

---

**Danh mục Tiêu chuẩn Quốc gia (TCVN) 2017** do Trung tâm Thông tin Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng biên soạn, bao gồm danh mục toàn bộ **9550** TCVN, **650** QCVN- Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia và **260** ĐLVN- Văn bản Kỹ thuật Đo lường Việt Nam hiện hành được ban hành tính đến tháng 04/2017. Ngoài ra, Danh mục còn bao gồm danh mục các TCVN hủy bỏ của năm 2016 và 2017, danh mục các TCVN tương đương với các tiêu chuẩn quốc tế, khu vực và nước ngoài hay danh mục các tiêu chuẩn quốc tế, khu vực và nước ngoài được chấp nhận thành TCVN.

Danh mục TCVN 2017 được sắp xếp theo các lĩnh vực/chủ đề của Khung phân loại Tiêu chuẩn Quốc gia phiên bản 2012 trên cơ sở chấp nhận Khung phân loại Tiêu chuẩn Quốc tế (International Classification for Standards ICS) của Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế (International Organization for Standardization ISO).

Các thông tin liên quan đến hoạt động xây dựng, quá trình soát xét, chuyển đổi TCVN, QCVN,... theo quy định của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật xin mời quý vị truy cập tại website của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (<http://www.tcvn.gov.vn>). Danh mục TCVN, QCVN mới ban hành được giới thiệu thường kỳ trong ấn phẩm "Thông tin phục vụ doanh nghiệp" (do Trung tâm Thông tin TCĐLCL xuất bản 1 tháng/1 kỳ) hoặc tra cứu qua cơ sở dữ liệu tiêu chuẩn do Trung tâm Thông tin TCĐLCL xây dựng và cập nhật tại địa chỉ <http://www.ismq.org.vn>.

---

**ⓘ CÁC YÊU CẦU ĐẶT MUA TIÊU CHUẨN (QUỐC GIA, NƯỚC NGOÀI, QUỐC TẾ,...), CHUYỂN GIAO CƠ SỞ DỮ LIỆU, CÁC XUẤT BẢN PHẨM KHÁC, XIN LIÊN HỆ VỚI:**

## **TRUNG TÂM THÔNG TIN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

**Địa chỉ:**

**Số 8, Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội**

- ❖ Điện thoại: **024.37564268/37562608/37563900**
- ❖ Fax: **024.38361556**
- ❖ Email: **tttt@tcvn.gov.vn**
- ❖ Website: **<http://www.ismq.org.vn>**

**Văn phòng đại diện tại TP Hồ Chí Minh**

- ❖ **64-66 Mạc Đĩnh Chi - P. Đakao - Quận 1 - TP HCM**
- ❖ Điện thoại/Fax: **028.62912186**
- ❖ Email: **ttthcm@tcvn.gov.vn**

# MỤC LỤC

<b>Hướng dẫn sử dụng</b> Nội dung Mô tả Tiêu chuẩn Quốc gia Hướng dẫn tra cứu	<b>2</b>
<b>Ký hiệu, các chữ viết tắt và chú thích</b>	<b>3</b>
<b>Khung phân loại Tiêu chuẩn Quốc gia</b>	<b>4</b>
<b>Thông tin chung</b> Giới thiệu Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - STAMEQ Tiêu chuẩn Quốc gia - TCVN Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia - QCVN	<b>8</b>
<b>Mục lục tra cứu theo đối tượng</b>	<b>11</b>
<b>Danh mục Tiêu chuẩn Quốc gia hiện hành</b> (Xếp theo Khung phân loại TCVN)	<b>20</b>
<b>Danh mục Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia</b>	<b>405</b>
<b>Danh mục Văn bản Kỹ thuật Đo lường Việt Nam</b>	<b>435</b>
<b>Mục lục tra cứu Tiêu chuẩn Quốc gia theo số hiệu tiêu chuẩn</b>	<b>442</b>
<b>Mục lục đối chiếu Tiêu chuẩn Quốc gia tương đương với Tiêu chuẩn Quốc tế, khu vực và nước ngoài</b>	<b>569</b>
<b>Mục lục đối chiếu Tiêu chuẩn Quốc tế, khu vực và nước ngoài được chấp nhận thành Tiêu chuẩn Quốc gia</b>	<b>617</b>
<b>Mục lục đối chiếu Tiêu chuẩn Quốc gia chấp nhận một phần Tiêu chuẩn Quốc tế, khu vực và nước ngoài</b>	<b>667</b>
<b>Danh mục Tiêu chuẩn Quốc gia, Văn bản Kỹ thuật Đo lường Việt Nam đã hủy bỏ, thay thế năm 2016 và 2017</b>	<b>676</b>

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

## NỘI DUNG

Danh mục Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 2017 bao gồm các phần chính như sau:

### Mục lục tra cứu theo đối tượng (lĩnh vực/chủ đề):

Các lĩnh vực/chủ đề của khung phân loại Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN (phù hợp hoàn toàn với khung phân loại Tiêu chuẩn Quốc tế ICS - International Classification for Standards) được sử dụng làm cơ sở để sắp xếp TCVN trong danh mục này. Các thông tin chi tiết về cấu trúc và cách sử dụng khung phân loại Tiêu chuẩn này được giới thiệu ở phần "Khung phân loại tiêu chuẩn".

### Danh mục TCVN/QCVN/ĐLVN hiện hành:

Danh mục bao gồm 9550 TCVN, 650 QCVN và 260 ĐLVN còn hiệu lực. TCVN được sắp xếp theo lĩnh vực/nhóm/phân nhóm tương ứng với chỉ số phân loại được cấp.

### Mục lục tra cứu theo số hiệu:

Danh mục TCVN được sắp xếp theo thứ tự tăng tiến của số hiệu tiêu chuẩn. Kèm theo với số hiệu tiêu chuẩn là chỉ số phân loại để giúp cho việc tra cứu tiêu chuẩn trong phần Danh mục TCVN hiện hành.

### Mục lục đối chiếu Tiêu chuẩn Quốc gia chấp nhận Tiêu chuẩn Quốc tế, Tiêu chuẩn khu vực hoặc Tiêu chuẩn nước ngoài:

Danh mục TCVN chấp nhận Tiêu chuẩn Quốc tế, khu vực, nước ngoài thành Tiêu chuẩn Quốc gia và có nội dung hoàn toàn tương đương với nội dung của Tiêu chuẩn Quốc tế, khu vực, nước ngoài đó. Đến nay, đã có 5571 Tiêu chuẩn Quốc gia tương đương với Tiêu chuẩn Quốc tế, khu vực, nước ngoài còn hiệu lực. Danh mục TCVN cung cấp hai phương pháp tra cứu: tra cứu theo số hiệu TCVN tương đương Tiêu chuẩn Quốc tế, khu vực, nước ngoài và tra cứu theo số hiệu Tiêu chuẩn Quốc tế, khu vực, Nước ngoài được chấp nhận thành TCVN.

### Mục lục đối chiếu Tiêu chuẩn Quốc gia chấp nhận một phần hoặc tham khảo Tiêu chuẩn Quốc tế, khu vực, nước ngoài:

Danh mục TCVN chấp nhận một phần Tiêu chuẩn Quốc tế, tiêu chuẩn khu vực hoặc tiêu chuẩn nước ngoài thành Tiêu chuẩn Quốc gia và có nội dung tương đương có sửa đổi với nội dung của Tiêu chuẩn Quốc tế, tiêu chuẩn khu vực hoặc nước ngoài. Tổng số TCVN trong danh mục này còn hiệu lực là 731.

### Danh mục TCVN đã hủy bỏ, thay thế trong năm 2016 và 2017

Danh mục TCVN bị hủy bỏ hoặc được thay thế bằng TCVN khác kèm theo thời điểm và văn bản hủy bỏ. Tính từ thời điểm tháng 1/2016 đến 4/2017 đã có 55 TCVN, ĐLVN hủy bỏ hoặc thay thế.

## MÔ TẢ TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

Thông tin mô tả một TCVN trong danh mục này được cấu thành bởi các với các yếu tố như sau:

- **Ký hiệu tiêu chuẩn:** bao gồm số hiệu, năm công bố tiêu chuẩn đứng sau cụm từ viết tắt TCVN và được phân cách bằng dấu hai chấm (:). Ký hiệu bản sửa đổi của TCVN bao gồm chữ "SĐ" kèm theo số thứ tự lần sửa đổi và năm công bố được phân cách bằng dấu hai chấm (:) đứng trước ký hiệu TCVN được sửa đổi. Trường hợp TCVN hoàn toàn tương đương với Tiêu chuẩn Quốc tế, ký hiệu tiêu chuẩn gồm ký hiệu TCVN và ký hiệu của Tiêu chuẩn Quốc tế để trong ngoặc đơn, cách nhau khoảng trống một ký tự.
- **Tên tiêu chuẩn:**
- **Thay thế:**
- **Soát xét:** bao gồm lần soát xét và năm thực hiện việc soát xét
- **Sửa đổi:** bao gồm lần sửa đổi và năm sửa đổi
- **Số trang:** số trang và khổ in

*Ví dụ:*

**TCVN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Các yêu cầu. Sx4 (2015). Thay thế: TCVN ISO 9001:2008  
Số trang: 71tr(A4)

**TCVN 6276:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu. Thay thế: TCVN 6276:1997  
Số trang: 32tr(A4)

## HƯỚNG DẪN TRA CỨU

Có thể tra cứu và định vị (các) TCVN cần tìm theo các cách sau:

### **Tìm theo lĩnh vực/nhóm/phân nhóm:**

Thông qua Mục lục tra cứu theo lĩnh vực/chủ đề để tìm tới lĩnh vực/nhóm/phân nhóm tiêu chuẩn cần tìm. Theo số hiệu trang chỉ dẫn tương ứng với lĩnh vực/nhóm/phân nhóm cần tìm trong Mục lục này, giữ đến trang đó và tìm được (các) TCVN mong muốn.

*Ví dụ:* Tìm TCVN hiện hành về các thuật ngữ về Dệt-Da.

Sử dụng Mục lục tra cứu theo đối tượng, tìm lĩnh vực 01. Vấn đề chung. Thuật ngữ. Tiêu chuẩn hóa. Tài liệu, trong lĩnh vực này xác định nội dung cụ thể hơn ở phân nhóm có chỉ số phân loại là 01.040.59 Dệt và Da (Từ vựng). Đối chiếu sang ngang sẽ biết được các phân nhóm này nằm ở trang nào của Danh mục. Chuyển đến trang đó và tìm các TCVN chính xác theo yêu cầu dựa trên các thông tin mô tả của TCVN.

### **Tìm TCVN khi biết số hiệu:**

Khi biết số hiệu của TCVN, thông qua Mục lục tra cứu theo số hiệu tìm được chỉ số phân loại của tiêu chuẩn. Tiếp tục thực hiện theo cách tìm theo lĩnh vực/nhóm/phân nhóm ở trên sẽ tìm được thư mục TCVN cần tìm với các yếu tố khác (tên gọi, Tiêu chuẩn Quốc tế/Khu vực/Nước ngoài tương đương, số trang, khổ in, có bắt buộc áp dụng hay không,...)

*Ví dụ:* Biết số hiệu TCVN cần tìm là 4882:2007. Tìm trong Danh mục để biết tên gọi và các yếu tố thư mục khác của TCVN này.

Mở phần Mục lục tra cứu theo số hiệu, tìm đến số hiệu TCVN 4882:2007 sẽ biết được chỉ số phân loại của TCVN này là 07.100.10. Tiếp tục thực hiện như ở cách tìm theo lĩnh vực/nhóm/phân nhóm sẽ tìm thấy TCVN 4882:2007 ở trang nào của Danh mục này và biết được các yêu cầu cần biết.

## **KÝ HIỆU, CÁC CHỮ VIẾT TẮT VÀ CHÚ THÍCH ĐƯỢC SỬ DỤNG TRONG DANH MỤC NÀY**

### **• Ký hiệu tiêu chuẩn:**

<b>TCVN</b>	<b>Tiêu chuẩn Quốc gia</b> , do Bộ Khoa học và Công nghệ công bố. Trong một số lĩnh vực, theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Chính phủ giao quyền công bố TCVN cho thủ trưởng của các cơ quan chuyên ngành (Bộ, Cơ quan ngang Bộ, Cơ quan thuộc Chính phủ).
<b>QCVN</b>	<b>Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia</b> , do các Bộ, Cơ quan ngang Bộ, Cơ quan thuộc Chính phủ ban hành đối với các đối tượng được phân công quản lý.
<b>ĐLVN</b>	<b>Văn bản Kỹ thuật Đo lường Việt Nam</b> , do Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ban hành
<b>QTKĐ</b>	<b>Quy trình Kiểm định</b> , do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành
<b>ISO</b>	<b>Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế/Tiêu chuẩn Quốc tế</b> do ISO ban hành
<b>ISO/DIS</b>	Dự thảo Tiêu chuẩn Quốc tế ISO
<b>ISO/CASCO</b>	<b>Tài liệu hướng dẫn</b> do Ban Đánh giá Sự phù hợp của ISO (CASCO) ban hành
<b>ISO/TR</b>	<b>Báo cáo Kỹ thuật</b> do ISO công bố
<b>IEC</b>	<b>Ủy ban Kỹ thuật điện Quốc tế (IEC) / Tiêu chuẩn Quốc tế</b> do IEC ban hành
<b>ISO/IEC GUIDE</b>	<b>Tài liệu hướng dẫn</b> do ISO và IEC phối hợp ban hành
<b>CODEX STAN</b>	<b>Tiêu chuẩn</b> do Ủy ban Tiêu chuẩn hóa Thực phẩm (CAC) của Tổ chức Nông lương Liên hợp quốc (FAO) và Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) ban hành
<b>EN</b>	<b>Tiêu chuẩn</b> do Ủy ban Tiêu chuẩn hóa Châu Âu ban hành
<b>AS</b>	<b>Tiêu chuẩn Úc</b>
<b>ASTM</b>	<b>Tiêu chuẩn</b> do Hội Thử nghiệm và Vật liệu Mỹ ban hành
<b>ST SEV</b>	<b>Tiêu chuẩn</b> do Hội đồng Tương trợ Kinh tế (cũ) ban hành
<b>CAC/PR</b>	<b>Tiêu chuẩn</b> về dư lượng thuốc trừ sâu do CAC ban hành
<b>CAC/RCP</b>	<b>Quy trình Vệ sinh và/hoặc Công nghệ Khuyến nghị Quốc tế</b> do CAC ban hành
<b>CAC/VOL.</b>	<b>Tập tiêu chuẩn/quy trình</b> do CAC ban hành theo lĩnh vực tiêu chuẩn hóa
<b>VIM</b>	<b>Thuật ngữ đo lường Quốc tế</b> (International Vocabulary of Metrology)
<b>CQBH</b>	<b>Cơ quan ban hành</b>

### **• Các ký hiệu khác:**

<b>ICS</b>	Khung Phân loại tiêu chuẩn do Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế xây dựng.
<b>Sx.</b>	Soát xét
<b>Sđ.</b>	Sửa đổi
<b>TCĐLCL</b>	Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
<b>KPL</b>	Khung Phân loại Tiêu chuẩn Quốc gia



# KHUNG PHÂN LOẠI TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

## MỞ ĐẦU

Khung Phân loại Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN (KPL) được xây dựng theo hướng phù hợp với Khung Phân loại Tiêu chuẩn Quốc tế (ICS) của Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế (ISO) xây dựng và công bố năm 2005.

### 1. Mục đích của KPL

**1.1.** KPL được sử dụng làm cấu trúc khung cho các danh mục tiêu chuẩn và tài liệu pháp quy kỹ thuật khác và làm cơ sở cho hệ thống đặt mua tiêu chuẩn. Nó cũng có thể được dùng để phân loại tiêu chuẩn và tài liệu pháp quy kỹ thuật khác ở các cơ sở dữ liệu và thư viện, v.v...

**1.2.** KPL làm cho việc phối hợp các công cụ thông tin và đặt hàng như danh mục, danh sách lựa chọn, thư mục và các cơ sở dữ liệu trên các phương tiện điện tử, tin học trở nên dễ dàng và thuận tiện, do đó đẩy mạnh việc phổ biến tiêu chuẩn quốc tế/khu vực và quốc gia và các tài liệu pháp quy kỹ thuật khác.

### 2. Cấu trúc và quy tắc của KPL

**2.1.** Sự phân loại thứ bậc theo ba cấp.

**2.2.** Cấp 1 bao gồm 41 lĩnh vực hoạt động về tiêu chuẩn hóa, ví dụ: Kỹ thuật đường bộ, nông nghiệp, luyện kim. Mỗi lĩnh vực có một mã hiệu gồm hai chữ số.

Ví dụ:

*43 - Phương tiện giao thông đường bộ*

**2.3.** Tất cả các lĩnh vực trong khung phân loại được liệt kê ở phần 3.

**2.4.** Các lĩnh vực được phân chia ra làm 392 nhóm (cấp 2). Mã hiệu đầy đủ của một nhóm bao gồm mã hiệu lĩnh vực (hai chữ số) và mã hiệu nhóm (ba chữ số) được phân cách bằng một dấu chấm.

Ví dụ:

*43.040 Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ*

**2.5.** 144 trong số 392 nhóm được chia nhỏ hơn nữa thành 904 phân nhóm (cấp ba). Mã hiệu của một phân nhóm bao gồm mã hiệu đầy đủ của nhóm và mã hiệu của phân nhóm (hai chữ số) được phân cách bằng một dấu chấm.

Ví dụ:

*43.040.20 Thiết bị chiếu sáng, báo hiệu và cảnh báo*

**2.6.** Một số tên nhóm và phân nhóm có ghi thêm các chú thích về phạm vi / hoặc các trích dẫn tham khảo, có đánh dấu \*

**2.7.** Tiêu chuẩn được phân loại theo khung phân loại này có thể phải được đưa vào hai nhóm hoặc phân nhóm hoặc thậm chí nhiều hơn.

Ví dụ:

*TCVN 1615-75 Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện. Các thiết bị đóng cắt phải được đưa vào hai phân nhóm:*

*01.080.30 Ký hiệu đồ họa dùng trong kỹ thuật cơ khí, thi công, biểu đồ, sơ đồ bản vẽ kế hoạch, bản đồ và trong các tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan*

*29.120.40 Thiết bị đóng cắt*

còn các tiêu chuẩn sau:

*TCVN 4612-88 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông cốt thép. Ký hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ*

phải được đưa vào ba phân nhóm:

*01.080.30 Ký hiệu đồ họa dùng trong kỹ thuật cơ khí, thi công, biểu đồ, sơ đồ bản vẽ kế hoạch, bản đồ và trong các tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan*

*01.100.30 Bản vẽ thi công*

*91.080.40 Kết cấu bê tông*

tiêu chuẩn sau:

*TCVN 5544-1991 Đồ kim hòn. Cỡ nhẵn, định nghĩa, phép đo và ký hiệu*

phải được đưa vào nhóm:

*39.060 Nghề kim hoàn*

và hai phân nhóm

*01.040.39 Kim khí chính xác. Kim hoàn (Từ vựng)*

*01.080.30 Ký hiệu đồ họa dùng trong kỹ thuật cơ khí, thi công, biểu đồ, sơ đồ bản vẽ kế hoạch, bản đồ và trong các tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan*

**2.8.** Tiêu chuẩn trong nhóm:

*01.040 Từ vựng*

và phân nhóm

*01.080.20 Ký hiệu đồ họa dùng cho thiết bị chuyên biệt*

cũng được đưa vào các nhóm và/hoặc các phân nhóm khác tùy theo các đề tài của chúng.

Ví dụ:

Tiêu chuẩn sau đây:

*TCVN 194-66 Trục và gối trục. Tên gọi và định nghĩa*

phải được đưa vào hai phân nhóm:

*01.040.21 Hệ thống và kết cấu cơ khí công dụng chung (Từ vựng)*

*21.120.10 Trục*

trong khi tiêu chuẩn sau đây:

*TCVN 291-89 Ren. Thuật ngữ và định nghĩa*

phải được đưa vào cả phân nhóm:

*01.040. 21 Hệ thống và kết cấu cơ khí công dụng chung (Từ vựng)*

và nhóm

*21.040 Ren vít*

**2.9.** Dùng một dấu chấm phẩy để phân cách các mã hiệu.

Ví dụ:

*01.040; 23.040.10; 77.040.20; 77.140.30*

**2.10.** Nếu một tiêu chuẩn hoàn toàn đề cập đến đề tài của một nhóm, mà nhóm đó lại được chia thành những phân nhóm, thì tiêu chuẩn đó phải được phân loại dưới tên nhóm; ví dụ như tiêu chuẩn sau đây:

*TCVN 6616:2000 Máy nông nghiệp. Máy sấy thóc theo mẻ. Phương pháp thử*

phải được phân loại dưới tên của nhóm:

*65.060 Máy móc, dụng cụ và thiết bị nông nghiệp*

chứ không phải dưới các tên của các phân nhóm:

*65.060.10 Máy kéo và xe moóc nông nghiệp*

*65.060.20 Thiết bị làm đất*

*65.060.25 Thiết bị cho lưu trữ, chuẩn bị và bón phân*

*65.060.30 Thiết bị gieo trồng*

*65.060.35 Thiết bị tưới tiêu*

*65.060.40 Thiết bị chăm sóc cây*

*65.060.50 Thiết bị gặt*

*65.060.60 Thiết bị trồng nho và làm rượu vang*

*65.060.70 Thiết bị làm vườn*

*65.060.80 Thiết bị lâm nghiệp*

do mỗi phân nhóm đó chỉ đề cập đến một đề tài hợp hơn của TCVN 6616:2000.

**2.11** Mã hiệu 65.060.00 có thể được ghi cho tiêu chuẩn trên ở các cơ sở dữ liệu, nhằm các mục đích đặt hàng. Trong trường hợp: nếu một khách hàng chỉ muốn nhận những tiêu chuẩn xếp dưới tên nhóm thì phải ghi ký hiệu 65.060.00. Nếu người đó ghi ký hiệu 65.060 thì sẽ nhận được tất cả tiêu chuẩn xếp ở 65.060.00; 65.060.10; 65.060.20; 65.060.25; 65.060.30; 65.060.35; 65.060.40; 65.060.50; 65.060.60; 65.060.70; 65.060.80.

**2.12.** Nếu một người sử dụng chỉ có ít tiêu chuẩn (ví dụ khoảng 20) có liên quan đến đề tài của nhóm có các phân cấp trong khung phân loại, thì có thể bỏ qua việc xếp vào phân nhóm và tất cả các tiêu chuẩn có thể được phân loại dưới tên nhóm.

**2.13.** Nếu một phân nhóm, hoặc một nhóm không có phân nhóm, đã đạt tới cỡ khoảng 150 tiêu chuẩn (con số này có thể dao động tùy theo nhu cầu của người sử dụng) thì có thể phân chia thành một số đơn vị (cấp 4) hoặc các phân nhóm mới. Nhằm phân biệt cách phân chia đó (đơn vị hoặc phân nhóm mới) với những cấp phân loại đã có trong khung phân loại, phải tạo ra những mã hiệu mới bằng cách dùng gạch phân cách, tiếp theo là một số có hai chữ số.

Ví dụ phân nhóm sau đây:

*35.220 Thiết bị lưu trữ dữ liệu*

có thể được một người sử dụng phân chia nhỏ hơn nữa thành ba đơn vị:

*35.220.10 Băng và thẻ giấy*

*35.220.20 Thiết bị lưu trữ từ*

*35.220.21 Đĩa từ*

Tương tự như vậy, nhóm:

*73.060 Khoáng sản kim loại và tinh quặng*

có thể được phân chia thành những nhóm mới sau đây:

*73.060-10 Quặng sắt*

*73.060-20 Quặng mangan*

*73.060-30 Quặng crom*

*73.060-40 Quặng nhôm*

2.14. Các quy tắc trên mang lại một sự linh hoạt nào đó cho khung phân loại này, làm cho nó dễ phù hợp với nhu cầu của người tiêu dùng. Tuy nhiên, người dùng không được sửa đổi những ký hiệu đã có trong khung phân loại bởi vì những sửa đổi đó sẽ hạn chế khả năng trao đổi thông tin.

### 3. Danh sách các lĩnh vực của KPL

01. Vấn đề chung. Thuật ngữ. Tiêu chuẩn hóa. Tư liệu	53. Thiết bị xếp dỡ vật liệu
03. Dịch vụ. Tổ chức, quản lý và chất lượng công ty. Hành chính. Vận tải. Xã hội học	55. Bao gói và phân phối hàng hóa
07. Toán học. Khoa học tự nhiên	59. Công nghệ dệt may và da
11. Công nghệ chăm sóc sức khỏe	61. May mặc
13. Môi trường. Bảo vệ sức khỏe. An toàn	65. Nông nghiệp
17. Đo lường và phép đo. Hiện tượng vật lý	67. Công nghệ thực phẩm
19. Thử nghiệm	71. Công nghệ hóa chất
21. Hệ thống và kết cấu cơ khí công dụng chung	73. Khai thác mỏ và khoáng sản
23. Hệ thống và kết cấu chất lỏng công dụng chung	75. Dầu mỏ và các công nghệ liên quan
25. Chế tạo	77. Luyện kim
27. Năng lượng và truyền nhiệt	79. Công nghệ chế biến gỗ
29. Kỹ thuật điện	81. Thủy tinh và gốm
31. Điện tử	83. Cao su và chất dẻo
33. Viễn thông. Kỹ thuật âm thanh và hình ảnh	85. Giấy
35. Công nghệ thông tin. Máy văn phòng	87. Sơn và chất màu
37. Công nghệ ảnh	91. Vật liệu xây dựng và xây dựng nhà
39. Cơ khí chính xác. Kim hoàn	93. Xây dựng dân dụng
43. Phương tiện giao thông đường bộ	95. Quân sự
45. Đường sắt	97. Thiết bị gia dụng và thương mại. Giải trí. Thể thao
47. Đóng tàu và kết cấu tàu thủy	99. (Dự trữ)
49. Kỹ thuật máy bay và tàu vũ trụ	

# THÔNG TIN CHUNG

## TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG - STAMEQ

### GIỚI THIỆU



Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng là tổ chức thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, thực hiện chức năng tham mưu, giúp Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quản lý nhà nước và tổ chức thực thi pháp luật về tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong phạm vi cả nước, gồm: Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa và tổ chức thực hiện các hoạt động dịch vụ công về tiêu chuẩn đo lường chất lượng theo quy định của pháp luật. Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng được quy định trong Quyết định số 27/2014/QĐ-TTg ngày 04 tháng 04 năm 2014.

### THÀNH TỰU

Ngành Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) từ 24 người buổi đầu mới thành lập đã lớn mạnh cả về số lượng và chất lượng, đến nay có trên 1700 công chức, viên chức và người lao động tại các đơn vị trực thuộc Tổng cục, cùng với hàng vạn người hoạt động trong lĩnh vực TCĐLCL của các Bộ, ngành, địa phương và doanh nghiệp.

Trải qua 55 năm xây dựng và phát triển, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng nhiều năm liên được Bộ Khoa học và Công nghệ tặng Bằng khen và Cờ thi đua, được Nhà nước, Chính phủ trao tặng nhiều phần thưởng cao quý.

Năm 1987: Huân chương Lao động hạng Hai

Năm 2000: Huân chương Lao động hạng Nhất

Năm 2002: Huân chương Độc lập hạng Ba

Năm 2007: Huân chương Độc lập hạng Hai

Năm 2009: Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ

Năm 2010: Cờ thi đua của Chính phủ

Năm 2012: Huân chương Độc lập hạng Nhất; Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ

Năm 2013: Cờ thi đua của Chính phủ

Năm 2016: Cờ thi đua của Chính phủ

Năm 2017: Huân chương Lao động hạng Nhất; Danh hiệu "Vinh quang Việt Nam - Dấu ấn 30 năm đổi mới"

### NHIỆM VỤ VÀ QUYỀN HẠN

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thực hiện những nhiệm vụ, quyền hạn sau đây:

1. Trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ để trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ:

a) Dự án luật, pháp lệnh, dự thảo nghị quyết của Quốc hội, Ủy ban Thường vụ Quốc hội; dự thảo nghị định của Chính phủ, dự thảo quyết định, chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa; nhãn hàng hóa; mã số mã vạch; giải thưởng chất lượng;

b) Chiến lược, quy hoạch, chương trình, đề án, dự án quan trọng quốc gia về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

2. Trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt hoặc quyết định:

a) Quy hoạch, kế hoạch, chương trình, đề án, dự án về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo quy định của pháp luật;

b) Dự thảo thông tư, văn bản về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa; nhãn hàng hóa; mã số mã vạch; quản lý hoạt động đánh giá sự phù hợp, chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp; giải thưởng chất lượng;

c) Công bố tiêu chuẩn quốc gia;

d) Ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn đối với các lĩnh vực và đối tượng thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ;

đ) Quy định tiêu chí, điều kiện, trình tự, thủ tục xét tặng giải thưởng chất lượng quốc gia; điều kiện, thủ tục xét tặng giải thưởng chất lượng sản phẩm, hàng hóa do tổ chức, cá nhân đề nghị.

3. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật, hướng dẫn nghiệp vụ về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

4. Tổ chức thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, chương trình, đề án, dự án về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa sau khi được phê duyệt hoặc ban hành.

5. Ban hành văn bản hướng dẫn chuyên môn, nghiệp vụ về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa và các văn bản cá biệt khác theo quy định của pháp luật.

6. Về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật:

- 
- a) Tổ chức xây dựng dự thảo tiêu chuẩn quốc gia, dự thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia trong lĩnh vực được phân công;
  - b) Tham gia xây dựng dự thảo tiêu chuẩn quốc gia do các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ chủ trì soạn thảo;
  - c) Thẩm định dự thảo tiêu chuẩn quốc gia, dự thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia do các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ chủ trì xây dựng; cho ý kiến về việc xây dựng và ban hành quy chuẩn kỹ thuật địa phương theo phân công của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;
  - d) Hướng dẫn nghiệp vụ về xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật;
  - đ) Tổ chức phổ biến, hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực và tiêu chuẩn nước ngoài ở Việt Nam; tổ chức thực hiện quy chuẩn kỹ thuật quốc gia thuộc lĩnh vực được phân công quản lý;
  - e) Tổ chức tham gia xây dựng tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực theo quy định của pháp luật;
  - g) Tổ chức việc rà soát, kiến nghị Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung, thay thế, hủy bỏ tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ công bố hoặc ban hành.
  - h) Thực hiện việc tiếp nhận đăng ký và xuất bản danh mục quy chuẩn kỹ thuật; xuất bản tiêu chuẩn quốc gia, danh mục tiêu chuẩn quốc gia;
  - i) Thành lập và quản lý hoạt động của các Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia.

#### 7. Về đo lường:

- a) Quản lý, tổ chức và thực hiện việc thiết lập, duy trì, bảo quản, sử dụng các chuẩn đo lường quốc gia trong lĩnh vực được phân công;
- b) Quản lý, tổ chức và thực hiện hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;
- c) Hướng dẫn nghiệp vụ xây dựng hệ thống chuẩn đo lường của Bộ, ngành, địa phương;
- d) Chứng nhận chuẩn công tác, chất chuẩn; chỉ định tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường; chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên đo lường;
- đ) Thực hiện việc phê duyệt mẫu phương tiện đo sản xuất trong nước hoặc nhập khẩu;
- e) Chứng nhận đăng ký hoạt động cung ứng dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;
- g) Quản lý, tổ chức và thực hiện việc chứng nhận đủ điều kiện sử dụng dấu định lượng trên nhãn hàng đóng gói sẵn.

#### 8. Về chất lượng sản phẩm, hàng hóa:

- a) Tổ chức thực hiện chương trình quốc gia, dự án về năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa;
- b) Chủ trì kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa sản xuất trong nước, hàng hóa lưu thông trên thị trường, hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu và hàng hóa trong quá trình sử dụng thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ;
- c) Phối hợp với các cơ quan quản lý chất lượng có liên quan trong công tác thanh tra, kiểm tra về chất lượng sản phẩm, hàng hóa thuộc trách nhiệm của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực;
- d) Tổ chức hoạt động xét tặng giải thưởng chất lượng quốc gia; quản lý hoạt động xét tặng giải thưởng chất lượng sản phẩm, hàng hóa của tổ chức, cá nhân theo quy định của pháp luật;
- đ) Quản lý nhãn hàng hóa và mã số mã vạch.

#### 9. Về đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật:

- a) Tổ chức thực hiện đăng ký lĩnh vực hoạt động của các tổ chức đánh giá sự phù hợp theo lĩnh vực được phân công quản lý;
- b) Chỉ định các tổ chức đánh giá sự phù hợp thực hiện hoạt động thử nghiệm, chứng nhận, giám định và kiểm định phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành; hướng dẫn việc chỉ định các tổ chức đánh giá sự phù hợp của Bộ, ngành, địa phương;
- c) Chủ trì tổ chức thực hiện hoặc phối hợp với các Bộ, ngành có liên quan thực hiện các điều ước quốc tế, các thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau về kết quả đánh giá sự phù hợp trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo phân công của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;
- d) Hướng dẫn triển khai các phương thức đánh giá sự phù hợp theo các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành;
- đ) Quản lý hoạt động công nhận các tổ chức thử nghiệm, hiệu chuẩn, chứng nhận sự phù hợp và giám định;
- e) Quản lý và hướng dẫn việc đăng ký hoạt động tư vấn, đánh giá hệ thống quản lý chất lượng, cấp, đình chỉ hoặc hủy bỏ hiệu lực của giấy chứng nhận đăng ký lĩnh vực hoạt động đánh giá sự phù hợp theo quy định của pháp luật;
- g) Phối hợp với các cơ quan có liên quan thực hiện hoạt động công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy.

10. Phối hợp với các cơ quan có liên quan tổ chức thực hiện thanh tra, kiểm tra, kiểm soát và xử lý các hành vi vi phạm pháp luật trong sản xuất và buôn bán hàng giả, hàng cấm, hàng hóa kém chất lượng và hành vi

gian lận thương mại khác liên quan đến lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo quy định của pháp luật.

11. Tổ chức và quản lý hoạt động mạng lưới quốc gia cơ quan thông báo và hỏi đáp về hàng rào kỹ thuật trong thương mại.

12. Thực hiện hợp tác quốc tế về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng theo quy định của pháp luật; là đại diện của Việt Nam tại các tổ chức quốc tế và khu vực về tiêu chuẩn, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo quyết định của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

13. Tổ chức đào tạo và bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ kỹ thuật cho các cơ quan, tổ chức hoạt động trong lĩnh vực tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

14. Hướng dẫn, tạo điều kiện cho các hội, tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

15. Quản lý và tổ chức thực hiện các dự án đầu tư thuộc Tổng cục theo quy định của pháp luật.

16. Tổ chức thực hiện nghiên cứu khoa học, ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ; thông tin, tuyên truyền và tư vấn về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

17. Kiểm tra, thanh tra chuyên ngành và xử lý các hành vi vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa; giải quyết khiếu nại, tố cáo và thực hiện phòng, chống tham nhũng theo quy định của pháp luật.

18. Thực hiện các hoạt động dịch vụ về lĩnh vực tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo quy định của pháp luật.

19. Thực hiện cải cách hành chính trong lĩnh vực tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo mục tiêu và nội dung chương trình, kế hoạch cải cách hành chính đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

20. Quản lý, hướng dẫn và tổ chức triển khai thực hiện việc áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến trong hoạt động của các cơ quan hành chính nhà nước.

21. Quản lý tổ chức bộ máy, biên chế công chức và số lượng người làm việc, viên chức và người lao động; thực hiện chế độ tiền lương, bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, điều động, luân chuyển, miễn nhiệm, từ chức, biệt phái, nghỉ hưu, thôi việc, khen thưởng, kỷ luật đối với công chức, viên chức và người lao động thuộc phạm vi quản lý của Tổng cục theo quy định của pháp luật và phân cấp của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; xây dựng vị trí việc làm, cơ cấu công chức, viên chức của Tổng cục trình Bộ trưởng theo quy định.

22. Quản lý tài chính, tài sản được giao, tổ chức thực hiện quản lý ngân sách được phân bổ theo quy định của pháp luật và phân cấp của Bộ Khoa học và Công nghệ.

23. Thực hiện các nhiệm vụ, quyền hạn khác do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ giao và theo quy định của pháp luật.

## **TIÊU CHUẨN QUỐC GIA - TCVN**

TCVN được xây dựng trên cơ sở nghiên cứu ứng dụng các thành tựu khoa học, kỹ thuật, áp dụng kinh nghiệm tiên tiến và chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế, khu vực và quốc ngoài phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội của Việt Nam. Hiện nay, TCVN do Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ tổ chức xây dựng, Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định, công bố theo trình tự, thủ tục quy định. Trong một số lĩnh vực, theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Chính phủ giao quyền công bố TCVN cho thủ trưởng của các cơ quan chuyên ngành (Bộ, Cơ quan ngang Bộ, Cơ quan thuộc Chính phủ). TCVN được công bố dưới dạng văn bản để tự nguyện áp dụng. TCVN được phân thành các loại sau: cơ bản; thuật ngữ; yêu cầu kỹ thuật; phương pháp thử; ghi nhãn, bao gói, vận chuyển và bảo quản. Các TCVN đầu tiên được ban hành vào năm 1963. Đến nay, nước ta đã xây dựng và ban hành được trên 10.000 TCVN. Tuy nhiên, trong số đó nhiều tiêu chuẩn đã hủy bỏ hoặc được soát xét, thay thế. Hiện nay, số TCVN còn hiệu lực là 9546 (tính đến 04/2017).

## **QUY CHUẨN KỸ THUẬT**

Quy chuẩn kỹ thuật là quy định về mức giới hạn của đặc tính kỹ thuật và yêu cầu quản lý mà sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, quá trình, môi trường và các đối tượng khác trong hoạt động kinh tế - xã hội phải tuân thủ để bảo đảm an toàn, vệ sinh, sức khỏe con người; bảo vệ động vật, thực vật, môi trường; bảo vệ lợi ích và an ninh quốc gia, quyền lợi của người tiêu dùng và các yêu cầu thiết yếu khác.

Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ tổ chức xây dựng và ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia trong phạm vi ngành, lĩnh vực được phân công quản lý; Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức thẩm định dự thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia; Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương xây dựng và ban hành quy chuẩn kỹ thuật địa phương để áp dụng trong phạm vi quản lý của địa phương đối với sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, quá trình đặc thù và điều kiện cụ thể của địa phương. Quy chuẩn kỹ thuật được ban hành dưới dạng văn bản để bắt buộc áp dụng.

Hệ thống quy chuẩn kỹ thuật và ký hiệu quy chuẩn kỹ thuật của Việt Nam bao gồm: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, ký hiệu là QCVN; Quy chuẩn kỹ thuật địa phương, ký hiệu là QCVN.

# MỤC LỤC TRA CỨU THEO ĐỐI TƯỢNG

(Phù hợp khung phân loại Quốc tế)

<b>01 - VẤN ĐỀ CHUNG. THUẬT NGỮ.</b>	
<b>TIÊU CHUẨN HÓA. TƯ LIỆU .....</b>	<b>20</b>
<b>01.040 - Từ vựng .....</b>	<b>20</b>
01.040.01 - Vấn đề chung. Thuật ngữ.	
Tiêu chuẩn hóa. Tư liệu (Từ vựng).....	20
01.040.03 - Dịch vụ. Tổ chức, quản lý và chất lượng công ty. Hành chính. Vận tải. Xã hội học. (Từ vựng)...	20
01.040.07 - Toán học. Khoa học tự nhiên (Từ vựng)...	20
01.040.13 - Môi trường. Bảo vệ sức khỏe.	
An toàn (Từ vựng) .....	20
01.040.17 - Đo lường và phép đo.	
Hiện tượng vật lý (Từ vựng) .....	21
01.040.19 - Thử nghiệm (Từ vựng) .....	21
01.040.21 - Hệ thống và kết cấu cơ khí công dụng chung (Từ vựng) .....	21
01.040.23 - Hệ thống và kết cấu truyền dẫn chất lỏng công dụng chung (Từ vựng).....	22
01.040.25 - Kỹ thuật chế tạo (Từ vựng).....	22
01.040.27 - Kỹ thuật năng lượng và truyền nhiệt (Từ vựng).....	23
01.040.29 - Kỹ thuật điện (Từ vựng).....	23
01.040.31 - Điện tử (Từ vựng).....	23
01.040.33 - Viễn thông. Kỹ thuật âm thanh và hình ảnh (Từ vựng).....	24
01.040.35 - Công nghệ thông tin.	
Thiết bị văn phòng (Từ vựng) .....	24
01.040.37 - Công nghệ ảnh (Từ vựng) .....	24
01.040.43 - Phương tiện giao thông đường bộ (Từ vựng).....	24
01.040.53 - Thiết bị vận chuyển vật liệu (Từ vựng) .....	25
01.040.55 - Bao gói và phân phối hàng hóa .....	25
01.040.59 - Công nghệ dệt và da (Từ vựng) .....	25
01.040.61 - Công nghệ may mặc (Từ vựng).....	25
01.040.65 - Nông nghiệp (Từ vựng) .....	25
01.040.67 - Công nghệ thực phẩm (Từ vựng).....	26
01.040.71 - Công nghệ hóa chất học (Từ vựng).....	26
01.040.73 - Khai thác mỏ và khoáng sản (Từ vựng)....	26
01.040.75 - Dầu mỏ và các công nghệ liên quan (Từ vựng).....	26
01.040.77 - Luyện kim (Từ vựng) .....	26
01.040.79 - Công nghệ chế biến gỗ (Từ vựng).....	27
01.040.81 - Thủy tinh và gốm (Từ vựng) .....	27
01.040.83 - Cao su và chất dẻo (Từ vựng).....	27
01.040.91 - Vật liệu xây dựng và nhà (Từ vựng) .....	27
01.040.93 - Công trình dân dụng (Từ vựng).....	27
01.040.97 - Thiết bị gia dụng và thương mại.	
Giải trí. Thể thao (Từ vựng) .....	27
<b>01.060 - Đại lượng và đơn vị.....</b>	<b>28</b>
<b>01.070 - Mã hóa màu sắc .....</b>	<b>28</b>
<b>01.080 - Ký hiệu đồ họa .....</b>	<b>28</b>
01.080.01 - Ký hiệu đồ họa (Quy định chung) .....	28
01.080.10 - Ký hiệu thông tin công cộng .....	28
01.080.20 - Ký hiệu đồ họa dùng cho thiết bị chuyên biệt .....	29
01.080.30 - Ký hiệu đồ họa dùng trong kỹ thuật cơ khí, thi công, biểu đồ, sơ đồ bản vẽ kế hoạch, bản đồ và trong các tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan .....	30
01.080.50 - Ký hiệu đồ họa dùng trong bản vẽ kỹ thuật viễn thông và công nghệ thông tin trong các tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan .....	31
01.080.99 - Các ký hiệu đồ họa khác .....	31
<b>01.100 - Bản vẽ kỹ thuật.....</b>	<b>31</b>
01.100.01 - Bản vẽ kỹ thuật (Quy định chung) .....	31
01.100.20 - Bản vẽ kỹ thuật cơ khí .....	32
01.100.25 - Bản vẽ kỹ thuật điện và điện tử.....	33
01.100.30 - Bản vẽ thi công .....	33
01.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến bản vẽ kỹ thuật.....	34
<b>01.110 - Tài liệu sản phẩm kỹ thuật.....</b>	<b>34</b>
<b>01.120 - Tiêu chuẩn hóa. Nguyên tắc chung .....</b>	<b>35</b>
<b>01.140 - Khoa học thông tin. Xuất bản.....</b>	<b>36</b>
01.140.20 - Khoa học thông tin.....	36
01.140.30 - Tài liệu trong quản lý - điều hành hành chính, thương mại và công nghiệp.....	37
01.140.40 - Xuất bản .....	37
<b>03 - DỊCH VỤ. TỔ CHỨC, QUẢN LÝ VÀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TY. HÀNH CHÍNH. VẬN TẢI. XÃ HỘI HỌC ....</b>	<b>37</b>
<b>03.060 - Tài chính. Ngân hàng. Hệ thống tiền tệ. Bảo hiểm .....</b>	<b>37</b>
<b>03.080 - Dịch vụ .....</b>	<b>38</b>
03.080.01 - Dịch vụ (Quy định chung) .....	38
03.080.30 - Dịch vụ cho người tiêu dùng.....	38
03.080.99 - Các dịch vụ khác .....	38
<b>03.100 - Tổ chức và quản lý công ty .....</b>	<b>38</b>
03.100.01 - Tổ chức và quản lý công ty (Quy định chung).....	38
03.100.30 - Quản lý nguồn nhân lực .....	38
03.100.70 - Quản lý nguồn nhân lực .....	38
<b>03.120 - Chất lượng .....</b>	<b>39</b>
03.120.10 - Quản lý chất lượng và bảo đảm chất lượng .....	39
03.120.20 - Chứng nhận sản phẩm và chứng nhận công ty. Đánh giá sự phù hợp .....	40
03.120.30 - Ứng dụng các phương pháp thống kê.....	41
<b>03.220 - Vận tải.....</b>	<b>43</b>
03.220.20 - Vận tải đường bộ.....	43
03.220.40 - Vận tải đường thủy.....	43
<b>03.240 - Dịch vụ bưu chính.....</b>	<b>44</b>
<b>07 - TOÁN HỌC. KHOA HỌC TỰ NHIÊN.....</b>	<b>44</b>
<b>07.020 - Toán học .....</b>	<b>44</b>
<b>07.060 - Địa chất. Khí tượng. Thủy văn .....</b>	<b>44</b>
<b>07.080 - Sinh học. Thực vật học. Động vật học .....</b>	<b>44</b>
<b>07.100 - Vi sinh vật .....</b>	<b>44</b>
07.100.01 - Vi sinh vật (Quy định chung).....	44
07.100.10 - Vi sinh vật y tế .....	44
07.100.20 - Vi sinh vật nước .....	44
07.100.30 - Vi sinh vật thực phẩm.....	45
07.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến vi sinh vật.....	49
<b>11 - CÔNG NGHỆ CHĂM SÓC SỨC KHỎE.....</b>	<b>49</b>
<b>11.040 - Thiết bị y tế .....</b>	<b>49</b>
11.040.01 - Thiết bị y tế (Quy định chung).....	49



11.040.10 - Thiết bị hồi gây mê, hô hấp và hồi sức .....	50
11.040.20 - Thiết bị truyền máu, truyền dịch và tiêm .....	51
11.040.25 - Bơm tiêm, kim tiêm và ống thông .....	51
11.040.30 - Dụng cụ và vật liệu phẫu thuật .....	51
11.040.40 - Cấy ghép trong phẫu thuật, bộ phận giả và dụng cụ chỉnh hình .....	51
11.040.50 - Thiết bị X quang.....	52
11.040.55 -Thiết bị chẩn đoán .....	52
11.040.60 - Thiết bị điều trị .....	52
11.040.70 - Thiết bị nhãn khoa .....	53
11.040.99 - Thét bị y tế khác .....	53
<b>11.080 - Tiệt khuẩn và khử trùng .....</b>	<b>53</b>
11.080.01 - Tiệt khuẩn và khử trùng chung .....	53
11.080.10 -Thiết bị tiệt khuẩn .....	54
11.080.30 -Đóng gói tiệt khuẩn .....	54
<b>11.100 - Y học thí nghiệm.....</b>	<b>54</b>
11.100.01 - Y học thí nghiệm (Quy định chung).....	54
11.100.20 -Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế.....	54
11.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến y học thí nghiệm.....	55
<b>11.120 - Dược phẩm .....</b>	<b>55</b>
11.120.10 - Thuốc chữa bệnh.....	55
11.120.20 - Gạc và đồ băng bó vết thương .....	55
<b>11.140 - Thiết bị y tế.....</b>	<b>55</b>
<b>11.180 - Hỗ trợ người tàn tật và người khuyết tật ..55</b>	
11.180.10 - Hỗ trợ di chuyển .....	56
11.180.15 - Hỗ trợ người điếc và khiếm thính .....	56
11.180.30 - Hỗ trợ người mù và khiếm thị .....	56
<b>11.200 - Kế hoạch hóa gia đình. Tránh thai cơ học.56</b>	
<b>11.220 - Thuốc thú y .....</b>	<b>56</b>
<b>13 - MÔI TRƯỜNG. BẢO VỆ SỨC KHỎE.</b>	
<b>AN TOÀN .....</b>	<b>58</b>
<b>13.020 - Bảo vệ môi trường.....</b>	<b>58</b>
13.020.01 - Môi trường và bảo vệ môi trường (Quy định chung) .....	58
13.020.10 - Quản lý môi trường.....	58
13.020.40 - Ô nhiễm, kiểm soát ô nhiễm và bảo tồn.....	59
13.020.50 - Ghi nhãn sinh thái .....	59
13.020.60 - Vòng đời của sản phẩm.....	59
13.020.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến bảo vệ môi trường .....	59
<b>13.030 - Chất thải .....</b>	<b>60</b>
13.030.10 - Chất thải rắn .....	60
13.030.30 - Chất thải đặc biệt.....	60
13.030.40 - Hệ thống lắp đặt và thiết bị xử lý chất thải	60
13.030.50 - Tái sử dụng.....	61
13.030.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến chất thải .....	61
<b>13.040 - Chất lượng không khí .....</b>	<b>61</b>
13.040.01 - Chất lượng không khí (Quy định chung)...	61
13.040.20 - Không khí xung quanh .....	62
13.040.30 - Không khí nơi làm việc .....	62
13.040.35 - Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan .....	63
13.040.40 - Phát thải nguồn tĩnh .....	63
13.040.50 - Phát thải của phương tiện giao thông do vận chuyển.....	64
<b>13.060 - Chất lượng nước.....</b>	<b>65</b>
13.060.01 - Chất lượng nước (Quy định chung).....	65
13.060.10 - Nước tự nhiên .....	66
13.060.20 - Nước uống.....	66
13.060.25 - Nước dùng cho công nghiệp .....	67
13.060.30 - Nước thải .....	67
13.060.45 - Thử nghiệm nước (Quy định chung) .....	67
13.060.50 - Nghiên cứu chất hóa học trong nước.....	68
13.060.60 - Nghiên cứu đặc tính vật lý của nước.....	70
13.060.70 - Nghiên cứu đặc tính sinh học của nước... 71	
<b>13.080 - Chất lượng đất. Thổ nhưỡng học.....</b>	<b>71</b>
13.080.01 - Chất lượng đất và thổ nhưỡng (Quy định chung) .....	72
13.080.05 - Xét nghiệm đất (Quy định chung).....	72
13.080.10 - Đặc tính hóa học của đất.....	72
13.080.20 - Đặc tính vật lý của đất .....	75
13.080.30 - Đặc tính sinh học của đất .....	75
13.080.40 - Đặc tính thủy học của đất.....	75
<b>13.100 - An toàn lao động. Vệ sinh công nghiệp ....</b>	<b>76</b>
<b>13.110 - An toàn máy móc.....</b>	<b>76</b>
<b>13.120 - An toàn trong gia đình .....</b>	<b>78</b>
<b>13.140 - Tiếng ồn đối với con người.....</b>	<b>80</b>
<b>13.160 - Rung và xóc đối với con người .....</b>	<b>80</b>
<b>13.180 - Ergônômi (Công thái học) .....</b>	<b>81</b>
<b>13.200 - Kiểm soát thảm họa và tai nạn.....</b>	<b>82</b>
<b>13.220 - Phòng cháy .....</b>	<b>82</b>
13.220.01 - Phòng cháy (Quy định chung).....	82
13.220.10 - Chữa cháy .....	82
13.220.20 - Phòng cháy chữa cháy .....	83
13.220.40 - Tính dễ bắt lửa và dễ cháy của vật liệu và sản phẩm .....	84
13.220.50 - Độ bền cháy của vật liệu và kết cấu xây dựng.....	86
<b>13.230 - Phòng nổ.....</b>	<b>86</b>
<b>13.240 - Bảo vệ chống quá áp .....</b>	<b>86</b>
<b>13.260 - Bảo vệ chống điện giật. Làm việc trong điều kiện có điện.....</b>	<b>87</b>
<b>13.280 - An toàn bức xạ .....</b>	<b>87</b>
<b>13.300 - Phòng chống hàng nguy hiểm .....</b>	<b>88</b>
<b>13.320 - Hệ thống cảnh báo và báo động .....</b>	<b>88</b>
<b>13.340 - Thiết bị bảo vệ .....</b>	<b>89</b>
13.340.10 - Quần áo bảo hộ.....	89
13.340.20 - Thiết bị bảo vệ đầu .....	90
13.340.30 - Thiết bị bảo vệ cơ quan hô hấp .....	90
13.340.40 - Bảo vệ bàn tay và cánh tay .....	90
13.340.50 - Bảo vệ chân và bàn chân .....	91
13.340.60 - Chống trượt và ngã .....	91
13.340.99 - Các thiết bị bảo vệ khác .....	91
<b>17 - ĐO LƯỜNG VÀ PHÉP ĐO.</b>	
<b>HIỆN TƯỢNG VẬT LÝ.....</b>	
<b>92</b>	
<b>17.020 - Đo lường và phép đo (Quy định chung)...</b>	<b>92</b>
<b>17.040 - Đo tuyến tính và đo góc.....</b>	<b>96</b>
17.040.10 - Dung sai và lắp ghép.....	96
17.040.20 - Tính chất bề mặt.....	97
17.040.30 - Dụng cụ đo .....	97
<b>17.060 - Đo thể tích, khối lượng, tỷ trọng, độ nhớt</b>	<b>100</b>
<b>17.080 - Đo thời gian, tốc độ, gia tốc, tốc độ góc ..</b>	<b>102</b>
<b>17.100 - Đo lực, trọng lượng và áp suất.....</b>	<b>102</b>
<b>17.120 - Đo lưu lượng chất lỏng .....</b>	<b>102</b>
17.120.01 - Đo lưu lượng chất lỏng (Quy định chung)	103
17.120.10 - Lưu lượng trong ống dẫn kín.....	103
17.120.20 - Lưu lượng trong kênh hở .....	103
<b>17.140 - Âm học và phép đo âm .....</b>	<b>104</b>
17.140.01 - Các phép đo âm và sự giảm tiếng ồn	

(Quy định chung) .....	104	<b>21.260 - Hệ bôi trơn .....</b>	<b>124</b>
17.140.20 - Tiếng ồn do máy và thiết bị phát ra.....	104	<b>23 - HỆ THỐNG VÀ KẾT CẤU CHẤT LÔNG</b>	
17.140.30 - Tiếng ồn do các phương tiện giao thông	105	<b>CÔNG DỤNG CHUNG .....</b>	<b>126</b>
17.140.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến âm học.....	105	<b>23.020 - Thiết bị chứa chất lỏng .....</b>	<b>126</b>
<b>17.160 - Rung, phép đo rung và xóc.....</b>	<b>105</b>	23.020.10 - Thùng chứa và xitéc cố định .....	126
<b>17.180 - Quang học và phép đo quang học.....</b>	<b>106</b>	23.020.30 - Bình chứa khí chịu áp lực, xylanh chứa khí .....	126
17.180.01 - Quang học và phép đo quang học (Quy định chung) .....	106	<b>23.040 - Phụ tùng đường ống và đường ống.....</b>	<b>129</b>
17.180.20 - Màu sắc và phép đo ánh sáng .....	106	23.040.01 - Phụ tùng đường ống và đường ống (Quy định chung).....	129
17.180.30 - Thiết bị đo quang học .....	106	23.040.10 - Ống bằng gang và thép .....	129
<b>17.200 - Nhiệt động học và phép đo nhiệt độ.....</b>	<b>106</b>	23.040.20 - Ống nhựa .....	130
17.200.20 - Dụng cụ đo nhiệt độ.....	106	23.040.40 - Phụ tùng đường ống bằng kim loại .....	132
<b>17.220 - Điện. Từ. Các phép đo điện và từ.....</b>	<b>107</b>	23.040.45 - Phụ tùng đường ống bằng chất dẻo .....	133
17.220.20 - Phép đo các đại lượng điện và từ.....	107	23.040.60 - Mặt bích, mối ghép và mối nối .....	134
17.220.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến điện và từ.....	107	23.040.70 - Vòi hút và cụm vòi .....	134
<b>17.240 - Phép đo bức xạ.....</b>	<b>108</b>	23.040.80 - Vòng đệm dùng cho vòi hút và cụm vòi... ..	134
<b>19 - THỬ NGHIỆM.....</b>	<b>109</b>	23.040.99 - Các phụ tùng đường ống khác.....	134
<b>19.020 - Điều kiện và quy trình thử nghiệm (Quy định chung) .....</b>	<b>109</b>	<b>23.060 - Van.....</b>	<b>134</b>
<b>19.040 - Thử nghiệm môi trường .....</b>	<b>109</b>	23.060.01 - Van (Quy định chung).....	135
<b>19.080 - Thử nghiệm điện và điện từ.....</b>	<b>113</b>	23.060.10 - Van cầu .....	135
<b>19.100 - Thử nghiệm không phá hủy.....</b>	<b>113</b>	23.060.20 - Van bi và van chặn .....	135
<b>19.120 - Phân tích cỡ hạt. Rây (sàng) .....</b>	<b>113</b>	23.060.30 - Van cửa.....	135
<b>21 - HỆ THỐNG VÀ KẾT CẤU CƠ KHÍ CÔNG DỤNG CHUNG .....</b>	<b>114</b>	23.060.40 - Bộ điều áp .....	135
<b>21.020 - Đặc tính và thiết kế máy móc dụng cụ, thiết bị .....</b>	<b>114</b>	23.060.99 - Các van khác.....	135
<b>21.040 - Ren vít.....</b>	<b>114</b>	<b>23.080 - Bơm .....</b>	<b>135</b>
21.040.01 - Ren vít (Quy định chung) .....	114	<b>23.100 - Hệ thống truyền dẫn chất lỏng.....</b>	<b>136</b>
21.040.10 - Ren vít hệ mét .....	114	23.100.01 - Hệ thống truyền dẫn chất lỏng (Quy định chung).....	136
21.040.20 - Ren hệ inch.....	115	23.100.10 - Bơm và động cơ.....	136
21.040.30 - Ren vít đặc biệt.....	115	23.100.20 - Xi lanh .....	137
<b>21.060 - Chi tiết lắp xiết .....</b>	<b>115</b>	23.100.40 - Ống dẫn và khớp nối.....	137
21.060.01 - Chi tiết lắp xiết (Quy định chung).....	115	23.100.50 - Thành phần điều khiển .....	138
21.060.10 - Bulông, đinh vít, đinh tán .....	115	23.100.60 - Cửa van lọc và sự ô nhiễm chất lỏng.....	138
21.060.20 - Đai ốc.....	117	<b>23.120 - Máy thông gió. Quạt. Máy điều hòa không khí.....</b>	<b>139</b>
21.060.30 - Vòng đệm, chốt.....	118	<b>23.140 - Máy nén và máy nén khí .....</b>	<b>140</b>
21.060.40 - Đinh tán .....	118	<b>23.160 - Công nghệ chân không.....</b>	<b>140</b>
21.060.50 - Chốt, đinh .....	118	<b>25 - CHẾ TẠO .....</b>	<b>140</b>
21.060.60 - Vòng, lót trục (bush), ống bọc ngoài (sleeve), vòng đệm .....	118	<b>25.020 - Công nghệ chế tạo .....</b>	<b>140</b>
21.060.70 - Kẹp và đinh kẹp .....	119	<b>25.040 - Hệ thống tự động hóa công nghiệp.....</b>	<b>140</b>
21.060.99 - Các chi tiết lắp xiết khác .....	119	25.040.10 - Trung tâm gia công.....	141
<b>21.100 - Ổ đỡ .....</b>	<b>119</b>	25.040.20 - Máy điều khiển bằng số.....	141
21.100.10 - Ổ trượt.....	119	25.040.40 - Kiểm soát và đo lường quá trình công nghiệp.....	141
21.100.20 - Ổ lăn .....	119	<b>25.060 - Hệ thống máy công cụ .....</b>	<b>142</b>
<b>21.120 - Trục và khớp nối.....</b>	<b>121</b>	25.060.20 - Thiết bị phân chia và giữ phơi gia công công cụ.....	142
21.120.10 - Trục.....	121	<b>25.080 - Máy công cụ.....</b>	<b>142</b>
21.120.20 - Khớp nối .....	121	25.080.01 - Máy công cụ (Quy định chung).....	144
21.120.30 - Then và rãnh chốt, chốt trục (spline).....	121	25.080.10 - Máy tiện .....	144
21.120.40 - Cân bằng và máy thử cân bằng.....	121	25.080.20 - Máy khoan và máy phay.....	144
<b>21.160 - Lò xo .....</b>	<b>121</b>	25.080.30 - Máy chuốt.....	145
<b>21.180 - Vỏ, hộp và bộ phận máy khác .....</b>	<b>122</b>	25.080.40 - Máy khoan .....	145
<b>21.200 - Bánh răng .....</b>	<b>122</b>	25.080.50 - Máy mài và đánh bóng .....	145
<b>21.220 - Dẫn động và truyền động mềm .....</b>	<b>123</b>	25.080.99 - Máy công cụ khác.....	146
21.220.10 - Dẫn động bằng đai truyền và các thành phần .....	123	<b>25.100 - Dao cắt .....</b>	<b>146</b>
21.220.30 - Dẫn động bằng xích và các thành phần... ..	124	25.100.01 - Dao cắt (Quy định chung).....	146
		25.100.10 - Dao tiện .....	146
		25.100.20 - Dao phay .....	146

25.100.25 - Dụng cụ cho máy bào và chuốt .....	147
25.100.30 - Mũi khoan, mũi khoét côn, mũi doa .....	147
25.100.50 - Tarô và bàn ren .....	147
25.100.70 - Vật liệu mài .....	147
25.100.99 - Các loại dao cắt khác .....	147
<b>25.120 - Thiết bị làm việc không phải .....</b>	<b>147</b>
25.120.10 - Thiết bị rèn. Máy dập. Dao .....	147
25.120.30 - Thiết bị đúc .....	147
25.120.40 - Máy điện hóa .....	147
<b>25.140 - Dụng cụ cầm tay .....</b>	<b>148</b>
25.140.01 - Dụng cụ cầm tay (Quy định chung) .....	148
25.140.10 - Dụng cụ khí nén .....	148
25.140.20 - Dụng cụ điện .....	148
25.140.30 - Công cụ được vận hành bằng tay .....	149
<b>25.160 - Hàn, hàn đồng và hàn thiếc .....</b>	<b>150</b>
25.160.01 - Hàn, hàn đồng và hàn thiếc (Quy định chung) .....	150
25.160.10 - Quy trình hàn .....	151
25.160.20 - Que hàn .....	151
25.160.30 - Thiết bị hàn .....	151
25.160.40 - Mối nối hàn và mối hàn .....	152
25.160.50 - Hàn đồng và hàn thiếc .....	152
<b>25.180 - Lò công nghiệp .....</b>	<b>152</b>
25.180.01 - Lò công nghiệp (Quy định chung) .....	153
25.180.10 - Lò điện .....	153
<b>25.200 - Xử lý nhiệt .....</b>	<b>153</b>
25.220.01 - Xử lý bề mặt và mạ .....	153
25.220.20 - Xử lý bề mặt .....	153
25.220.40 - Lớp phủ kim loại .....	154
25.220.50 - Men .....	154
25.220.99 - Các cách xử lý và lớp phủ khác .....	154
<b>27 - NĂNG LƯỢNG VÀ TRUYỀN NHIỆT .....</b>	<b>155</b>
<b>27.010 - Năng lượng và truyền nhiệt nói chung .....</b>	<b>155</b>
<b>27.020 - Động cơ đốt trong .....</b>	<b>155</b>
<b>27.040 - Tuabin khí và hơi nước.</b>	
<b>Động cơ hơi nước .....</b>	<b>157</b>
<b>27.060 - Lò nung. Nồi hơi .....</b>	<b>157</b>
27.060.30 - Nồi hơi và các thiết bị trao đổi nhiệt .....	157
<b>27.070 - Pin nhiên liệu .....</b>	<b>158</b>
<b>27.080 - Bơm nhiệt .....</b>	<b>158</b>
<b>27.120 - Năng lượng hạt nhân .....</b>	<b>158</b>
27.120.10 - Lò phản ứng .....	158
27.120.20 - Nhà máy điện hạt nhân. An toàn .....	158
27.120.30 - Vật liệu phân hạch .....	158
<b>27.140 - Thủy năng .....</b>	<b>159</b>
<b>27.160 - Năng lượng mặt trời .....</b>	<b>159</b>
<b>27.200 - Công nghệ làm lạnh .....</b>	<b>159</b>
<b>29 - KỸ THUẬT ĐIỆN .....</b>	<b>159</b>
<b>29.020 - Kỹ thuật điện (Quy định chung) .....</b>	<b>159</b>
<b>29.035 - Vật liệu cách điện .....</b>	<b>162</b>
29.035.01 - Vật liệu cách điện (Quy định chung) .....	162
29.035.10 - Vật liệu cách điện bằng giấy và các tông .....	162
29.035.20 - Vật liệu cách điện bằng cao su và chất dẻo .....	162
<b>29.040 - Chất lỏng cách điện .....</b>	<b>163</b>
29.040.20 - Khí gas cách điện .....	163
<b>29.060 - Dây và cáp điện .....</b>	<b>163</b>
29.060.10 - Dây điện .....	163
29.060.20 - Cáp .....	165
<b>29.080 - Cách điện .....</b>	<b>168</b>
29.080.10 - Cách cách điện .....	168
29.080.30 - Hệ thống cách điện .....	168
<b>29.100 - Cấu kiện thiết bị điện .....</b>	<b>168</b>
29.100.10 - Thành phần từ .....	168
<b>29.120 - Phụ kiện điện .....</b>	<b>168</b>
29.120.01 - Phụ kiện điện (Quy định chung) .....	168
29.120.10 - Ống dẫn dùng cho các mục đích về điện .....	169
29.120.20 - Thiết bị kết nối .....	169
29.120.30 - Phích, ổ cắm, bộ nối .....	169
29.120.40 - Thiết bị đóng cắt .....	169
29.120.50 - Cầu chì và các thiết bị bảo vệ quá dòng .....	170
29.120.70 - Role .....	170
29.120.99 - Phụ kiện điện khác .....	170
<b>29.130 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển .....</b>	<b>170</b>
29.130.10 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển cao áp .....	170
29.130.20 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp .....	171
<b>29.140 - Đèn và thiết bị liên quan .....</b>	<b>171</b>
29.140.01 - Đèn (Quy định chung) .....	171
29.140.10 - Đầu đèn và đuôi đèn .....	171
29.140.20 - Bóng đèn sợi đốt .....	171
29.140.30 - Bóng đèn huỳnh quang. Bóng đèn phóng điện .....	171
29.140.40 - Đèn điện .....	172
29.140.50 - Hệ thống lắp đặt chiếu sáng .....	172
29.140.99 - Các tiêu chuẩn có liên quan đến bóng đèn .....	172
<b>29.160 - Máy điện quay .....</b>	<b>173</b>
29.160.01 - Máy điện quay (Quy định chung) .....	174
29.160.10 - Linh kiện dùng cho máy điện quay .....	174
29.160.20 - Máy phát điện .....	174
29.160.30 - Động cơ .....	174
29.160.40 - Bộ phát điện .....	175
<b>29.180 - Máy biến áp. Máy kháng điện .....</b>	<b>175</b>
<b>29.220 - Pin và ắc quy điện .....</b>	<b>175</b>
29.220.20 - Pin và ắc quy axit thứ cấp .....	175
<b>29.240 - Mạng lưới truyền tải điện và phân phối điện .....</b>	<b>176</b>
29.240.10 - Trạm điện phụ. Bộ chống sét .....	176
29.240.20 - Đường dây truyền tải điện và phân phối điện .....	176
<b>29.260 - Thiết bị điện để làm việc trong điều kiện đặc biệt .....</b>	<b>176</b>
29.260.01 - Thiết bị điện dùng cho công việc trong điều kiện đặc biệt (Quy định chung) .....	177
29.260.20 - Thiết bị điện dùng trong môi trường phát nổ .....	177
29.260.99 - Thiết bị điện khác dùng cho công việc trong điều kiện đặc biệt .....	177
<b>29.280 - Thiết bị kéo bằng điện .....</b>	<b>177</b>
<b>31 - ĐIỆN TỬ .....</b>	<b>177</b>
<b>31.020 - Linh kiện điện tử (Quy định chung) .....</b>	<b>177</b>
<b>31.040 - Điện trở .....</b>	<b>177</b>
31.040.01 - Điện trở (Quy định chung) .....	177
31.040.10 - Điện trở không đổi .....	177
31.040.20 - Chiết áp, biến trở .....	177
31.040.99 - Các loại điện trở khác .....	177
<b>31.060 - Tụ điện .....</b>	<b>178</b>
31.060.01 - Tụ điện (Quy định chung) .....	178
31.060.10 - Tụ điện không đổi .....	178
31.060.70 - Tụ điện công suất .....	178
31.060.99 - Tụ điện khác .....	178

<b>31.080 - Thiết bị bán dẫn</b> .....	<b>178</b>	<b>35.040 - Bộ chữ và mã hóa thông tin</b> .....	<b>186</b>
31.080.99 - Thiết bị bán dẫn khác.....	178	<b>35.060 - Ngôn ngữ dùng trong</b>	
<b>31.120 - Thiết bị hiển thị điện tử</b> .....	<b>178</b>	<b>công nghệ thông tin</b> .....	<b>189</b>
<b>31.180 - Mạch in và bảng in</b> .....	<b>178</b>	<b>35.080 - Phần mềm</b> .....	<b>189</b>
<b>31.190 - Lắp ráp linh kiện điện tử</b> .....	<b>179</b>	<b>35.100 - Kết nối các hệ thống mở</b> .....	<b>190</b>
<b>31.220 - Thành phần điện cơ dùng cho</b>		35.100.01 - Kết nối các hệ thống mở .....	190
<b>thiết bị điện tử và viễn thông</b> .....	<b>179</b>	35.100.70 - Lớp ứng dụng.....	191
31.220.01 - Thành phần điện cơ (Quy định chung) ....	179	<b>35.140 - Đồ họa vi tính</b> .....	<b>191</b>
31.220.10 - Thiết bị ổ cắm và phích cắm. Đầu nối .....	179	<b>35.180 - Thiết bị đầu cuối công nghệ</b>	
<b>31.240 - Cơ cấu cơ cho thiết bị điện tử</b> .....	<b>179</b>	<b>thông tin và thiết bị ngoại vi khác</b> .....	<b>191</b>
<b>31.260 - Quang điện tử, thiết bị laze</b> .....	<b>179</b>	<b>35.200 - Thiết bị kết nối và giao diện</b> .....	<b>191</b>
<b>33 - VIỄN THÔNG. KỸ THUẬT ÂM THANH</b>		<b>35.240 - Ứng dụng công nghệ thông tin</b> .....	<b>192</b>
<b>VÀ HÌNH ẢNH</b> .....	<b>180</b>	35.240.01 - Ứng dụng công nghệ thông tin	
<b>33.020 - Viễn thông (Quy định chung)</b> .....	<b>180</b>	(Quy định chung) .....	192
<b>33.030 - Dịch vụ viễn thông. Ứng dụng</b> .....	<b>180</b>	35.240.10 - Thiết bị có máy tính hỗ trợ .....	192
<b>33.040 - Hệ thống viễn thông</b> .....	<b>180</b>	35.240.15 - Thẻ nhận dạng và thiết bị có liên quan ...	192
33.040.01 - Hệ thống viễn thông (Quy định chung) ....	180	35.240.20 - Ứng dụng công nghệ thông tin	
33.040.30 - Hệ thống báo hiệu và chuyển mạch.....	180	trong văn phòng.....	193
33.040.35 - Mạng điện thoại .....	180	35.240.30 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong	
33.040.40 - Mạng lưới trao đổi dữ liệu.....	180	thông tin, tư liệu và xuất bản .....	193
33.040.60 - Dây điện của viễn thông .....	180	35.240.40 - Ứng dụng công nghệ thông tin	
33.040.99 - Hệ thống thiết bị viễn thông khác.....	180	trong ngân hàng .....	194
<b>33.050 - Thiết bị đầu cuối viễn thông</b> .....	<b>181</b>	35.240.50 - Ứng dụng công nghệ thông tin	
33.050.01 - Thiết bị đầu cuối viễn thông nói chung.....	181	trong công nghiệp.....	194
33.050.30 - Thiết bị telex, teletext, và telefax.....	181	35.240.60 - Ứng dụng công nghệ thông tin	
33.050.99 - Thiết bị đầu cuối viễn thông khác .....	181	trong vận tải và thương mại.....	195
<b>33.060 - Thông tin vô tuyến</b> .....	<b>181</b>	<b>35.260 - Máy văn phòng</b> .....	<b>195</b>
33.060.20 - Thiết bị thu và phát .....	181	<b>37 - CÔNG NGHỆ ẢNH</b> .....	<b>196</b>
33.060.40 - Hệ thống phân phối theo cấp.....	181	<b>37.040 - Nhiếp ảnh</b> .....	<b>196</b>
<b>33.070 - Dịch vụ di động</b> .....	<b>181</b>	37.040.25 - Phim bức xạ .....	196
<b>33.080 - Mạng dịch vụ số tích hợp</b> .....	<b>181</b>	<b>37.060 - Quay phim</b> .....	<b>196</b>
<b>33.100 - Tương thích điện tử</b> .....	<b>181</b>	37.060.10 - Thiết bị điện ảnh.....	196
33.100.01 - Tương thích điện tử (Quy định chung).....	182	37.060.20 - Phim điện ảnh. Cuộn phim .....	196
33.100.10 - Sự phát xạ .....	182	37.060.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến	
33.100.20 - Sự miễn nhiễm .....	183	quay phim.....	196
33.100.99 - Các vấn đề khác liên quan đến		<b>37.100 - Kỹ thuật đồ họa</b> .....	<b>196</b>
tương thích điện tử .....	183	37.100.10 - Thiết bị sao chụp .....	196
<b>33.120 - Thành phần và phụ tùng</b>		<b>39 - CƠ KHÍ CHÍNH XÁC. KIM HÒAN</b> .....	<b>196</b>
<b>cho thiết bị viễn thông</b> .....	<b>184</b>	<b>39.060 - Nghề kim hoàn</b> .....	<b>196</b>
33.120.10 - Cấp đồng trục. Dẫn sóng .....	184	<b>43 - PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ</b> .....	<b>197</b>
33.120.20 - Dây và cáp đối xứng.....	184	<b>43.020 - Phương tiện giao thông đường bộ</b>	
33.120.40 - Anten trên không .....	184	<b>(Quy định chung)</b> .....	<b>197</b>
33.120.99 - Các thành phần và phụ tùng khác .....	184	<b>43.040 - Hệ thống phương tiện giao thông</b>	
<b>33.140 - Thiết bị đo chuyên biệt trong viễn thông</b> ..	<b>184</b>	<b>đường bộ</b> .....	<b>198</b>
<b>33.160 - Kỹ thuật âm thanh, hình ảnh</b>		43.040.01 - Hệ thống phương tiện	
<b>và nghe-nhìn</b> .....	<b>184</b>	giao thông đường bộ (Quy định chung).....	198
33.160.01 - Hệ thống âm thanh, hình ảnh		43.040.10 - Thiết bị điện và điện tử .....	198
và nghe-nhìn (Quy định chung).....	184	43.040.20 - Thiết bị chiếu sáng, báo hiệu	
33.160.10 - Bộ khuếch đại .....	184	và cảnh báo .....	198
33.160.20 - Máy thu thanh .....	184	43.040.40 - Hệ thống phanh .....	199
33.160.25 - Máy thu hình .....	185	43.040.50 - Hệ thống truyền động, hệ thống treo .....	200
33.160.30 - Hệ thống âm thanh .....	185	43.040.60 - Khung xe và bộ phận khung.....	200
33.160.40 - Hệ thống hình ảnh .....	185	43.040.70 - Khớp nối .....	200
33.160.50 - Phụ kiện.....	185	43.040.80 - Hệ thống chống va chạm và giảm chấn .	200
<b>33.170 - Phát thanh và truyền hình</b> .....	<b>185</b>	<b>43.060 - Động cơ đốt trong dùng cho</b>	
<b>33.180 - Kết nối sợi quang</b> .....	<b>185</b>	<b>phương tiện giao thông đường bộ</b> .....	<b>200</b>
33.180.10 - Sợi và cáp.....	185	43.060.01 - Động cơ đốt trong dùng cho	
33.180.30 - Bộ khuếch đại quang học .....	186	phương tiện giao thông đường bộ (Quy định chung) .	200
<b>35 - CÔNG NGHỆ THÔNG TIN. MÁY VĂN PHÒNG</b> .	<b>186</b>	43.060.10 - Cụm động cơ và các cấu kiện bên trong .	201
<b>35.020 - Công nghệ thông tin (Quy định chung)</b> .....	<b>186</b>	43.060.20 - Xạc pin và hệ thống dẫn khí thải	

không khí .....	201	<b>55.060 - Ống. Cuộn .....</b>	<b>218</b>
43.060.30 - Hệ thống làm mát. Hệ thống bôi trơn.....	201	<b>55.080 - Bao. Túi .....</b>	<b>219</b>
43.060.40 - Hệ thống nhiên liệu.....	201	<b>55.100 - Chai. Lọ.Vại .....</b>	<b>219</b>
43.060.50 - Thiết bị điện và điện tử.		<b>55.120 - Hộp. Hộp kim loại. Ống .....</b>	<b>219</b>
Hệ thống điều khiển.....	202	<b>55.180 - Vận chuyển hàng hóa .....</b>	<b>220</b>
<b>43.080 - Xe thương mại .....</b>	<b>202</b>	55.180.10 - Công te nơ thông dụng .....	220
43.080.01 - Xe thương mại (Quy định chung).....	202	55.180.20 - Palét thông dụng .....	220
43.080.10 - Ô tô tải và moóc .....	202	55.180.40 - Bao bì vận chuyển .....	220
<b>43.100 - Xe khách. Xe tải lớn có mui</b>		<b>55.230 - Máy phân phối và bán hàng tự động .....</b>	<b>221</b>
<b>và xe moóc nhẹ.....</b>	<b>202</b>	<b>59 - CÔNG NGHỆ DỆT MAY VÀ DA.....</b>	<b>221</b>
<b>43.120 - Phương tiện giao thông</b>		<b>59.020 - Quy trình công nghệ dệt may.....</b>	<b>221</b>
<b>đường bộ chạy điện .....</b>	<b>203</b>	<b>59.060 - Xơ dệt.....</b>	<b>221</b>
<b>43.140 - Mô tô và xe máy .....</b>	<b>203</b>	59.060.01 - Xơ dệt (Quy định chung) .....	221
<b>43.150 - Xe đạp.....</b>	<b>206</b>	59.060.10 - Xơ tự nhiên.....	222
<b>43.160 - Xe chuyên dụng .....</b>	<b>206</b>	59.060.20 - Xơ nhân tạo.....	222
<b>43.180 - Thiết bị chẩn đoán, bảo trì và thử nghiệm</b>	<b>206</b>	59.080 - Sản phẩm công nghiệp dệt may.....	222
<b>45 - ĐƯỜNG SẮT.....</b>	<b>206</b>	59.080.01 - Vật liệu dệt (Quy định chung).....	222
<b>45.020 - Đường sắt (Quy định chung).....</b>	<b>206</b>	59.080.20 - Sợi.....	225
<b>45.060 - Toa tàu đường sắt .....</b>	<b>206</b>	59.080.30 - Vải dệt .....	226
45.060.01 - Toa tàu đường sắt (Quy định chung).....	207	59.080.40 - Vải tráng phủ .....	228
<b>45.080 - Đường ray và kết cấu đường ray .....</b>	<b>207</b>	59.080.70 - Vải địa kỹ thuật.....	229
<b>47 - ĐÓNG TÀU VÀ KẾT CẤU TÀU THỦY .....</b>	<b>207</b>	<b>59.100 - Vật liệu gia cố phức hợp .....</b>	<b>229</b>
<b>47.020 - Đóng tàu và kết cấu tàu thủy</b>		59.100.01 - Vật liệu gia cố phức hợp	
<b>(Quy định chung) .....</b>	<b>207</b>	(Quy định chung).....	229
47.020.01 - Các tiêu chuẩn có liên quan đến		59.100.10 - Vật liệu thủy tinh dệt.....	229
đóng tàu và kết cấu tàu thủy nói chung .....	211	<b>59.140 - Công nghệ da.....</b>	<b>229</b>
47.020.10 - Thân tàu và các cấu kiện .....	211	59.140.20 - Da thô, da sống.....	229
47.020.20 - Động cơ tàu thủy và hệ thống đẩy		59.140.30 - Da thuộc và da lông thú.....	230
Marine engines and propulsion systems.....	212	59.140.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan	
47.020.30 - Hệ thống ống dẫn .....	212	đến công nghệ da.....	231
47.020.40 - Thiết bị nâng và bốc dỡ hàng hóa		<b>61 - MAY MẶC .....</b>	<b>232</b>
Lifting and cargo handling equipment .....	212	<b>61.020 - Quần áo .....</b>	<b>232</b>
47.020.50 - Thiết bị trên boong và lắp đặt		<b>61.060 - Giày.....</b>	<b>232</b>
Deck equipment and installations .....	213	<b>61.080 - Máy khâu và các thiết bị may mặc khác ..</b>	<b>234</b>
47.020.60 - Thiết bị điện của tàu và của kết cấu		<b>65 - NÔNG NGHIỆP.....</b>	<b>234</b>
tàu thủy .....	213	<b>65.020 - Trang trại và lâm nghiệp .....</b>	<b>234</b>
47.020.70 - Thiết bị điều khiển và dẫn đường .....	213	65.020.20 - Trồng trọt.....	234
47.020.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến		65.020.30 - Chăn nuôi gia súc.....	236
đóng tàu và trang bị tàu biển .....	213	65.020.40 - Làm vườn và lâm nghiệp.....	236
<b>47.040 - Tàu biển .....</b>	<b>213</b>	65.020.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến	
<b>47.060 - Tàu thủy nội địa .....</b>	<b>215</b>	trang trại và lâm nghiệp .....	237
<b>47.080 - Tàu thủy nhỏ .....</b>	<b>215</b>	<b>65.040 - Công trình, kết cấu và máy móc</b>	
<b>49 - KỸ THUẬT MÁY BAY VÀ TÀU VŨ TRỤ.....</b>	<b>215</b>	<b>lắp đặt cho trang trại .....</b>	<b>237</b>
<b>49.030 - Chi tiết lắp xiết dùng cho</b>		65.040.10 - Công trình, máy móc lắp đặt	
<b>công nghiệp hàng không-vũ trụ .....</b>	<b>215</b>	và thiết bị vật nuôi.....	237
49.030.60 - Đinh tán .....	215	65.040.20 - Công trình và máy móc lắp đặt cho	
<b>53 - THIẾT BỊ XÉP DỠ VẬT LIỆU.....</b>	<b>215</b>	chép biển và bảo quản sản phẩm nông nghiệp.....	237
<b>53.020 - Thiết bị nâng .....</b>	<b>215</b>	<b>65.060 - Máy móc, dụng cụ và</b>	
53.020.01 - Thiết bị nâng (Quy định chung).....	216	<b>thiết bị nông nghiệp .....</b>	<b>237</b>
53.020.20 - Cần trục .....	216	65.060.01 - Máy móc và thiết bị nông nghiệp	
53.020.30 - Phụ kiện thiết bị nâng .....	217	(Quy định chung).....	237
<b>53.040 - Thiết bị xếp dỡ liên tục.....</b>	<b>218</b>	65.060.10 - Máy kéo và xe moóc nông nghiệp .....	238
53.040.10 - Băng tải.....	218	65.060.20 - Thiết bị làm đất.....	240
53.040.20 - Phụ kiện băng tải .....	218	65.060.25 - Thiết bị cho lưu trữ, chuẩn bị	
<b>53.100 - Máy làm đất .....</b>	<b>218</b>	và bón phân.....	240
<b>55 - BAO GÓI VÀ PHÂN PHỐI HÀNG HÓA.....</b>	<b>218</b>	65.060.30 - Thiết bị gieo trồng.....	240
<b>55.020 - Bao gói và phân phối hàng hóa</b>		65.060.35 - Thiết bị tưới tiêu .....	240
<b>(Quy định chung) .....</b>	<b>218</b>	65.060.40 - Thiết bị chăm sóc cây.....	241
<b>55.040 - Phụ kiện và vật liệu bao gói .....</b>	<b>218</b>	65.060.50 - Thiết bị gặt.....	241
		65.060.70 - Thiết bị làm vườn .....	241

65.060.80 - Thiết bị lâm nghiệp.....	242	67.220.20 - Phụ gia thực phẩm .....	294
65.060.99 - Máy móc và thiết bị nông nghiệp khác.....	243	<b>67.230 - Thực phẩm bao gói sẵn và chế biến sẵn .</b>	<b>296</b>
<b>65.080 - Phân bón .....</b>	<b>243</b>	<b>67.240 - Phân tích cảm quan.....</b>	<b>297</b>
<b>65.100 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hóa chất nông nghiệp khác.....</b>	<b>245</b>	<b>67.250 - Nguyên liệu và dụng cụ tiếp xúc với thực phẩm.....</b>	<b>298</b>
65.100.01 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hóa chất nông nghiệp khác (Quy định chung).....	245	<b>67.260 - Nhà máy và thiết bị trong công nghiệp thực phẩm.....</b>	<b>298</b>
65.100.10 - Thuốc trừ sâu.....	246	<b>71 - CÔNG NGHỆ HÓA CHẤT .....</b>	<b>299</b>
65.100.30 - Thuốc diệt nấm .....	246	<b>71.040 - Hóa phân tích.....</b>	<b>299</b>
65.100.99 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hóa chất nông nghiệp khác .....	247	71.040.10 - Phòng thí nghiệm về hóa chất.	
<b>65.120 - Thức ăn gia súc .....</b>	<b>247</b>	Thiết bị phòng thí nghiệm .....	299
<b>65.140 - Nuôi ong .....</b>	<b>250</b>	71.040.20 - Vật dụng phòng thí nghiệm và thiết bị liên quan .....	299
<b>65.150 - Đánh bắt và nuôi thủy sản .....</b>	<b>251</b>	71.040.30 - Thuốc thử hóa học .....	300
<b>65.160 - Thuốc lá, sản phẩm thuốc lá và thiết bị liên quan .....</b>	<b>251</b>	71.040.40 - Phân tích hóa học.....	301
<b>67 - CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM.....</b>	<b>253</b>	71.040.50 - Phương pháp phân tích hóa lý .....	301
<b>67.020 - Các quá trình chế biến trong công nghệ thực phẩm .....</b>	<b>253</b>	71.040.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến hóa phân tích .....	302
<b>67.040 - Thực phẩm (Quy định chung).....</b>	<b>254</b>	<b>71.060 - Hóa chất vô cơ.....</b>	<b>302</b>
<b>67.050 - Phương pháp thử và phân tích chung đối với thực phẩm .....</b>	<b>256</b>	71.060.10 - Nguyên tố hóa học .....	302
<b>67.060 - Ngũ cốc, đậu đỗ và các sản phẩm từ ngũ cốc và đậu đỗ.....</b>	<b>260</b>	71.060.30 - Axit .....	302
<b>67.080 - Rau quả.....</b>	<b>263</b>	71.060.40 - Bazơ.....	302
67.080.01 - Rau, quả và sản phẩm từ rau, quả (Quy định chung) .....	264	71.060.50 - Muối.....	303
67.080.10 - Quả và sản phẩm từ quả .....	266	71.060.99 - Hóa chất vô cơ khác.....	303
67.080.20 - Rau và sản phẩm từ rau .....	267	<b>71.080 - Hóa chất hữu cơ.....</b>	<b>304</b>
<b>67.100 - Sữa và các sản phẩm sữa.....</b>	<b>268</b>	71.080.01 - Hóa chất hữu cơ (Quy định chung) .....	304
67.100.01 - Sữa và các sản phẩm sữa (Quy định chung) .....	268	71.080.10 - Hydrocarbon béo .....	304
67.100.10 - Sữa và các sản phẩm sữa chế biến .....	270	71.080.15 - Hydrocarbon thơm.....	304
67.100.20 - Bơ.....	273	71.080.40 - Axit hữu cơ.....	304
67.100.30 - Phomat .....	274	71.080.60 - Rượu. Ete.....	304
67.100.40 - Kem và kẹo có nhân kem .....	275	71.080.70 - Este .....	305
67.100.99 - Các sản phẩm từ sữa khác.....	275	<b>71.100 - Sản phẩm của công nghệ hóa chất .....</b>	<b>305</b>
<b>67.120 - Thịt, sản phẩm thịt và sản phẩm từ động vật khác .....</b>	<b>276</b>	71.100.01 - Sản phẩm công nghiệp hóa chất (Quy định chung) .....	305
67.120.01 - Sản phẩm động vật (Quy định chung) .....	276	71.100.20 - Khí dùng trong công nghiệp .....	306
67.120.10 - Thịt và sản phẩm từ thịt .....	276	71.100.30 - Chất nổ.Kỹ thuật pháo hoa và pháo hoa.....	306
67.120.20 - Gia cầm và trứng .....	277	71.100.40 - Tác nhân hoạt động bề mặt.....	306
67.120.30 - Thủy sản và sản phẩm thủy sản .....	277	71.100.45 - Môi chất lạnh và chất chống đông.....	308
67.120.99 - Sản phẩm từ động vật khác.....	280	71.100.50 - Hóa chất bảo vệ gỗ.....	308
<b>67.140 - Chè. Cà phê. Cacao .....</b>	<b>280</b>	71.100.60 - Tinh dầu.....	308
67.140.10 - Chè .....	280	71.100.70 - Mỹ phẩm. Đồ dùng trong phòng tắm.....	309
67.140.20 - Cà phê và các chất thay thế cà phê .....	281	71.120 - Thiết bị cho công nghệ hóa chất.....	309
67.140.30 - Cacao .....	282	71.120.99- Thiết bị khách cho công nghiệp hóa chất.....	309
<b>67.160 - Đồ uống .....</b>	<b>283</b>	<b>73 - KHAI THÁC MỎ VÀ KHÓANG SẢN.....</b>	<b>310</b>
67.160.10 - Đồ uống có cồn.....	283	<b>73.020 - Khai thác mỏ và khai thác đá .....</b>	<b>310</b>
67.160.20 - Đồ uống không cồn.....	284	<b>73.040 - Than.....</b>	<b>310</b>
<b>67.180 - Đường. Sản phẩm đường. Tinh bột.....</b>	<b>285</b>	<b>73.060 - Khoáng sản kim loại và tinh quặng .....</b>	<b>312</b>
67.180.10 - Đường và sản phẩm đường .....	285	73.060.10 - Quặng sắt.....	313
67.180.20 - Tinh bột và các sản phẩm từ tinh bột.....	287	73.060.20 - Quặng mangan.....	314
<b>67.190 - Sôcôla.....</b>	<b>288</b>	73.060.40 - Quặng nhôm.....	315
<b>67.200 - Dầu mỡ ăn. Hạt có dầu.....</b>	<b>288</b>	73.060.99 - Khoáng sản kim loại khác.....	315
67.200.10 - Dầu mỡ động vật và thực vật .....	288	<b>73.080 - Khoáng sản phi kim loại .....</b>	<b>315</b>
67.200.20 - Hạt có dầu .....	292	<b>73.100 - Thiết bị khai thác mỏ.....</b>	<b>316</b>
<b>67.220 - Gia vị. Phụ gia thực phẩm .....</b>	<b>293</b>	73.100.01 - Thiết bị khai thác mỏ (Quy định chung) ...	316
67.220.10 - Gia vị .....	293	<b>73.120 - Thiết bị xử lý khoáng sản .....</b>	<b>316</b>
		<b>75 - DẦU MỎ VÀ CÁC CÔNG NGHỆ LIÊN QUAN ...</b>	<b>316</b>
		<b>75.020 - Khai thác và chế biến dầu mỏ và khí thiên nhiên .....</b>	<b>316</b>
		<b>75.040 - Dầu thô.....</b>	<b>317</b>
		<b>75.060 - Khí thiên nhiên.....</b>	<b>318</b>

<b>75.080 - Sản phẩm dầu mỏ (Quy định chung) .....</b>	<b>318</b>	77.150.30 - Sản phẩm đồng .....	342
<b>75.100 - Chất bôi trơn, dầu công nghiệp</b>		<b>77.160 - Luyện kim bột .....</b>	<b>342</b>
<b>và các sản phẩm liên quan .....</b>	<b>320</b>	<b>79 - CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN GỖ.....</b>	<b>342</b>
<b>75.140 - Sáp, vật liệu bitum</b>		<b>79.020 - Quy trình công nghệ chế biến gỗ.....</b>	<b>342</b>
<b>và các sản phẩm dầu mỏ khác .....</b>	<b>321</b>	<b>79.040 - Gỗ, gỗ khúc và gỗ xẻ .....</b>	<b>342</b>
<b>75.160 - Nhiên liệu.....</b>	<b>321</b>	<b>79.060 - Gỗ ván .....</b>	<b>344</b>
75.160.01 - Nhiên liệu (Quy định chung) .....	321	79.060.01 - Gỗ ván (Quy định chung) .....	344
75.160.10 - Nhiên liệu rắn.....	321	79.060.10 - Gỗ dán.....	344
75.160.20 - Nhiên liệu lỏng .....	322	79.060.20 - Gỗ ván sọt và dăm .....	345
75.160.30 - Nhiên liệu khí .....	324	79.060.99 - Gỗ ván khác .....	345
<b>75.180 - Thiết bị cho công nghiệp dầu mỏ</b>		<b>79.080 - Bán thành phẩm gỗ .....</b>	<b>345</b>
<b>và khí thiên nhiên.....</b>	<b>325</b>	<b>79.120 - Thiết bị gia công gỗ.....</b>	<b>345</b>
75.180.01 - Thiết bị dùng cho công nghiệp dầu mỏ		79.120.10 - Máy gia công gỗ .....	345
<b>và khí thiên nhiên (Quy định chung) .....</b>	<b>325</b>	79.120.20 - Dụng cụ gia công gỗ.....	345
75.180.10 - Thiết bị thăm dò, khoan và khai thác .....	325	<b>81 - THỦY TINH VÀ GÓM.....</b>	<b>345</b>
75.180.20 - Thiết bị chế biến .....	325	<b>81.040 - Thủy tinh .....</b>	<b>345</b>
75.180.30 - Thiết bị và phép đo thể tích .....	326	81.040.01 - Thủy tinh (Quy định chung) .....	346
75.180.99 - Thiết bị khác dùng cho		81.040.10 - Nguyên liệu và thủy tinh thô .....	346
<b>công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên .....</b>	<b>326</b>	81.040.20 - Kính xây dựng .....	347
<b>75.200 - Thiết bị vận chuyển sản phẩm</b>		81.040.30 - Sản phẩm thủy tinh.....	348
<b>dầu mỏ và khí thiên nhiên.....</b>	<b>326</b>	<b>81.060 - Đồ gốm.....</b>	<b>348</b>
<b>77 - LUYỆN KIM.....</b>	<b>327</b>	81.060.10 - Nguyên liệu.....	348
<b>77.020 - Sản xuất kim loại .....</b>	<b>327</b>	81.060.20 - Sản phẩm gốm .....	348
<b>77.040 - Thử nghiệm kim loại.....</b>	<b>327</b>	81.060.30 - Gốm cao cấp .....	348
77.040.10 - Thử cơ học đối với kim loại .....	327	81.060.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến gốm .	349
77.040.20 - Thử không phá hủy đối với kim loại .....	329	<b>81.080 - Vật liệu chịu lửa.....</b>	<b>349</b>
77.040.30 - Phân tích hóa học đối với kim loại .....	329	<b>83 - CAO SU VÀ CHẤT DÈO.....</b>	<b>351</b>
77.040.99 - Các phương pháp thử kim loại khác.....	330	<b>83.040 - Nguyên liệu sản xuất cao su và chất dẻo. 351</b>	
<b>77.060 - Ăn mòn kim loại .....</b>	<b>330</b>	83.040.10 - Latex và cao su thô .....	351
<b>77.080 - Kim loại đen .....</b>	<b>331</b>	83.040.20 - Phụ gia cao su.....	352
77.080.01 - Kim loại đen (Quy định chung).....	331	<b>83.060 - Cao su .....</b>	<b>352</b>
77.080.10 - Sắt .....	332	<b>83.080 - Chất dẻo .....</b>	<b>353</b>
77.080.20 - Thép .....	332	83.080.01 - Chất dẻo(Quy định chung) .....	353
<b>77.100 - Hợp kim sắt.....</b>	<b>333</b>	83.080.20 - Vật liệu nhiệt dẻo.....	354
<b>77.120 - Kim loại màu .....</b>	<b>334</b>	<b>83.120 - Chất dẻo gia cường .....</b>	<b>355</b>
77.120.10 - Nhôm và hợp kim nhôm.....	334	<b>83.140 - Sản phẩm cao su và chất dẻo .....</b>	<b>355</b>
77.120.30 - Đồng và hợp kim đồng.....	334	83.140.10 - Màng và tấm.....	355
77.120.40 - Niken, crom và hợp kim niken, crom.....	334	83.140.30 - Ống và phụ tùng đường ống	
77.120.60 - Chì, kẽm, thiếc và hợp kim chì,		bằng nhựa không dùng cho chất lỏng .....	356
kẽm, thiếc .....	334	83.140.40 - Ống dẫn.....	357
77.120.70 - Cadimi, coban và hợp kim .....	335	83.140.99 - Các sản phẩm chất dẻo và cao su khác..	357
<b>77.140 - Sản phẩm sắt và thép .....</b>	<b>335</b>	<b>83.160 - Lốp.....</b>	<b>357</b>
77.140.01 - Sản phẩm gang và thép		83.160.01 - Lốp (Quy định chung).....	357
(Quy định chung) .....	335	83.160.10 - Lốp cho phương tiện	
77.140.10 - Thép có thể nhiệt luyện.....	335	giao thông đường bộ .....	357
77.140.15 - Thép cốt bê tông .....	336	<b>83.180 - Chất kết dính.....</b>	<b>358</b>
77.140.20 - Thép không gỉ.....	336	<b>85 - GIẤY.....</b>	<b>358</b>
77.140.25 - Thép đàn hồi.....	337	<b>85.040 - Bột giấy .....</b>	<b>358</b>
77.140.30 - Thép chịu áp lực.....	337	<b>85.060 - Giấy và các tông.....</b>	<b>359</b>
77.140.35 - Thép dụng cụ.....	337	<b>85.080 - Sản phẩm giấy .....</b>	<b>361</b>
77.140.50 - Thành phẩm và bán thành phẩm		85.080.01 - Sản phẩm giấy (Quy định chung) .....	362
thép tấm.....	337	85.080.99 - Các sản phẩm giấy khác .....	362
77.140.60 - Thép thanh.....	339	<b>87 - SƠN VÀ CHẤT MÀU .....</b>	<b>362</b>
77.140.65 - Dây thép, cáp thép và xích có mắt.....	340	<b>87.040 - Sơn và vecni .....</b>	<b>362</b>
77.140.70 - Thép profin.....	340	<b>87.060 - Thành phần sơn .....</b>	<b>365</b>
77.140.75 - Thép ống công dụng riêng .....	340	87.060.01 - Thành phần sơn (Quy định chung)v .....	365
77.140.80 - Đúc sắt và thép.....	341	87.060.10 - Chất màu và chất độn .....	365
77.140.99 - Sản phẩm sắt và thép khác .....	341	87.060.20 - Chất kết dính .....	365
<b>77.150 - Sản phẩm của kim loại màu.....</b>	<b>341</b>	87.060.30 - Dung môi .....	365
77.150.10 - Sản phẩm nhôm .....	341		

<b>87.080 - Mục. Mục in</b> .....	<b>365</b>	91.160.01 - Chiếu sáng (Quy định chung).....	387
<b>87.100 - Thiết bị sơn</b> .....	<b>365</b>	91.160.10 - Chiếu sáng bên trong .....	387
<b>91 - VẬT LIỆU XÂY DỰNG VÀ XÂY DỰNG NHÀ</b> ...	<b>365</b>	91.160.20 - Chiếu sáng bên ngoài cho nhà .....	387
<b>91.010 - Công nghệ xây dựng</b> .....	<b>365</b>	<b>91.180 - Hoàn chỉnh bên trong</b> .....	<b>387</b>
91.010.01 - Công nghệ xây dựng (Quy định chung)...	365	<b>91.200 - Công nghệ xây dựng</b> .....	<b>387</b>
91.010.30 - Khía cạnh kỹ thuật .....	365	<b>91.220 - Thiết bị xây dựng</b> .....	<b>388</b>
91.010.99 - Các khía cạnh khác .....	365	<b>93 - XÂY DỰNG DÂN DỤNG</b> .....	<b>388</b>
91.020 - Quy hoạch vật thể. Quy hoạch đô thị.....	365	<b>93.010 - Xây dựng dân dụng (Quy định chung)</b> .....	<b>388</b>
<b>91.040 - Nhà</b> .....	<b>366</b>	<b>93.020 - Công việc làm đất. Bào đất.</b>	
91.040.01 - Nhà (Quy định chung).....	366	<b>Xây dựng móng. Công trình ngầm</b> .....	<b>388</b>
91.040.10 - Nhà công cộng.....	366	<b>93.025 - Hệ thống dẫn nước bên ngoài</b> .....	<b>389</b>
91.040.20 - Nhà thương mại và nhà công nghiệp .....	367	<b>93.030 - Hệ thống nước cống bên ngoài</b> .....	<b>389</b>
91.040.30 - Nhà ở .....	367	<b>93.040 - Xây dựng cầu</b> .....	<b>389</b>
91.040.99 - Các loại nhà khác .....	368	<b>93.060 - Xây dựng đường hầm</b> .....	<b>390</b>
<b>91.060 - Thành phần của nhà</b> .....	<b>368</b>	<b>93.080 - Kỹ thuật làm đường</b> .....	<b>390</b>
91.060.10 - Tường. Vách phân cách. Mặt chính nhà..	368	93.080.01 - Kỹ thuật làm đường (Quy định chung) ....	390
91.060.20 - Mái.....	368	93.080.10 - Xây dựng đường .....	390
91.060.30 - Trần. Sàn. Cầu thang.....	368	93.080.20 - Vật liệu xây dựng đường.....	391
91.060.50 - Cửa và cửa sổ.....	368	93.080.30 - Thiết bị và máy móc đường bộ.....	392
<b>91.080 - Kết cấu của nhà</b> .....	<b>368</b>	<b>93.100 - Xây dựng đường sắt</b> .....	<b>392</b>
91.080.01 - Kết cấu của nhà (Quy định chung).....	368	<b>93.120 - Xây dựng sân bay</b> .....	<b>392</b>
91.080.10 - Kết cấu kim loại .....	369	<b>93.140 - Xây dựng đường thủy, cảng và đập</b> .....	<b>392</b>
91.080.20 - Kết cấu gỗ.....	369	<b>93.160 - Xây dựng thủy lợi</b> .....	<b>392</b>
91.080.40 - Kết cấu bê tông.....	369	<b>95 - QUÂN SỰ</b> .....	<b>397</b>
<b>91.090 - Kết cấu bên ngoài</b> .....	<b>371</b>	<b>95.020 - Kỹ thuật quân sự.</b>	
<b>91.100 - Vật liệu xây dựng</b> .....	<b>371</b>	<b>Vấn đề quân sự. Vũ khí</b> .....	<b>397</b>
91.100.01 - Vật liệu xây dựng (Quy định chung).....	371	<b>97 - THIẾT BỊ GIA DỤNG VÀ THƯƠNG MẠI</b>	
91.100.10 - Xi măng. Thạch cao. Vôi. Vữa .....	371	<b>GIẢI TRÍ. THỂ THAO</b> .....	<b>397</b>
91.100.15 - Vật liệu và sản phẩm từ chất khoáng .....	374	<b>97.020 - Kinh tế hộ gia đình (Quy định chung)</b> .....	<b>397</b>
91.100.23 - Gạch gốm ốp lát .....	375	<b>97.030 - Thiết bị điện gia dụng (Quy định chung)</b> ..	<b>397</b>
91.100.25 - Sản phẩm xây dựng bằng đất nung .....	376	<b>97.040 - Thiết bị nhà bếp</b> .....	<b>398</b>
91.100.30 - Bê tông và sản phẩm bê tông.....	376	97.040.10 - Dụng cụ nhà bếp .....	398
91.100.40 - Sản phẩm xi măng gia cố sợi .....	380	97.040.20 - Dây bếp, bàn để làm thức ăn, lò	
91.100.50 - Chất kết dính. Vật liệu bịt kín.....	380	và các dụng cụ tương tự .....	398
91.100.60 - Vật liệu cách nhiệt và cách âm .....	381	97.040.30 - Thiết bị làm lạnh gia dụng .....	398
91.100.99 - Các vật liệu xây dựng khác.....	381	97.040.40 - Máy rửa bát đĩa .....	399
<b>91.120 - Bảo vệ nhà và bảo vệ bên trong nhà</b> .....	<b>382</b>	97.040.50 - Thiết bị nhà bếp nhỏ.....	399
91.120.10 - Cách nhiệt cho nhà.....	382	97.040.60 - Dụng cụ nấu, đồ dao kéo	
91.120.20 - Âm học trong xây dựng. Cách âm .....	382	và bộ đồ ăn dẹt .....	399
91.120.25 - Chống địa chấn và chống rung .....	382	<b>97.060 - Thiết bị giặt là</b> .....	<b>400</b>
91.120.30 - Chống thấm .....	382	<b>97.080 - Thiết bị lau chùi</b> .....	<b>400</b>
91.120.40 - Chống sét .....	382	<b>97.100 - Thiết bị đun nóng gia dụng,</b>	
91.120.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến		<b>thương mại và công nghiệp</b> .....	<b>401</b>
bảo vệ nhà và bảo vệ bên trong nhà.....	382	97.100.10 - Bếp điện .....	401
<b>91.140 - Thiết bị lắp đặt trong nhà</b> .....	<b>383</b>	97.100.20 - Bếp gas .....	401
91.140.01 - Thiết bị lắp đặt trong nhà		<b>97.130 - Công cụ bán hàng</b> .....	<b>401</b>
(Quy định chung) .....	383	97.130.20 - Thiết bị làm lạnh thương mại.....	401
91.140.10 - Hệ thống sưởi trung tâm .....	383	<b>97.140 - Đồ đạc</b> .....	<b>402</b>
91.140.30 - Hệ thống thông gió		<b>97.145 - Thang</b> .....	<b>402</b>
và điều hòa không khí.....	383	<b>97.170 - Thiết bị chăm sóc toàn thân</b> .....	<b>402</b>
91.140.40 - Hệ thống cấp khí.....	383	<b>97.180 - Thiết bị gia dụng và thương mại khác</b> ....	<b>403</b>
91.140.50 - Hệ thống cấp điện.....	383	<b>97.190 - Thiết bị dùng cho trẻ em</b> .....	<b>403</b>
91.140.60 - Hệ thống cấp nước.....	384	<b>97.200 - Thiết bị giải trí</b> .....	<b>403</b>
91.140.65 - Thiết bị đun nóng nước .....	385	97.200.40 - Sân chơi.....	403
91.140.70 - Thiết bị vệ sinh.....	385	97.200.50 - Đồ chơi.....	403
91.140.80 - Hệ thống thoát nước.....	385	<b>97.220 - Thiết bị và phương tiện thể thao</b> .....	<b>404</b>
91.140.90 - Thang máy và thang cuốn .....	386	97.220.30 - Thiết bị thể thao trong nhà.....	404
91.140.99 - Các thiết bị lắp đặt trong nhà khác .....	387		
<b>91.160 - Chiếu sáng</b> .....	<b>387</b>		



**01.040 - Từ vựng<sup>1</sup>**
**TCVN 8095-221:2010 (IEC 60050-221:1990/AMD 1:1993 and AMD 2: 1999 and AMD 3:2007)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 221: Vật liệu từ và các thành phần. Thay thế: TCVN 3786-81, TCVN 3676-81  
Số trang: 62 (A4)

**01.040.01 - Vấn đề chung. Thuật ngữ. Tiêu chuẩn hóa. Tư liệu (Từ vựng)**
**TCVN 5453:2009 (ISO 5127:2001)**

Thông tin và tư liệu. Từ vựng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5453:1991

Số trang: 203 (A4)

**TCVN 6082:1995 (ISO 1046:1973)**

Bản vẽ xây dựng nhà và kiến trúc. Từ vựng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6450:2007 (ISO/IEC GUIDE 2:2004)**

Tiêu chuẩn hóa và các hoạt động có liên quan. Thuật ngữ chung và định nghĩa. Thay thế: TCVN 6450:1998

Số trang: 64 (A4)

**TCVN 9256:2012**

Lập hồ sơ kỹ thuật - Từ vựng - Thuật ngữ liên quan đến bản vẽ kỹ thuật: Thuật ngữ chung và các loại bản vẽ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10670:2014**

Hoạt động thư viện - Thuật ngữ và định nghĩa về bổ sung và biên mục

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 11248:2015 (ISO 10209:2012)**

Tài liệu kỹ thuật của sản phẩm. Từ vựng. Thuật ngữ về bản vẽ kỹ thuật, định nghĩa sản phẩm và tài liệu có liên quan. Sx1(2015)

Số trang: 82 (A4)

**TCVN 11280:2015**

Hoạt động thư viện - Thuật ngữ và định nghĩa về tổ chức kho và bảo quản tài liệu. Sx1(2015)

Số trang: 31 (A4)

**01.040.03 - Dịch vụ. Tổ chức, quản lý và chất lượng công ty. Hành chính. Vận tải. Xã hội học. (Từ vựng)**
**TCVN 8244-1:2010 (ISO 3534-1:2006)**

Thống kê học - Từ vựng và ký hiệu - Phần 1: Thuật ngữ chung về thống kê và thuật ngữ dùng trong xác suất

Số trang: 114 (A4)

**TCVN 8244-2:2010 (ISO 3534-2:2006)**

Thống kê học - Từ vựng và ký hiệu - Phần 2: Thống kê ứng dụng

Số trang: 135 (A4)

**TCVN ISO 9000:2015 (ISO 9000:2015)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Cơ sở và từ vựng. Sx4(2015). Thay thế: TCVN ISO 9000:2007

Số trang: 108 (A4)

**TCVN 9788:2013 (ISO guide 73:2009)**

Quản lý rủi ro. Từ vựng

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10431-1:2014 (ISO 11843-1:1997)**

Năng lực phát hiện - Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 19 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17000:2007 (ISO/IEC 17000:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Từ vựng và các nguyên tắc chung

Số trang: 38 (A4)

**01.040.07 - Toán học. Khoa học tự nhiên (Từ vựng)**
**TCVN 4119-85**

Địa chất thủy văn. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 30 (A4)

**01.040.13 - Môi trường. Bảo vệ sức khỏe. An toàn (Từ vựng)**
**TCVN 3153-79**

Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động. Các khái niệm cơ bản. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 3256-1979**

An toàn điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3991:2012**

Tiêu chuẩn phòng cháy trong thiết kế xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 3991:1985

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5303-90**

An toàn cháy. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 13 (A5)

**TCVN 5966:2009 (ISO 4225:1994)**

Chất lượng không khí. Những khái niệm chung. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5966:1995

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 5982:1995 (ISO 6107/3:1993)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 3

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5983:1995 (ISO 6107/4:1993)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 4

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6103:1996 (ISO 8421/5:1988)**

Phòng cháy chữa cháy. Thuật ngữ. Khống chế khói

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6495-1:1999 (ISO 11074-1:1996)**

Chất lượng đất. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa liên quan đến bảo vệ và ô nhiễm đất

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6495-2:2001 (ISO 11074-2:1998)**

Chất lượng đất. Từ vựng. Phần 2: Các thuật ngữ và định nghĩa liên quan đến lấy mẫu

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6515:1999 (ISO 4007:1977)**

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Thuật ngữ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7113:2003 (ISO 10075:1991)**

Ecgônômi. Nguyên lý ecgônômi liên quan đến gánh nặng tâm thần. Thuật ngữ và định nghĩa chung

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7383-1:2004 (ISO 12100-1:2003)**

An toàn máy. Khái niệm cơ bản, nguyên tắc chung cho thiết kế. Phần 1: Thuật ngữ cơ bản, phương pháp luận

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7885-1:2008 (Tài liệu chú giải thuật ngữ an toàn của IAEA)**

An toàn bức xạ. Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 1: Các thuật ngữ xếp theo thứ tự chữ cái trong tiếng Anh từ A đến E

Số trang: 171 (A4)

**TCVN 8184-1:2009 (ISO 6107-1:2004)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 1. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5980:1995

Số trang: 23 (A4)

<sup>1</sup> - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác.

**TCVN 8184-2:2009 (ISO 6107-2:2006)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 2. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5981:1995  
Số trang: 44 (A4)

**TCVN 8184-5:2009 (ISO 6107-5:2004)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 5. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5984:1995  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8184-6:2009 (ISO 6107-6:2004)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 6. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5985:1995  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8184-7:2009 (ISO 6107-7:2004)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 7. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5986:1995  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8184-8:2009 (ISO 6107-8:1993; ISO 6107-8:1993 AMD 1:2001)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 8. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6488:1999  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8497:2010 (ISO 13731:2001)**

Ecgônômi môi trường nhiệt. Thuật ngữ và ký hiệu.  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 9310-3:2012 (ISO 8421-3:1989)**

Phòng cháy chữa cháy - Tủ vưng - Phần 3: Phát hiện cháy và báo cháy  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9310-4:2012 (ISO 8421-4:2000)**

Phòng cháy chữa cháy-Tủ vưng-Phần 4:Thiết bị chữa cháy  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9310-8:2012 (ISO 8421-8:1990)**

Phòng cháy chữa cháy - Tủ vưng - Phần 8: Thuật ngữ chuyên dùng cho chữa cháy, cứu nạn và xử lý vật liệu nguy hiểm  
Số trang: 41 (A4)

**TCVN ISO 14050:2015 (ISO 14050:2009)**

Quản lý môi trường. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx3(2015). Thay thế: TCVN ISO 14050:2009  
Số trang: 77 (A4)

**01.040.17 - Đo lường và phép đo. Hiện tượng vật lý (Tủ vưng)****TCVN 4290:1986**

Rung. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5120:2007 (ISO 04287:1997)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Nhám bề mặt: Phương pháp Profin. Thuật ngữ, định nghĩa và các thông số nhám bề mặt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5120:90  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 5128-1990**

Thiết bị đo rung. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5137:2009**

Đo thời gian và tần số. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5137-90  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6165:2009**

Tủ vưng quốc tế về đo lường học. Khái niệm, thuật ngữ chung và cơ bản (VIM)  
Số trang: 121 (A4)

**TCVN 8095-300:2010 (IEC 60050-300:2001)**

Tủ vưng kỹ thuật điện quốc tế. Chương 300: Phép đo và dụng cụ đo điện và điện tử. Thay thế: TCVN 1688:1975, TCVN 4471:1987  
Số trang: 94 (A4)

**TCVN 8628:2010 (ISO 15261:2004)**

Rung động và chấn động. Các hệ thống tạo rung động và chấn động. Tủ vưng  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8890:2011 (ISO guide 30:1992, sửa đổi 1:2008)**

Thuật ngữ và định nghĩa sử dụng cho mẫu chuẩn  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10505-1:2015 (ISO 8655-1:2002)**

Dụng cụ đo thể tích có cơ cấu pít tông. Phần 1: Thuật ngữ, yêu cầu chung và hướng dẫn người sử dụng. Sx1(2015)  
Số trang: 15 (A4)

**01.040.19 - Tủ vưng (Tủ vưng)****TCVN 1842-76**

Kỹ thuật nhiệt đới. Thuật ngữ  
Số trang: 17 (A5)

**TCVN 4827-89 (ISO 2395:1972)**

Rây thí nghiệm và phân tích rây. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5381-91 (ST SEV 5042-85)**

Tủ vưng sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8282:2009 (ASTM E 1316:2008a)**

Tủ vưng phá hủy. Thuật ngữ. Thay thế: TCVN 6109:1996, TCVN 6108:1996, TCVN 6107:1996, TCVN 6105:1996, TCVN 6106:1996, TCVN 5112:1990, TCVN 6110:1996  
Số trang: 122 (A4)

**01.040.21 - Hệ thống và kết cấu cơ khí công dụng chung (Tủ vưng)****TCVN 194-66**

Trục và gối trục. Tên gọi và định nghĩa  
Số trang: 24 (A5)

**TCVN 291:1989**

Ren. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(89). Thay thế: TCVN 291-68  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 2114-77**

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ sai số và dung sai  
Số trang: 37 (A5)

**TCVN 2115-77**

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ sai số và dung sai  
Số trang: 37 (A5)

**TCVN 2285-78**

Truyền động bánh răng. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa  
Số trang: 45 (A4)

**TCVN 2286-78**

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa. Thay thế: TCVN 214-66, một phần  
Số trang: 22 (A5)

**TCVN 3885:1984**

Côn và mối ghép côn. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 4143-85**

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa  
Số trang: 114 (A5)

**TCVN 4175-1:2008 (ISO 1132-1:2000)**

Ổ lăn. Dung sai. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa. Thay thế: TCVN 4175:1985  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 4595-1988**

Chuỗi kích thước. Khái niệm cơ bản, thuật ngữ, ký hiệu và định nghĩa  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5414-91**

Ma sát và mài mòn trong máy. Thuật ngữ cơ bản và định nghĩa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7290:2003 (ISO 5408:1983)**

Ren trụ. Từ vựng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8287-1:2009 (ISO 4378-1:2009)**

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 1: Kết cấu, vật liệu ổ và cơ tính của vật liệu

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 8287-2:2009 (ISO 4378-2:2009)**

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 2: Ma sát và mòn

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8287-3:2009 (ISO 4378-3:2009)**

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 3: Bôi trơn

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8287-4:2009 (ISO 4378-4:2009)**

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 4: Ký hiệu cơ bản

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8288:2009 (ISO 5593:1997/AMD 1:2007)**

Ổ lăn. Từ vựng

Số trang: 149 (A4)

**01.040.23 - Hệ thống và kết cấu truyền dẫn chất lỏng công dụng chung (Từ vựng)****TCVN 2941-79**

Ổng và phụ tùng bằng gang. Tên gọi, ký hiệu trên sơ đồ

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2979-79**

Ổng và phụ tùng bằng thép. Tên gọi và ký hiệu trên sơ đồ

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 4207-86**

Bơm. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 34 (A5)

**TCVN 6289:2008 (ISO 10286:2007)**

Chai chứa khí. Thuật ngữ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6289:1997

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 9073:2011 (ISO 13349:2010)**

Quạt. Từ vựng và định nghĩa các loại quạt

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 10605-1:2015 (ISO 3857-1:1977)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa - Phần 1: Quy định chung. Xuất bản lần 1

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10605-2:2015 (ISO 3857-2:1977)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa - Phần 2: Máy nén. Xuất bản lần 1

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10605-3:2015 (ISO 3857-3:1989)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa - Phần 3: Máy và dụng cụ khí nén. Xuất bản lần 1

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10605-4:2015 (ISO 3857-4:2012)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa - Phần 4: Xử lý không khí. Xuất bản lần 1

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10645:2014 (ISO 5598:2008)**

Hệ thống và bộ phận truyền động thủy lực/khí nén. Từ vựng.

Số trang: 161 (A4)

**TCVN 11254:2015 (ISO 5391:2003)**

Dụng cụ và máy khí nén. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015)

Số trang: 45 (A4)

**01.040.25 - Kỹ thuật Chế tạo (Từ vựng)****TCVN 3196-79**

Lò điện trở công nghiệp để nung nóng và gia công nhiệt. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 3202-79**

Lò điện và thiết bị cảm ứng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 13 (A5)

**TCVN 4147-85**

Đúc. Thuật ngữ

Số trang: 20 (A5)

**TCVN 5017-1:2010 (ISO 857-1:1998)**

Hàn và các quá trình liên quan. Từ vựng. Phần 1: Các quá trình hàn kim loại. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5017:1989

Số trang: 147 (A4)

**TCVN 5017-2:2010**

Hàn và các quá trình liên quan - Từ vựng - Phần 2: Các quá trình hàn vảy mềm, hàn vảy cứng và các thuật ngữ liên quan

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7581:2007 (ISO 05419:1982)**

Mũi khoan xoắn. Thuật ngữ, định nghĩa và kiểu loại

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7645:2007 (ISO 01703:2005)**

Dụng cụ lắp ráp vít và đai ốc. Ký hiệu và tên gọi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 161:86, TCVN 159:86, TCVN 160:86, TCVN 162:86

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 8524:2010 (ISO 4063:2009)**

Hàn và các quá trình liên quan. Danh mục các quá trình hàn và ký hiệu số tương ứng

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8571:2010 (ISO 2080:2008)**

Lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Xử lý bề mặt, lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Từ vựng.

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 8598:2010 (ISO 5742:2004)**

Kim và kim cắt. Thuật ngữ

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10249-2:2013 (ISO 8000-2:2012)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 2: Từ vựng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10249-311:2013 (ISO/TS 8000-311:2012)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 311: Hướng dẫn ứng dụng chất lượng dữ liệu sản phẩm về hình dạng (PDQ-S)

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 10566-2:2014 (ISO 22745-2:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 2: Từ vựng

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10605-1:2015 (ISO 3857-1:1977)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa - Phần 1: Quy định chung. Xuất bản lần 1

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10605-2:2015 (ISO 3857-2:1977)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa - Phần 2: Máy nén. Xuất bản lần 1

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10605-3:2015 (ISO 3857-3:1989)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa - Phần 3: Máy và dụng cụ khí nén. Xuất bản lần 1

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10605-4:2015 (ISO 3857-4:2012)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa - Phần 4: Xử lý không khí. Xuất bản lần 1

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11254:2015 (ISO 5391:2003)**

Dụng cụ và máy khí nén. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015)

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 11255:2015 (ISO 17066:2007)**

Dụng cụ thủy lực. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**01.040.27 - Kỹ thuật năng lượng và truyền nhiệt (Từ vựng)****TCVN 3789-83**

Hệ thống năng lượng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 7861-1:2008 (ISO 2710-1:2000)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ dùng trong thiết kế và vận hành động cơ. Thay thế: TCVN 1778:1976 (các Điều 1.3; 1.6; 1.7; 1.9; 1.11; 1.12; 1.14; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19; 1.20; 1.24; 1.29; 1.30; 1.31; 1.34; 1.35; 1.36; 1.44; 1.46; 1.50; 1.52; 1.53; 1.54; 1.58; 1.62; 1.63; 4.6; 4.7; 8.2; 8.3)

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7861-2:2008 (ISO 2710-2:1999)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Từ vựng. Phần 2: Thuật ngữ dùng trong bảo dưỡng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8273-1:2009 (ISO 7967-1:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 1: Kết cấu và phần bao ngoài

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8273-2:2009 (ISO 7967-2:1987/AMD :1999)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 2: Cơ cấu chuyển động chính. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 2)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8273-3:2009 (ISO 7967-3:1987)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 3: Xupáp, dẫn động trực cam và cơ cấu chấp hành. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 4)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8273-4:2009 (ISO 7967-4:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 4: Hệ thống tăng áp và hệ thống nạp/thải khí. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 5 và 6)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8273-5:2013 (ISO 7965-5:2010)**

Động cơ đốt trong pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 5: Hệ thống làm mát. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 8272-5:2009

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8273-6:2009 (ISO 7967-6:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 6: Hệ thống bôi trơn. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 7)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8273-7:2009 (ISO 7967-7:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 7: Hệ thống điều chỉnh

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8273-8:2009 (ISO 7967-8:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 8: Hệ thống khởi động

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8273-9:2013 (ISO 7967-9:2010)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 9: Hệ thống kiểm soát và giám sát. Sx2(2013)

Số trang: 17 (A4)

**01.040.29 - Kỹ thuật điện (Từ vựng)****TCVN 3195-79**

Tiếp điểm điều khiển bằng từ. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 3198-79**

Nguồn điện hóa. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 17 (A5)

**TCVN 3201-79**

Tiếp điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 3678-81**

Nguồn bức xạ quang dùng điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 3689-81**

Khí cụ điện đóng cắt. Khái niệm chung. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 21 (A5)

**TCVN 8095-151:2010 (IEC 60050-151:2001)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 151: Thiết bị điện và thiết bị từ. Thay thế: TCVN 3684:1981

Số trang: 72 (A4)

**TCVN 8095-212:2009 (IEC 60050-212:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 212: Cách điện rắn, lỏng và khí. Thay thế: TCVN 3681:1981

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 8095-411:2010 (IEC 60050-411:1996/AMD 1:2007)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 411: Máy điện quay. Thay thế: TCVN 3682:1981

Số trang: 128 (A4)

**TCVN 8095-446:2010 (IEC 60050-446:1983)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 446: Role điện. Thay thế: TCVN 3787:1983

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8095-461:2009 (IEC 60050-461:2008)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 461: Cấp điện. Thay thế: TCVN 3685:1981

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8095-466:2009 (IEC 60050-466:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 466: Đường dây trên không. Thay thế: TCVN 3788:1983

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 8095-471:2009 (IEC 60050-471:2007)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 471: Cái cách điện. Thay thế: TCVN 3677:1981

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8095-602:2010 (IEC 60050-602:1983)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 602: Phát, truyền tải và phân phối điện. Phát điện. Thay thế: TCVN 3674:1981

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8095-811:2010 (IEC 60050-811:1991)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 811: Hệ thống kéo bằng điện. Thay thế: TCVN 3197:1979

Số trang: 156 (A4)

**01.040.31 - Điện tử (Từ vựng)****TCVN 8095-436:2009 (IEC 60050-436:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 436: Tự điện công suất. Thay thế: TCVN 4168:1985

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8095-521:2009 (IEC 60050-521:2002)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 521: Linh kiện bán dẫn và mạch tích hợp. Thay thế: TCVN 4273:1986, TCVN 4167:1985

Số trang: 71 (A4)

**01.040.33 - Viễn thông. Kỹ thuật âm thanh và hình ảnh (Từ vựng)****TCVN 6768-2:2000 (IEC 574-2:1992)**

Thiết bị và hệ thống nghe nhìn, video và truyền hình. Phần 2: Định nghĩa các thuật ngữ chung

Số trang: 14 (A4)

**01.040.35 - Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng (Từ vựng)****TCVN 6695-1:2000**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 1: Các thuật ngữ cơ bản

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7563-1:2005 (ISO/IEC 02382-1:1993)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ cơ bản

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7563-3:2008 (ISO 2382-3:1987)**

Hệ thống xử lý thông tin. Từ vựng. Phần 3: Công nghệ thiết bị

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7563-4:2005 (ISO/IEC 02382-4:1998)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 4: Tổ chức dữ liệu

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7563-8:2005 (ISO/IEC 02382-8:1998)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 8: An ninh

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7563-9:2008 (ISO/IEC 2382-9:1995)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 9: Truyền thông dữ liệu

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 7563-10:2008 (ISO 2382-10:1979)**

Xử lý dữ liệu. Từ vựng. Phần 10: Kỹ thuật và phương tiện điều hành

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7563-13: 2009 (ISO/IEC 2382-13:1996)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 13: Đồ họa máy tính

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-14: 2009 (ISO/IEC 2382-14:1997)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 14: Độ tin cậy, khả năng duy trì, tính sẵn có

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-15: 2009 (ISO/IEC 2382-15:1999)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 15: Ngôn ngữ lập trình

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-16: 2009 (ISO/IEC 2382-16:1996)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 16: Lý thuyết thông tin

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-17: 2009 (ISO/IEC 2382-17:1999)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 17: Cơ sở dữ liệu

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-18: 2009 (ISO/IEC 2382-18:1999)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 18: Xử lý dữ liệu phân tán

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-20: 2009 (ISO/IEC 2382-20:1990)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 20: Phát triển hệ thống

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-24: 2013 (ISO/IEC 2382-24:1995)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 24: Sản xuất có tích hợp máy tính

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7563-26: 2013 (ISO/IEC 2382-26:1993)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 26: Liên kết hệ thống mở

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7563-27: 2013 (ISO/IEC 2382-27:1994)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 27: Tự động hóa văn phòng

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8656-1:2010 (ISO/IEC 19762-1:2008)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 1: Thuật ngữ chung liên quan đến AIDC

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8656-2:2011 (ISO/IEC 19762-2:2008)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 2: Phương tiện đọc quang học (ORM)

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 9040-1:2011 (ISO 5138-1:1978)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 1: Thiết bị ghi âm.

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9040-3:2011 (ISO 5138-3:1981)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 3: Máy in nhãn

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 9040-9:2011 (ISO 5138-9:1984)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 9: Máy chữ

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 10252-1:2013 (ISO/IEC 15504-1:2004)**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 1: Khái niệm và từ vựng

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 11238:2015 (ISO/IEC 27000:2014)**

Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Hệ thống quản lý an toàn thông tin - Tổng quan và từ vựng. Sx1(2015)

Số trang: 47 (A4)

**01.040.37 - Công nghệ ảnh (Từ vựng)****TCVN 9040-2:2011 (ISO 5138-2:1980)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 2: Máy sao.

Số trang: 39 (A4)

**01.040.43- Phương tiện giao thông đường bộ (Từ vựng)****TCVN 1779:2009**

Ô tô, máy kéo. Thuật ngữ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1779:1976

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 3200-79**

Truyền động điện kéo xe có bánh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3675-81**

Trang bị điện của xe chạy điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 4953:2007 (ISO 08090:1990)**

Xe đạp. Thuật ngữ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4953:1989

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 5735-1:2009 (ISO 6621-1:2007)**

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 1: Từ vựng

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6211:2003 (ISO 3833:1977)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Kiểu. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6211:1996

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6528:1999 (ISO 612:1978)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước phương tiện có động cơ và phương tiện được kéo. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6529:1999 (ISO 1176:1990)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khối lượng. Thuật ngữ định nghĩa và mã hiệu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6821:2010 (ISO 611:2003)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Phanh ô tô và rơ moóc. Từ vựng. Sx2(2010)

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 7338:2003 (ISO 6725:1981)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước mô tô, xe máy hai bánh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7362:2003 (ISO 6726:1988)**

Mô tô, xe máy 2 bánh. Khối lượng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7559:2005 (ISO 08855:1991)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Động lực học và khả năng bám đường của xe. Từ vựng

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7773-1:2007 (ISO 11841-1:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 1: Định nghĩa về các bộ lọc và các thành phần của bộ lọc

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7773-2:2007 (ISO 11841-2:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vựng về bộ lọc. Phần 2: Định nghĩa về các đặc tính của bộ lọc và các thành phần của bộ lọc

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9053:2011 (ISO 8713:2005)**

Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện. Từ vựng.

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10213-1:2013 (ISO 6518-1:2002)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Hệ thống đánh lửa - Phần 1: Từ Vựng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10534:2014 (ISO 3911:2004)**

Bánh xe và vành bánh dùng cho lốp hơi - Từ vựng, ký hiệu và ghi nhãn. Sx1(2014)

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10535-1:2014 (ISO 12353-1:2002)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Phân tích tai nạn giao thông - Phần 1: Từ vựng. Sx1(2014)

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 11011:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Độ bền của xe mô tô, xe gắn máy. Yêu cầu và phương pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11012:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Độ tin cậy của xe mô tô, xe gắn máy. Yêu cầu và phương pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11013:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn báo rẽ trên ô tô, rơ moóc và sơ mi rơ moóc. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**01.040.53 - Thiết bị vận chuyển vật liệu (Từ vựng)****TCVN 8242-1:2009 (ISO 4306-1:2007)**

Cần trục. Từ vựng. Phần 1: Quy định chung

Số trang: 77 (A4)

**TCVN 8242-2:2009**

Cần trục. Từ vựng. Phần 2: Cần trục tự hành

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8242-3:2009**

Cần trục. Từ vựng. Phần 3: Cần trục tháp

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8242-5:2009**

Cần trục. Từ vựng. Phần 5: Cầu trục và cổng trục

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10198:2013 (ISO 11994:1997)**

Cần trục. Tính sẵn sàng trong sử dụng. Từ vựng

Số trang: 16 (A4)

**01.040.59 - Bao gói và phân phối hàng hóa (Từ vựng)****TCVN 5117:1990 (ISO 6590:1983)**

Bao gói. Bao đựng bằng giấy. Thuật ngữ và kiểu

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7555:2005 (ISO 00830:1999)**

Công te nơ vận chuyển. Từ vựng

Số trang: 28 (A4)

**01.040.59 - Công nghệ dệt và da (Từ vựng)****TCVN 3879:1983**

Công nghiệp dệt. Công nghệ dệt kim. Thuật ngữ và giải thích

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4897:1989 (ISO 3572:1976)**

Vải dệt thoi. Kiểu dệt. Định nghĩa và các thuật ngữ chung và các kiểu dệt cơ bản

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5462:2007 (ISO 02076:1999)**

Vật liệu dệt. Xơ nhân tạo. Tên gọi theo nhóm bản chất. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5462:1991

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5463:1991 (ISO 6938:1984)**

Vật liệu dệt. Xơ thiên nhiên. Tên gọi chung và định nghĩa

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10042:2013 (ISO 9092:2011)**

Vật liệu dệt. Vải không dệt. Thuật ngữ, định nghĩa.

Số trang: 5 (A4)

**01.040.61 - Công nghệ may mặc (Từ vựng)****TCVN 2108:1977**

Sản phẩm may mặc thông dụng. Tên gọi và giải thích

Số trang: 11 (A4)

**01.040.65 - Nông nghiệp (Từ vựng)****TCVN 1266-0:2001 (ISO 3339-0:1986)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp. Phân loại và thuật ngữ. Phần 0: Hệ thống phân loại và phân loại. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 1266:1986

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 1699-86**

Hạt giống lúa. Tên gọi và định nghĩa. Thay thế: TCVN 1699-75

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 4261:1986**

Bảo vệ thực vật. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 4341:1986**

Nhựa cánh kiến đỏ và sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4689:2007 (ISO 08910:1993)**

Máy và thiết bị làm đất. Các phần tử làm việc của cày lưỡi diệp. Thuật ngữ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4689:1989

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4800-1989 (ISO 7088:1981)**

Bột cá. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5260:1990**

Sản phẩm ong. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6169:1996**

Phân bón vi sinh. Thuật ngữ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7016:2002 (ISO 13860:2000)**

Máy dùng trong lâm nghiệp. Xe đẩy kiểu bánh lốp. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7017:2002 (ISO 13861:2000)**

Máy dùng trong lâm nghiệp. Xe lết kiểu bánh lốp. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7018:2002 (ISO 13862:2000)**

Máy lâm nghiệp. Máy dẫn hạ-thu gom cây. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7021:2002 (ISO 3971:1977)**

Máy xay xát thóc gạo. Ký hiệu và thuật ngữ tương đương

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 9201:2012 (ISO 6814:2009)**

Máy dùng trong lâm nghiệp. Máy di động và tự hành. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9231:2012 (ISO 5681:1992)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Tủ vưng

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9232-1:2012 (ISO 6689-1:1997)**

Thiết bị thu hoạch. Máy liên hợp và các cụm chức năng. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 11249:2015 (ISO 6531:2008)**

Máy lâm nghiệp. Cửa xích cầm tay. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11250:2015 (ISO 7112:2008)**

Máy lâm nghiệp. Máy cắt bụi cây và máy cắt cỏ cầm tay. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 13 (A4)

**01.040.67 - Công nghệ thực phẩm (Tủ vưng)****TCVN 3219-79**

Công nghệ chế biến chè. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 3294-1980**

Sản xuất tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3295-1980**

Sản xuất đường glucoza-mật tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4334:2007 (ISO 03509:2005)**

Cà phê và sản phẩm cà phê. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 4334:2001

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4841:1989 (ISO 1990/1:1982)**

Quả. Tên gọi. Danh mục đầu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4842:1989 (ISO 1991/1:1982)**

Rau. Tên gọi. Danh mục đầu

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4843:2007 (ISO 04215:1991)**

Quả khô và quả sấy khô. Định nghĩa và tên gọi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4843:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4888:2007 (ISO 00676:1995)**

Gia vị. Tên gọi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4888-89

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 4995:2008 (ISO 5527:1995)**

Ngũ cốc. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4995:1989

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5087-90 (ISO 6078:1982)**

Chè đen. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 21 (A5)

**TCVN 5374:2008 (ISO 5507:2002)**

Hạt có dầu, dầu và mỡ thực vật. Tên gọi. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5374-91

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9279:2012**

Chè xanh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9990:2013 (ISO 7563:1998)**

Rau, quả tươi. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 11017:2015 (ISO 5526:2013)**

Ngũ cốc, đậu đỗ và các loại hạt khác. Tên gọi. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11182:2015 (ISO 5492:2008)**

Phân tích cảm quan - Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015)

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 11216:2015**

Sữa và sản phẩm sữa - Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**01.040.71 - Công nghệ hóa chất học (Tủ vưng)****TCVN 5529:2010**

Thuật ngữ hóa học. Nguyên tắc cơ bản. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5529:1991

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5530:2010**

Thuật ngữ hóa học. Danh pháp các nguyên tố và hợp chất hóa học. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5530:1991

Số trang: 39 (A4)

**01.040.73 - Khai thác mỏ và khoáng sản (Tủ vưng)****TCVN 4826-1:2007 (ISO 01213-1:1993)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Tủ vưng. Phần 1: Thuật ngữ liên quan tới tuyển than. Thay thế: TCVN 4826:1989

Số trang: 52 (A4)

**01.040.75 - Dầu mỏ và các công nghệ liên quan (Tủ vưng)****TCVN 3575:1981**

Công nghiệp dầu mỏ. Tên gọi và giải thích

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 4825:1989 (ISO 1213/3:1971)**

Cốc. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 9 (A4)

**01.040.77 - Luyện kim (Tủ vưng)****TCVN 1658-1987**

Kim loại và hợp kim. Tên gọi. Thay thế: TCVN 1658-75

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 1660:2009 (ISO 4885:1996)**

Sản phẩm của hợp kim sắt. Nhiệt luyện. Từ vựng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1660:1987

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 2223-77**

ăn mòn kim loại. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 15 (A5)

**01.040.79- Công nghệ chế biến gỗ(Từ vựng)****TCVN 4738-89**

Bảo quản gỗ. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4739:1989**

Gỗ xẻ. Khuyết tật. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5145-1990 (ISO 8965:1987)**

Công nghiệp khai thác gỗ. Công nghệ. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5146-90**

Công nghiệp khai thác gỗ. Sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 7750:2007**

Ván sợi. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7751:2007**

Ván dăm. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7752:2007**

Ván gỗ dán. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10574:2014 (ISO 18775:2008)**

Ván mỏng. Thuật ngữ và định nghĩa, xác định đặc tính vật lý và dung sai

Số trang: 26 (A4)

**01.040.81 - Thủy tinh và gốm (Từ vựng)****TCVN 3992-85**

Sản phẩm thủy tinh dùng trong xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 4284:1986**

Khuyết tật thủy tinh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7. (A4)

**TCVN 7453:2004 (ISO 836:1991)**

Vật liệu chịu lửa. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 40 (A4)

**01.040.83 - Cao su và chất dẻo (Từ vựng)****TCVN 6323:2015 (ISO 1629: 2013)**

Cao su và các loại latex. Ký hiệu và tên gọi. Sx2(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7531-1:2005 (ISO 04223-1:2002)**

Định nghĩa một số thuật ngữ sử dụng trong công nghiệp lốp. Phần 1: Lốp hơi

Số trang: 19 (A4)

**01.040.91 - Vật liệu xây dựng và nhà (Từ vựng)****TCVN 4037:2012**

Cấp nước. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4037:1985

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4038:2012**

Thoát nước. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4038:1985

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4056:2012**

Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Thuật ngữ. Định nghĩa. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4056:1985

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4203-86**

Dụng cụ cầm tay trong xây dựng. Danh mục

Số trang: 52 (A5)

**TCVN 5438:2004**

Xi măng. Thuật ngữ và định nghĩa. Thay thế: TCVN 5438:1991

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7743:2007**

Sản phẩm sứ vệ sinh. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7954:2008**

Ván sàn gỗ. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8095-845:2009 (IEC 60050-845:1987)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 845: Chiều sáng.

Thay thế: TCVN 4274:1986, TCVN 4400:1987

Số trang: 185 (A4)

**TCVN 9254-1:2012 (ISO 6707-1:2004)**

Nhà và công trình dân dụng - Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ chung

Số trang: 143 (A4)

**TCVN 9261:2012 (ISO 1803:1997)**

Xây dựng công trình - Dung sai - Cách thể hiện độ chính xác kích thước - Nguyên tắc và thuật ngữ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9312:2012 (ISO 9251:1987)**

Cách nhiệt - Điều kiện truyền nhiệt và các đặc tính của vật liệu - Từ vựng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9313:2013 (ISO 7345:1987)**

Cách nhiệt - Các đại lượng vật lý và định nghĩa

Số trang: 17 (A4)

**01.040.93 - Công trình dân dụng (Từ vựng)****TCVN 4473-2012**

Máy xây dựng - Máy làm đất - Thuật ngữ, định nghĩa. Thay thế: TCVN 4473:1985

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5569:1991**

Dòng nước. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9254-1:2012 (ISO 6707-1:2004)**

Nhà và công trình dân dụng - Từ vựng - Phần 1: Thuật ngữ chung

Số trang: 143 (A4)

**01.040.97 - Thiết bị gia dụng và thương mại. Giải trí. Thể thao (Từ vựng)****TCVN 3683-81**

Dụng cụ đốt nóng bằng điện dùng trong sinh hoạt. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 17 (A5)

**TCVN 4741:1989**

Đồ gỗ. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10. (A4)

**TCVN 9982-1:2013 (ISO 23953-1:2005 with amendment 1:2002)**

Tủ lạnh bày hàng - Phần 1: Từ vựng

Số trang: 25 (A4)



**01.060 - Đại lượng và đơn vị<sup>2</sup>****TCVN 4:1993 (ISO 31/I:1992)**

Ký hiệu bằng chữ của các đại lượng. Sx1(93). Thay thế: TCVN 4-74

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5125-1990**

Rung. Ký hiệu đơn vị các đại lượng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5967:1995 (ISO 4226:1983)**

Chất lượng không khí. Những vấn đề chung. Các đơn vị đo

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6398-1:1998/SĐ 1:2003**

Đại lượng và đơn vị - Phần 1 Không gian và thời gian

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7870-1:2010 (ISO 80000-1:2009)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 1: Quy định chung. Thay thế:

TCVN 6398-0:1998, TCVN 7783:2008

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 7870-11:2009 (ISO 80000-11:2008)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 11: Số đặc trưng

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7870-12:2010 (ISO 80000-12:2009)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 12: Vật lý chất rắn. Thay thế:

TCVN 6398-13:2000

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7870-13:2010 (IEC 80000-13:2008)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 13: Khoa học và Công nghệ thông tin

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7870-14:2010 (IEC 80000-14:2008)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 14: Viễn sinh trắc liên quan đến sinh lý người

Số trang: 73 (A4)

**TCVN 7870-3:2007 (ISO 80000-3:2006)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 3: Không gian và thời gian. Thay thế: TCVN 6398-2:1998, TCVN 6398-1:1998

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7870-5:2007 (ISO 80000-5:2007)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 5: Nhiệt động lực học. Thay thế: TCVN 6398-4:1999

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7870-6:2010 (IEC 80000-6:2008)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 6: Điện tử. Thay thế: TCVN 6398-5:1999

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7870-7:2009 (ISO 80000-7:2008)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 7: Ánh sáng

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 7870-8:2007 (ISO 80000-8:2007)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 8: Âm học. Thay thế: TCVN 6398-7:1999

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7870-9:2010 (ISO 80000-9:2009)**

Đại lượng và đơn vị. Phần 9: Hóa lý và vật lý phân tử. Thay thế: TCVN 6398-8:1999

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 8497:2010 (ISO 13731:2001)**

Ecgônômi môi trường nhiệt. Thuật ngữ và ký hiệu.

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 9031:2011**

Vật liệu chịu lửa. Ký hiệu các đại lượng và đơn vị.. Thay thế: TCXDVN 332:2004

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9313:2013 (ISO 7345:1987)**

Cách nhiệt - Các đại lượng vật lý và định nghĩa

Số trang: 17 (A4)

**01.070 - Mã hóa màu sắc<sup>3</sup>****TCVN 6293:1997 (ISO 32:1977)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí dùng trong y tế. Ghi nhãn để nhận biết khí chứa

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 11083:2015 (ISO 1769:1975)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet. Mã màu. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11226:2015 (ISO 9095:1990)**

Ống thép. Ghi nhãn theo ký tự quy ước và mã màu để nhận biết vật liệu. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**01.080 - Ký hiệu đồ họa****TCVN 2549:1978**

Nồi hơi và nồi chưng nước. Ký hiệu tượng trưng cho các cơ cấu điều khiển

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4893:1989 (ST SEV 4824-84)**

Vật liệu dệt. Nguyên tắc ký hiệu thành phần nguyên liệu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4895:1989 (ST SEV 1375-78)**

Vật liệu dệt. Sợi dệt. Ký hiệu cấu trúc

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5382:1991**

Kỹ thuật tìm kiếm thăm dò và khai thác dầu khí. Các ký hiệu quy ước chính

Số trang: 21 (A4)

**01.080.01 - Ký hiệu đồ họa (Quy định chung)****TCVN 10428:2014 (ISO/IEC GUIDE 74:2004)**

Ký hiệu bằng hình vẽ - Hướng dẫn kỹ thuật cho việc xem xét nhu cầu của người tiêu dùng. Sx1(2014)

Số trang: 16 (A4)

**01.080.10 - Ký hiệu thông tin công cộng****TCVN 4898:2009 (ISO 7001:2007)**

Biểu trưng bằng hình vẽ. Biểu trưng thông tin công cộng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4898:1989

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 7922:2008 (IEC 60617:2002)**

Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ. Thay thế: TCVN 1622:1987, TCVN 1621:1975, TCVN 1629:1975, TCVN 1627:1987, TCVN 185:1986, TCVN 1614:1987, TCVN 1632:1975, TCVN 1624:1975, TCVN 1635:1987, TCVN 1637:1975, TCVN 1634:1975, TCVN 1623:1987, TCVN 1613:1975, TCVN 1616:1987, TCVN 1639:1975, TCVN 1631:1975, TCVN 1620:1975, TCVN 1638:1975, TCVN 1636:1987, TCVN 1633:1975, TCVN 1619:1987, TCVN 1628:1987, TCVN 1617:1987, TCVN 1630:1975, TCVN 1626:1987, TCVN 1625:1987, TCVN 1618:1975

Số trang: 1852 (A4)

**TCVN 8092:2009 (ISO 7010:2003)**

Ký hiệu đồ họa. Màu sắc an toàn và biển báo an toàn. Biển báo an toàn sử dụng ở nơi làm việc và nơi công cộng

Số trang: 90 (A4)

<sup>2</sup> - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

<sup>3</sup> - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

**01.080.20 - Ký hiệu đồ họa dùng cho thiết bị chuyên biệt<sup>4</sup>****TCVN 4036-85**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu đường ống trên hệ thống kỹ thuật vệ sinh

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4275:1986**

Ký hiệu chỉ dẫn trên máy công cụ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6384:2009**

Mã số vật phẩm - Mã số thương phẩm toàn cầu 12 chữ số (GTIN-12) nhiều kỳ - Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6384:1998

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6512:2007 (GS1 General Specification)**

Mã số mã vạch vật phẩm. Mã số đơn vị thương mại. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6512:1999

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6754:2007 (GS1 General Specification)**

Mã số và mã vạch vật phẩm. Số phân định ứng dụng GS1. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6754:2000

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 6756:2009**

Mã số mã vạch vật phẩm - Mã số mã vạch GS1 cho sách và nhà xuất bản phẩm nhiều kỳ. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6756:2000

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6916-1:2008 (ISO 15223-1:2007/Amd 1:2008)**

Trang thiết bị y tế. Ký hiệu sử dụng với nhãn trang thiết bị y tế, ghi nhãn và cung cấp thông tin. Phần 1: Yêu cầu chung. Thay thế: Một phần nội dung của TCVN 6916:2001

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6939:2007 (GS1 General Specification)**

Mã số vật phẩm. Mã số thương phẩm toàn cầu 13 chữ số. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6939:2000

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6940:2007 (GS1 General Specification)**

Mã số vật phẩm. Mã số thương phẩm toàn cầu 8 chữ số. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6940:2000

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7020:2002 (ISO 11684:1995)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu và hình vẽ mô tả nguy hiểm. Nguyên tắc chung

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 7021:2002 (ISO 3971:1977)**

Máy xay xát thóc gạo. Ký hiệu và thuật ngữ tương đương

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7167-1:2002 (ISO 7296-1:1991, Amd.1:1996)**

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 1: Quy định chung

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7167-2:2002 (ISO 7296-2:1996)**

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 2: Cần trục tự hành

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7167-3:2015 (ISO 7296-3:2006)**

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 3: Cần trục tháp. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 7163-3:2009

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7199:2007 (GS1 General Specification)**

Phân định và thu thập dữ liệu tự động. Mã số địa điểm toàn cầu GS1. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7199:2002

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7200:2007 (GS1 General Specification)**

Mã số mã vạch vật phẩm. Mã côngtenơ vận chuyển theo xê-ri (SSCC). Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7200:2002

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7201:2007 (GS1 General Specification)**

Phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Nhãn đơn vị hậu cần GS1. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7201:2002

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7203:2009**

Mã số mã vạch vật phẩm. Yêu cầu kiểm tra xác nhận chất lượng mã vạch. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7203:2002

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7454:2012**

Phân định và thu thập dữ liệu tự động. Danh mục dữ liệu mô tả thương phẩm sử dụng mã số GS1. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 7454:2004

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7468:2005 (ISO 00361:1975)**

An toàn bức xạ. Dấu hiệu cơ bản về bức xạ ion hóa

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7548:2005 (ISO 13200:1995)**

Cần trục. Ký hiệu an toàn và hình ảnh nguy hiểm. Nguyên tắc chung

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8092:2009 (ISO 7010:2003)**

Ký hiệu đồ họa. Màu sắc an toàn và biển báo an toàn. Biển báo an toàn sử dụng ở nơi làm việc và nơi công cộng

Số trang: 90 (A4)

**TCVN 8411-1:2010 (ISO 3767-1:1998/Amd.1:2008)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 1: Ký hiệu chung

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 8411-2:2010 (ISO 3767-2:2008)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 2: Ký hiệu cho máy kéo và máy nông nghiệp

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8411-3:2010 (ISO 3767-3:1995)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 3: Ký hiệu cho thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8663:2011 (ISO 21482:2007)**

An toàn bức xạ. Cảnh báo bức xạ ion hóa. Dấu hiệu bổ sung.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10208:2013 (ISO 8999:2001)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Ký hiệu bằng hình vẽ

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10336:2015**

Khảo sát độ sâu trong lĩnh vực hàng hải. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2015)

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 10337:2015**

Hải đồ vùng nước cảng biển và luồng hàng hải. Yêu cầu kỹ thuật cho hải đồ giấy. Ký hiệu. Sx1(2015)

Số trang: 330 (A4)

<sup>4</sup> - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

**TCVN 10577:2014**

Mã số mã vạch vật phẩm - Mã toàn cầu phân định hàng gửi (GSIN) và hàng ký gửi (GINC) - Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10840:2015**

Cần trục. Hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn về an toàn đối với cần trục tự hành. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**01.080.30 - Ký hiệu đồ họa dùng trong kỹ thuật cơ khí, thi công, biểu đồ, sơ đồ bản vẽ kế hoạch, bản đồ và trong các tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan<sup>5</sup>**

**TCVN 15:2008**

Sơ đồ động học - Ký hiệu quy ước. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 15:1985

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 185-86**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện. Thiết bị điện và dây dẫn trên mặt bằng. Thay thế: TCVN 185-74

Số trang: 13 (A5)

**TCVN 1615-75**

Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện. Các thiết bị đóng cắt

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 1806-1:2009 (ISO 1219-1:2006)**

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Ký hiệu bằng hình vẽ và sơ đồ mạch. Phần 1: Ký hiệu bằng hình vẽ cho các ứng dụng thông dụng và xử lý dữ liệu. Thay thế: TCVN 1806:1976

Số trang: 151 (A4)

**TCVN 1806-2:2009 (ISO 1219-2:1995)**

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Ký hiệu bằng hình vẽ và sơ đồ mạch. Phần 2: Sơ đồ mạch. Thay thế: TCVN 1806:1976

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 2285-78**

Truyền động bánh răng. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 2286-78**

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa. Thay thế: TCVN 214-66, một phần

Số trang: 22 (A5)

**TCVN 2941-79**

Ổng và phụ tùng bằng gang. Tên gọi, ký hiệu trên sơ đồ

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2979-79**

Ổng và phụ tùng bằng thép. Tên gọi và ký hiệu trên sơ đồ

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 3659-81**

Tài liệu công nghệ. Định vị và kẹp chặt. Các ký hiệu về quy ước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4143-85**

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa

Số trang: 114 (A5)

**TCVN 4607:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước trên bản vẽ tổng mặt bằng và mặt bằng thi công công trình. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4607:1988

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4611-88**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp. Thay thế: TCVN 2238-77

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 4612-88**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông cốt thép. Ký hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ. Thay thế: TCVN 2235-77

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4613:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu thép - Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4613:1988

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4614:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước các bộ phận cấu tạo ngôi nhà. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4614:1988

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4961:1989 (ST SEV 555-86)**

Mảnh dao cắt nhiều cạnh-thay thế. Hệ thống ký hiệu

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5040:1990 (ISO 6790:1986)**

Thiết bị phòng cháy và chữa cháy. Ký hiệu hình vẽ dùng trên sơ đồ phòng cháy. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 14. (A4)

**TCVN 5407-1991 (ST SEV 3630-82)**

Bảo vệ ăn mòn. Phương tiện bảo vệ tạm thời kim loại. Phân loại và ký hiệu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5422:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế - Ký hiệu đường ống. Thay thế: TCVN 5422:1991

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5686:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Các kết cấu công trình xây dựng. Ký hiệu quy ước chung. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5686:1992

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6077:2012**

Bản vẽ nhà và công trình dân dụng - Ký hiệu quy ước các trang thiết bị kỹ thuật. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6077:1995, TCVN 4615:1988

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6255:1997 (ISO 561:1989)**

Xưởng tuyển than. Ký hiệu sơ đồ

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7677:2007 (ISO 00701:1998)**

Hệ thống ký hiệu quốc tế dùng cho bánh răng. Các ký hiệu về dữ liệu hình học

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8411-1:2010 (ISO 3767-1:1998/**

**Amd.1:2008)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 1: Ký hiệu chung

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 8411-3:2010 (ISO 3767-3:1995)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 3: Ký hiệu cho thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9256:2012**

Lập hồ sơ kỹ thuật - Từ vựng - Thuật ngữ liên quan đến bản vẽ kỹ thuật: Thuật ngữ chung và các loại bản vẽ

Số trang: 9 (A4)

<sup>5</sup> - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

**TCVN 10208:2013 (ISO 8999:2001)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Ký hiệu bằng hình vẽ  
Số trang: 19 (A4)

**01.080.50 - Ký hiệu đồ họa dùng trong bản vẽ kỹ thuật viễn thông và công nghệ thông tin trong các tài liệu về sản phẩm kỹ thuật liên quan<sup>6</sup>****TCVN 6513:2008 (ISO/IEC 16390:2007)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Quy định kỹ thuật về mã vạch 2 trong 5 xen kẽ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6513:1999  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6755:2008 (ISO/IEC 15417:2007)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch 128. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6755:2000  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 7202:2008 (ISO/IEC 16388:2007)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch 39. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7202:2002  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7322:2009 (ISO/IEC 18004:2006)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật đối với mã hình QR code 2005. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7322:2003  
Số trang: 138 (A4)

**TCVN 7626:2008 (ISO/IEC 15416:2000)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật đối với kiểm tra chất lượng in mã vạch. Mã vạch một chiều  
Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7825:2007 (ISO/IEC 15420:2000)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu thập dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật mã vạch. EAN/UPC. Thay thế: TCVN 6383:1998, TCVN 6382:1998  
Số trang: 45 (A4)

**01.080.99 - Các ký hiệu đồ họa khác****TCVN 7:1993**

Ký hiệu vật liệu. Sx2(93). Thay thế: TCVN 7-78  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4879:1989 (ISO 6309:1987)**

Phòng cháy. Dấu hiệu an toàn  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6405:1998 (ISO 780:1997(E))**

Bao bì. Ký hiệu bằng hình vẽ cho bao bì vận chuyển hàng hóa. Sx1(1998). Thay thế: TCVN 2816:1978  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6916:2001 (ISO 15223:2000)**

Thiết bị y tế. Ký hiệu sử dụng trên nhãn và ý nghĩa ký hiệu  
Số trang: 9 (A4)

**01.100 - Bản vẽ kỹ thuật<sup>7</sup>****01.100.01 - Bản vẽ kỹ thuật (Quy định chung)****TCVN 8-1:2015 (ISO 128-1:2003)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 1: Phần mở đầu và bảng tra. Sx1(2015)  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8-20:2002 (ISO 128-20:1996)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 20: Quy ước cơ bản về nét vẽ. Sx4(2002). Thay thế: TCVN 8:1993  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8-21:2005 (ISO 00128-21:197)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 21: Chuẩn bị các nét vẽ cho hệ thống CAD  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8-22:2002 (ISO 128-22:1999)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 22: Quy ước cơ bản và cách áp dụng đối với đường dẫn và đường chú dẫn  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8-30:2003 (ISO 128-30:2001)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 30: Quy ước cơ bản về hình chiếu  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8-40:2003 (ISO 128-40:2001)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 40: Quy ước cơ bản về mặt cắt và hình cắt  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8-50:2005 (ISO 00128-50:2001)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 50: Qui ước cơ bản về biểu diễn các diện tích trên mặt cắt và hình cắt  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 227-84**

Tài liệu thiết kế. Cách gấp bản vẽ. Thay thế: TCVN 227-66  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3808:2008 (ISO 6433:1981)**

Bản vẽ kỹ thuật. Chú dẫn phần tử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3808:1983, [MEMO], TCVN 7287:2003  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3824:2008 (ISO 7573:1983)**

Bản vẽ kỹ thuật. Bảng kê. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3824:1983  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4178-85**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc ghi tiêu đề chỉ dẫn, yêu cầu kỹ thuật và bảng trên bản vẽ  
Số trang: 5 (A5)

**TCVN 4368-86**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc ghi đơn giản kích thước lỗ  
Số trang: 5 (A5)

**TCVN 5705:1993**

Quy tắc ghi kích thước. Sx3(93). Thay thế: TCVN 9-85, phần 1, 2, 3  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5706:1993 (ISO 406:1987)**

Cách ghi dung sai kích thước dài và kích thước góc. Sx3(93). Thay thế: TCVN 9-85 (Phần 4,5,6 và 7)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6079:1995 (ISO 1047:1973)**

Bản vẽ xây dựng nhà và kiến trúc. Cách trình bày bản vẽ. Tỷ lệ  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7284-0:2003 (ISO 3098-0:1997)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Chữ viết. Phần 0: Yêu cầu chung  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7284-2:2003 (ISO 3098-2:2000)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Chữ viết. Phần 2: Bảng chữ cái la tinh, chữ số và dấu  
Số trang: 9 (A4)

<sup>6</sup> - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

<sup>7</sup> - Ký hiệu đồ họa dùng cho bản vẽ kỹ thuật, xem 01.080.30

- Thiết kế có hỗ trợ của máy tính, xem 35.240.10

**TCVN 7284-4:2015 (ISO 3098-4:2000)**

Tài liệu kỹ thuật của sản phẩm. Chữ viết. Phần 4: Các dấu phụ và đặc biệt dùng cho bảng chữ cái La tinh. Sx1(2015)Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7284-5:2005 (ISO 03098-5:1997)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Chữ viết. Phần 5: Bảng chữ cái La tinh, chữ số và dấu dùng cho hệ thống CAD Số trang: 73 (A4)

**TCVN 7285:2003 (ISO 5457:1999)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Khổ giấy và cách trình bày tờ giấy vẽ Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7286:2003 (ISO 5455:1979)**

Bản vẽ kỹ thuật. Tỷ lệ Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7582-1:2006 (ISO 5456-1:1996)**

Bản vẽ kỹ thuật. Phương pháp chiếu. Phần 1: Bản tóm tắt Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7582-2:2006 (ISO 5456-2:1996)**

Bản vẽ kỹ thuật. Phương pháp chiếu. Phần 2: Hình chiếu vuông góc Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7582-3:2006 (ISO 5456-3:1996)**

Bản vẽ kỹ thuật. Phương pháp chiếu. Phần 3: Hình chiếu trục đo Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7582-4:2006 (ISO 5456-4:1996)**

Bản vẽ kỹ thuật. Phương pháp chiếu. Phần 4: Phép chiếu xuyên tâm Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7583-1:2006 (ISO 0129-1:2004)**

Bản vẽ kỹ thuật. Ghi kích thước và dung sai. Phần 1: Nguyên tắc chung Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7583-4:2015 (ISO 129-4:2013)**

Tài liệu kỹ thuật của sản phẩm. Ghi kích thước và dung sai. Phần 4: Xác định kích thước của bản vẽ ngành đóng tàu. Sx1(2015) Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7584-4:2015 (ISO 3098-4:2000)**

Tài liệu kỹ thuật của sản phẩm. Chữ viết. Phần 4: Các dấu phụ và đặc biệt dùng cho bảng chữ cái la tinh. Sx1(2015) Số trang: 11 (A4)

**01.100.20 - Bản vẽ kỹ thuật cơ khí****TCVN 8-24:2002 (ISO 128-24:1999)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 24: Nét vẽ trên bản vẽ cơ khí Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8-34:2002 (ISO 128-34:2001)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 34: Hình chiếu trên bản vẽ cơ khí Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8-44:2003 (ISO 128-44:2001)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 44: Hình cắt trên bản vẽ cơ khí Số trang: 12 (A4)

**TCVN 13:2008 (ISO 2203:1973)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn quy ước bánh răng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 13:1978 Số trang: 10 (A4)

**TCVN 14-1:2008 (ISO 2162-1:1993)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Lò xo. Phần 1: Biểu diễn đơn giản. Thay thế: TCVN 14:1985 Số trang: 11 (A4)

**TCVN 14-2:2008 (ISO 2162-2:1993)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Lò xo. Phần 2: Biểu diễn thông số cho lò xo xoắn trụ nén. Thay thế: TCVN 14:1985 Số trang: 12 (A4)

**TCVN 16-1:2008 (ISO 5845-1:1995)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản mỗi ghép chặt. Phần 1: Nguyên tắc chung. Thay thế: TCVN 16:1985 Số trang: 9 (A4)

**TCVN 16-2:2008 (ISO 5845-2:1995)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản mỗi ghép chặt. Phần 2: Đinh tán cho thiết bị hàng không. Thay thế: TCVN 16:1985 Số trang: 10 (A4)

**TCVN 19:1985**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc thực hiện mỗi ghép then hoa trên bản vẽ. Thay thế: TCVN 19-74 Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1807-76**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo bánh răng trụ Số trang: 9 (A5)

**TCVN 1808-76**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo bánh răng côn Số trang: 8 (A5)

**TCVN 1809-76**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo thanh răng Số trang: 4 (A5)

**TCVN 1810-76**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo trục vít trụ và bánh vít Số trang: 9 (A5)

**TCVN 2218-77**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo đĩa xích dùng cho xích kéo dạng bản Số trang: 5 (A5)

**TCVN 2219-77**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo bánh răng trụ trong bộ truyền Novikov có 2 đường ăn khớp Số trang: 3 (A5)

**TCVN 2220-1:2008 (ISO 8826-1:1989)**

Bản vẽ kỹ thuật. Ổ lăn. Phần 1: Biểu diễn chung đơn giản. Thay thế: TCVN 2220:1977 Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2220-2:2008 (ISO 8826-2:1994)**

Bản vẽ kỹ thuật. Ổ lăn. Phần 2: Biểu diễn chi tiết đơn giản. Thay thế: TCVN 2220:1977 Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3744-83**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc lập bản vẽ khuôn dập các tấm mỏng Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3746:1983**

Tài liệu thiết kế. Biểu diễn và ký hiệu quy ước các mối ghép bằng hàn. Thay thế: TCVN 264-67 Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3747-83**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc lập bản vẽ khuôn đúc và vật đúc Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3809-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu đúc Số trang: 32 (A4)

**TCVN 3810-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu khai triển và cắt phôi Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3811-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu rèn và dập

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 3812-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu hàn

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 3813-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày TL gia công cơ khí

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 3814-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu nhiệt luyện

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3815-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu nguội, nguội

lấp ráp, lắp điện và hiệu chỉnh

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4177-85**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Chỉ dẫn trên bản vẽ về ghi nhãn và ghi dấu hiệu lên sản phẩm

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 4179-85**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Biểu diễn và ký hiệu quy ước các mối ghép không tháo được

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 4283-86**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Bản vẽ sửa chữa

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 4367-86**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc ghi kích thước, dung sai và lắp ghép phần tử côn

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 5707:2007 (ISO 01302:2002)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Cách ghi nhám bề mặt trong tài liệu kỹ thuật của sản phẩm. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5707:1993

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 5708:1993**

Chỉ dẫn về các lớp phủ gia công nhiệt trên bản vẽ kỹ thuật. Thay thế: TCVN 18-78 (Phần 3,4)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5906:2007 (ISO 01101:2004)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dung sai hình học. Dung sai hình dạng, hướng, vị trí và độ đảo. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5906:1995, TCVN 2510:78, TCVN 384:93

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 5907:1995 (ISO 6410/1:1993)**

Biểu diễn ren và các chi tiết có ren. Quy định chung. Thay thế: TCVN TCVN 204:1993, TCVN TCVN 12-85

Số trang: 8 (A4)

**01.100.25 - Bản vẽ kỹ thuật điện và điện tử<sup>8</sup>****TCVN 9249:2012**

Sản phẩm và dịch vụ Công nghệ thông tin và truyền thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế.

Số trang: 99 (A4)

**01.100.30 - Bản vẽ thi công<sup>9</sup>****TCVN 3986-85**

Ký hiệu chữ trong xây dựng

Số trang: 24 (A5)

**TCVN 3989:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng cấp nước và thoát nước - Mạng lưới bên ngoài - Bản vẽ thi công. Sx2(2012).

Thay thế: TCVN 3989:1985

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4318:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Sưởi, thông gió - Bản vẽ thi công. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4318:1986

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 4607:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước trên bản vẽ tổng mặt bằng và mặt bằng thi công công trình. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4607:1988

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4608:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Chữ và chữ số trên bản vẽ xây dựng. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4608:1988

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4609-88**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Đồ dùng trong nhà. Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ mặt bằng ngôi nhà.

Thay thế: TCVN 2239-77

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4611-88**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp. Thay thế: TCVN 2238-77

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 4612-88**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông cốt thép. Ký hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ. Thay thế: TCVN 2235-77

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4613:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu thép - Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4613:1988

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5570:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu đường trục và đường nét trong bản vẽ. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5570:1991

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5571:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Bản vẽ xây dựng. Khung tên. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5571:1991

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5572:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Bản vẽ thi công. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5572:1991

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5671:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Hồ sơ thiết kế kiến trúc. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5671:1992

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5672:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Hồ sơ thi công - Yêu cầu chung. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5672:1992

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5673:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Cấp thoát nước bên trong - Hồ sơ bản vẽ thi công. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5673:1992

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5681:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Chiếu sáng ngoài nhà - Bản vẽ thi công. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5681:1992

Số trang: 11 (A4)

<sup>8</sup> - Bao gồm bảng, biểu đồ và đồ thị điện

<sup>9</sup> - Bao gồm bản vẽ kỹ thuật dân dụng

**TCVN 5889:1995 (ISO 5261:1981)**

Bản vẽ các kết cấu kim loại

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5895:2012 (ISO 8560:1986)**

Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Thể hiện các kích thước modul, đường và lưới modul. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5895:1995

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5896:2012 (ISO 9431:1990)**

Bản vẽ xây dựng - Bố trí hình vẽ, chú thích bằng chữ và khung tên trên bản vẽ. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5896:1995

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6003-1:2012 (ISO 4157-1:1998)**

Bản vẽ xây dựng - Hệ thống ký hiệu - Phần 1: Nhà và các bộ phận của nhà. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6003:1995

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6003-2:2012 (ISO 4157-2:1998)**

Bản vẽ xây dựng - Hệ thống ký hiệu - Phần 2: Tên phòng và số phòng. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5897:1995

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6077:2012**

Bản vẽ nhà và công trình dân dụng - Ký hiệu quy ước các trang thiết bị kỹ thuật. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6077:1995, TCVN 4615:1988

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6078:2012 (ISO 4172:1991)**

Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Bản vẽ lắp ghép các kết cấu chế tạo sẵn. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6078:1995

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6080:2012 (ISO 2594:1972)**

Bản vẽ xây dựng - Phương pháp chiếu. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6080:1995

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6081:1995 (ISO 4069:1977)**

Bản vẽ nhà và công trình xây dựng. Thể hiện các tiết diện trên mặt cắt và mặt nhìn. Nguyên tắc chung

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6082:1995 (ISO 1046:1973)**

Bản vẽ xây dựng nhà và kiến trúc. Từ vựng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6083:2012 (ISO 7519:1991)**

Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Nguyên tắc chung về trình bày bản vẽ bố cục chung và bản vẽ lắp ghép. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6083:1995

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6084:2012 (ISO 3766:2003)**

Bản vẽ xây dựng - Thể hiện cốt thép bê tông. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6084:1995, TCVN 5898:1995

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6085:2012 (ISO 7437:1990)**

Bản vẽ kỹ thuật. Bản vẽ xây dựng. Nguyên tắc chung để lập bản vẽ thi công các kết cấu chế tạo sẵn. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6085:1995

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9260:2012 (ISO 6284:1996)**

Bản vẽ xây dựng - Cách thể hiện độ sai lệch giới hạn

Số trang: 7 (A4)

**01.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến bản vẽ kỹ thuật****TCVN 2217-77**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ bao bì

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 3745-1:2008 (ISO 6412-1:1989)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 1: Nguyên tắc chung và biểu diễn trực giao. Thay thế: TCVN 3745:1983

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3745-2:2008 (ISO 6412-2:1989)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 2: Hình chiếu trực đo. Thay thế: TCVN 3745:1983

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3745-3:2008 (ISO 6412-2:1993)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 3: Thiết bị đầu cuối của hệ thống thông gió và thoát nước. Thay thế: TCVN 3745:1983

Số trang: 8 (A4)

**01.110 - Tài liệu sản phẩm kỹ thuật<sup>10</sup>****TCVN 3821:2008 (ISO 7200:2004)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Các ô dữ liệu trong khung tên và tiêu đề tài liệu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3821:1983

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3654-81**

Tài liệu công nghệ. Quy định chung

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 3656-81**

Tài liệu công nghệ. Khung tên

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3657-81**

Hệ thống tài liệu công nghệ. Yêu cầu chung

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3658-81**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày các tài liệu thông dụng

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 3660-81**

Tài liệu công nghệ. Quá trình công nghệ. Thuật ngữ và định nghĩa cơ bản

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3809-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu đúc

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 3810-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu khai triển và cắt phôi

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3811-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu rèn và dập

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 3812-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu hàn

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 3813-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu gia công cơ khí

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 3814-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu nhiệt luyện

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3815-83**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu nguội, nguội lắp ráp, lắp điện và hiệu chỉnh

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 3818-83**

Tài liệu thiết kế. Dạng sản phẩm

Số trang: 3 (A4)

<sup>10</sup> - Bao gồm các nguyên tắc chuẩn bị hướng dẫn sử dụng, sổ tay, tiêu chuẩn sản phẩm,...

**TCVN 3819-83**

Tài liệu thiết kế. Dạng và tính trọn bộ của tài liệu thiết kế  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3820-83**

Tài liệu thiết kế. Các giai đoạn lập  
Số trang: 2 (A4)

**TCVN 3822-83**

Tài liệu thiết kế. Yêu cầu chung đối với tài liệu bằng chữ  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3823-83**

Tài liệu thiết kế. Các tài liệu bằng chữ  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 3825-83**

Tài liệu thiết kế. Điều kiện kỹ thuật. Quy tắc lập và trình bày. Thay thế: TCVN 224-66, phần 3.9  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3826-83**

Tài liệu thiết kế. Yêu cầu cơ bản đối với các bản vẽ. Thay thế: TCVN 17-78, TCVN 221-66  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 3827-83**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc ghi sửa đổi. Thay thế: TCVN225-66  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3830-83**

Tài liệu thiết kế. Tài liệu sử dụng sản phẩm  
Số trang: 44 (A4)

**TCVN 3913-84**

Tài liệu thiết kế. Dự án kỹ thuật  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3914-84**

Tài liệu thiết kế. Thiết kế sơ bộ  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3915-84**

Tài liệu thiết kế. Thiết kế kỹ thuật  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3916-84**

Tài liệu thiết kế. Bản kê cơ quan quản lý bản chính  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3917-84**

Tài liệu thiết kế. Phiếu trình độ kỹ thuật và chất lượng sản phẩm  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3918-84**

Tài liệu thiết kế. Kiểm tra tiêu chuẩn  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3919-84**

Tài liệu thiết kế. Kiểm tra công nghệ tài liệu thiết kế  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 3947-84**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Tài liệu sửa chữa  
Số trang: 13 (A5)

**TCVN 3965-84**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu hàn vảy  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3966-84**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu sử dụng trong các phân xưởng sửa chữa và dụng cụ  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 3967-84**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu chế tạo chi tiết từ nhựa nhiệt dẻo  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3968-84**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu phủ bằng men thủy tinh và polyme  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3969-84**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu chế tạo chi tiết bằng phương pháp luyện kim bột  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 3970-84**

Tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu thử nghiệm công nghệ. Phiếu ghi kết quả thử nghiệm  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4176-85**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Tài liệu sử dụng sản phẩm kỹ thuật dân dụng  
Số trang: 7 (A5)

**TCVN 4210-86**

Hệ thống tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu kiểm tra kỹ thuật  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4211-86**

Hệ thống tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu kiểm tra. Sổ kiểm tra quy trình công nghệ  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4212-86**

Hệ thống tài liệu công nghệ. Quy tắc trình bày tài liệu kiểm tra. Phiếu đo  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 5192-90**

Tài liệu chuẩn bị công nghệ sản xuất. Quy định chung  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 11248:2015 (ISO 10209:2012)**

Tài liệu kỹ thuật của sản phẩm. Từ vựng. Thuật ngữ về bản vẽ kỹ thuật, định nghĩa sản phẩm và tài liệu có liên quan. Sx1(2015)  
Số trang: 82 (A4)

**01.120 - Tiêu chuẩn hóa. Nguyên tắc chung <sup>11</sup>****TCVN 1-1:2015**

Xây dựng tiêu chuẩn. Phần 1: Quy trình xây dựng tiêu chuẩn quốc gia. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 1-1:2008  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 1-2:2008**

Xây dựng tiêu chuẩn. Phần 2: Quy định về trình bày và thể hiện nội dung tiêu chuẩn quốc gia. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1-2:2003  
Số trang: 77 (A4)

**TCVN 2:2015**

Quy phạm thực hành tốt về tiêu chuẩn hóa. Sx1(2015)  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6313:2008 (ISO/IEC Guide 50:2002)**

Các khía cạnh an toàn, hướng dẫn về an toàn cho trẻ em. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6313:1997  
Số trang: 45 (A4)

**TCVN 6450:2007 (ISO/IEC GUIDE 2:2004)**

Tiêu chuẩn hóa và các hoạt động có liên quan. Thuật ngữ chung và định nghĩa. Thay thế: TCVN 6450:1998  
Số trang: 64 (A4)

**TCVN 6709-1:2007 (ISO/IEC GUIDE 21-1:2005)**

Chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế và tài liệu khác của ISO và IEC thành tiêu chuẩn quốc gia hoặc tiêu chuẩn khu vực. Phần 1: Chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế ISO và IEC. Thay thế: TCVN 6709:2000  
Số trang: 35 (A4)

<sup>11</sup> - Bao gồm các nguyên tắc chuẩn bị danh mục tiêu chuẩn và quản lý tài liệu kỹ thuật



**TCVN 6709-2:2007 (ISO/IEC GUIDE 21-2:2005)**

Chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế và tài liệu khác của ISO và IEC thành tiêu chuẩn quốc gia hoặc tiêu chuẩn khu vực. Phần 2: Chấp nhận tài liệu khác của ISO và IEC. Thay thế: TCVN 6709:2000

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6844:2001 (ISO/IEC Guide 51:1999)**

Hướng dẫn việc đề cập khía cạnh an toàn trong tiêu chuẩn

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6845:2011 (ISO Guide 64:2008)**

Hướng dẫn việc đề cập các vấn đề môi trường trong tiêu chuẩn sản phẩm. Thay thế: TCVN 6845:2001

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 9788:2013 (ISO guide 73:2009)**

Quản lý rủi ro. Từ vựng

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10255:2013 (ISO 7220:1996)**

Thông tin và tư liệu. Trình bày danh mục tiêu chuẩn

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10426:2014 (ISO/IEC GUIDE 14:2003)**

Thông tin mua hàng về hàng hóa và dịch vụ dành cho người tiêu dùng

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10427:2014 (ISO/IEC GUIDE 41:2003)**

Bao gói - Khuyến nghị đối với việc đề cập đến nhu cầu của người tiêu dùng. Sx1(2014)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10430:2014 (ISO/IEC GUIDE 37:2012)**

Hướng dẫn sử dụng sản phẩm cho người tiêu dùng. Sx1(2014)

Số trang: 40 (A4)

**01.140 - Khoa học thông tin. Xuất bản<sup>12</sup>****01.140.20 - Khoa học thông tin<sup>13</sup>****TCVN 4523:2009**

Xuất bản phẩm thông tin. Phân loại, cấu trúc và trình bày. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4523:1988

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 4524:2009 (ISO 214:1976)**

Tư liệu. Bài tóm tắt cho xuất bản phẩm và tư liệu. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4524:1988

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 4743-89**

Xử lý thông tin. Mô tả thư mục tài liệu. Yêu cầu chung và quy tắc biên soạn

Số trang: 70 (A5)

**TCVN 5453:2009 (ISO 5127:2001)**

Thông tin và tư liệu. Từ vựng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5453:1991

Số trang: 203 (A4)

**TCVN 5697:1992**

Hoạt động thông tin tư liệu. Từ và cụm từ tiếng Việt viết tắt dùng trong mô tả thư mục

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5698:1992**

Hoạt động thông tin tư liệu. Từ và cụm từ tiếng nước ngoài viết tắt dùng trong mô tả thư mục

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 6380:2007 (ISO 02108:2005)**

Thông tin và tư liệu. Mã số tiêu chuẩn quốc tế cho sách (ISBN). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6380:1998

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6381:2015 (ISO 3297:2007)**

Thông tin và tư liệu. Mã số tiêu chuẩn quốc tế cho xuất bản phẩm nhiều kỳ (ISSN). Sx3(2015). Thay thế: CVN 6381:2007

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7320:2003**

Thông tin tư liệu. Cách trình bày báo cáo khoa học và kỹ thuật

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7420-1:2004 (ISO 15489-1:2001)**

Thông tin và tư liệu. Quản lý hồ sơ. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7420-2:2004 (ISO/TR 15489-2:2001)**

Thông tin và tư liệu. Quản lý hồ sơ. Phần 2: Hướng dẫn

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 9108-1:2011 (ISO 16175-1:2010)**

Thông tin và tư liệu. Nguyên tắc và yêu cầu chức năng đối với các hồ sơ trong môi trường văn phòng điện tử. Phần 1: Tổng quan và trình bày các nguyên tắc.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9108-2:2013 (ISO 16175-2:2011)**

Thông tin và tư liệu - Nguyên tắc và yêu cầu chức năng đối với hồ sơ trong văn phòng điện tử - Phần 2: Hướng dẫn và yêu cầu chức năng đối với hệ thống quản lý hồ sơ số

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 9108-3:2011 (ISO 16175-3:2010)**

Thông tin và tư liệu. Nguyên tắc và yêu cầu chức năng đối với các hồ sơ trong môi trường văn phòng điện tử. Phần 3: Hướng dẫn và yêu cầu chức năng đối với các hồ sơ trong hệ thống kinh doanh

Số trang: 75 (A4)

**TCVN 10256:2013 (ISO 690:2010)**

Thông tin và tư liệu. Hướng dẫn cho các tham chiếu và trích dẫn thư mục đối với các nguồn tin

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 10274:2013**

Hoạt động thư viện. Thuật ngữ và định nghĩa chung

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 10299-10:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 10: Thu thập, xử lý, lưu trữ và cung cấp thông tin

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 10669:2014 (ISO 5963:1985)**

Thông tin và tư liệu - Phương pháp phân tích tài liệu, xác định chủ đề và lựa chọn các thuật ngữ định chỉ mục

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10670:2014**

Hoạt động thư viện - Thuật ngữ và định nghĩa về bổ sung và biên mục

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 10844:2015 (ISO 2146:2010)**

Thông tin và tư liệu. Dịch vụ đăng ký cho các thư viện và tổ chức liên quan. Sx1(2015)

Số trang: 98 (A4)

**TCVN 10845:2015 (ISO 832:1994)**

Thông tin và tư liệu. Mô tả thư mục và các tham chiếu. Quy tắc viết tắt các thuật ngữ thư mục. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11271:2015 (ISO 3901:2001)**

Thông tin và tư liệu. Mã số tiêu chuẩn quốc tế cho tư liệu ghi âm (ISRC). Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11272:2015 (ISO 10957:2009)**

Thông tin và tư liệu. Chỉ số bản nhạc tiêu chuẩn quốc tế (ISMN). Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

<sup>12</sup> - Ứng dụng công nghệ thông tin trong lĩnh vực thông tin, tư liệu và xuất bản, xem 35.240.30

<sup>13</sup> - Bao gồm tư liệu, thư viện và hệ thống lưu trữ

**TCVN 11274:2015 (ISO 11799:2015)**

Thông tin và tư liệu. Yêu cầu lưu trữ tài liệu đối với tài liệu lưu trữ và tài liệu thư viện. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11280:2015**

Hoạt động thư viện - Thuật ngữ và định nghĩa về tổ chức kho và bảo quản tài liệu. Sx1(2015)

Số trang: 31 (A4)

**01.140.30 - Tài liệu trong quản lý - điều hành hành chính, thương mại và công nghiệp<sup>14</sup>****TCVN 5341-91 (ST SEV 1799-79)**

Tài liệu công nghệ. Các giai đoạn xây dựng và các loại tài liệu. Thay thế: TCVN 3655-1981

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5421-91 (ST SEV 4768-84)**

Hệ thống tài liệu thiết kế. Danh mục tài liệu thiết kế. Thay thế: TCVN 3819-83, phần 1

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5700:2002**

Văn bản quản lý nhà nước. Mẫu trình bày. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5700:1992

Số trang: 12 (A4)

**TCVN ISO 6422:2004 (ISO 6422:1985)**

Mẫu trình bày tài liệu thương mại

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6558:2008 (ISO 4217:2001)**

Mã thể hiện các đồng tiền và quý. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6558:1999

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7217-1:2007 (ISO 03166-1:2006)**

Mã thể hiện tên và vùng lãnh thổ của các nước. Phần 1: Mã nước. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7217-1:2002

Số trang: 64 (A4)

**TCVN 7217-2:2013 (ISO 3166-2:2007)**

Mã thể hiện tên và vùng lãnh thổ của các nước - Phần 2: Mã vùng lãnh thổ

Số trang: 234 (A4)

**TCVN 7217-3:2013 (ISO 3166-3:1999)**

Mã thể hiện tên và vùng lãnh thổ của các nước - Phần 3: Mã tên các nước được sử dụng trước đây

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7372:2007 (ISO 07372:2005)**

Trao đổi dữ liệu thương mại. Danh mục các phần tử dữ liệu thương mại. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7372:2003

Số trang: 147 (A4)

**TCVN ISO 7372:2003 (ISO 7372:1993)**

Trao đổi dữ liệu thương mại. Danh mục phần tử dữ liệu thương mại

Số trang: 293 (A4)

**TCVN 7587:2007**

Thông tin và tư liệu. Tên và mã địa danh Việt Nam dùng trong lưu trữ và trao đổi thông tin khoa học và công nghệ

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7588:2007**

Thông tin và tư liệu. Tên và mã tổ chức dịch vụ thông tin khoa học và công nghệ Việt Nam dùng trong lưu trữ và trao đổi thông tin khoa học và công nghệ

Số trang: 17 (A4)

**TCVN ISO 8440:2004 (ISO 8440:1986)**

Vị trí mã trong tài liệu thương mại

Số trang: 9 (A4)

**TCVN ISO 8601:2004 (ISO 8601:2000)**

Phần tử dữ liệu và dạng thức trao đổi. Trao đổi thông tin.

Biểu diễn thời gian

Số trang: 39 (A4)

**TCVN ISO/TS 16668:2005 (ISO/TS 16668:2000)**

Bộ đăng ký ngữ nghĩa cơ sở (BSR)

Số trang: 41 (A4)

**01.140.40 - Xuất bản<sup>15</sup>****TCVN 10253:2013 (ISO 11800:1988)**

Thông tin và tư liệu. Yêu cầu đối với vật liệu và phương pháp đóng bìa sử dụng trong sản xuất sách

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 10255:2013 (ISO 7220:1996)**

Thông tin và tư liệu. Trình bày danh mục tiêu chuẩn

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10846:2015 (ISO 999:1996)**

Thông tin và tư liệu. Hướng dẫn về nội dung, tổ chức và trình bày các bảng chỉ mục. Sx1(2015)

Số trang: 64 (A4)

**TCVN 10847:2015 (ISO 1086:1991)**

Thông tin và tư liệu. Tờ nhan đề của sách. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)<sup>16</sup>

**TCVN 11269:2015 (ISO 4:1997)**

Thông tin và tư liệu. Quy tắc viết tắt các từ trong nhan đề và nhan đề của xuất bản phẩm. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11270:2015 (ISO 18:1981)**

Thông tin và tư liệu. Tờ mục lục của xuất bản phẩm định kỳ. Sx1(2015)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11273:2015 (ISO 9706:1994)**

Thông tin và tư liệu. Giấy dành cho tài liệu. Yêu cầu về độ bền. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**03****DỊCH VỤ. TỔ CHỨC, QUẢN LÝ VÀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TY. HÀNH CHÍNH. VẬN TẢI. XÃ HỘI HỌC****03.060 - Tài chính. Ngân hàng. Hệ thống tiền tệ. Bảo hiểm<sup>17</sup>****TCVN TCVN 6558:2008 (ISO 4217:2001)**

Mã thể hiện các đồng tiền và quý. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6558:1999

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6742:2010 (ISO 9362:2009)**

Ngân hàng. Thông điệp viễn thông ngân hàng. Mã phân định tổ chức (BIC). Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6742:2000

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6743:2008 (ISO 10383:2003)**

Chứng khoán và công cụ tài chính liên quan mã dùng cho trao đổi và nhận dạng thị trường (MIC). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6743:2000

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6744-1:2008 (ISO 13616-1:2007)**

Dịch vụ tài chính - Mã số quốc tế tài khoản ngân hàng (IBAN). Phần 1: Cấu trúc IBAN. Thay thế: TCVN 6744:2000

Số trang: 14 (A4)

<sup>14</sup> - Tài liệu sản phẩm kỹ thuật, xem 01.110

- Tài liệu ngân hàng, xem 03.060

- Trao đổi dữ liệu điện tử (EDI), xem 35.240.60

<sup>15</sup> - Xuất bản điện tử, xem 35.240.30

<sup>16</sup> - Xuất bản điện tử, xem 35.240.30

<sup>17</sup> - Bao gồm lập kế hoạch tài chính cá nhân

- Ứng dụng công nghệ thông tin trong ngân hàng, xem 35.240.40

**TCVN 6744-2:2008 (ISO 13616-2:2007)**

Dịch vụ tài chính - Mã số quốc tế tài khoản ngân hàng (IBAN). Phần 2: Vai trò và trách nhiệm của cơ quan đăng ký. Thay thế: TCVN 6744:2000  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7214:2008 (ISO 6166:2001)**

Chứng khoán và các công cụ tài chính liên quan. Hệ thống đánh số nhận dạng chứng khoán quốc tế (ISIN). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7214:2002  
Số trang: 15 (A4)

**03.080 - Dịch vụ<sup>18</sup>****03.080.01 - Dịch vụ (Quy định chung)****TCVN 10429:2014 (ISO/IEC GUIDE 76:2008)**

Xây dựng tiêu chuẩn dịch vụ - Khuyến nghị đối với việc đề cập các vấn đề về người tiêu dùng. Sx1(2014)  
Số trang: 47 (A4)

**03.080.30 - Dịch vụ cho người tiêu dùng<sup>19</sup>****TCVN 10425:2014 (ISO/IEC GUIDE 46:1985)**

Thử nghiệm so sánh sản phẩm tiêu dùng và dịch vụ liên quan - Nguyên tắc chung  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 10430:2014 (ISO/IEC GUIDE 37:2012)**

Hướng dẫn sử dụng sản phẩm cho người tiêu dùng. Sx1(2014)  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 10578:2014 (ISO 10377:2013)**

An toàn sản phẩm tiêu dùng - Hướng dẫn người cung ứng  
Số trang: 65 (A4)

**TCVN 10579:2014 (ISO 10393:2013)**

Triệu hồi sản phẩm tiêu dùng - Hướng dẫn người cung ứng  
Số trang: 56 (A4)

**03.080.99 - Các dịch vụ khác****TCVN 8695-1:2011 (ISO/IEC 20000-1:2005)**

Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 1: Các yêu cầu.  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8695-2:2011 (ISO/IEC 20000-2:2005)**

Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 2: Quy tắc thực hành.  
Số trang: 46 (A4)

**TCVN 9965:2013 (ISO/IEC 27013:2012)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. Hướng dẫn tích hợp triển khai TCVN ISO/IEC 27001 và ISO/IEC 20000-1  
Số trang: 56 (A4)

**03.100 - Tổ chức và quản lý công ty****03.100.01 - Tổ chức và quản lý công ty (Quy định chung)<sup>20</sup>****TCVN 9788:2013 (ISO guide 73:2009)**

Quản lý rủi ro. Từ vựng  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN ISO 20121:2015 (ISO 20121:2012)**<sup>18</sup> - Vận tải, xem 03.220

- Dịch vụ bưu chính, xem 03.240

<sup>19</sup> - Bao gồm khách sạn, nhà hàng, giặt giũ, lau chùi, loại bỏ, chôn cất, v.v

- Chi phí và dịch vụ vận tải, xem 03.220

- Thông tin người tiêu dùng, xem 97.020

<sup>20</sup> - Bao gồm các vấn đề pháp lý và quản lý rủi ro

Hệ thống quản lý sự kiện bền vững. Các yêu cầu. Sx1(2015)

Số trang: 65 (A4)

**TCVN ISO 26000:2013 (ISO 26000:2010)**

Hướng dẫn về trách nhiệm xã hội

Số trang: 158 (A4)

**TCVN ISO 31000:2011 (ISO 31000:2009)**

Quản lý rủi ro. Nguyên tắc và hướng dẫn.

Số trang: 35 (A4)

**TCVN ISO/TR 31004:2015 (ISO/TR 31004:2013)**

Quản lý rủi ro. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 31000. Sx1(2015)

Số trang: 53 (A4)

**TCVN IEC/ISO 31010:2013 (IEC/ISO 31010:2009)**

Quản lý rủi ro. Kỹ thuật đánh giá rủi ro

Số trang: 112 (A4)

**03.100.10 - Thu mua. Mua sắm công. Kho vận****TCVN ISO 28000 :2013 (ISO 28000 :2007)**

Quy định đối với hệ thống quản lý an toàn chuỗi cung ứng.

Số trang: 26 (A4)

**03.100.30 - Quản lý nguồn nhân lực<sup>21</sup>****TCVN 5868:2009 (ISO 9712:2005)**

Thử không phá hủy. Trình độ chuyên môn và cấp chứng chỉ cá nhân. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5868:1995

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 5959:1995 (EN 45013:1989)**

Yêu cầu chung đối với tổ chức chứng nhận chuyên gia

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6112:2010 (ISO 11484:2009)**

Sản phẩm thép. Hệ thống đánh giá trình độ chuyên môn cá nhân thử không phá hủy của cơ sở sử dụng lao động.. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6112:1996

Số trang: 20 (A4)

**TCVN ISO 10015:2008 (ISO 10015:1999)**

Quản lý chất lượng. Hướng dẫn đào tạo

Số trang: 21 (A4)

**TCVN ISO 10018:2013 (ISO 10018:2012)**

Quản lý chất lượng - Hướng dẫn về sự tham gia và năng lực con người.

Số trang: 36 (A4)

**TCVN ISO 10019:2011 (ISO 10019:2005)**

Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng chuyên gia tư vấn hệ thống quản lý chất lượng

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10565-1:2015 (ISO 22935-1:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phân tích cảm quan. Phần 1: Hướng dẫn chung về tuyển chọn, lựa chọn, huấn luyện và giám sát người đánh giá. Sx1(2015)

Số trang: 30 (A4)

**03.100.70 - Quản lý nguồn nhân lực****TCVN ISO 9000:2015 (ISO 9000:2015)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Cơ sở và từ vựng. Sx4(2015). Thay thế: TCVN ISO 9000:2007

Số trang: 108 (A4)

**TCVN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Các yêu cầu. Sx4(2015). Thay thế: TCVN ISO 9001:2000

Số trang: 71 (A4)

<sup>21</sup> - Bao gồm đào tạo nhân viên, trách nhiệm nhân viên, trình độ và chứng chỉ của nhân viên

- Trình độ thợ hàn, xem 25.160.01

**TCVN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)**

Hệ thống quản lý môi trường. Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng. Sx3(2015). Thay thế: TCVN ISO 14001:2010  
Số trang: 82 (A4)

**03.120 - Chất lượng****TCVN 4057-85**

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Nguyên tắc cơ bản  
Số trang: 7 (A5)

**TCVN 4058-85**

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Sản phẩm và kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép. Danh mục chỉ tiêu  
Số trang: 10 (A5)

**TCVN 4059-85**

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Kết cấu thép. Danh mục chỉ tiêu  
Số trang: 6 (A5)

**03.120.10 - Quản lý chất lượng và bảo đảm chất lượng****TCVN 5637:1991**

Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7334:2004 (ISO 14964:2000)**

Rung động và chấn động cơ học. Rung động của các công trình cố định. Các yêu cầu riêng để quản lý chất lượng đo và đánh giá rung động  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7366:2011 (ISO guide 34:2009)**

Yêu cầu chung về năng lực của nhà sản xuất mẫu chuẩn. Thay thế: TCVN 7366:2003  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7367:2003 (ISO 15161:2001)**

Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001:2000 trong công nghiệp thực phẩm và đồ uống  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7781:2008 (ISO/TR 10017:2003)**

Hướng dẫn sử dụng kỹ thuật thống kê trong TCVN ISO 9001:2000  
Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8331:2010 (ISO/TR 14969:2004)**

Thiết bị y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)  
Số trang: 109 (A4)

**TCVN ISO 9000:2015 (ISO 9000:2015)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Cơ sở và từ vựng. Sx4(2015). Thay thế: TCVN ISO 9000:2007  
Số trang: 108 (A4)

**TCVN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Các yêu cầu. Sx4(2015). Thay thế: TCVN ISO 9001:2008  
Số trang: 71 (A4)

**TCVN ISO 9004:2011 (ISO 9004:2009)**

Quản lý tổ chức để thành công bền vững. Phương pháp tiếp cận quản lý chất lượng.. Sx3(2011). Thay thế: TCVN ISO 9004:2000  
Số trang: 64 (A4)

**TCVN ISO 10001:2009 (ISO 10001:2007)**

Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn về quy phạm thực hành đối với tổ chức  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN ISO 10002:2015 (ISO 10002:2014)**

Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn về xử lý khiếu nại. Sx2(2015). Thay thế: TCVN ISO 10002:2007  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN ISO 10003:2011 (ISO 10003:2007)**

Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn giải quyết tranh chấp bên ngoài tổ chức  
Số trang: 45 (A4)

**TCVN ISO 10004:2015 (ISO 10004:2012)**

Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn theo dõi và đo lường. Sx2(2015)  
Số trang: 45 (A4)

**TCVN ISO 10005:2007 (ISO 10005:2005)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn lập kế hoạch chất lượng  
Số trang: 32 (A4)

**TCVN ISO 10006:2007 (ISO 10006:2003)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn quản lý chất lượng dự án  
Số trang: 43 (A4)

**TCVN ISO 10007:2008 (ISO 10007:2003)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn quản lý cấu hình  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN ISO 10008:2015 (ISO 10012:2013)**

Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn về giao dịch thương mại điện tử giữa doanh nghiệp và người tiêu dùng  
Số trang: 41 (A4)

**TCVN ISO 10012:2007 (ISO 10012:2003)**

Hệ thống quản lý đo lường. Yêu cầu đối với quá trình đo và thiết bị đo. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6131-1:1996  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN ISO/TR 10013:2003 (ISO/TR 10013:2001)**

Hướng dẫn về tài liệu của hệ thống quản lý chất lượng  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN ISO 10014:2008 (ISO 10014:2006)**

Quản lý chất lượng. Hướng dẫn để thu được các lợi ích kinh tế và tài chính  
Số trang: 35 (A4)

**TCVN ISO 10015:2008 (ISO 10015:1999)**

Quản lý chất lượng. Hướng dẫn đào tạo  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN ISO 10019:2011 (ISO 10019:2005)**

Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng chuyên gia tư vấn hệ thống quản lý chất lượng  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN ISO 10779:2015**

Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001:2008 trong giáo dục. Sx1(2015)  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)**

Dụng cụ y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Yêu cầu đối với các mục đích chế định  
Số trang: 79 (A4)

**TCVN ISO 15189:2014 (ISO 15189:2012)**

Phòng thí nghiệm y tế - Yêu cầu về chất lượng và năng lực. Sx1(2014). Thay thế: TCVN 7782:2008  
Số trang: 73 (A4)

**TCVN ISO/TS 16949:2011 (ISO/TS 16949:2009)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Yêu cầu cụ thể đối với việc áp dụng TCVN ISO 9001:2008 cho các tổ chức sản xuất ô tô và phụ tùng liên quan. Sx2(2011). Thay thế: TCVN ISO/TS 16949:2004  
Số trang: 53 (A4)

**TCVN ISO 19011:2013 (ISO 19011:2011)**

Hướng dẫn đánh giá hệ thống quản lý. Sx2(2013). Thay thế: TCVN ISO 19011:2013

Số trang: 60 (A4)

**TCVN ISO 22006:2013 (ISO 22006:2009)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001:2008 trong ngành trồng trọt

Số trang: 92 (A4)

**03.120.20 - Chứng nhận sản phẩm và chứng nhận công ty. Đánh giá sự phù hợp<sup>22</sup>****TCVN 5959:1995 (EN 45013:1989)**

Yêu cầu chung đối với tổ chức chứng nhận chuyên gia

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7564:2007 (ISO/IEC GUIDE 60:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Quy phạm thực hành tốt

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7775:2008 (ISO/IEC Guide 23:1982)**

Phương pháp thể hiện sự phù hợp với tiêu chuẩn dùng cho hệ thống chứng nhận của bên thứ ba

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7776:2008 (ISO/IEC Guide 28:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn về hệ thống chứng nhận sản phẩm của bên thứ ba

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7778:2008 (ISO/IEC Guide 53:2005)**

Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn sử dụng hệ thống quản lý chất lượng của tổ chức trong việc chứng nhận sản phẩm

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7779:2008 (ISO/IEC Guide 67:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Nguyên tắc cơ bản trong chứng nhận sản phẩm

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7780:2008 (ISO/IEC Guide 68:2002)**

Thỏa thuận thừa nhận và chấp thuận kết quả đánh giá sự phù hợp

Số trang: 16 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17000:2007 (ISO/IEC 17000:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Từ vựng và các nguyên tắc chung

Số trang: 38 (A4)

**TCVN ISO/PAS 17001:2008 (ISO/PAS 17001:2005)**

Đánh giá sự phù hợp. Tính công bằng. Nguyên tắc và yêu cầu

Số trang: 12 (A4)

**TCVN ISO/PAS 17002:2009 (ISO/PAS 17002:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Tính bảo mật. Nguyên tắc và yêu cầu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN ISO/PAS 17003:2009 (ISO/PAS 17003:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Khiếu nại và yêu cầu xem xét lại. Nguyên tắc và yêu cầu

Số trang: 12 (A4)

**TCVN ISO/PAS 17004:2009 (ISO/PAS 17004:2005)**

Đánh giá sự phù hợp. Công khai thông tin. Nguyên tắc và yêu cầu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN ISO/PAS 17005:2011 (ISO/PAS 17005:2008)**

Đánh giá sự phù hợp. Sử dụng hệ thống quản lý. Nguyên tắc và yêu cầu.

Số trang: 24 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17007:2011 (ISO/IEC 17007:2009)**

Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn biên soạn tài liệu quy định sử dụng để đánh giá sự phù hợp. Thay thế: TCVN 6708:2000

Số trang: 22 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17011:2007 (ISO/IEC 17011:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với cơ quan công nhận các tổ chức đánh giá sự phù hợp

Số trang: 34 (A4)

TCVN ISO/IEC 17020:2012 (ISO/IEC 17020:2012)

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với hoạt động của tổ chức tiến hành giám định. Sx2 (2012). Thay thế: TCVN ISO/IEC 17020:2001

Số trang: 45 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17030:2011 (ISO/IEC 17030:2003)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung về dấu phù hợp của bên thứ ba.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17021-1:2015 (ISO/IEC 17021-1:2015)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý. Phần 1: Các yêu cầu. Sx1(2015). Thay thế: TCVN ISO/IEC 17021:2011

Số trang: 66 (A4)

**TCVN ISO/IEC TS 17021-2:2013 (ISO/IEC TS 17021-2:2012)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý. Phần 2: Yêu cầu về năng lực đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý môi trường

Số trang: 17 (A4)

**TCVN ISO/IEC TS 17021-3:2015 (ISO/IEC TS 17021-3:2013)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý. Phần 2: Yêu cầu về năng lực đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý môi trường. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN ISO/IEC TS 17021-4:2015****(ISO/IEC TS 17021-4:2013)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý. Phần 4: Yêu cầu về năng lực đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý sự kiện bền vững. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN ISO/IEC TS 17021-5:2015****(ISO/IEC TS 17021-5:2014)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý. Phần 5: Yêu cầu về năng lực đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý tài sản. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN ISO/IEC TS 17022:2013****(ISO/IEC TS 17022:2012)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu và khuyến nghị đối với nội dung báo cáo đánh giá bên thứ ba về hệ thống quản lý.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN ISO/IEC TS 17023:2015****(ISO/IEC TS 17023:2013)**

Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn xác định thời lượng đánh giá chứng nhận hệ thống quản lý. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17024:2012 (ISO/IEC 17024:2012)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với tổ chức chứng nhận năng lực cá nhân. Sx2(2012). Thay thế: TCVN ISO/IEC 17024:2008

Số trang: 50 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17025:2007 (ISO/IEC 17025:2005)**

Yêu cầu chung về năng lực của phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN ISO/IEC 17025:2001

Số trang: 40 (A4)

<sup>22</sup> - Bao gồm công nhận phòng thử nghiệm, chương trình đánh giá và đánh giá

**TCVN ISO/IEC TS 17027:2015****(ISO/IEC TS 17027:2014)**

Đánh giá sự phù hợp. Từ vựng về năng lực cá nhân sử dụng trong chứng nhận năng lực cá nhân. Sx1(2015)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17040:2008 (ISO/IEC 17040:2005)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung về đánh giá đồng đẳng của tổ chức ĐGSPH và tổ chức công nhận

Số trang: 22 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17043:2011 (ISO/IEC 17043:2010)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với thử nghiệm thành thạo. Thay thế: TCVN 7777-2:2008, TCVN 7777-1:2008

Số trang: 57 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17050-1:2007****(ISO/IEC 17050-1:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Công bố của nhà cung ứng về sự phù hợp. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 11 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17050-2:2007****(ISO/IEC 17050-2:2004)**

Đánh giá sự phù hợp. Công bố của nhà cung ứng về sự phù hợp. Phần 2: Các tài liệu hỗ trợ

Số trang: 7 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17065:2013 (ISO/IEC 17065:2012)**

Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức chứng nhận sản phẩm, quá trình và dịch vụ

Số trang: 63 (A4)

**TCVN ISO/TS 22003:2015 (ISO/TS 22003:2013)**

Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Yêu cầu đối với các tổ chức đánh giá, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Sx2(2015). Thay thế: TCVN ISO/TS 22003:2013

Số trang: 35 (A4)

**03.120.30 - Ứng dụng các phương pháp thống kê****TCVN 3573:2009**

Các chỉ tiêu thống kê về độ chính xác và tính ổn định của các nguyên công công nghệ. Phương pháp tính toán. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3573:1981

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 3574:2009**

Kiểm soát thống kê các quá trình công nghệ khi tham số kiểm tra theo phân bố chuẩn. Thay thế: TCVN 3574:1981

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 4441:2009**

Phương pháp lấy mẫu ngẫu nhiên sản phẩm dạng đơn chiếc. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4441:1987

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4442:2009**

Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính với số chấp nhận bằng không. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4442:1987

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4443:2009**

Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính liên tiếp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4443:1987

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4444:2009**

Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính liên tục. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4444:1987

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4445:2009**

Kiểm soát chất lượng bằng phương pháp thống kê. Kiểm tra nghiệm thu định tính lô cỡ nhỏ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4445:1987

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 4458-87**

Độ tin cậy trong kỹ thuật. Các phương án kiểm tra một lần thời gian làm việc không hỏng có phân bố dạng hàm mũ

Số trang:

**TCVN 4548:2009**

Thống kê ứng dụng. Loại bỏ các giá trị bất thường

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4551:2009**

Thống kê ứng dụng. Phân tích phương sai. Thay thế: TCVN 4551:1988

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 4552:2009**

Thống kê ứng dụng. Ước lượng, khoảng tin cậy và kiểm nghiệm giả thuyết đối với các tham số của phân bố chuẩn.

Thay thế: TCVN 4552:1988

Số trang: 89 (A4)

**TCVN 4553:2009**

Thống kê ứng dụng. Ước lượng và khoảng tin cậy đối với tham số của phân bố Poisson. Thay thế: TCVN 4553:1988

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4554:2009**

Thống kê ứng dụng. Ước lượng và khoảng tin cậy đối với các tham số của phân bố Weibull

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 4555:2009**

Độ tin cậy trong kỹ thuật. Phương án lấy mẫu một lần kiểm tra thời gian làm việc không hỏng có phân bố Weibull. Thay thế: TCVN 4555:1988

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6910-1:2001 (ISO 5725-1:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 1: Nguyên tắc và định nghĩa chung

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 6910-2:2001 (ISO 5725-2:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 2: Phương pháp cơ bản xác định độ lặp lại và độ tái lập của phương pháp đo tiêu chuẩn

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 6910-3:2001 (ISO 5725-3:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 3: Các thước đo trung gian độ chụm của phương pháp đo tiêu chuẩn

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 6910-4:2001 (ISO 5725-4:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 4: Các phương pháp cơ bản xác định độ đúng của phương pháp đo tiêu chuẩn

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 6910-5:2002 (ISO 5725-5:1998)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 5: các phương pháp khác xác định độ chụm của phương pháp đo tiêu chuẩn

Số trang: 73 (A4)

**TCVN 6910-6:2002 (ISO 5725-6:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 6: Sử dụng các giá trị độ chính xác trong thực tế

Số trang: 66 (A4)

**TCVN 7075:2002 (ISO 7873:1993)**

Biểu đồ kiểm soát trung bình với các giới hạn cảnh báo

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7781:2008 (ISO/TR 10017:2003)**

Hướng dẫn sử dụng kỹ thuật thống kê trong TCVN ISO 9001:2000

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7790-10:2008 (ISO 2859-10:2006)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 10: Giới thiệu bộ TCVN 7790 (ISO 2859) về lấy mẫu để kiểm tra định tính

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7790-1:2007 (ISO 02859-1:1999)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 1: Chương trình lấy mẫu được xác định theo giới hạn chất lượng chấp nhận (AQL) để kiểm tra từng lô

Số trang: 98 (A4)

**TCVN 7790-2:2015 (ISO 2859-2:1985)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 2: Phương án lấy mẫu xác định theo mức giới hạn chất lượng (LQ) để kiểm tra lô riêng lẻ. Sx1(2015)

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7790-3:2008 (ISO 2859-3:2005)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 3: Quy trình lấy mẫu lô cách quãng

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7790-4:2008 (ISO 2859-4:2002)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 4: Quy trình đánh giá mức chất lượng công bố

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7790-5:2008 (ISO 2859-5:2005)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định tính. Phần 5: Hệ thống các phương án lấy mẫu liên tiếp xác định theo giới hạn chất lượng chấp nhận (AQL) để kiểm tra từng lô

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 8006-4:2013 (ISO 16269-4:2010)**

Giải thích các dữ liệu thống kê. Phần 4: Phát hiện và xử lý các giá trị bất thường

Số trang: 68 (A4)

**TCVN 8006-6:2015 (ISO 16269-6:2014)**

Giải thích dữ liệu thống kê. Phần 6: Xác định khoảng dung sai thống kê. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8006-6:2009

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 8006-7:2013 (ISO 16269-7:2001)**

Giải thích các dữ liệu thống kê. Phần 7: Trung vị. Ước lượng và khoảng tin cậy

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8243-1:2009 (ISO 3951-1:2005)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định lượng. Phần 1: Quy định đối với phương án lấy mẫu một lần xác định theo giới hạn chất lượng chấp nhận (AQL) để kiểm tra từng lô đối với một đặc trưng chất lượng và một AQL. Thay thế: TCVN 2601:1978, TCVN 2602:1987

Số trang: 114 (A4)

**TCVN 8243-2:2009 (ISO 3951-2:2006)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định lượng. Phần 2: Quy định chung đối với phương án lấy mẫu một lần xác định theo giới hạn chất lượng chấp nhận (AQL) để kiểm tra từng lô có các đặc trưng chất lượng độc lập. Thay thế: TCVN 2601:1978, TCVN 2602:1987

Số trang: 96 (A4)

**TCVN 8243-4:2015 (ISO 3951-4:2011)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định lượng. Phần 4: Quy trình đánh giá mức chất lượng công bố. Sx1(2015)

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 8243-5:2015 (ISO 3951-5:2006)**

Quy trình lấy mẫu để kiểm tra định lượng. Phần 5: Phương án lấy mẫu liên tiếp xác định theo giới hạn chất lượng chấp nhận (AQL) để kiểm tra định lượng (đã biết độ lệch chuẩn). Sx1(2015)

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 8244-1:2010 (ISO 3534-1:2006)**

Thống kê học - Từ vựng và ký hiệu - Phần 1: Thuật ngữ chung về thống kê và thuật ngữ dùng trong xác suất

Số trang: 114 (A4)

**TCVN 8244-2:2010 (ISO 3534-2:2006)**

Thống kê học - Từ vựng và ký hiệu - Phần 2: Thống kê ứng dụng

Số trang: 135 (A4)

**TCVN 9596:2013 (ISO 13528:2005)**

Phương pháp thống kê dùng trong thử nghiệm thành thạo bằng so sánh liên phòng thí nghiệm

Số trang: 80 (A4)

**TCVN 9597-1:2013 (ISO 10576-1:2003)**

Phương pháp thống kê. Hướng dẫn đánh giá giá sự phù hợp với yêu cầu quy định. Phần 1: Nguyên tắc chung

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9599:2013 (ISO 21747:2006)**

Phương pháp thống kê. Thống kê hiệu năng và năng lực quá trình đối với các đặc trưng chất lượng đo được

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 9600:2013 (ISO 24153:2009)**

Lấy mẫu ngẫu nhiên và quy trình ngẫu nhiên hóa

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 9601:2013 (ISO 8422:2006)**

Phương án lấy mẫu liên tiếp để kiểm tra định tính

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 9602-1:2013 (ISO 13053-1:2011)**

Phương pháp định lượng trong cải tiến quá trình. 6-sigma. Phần 1: Phương pháp luận DMAIC

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 9602-2:2013 (ISO 13053-2:2011)**

Phương pháp định lượng trong cải tiến quá trình. 6-sigma. Phần 2: Công cụ và kỹ thuật

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 9603:2013 (ISO 5479:1997)**

Giải thích các dữ liệu thống kê. Kiểm nghiệm sai lệch so với phân bố chuẩn

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 9944-1:2013 (ISO 22514-1:2009)**

Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 1: Nguyên tắc chung và khái niệm

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9944-2:2013 (ISO 22514-2:2013)**

Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 2: Năng lực và hiệu năng quá trình của mô hình quá trình phụ thuộc thời gian

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9944-3:2013 (ISO 22514-3:2008)**

Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 3: Nghiên cứu hiệu năng máy đối với dữ liệu đo được trên bộ phận riêng biệt

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9944-4:2013 (ISO/TR 22514-4:2007)**

Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 4: Ước lượng năng lực quá trình và đo hiệu năng

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 9944-7:2013 (ISO 22514-7:2012)**

Phương pháp thống kê trong quản lý quá trình - Năng lực và hiệu năng - Phần 7: Năng lực của quá trình đo

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 9945-1:2013 (ISO 7870-1:2007)**

Biểu đồ kiểm soát. Phần 1: Hướng dẫn chung. Thay thế: TCVN 7073:2002

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9945-2:2013 (ISO 7870-2:2013)**

Biểu đồ kiểm soát. Phần 2: Biểu đồ kiểm soát Shewhart.  
Thay thế: TCVN 7076:2002  
Số trang: 58 (A4)

**TCVN 9945-3:2013 (ISO 7870-3:2012)**

Biểu đồ kiểm soát. Phần 3: Biểu đồ kiểm soát chấp nhận.  
Thay thế: TCVN 7074:2002  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9945-4:2013 (ISO 7870-4:2011)**

Biểu đồ kiểm soát. Phần 4: Biểu đồ tổng tích lũy. Thay thế: TCVN 7870-4:2011  
Số trang: 80 (A4)

**TCVN 9946-1:2013 (ISO/TR 8550-1:2007)**

Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng hệ thống lấy mẫu chấp nhận để kiểm tra các cá thể đơn chiếc trong lô. Phần 1: Lấy mẫu chấp nhận  
Số trang: 55 (A4)

**TCVN 9946-2:2013 (ISO/TR 8550-2:2007)**

Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng hệ thống lấy mẫu chấp nhận để kiểm tra các cá thể đơn chiếc trong lô. Phần 2: Lấy mẫu định tính  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9946-3:2013 (ISO/TR 8550-3:2007)**

Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng hệ thống lấy mẫu chấp nhận để kiểm tra các cá thể đơn chiếc trong lô. Phần 3: Lấy mẫu định lượng  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 10431-1:2014 (ISO 11843-1:1997)**

Năng lực phát hiện. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10431-2:2014 (ISO 11843-2:2000)**

Năng lực phát hiện. Phần 2: Phương pháp luận trong trường hợp hiệu chuẩn tuyến tính  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10431-3:2014 (ISO 11843-3:2003)**

Năng lực phát hiện. Phần 3: Phương pháp luận xác định giá trị tối hạn đối với biến đáp ứng khi không sử dụng dữ liệu hiệu chuẩn. Sx1(2014)  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10431-4:2014 (ISO 11843-4:2003)**

Năng lực phát hiện. Phần 4: Phương pháp luận so sánh giá trị tối thiểu phát hiện được với giá trị đã cho. Sx1(2014)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10431-5:2014 (ISO 11843-5:2008)**

Năng lực phát hiện. Phần 5: Phương pháp luận trong trường hợp hiệu chuẩn tuyến tính và phi tuyến. Sx1(2014)  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10431-6:2014 (ISO 11843-6:2013)**

Năng lực phát hiện. Phần 6: Phương pháp luận xác định giá trị tối hạn và giá trị tối thiểu phát hiện được trong phép đo có phân bố Poisson được xấp xỉ chuẩn. Sx1(2014)  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10431-7:2014 (ISO 11843-7:2012)**

Năng lực phát hiện. Phần 7: Phương pháp luận dựa trên tính chất ngẫu nhiên của nhiều phương tiện đo. Sx1(2014)  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10853:2015 (ISO 8423:2008)**

Phương án lấy mẫu liên tiếp để kiểm tra định lượng phần trăm không phù hợp (đã biết độ lệch chuẩn). Sx1(2015)  
Số trang: 42 (A4)

**TCVN 10854:2015 (ISO 14560:2004)**

Quy trình lấy mẫu chấp nhận định tính. Mức chất lượng quy định theo số cá thể không phù hợp trên một triệu. Sx1(2015)  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10855:2015 (ISO 18414:2006)**

Quy trình lấy mẫu chấp nhận định tính. Hệ thống lấy mẫu có số chấp nhận bằng không trên nguyên tắc số tin cậy để kiểm soát chất lượng đầu ra. Sx1(2015)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10856:2015 (ISO 21247:2005)**

Hệ thống lấy mẫu kết hợp có số chấp nhận bằng không và quy trình kiểm soát quá trình để chấp nhận sản phẩm. Sx1(2015)  
Số trang: 52 (A4)

**TCVN 10857-1:2015 (ISO 13448-1:2005)**

Quy trình lấy mẫu chấp nhận dựa trên nguyên tắc phân bố ưu tiên (APP). Phần 1: Hướng dẫn về cách tiếp cận APP. Sx1(2015)  
Số trang: 39 (A4)

**TCVN 10857-2:2015 (ISO 13448-2:2004)**

Quy trình lấy mẫu chấp nhận dựa trên nguyên tắc phân bố ưu tiên (APP). Phần 2: Phương án lấy mẫu một lần phối hợp dùng cho lấy mẫu chấp nhận định tính. Sx1(2015)  
Số trang: 62 (A4)

**TCVN 10858:2015 (ISO 11453:1996)**

Giải thích dữ liệu thống kê. Kiểm nghiệm và khoảng tin cậy liên quan đến tỷ lệ. Sx1(2015)  
Số trang: 62 (A4)

**TCVN 10859:2015 (ISO 3301:1975)**

Giải thích dữ liệu thống kê. So sánh hai trung bình trong trường hợp quan trắc theo cặp. Sx1(2015)  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10860:2015 (ISO 2602:1980)**

Giải thích thống kê kết quả thử. Ước lượng trung bình - khoảng tin cậy. Sx1(2015)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10863:2015 (ISO/TS 22971:2005)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Hướng dẫn sử dụng TCVN 6910-2:2001 (ISO 5725-2:1994) trong thiết kế, thực hiện và phân tích thống kê các kết quả độ lặp lại và độ tái lập liên phòng thí nghiệm  
Số trang: 44 (A4)

**03.220 - Vận tải<sup>23</sup>****03.220.20 - Vận tải đường bộ<sup>24</sup>****TCVN 7887:2008**

Màng phản quang dùng cho báo hiệu đường bộ  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN ISO 39001:2014 (ISO 39001:2012)**

Hệ thống quản lý an toàn giao thông đường bộ. Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng. Sx1(2014)  
Số trang: 57 (A4)

**03.220.40 - Vận tải đường thủy<sup>25</sup>****TCVN 3569:1993**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng trong giao nhận bằng tàu biển. Thay thế: TCVN 3569-81  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 4161-85**

Hệ thống báo hiệu đường biển  
Số trang:

<sup>23</sup> - Vận chuyên hàng hóa nguy hiểm, xem 13.300

<sup>24</sup> - Bao gồm dịch vụ vận tải đường bộ

- Thiết bị và công trình quản lý giao thông đường bộ, xem 93.080.30

<sup>25</sup> - Bao gồm dịch vụ vận tải đường thủy

- Thiết bị và công trình quản lý giao thông đường thủy, xem 93.140



**TCVN 4337:1994**

Xà lan xăng dầu. Yêu cầu kỹ thuật đo lường. Sx1(94).  
Thay thế: TCVN 4337-86  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5664:2009**

Phân cấp kỹ thuật đường thủy nội địa  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8717:2011**

Khẩu lệnh lái sử dụng trên tàu biển  
Số trang: 46 (A4)

**03.240 - Dịch vụ bưu chính<sup>26</sup>****TCVN ISO 11180:2004 (ISO 11180:1993)**

Ghi địa chỉ bưu điện  
Số trang: 15 (A4)

**07****TOÁN HỌC. KHOA HỌC TỰ NHIÊN****07.020 - Toán học<sup>27</sup>****TCVN 1517:2009**

Quy tắc viết và quy tròn số. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1517-88  
Số trang: 7 (A4)

**07.060 - Địa chất. Khí tượng. Thủy văn****TCVN 9413:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. An toàn phóng xạ  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9414:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp gamma

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9415:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp xác định liều tương đương

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9416:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp khí phóng xạ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10958-1:2015 (ISO 17713-1:2007)**

Khí tượng học. Đo lường gió. Phần 1: Phương pháp thử tính năng của phong kế cánh quay trong ống khí động. Sx1(2015)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10959:2015 (ISO 16622:2002)**

Khí tượng học. Phong kế/nhiệt kế dạng sóng âm. Phương pháp thử chấp nhận đo tốc độ gió trung bình. Sx1(2015)

Số trang: 27 (A4)

**TCVN ISO 14064-1:2011 (ISO 14064-1:2006)**

Khí nhà kính. Phần 1: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng và báo cáo các phát thải và loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ tổ chức.

Số trang: 31 (A4)

**TCVN ISO 14064-2:2011 (ISO 14064-2:2006)**

Khí nhà kính. Phần 2: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng, quan trắc và báo cáo về sự giảm thiểu phát thải hoặc tăng cường loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ dự án.

Số trang: 45 (A4)

**TCVN ISO 14064-3:2011 (ISO 14064-3:2006)**

Khí nhà kính. Phần 3: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn đối với thẩm định và kiểm định của các xác nhận khí nhà kính

Số trang: 53 (A4)

**TCVN ISO 14065:2011 (ISO 14065:2007)**

Khí nhà kính. Các yêu cầu đối với các tổ chức thẩm định và kiểm định khí nhà kính sử dụng trong việc công nhận hoặc các hình thức thừa nhận khác

Số trang: 36 (A4)

**07.080 - Sinh học. Thực vật học. Động vật học<sup>28</sup>****TCVN 8772:2011 (ISO/ASTM 51940:2004)**

Tiêu chuẩn hướng dẫn đo liều đối với các chương trình phóng thích côn trùng bất dục

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9041:2012 (ISO 7466:1986)**

Sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng 5 - hydroxymethylfurfural (5-HMF). Sx 1(2012)

Số trang: 9 (A4)

**07.100 - Vi sinh vật****07.100.01 - Vi sinh vật (Quy định chung)****TCVN 5518-1:2007 (ISO 21528-1:2004)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng enterobacteriaceae. Phần 1: Phát hiện và định lượng bằng kỹ thuật MPN có tiền tăng sinh. Thay thế: TCVN 5518-91, TCVN 6847:2001

Số trang: 18 (A4)

**07.100.10 - Vi sinh vật y tế<sup>29</sup>****TCVN 1022:1992**

Sinh vật phẩm. Phương pháp kiểm tra tính vô khuẩn. Thay thế: TCVN 1022-70

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5666:1992**

Sinh vật phẩm. Phương pháp lấy mẫu và lưu mẫu

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8581-2:2010 (ISO 11737-2:2009)**

Tiệt khuẩn thiết bị y tế. Phương pháp vi sinh vật. Phần 2: Thử nghiệm vô khuẩn thực hiện trong xác định, đánh giá xác nhận và duy trì quá trình tiệt khuẩn.

Số trang: 27 (A4)

**07.100.20 - Vi sinh vật nước<sup>30</sup>****TCVN 4584-88**

Nước thải. Phương pháp phân tích vi khuẩn

Số trang: 61 (A5)

**TCVN 6187-1:2009 (ISO 9308-1:2000)**

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm Escherichia coli và vi khuẩn coliform. Phần 1: Phương pháp lọc màng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6187-1:1996

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308/2:1990(E))**

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm vi khuẩn coliform, vi khuẩn coliform chịu nhiệt và escherichia coli giả định. Phần 2: Phương pháp nhiều ống (số có xác suất cao nhất)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6189-1:2009 (ISO 7899-1:1998/Cor 1:2000)**

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột. Phần 1: Phương pháp thu nhỏ (Số có xác suất lớn nhất) đối với nước mặt và nước thải. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6189-1:1996

Số trang: 31 (A4)

<sup>26</sup> - Bao gồm thiết bị bưu chính, hòm bưu phẩm, hòm thư...

<sup>27</sup> - Ứng dụng phương pháp thống kê vào hoạt động đảm bảo chất lượng, xem 03.120.30

<sup>28</sup> - Bao gồm công nghệ sinh học

<sup>29</sup> - Y học thí nghiệm, xem 11.100

<sup>30</sup> - Kiểm tra các đặc tính sinh học của nước, xem 13.060.70

**TCVN 6189-2:2009 (ISO 7899-2:2000)**

Chất lượng nước - Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột. Phần 2: Phương pháp lọc màng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6189-2:1996

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6191-1:1996 (ISO 6461/1:1986(E))**

Chất lượng nước - Phát hiện và đếm số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunfit (Clostridia). Phần 1: Phương pháp tăng sinh trong môi trường cấy lỏng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6191-2:1996 (ISO 6461/2:1986(E))**

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunphit (Clostridia). Phần 2: Phương pháp màng lọc

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8128:2015 (ISO 11133:2014)**

Vi sinh vật trong thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và nước - Chuẩn bị, sản xuất, bảo quản và thử hiệu năng của môi trường nuôi cấy

Số trang: 110 (A4)

**TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006)**

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm pseudomonas aeruginosa. Phương pháp màng lọc

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9716:2013 (ISO 8199:2005)**

Chất lượng nước. Hướng dẫn chung về đếm vi sinh vật bằng nuôi cấy

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 9717:2013 (ISO 19250:2010)**

Chất lượng nước. Phát hiện salmonella spp

Số trang: 29 (A4)

**07.100.30 - Vi sinh vật thực phẩm<sup>31</sup>****TCVN 4829:2005 (ISO 06579:2002)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Salmonella trên đĩa thạch. Thay thế: TCVN 4829:2001

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 4829:2005/SĐ 1:2008****(ISO 06579:2002/Amd.1:2007)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Salmonella SPP. trên đĩa thạch. Sửa đổi 1: Phụ lục D: Phát hiện Salmonella SPP. trong phân động vật và trong mẫu môi trường từ giai đoạn sản xuất ban đầu

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4830-1:2005****(ISO 06888-1:1999, Amd 1:2003)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch. Phần 1: Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker. Thay thế: TCVN 4830-89

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 4830-2:2005****(ISO 06888-2:1999, Amd 1:2003)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch. Phần 2: Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch fibrinogen huyết tương thỏ. Thay thế: TCVN 4830-89

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4830-3:2005 (ISO 06888-3:2003)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase (staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch. Phần 3: Phát hiện và dùng kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (MPN) để đếm số lượng nhỏ

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4833-2:2002 (ISO 3100-2:1988)**

Thịt và sản phẩm thịt. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử. Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử để kiểm tra vi sinh vật. Sx2(2002). Thay thế: TCVN 4833:1993

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4882:2007 (ISO 04831:2006)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng Clostriform. Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 4882:2001, TCVN 6262-1:1997

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)**

Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm - Phương pháp định lượng vi sinh vật. Phần 1: Đếm khuẩn lạc ở 30 độ c bằng kỹ thuật đổ đĩa. Thay thế: TCVN 4884:2005

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4884-2:2015 (ISO 4833-2:2013)**

Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm - Phương pháp định lượng vi sinh vật. Phần 2: Đếm khuẩn lạc ở 30 độ c bằng kỹ thuật cấy bề mặt. Thay thế: TCVN 4884:2005

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4991:2005 (ISO 07937:2004)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng Clostridium perfringens trên đĩa thạch. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc. Thay thế: TCVN 4991-89

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 4992:2005 (ISO 07932:2004)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng Bacillus cereus giả định trên đĩa thạch. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C. Thay thế: TCVN 4992-89

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5154:2009**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Bacillus anthracis. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5154:1990

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5375:1991**

Sản phẩm ong. Yêu cầu vi sinh và phương pháp kiểm tra

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5518-2:2007 (ISO 21528-2:2004)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng enterobacteriaceae. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc. Thay thế: TCVN 6847:2001, TCVN 7136:2002, TCVN 5518-91

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5521:1991 (ST SEV 3015-81)**

Sản phẩm thực phẩm. Nguyên tắc nuôi cấy vi sinh vật và phương pháp xử lý kết quả kiểm nghiệm vi sinh

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5522:1991 (ST SEV 5805-86)**

Sản phẩm thực phẩm. Phương pháp xác định số vi sinh khuẩn chủng LACTOBACILLUS

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5523:1991 (ST SEV 5806-86)**

Sản phẩm thực phẩm. Phương pháp đếm số vi khuẩn gây nhầy chủng Leuconostoc

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5648:1992**

Thủy sản khô xuất khẩu. Phương pháp thử vi sinh

Số trang: 7 (A4)

<sup>31</sup> - Bao gồm vi sinh vật thức ăn chăn nuôi

- Thức ăn chăn nuôi, xem 65.120

- Phương pháp chung thử nghiệm và phân tích thực phẩm, xem 67.050

**TCVN 5733:1993**

Thịt. Phương pháp phát hiện ký sinh trùng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6261:2007 (ISO 06730:2005)**

Sữa. Định lượng đơn vị hình thành khuẩn lạc từ các vi sinh vật ưa lạnh. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 6,5°C. Sx2(2007).

Thay thế: TCVN 6261:1997

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6264:1997 (ISO 6610:1992)**

Sữa và các sản phẩm sữa. Định lượng đơn vị hình thành khuẩn lạc từ các vi sinh vật. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6265:2007 (ISO 06611:2004)**

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng đơn vị hình thành khuẩn lạc từ nấm men và/hoặc nấm mốc. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 25 °C. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6265:1997

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6401:1998 (ISO 10560:1993(E))**

Sữa và các sản phẩm sữa. Phát hiện *Listeria monocytogenes*

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6402:2007 (ISO 06785:2001)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phát hiện *Salmonella*. Sx2(2007).

Thay thế: TCVN 6402:1998

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6404:2016****(ISO 7218:2007 with amendment 1:2013)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Yêu cầu chung và hướng dẫn kiểm tra vi sinh vật. Sx4(2016). Thay thế: TCVN 6404:2008

Số trang: 111 (A4)

**TCVN 6505-1:2007 (ISO 11866-1:2005)**

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng *Escherichia coli* giả định. Phần 1: Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất sử dụng 4-metylumbelliferyl-beta-D-glucuronit (MUG). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6505-2:1999

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6505-2:2007 (ISO 11866-2:2005)**

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng *Escherichia coli* giả định. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng màng lọc. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6505-3:1999

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6507-1:2005 (ISO 06887-1:1999)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và các dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 1: Các nguyên tắc chung để chuẩn bị huyền phù ban đầu và các dung dịch pha loãng thập phân. Thay thế: TCVN 6507:1999

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6507-2:2005 (ISO 06887-2:2003)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và các dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 2: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị các mẫu thịt và sản phẩm thịt. Thay thế: TCVN 4833-2:2002

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6507-3:2005 (ISO 06887-3:2003)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và các dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 3: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị các mẫu thủy sản và sản phẩm thủy sản

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6507-4:2005 (ISO 06887-4:2003)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn

bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và các dung dịch pha

loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 4: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị các sản phẩm khác với sữa và sản phẩm sữa, thịt và sản phẩm thịt thủy sản và sản phẩm thủy sản

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6507-5:2013 (ISO 6887-5:2010)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 5: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị mẫu sữa và sản phẩm sữa. Thay thế: TCVN 6263:2007

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6507-6:2015 (ISO 6887-6:2013)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 6: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị mẫu được lấy từ giai đoạn sản xuất ban đầu. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6846:2007 (ISO 07251:2005)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Escherichia coli* giả định. Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 6846:2001, TCVN 6505-1:1999

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6848:2007 (ISO 04832:2006)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng Coliform. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 6848:2001, TCVN 6262-1:1997

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7135:2002 (ISO 6391:1997)**

Thịt và sản phẩm thịt. Định lượng *E.Coli*. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng màng lọc

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7138:2013 (ISO 13720:2010)**

Thịt và sản phẩm thịt. Định lượng *Pseudomonas spp.* giả định. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7138:2002

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7139:2002 (ISO 13722:1996)**

Thịt và sản phẩm thịt. Định lượng *brochthrix thermosphacta*. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7682:2007 (ISO 20838:2006)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phản ứng chuỗi Polymeraza (PCR) để phát hiện sinh vật gây bệnh từ thực phẩm. Yêu cầu về khuếch đại và phát hiện đối với các phương pháp định tính

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7686:2007 (ISO 16654:2001)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Escherichia coli* O157

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7700-1:2007**

**(ISO 11290-1:1996 With Amendment 1:2004)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Listeria monocytogenes*. Phần 1: Phương pháp phát hiện

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7700-2:2007**

**(ISO 11290-2:1998 With Amendment 1:2004)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Listeria monocytogenes*. Phần 2: Phương pháp định lượng

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7715-1:2007 (ISO 10272-1:2006)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Campylobacter* spp.

Phần 1: Phương pháp phát hiện

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7715-2:2007 (ISO 10272-2:2006)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Campylobacter* spp.

Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7715-3:2013 (ISO/TS 10272-3:2010)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng *Campylobacter* spp.

Phần 3: Phương pháp bán định lượng

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7849:2008 (ISO 20128:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng *Lactobacillus acidophilus* giả định trên môi trường chọn lọc. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 37°C

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7850:2008 (ISO/TS 22964:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phát hiện *Enterobacter sakazakii*

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7852:2008**

Thực phẩm. Đếm nấm men và nấm mốc bằng phương pháp màng khô có thể hoàn nước (phương pháp Petrifilm(TM))

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7900:2008 (ISO 8552:2004)**

Sữa. Ước tính vi sinh vật ưa lạnh. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 21°C (Phương pháp nhanh)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7901:2008 (ISO 8553:2004)**

Sữa. Định lượng vi sinh vật. Kỹ thuật sử dụng que cấy vòng định lượng ở 30°C

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7902:2008 (ISO 15213:2003)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi khuẩn khử sulfit phát triển trong điều kiện kỵ khí

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7903:2008 (ISO 21871:2006)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng số lượng nhỏ *Bacillus cereus* giả định. Phương pháp phát hiện và kỹ thuật tính số có xác suất lớn nhất

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7904:2008 (ISO 17410:2001)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi sinh vật ưa lạnh

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7905-1:2008 (ISO/TS 21872-1:2007)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Vibrio* spp. có khả năng gây bệnh đường ruột. Phần 1: Phát hiện *Vibrio parahaemolyticus* và *Vibrio cholerae*

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7905-2:2008 (ISO/TS 21872-2:2007)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Vibrio* spp. có khả năng gây bệnh đường ruột. Phần 2: Phát hiện các loài không phải là *Vibrio parahaemolyticus* và *Vibrio cholerae*

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7906:2008 (ISO 15214:1998)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi khuẩn axit lactic ưa nhiệt trung bình. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7907:2013 (ISO 15174:2012)**

Sữa và sản phẩm sữa. Chất làm đông tụ sữa từ vi sinh vật. Xác định hoạt độ đông tụ sữa tổng số. Thay thế: TCVN 7907:2008

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7924-1:2008 (ISO 16649-1:2001)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng *Escherichia coli* dương tính beta-glucuronidaza. Phần 1: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 °C sử dụng màng lọc và 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng *Escherichia coli* dương tính beta-glucuronidaza. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 °C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7924-3:2008 (ISO/TS 16649-3:2005)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng *Escherichia coli* dương tính beta-glucuronidaza. Phần 3: Kỹ thuật tính số có xác suất lớn nhất sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7925:2008 (ISO 17604:2003)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp lấy mẫu thân thịt tươi để phân tích vi sinh vật. Thay thế: TCVN 4833-1:2002

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8127:2009 (ISO 10273:2003)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Yersinia enterocolitica* gây bệnh giả định

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8128:2015 (ISO 11133:2014)**

Vi sinh vật trong thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và nước - Chuẩn bị, sản xuất, bảo quản và thử hiệu năng của môi trường nuôi cấy. Thay thế TCVN 8128-1:2009, TCVN 8128-2:2009

Số trang: 110 (A4)

**TCVN 8129:2009 (ISO 18593:2004)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp lấy mẫu bề mặt sử dụng đĩa tiếp xúc và lau bề mặt

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8130:2009 (ISO 21807:2004)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Xác định hoạt độ nước

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8131:2009 (ISO 21567:2004)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện *Shigella* Spp

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 8155:2009 (ISO 13559:2002)**

Bơ, sữa lên men và phomat tươi. Định lượng các vi sinh vật nhiễm bẩn. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 °C

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8177:2009 (ISO 7889:2003)**

Sữa chua. Định lượng các vi sinh vật đặc trưng. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 37 °C

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8182:2009 (ISO 9232:2003)**

Sữa chua. Nhận biết các vi sinh vật đặc trưng (*Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* và *Streptococcus thermophilus*)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng nấm men và nấm mốc. Phần 1: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0,95. Thay thế: TCVN 6554:1999, TCVN 4993:1989, TCVN 7137:2002

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng nấm men và nấm mốc. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95. Thay thế: TCVN 6554:1999, TCVN 7137:2002, TCVN 4993:1989

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8376:2010**

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây hội chứng taura (TSV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp - phiên mã ngược (RT-PCR)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8377:2010**

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây bệnh đốm trắng (WSSV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp (PCR)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8378:2010**

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây bệnh đầu vàng (YHV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp - phiên mã ngược (RT-PCR)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8379:2010**

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây bệnh hoại tử dưới vỏ và cơ quan tạo máu (IHHNV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp (PCR)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8899:2012 (ISO/TS 11059:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phương pháp định lượng pseudomonas spp.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8976:2011 (EN 14166:2009)**

Thực phẩm. Xác định vitamin B6 bằng phép thử vi sinh

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8978:2011 (EN 14131:2003)**

Thực phẩm. Xác định folat bằng phép thử vi sinh

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9330-1:2012 (ISO14461-1:2005)**

Sữa và sản phẩm sữa. Kiểm soát chất lượng trong phòng thử nghiệm vi sinh vật. Phần 1: Đánh giá năng lực thực hiện đếm khuẩn lạc. Sx1(2012)

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 9330-2:2012 (ISO14461-2:2005)**

Sữa và sản phẩm sữa. Kiểm soát chất lượng trong phòng thử nghiệm vi sinh vật. Phần 2: Xác định độ tin cậy số đếm khuẩn lạc của các đĩa song song và các bước pha loãng liên tiếp. Sx1(2012)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9331:2012 (ISO 22117:2006)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Hướng dẫn và các yêu cầu cụ thể thử nghiệm thành thạo thông qua so sánh liên phòng thử nghiệm

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 9332:2012 (ISO/TS 19036:2006)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Hướng dẫn ước lượng độ không đảm bảo đo đối với các phép phân tích định lượng

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9594:2013 (CAC/RCP 45-1997)**

Quy phạm thực hành giảm thiểu aflatoxin B1 trong nguyên liệu và thức ăn chăn nuôi bổ sung cho động vật cung cấp sữa

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9634:2013**

**(ISO/TS 27265:2009/ IDF/RM 228:2009)**

Sữa bột. Định lượng bào tử đặc biệt bền nhiệt của vi khuẩn ưa nhiệt

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9636:2013 (ISO 8870:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phương pháp phát hiện thermonuclease tạo thành do staphylococci dương tính với coagulase

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9775:2013 (CAC/RCP 61-2005)**

Quy phạm thực hành hạn chế và giảm thiểu tính kháng kháng sinh

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10780-2:2015 (ISO/TS 6579-2:2012)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện, định lượng và xác định kiểu huyết thanh của salmonella. Phần 2: Định lượng bằng kỹ thuật số đếm có xác suất lớn nhất được thu nhỏ. Sx1(2015)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10780-3:2016 (ISO/TR 6579-3:2014)**

Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm. Phương pháp phát hiện, định lượng và xác định typ huyết thanh của salmonella. Phần 3: Hướng dẫn xác định typ huyết thanh của salmonella spp. Sx1(2016)

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 10781:2015 (ISO/TS 13136:2012)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện vi sinh vật gây bệnh trong thực phẩm bằng phản ứng chuỗi polymerase (PCR) thời gian thực - phát hiện escherichia coli sinh độc tố shiga (Stec) và xác định các nhóm huyết thanh O157, O111, O26, O103 và O145. Sx1(2015)

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 10782:2015 (ISO13307:2013)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Giai đoạn sản xuất ban đầu. Kỹ thuật lấy mẫu. Sx1(2015)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10783-1:2015 (ISO/TS 15216-1:2013)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Xác định virus viêm gan A và norovirus trong thực phẩm sử dụng phản ứng chuỗi polymerase phiên mã ngược thời gian thực. Phần 1: Phương pháp định lượng. Sx1(2015)

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 10783-2:2015 (ISO/TS 15216-2:2013)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Xác định virus viêm gan a và norovirus trong thực phẩm sử dụng phản ứng chuỗi polymerase phiên mã ngược thời gian thực. Phần 2: Phương pháp phát hiện định tính. Sx1(2015)

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 11044:2015 (CAC/GL 73-2010)**

Hướng dẫn áp dụng các nguyên tắc chung về vệ sinh thực phẩm để kiểm soát các loài vibrio gây bệnh trong thủy sản. Sx1(2015).

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 11131:2015 (ISO/TS 20836:2005)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Phản ứng chuỗi polymerase (pcr) để phát hiện vi sinh vật gây bệnh từ thực phẩm - Phép thử hiệu năng đối với máy chu trình nhiệt. Sx1(2015).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11132:2015 (ISO 22118:2011)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Phản ứng chuỗi polymerase (pcr) để phát hiện và định lượng vi sinh vật gây bệnh từ thực phẩm - Đặc tính hiệu năng. Sx1(2015).

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11133:2015 (ISO 22119:2011)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Phản ứng chuỗi polymerase real-time (pcr real-time) để phát hiện vi sinh vật gây bệnh từ thực phẩm - Định nghĩa và yêu cầu chung. Sx1(2015).

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11134:2015 (ISO 22174:2005)**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phản ứng chuỗi polymerase (pcr) để phát hiện vi sinh vật gây bệnh từ thực phẩm. Định nghĩa và yêu cầu chung.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11135:2015**

Vi sinh vật trong thực phẩm - Phát hiện độc tố thần kinh botulinum typ a, b, e và f.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11136:2015**

Vi sinh vật trong thực phẩm - Phát hiện bacillus anthracis trong môi trường nuôi cấy bằng phân tích sắc ký khí các metyl este của axit béo.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11395:2016 (ISO/TS 17919:2013)**

Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm. Phản ứng chuỗi polymerase (pcr) để phát hiện vi sinh vật gây bệnh từ thực phẩm. Phát hiện clostridia sinh độc tố thần kinh botulinum typ a,b,e và f. Sx1(2016).

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 11396:2016**

Vi sinh vật trong thực phẩm. Phát hiện vibrio vulnificus. Phương pháp nhận biết axit béo của vi khuẩn bằng kỹ thuật sắc ký khí. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11397:2016**

Vi sinh vật trong thực phẩm. Phát hiện e.coli o157:h7. Phương pháp 8 h. Sx1(2016).

Số trang: 13 (A4)

**07.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến vi sinh vật****TCVN 8406:2010**

Giống vi sinh vật thú y. Quy trình giữ giống virus cường độc Gumboro

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8407:2010**

Giống vi sinh vật thú y. Quy trình nuôi giữ giống xoắn khuẩn Leptospira

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8741:2011**

Vi sinh vật nông nghiệp. Phương pháp bảo quản ngắn hạn. Thay thế: 10 TCN 348:99

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9298:2014**

Vi sinh vật - Bảo quản dài hạn vi sinh vật dùng trong nông nghiệp - Phương pháp đông khô

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9299:2014**

Vi sinh vật - Bảo quản dài hạn vi sinh vật dùng trong nông nghiệp - Phương pháp nơz lỏng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9300:2014**

Vi sinh vật - Phương pháp đánh giá hoạt tính đối kháng của vi sinh vật đối kháng với vi khuẩn Ralstonia solanacearum smith gây bệnh héo xanh trên cây trồng cạn

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10784:2015**

Vi sinh vật. Xác định khả năng sinh tổng hợp axit 3-indol-acetic (IAA). Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10785:2015**

Vi sinh vật. Xác định khả năng hòa tan kali. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**11****CÔNG NGHỆ CHĂM SÓC SỨC KHỎE****11.040 - Thiết bị y tế****TCVN 1965-77**

So sánh các dụng cụ lọc bằng chất xốp

Số trang: 1 (A4)

**TCVN 7303-1:2009 (IEC 601-1:2005)**

Thiết bị điện y tế. Phần 1: Yêu cầu chung về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7303-1:2003

Số trang: 412 (A4)

**TCVN 7303-2-30:2010 (IEC 80601-2-30:2009)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-30: Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của máy đo huyết áp tự động không xâm nhập

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 8389-1:2010**

Khẩu trang y tế. Phần 1 : Khẩu trang y tế thông thường

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8389-2:2010**

Khẩu trang y tế. Phần 2: Khẩu trang y tế phòng nhiễm khuẩn.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8389-3:2010**

Khẩu trang y tế. Phần 3: Khẩu trang y tế phòng độc hóa chất

Số trang: 22 (A4)

**11.040.01 - Thiết bị y tế (Quy định chung)****TCVN 1023:1991**

Thuốc và dụng cụ y tế. Phương pháp thử vô khuẩn. Thay thế: TCVN 1023-70

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6916:2001 (ISO 15223:2000)**

Thiết bị y tế. Ký hiệu sử dụng trên nhãn và ý nghĩa ký hiệu

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6916-1:2008**

(ISO 15223-1:2007/Amd 1:2008)  
Trang thiết bị y tế. Ký hiệu sử dụng với nhãn trang thiết bị y tế, ghi nhãn và cung cấp thông tin. Phần 1: Yêu cầu chung. Thay thế: Một phần nội dung của TCVN 6916:2001

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7303-2-22:2006 (IEC 60601-2-22:1995)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-22: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị chẩn đoán và điều trị bằng laze

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7303-2-31:2010 (IEC 60601-2-31:2008)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-31: Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của thiết bị tạo nhịp tim ngoài với nguồn năng lượng bên trong

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8023:2009 (ISO 14971:2007)**

Trang thiết bị y tế. Áp dụng quản lý rủi ro đối với trang thiết bị y tế

Số trang: 103 (A4)

**TCVN 8027:2009 (ISO/TR 16142:2006)**

Trang thiết bị y tế. Hướng dẫn lựa chọn tiêu chuẩn hỗ trợ nguyên tắc thiết yếu về an toàn và tính năng của trang thiết bị y tế

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8331:2010 (ISO/TR 14969:2004)**

Thiết bị y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)

Số trang: 109 (A4)

**TCVN ISO 13485:2004 (ISO 13485:2003)**

Dụng cụ y tế. Hệ thống quản lý chất lượng. Yêu cầu đối với các mục đích chế định

Số trang: 79 (A4)

**11.040.10 - Thiết bị hồi gây mê, hô hấp và hồi sức<sup>32</sup>****TCVN 6293:1997 (ISO 32:1977)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí dùng trong y tế. Ghi nhãn để nhận biết khí chứa

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6872:2013 (ISO 11117:2008)**

Chai chứa khí. Mũ bảo vệ van và vành bảo vệ van. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6872:2001

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7005:2002 (ISO 5367:2000)**

Ống thở dùng trong máy gây mê và máy thở

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7006:2007 (ISO 21647:2004)**

Thiết bị điện y tế. Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của máy theo dõi khí thở. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7006:2002

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 7007:2002 (ISO 8359:1996)**

Máy làm giàu oxy dùng trong y tế. Yêu cầu an toàn

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7008:2008 (ISO 11197:2004)**

Nguồn cung cấp y tế. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7008:2002

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7009-1:2002 (ISO 9703-1:1992)**

Tín hiệu báo động trong chăm sóc gây mê và hô hấp. Phần 1: Tín hiệu báo động bằng hình ảnh

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7009-2:2002 (ISO 9703-2:1994)**

Tín hiệu báo động trong chăm sóc gây mê và hô hấp. Phần 2: Tín hiệu báo động bằng âm thanh

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7009-3:2002 (ISO 9703-3:1998)**

Tín hiệu báo động trong chăm sóc gây mê và hô hấp. Phần 3: Hướng dẫn ứng dụng các báo động

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7010-2:2007 (ISO 10651-2:2004)**

Máy thở dùng trong y tế. Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu. Phần 2: Máy thở chăm sóc tại nhà cho bệnh nhân phải thở bằng máy. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7010-2:2002

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 7010-3:2002 (ISO 10651-3:1997)**

Máy thở dùng trong y tế. Phần 3: Yêu cầu đặc thù đối với máy thở dùng cấp cứu và vận chuyển bệnh nhân

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7184-1:2004 (ISO 10079-1:1999)**

Máy hút y tế. Phần 1: Máy hút dùng điện. Yêu cầu an toàn

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7184-2:2002 (ISO 10079-2:1999)**

Máy hút y tế. Phần 2: Máy hút thủ công

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7303-2-4:2009 (IEC 60601-2-4:2005)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-4: Yêu cầu riêng về an toàn của máy khử rung tim

Số trang: 66 (A4)

**TCVN 7303-2-12:2003 (IEC 60601-2-12:2001)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-12: Yêu cầu riêng về an toàn đối với máy thở. Máy thở chăm sóc đặc biệt

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7303-2-13:2003 (IEC 60601-2-13:2003)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-13: Yêu cầu riêng về an toàn và tính năng thiết yếu của hệ thống gây mê

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 7303-2-20:2007 (IEC 60601-2-20:1990 With Amendment 1:1996)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-20: Yêu cầu riêng về an toàn của lồng ấp vận chuyển

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7303-2-19:2006 (IEC 60601-2-19:1990; With Amendment 1:1996)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-19: Yêu cầu riêng về an toàn của lồng ấp trẻ sơ sinh

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7390:2008 (ISO 5362:2006)**

Túi đựng chất gây mê. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7390:2004

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7741-4:2010 (ISO 10524-4:2008)**

Bộ điều áp dùng cho khí y tế. Phần 4: Bộ điều áp thấp

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7741-1:2007 (ISO 10524-1:2006)**

Bộ điều áp dùng cho khí y tế. Phần 1: Độ điều áp và bộ điều áp có thiết bị đo lưu lượng

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 7741-2:2007 (ISO 10524-2:2005)**

Bộ điều áp dùng cho khí y tế. Phần 2: Bộ điều áp Manifold và bộ điều áp thẳng

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7741-3:2007 (ISO 10524-3:2005)**

Bộ điều áp dùng cho khí y tế. Phần 3: Bộ điều áp có van điều chỉnh

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 7742:2007 (ISO 10083:2006)**

Hệ thống làm giàu oxy để sử dụng với hệ thống ống dẫn khí y tế

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 8022-1:2009 (ISO 7396-1:2007)**

Hệ thống đường ống khí y tế. Phần 1: Hệ thống đường ống cho khí nén y tế và chân không

Số trang: 155 (A4)

**TCVN 8022-2:2009 (ISO 7396-2:2007)**

Hệ thống đường ống khí y tế. Phần 2: Hệ thống xử lý thải khí gây mê

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 8333-1:2010 (ISO 81060-1:2007)**

Máy đo huyết áp không xâm nhập. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử đối với máy đo không tự động

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 8390-1:2010 (ISO 9170-1:2008)**

Khối đầu nối dùng cho hệ thống đường ống khí y tế. Phần 1: Khối đầu nối sử dụng cho khí nén y tế và chân không.

Số trang: 30 (A4)

<sup>32</sup> - Bao gồm lắp đặt khí y tế

**TCVN 8390-2:2010 (ISO 9170-2:2008)**

Khối đầu nối dùng cho hệ thống đường ống khí y tế. Phần 2: Khối đầu nối dùng cho hệ thống thu hồi khí gây mê.

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8391:2010 (ISO 15002:2008)**

Dụng cụ đo lưu lượng để nối với khối đầu nối của hệ thống đường ống khí y tế

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8392:2010 (ISO 21969:2009)**

Mỗi nối mềm áp suất cao dùng cho hệ thống khí y tế

Số trang: 17 (A4)

**11.040.20 - Thiết bị truyền máu, truyền dịch và tiêm<sup>33</sup>****TCVN 6591-1:2008 (ISO 8536-1:2006)**

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 1: Chai thủy tinh chứa dịch truyền

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6591-2:2008 (ISO 8536-2:2001/Cor 1:2003)**

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 2: Nút chai chứa dịch truyền

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6591-3:2008 (ISO 8536-3:1999)**

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 3: Nắp nhôm dùng cho chai chứa dịch truyền

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6591-4:2008 (ISO 8536-4:2007)**

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 4: Bộ dây truyền dịch dùng một lần, dẫn truyền bằng trọng lực. Tiêu chuẩn này quy định nắp nhôm dùng cho chai thủy tinh chứa dịch truyền, loại phù hợp với TCVN 6591-1. Thay thế: TCVN 6591-4:2000

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6591-5:2008 (ISO 8536-5:2004)**

Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế. Phần 5: Bộ buret truyền dịch dùng một lần, dẫn truyền bằng trọng lực

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7303-2-16:2007 (IEC 60601-2-16:1998)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-16: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị thẩm tách máu, thẩm lọc máu và lọc máu

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7610-3:2007 (ISO 1135-3:1986)**

Thiết bị truyền dùng trong y tế. Phần 3: Bộ dây lấy máu

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7611:2007 (ISO 3826:1993)**

Túi nhựa mềm để chứa máu và chế phẩm máu người

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7612:2007 (ISO 6710:1995)**

Ống chứa mẫu máu tĩnh mạch dùng một lần

Số trang: 21 (A4)

**11.040.25 - Bơm tiêm, kim tiêm và ống thông****TCVN 5902:1995 (ISO 595/2:1987)**

Bơm tiêm bằng thủy tinh hoặc thủy tinh kim loại sử dụng nhiều lần dùng trong y tế. Kiểu mẫu, các yêu cầu khi sử dụng và thử nghiệm

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5903:1995 (ISO 7886/1:1993)**

Bơm tiêm dưới da vô trùng sử dụng một lần tiêm. Bơm tiêm dùng tay

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7609-1:2007 (ISO 10555-1:1995, With Amendment 1:1999, With Amendment 2:2004)**

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7609-2:2007 (ISO 10555-2:1996)**

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 2: ống thông chụm mạch

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7609-3:2007 (ISO 10555-3:1996)**

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 3: ống thông tĩnh mạch trung tâm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7609-4:2007 (ISO 10555-4:1996)**

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 4: ống thông có bóng nong

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7609-5:2007 (ISO 10555-5:1996, With Amendment 1:1999)**

Ống thông mạch vô trùng dùng một lần. Phần 5: ống thông ngoại biên bao kim

Số trang: 17 (A4)

**11.040.30 - Dụng cụ và vật liệu phẫu thuật<sup>34</sup>****TCVN 1922:1999**

Chỉ khâu phẫu thuật tự tiêu (catgut). Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(99). Thay thế: TCVN 1922-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5765:1993**

Kéo y tế. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5766:1993**

Dao y tế. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6546:1999**

Chỉ khâu phẫu thuật không tiêu. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6547:1999**

Chỉ khâu phẫu thuật. Phương pháp thử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6788:2001**

Kẹp phẫu tích

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6789:2001**

Kẹp mạch máu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6801:2001 (ISO 7151:1988)**

Dụng cụ phẫu thuật. Dụng cụ có khớp nối không dùng để cắt. Yêu cầu chung và phương pháp thử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7303-2-2:2006 (IEC 60601-2-2:2002)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-2: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị phẫu thuật cao tần

Số trang: 45 (A4)

**11.040.40 - Cây ghép trong phẫu thuật, bộ phận giả và dụng cụ chỉnh hình<sup>35</sup>****TCVN 6453:2008**

Dụng cụ cấy ghép bằng compozit carbon. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6453:1998

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6795-1:2001 (ISO 5832-1:1997)**

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Vật liệu kim loại. Phần 1: Thép không gỉ gia công áp lực

Số trang: 10 (A4)

<sup>33</sup> - Bao gồm túi máu. Bơm tiêm, kim tiêm và ống thông, xem 11.040.25

<sup>34</sup> - Bao gồm bông gạc và chỉ khâu phẫu thuật, v.v...

<sup>35</sup> - Bao gồm màng tạo nhịp tim\* Cây ghê mắt, xem 11.040.70



**TCVN 6796:2001 (ISO 8828:1988)**

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Hướng dẫn bảo quản các vật chỉnh hình

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6797:2001 (ISO 9269:1988)**

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Nẹp xương kim loại. Lỗ và rãnh dùng với vít có bề mặt tựa hình côn

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6798:2001 (ISO 5636:1988)**

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Nẹp xương kim loại. Các lỗ dùng cho vít có ren không đối xứng và mặt tựa hình cầu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6799:2001 (ISO 8615:1991)**

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Các chi tiết định vị dùng cho đầu xương đùi ở người trưởng thành

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6800:2001 (ISO 8827:1988)**

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Đinh móc có chân song song. Yêu cầu chung

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6802:2001 (ISO 9714-1:1991)**

Dụng cụ khoan chỉnh hình. Mũi khoan, mũi taro và mũi khoét

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6912:2001**

Màng sinh học Chitin

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7333:2003**

Vật cấy ghép trong phẫu thuật. Xương xốp cacbon

Số trang: 11 (A4)

**11.040.50 - Thiết bị X quang<sup>36</sup>****TCVN 6595:2000**

Máy X quang chẩn đoán thông thường. Khối tạo cao thể, bóng phát tia X, bộ giới hạn chùm tia. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6596:2000**

Máy X quang chẩn đoán thông thường. Khối tạo cao thể, bóng phát tia X, bộ giới hạn chùm tia. Phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6730-1:2000**

Vật liệu cản tia X. Tấm cao su chì

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7303-2-8:2006 (IEC 60601-2-8:1987; With Amendment 1:1997)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-8: Yêu cầu riêng về an toàn của máy X quang điều trị hoạt động ở dải điện áp từ 10kV đến 1MV

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 7303-2-7:2006 (IEC 60601-2-7:1998)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-7: Yêu cầu riêng về an toàn của bộ nguồn cao áp dùng cho máy X quang chẩn đoán

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 7303-2-18:2006 (IEC 60601-2-18:1996; With Amendment 1:2000)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-18: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị nội soi

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7303-2-32:2009 (IEC 60601-2-32:1994)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-32: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị phụ trợ máy X quang

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10344:2014 (IEC 62493:2009)**

Đánh giá thiết bị chiếu sáng liên quan đến phơi nhiễm trường điện từ đối với con người. Sx1(2014)

Số trang: 40 (A4)

**11.040.55 -Thiết bị chẩn đoán<sup>37</sup>****TCVN 4685-1989**

Huyết áp kế. Quy trình kiểm định

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7303-2-23:2009 (IEC 60601-2-23:1999)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-23: Yêu cầu riêng về an toàn và tính năng thiết yếu của thiết bị theo dõi áp suất riêng phần qua da

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7303-2-28:2009 (IEC 60601-2-28:1993)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-28: Yêu cầu riêng về an toàn bộ lắp ráp nguồn tia X và bóng phát tia X cho chẩn đoán y tế

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7303-2-34:2010 (IEC 60601-2-34:2005)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-34: Yêu cầu riêng về an toàn và tính năng thiết yếu của thiết bị theo dõi huyết áp xâm nhập

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 7303-2-33:2010 (IEC 60601-2-33:2008)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-33: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị cộng hưởng từ dùng trong chẩn đoán y khoa

Số trang: 126 (A4)

**TCVN 7303-2-25:2003 (IEC 601-2-25:1993)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-25: Yêu cầu riêng về an toàn cho máy điện tim

Số trang: 26 (A4)

**11.040.60 - Thiết bị điều trị****TCVN 7303-2-3:2006 (IEC 60601-2-3:1998; With Amendment 1:1998)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-3: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị điều trị bằng sóng ngắn

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7303-2-1:2007 (ISO 60601-2-1:1998, Sửa đổi 1: 2002)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-1: Yêu cầu riêng về an toàn của máy gia tốc điện tử trong dải từ 1 MeV đến 50 MeV

Số trang: 74 (A4)

**TCVN 7303-2-11:2007 (IEC 60601-2-11:1997 With Amendment 1:2004)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-11: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị điều trị bằng chùm tia gama

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 7303-2-10:2010 (IEC 60601-2-10:1987/AMD 1:2001)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-10: Yêu cầu riêng về an toàn của bộ kích thích thần kinh và cơ bắp

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7303-2-6:2007 (IEC 60601-2-6:1984)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-6: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị điều trị bằng sóng vi ba

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7303-2-5:2006 (IEC 60601-2-5:2000)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-5: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị vật lý trị liệu bằng siêu âm

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7303-2-17:2009 (IEC 60601-2-17:2005)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-17: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị tự động điều khiển xạ trị áp sát sau khi nạp nguồn

Số trang: 39 (A4)

<sup>36</sup> - Bao gồm thiết bị X quang chuẩn đoán và điều trị  
- Phim X quang công nghiệp, y tế và nha khoa, xem 37.040.25

<sup>37</sup> - Bao gồm thiết bị theo dõi y tế, nhiệt kế y tế và vật liệu liên quan

**TCVN 7303-2-29:2009 (IEC 60601-2-29:2008)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-29: Yêu cầu riêng về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu của thiết bị mô phỏng điều trị bằng tia X

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8671:2011**

Máy điều trị từ trường tần số thấp. Thông số xung điện.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8672:2011**

Máy điều trị điện tần số thấp. Thông số xung điện.

Số trang: 12 (A4)

**11.040.70 - Thiết bị nhãn khoa<sup>38</sup>****ĐLVN 269:2015**

Bộ thấu kính chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8290:2009 (ISO 8598:1996)**

Quang học và dụng cụ quang học. Máy đo tiêu cự. Thay thế: 52 TCN-TTB 0033:2004

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8292:2009 (ISO 10343:2009)**

Dụng cụ nhãn khoa. Máy đo thị giác. Thay thế: 52 TCN - TTB 0030:2004

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8293:2009 (ISO 8429:1986)**

Quang học và dụng cụ quang học. Nhãn khoa. Thước tròn chia độ. Thay thế: 52 TCN - TTB 0035:2004

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8294-1:2009 (ISO 9342-1:2005)**

Quang học và dụng cụ quang học. Mắt kính thử để hiệu chỉnh máy đo tiêu cự. Phần 1: Mắt kính thử cho máy đo tiêu cự được sử dụng để đo mắt kính có gọng. Thay thế: 52 TCN - TTB 0034:2004

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8295:2009 (ISO 10342:2003)**

Dụng cụ nhãn khoa. Máy đo khúc xạ mắt. Thay thế: 52 TCN - TTB 0032:2004

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8296:2009 (ISO 8624:2002)**

Quang học nhãn khoa. Gọng kính mắt. Hệ thống đo và thuật ngữ. Thay thế: 52 TCN - TTB 0031:2004

Số trang: 10 (A4)

**11.040.99 - Thiết bị y tế khác****TCVN 5764:1993**

Dụng cụ y tế bằng kim loại. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7303-2-25:2003 (IEC 601-2-25:1993)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-25: Yêu cầu riêng về an toàn cho máy điện tim

Số trang: 26 (A4)

**11.080 - Tiệt khuẩn và khử trùng****11.080.01 - Tiệt khuẩn và khử trùng chung<sup>39</sup>****TCVN 7392-1:2009 (ISO 11135-1:2007)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Etylen oxit. Phần 1: Yêu cầu triển khai, đánh giá xác nhận và kiểm soát thường quy quá trình tiệt khuẩn đối với thiết bị y tế. Thay thế: TCVN 7392:2004

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 7392-2:2009 (ISO/TS 11135-2:2008)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Etylen oxit. Phần 2: Hướng dẫn áp dụng TCVN 7392-1 (ISO 11135-1). Thay thế: TCVN 7392:2004

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7393-1:2009 (ISO 11137-1:2006)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Bức xạ. Phần 1: Yêu cầu triển khai, đánh giá xác nhận và kiểm soát thường quy quá trình tiệt khuẩn đối với thiết bị y tế. Thay thế: TCVN 7393:2004

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 7393-2:2009 (ISO 11137-2:2006)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Bức xạ. Phần 2: Thiết lập liều tiệt khuẩn. Thay thế: TCVN 7393:2004

Số trang: 86 (A4)

**TCVN 7393-3:2009 (ISO 11137-3:2006)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Bức xạ. Phần 3: Hướng dẫn các vấn đề về đo liều. Thay thế: TCVN 7393:2004

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7395-1:2004**

Phòng sạch sử dụng trong y tế. Phần 1: Phân loại, thiết kế, xây dựng và chạy thử

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8026-1:2010 (ISO 13408-1:2008)**

Quá trình vô khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 8026-3:2009 (ISO 13408-3:2006)**

Quá trình vô khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Phần 3: Sự đồng khô

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8026-4:2009 (ISO 13408-4:2005)**

Quá trình vô khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Phần 4: Công nghệ làm sạch tại chỗ

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8026-5:2009 (ISO 13408-5:2006)**

Quá trình vô khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Phần 5: Tiệt khuẩn tại chỗ

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8579-3:2010 (ISO 11140-3:2007/ Cor 1:2007)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Phần 3: Hệ thống chất chỉ thị bậc 2 để sử dụng trong phép thử thâm nhập hơi nước dạng Bowie và Dick.

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8579-4:2010 (ISO 11140-4:2007)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Phần 4: Chất chỉ thị bậc 2 thay thế cho phép thử dạng Bowie and Dick để phát hiện sự thâm nhập hơi nước.

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 8579-5:2010 (ISO 11140-5:2007)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Phần 5: Chất chỉ thị bậc 2 cho phép thử đuổi khí dạng Bowie và Dick.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8580:2010 (ISO 25424:2009)**

Tiệt khuẩn thiết bị y tế. Hơi nước nhiệt độ thấp và formaldehyd. Yêu cầu triển khai, đánh giá, xác nhận và kiểm soát thường quy quá trình tiệt khuẩn đối với thiết bị y tế.

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 8581-2:2010 (ISO 11737-2:2009)**

Tiệt khuẩn thiết bị y tế. Phương pháp vi sinh vật. Phần 2: Thử nghiệm vô khuẩn thực hiện trong xác định, đánh giá xác nhận và duy trì quá trình tiệt khuẩn.

Số trang: 27 (A4)

<sup>38</sup> - Bao gồm cấy ghép mắt, kính, kính áp tròng, và các sản phẩm làm sạch

<sup>39</sup> - Bao gồm phương pháp tiệt khuẩn, chất lượng không khí của phòng phẫu thuật, v.v ...

**TCVN 8582:2010 (ISO 14937:2009)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Yêu cầu chung đối với đặc tính của tác nhân tiệt khuẩn, triển khai, đánh giá xác nhận và kiểm soát thường quy quá trình tiệt khuẩn thiết bị y tế

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 8583:2010 (ISO 14161:2009)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị sinh học. Hướng dẫn lựa chọn, sử dụng và trình bày kết quả.

Số trang: 85 (A4)

**TCVN 8584:2010 (ISO 15882:2008)**

Tiệt khuẩn sản phẩm chăm sóc sức khỏe. Chất chỉ thị hóa học. Hướng dẫn lựa chọn, sử dụng và trình bày kết quả

Số trang: 41 (A4)

**11.080.10 -Thiết bị tiệt khuẩn<sup>40</sup>****TCVN 6791:2001**

Tủ sấy tiệt trùng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6792:2001**

Thiết bị hấp tiệt trùng

Số trang: 7 (A4)

**11.080.30- Đóng gói tiệt khuẩn****TCVN 7394-1:2008 (ISO 11607-1:2006)**

Bao gói trang thiết bị y tế đã tiệt khuẩn. Phần 1: Yêu cầu đối với vật liệu, hệ thống bảo vệ vô khuẩn và hệ thống bao gói. Thay thế: TCVN 7394:2004

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7394-2:2008 (ISO 11607-2:2006)**

Bao gói trang thiết bị y tế đã tiệt khuẩn. Phần 2: Yêu cầu đánh giá xác nhận đối với quá trình tạo hình, niêm kín và lắp ráp. Thay thế: TCVN 7394:2004

Số trang: 20 (A4)

**11.100 - Y học thí nghiệm****11.100.01 - Y học thí nghiệm (Quy định chung)****TCVN 8332:2010 (ISO 15190:2003)**

Phòng thí nghiệm y tế. Yêu cầu về an toàn

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 10506:2015 (ISO 13130:2011)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình hút ảm. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10547:2014 (ISO/TS 22367:2008)**

Phòng thí nghiệm y tế - Giảm sai lỗi thông qua quản lý rủi ro và cải tiến liên tục

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11087:2015 (ISO 7713:1985)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet huyết thanh dùng một lần. Sx1(2015).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11088:2015 (ISO 12771:1997)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng chất dẻo. Pipet huyết thanh dùng một lần. Sx1(2015).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11089:2015 (ISO 13132:2011)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Đĩa petri. Sx1(2015).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11090:2015 (ISO 24998:2011)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng chất dẻo. Đĩa petri dùng một lần cho thử nghiệm vi sinh. Sx1(2015).

Số trang: 17 (A4)

**TCVN ISO 15189:2014 (ISO 15189:2012)**

Phòng thí nghiệm y tế - Yêu cầu về chất lượng và năng lực. Sx1(2014). Thay thế: TCVN 7782:2008

Số trang: 73 (A4)

**11.100.20 -Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế<sup>41</sup>****TCVN 7391-10:2007 (ISO 10993-10:2002, With Amendment 1:2006)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 10: Phép thử kích thích và quá mẫn muộn

Số trang: 68 (A4)

**TCVN 7391-1:2004 (ISO 10993-1:2003)**

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 1: Đánh giá và thử nghiệm

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7391-11:2007 (ISO 10993-11:2006)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 11: Phép thử độc tính toàn thân

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7391-12:2007 (ISO 10993-12:2002)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 12: Chuẩn bị mẫu và vật liệu chuẩn

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7391-14:2007 (ISO 10993-14:2001)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 14: Nhận dạng và định lượng sản phẩm phân hủy từ gốm sứ

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7391-15:2007 (ISO 10993-15:2000)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 15: Nhận dạng và định lượng sản phẩm phân hủy từ kim loại và hợp kim

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7391-16:2007 (ISO 10993-16:1997)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 16: Thiết kế nghiên cứu độc lực cho sản phẩm phân hủy và ngâm chiết

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7391-17:2007 (ISO 10993-17:2002)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 17: Thiết lập giới hạn cho phép của chất ngâm chiết

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7391-18:2007 (ISO 10993-18:2005)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 18: Đặc trưng hóa học của vật liệu

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7391-2:2005 (ISO 10993-2:1992)**

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 2: Yêu cầu sử dụng động vật

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7391-3:2005 (ISO 10993-3:2003)**

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 3: Phép thử độc tính di truyền, khả năng gây ung thư và độc tính sinh sản

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7391-4:2005 (ISO 10993-4:2002)**

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 4: Chọn phép thử tương tác với máu

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 7391-5:2005 (ISO 10993-5:1999)**

Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế. Phần 5: Phép thử độc tính tế bào in vitro

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7391-6:2007 (ISO 10993-6:1994)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 6: Phép thử hiệu ứng tại chỗ sau cấy ghép

Số trang: 21 (A4)

<sup>40</sup> - Hóa chất dùng cho mục đích khử trùng gia dụng và công nghiệp, xem 71.100.35

<sup>41</sup> - Vi sinh vật y tế, xem 07.100.10

**TCVN 7391-7:2004 (ISO 10993-7:1995)**

Đánh giá sinh học đối với trang thiết bị y tế. Phần 7: Dư lượng sau tiệt trùng bằng etylen oxit

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 7740-1:2007 (ISO 14155-1:2003)**

Thử lâm sàng trang thiết bị y tế đối với con người. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7740-2:2007 (ISO 14155-2:2003)**

Thử lâm sàng trang thiết bị y tế đối với con người. Phần 2: Kế hoạch thử lâm sàng

Số trang: 16 (A4)

**11.100.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến y học thí nghiệm****TCVN 5675:1992**

Bệnh dịch hạch. Giám sát và phòng chống dịch

Số trang:

**TCVN 5676:1992**

Bệnh lỵ trực khuẩn. Giám sát và phòng chống

Số trang:

**TCVN 5677:1992**

Bệnh sốt DENGUE/DENGUE xuất huyết. Giám sát và phòng chống dịch

Số trang:

**TCVN 5678:1992**

Bệnh tả. Giám sát và phòng chống dịch

Số trang:

**TCVN 5679:1992**

Bệnh viêm não Nhật bản. Giám sát và phòng chống dịch

Số trang:

**11.120 - Dược phẩm****11.120.10 - Thuốc chữa bệnh <sup>42</sup>****TCVN III:2014**

Bộ tiêu chuẩn Quốc gia về thuốc

Số trang: 194 (A4)

**TCVN II:2012**

Bộ tiêu chuẩn Quốc gia về thuốc

Số trang: 209 (A4)

**TCVN IV:2015**

Bộ tiêu chuẩn Quốc gia về thuốc

Số trang: 247 (A4)

**TCVN 903:1992**

Vacxin phòng bại liệt sống (uống). Thay thế: TCVN 903-70

Số trang:

**TCVN 1023:1991**

Thuốc và dụng cụ y tế. Phương pháp thử vô khuẩn. Thay thế: TCVN 1023-70

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5818:1994**

Phần rôm

Số trang: 13 (A4)

**11.120.20 - Gạc và đồ băng bó vết thương****TCVN 6452:1998**

Băng vải cacbon

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6793:2001**

Băng thun

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6794:2001**

Băng bó bột thạch cao

Số trang: 11 (A4)

**11.140 - Thiết bị y tế <sup>43</sup>****TCVN 6343-1:2007 (ISO 11193-1:2002, With Amendment 1:2007)**

Găng khám bệnh sử dụng một lần. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật đối với găng làm từ latex cao su hoặc cao su hòa tan. Thay thế: TCVN 6343:1998

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6343-2:2007 (ISO 11193-2:2006)**

Găng khám bệnh sử dụng một lần. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật đối với găng làm từ poly(vinyl clorua). Thay thế: TCVN 6343:1998

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6344:2007 (ISO 10282:2002)**

Găng tay cao su phẫu thuật vô khuẩn sử dụng một lần. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 6344:1998

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6589:2000**

Giường đẻ

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6590:2000**

Bàn khám phụ khoa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6731:2000**

Xe đẩy dụng cụ tiêm

ố trang: 11 (A4)

**TCVN 6733:2000**

Bàn mổ đa năng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6790:2001**

Giường bệnh nhân đa năng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6913:2001**

Giường bệnh nhân

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6914:2001**

Tủ hút khí độc

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6915:2001**

Tủ cấy vi sinh

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7004:2002**

Máy điện châm

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7181:2002**

Bàn tiểu phẫu

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7182:2002**

Đèn mổ. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**11.180 - Hỗ trợ người tàn tật và người khuyết tật <sup>44</sup>****TCVN 5852:1994**

Xe lăn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6732:2000**

Xe đẩy cáng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9247:2012**

Sản phẩm và dịch vụ viễn thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Các yêu cầu cơ bản.

Số trang: 18 (A4)

- Bao gồm đơn thuốc và thảo dược

<sup>43</sup> - Bao gồm giường bệnh viện, bàn phẫu thuật, quần áo y tế, găng tay y tế, đồ chứa vật sắc, v.v...

<sup>44</sup> - Bao gồm hỗ trợ người cao tuổi

**TCVN 9248:2012**

Sản phẩm và dịch vụ viễn thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế các dịch vụ tương tác sử dụng đầu vào là tín hiệu quay số đa tần (DTMF)  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9249:2012**

Sản phẩm và dịch vụ Công nghệ thông tin và truyền thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế.  
Số trang: 99 (A4)

**11.180.10 - Hỗ trợ di chuyển <sup>45</sup>****TCVN 7444-1:2004 (ISO 7176-1:1999)**

Xe lăn. Phần 1: Xác định độ ổn định tĩnh  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7444-2:2004 (ISO 7176-2:2001)**

Xe lăn. Phần 2: Xác định độ ổn định động lực học của xe lăn điện  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7444-3:2004 (ISO 7176-3:2003)**

Xe lăn. Phần 3: Xác định hiệu quả của phanh  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7444-4:2010 (ISO 7176-4:2008)**

Xe lăn. Phần 4: Năng lượng tiêu thụ của xe lăn và xe scutơ chạy điện dùng để xác định quãng đường đi lý thuyết. Sx 2(2010). Thay thế TCVN 7444-4:2004  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7444-5:2004 (ISO 7176-5:1986)**

Xe lăn. Phần 5: Xác định kích thước bao, khối lượng và không gian quay xe  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7444-6:2004 (ISO 7176-6:2001)**

Xe lăn. Phần 6: Xác định vận tốc lớn nhất, gia tốc và gia tốc chậm dần của xe lăn điện  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7444-7:2005 (ISO 07176-7:1998)**

Xe lăn. Phần 7: Đo các kích thước của ghế ngồi và bánh xe  
Số trang: 53 (A4)

**TCVN 7444-8:2005 (ISO 07176-8:1998)**

Xe lăn. Phần 8: Yêu cầu và phương pháp thử độ bền tĩnh, độ bền va đập và độ bền mỏi  
Số trang: 67 (A4)

**TCVN 7444-9:2005 (ISO 07176-9:2001)**

Xe lăn. Phần 9: Thử khí hậu đối với xe lăn điện  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7444-10:2005 (ISO 07176-10:1988)**

Xe lăn. Phần 10: Xác định khả năng treo qua vật cản của xe lăn điện  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7444-14:2010 (ISO 7176-14:2005)**

Xe lăn. Phần 14: Hệ thống điện và hệ thống điều khiển của xe lăn điện và xe scitơ. Yêu cầu và phương pháp thử. Sx2(2010). Thay thế TCVN 7444-14:2005  
Số trang: 67 (A4)

**TCVN 7444-15:2007 (ISO 7176-15:1996)**

Xe lăn. Phần 15. Yêu cầu về công bố thông tin, lập tài liệu và ghi nhãn  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7444-16:2007 (ISO 7176-16:1997)**

Xe lăn. Phần 16. Độ bền chống cháy của các bộ phận được bọc đệm. Yêu cầu và phương pháp thử  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7444-19:2007 (ISO 7176-19:2001)**

Xe lăn. Phần 19. Các cơ cấu tạo ra độ linh động của bánh xe trong xe lăn có lắp động cơ

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 7444-21:2007 (ISO 7176-21:2003)**

Xe lăn. Phần 21. Yêu cầu và phương pháp thử về tính tương thích điện từ của xe lăn điện và xe scutơ lắp động cơ

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7444-22:2007 (ISO 7176-22:2000)**

Xe lăn. Phần 22. Qui trình điều chỉnh

Số trang: 18 (A4)

**11.180.15 - Hỗ trợ người điếc và khiếm thính****TCVN 8953:2011 (ISO 24500:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Tín hiệu thính giác đối với sản phẩm tiêu dùng  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8954:2011 (ISO 24501:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Mức áp suất âm của tín hiệu thính giác đối với sản phẩm tiêu dùng  
Số trang: 28 (A4)

**11.180.30 - Hỗ trợ người mù và khiếm thị <sup>46</sup>****TCVN 8955:2011 (ISO 24502:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Quy định kỹ thuật về tương phản độ chói liên quan đến độ tuổi đối với ánh sáng màu.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8956:2011 (ISO 24503:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Chấm và vạch xúc giác trên sản phẩm tiêu dùng.  
Số trang: 9 (A4)

**11.200 - Kế hoạch hóa gia đình. Tránh thai cơ học****TCVN 6342:2007 (ISO 04074:2002 và đính chính kỹ thuật 1:2003)**

Bao cao su tránh thai (condom) làm từ latex cao su thiên nhiên. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Thay thế: TCVN 6342-9:1998, TCVN 6342-7:1998, TCVN 6342-10:1998, TCVN 6342-5:1998, TCVN 6342-2:1998, TCVN 6342-6:1998, TCVN 6342-3:1998, TCVN 6342-1:1998  
Số trang: 63 (A4)

**11.220 - Thuốc thú y <sup>47</sup>****TCVN 3245-1979**

Bệnh tằm gai -

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3296-1980**

Thuốc sinh vật thú y. Vacxin Laxota phòng bệnh Niucatxon dạng đông khô  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3297-1980**

Thuốc sinh vật thú y. Vacxin dịch tả lợn nhược độc dạng đông khô  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3298:2010**

Vắc xin dịch tả vịt nhược độc dạng đông khô. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2 (2010). Thay thế: TCVN 3298:1980  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3299-1980**

Thuốc sinh vật thú y. Vacxin phòng bệnh Lepto gia súc  
Số trang: 7 (A4)

<sup>45</sup> - Bao gồm xe lăn, gậy chống và sản nâng

<sup>46</sup> - Bao gồm hệ thống chữ nổi

Kính, kính sát trùng, và sản phẩm làm sạch, xem 11.040.70

<sup>47</sup> - Bao gồm các thiết bị chuyên dụng cho thuốc thú y

**TCVN 3300-1980**

Thuốc sinh vật thú y. Vacxin phòng bệnh tụ huyết trùng lợn  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3301-1980**

Thuốc thú y. Dipterex viên  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5273:2010**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán bệnh dịch tả lợn. Sx2 (2010). Thay thế: TCVN 5273:1990

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 5274:2010**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán bệnh nhiệt thán.  
Thay thế: TCVN 5274:1990

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8400-1:2010**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 1: Bệnh lở mồm long móng

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8400-2:2010**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 1: Bệnh do vi khuẩn Streptococcus suis gây ra trên lợn

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8400-3:2010**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 3: Bệnh giun xoắn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8400-4:2010**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 1: Bệnh Niu Cát Xơn

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8400-18:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 18: Bệnh phù đầu gà (Coryza). Xuất bản lần 1

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8400-19:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 19: Bệnh phó thương hàn lợn. Xuất bản lần 1

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8400-20:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 20: Bệnh đóng dầu lợn. Xuất bản lần 1

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8400-21:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 21: Hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp ở lợn. Xuất bản lần 1

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8400-22:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 22: Bệnh giả dại ở lợn. Xuất bản lần 1

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8400-23:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 23: Bệnh ung khí thán. Xuất bản lần 1

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8400-24:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 24: Bệnh viêm phế quản truyền nhiễm. Xuất bản lần 1

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8400-25:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 25: Bệnh cúm lợn. Xuất bản lần 1

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8400-26:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 26: Bệnh cúm gia cầm H5N1. Xuất bản lần 1

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8400-27:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 27: Bệnh sán lá gan

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8400-28:2014**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 28: Bệnh viêm ruột hoại tử do vi khuẩn clostridium perfringens

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8400-29:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 29: Bệnh Lympho leuko ở gà. Sx1(2015)

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8400-30:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 30: Bệnh marek ở gà. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8400-31:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 31: Bệnh tụ huyết trùng gia cầm. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8400-32:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 32: Bệnh gumboro ở gia cầm. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8400-33:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 33: Bệnh lê dạng trùng ở trâu bò. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8400-34:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 34: Bệnh biên trùng ở trâu bò. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8400-35:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 35: Bệnh theileria ở trâu bò. Sx1(2015)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8400-36:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 36: Hội chứng suy mòn ở lợn sau cai sữa do circovirus typ 2. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8400-37:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 36: Bệnh viêm phổi địa phương ở lợn. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8400-38:2015**

Bệnh động vật. Quy trình chẩn đoán. Phần 38: Bệnh tiêu chảy ở lợn do coronavirus. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8402:2010**

Bệnh động vật. Quy trình mổ khám

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8408:2010**

Vắc xin và chế phẩm sinh học dùng trong thú y. Quy trình phân tích rủi ro trong nhập khẩu

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8685-10:2014**

Quy trình kiểm nghiệm vắc xin. Phần 10: Vắc xin vô hoạt phòng bệnh lở mồm long móng (FMD). Xuất bản lần 1

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8685-11:2014**

Quy trình kiểm nghiệm vắc xin. Phần 11: Vắc xin vô hoạt phòng bệnh phù đầu gà (CORYZA). Xuất bản lần 1

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8685-12:2014**

Quy trình kiểm nghiệm vắc xin. Phần 12: Vắc xin nhược độc, đông khô phòng hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn (PRRS). Xuất bản lần 1

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8685-13:2014**

Quy trình kiểm nghiệm vắc xin. Phần 13: Vắc xin vô hoạt phòng hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn (PRRS). Xuất bản lần 1

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8685-9:2014**

Quy trình kiểm nghiệm vắc xin. Phần 9: Vắc xin vô hoạt phòng bệnh cúm gia cầm A/H5N1. Xuất bản lần 1

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8710-10:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 10: Bệnh do perkinsus marinus ở nhuyễn thể hai mảnh vỏ. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8710-11:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 11: Bệnh do perkinsus olseni ở nhuyễn thể hai mảnh vỏ. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8710-12:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 12: Bệnh vi bào tử do enterocytozoon hepatopenaei ở tôm. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8710-13:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 13: Bệnh gan tụy do parvovirus ở tôm. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8710-14:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 14: Hội chứng lở loét (eus) ở cá. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8710-15:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 15: Bệnh nhiễm trùng do aeromonas hydrophila ở cá. Sx1(2015)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8710-6:2012**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 6: Bệnh do Koi Herpesvirus ở cá chép.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8710-7:2012**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 7: Bệnh xuất huyết mùa xuân ở cá chép

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8710-8:2012**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 8: Bệnh hoại tử cơ ở tôm

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8710-9:2012**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 9: Bệnh hoại tử gan tụy ở tôm

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8710-10:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 10: Bệnh do perkinsus marinus ở nhuyễn thể hai mảnh vỏ. Sx1(2015).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8710-11:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 11: Bệnh do perkinsus olseni ở nhuyễn thể hai mảnh vỏ. Sx1(2015).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8710-12:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 12: Bệnh vi bào tử do enterocytozoon hepatopenaei ở tôm. Sx1(2015).

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8710-13:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 13: Bệnh gan tụy do parvovirus ở tôm. Sx1(2015).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8710-14:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 14: Hội chứng lở loét (eus) ở cá. Sx1(2015).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8710-15:2015**

Bệnh thủy sản. Quy trình chẩn đoán. Phần 15: Bệnh nhiễm trùng do aeromonas hydrophila ở cá. Sx1(2015).

Số trang: 26 (A4)

**13****MÔI TRƯỜNG. BẢO VỆ SỨC KHỎE. AN TOÀN****13.020 - Bảo vệ môi trường****TCVN 5654:1992**

Quy phạm bảo vệ môi trường ở các bến giao nhận dầu thô trên biển

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5655:1992**

Quy phạm bảo vệ môi trường tại các giàn khoan tìm kiếm thăm dò và khai thác dầu khí trên biển

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7221:2002**

Yêu cầu chung về môi trường đối với các trạm xử lý nước thải công nghiệp tập trung

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7222:2002**

Yêu cầu chung về môi trường đối với các trạm xử lý nước thải sinh hoạt tập trung

Số trang: 11 (A4)

**13.020.01 - Môi trường và bảo vệ môi trường (Quy định chung)****TCVN 6845:2011 (ISO Guide 64:2008)**

Hướng dẫn việc đề cập các vấn đề môi trường trong tiêu chuẩn sản phẩm. Thay thế: TCVN 6845:2001

Số trang: 47 (A4)

**TCVN ISO 20121:2015 (ISO 20121:2012)**

Hệ thống quản lý sự kiện bền vững. Các yêu cầu. Sx1(2015)

Số trang: 65 (A4)

**13.020.10 - Quản lý môi trường <sup>48</sup>****TCVN 6784:2000 (ISO/IEC 66:1999)**

Yêu cầu chung đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý môi trường (HTQLMT)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)**

Hệ thống quản lý môi trường. Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng. Thay thế: TCVN ISO 14001:2010. Sx3(2015).

Số trang: 82 (A4)

**TCVN ISO 14004:2005 (ISO 14004:2004)**

Hệ thống quản lý môi trường. Hướng dẫn chung về nguyên tắc, hệ thống và kỹ thuật hỗ trợ. Thay thế: TCVN ISO 14004:1997

Số trang: 113 (A4)

**TCVN ISO 14006:2013 (ISO 14006:2011)**

Hệ thống quản lý môi trường. Hướng dẫn để hợp nhất thiết kế sinh thái.

Số trang: 43 (A4)

<sup>48</sup> - Bao gồm Hệ thống quản lý môi trường (EMS), chứng nhận và đánh giá

**TCVN ISO 14015:2011 (ISO 14015:2001)**

Quản lý môi trường. Đánh giá môi trường của các địa điểm và tổ chức (EASO)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN ISO 14031:2010 (ISO 14031:1999)**

Quản lý môi trường. Đánh giá kết quả thực hiện về môi trường. Hướng dẫn

Số trang: 44 (A4)

**TCVN ISO 14040:2009 (ISO 14040:2006)**

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Nguyên tắc và khuôn khổ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN ISO 14040:2000

Số trang: 37 (A4)

**TCVN ISO 14041:2000 (ISO 14041:1998)**

Quản lý môi trường. Đánh giá chu trình sống của sản phẩm. Xác định mục tiêu, phạm vi và phân tích kiểm kê

Số trang: 36 (A4)

**TCVN ISO 14044:2011 (ISO 14044:2006)**

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Yêu cầu và hướng dẫn.

Số trang: 60 (A4)

**TCVN ISO/TS 14048:2015 (ISO/TS 14048:2002)**

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Định dạng tài liệu về dữ liệu. Sx1(2015).

Số trang: 52 (A4)

**TCVN ISO/TR 14049:2015 (ISO/TR 14049:2012)**

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời sản phẩm. Các ví dụ minh họa cách áp dụng TCVN ISO 14044 để xác định phạm vi, mục tiêu và phân tích kiểm kê vòng đời sản phẩm. Sx1(2015).

Số trang: 60 (A4)

**TCVN ISO 14050:2015 (ISO 14050:2009)**

Quản lý môi trường. Từ vựng. Thay thế: TCVN ISO 14050:2009. Sx3(2015).

Số trang: 77 (A4)

**TCVN ISO/TR 14062:2013 (ISO/TR 14062:2002)**

Quản lý môi trường. Tích hợp các khía cạnh môi trường vào thiết kế và phát triển sản phẩm

Số trang: 38 (A4)

**TCVN ISO 14063:2010 (ISO 14063:2006)**

Quản lý môi trường. Trao đổi thông tin môi trường. Hướng dẫn và các ví dụ.

Số trang: 44 (A4)

**TCVN ISO 19011:2013 (ISO 19011:2011)**

Hướng dẫn đánh giá hệ thống quản lý. Sx2(2013). Thay thế: TCVN ISO 19011:2013

Số trang: 60 (A4)

**13.020.40 - Ô nhiễm, kiểm soát ô nhiễm và bảo tồn<sup>49</sup>****TCVN ISO 14064-1:2011 (ISO 14064-1:2006)**

Khí nhà kính. Phần 1: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng và báo cáo các phát thải và loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ tổ chức.

Số trang: 31 (A4)

**TCVN ISO 14064-2:2011 (ISO 14064-2:2006)**

Khí nhà kính. Phần 2: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng, quan trắc và báo cáo về sự giảm thiểu phát thải hoặc tăng cường loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ dự án.

Số trang: 45 (A4)

**TCVN ISO 14064-3:2011 (ISO 14064-3:2006)**

Khí nhà kính. Phần 3: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn đối với thẩm định và kiểm định của các xác nhận khí nhà kính

Số trang: 53 (A4)

**TCVN ISO 14065:2011 (ISO 14065:2007)**

Khí nhà kính. Các yêu cầu đối với các tổ chức thẩm định và kiểm định khí nhà kính sử dụng trong việc công nhận hoặc các hình thức thừa nhận khác

Số trang: 36 (A4)

**TCVN ISO 14066:2011 (ISO 14066:2011)**

Khí nhà kính. Yêu cầu năng lực đối với đoàn thẩm định và đoàn kiểm định khí nhà kính

Số trang: 35 (A4)

**13.020.50 - Ghi nhãn sinh thái****TCVN ISO 14020:2009 (ISO 14020:2000)**

Nhãn môi trường và bản công bố môi trường. Nguyên tắc chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN ISO 14020:2000

Số trang: 13 (A4)

**TCVN ISO 14021:2013 (ISO 14021:1999, sửa đổi 1:2011)**

Nhãn môi trường và công bố về môi trường. Tự công bố về môi trường (ghi nhãn môi trường kiểu II). Sx2(2013).

Thay thế: TCVN ISO 14021:2003

Số trang: 43 (A4)

**TCVN ISO 14024:2005 (ISO 14024:1999)**

Nhãn môi trường và công bố môi trường. Ghi nhãn môi trường kiểu 1. Nguyên tắc và thủ tục

Số trang: 35 (A4)

**TCVN ISO 14025:2009 (ISO 14025:2006)**

Nhãn môi trường và công bố môi trường. Công bố môi trường kiểu III. Nguyên lý và thủ tục. Sx2(2009). Thay thế: TCVN ISO 14025:2003

Số trang: 41 (A4)

**13.020.60 - Vòng đời của sản phẩm****TCVN ISO 14040:2009 (ISO 14040:2006)**

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Nguyên tắc và khuôn khổ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN ISO 14040:2000

Số trang: 37 (A4)

**TCVN ISO 14044:2011 (ISO 14044:2006)**

Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Yêu cầu và hướng dẫn.

Số trang: 60 (A4)

Số trang: 60 (A4)

**13.020.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến bảo vệ môi trường****TCVN 9413:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. An toàn phóng xạ

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9414:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp gamma

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9415:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp xác định liều tương đương

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9416:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp khí phóng xạ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9467:2012 (ASTM D6982-09)**

Chất thải rắn. Phương pháp phát hiện điểm nóng sử dụng mô hình tìm kiếm lưới - điểm (mạng lưới)

Số trang: 18 (A4)

<sup>49</sup> - Bao gồm độc tố sinh thái



**13.030 - Chất thải**<sup>50</sup>**13.030.10 - Chất thải rắn****TCVN 6560:2005**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Khí thải lò đốt chất thải rắn y tế. Giới hạn cho phép

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6696:2009**

Chất thải rắn. Bãi chôn lấp hợp vệ sinh. Yêu cầu chung về bảo vệ môi trường. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6696:2000

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6705:2009**

Chất thải rắn thông thường. Phân loại. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6705:2000

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6706:2009**

Chất thải nguy hại. Phân loại. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6706:2000

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 6707:2009**

Chất thải nguy hại. Dấu hiệu cảnh báo. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6707:2000

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7241:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ bụi trong khí thải

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7242:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ cacbon monoxit (CO) trong khí thải

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7243:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ axit flohydric (HF) trong khí thải

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7244:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ axit clohydric (HCL) trong khí thải

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7245:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ nitơ oxit (NOx) trong khí thải

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7246:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ lưu huỳnh dioxit (SO2) trong khí thải

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7380:2004**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7381:2004**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp đánh giá thẩm định

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7469:2005 (ISO 11932:1996)**

An toàn bức xạ. Đo hoạt độ vật liệu rắn được coi như chất thải không phóng xạ để tái chế, tái sử dụng hoặc chôn cất

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7558-1:2005**

Lò đốt chất thải rắn. Xác định tổng nồng độ các hợp chất hữu cơ trong khí thải. Phần 1: Phương pháp quang phổ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7558-2:2005**

Lò đốt chất thải rắn. Xác định tổng nồng độ các hợp chất hữu cơ trong khí thải. Phần 2: Phương pháp đo độ đục

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8963:2011 (ASTM D5198 - 09)**

Chất thải. Phương pháp thực hành phá mẫu bằng axit nitric

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8964:2011 (ASTM D 5369 - 93)**

Chất thải. Phương pháp thực hành chiết mẫu dùng cho các phép phân tích hóa học sử dụng bộ chiết soxhlet

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9239:2012**

Chất thải rắn - Quy trình chiết độc tính

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9458:2012 (ASTM D4503-08)**

Chất thải rắn. Phương pháp hòa tan bằng lithi metaborat nóng chảy

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9461:2012 (ASTM D5231-92)**

Chất thải rắn. Phương pháp xác định thành phần của chất thải rắn đô thị chưa xử lý

Số trang: 18 (A4)

**13.030.30 - Chất thải đặc biệt**<sup>51</sup>**TCVN 8627:2010 (ISO 6962:2004)**

Năng lượng hạt nhân. Phương pháp chuẩn để thử nghiệm tính ổn định đối với chiếu xạ alpha lâu dài của chất nền cho việc rắn hóa chất thải phóng xạ mức cao

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8965:2011 (ASTM D 5830-95)**

Chất thải. Phân tích dung môi trong chất thải nguy hại bằng phương pháp sắc ký khí

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8966:2011 (ASTM D 6050 - 09)**

Chất thải. Phương pháp xác định chất rắn không tan trong chất thải nguy hại hữu cơ thể lỏng.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8967:2011 (ASTM D 6052 - 97)**

Chất thải. Phương pháp chuẩn bị và phân tích nguyên tố trong chất thải nguy hại thể lỏng bằng phổ huỳnh quang tán xạ năng lượng tia X

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9465:2012 (ASTM D 5839-96)**

Chất thải rắn. Phương pháp phân tích nguyên tố ở lượng vết của nhiên liệu thải nguy hại bằng phổ huỳnh quang tán xạ năng lượng tia X

Số trang: 13 (A4)

Số trang: 13 (A4)

Số trang: 13 (A4)

**13.030.40 - Hệ thống lắp đặt và thiết bị xử lý chất thải**<sup>52</sup>**TCVN 9240:2012 (ASTM D 5233-92)**

Chất thải rắn. Phương pháp thử chiết chất thải theo từng mẻ

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9459:2012 (ASTM D4981-08)**

Chất thải rắn. Phương pháp thử để sàng lọc các chất ôxy hóa

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

<sup>51</sup> - Bao gồm chất thải phóng xạ, chất thải bệnh viện, xác chết, và các chất thải độc hại khác

<sup>52</sup> - Bao gồm thiết bị làm sạch đường phố, thùng chứa chất thải, thiết bị đốt và nén, thiết bị thu gom phế thải, bãi rác, v.v.

- Phương tiện thu gom rác, xem 43.160

- Máng rác thải, xem 91.140.70

- Đơn vị xử lý rác thải thực phẩm, xem 97.040.50

<sup>50</sup> - Cần phân loại các tiêu chuẩn về chất thải công nghiệp và nông nghiệp và đưa vào các nhóm nhỏ dựa theo loại tiêu chuẩn

**TCVN 9460:2012 (ASTM D5058-90)**

Chất thải rắn. Phương pháp phân tích sàng lọc để đánh giá tính tương hợp của chất thải

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9462:2012 (ASTM D5284-09)**

Chất thải rắn. Phương pháp chiết lần lượt theo mẻ bằng dung dịch axit

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 9463:2012 (ASTM D 5468-02)**

Chất thải rắn. Phương pháp xác định năng suất tỏa nhiệt toàn phần và tổng lượng tro của các vật liệu thải

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9466:2012 (ASTM D 6009-12)**

Chất thải rắn. Hướng dẫn lấy mẫu từ đồng chất thải

Số trang: 26 (A4)

**13.030.50 - Tái sử dụng<sup>53</sup>****TCVN 8000:2008 (ISO 15270:2008)**

Chất dẻo. Hướng dẫn thu hồi và tái chế chất dẻo phế thải

Số trang: 23 (A4)

**13.030.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến chất thải<sup>54</sup>****TCVN 9493-1:2012 (ISO 14855-1:2005)**

Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của vật liệu chất dẻo trong các quá trình tạo compost được kiểm soát. Phương pháp phân tích cacbon dioxit sinh ra. Phần 1: Phương pháp chung.

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9493-2:2012 (ISO 14855-2:2007)**

Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của vật liệu chất dẻo trong các quá trình tạo compost được kiểm soát. Phương pháp phân tích cacbon dioxit sinh ra. Phần 2: Phương pháp đo trọng lượng của cacbon dioxit sinh ra trong phép thử quy mô phòng thí nghiệm

Số trang: 22 (A4)

**13.040 - Chất lượng không khí****TCVN 5067:1995**

Chất lượng không khí. Phương pháp khối lượng xác định hàm lượng bụi. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5067-90

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5293:1995 (ST SEV 5299-80)**

Chất lượng không khí. Phương pháp Indophenol xác định hàm lượng Amoniac. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5293-90

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5498:1995**

Chất lượng không khí. Phương pháp khối lượng xác định bụi lắng. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5498-90

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5704:1993**

Không khí vùng làm việc. Phương pháp xác định hàm lượng bụi

Số trang: 8 (A4)

**13.040.01 - Chất lượng không khí (Quy định chung)****TCVN 5966:2009 (ISO 4225:1994)**

Chất lượng không khí. Những khái niệm chung. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5966:1995

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 5967:1995 (ISO 4226:1983)**

Chất lượng không khí. Những vấn đề chung. Các đơn vị đo

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6500:1999 (ISO 6879:1995)**

Chất lượng không khí. Những đặc tính và khái niệm liên quan đến các phương pháp đo chất lượng không khí

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6751:2009 (ISO 9169:2006)**

Chất lượng không khí. Định nghĩa và xác định đặc trưng tính năng của hệ thống đo tự động. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6751:1995

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 6752:2000 (ISO 8756:1994)**

Chất lượng không khí. Xử lý các dữ liệu về nhiệt độ, áp suất và độ ẩm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6753:2000 (ISO 7708:1995)**

Chất lượng không khí. Định nghĩa về phân chia kích thước bụi hạt để lấy mẫu liên quan tới sức khỏe

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10759-1:2016 (ISO 11665-1:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 1: Nguồn gốc, các sản phẩm phân rã sống ngắn và các phương pháp đo.

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 10759-2:2016 (ISO 11665-2:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 2: Phương pháp đo tích hợp để xác định nồng độ năng lượng alpha tiềm tàng trung bình của sản phẩm phân rã sống ngắn. Sx1(2016).

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 10759-3:2016 (ISO 11665-3:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 3: Phương pháp đo điểm để xác định nồng độ năng lượng alpha tiềm tàng của sản phẩm của sản phẩm phân rã sống ngắn. Sx1(2016).

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10759-4:2016 (ISO 11665-4:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 4: Phương pháp đo tích hợp để xác định nồng độ hoạt độ trung bình với việc lấy mẫu thụ động và phân tích trẻ. Sx1(2016).

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 10759-5:2016 (ISO 11665-5:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 5: Phương pháp đo liên tục để xác định nồng độ hoạt độ. Sx1(2016).

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10759-6:2016 (ISO 11665-6:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 6: Phương pháp đo điểm để xác định nồng độ hoạt độ. Sx1(2016).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10759-7:2016 (ISO 11665-7:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 7: Phương pháp tích lũy để ước lượng tốc độ xả bề mặt. Sx1(2016).

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 10759-8:2016 (ISO 11665-8:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 8: Phương pháp luận về khảo sát sơ bộ và khảo sát bổ sung trong các tòa nhà. Sx1(2016).

Số trang: 30 (A4)

**TCVN ISO 14064-1:2011 (ISO 14064-1:2006)**

Khí nhà kính. Phần 1: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng và báo cáo các phát thải và loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ tổ chức.

Số trang: 31 (A4)

<sup>53</sup> - Bao gồm các thiết bị liên quan

- Tái sử dụng xe gắn máy, xem 43.020

<sup>54</sup> - Bao gồm ngăn ngừa chất thải

**TCVN ISO 14064-2:2011 (ISO 14064-2:2006)**

Khí nhà kính. Phần 2: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng, quan trắc và báo cáo về sự giảm thiểu phát thải hoặc tăng cường loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ dự án.

Số trang: 45 (A4)

**TCVN ISO 14064-3:2011 (ISO 14064-3:2006)**

Khí nhà kính. Phần 3: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn đối với thẩm định và kiểm định của các xác nhận khí nhà kính

Số trang: 53 (A4)

**TCVN ISO 14065:2011 (ISO 14065:2007)**

Khí nhà kính. Các yêu cầu đối với các tổ chức thẩm định và kiểm định khí nhà kính sử dụng trong việc công nhận hoặc các hình thức thừa nhận khác

Số trang: 36 (A4)

**TCVN ISO 14066:2011 (ISO 14066:2011)**

Khí nhà kính. Yêu cầu năng lực đối với đoàn thẩm định và đoàn kiểm định khí nhà kính

Số trang: 35 (A4)

**13.040.20 - Không khí xung quanh**<sup>55</sup>**TCVN 5968:1995 (ISO 4219:1979)**

Chất lượng không khí. Xác định các hợp chất khí của lưu huỳnh trong không khí xung quanh. Thiết bị lấy mẫu

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5969:1995 (ISO 4220:1983)**

Không khí xung quanh. Xác định chỉ số ô nhiễm không khí bởi các khí axit. Phương pháp chuẩn độ phát hiện điểm cuối bằng chất chỉ thị màu hoặc đo điện thế

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5970:1995 (ISO/TR 4227:1989)**

Lập kế hoạch giám sát chất lượng không khí xung quanh

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 5971:1995 (ISO 6767:1990)**

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của lưu huỳnh dioxit. Phương pháp tetracloromercurat (TCM)/pararosanilin

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5972:1995 (ISO 8186:1989)**

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của cacbon monoxit (CO). Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5973:1995 (ISO 9359:1989)**

Chất lượng không khí. Phương pháp lấy mẫu phân tầng để đánh giá chất lượng không khí xung quanh

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5974:1995 (ISO 9835:1993)**

Không khí xung quanh. Xác định chỉ số khói đen

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5978:1995 (ISO 4221:1980)**

Chất lượng không khí. Xác định nồng độ khối lượng lưu huỳnh đioxit trong không khí xung quanh. Phương pháp trắc quang dùng thiorin

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6137:2009 (ISO 6768:1998)**

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của nitơ đioxit. Phương pháp Griess-Saltzman cải biên. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6137:1996

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6138:1996 (ISO 7996:1985)**

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của các nitơ oxit. Phương pháp phát quang hóa học

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6152:1996 (ISO 9855:1993)**

Không khí xung quanh. Xác định hàm lượng chì bụi của sol khí thu được trên cái lọc. Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6157:1996 (ISO 10313:1993)**

Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng ozon. Phương pháp phát quang hóa học

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6502:1999 (ISO 10312:1995)**

Không khí xung quanh. Xác định sợi amian. Phương pháp kính hiển vi điện tử truyền dẫn trực tiếp

Số trang: 71 (A4)

**TCVN 6682:2008 (ISO 18145:2003)**

Khói thuốc lá trong môi trường. Xác định nicotin và 3-etenylpyridin pha hơi trong không khí. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6682:2000

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7171:2002 (ISO 13964:1998)**

Chất lượng không khí. Xác định ôzôn trong không khí xung quanh. Phương pháp trắc quang tia cực tím

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7173:2002 (ISO 9271:1992)**

An toàn bức xạ. Tẩy xạ các bề mặt bị nhiễm xạ. Thử nghiệm các tác nhân tẩy xạ cho vải

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7725:2007 (ISO 04224:2000)**

Không khí xung quanh. Xác định cacbon monoxit. Phương pháp đo phổ hồng ngoại không phân tán

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7726:2007 (ISO 10498:2004)**

Không khí xung quanh. Xác định sunfua dioxit. Phương pháp huỳnh quang cực tím

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7889:2008**

Nồng độ khí radon tự nhiên trong nhà. Mức quy định và yêu cầu chung về phương pháp đo

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9469:2012 (ISO 10473:2000)**

Không khí xung quanh. Xác định khối lượng bụi trên vật liệu lọc. Phương pháp hấp thụ tia beta

Số trang: 18 (A4)

**13.040.30 - Không khí nơi làm việc**<sup>56</sup>**TCVN 4499-1988**

Không khí vùng làm việc. Phương pháp đo nồng độ chất độc bằng ống bột chỉ thị

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4877-1989**

Không khí vùng làm việc. Phương pháp xác định clo

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5508:2009**

Không khí vùng làm việc. Yêu cầu về điều kiện vi khí hậu và phương pháp đo. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5508:1991

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5509:2009**

Không khí vùng làm việc. Silic dioxit trong bụi hô hấp. Giới hạn tiếp xúc tối đa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5509:1991

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5754:1993**

Không khí vùng làm việc. Phương pháp xác định nồng độ hơi độc. Phương pháp chung lấy mẫu

Số trang: 12 (A4)

<sup>55</sup> - Bao gồm không khí trong nhà

<sup>56</sup> - Chất lượng không khí phòng phẫu thuật, xem 11.080.01

**TCVN 6504:1999 (ISO 8672:1993)**

Chất lượng không khí. Xác định nồng độ số sợi vô cơ trong không khí bằng kính hiển vi quang học phản pha. Phương pháp lọc màng

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7365:2003**

Không khí vùng là việc. Giới hạn nồng độ bụi và chất ô nhiễm không khí tại các cơ sở sản xuất xi măng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7734:2007**

Chất lượng không khí. Tiêu chuẩn khí thải công nghiệp sản xuất phân bón hóa học

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7735:2007**

Chất lượng không khí. Tiêu chuẩn khí thải công nghiệp sản xuất xi măng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7889:2008**

Nồng độ khí radon tự nhiên trong nhà. Mức quy định và yêu cầu chung về phương pháp đo

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8664-1:2011 (ISO 14644-1:1999)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 1: Phân loại độ sạch không khí

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8664-2:2011 (ISO 14644-2:2000)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật để thử nghiệm và theo dõi nhằm chứng minh sự phù hợp liên tục với TCVN 8664-1 (ISO 14644-1)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8664-4:2011 (ISO 14644-4:2001)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 4: Thiết kế, xây dựng và khởi động.

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 8943:2011 (ISO 16702:2007)**

Chất lượng không khí vùng làm việc. Xác định các nhóm izoxyanat hữu cơ tổng số trong không khí bằng 1-(2-metoxyphenyl) piperazin và sắc ký lỏng.

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 8944:2011 (ISO 20552:2007)**

Không khí vùng làm việc. Xác định hơi thủy ngân. Phương pháp thu mẫu sử dụng hỗn hợp vàng và phân tích bằng phổ hấp thụ nguyên tử hoặc phổ huỳnh quang nguyên tử.

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 8945:2011 (ISO 24095:2009)**

Không khí vùng làm việc. Hướng dẫn đo silic dioxit tinh thể hô hấp

Số trang: 49 (A4)

**13.040.35 - Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan****TCVN 8664-1:2011 (ISO 14644-1:1999)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 1: Phân loại độ sạch không khí

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8664-2:2011 (ISO 14644-2:2000)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật để thử nghiệm và theo dõi nhằm chứng minh sự phù hợp liên tục với TCVN 8664-1 (ISO 14644-1)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8664-3:2011 (ISO 14644-3:2005)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 3: Phương pháp thử

Số trang: 78 (A4)

**TCVN 8664-4:2011 (ISO 14644-4:2001)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 4: Thiết kế, xây dựng và khởi động.

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 8664-5:2011 (ISO 14644-5:2004)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 5: Vận hành

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 8664-6:2011 (ISO 14644-6:2007)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 6: Từ vựng.

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 8664-7:2011 (ISO 14644-7:2004)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 7: Thiết bị phân tách (tủ hút, hộp găng tay, bộ cách ly và môi trường nhỏ)

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 8664-8:2011 (ISO 14644-8:2006)**

Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 8: Phân loại ô nhiễm phân tử trong không khí.

Số trang: 23 (A4)

**13.040.40 - Phát thải nguồn tĩnh****TCVN 5975:2010 (ISO 7934:1989 & Amd1:1998)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng lưu huỳnh đioxit. Phương pháp hidro peroxit/bari perchlorat/thorin. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5975:1995

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5976:1995 (ISO 7935:1992)**

Khí thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của lưu huỳnh dioxit (SO<sub>2</sub>). Đặc tính của các phương pháp đo tự động

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5977:2009 (ISO 9096:2003/Cor 1:2006)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của bụi bằng phương pháp thủ công. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5977:1995

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 6192:2010 (ISO 10396:2007)**

Phát thải nguồn tĩnh. Lấy mẫu để đo tự động nồng độ khí đối với hệ thống quan trắc lắp đặt vĩnh viễn.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6192:2000

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6501:1999 (ISO 10849:1996)**

Sự phát thải của nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của các oxit nitơ. Đặc tính của các hệ thống đo tự động

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6503-1:1999 (ISO 11042-1:1996)**

Tuabin khí. Sự phát tán khí thải. Phần 1: Đo và đánh giá

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 6503-2:1999 (ISO 11042-2:1996)**

Tuabin khí. Sự phát tán khí thải. Phần 2: Quan trắc giám sát phát thải tự động

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6750:2000 (ISO 11632:1998)**

Sự phát thải của nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của lưu huỳnh đioxit. Phương pháp sắc ký khí ion

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7172:2002 (ISO 11564:1998)**

Sự phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng nitơ oxit. Phương pháp trắc quang dùng naphthyletylendiamin

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7556-1:2005 (BS EN 01948-1:1997)**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định nồng độ khối lượng PCDD/PCDF. Phần 1: Lấy mẫu

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 7556-2:2005 (BS EN 01948-2:1997)**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định nồng độ khối lượng PCDD/PCDF. Phần 2: Chiết và làm sạch

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7556-3:2005 (BS EN 01948-3:1997)**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định nồng độ khối lượng PCDD/PCDF. Phần 3: Định tính và định lượng

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7557-1:2005 (0060 Method EPA)**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định kim loại nặng trong khí thải. Phần 1: Quy định chung

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7557-2:2005 (BS EN 01483)**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định kim loại nặng trong khí thải. Phần 2: Phương pháp xác định nồng độ thủy ngân bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật hóa hơi lạnh

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7557-3:2005 (MDHS 10)**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Xác định kim loại nặng trong khí thải. Phần 3: Phương pháp xác định nồng độ cadmi và chì bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và không ngọn lửa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8496:2010 (ISO 15713:2006)**

Phát thải nguồn tĩnh. Lấy mẫu và xác định hàm lượng florua thể khí

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8712:2011 (ISO 12039:2001)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định cacbon monoxit, cacbon dioxit và oxy. Đặc tính tính năng và hiệu chuẩn các hệ thống đo tự động

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8713:2011 (ISO 21258:2010)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của dinitơ monoxit (N<sub>2</sub>O). Phương pháp tham chiếu: Phương pháp hồng ngoại không phân tán.

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8714:2011 (ISO 25140:2010)**

Phát thải nguồn tĩnh. Phương pháp tự động xác định nồng độ metan bằng detector ion hóa ngọn lửa

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8715:2011 (ISO 25139:2011)**

Phát thải nguồn tĩnh. Phương pháp thủ công xác định nồng độ metan bằng sắc ký khí

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9237-1:2012 (ISO 11338-1:2003)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định hydrocacbon thơm đa vòng pha khí và pha hạt. Phần 1: Lấy mẫu

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9237-2:2012 (ISO 11338-2:2003)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định hydrocacbon thơm đa vòng pha khí và pha hạt. Phần 2: Chuẩn bị, làm sạch và xác định mẫu

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9238:2013 (ISO 14164:1999)**

Sự phát xạ nguồn tĩnh - Xác định lưu lượng thể tích dòng khí trong ống dẫn khí - Phương pháp tự động

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9238:2012 (ISO 14164:1999)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định lưu lượng thể tích dòng khí trong các ống dẫn khí - Phương pháp đo tự động

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9468:2012 (ISO 23210:2009)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng bụi PM<sub>10</sub>/PM<sub>2,5</sub> trong khí ống khói. Phép đo ở nồng độ thấp sử dụng thiết bị và đập

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 9470:2012 (ISO 10397:1993)**

Phát thải nguồn tĩnh. Xác định phát thải của nhà máy amiăng. Phương pháp đo đếm sợi

Số trang: 33 (A4)

**13.040.50 - Phát thải của phương tiện giao thông do vận chuyển****TCVN 5123-90**

Động cơ xăng ô tô. Hàm lượng oxit cacbon trong khí xả. Mức và phương pháp xác định

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 6204:2008 (ISO 3929:2003)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Phương pháp đo khí thải trong kiểm tra hoặc bảo dưỡng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6204:1996

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6208:2014 (ISO 3930:2009)**

Dụng cụ đo chất phát thải của xe. Yêu cầu kỹ thuật và đo lường. Kiểm tra đo lường và thử đặc tính. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 6208:2008

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 6212:1996 (ISO 6970:1994)**

Mô tô và xe máy. Thử độ ô nhiễm. Bảng thử công suất

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6438:2005**

Phương tiện giao thông đường bộ. Giới hạn lớn nhất cho phép của khí thải. Sx2(2005). Thay thế: TCVN 6438:2001

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6440-1:2009 (ISO 6460-1:2007)**

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu. Phần 1: Yêu cầu chung về phép thử

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 6440-2:2009 (ISO 6460-2:2007)**

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu. Phần 2: Chu trình thử và các điều kiện thử riêng

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6440-3:2009 (ISO 6460-3:2007)**

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu. Phần 3: Đo tiêu thụ nhiên liệu ở tốc độ không đổi.

Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6440:1998

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6565:2006**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải nhìn thấy được (khói) từ động cơ cháy do nén. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Thay thế: TCVN 6568:1999, TCVN 6565:1999

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 6567:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm từ động cơ cháy do nén, động cơ cháy cưỡng bức sử dụng khí dầu mỏ hóa lỏng hoặc sử dụng khí thiên nhiên lắp trên ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 6567:2006

Số trang: 290 (A4)

**TCVN 6785:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm từ ô tô theo nhiên liệu dùng cho động cơ. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 6785:2006

Số trang: 294 (A4)

**TCVN 6852-1:2008 (ISO 8178-1:2006)**

Động cơ đốt trong. Đo chất thải. Phần 1: Đo trên băng thử các chất thải khí và hạt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6852-1:2001

Số trang: 144 (A4)

**TCVN 6852-10:2009 (ISO 8178-10:2002)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 10: Chu trình thử và qui trình thử để đo ở hiện trường khói, khí thải từ động cơ cháy do nén làm việc ở chế độ chuyển tiếp

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 6852-11:2009 (ISO 8178-11:2006)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 11: Đo trên băng thử các chất thải khí và hạt từ động cơ lắp trên máy di động không chạy trên đường bộ ở chế độ thử chuyển tiếp

Số trang: 89 (A4)

**TCVN 6852-2:2010 (ISO 8178-2:2008)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 2: Đo các chất thải khí và hạt ở điều kiện hiện trường..

Sx2(2010)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6852-3:2002 (ISO 8178-3:1994)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo sự phát thải. Phần 3: Định nghĩa và phương pháp đo khói khí thải ở chế độ ổn định

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6852-4:2010 (ISO 8178-4:2007)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 4: Chu trình thử ở trạng thái ổn định cho các ứng dụng khác nhau của động cơ. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6852-4:2001

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6852-5:2010 (ISO 8178-5:2008)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 5: Nhiên liệu thử. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6852-5:2001

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 6852-6:2002 (ISO 8178-6:2000)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo sự phát thải. Phần 6: Báo cáo kết quả đo và thử

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6852-7:2001 (ISO 8178-7:1996)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất phát thải. Phần 7: Xác định họ động cơ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6852-8:2001 (ISO 8178-8:1996)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất phát thải. Phần 8: Xác định nhóm động cơ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6852-9:2008 (ISO 8178-9:2000 With Amendment 1:2004)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất phát thải. Phần 9: Chu trình thử và quy trình thử để đo trên băng thử khói khí thải từ động cơ cháy do nén hoạt động ở chế độ chuyển tiếp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6852-9:2002

Số trang: 67 (A4)

**TCVN 7357:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7357:2003

Số trang: 82 (A4)

**TCVN 7358:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ xe máy lắp động cơ cháy cưỡng bức. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7358:2003

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 7663:2007 (ISO 11614:1999)**

Động cơ đốt trong cháy do nén kiểu pít tông tĩnh tiến. Thiết bị đo độ khói và xác định hệ số hấp thụ ánh sáng của khí thải.

Số trang: 69 (A4)

**TCVN 11215:2015 (ISO 17479:2013)**

Mô tô. Phương pháp đo phát thải chất khí trong quá trình kiểm tra hoặc bảo dưỡng. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**13.060 - Chất lượng nước<sup>57</sup>****TCVN 2681-78**

Nước. Độ nhớt ở nhiệt độ 20°C

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 5298:1995**

Yêu cầu chung đối với việc sử dụng nước thải và cặn lắng của chúng dùng để tưới và làm phân bón. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5298-90

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 5525:1995 (ST SEV 3079:81)**

Chất lượng nước. Yêu cầu chung đối với việc bảo vệ nước ngầm. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5525-90

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 7183:2002**

Hệ thống thiết bị xử lý nước sạch dùng trong y tế. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7220-1:2002**

Chất lượng nước. Đánh giá chất lượng nước theo chỉ số sinh học. Phần 1: Phương pháp lấy mẫu giun tròn (Nematoda) và động vật không xương sống ở đáy cỡ trung bình (ĐVĐTĐ) tại các vùng nước nông bằng dụng cụ lấy mẫu định lượng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7220-2:2002**

Chất lượng nước. Đánh giá chất lượng nước theo chỉ số sinh học. Phần 2: Phương pháp điển giải các dữ liệu sinh học thu được từ các cuộc khảo sát giun tròn (Nematoda) và động vật không xương sống ở đáy cỡ trung bình (ĐVĐTĐ)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9069:2012**

Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch. Phương pháp thử. Thay thế: TCXDVN 310:2004

Số trang: 19 (A4)

**13.060.01 - Chất lượng nước (Quy định chung)****TCVN 5982:1995 (ISO 6107/3:1993)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 3

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5983:1995 (ISO 6107/4:1993)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 4

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6661-1:2000 (ISO 8466-1:1990)**

Chất lượng nước. Hiệu chuẩn và đánh giá các phương pháp phân tích và ước lượng các đặc trưng thống kê. Phần 1: Đánh giá thống kê các hàm chuẩn tuyến tính

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6661-2:2009 (ISO 8466-2:2001)**

Chất lượng nước. Hiệu chuẩn và đánh giá các phương pháp phân tích và ước lượng các đặc trưng thống kê. Phần 2: Nguyên tắc hiệu chuẩn đối với các hàm chuẩn bậc hai không tuyến tính. Sx2(209). Thay thế: TCVN 6661-2:2000

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7648:2007**

Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp chế biến thủy sản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8184-1:2009 (ISO 6107-1:2004)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 1. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5980:1995

Số trang: 23 (A4)

<sup>57</sup> - Bao gồm tính độc, phân hủy sinh học, chống ô nhiễm, các thiết bị và hệ thống liên quan

- Cần phân loại các tiêu chuẩn về kiểm nghiệm nước vào các nhóm nhỏ theo loại nước

**TCVN 8184-2:2009 (ISO 6107-2:2006)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 2. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5981:1995

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 8184-5:2009 (ISO 6107-5:2004)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 5. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5984:1995

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8184-6:2009 (ISO 6107-6:2004)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 6. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5985:1995

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8184-7:2009 (ISO 6107-7:2004)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 7. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5986:1995

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8184-8:2009 (ISO 6107-8:1993; ISO 6107-8:1993 AMD 1:2001)**

Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 8. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6488:1999

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9068:2012**

Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCXDVN 310:2004

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9241:2012 (ISO 6468:1996)**

Chất lượng nước. Xác định thuốc trừ sâu clo hữu cơ, polyclobiphenyl và clorobenzen - Phương pháp sắc ký khí sau khi chiết lỏng - lỏng. Sx1(2011)

Số trang: 36 (A4)

**13.060.10 - Nước tự nhiên****TCVN 5070:1995**

Chất lượng nước. Phương pháp khối lượng xác định dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5070-90

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5294:1995 (ST SEV 1924-79)**

Chất lượng nước. Quy tắc lựa chọn và đánh giá chất lượng nguồn tập trung cấp nước uống, nước sinh hoạt. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5294-90

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5295:1995**

Chất lượng nước. Yêu cầu chung về bảo vệ nước mặt và nước ngầm khỏi bị nhiễm bẩn do dầu và sản phẩm dầu. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5295-90

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5296:1995**

Chất lượng nước. Quy tắc bảo vệ nước khỏi bị nhiễm bẩn khi vận chuyển dầu và các sản phẩm dầu theo đường ống. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5296-90

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5994:1995 (ISO 5667/4:1987)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu ở hồ ao tự nhiên và nhân tạo

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5998:1995 (ISO 5667/9:1992)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước biển

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6276:2003**

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu. Sđ2(2005). Thay thế: TCVN 6276:1997

Số trang: 99 (A4)

**TCVN 6276:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6276:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu. Thay thế: TCVN 6276:1997

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6663-11:2011 (ISO 5667-11:2009)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước ngầm. Thay thế: TCVN 6000-1995

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6663-11:2011 (ISO 5667-11:2009)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước ngầm. Thay thế: TCVN 6000-1995

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6663-19:2015 (ISO 5667-19:2004)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 19: Hướng dẫn lấy mẫu trầm tích biển. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6663-6:2008 (ISO 5667-6:2005)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 6: Hướng dẫn lấy mẫu ở sông và suối. Thay thế: TCVN 5996:1995

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6966-1:2001 (ISO 8689-1:2000)**

Chất lượng nước. Phân loại sinh học sông. Phần 1: Hướng dẫn diễn giải các dữ liệu chất lượng sinh học thu được từ các cuộc khảo sát động vật đáy không xương sống cỡ lớn

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6966-2:2001 (ISO 8689-2:2000)**

Chất lượng nước. Phân loại sinh học sông. Phần 2: Hướng dẫn thể hiện các dữ liệu chất lượng sinh học thu được từ các cuộc khảo sát động vật đáy không xương sống cỡ lớn

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7177:2002 (ISO 8265:1988)**

Chất lượng nước - Thiết kế và sử dụng dụng cụ lấy mẫu định lượng để lấy mẫu động vật không xương sống đáy cỡ lớn trên nền có đá ở vùng nước ngọt nông

Số trang: 14 (A4)

**13.060.20 - Nước uống<sup>58</sup>****TCVN 2674-78**

Nước uống. Phương pháp xác định hàm lượng beryli

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 5502:2003**

Nước cấp sinh hoạt. Yêu cầu chất lượng. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 5502:1991

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6195:1996 (ISO 10359/1:1992(E))**

Chất lượng nước. Xác định florua. Phương pháp dò điện hóa đối với nước sinh hoạt và nước bị ô nhiễm nhẹ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6214:1996 (CAC/RCP 33-1985)**

Quy phạm thực hành vệ sinh khai thác, sản xuất và tiêu thụ nước khoáng thiên nhiên

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 5: Hướng dẫn lấy mẫu nước uống từ các trạm xử lý và hệ thống phân phối bằng đường ống. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5995:1995

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 11478:2016**

Nước uống. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm n-methylcarbamoxyim và n-methylcarbammat. Phương pháp sắc ký lỏng.

Số trang: 12 (A4)

<sup>58</sup> - Nước khoáng, xem 67.160.20

- Hóa chất lọc nước, xem 71.100.80

- Hệ thống cung cấp nước uống, xem 91.140.60

**TCVN 11479:2016**

Nước uống. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật chứa nitơ và phospho. Phương pháp sắc ký khí.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11480:2016**

Nước uống. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký lỏng sử dụng detector uv.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11481:2016**

Nước uống. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật đã clo hóa trong môi trường axit. Phương pháp sắc ký khí.

Số trang: 21 (A4)

**13.060.25 - Nước dùng cho công nghiệp**<sup>59</sup>**TCVN 6663-7:2000 (ISO 5667-7:1993)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 7: Hướng dẫn lấy mẫu nước và hơi nước tại xưởng nồi hơi

Số trang: 26 (A4)

**13.060.30 - Nước thải**<sup>60</sup>**TCVN 4557-1988**

Nước thải. Phương pháp xác định nhiệt độ

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4560-88**

Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng cặn

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4582-88**

Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng dầu mỡ và các sản phẩm dầu mỡ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4583-88**

Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng thuốc trừ sâu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5945:2010**

Nước thải công nghiệp. Tiêu chuẩn thải. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5945:2005

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5999:1995 (ISO 5667/10:1992)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước thải

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6663-13:2015 (ISO 5667-13:2011)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 13: Hướng dẫn lấy mẫu bùn. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 6663-13:2000

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6663-15:2004 (ISO 5667-15:1999)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 15: Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu bùn và trầm tích

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7382:2004**

Chất lượng nước. Nước thải bệnh viện. Tiêu chuẩn thải

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7586:2006**

Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp chế biến cao su thiên nhiên

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7732:2007**

Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp sản xuất giấy và bột giấy

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7733:2007**

Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải của bãi chôn lấp chất thải rắn

Số trang: 7 (A4)

**13.060.45 - Thử nghiệm nước (Quy định chung)**<sup>61</sup>**TCVN 5994:1995 (ISO 5667/4:1987)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu ở hồ ao tự nhiên và nhân tạo

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5997:1995 (ISO 5667/8:1993)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước mưa

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5998:1995 (ISO 5667/9:1992)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước biển

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và Kỹ thuật lấy mẫu. Sx2(2011).

Thay thế: TCVN 6663-1:2002, TCVN 5992:1995

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6663-11:2011 (ISO 5667-11:2009)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước ngầm. Thay thế: TCVN 6000-1995

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6663-11:2011 (ISO 5667-11:2009)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước ngầm. Thay thế: TCVN 6000-1995

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6663-13:2015 (ISO 5667-13:2011)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 13: Hướng dẫn lấy mẫu bùn. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 6663-13:2000

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6663-14:2000 (ISO 5667-14:1998)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 14: Hướng dẫn đảm bảo chất lượng lấy mẫu và xử lý mẫu nước môi trường

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6663-15:2004 (ISO 5667-15:1999)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 15: Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu bùn và trầm tích

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6663-19:2015 (ISO 5667-19:2004)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 19: Hướng dẫn lấy mẫu trầm tích biển. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6663-23:2015 (ISO 5667-23:2011)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 23: Hướng dẫn lấy mẫu thụ động nước mặt. Sx1(2015)

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6663-3:2008 (ISO 5667-3:2003)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 3: Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu. Thay thế: TCVN 5993:1995

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 5: Hướng dẫn lấy mẫu nước uống từ các trạm xử lý và hệ thống phân phối bằng đường ống. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5995:1995

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6663-6:2008 (ISO 5667-6:2005)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 6: Hướng dẫn lấy mẫu ở sông và suối. Thay thế: TCVN 5996:1995

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6663-7:2000 (ISO 5667-7:1993)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 7: Hướng dẫn lấy mẫu nước và hơi nước tại xưởng nồi hơi

Số trang: 26 (A4)

<sup>59</sup> - Bao gồm nước dùng cho mục đích thương mại: bê boi, nuôi thủy sản, v.v. ...

<sup>60</sup> - Bao gồm xử lý nước thải

- Chất thải dạng lỏng, xem 13.030.20

- Hệ thống thoát nước, xem 91.140.80

- Hệ thống xử lý nước thải, xem 93.030

<sup>61</sup> - Bao gồm công tác lấy mẫu



**TCVN 7176:2002 (ISO 7828:1985)**

Chất lượng nước. Phương pháp lấy mẫu sinh học. Hướng dẫn lấy mẫu động vật không xương sống đáy cỡ lớn dùng vợt cầm tay

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7940:2008 (ISO 17381:2003)**

Chất lượng nước. Lựa chọn và áp dụng phương pháp thử dùng kit trong phân tích nước

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)**

Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích vi sinh vật

Số trang: 24 (A4)

**13.060.50 - Nghiên cứu chất hóa học trong nước****TCVN 4560-88**

Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng cặn

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4582-88**

Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng dầu mỡ và các sản phẩm dầu mỡ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4583-88**

Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng thuốc trừ sâu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5987:1995 (ISO 5663:1984)**

Chất lượng nước. Xác định nitơ ken-đan (KJELDAHL). Phương pháp sau khi vô cơ hóa với Selen

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5988:1995 (ISO 5664:1984)**

Chất lượng nước. Xác định Amoni. Phương pháp chưng cất và chuẩn độ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6001-1:2008 (ISO 5815-1:2003)**

Chất lượng nước. Xác định nhu cầu oxy sinh hóa sau n ngày (BOD<sub>n</sub>). Phần 1: Phương pháp pha loãng và cấy có bổ sung allylthiourea. Thay thế: TCVN 6001:1995

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6001-2:2008 (ISO 5815-2:2003)**

Chất lượng nước. Xác định nhu cầu oxy sinh hóa sau n ngày (BOD<sub>n</sub>). Phần 2: Phương pháp dùng cho mẫu không pha loãng. Thay thế: TCVN 6001:1995

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6002:1995 (ISO 6333:1986)**

Chất lượng nước. Xác định mangan. Phương pháp trắc quang dùng Fomaldoxim

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6177:1996 (ISO 6332:1988(E))**

Chất lượng nước. Xác định sắt bằng phương pháp trắc phổ dùng thuốc thử 1,10-phenantrolin

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6178:1996 (ISO 6777:1984(E))**

Chất lượng nước. Xác định nitrit. Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6179-1:1996 (ISO 7150/1:1984(E))**

Chất lượng nước. Xác định amoni. Phần 1: Phương pháp trắc phổ thao tác bằng tay

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6179-2:1996 (ISO 7150/2:1986)**

Chất lượng nước. Xác định amoni. Phần 2: Phương pháp trắc phổ tự động

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6180:1996 (ISO 7890/3:1988(E))**

Chất lượng nước. Xác định nitrat. Phương pháp trắc phổ dùng axit sunfosalic

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6181:1996 (ISO 6703/1:1984(E))**

Chất lượng nước. Xác định xyanua tổng

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6181-2:2015 (ISO 6703-2:1984, đã được rà soát và phê duyệt lại năm 2012)**

Chất lượng nước. Xác định xyanua. Phần 2: Xác định xyanua để giải phóng. Sx1(2015).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6181-3:2015 (ISO 6703-3:1984)**

Chất lượng nước. Xác định xyanua. Phần 3: Xác định xyanogen clorua. Sx1(2015).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6182:1996 (ISO 6595:1982(E))**

Chất lượng nước. Xác định asen tổng. Phương pháp quang phổ dùng bạc dietydithiocacamat

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6183:1996 (ISO 9965:1993(E))**

Chất lượng nước. Xác định selen. Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993(E))**

Chất lượng nước. Xác định chỉ số Pemanganat

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6193:1996 (ISO 8288:1986(E))**

Chất lượng nước. Xác định coban, niken, đồng kẽm, cadimi và chì. Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6194:1996 (ISO 9297:1989(E))**

Chất lượng nước. Xác định clorua. Chuẩn độ bạc nitrat với chỉ thị cromat (phương pháp mo)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6195:1996 (ISO 10359/1:1992(E))**

Chất lượng nước. Xác định florua. Phương pháp dò điện hóa đối với nước sinh hoạt và nước bị ô nhiễm nhẹ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6196-1:1996 (ISO 9964/1:1993(E))**

Chất lượng nước. Xác định natri và kali. Phần 1: Xác định natri bằng trắc phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6196-2:1996 (ISO 9964/2:1993(E))**

Chất lượng nước. Xác định natri và kali. Phần 2: Xác định kali bằng phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6196-3:2000 (ISO 9964-3:1993)**

Chất lượng nước. Xác định natri và kali. Phần 3: Xác định natri và kali bằng đo phổ phát xạ ngọn lửa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6197:2008 (ISO 5961:1994)**

Chất lượng nước. Xác định cadimi bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6197:1996

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6198:1996 (ISO 6058:1984(E))**

Chất lượng nước. Xác định hàm lượng canxi. Phương pháp chuẩn độ EDTA

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6199-1:1995 (ISO 8165/1:1992)**

Chất lượng nước. Xác định các phenol đơn hóa trị lựa chọn. Phần 1: Phương pháp sắc ký khí sau khi làm giàu bằng chiết

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6200:1996 (ISO 9280:1990(E))**

Chất lượng nước. Xác định sunfat. Phương pháp trọng lượng sử dụng bari clorua

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6201:1995 (ISO 7980:1986)**

Chất lượng nước. Xác định canxi và magie. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6202:2008 (ISO 6878:2004)**

Chất lượng nước. Xác định phospho. Phương pháp đo phổ dùng amoni molipdat. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6202:1996

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6216:1996 (ISO 6439:1990)**

Chất lượng nước. Xác định chỉ số phenol. Phương pháp trắc phổ dùng 4-aminoantipyrin sau khi chưng cất

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6224:1996 (ISO 6059:1984(E))**

Chất lượng nước. Xác định tổng số canxi và magie. Phương pháp chuẩn độ EDTA

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6225-1:2012 (ISO 7393-1:1985)**

Chất lượng nước. Xác định Clo tự do và tổng Clo - Phần 1: Phương pháp chuẩn độ sử dụng n, n-dietyl-1, 4-phenylendiamin. Sx1(2012)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6225-2:2012 (ISO 7393-2:1985)**

Chất lượng nước. Xác định Clo tự do và tổng Clo - Phần 2: Phương pháp thử đo màu sử dụng n, n-dietyl-1,4-phenylendiamin, cho mục đích kiểm soát thường xuyên. Sx1(2012)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6225-3:2011 (ISO 7393-3:1990)**

Chất lượng nước. Xác định clo tự do và clo tổng số. Phần 3: Phương pháp chuẩn độ iot xác định clo tổng số. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6225-3:1996

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6490:1999 (ISO 10359-2:1994)**

Chất lượng nước. Xác định florua. Xác định tổng florua liên kết với các chất vô cơ sau khi phân hủy và chưng cất

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6491:1999 (ISO 6060:1989)**

Chất lượng nước. Xác định nhu cầu oxy hóa học

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)**

Chất lượng nước. Xác định pH. Thay thế: TCVN 6492:1999

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6493:2008 (ISO 9562:2004)**

Chất lượng nước. Xác định halogen hữu cơ dễ bị hấp thụ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6493:1999

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6494-1:2011 (ISO 10304-1:2007)**

Chất lượng nước. Xác định các anion hòa tan bằng phương pháp sắc ký lỏng ion. Phần 1: Xác định bromua, clorua, florua, nitrat, nitrit, phosphat và sunphat hòa tan. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6494-2:2000, TCVN 6494:1999

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6494-3:2000 (ISO 10304-3:1997)**

Chất lượng nước. Xác định các anion hòa tan bằng sắc ký lỏng ion. Phần 3: Xác định cromat, iodua, sunfit, thioxyanat và thiosunfat

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6494-4:2000 (ISO 10304-4:1997)**

Chất lượng nước. Xác định các anion hòa tan bằng sắc ký lỏng ion. Phần 4: Xác định clorat, clorua và clorit trong nước nhiễm bẩn thấp

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6620:2000 (ISO 6778:1984)**

Chất lượng nước. Xác định amoni. Phương pháp điện thế

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6622-1:2009 (ISO 7875-1:1996/Cor 1:2003)**

Chất lượng nước. Xác định chất hoạt động bề mặt. Phần 1: Xác định các chất hoạt động bề mặt anion bằng cách đo chỉ số metylen xanh (MBAS). Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6622-1:2000

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6622-2:2000 (ISO 7875-2:1984)**

Chất lượng nước. Xác định chất hoạt động bề mặt. Phần 2. Xác định chất hoạt động bề mặt không ion sử dụng thuốc thử dragendorff

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6623:2000 (ISO 10566:1994)**

Chất lượng nước. Xác định nhôm. Phương pháp đo phổ dùng pyrocatechol tím

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6624-1:2000 (ISO 11905-1:1997)**

Chất lượng nước. Xác định nitơ. Phần 1: Phương pháp phân hủy mẫu bằng perdisunfat

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6624-2:2000 (ISO 11905-2:1997)**

Chất lượng nước. Xác định nitơ. Phần 2: Xác định nitơ liên kết bằng huỳnh quang sau khi đốt mẫu và oxy hóa thành nitơ đioxit

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6626:2000 (ISO 11969:1996)**

Chất lượng nước. Xác định asen. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)**

Chất lượng nước. Hướng dẫn xác định cacbon hữu cơ tổng số (TOC) và cacbon hữu cơ hòa tan (DOC)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6635:2000 (ISO 9390:1990)**

Chất lượng nước. Xác định borat. Phương pháp đo phổ dùng azometin-H

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6636-1:2000 (ISO 9963-1:1994)**

Chất lượng nước. Xác định độ kiềm. Phần 1: Xác định độ kiềm tổng số và độ kiềm composit

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6636-2:2000 (ISO 9963-2:1994)**

Chất lượng nước. Xác định độ kiềm. Phần 2: Xác định độ kiềm cacbonat

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6637:2000 (ISO 10530:1992)**

Chất lượng nước. Xác định sunfua hòa tan. Phương pháp đo quang dùng metylen xanh

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6638:2000 (ISO 10048:1991)**

Chất lượng nước. Xác định nitơ. Vô cơ hóa xúc tác sau khi khử bằng hợp kim devarda

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6657:2000 (ISO 12020:1997)**

Chất lượng nước. Xác định nhôm. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6658:2000 (ISO 11083:1994)**

Chất lượng nước. Xác định crom (VI). Phương pháp đo phổ dùng 1,5-Diphenylcacbazid

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6659:2000 (ISO 13358:1997)**

Chất lượng nước. Xác định sunfua dễ giải phóng

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6660:2000 (ISO 14911:1988)**

Chất lượng nước. Xác định Li+, Na+, NH4+, K+, Mn++, Ca++, Mg++, Sr++ và Ba++ hòa tan bằng sắc ký ion.

Phương pháp dùng cho nước và nước thải

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6662:2000 (ISO 10260:1992)**

Chất lượng nước. Đo thông số sinh hóa. Phương pháp đo phổ xác định nồng độ clorophyl-a  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6665:2011 (ISO 11885:2007)**

Chất lượng nước. Xác định nguyên tố chọn lọc bằng phổ phát xạ quang plasma cặp cảm ứng (ICP-OES). Thay thế: TCVN 6665:2000  
Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7323-1:2004 (ISO 7890-1:1986)**

Chất lượng nước. Xác định nitrat. Phần 1: Phương pháp đo phổ dùng 2,6-dimethylphenol  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7323-2:2004 (ISO 7890-2:1986)**

Chất lượng nước. Xác định nitrat. Phần 2: phương pháp đo phổ dùng 4-fluorophenol sau khi chưng cất  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7324:2004 (ISO 5813:1983)**

Chất lượng nước. Xác định oxy hòa tan. Phương pháp iod  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7325:2004 (ISO 5814:1990)**

Chất lượng nước. Xác định oxy hòa tan. Phương pháp đầu đo điện hóa  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7723-1:2015 (ISO 14403-1:2012)**

Chất lượng nước. Xác định xyanua tổng số và xyanua tự do sử dụng phương pháp phân tích dòng chảy (FIA và CFA). Phần 1: Phương pháp phân tích dòng bơm vào (FIA). Sx1(2015)  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7723-2:2015 (ISO 14403-2:2012)**

Chất lượng nước. Xác định xyanua tổng số và xyanua tự do sử dụng phương pháp phân tích dòng chảy (FIA và CFA). Phần 2: Phương pháp phân tích dòng chảy liên tục (CFA). Sx2(2015). Thay thế: TCVN 7723:2007  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7872:2008**

Nước. Xác định hàm lượng amoniac. Phương pháp điện cực chọn lọc amoniac  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7873:2008**

Nước. Xác định hàm lượng benzen. Phương pháp sắc ký khối phổ (GC/MS) sử dụng cột mao quản  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7874:2008**

Nước. Xác định phenol và dẫn xuất của phenol. Phương pháp sắc ký khí chiết lỏng-lỏng  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7875:2008**

Nước. Xác định dầu và mỡ. Phương pháp chiếu hồng ngoại  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7876:2008**

Nước. Xác định hàm lượng thuốc trừ sâu clo hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí chiết lỏng-lỏng  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7877:2008 (ISO 5666:1999)**

Chất lượng nước. Xác định thủy ngân. Thay thế: TCVN 5991:1995, TCVN 5990:1995, TCVN 5989:1995  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7939:2008 (ISO 18412:2005)**

Chất lượng nước. Xác định crom (VI). Phương pháp đo quang đối với nước ô nhiễm nhẹ  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8775:2011 (EPA Method 9132)**

Chất lượng nước. Xác định coliform tổng số. Kỹ thuật màng lọc  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9241:2012 (ISO 6468:1996)**

Chất lượng nước. Xác định thuốc trừ sâu clo hữu cơ, polyclobiphenyl và clorobenzen - Phương pháp sắc ký khí sau khi chiết lỏng - lỏng. Sx1(2011)  
Số trang: 36 (A4)

**TCVN 9242:2012 (ISO 11732:2005)**

Chất lượng nước - Xác định amoni nitơ - Phương pháp phân tích dòng (CFA và FIA) và đo phổ  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9243:2012 (ISO 15061:2001)**

Chất lượng nước. Xác định bromat hòa tan - Phương pháp sắc ký lỏng ion. Sx1(2011)  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9244:2012 (ISO 16264:2002)**

Chất lượng nước. Xác định silicat hòa tan bằng phân tích dòng (FIS và CFA) và đo phổ. Sx1(2011)  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9319:2012 (ISO 29441:2010)**

Chất lượng nước - Xác định tổng Nitơ sau khi phân hủy bằng UV - Phương pháp sử dụng phân tích dòng chảy (CFA và FIA) và phát hiện phổ. Sx1(2012)  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9718:2013 (ASTM D3921-96)**

Chất lượng nước. Phương pháp xác định hàm lượng dầu, mỡ và hydrocacbon đầu mỏ trong nước  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9719:2013 (ASTM D1292-10)**

Chất lượng nước. Phương pháp xác định mùi của nước  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9720:2013 (ASTM D3082-09)**

Chất lượng nước. Phương pháp xác định hàm lượng Bo trong nước  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10495:2015 (ISO/TS 28581:2012)**

Chất lượng đất. Xác định một số chất không phân cực. Phương pháp sử dụng sắc ký khí kết hợp khối phổ (GC-MS). Sx1(2015)  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10496:2015 (ISO 28540:2011)**

Chất lượng nước. Xác định 16 hydrocacbon thơm đa vòng (PAH) trong nước. Phương pháp sử dụng sắc ký khí kết hợp khối phổ (GC-MS). Sx1(2015)  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 10499-2:2015 (ISO 9377-2:2000)**

Chất lượng nước. Xác định chỉ số dầu HYDROCARBON. Phần 2: Phương pháp chiết dung môi và sắc ký khí. Sx1(2015)  
Số trang: 24 (A4)

**13.060.60 - Nghiên cứu đặc tính vật lý của nước****TCVN 4558-1988**

Nước thải. Phương pháp xác định màu và mùi  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6053:2011 (ISO 9696:2007)**

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ alpha trong nước không mặn. Phương pháp nguồn dày. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6053:1995  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6184:2008 (ISO 7027:1999)**

Chất lượng nước. Xác định độ đục. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6184:1995  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6185:2015 (ISO 7887:2011)**

Chất lượng nước. Kiểm tra và xác định độ màu. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 6185:2008  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6219:2011 (ISO 9697:2008)**

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ beta trong nước không mặn. Phương pháp nguồn dày. Thay thế: TCVN 6219:1995

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6222:2008 (ISO 9174:1998)**

Chất lượng nước. Xác định crom. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6222:1996

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6625:2000 (ISO 11923:1997)**

Chất lượng nước. Xác định chất rắn lơ lửng bằng cách lọc qua cái lọc sợi thủy tinh

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6830:2016 (ISO 9698:2010)**

Chất lượng nước. Xác định nồng độ hoạt độ triti. Phương pháp đếm nhấp nháy lỏng. Sx2(2016). Thay thế TCVN 6830:2001

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7175:2011 (ISO 10703:2007)**

Chất lượng nước. Xác định nồng độ hoạt độ của các nuclit phóng xạ. Phương pháp phổ gamma độ phân giải cao. Thay thế: TCVN 7175:2002

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7873:2008**

Nước. Xác định hàm lượng benzen. Phương pháp sắc ký khối phổ (GC/MS) sử dụng cột mao quản

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7875:2008**

Nước. Xác định dầu và mỡ. Phương pháp chiếu hồng ngoại

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8879:2011 (ISO 10704:2009)**

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ alpha và beta trong nước không mặn. Phương pháp lắng đọng nguồn mỏng.

Số trang: 19 (A4)

**13.060.70 - Nghiên cứu đặc tính sinh học của nước<sup>62</sup>****TCVN 6226:2012 (ISO 8192:2007)**

Chất lượng nước. Phép thử sự ức chế khả năng tiêu thụ oxy của bùn hoạt hóa dùng để oxy hóa các hợp chất cacbon và amoni. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6226:1996

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6489:2009 (ISO 9439:1999)**

Chất lượng nước. Đánh giá khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phép thử sự giải phóng cacbon dioxit. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6489:1999

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6621:2000 (ISO 7827:1994)**

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân hủy sinh học hiếu khí "cuối cùng" của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phương pháp phân tích cacbon hữu cơ hòa tan (DOC)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6664:2000 (ISO 10708:1997)**

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân hủy sinh học ưa khí cuối cùng các chất hữu cơ trong môi trường nước. Xác định nhu cầu oxy sinh hóa dùng bình thử kín hai pha

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6825:2001 (ISO 11734:1995)**

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân hủy sinh học kỵ khí "hàn toàn" các hợp chất hữu cơ trong bùn phân hủy. Phương pháp đo sự sinh khí sinh học

Số trang: 20 (A4)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6826:2009 (ISO 11733:2004)**

Chất lượng nước. Xác định sự đào thải và phân hủy sinh học của các chất hữu cơ trong môi trường nước. Phép thử mô phỏng bùn hoạt tính. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6826:2001

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 6827:2001 (ISO 9408:1999)**

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước bằng cách xác định nhu cầu oxy trong máy đo hô hấp kín

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6828:2001 (ISO 10707:1994)**

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân hủy sinh học hiếu khí "hàn toàn" các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phương pháp phân tích nhu cầu oxy sinh hóa (thử bình kín)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6831-1:2010 (ISO 11348-1:2007)**

Chất lượng nước. Xác định ảnh hưởng ức chế của mẫu nước đến sự phát quang của vi khuẩn *Vibrio Fischeri* (phép thử vi khuẩn phát quang). Phần 1: Phương pháp sử dụng vi khuẩn mới nuôi cấy. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6831-1:2001

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 6831-2:2010 (ISO 11348-2:2007)**

Chất lượng nước. Xác định ảnh hưởng ức chế của mẫu nước đến sự phát quang của vi khuẩn *Vibrio fischeri* (phép thử vi khuẩn phát quang). Phần 2: Phương pháp sử dụng vi khuẩn khô-lông. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6831-2:2001

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6831-3:2010 (ISO 11348-3:2007)**

Chất lượng nước. Xác định ảnh hưởng ức chế của mẫu nước đến sự phát quang của vi khuẩn *Vibrio fischeri* (phép thử vi khuẩn phát quang). Phần 3: Phương pháp sử dụng vi khuẩn đông - khô. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6831-3:2001

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6917:2001 (ISO 9888:1999)**

Chất lượng nước. Đánh giá sự phân hủy sinh học ưa khí cuối cùng của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phép thử tĩnh (phương pháp Zahn-wellens)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6918:2001 (ISO 10634:1995)**

Chất lượng nước. Hướng dẫn chuẩn bị và xử lý hợp chất hữu cơ ít tan trong nước để đánh giá sự phân hủy sinh học trong môi trường nước

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006)**

Chất lượng nước. Phát hiện và đếm *pseudomonas aeruginosa*. Phương pháp màng lọc

Số trang: 17 (A4)

**13.080 - Chất lượng đất. Thổ nhưỡng học<sup>63</sup>****TCVN 7131:2002**

Đất sét. Phương pháp phân tích hóa học. Thay thế: TCVN 4347-86, TCVN 4348-86, TCVN 4349-86, TCVN 4352-86, TCVN 4346-86, TCVN 4350-86, TCVN 4351-86

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9487:2012**

Quy trình điều tra, lập bản đồ đất tỷ lệ trung bình và lớn. Thay thế: 10 TCN 68-84

Số trang: 51 (A4)

<sup>62</sup> - Vi sinh vật trong nước, xem 07.100.20

<sup>63</sup> - Các thuộc tính của đất liên quan đến địa kỹ thuật, xem 93.020

**13.080.01 - Chất lượng đất và thổ nhưỡng (Quy định chung)**<sup>64</sup>**TCVN 5301:1995**

Chất lượng đất. Hồ sơ đất. Sx1(95). Thay thế: TCVN 5301-90

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5302:2009**

Chất lượng đất. Yêu cầu chung đối với việc phục hồi đất. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5302:1995

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6134:2009 (EPA Method 8321A)**

Chất lượng đất. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao/nhiệt phun/khối phổ (HPLC/TS/MS) hoặc Detector cực tím (UV) để xác định hợp chất không bay hơi có thể chiết trong dung môi. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6134:1996

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 6495-1:1999 (ISO 11074-1:1996)**

Chất lượng đất. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa liên quan đến bảo vệ và ô nhiễm đất

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6495-2:2001 (ISO 11074-2:1998)**

Chất lượng đất. Từ vựng. Phần 2: Các thuật ngữ và định nghĩa liên quan đến lấy mẫu

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6857:2001 (ISO 11259:1998)**

Chất lượng đất. Phương pháp đơn giản để mô tả đất

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8884:2011 (ISO 14507:2003)**

Chất lượng đất. Xử lý sơ bộ mẫu để xác định chất ô nhiễm hữu cơ

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10758-1:2016 (ISO 18589-1:2005)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 1: Hướng dẫn chung và định nghĩa. Sx1(2016).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10758-2:2016 (ISO 18589-2:2015)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 2: Hướng dẫn lựa chọn chiến lược lấy mẫu, lấy mẫu và xử lý sơ bộ mẫu. Sx1(2016).

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 10758-3:2016 (ISO 18589-3:2015)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 3: Phương pháp thử các nhân phóng xạ chất gamma bằng đo phổ gamma. Sx1(2016).

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10758-4:2016 (ISO 18589-4:2009)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 4: Đo các đồng vị plutoni (plutoni 238 và plutoni 239+240) bằng phổ alpha. Sx1(2016).

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10758-5:2016 (ISO 18589-5:2009)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 5: Đo stronti 90. Sx1(2016).

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 10758-6:2016 (ISO 18589-6:2009)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 6: Đo tổng hoạt độ alpha và tổng hoạt độ beta. Sx1(2016).

Số trang: 16 (A4)

**13.080.05 - Xét nghiệm đất (Quy định chung)**<sup>65</sup>**TCVN 4046-85**

Đất trồng trọt. Phương pháp lấy mẫu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6647:2007 (ISO 11464:2006)**

Chất lượng đất. Xử lý sơ bộ mẫu để phân tích lý-hóa. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6647:2000

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7538-1:2006 (ISO 10381-1:2002)**

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7538-2:2005 (ISO 10381-2:2002)**

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 2: Hướng dẫn kỹ thuật lấy mẫu

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7538-3:2005 (ISO 10381-3:2001)**

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 3: Hướng dẫn an toàn

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7538-4:2007 (ISO 10381-4:2003)**

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 4: Hướng dẫn qui trình điều tra các vùng tự nhiên, bán tự nhiên và vùng canh tác

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7538-5:2007 (ISO 10381-5:2005)**

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 5: Hướng dẫn qui trình điều tra các vùng đô thị và vùng công nghiệp liên quan đến nhiễm bẩn đất

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 7538-6:2010 (ISO 10381-6:2009)**

Chất lượng đất. Lấy mẫu. Phần 6. Hướng dẫn về thu thập, xử lý và bảo quản mẫu đất ở điều kiện hiếu khí để đánh giá các quá trình hoạt động, sinh khối và tính đa dạng của vi sinh vật trong phòng thí nghiệm. Thay thế: TCVN 5960:1995

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8409:2012**

Quy trình đánh giá đất sản xuất nông nghiệp. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 8409:2010, 10TCN 343-98

Số trang: 58 (A4)

**13.080.10 - Đặc tính hóa học của đất****TCVN 4049-85**

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định chất mất khi nung

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 4050-85**

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định tổng số chất hữu cơ

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 4053-85**

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định tổng số kali

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4401-87**

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định pHKCl

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 4402-87**

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định pH<sub>H2O</sub>

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4404-87**

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định độ chua thủy phân

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4621:2009**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định tổng số bazơ trao đổi. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4621:1988

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5255:2009**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ dễ tiêu. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5255:1990

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5256:2009**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định hàm lượng phospho dễ tiêu. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5256:1990

Số trang: 9 (A4)

<sup>64</sup> - Bao gồm ô nhiễm, xói mòn, xuống cấp, v.v.

<sup>65</sup> - Bao gồm công tác lấy mẫu

**TCVN 5300:2009**

Chất lượng đất. Phân loại đất bị ô nhiễm hóa chất. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5300:1995  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5979:2007 (ISO 10390:2005)**

Chất lượng đất. Xác định pH. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5979:1995

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998)**

Chất lượng đất. Xác định cadimi, crom, coban, chì, đồng, kẽm, mangan và niken trong dịch chiết đất bằng cường thủy. Các phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa). Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6496:1999

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6498:1999 (ISO 11261:1995)**

Chất lượng đất. Xác định nitơ tổng. Phương pháp Kenden (Kjeldahl) cải biên

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6499:1999 (ISO 11263:1994)**

Chất lượng đất. Xác định photpho. Phương pháp quang phổ xác định photpho hòa tan trong dung dịch natri hidrocacbonat

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6642:2000 (ISO 10694:1995)**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng cacbon hữu cơ và cacbon tổng số sau khi đốt khô (phân tích nguyên tố)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6643:2000 (ISO 14255:1998)**

Chất lượng đất. Xác định nitơ nitrat, nitơ amoni và tổng nitơ hòa tan có trong đất được làm khô trong không khí sử dụng dung dịch canxi clorua làm dung môi chiết

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6644:2000 (ISO 14235:1998)**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng cacbon hữu cơ bằng cách oxy hóa trong môi trường sunfocromic

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6645:2000 (ISO 13878:1998)**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng nitơ tổng số bằng đốt khô ("phân tích nguyên tố")

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6646:2000 (ISO 11260:1994)**

Chất lượng đất. Xác định khả năng trao đổi cation thực tế và độ bão hòa bazơ bằng cách sử dụng dung dịch bari clorua

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6649:2000 (ISO 11466:1995)**

Chất lượng đất. Chiết các nguyên tố vết tan trong nước cường thủy

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6652:2000 (ISO 13877:1998)**

Chất lượng đất. Xác định các hydrocacbon thơm đa nhân. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng cao áp

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6655:2000 (ISO 10693:1995)**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng cacbonat. Phương pháp thể tích

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6656:2000 (ISO 11048:1995)**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng sunfat tan trong nước và tan trong axit

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 6864:2001 (ISO 13536:1995)**

Chất lượng đất. Xác định dung lượng tiềm tàng trao đổi cation và các cation có khả năng trao đổi dùng dung dịch bari clorua được đệm ở pH=8,1

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7209:2002**

Chất lượng đất. Giới hạn tối đa cho phép của kim loại nặng trong đất

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7369:2004 (ISO/TR 11046:1994)**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng dầu khoáng. Phương pháp phổ hồng ngoại và sắc ký khí

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7370-1:2004 (ISO 14869-1:2001)**

Chất lượng đất. Hòa tan để xác định hàm lượng tổng số các nguyên tố. Phần 1: Hòa tan bằng axit flohydric và percloric

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7370-2:2007 (ISO 14869-2:2002)**

Chất lượng đất. Phương pháp hòa tan để xác định hàm lượng tổng số các nguyên tố. Phần 2: Phương pháp hòa tan bằng kiềm nóng chảy

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7371:2004 (ISO 15178:2000)**

Chất lượng đất. Xác định lưu huỳnh tổng số bằng đốt khô

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7373:2004**

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị về hàm lượng nitơ tổng số trong đất Việt Nam

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7374:2004**

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị về hàm lượng photpho tổng số trong đất Việt Nam

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7375:2004**

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị về hàm lượng kali tổng số trong đất Việt Nam

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7376:2004**

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị về hàm lượng cacbon hữu cơ tổng số trong đất Việt Nam

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7377:2004**

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị pH trong đất Việt Nam

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7727:2007 (ISO 14870:2001)**

Chất lượng đất. Chiết các nguyên tố vết bằng dung dịch đệm ATPA

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8061:2009 (ISO 10382:2002)**

Chất lượng đất. Xác định hóa chất bảo vệ thực vật clo hữu cơ và polychlorin biphenyl. Phương pháp sắc ký khí với detector bẫy electron. Thay thế: TCVN 6124:1996, TCVN 6132:1996

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8062:2009 (EPA Method 8141A)**

Chất lượng đất. Xác định hợp chất phospho hữu cơ bằng sắc ký khí. Kỹ thuật cột mao quản. Thay thế: TCVN 6133:1996, TCVN 6136:1996

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 8183:2009**

Ngưỡng dioxin trong đất và trầm tích

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8467:2010 (ISO 20280:2007)**

Chất lượng đất. Xác định arsen, antimon và selen trong dịch chiết đất cường thủy bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử theo kỹ thuật nhiệt điện hoặc tạo hydrua

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8567:2010**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định thành phần cấp hạt

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8568:2010**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định dung lượng cation trao đổi (CEC). Phương pháp dùng amoni axetat

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8569:2010**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định các cation bazơ trao đổi. Phương pháp dùng amoni axetat

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8660:2011**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định kali tổng số. Thay thế: 10 TCN 371-99

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8661:2011**

Chất lượng đất. Xác định phospho dễ tiêu. Phương pháp Olsen. Thay thế: 10TCN 375-99

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8662:2011**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định kali dễ tiêu. Thay thế: 10 TCN 372-99

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8882:2011 (ISO 16772:2004)**

Chất lượng đất. Xác định thủy ngân trong dịch chiết đất cường thủy dùng phổ hấp thụ nguyên tử hơi - lạnh hoặc phổ hấp thụ nguyên tử huỳnh quang hơi - lạnh

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8883:2011 (ISO 11264:2005)**

Chất lượng đất. Xác định thuốc trừ cỏ. Phương pháp HPLC dùng Detector UV.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8885:2011 (ISO 22036:2008)**

Chất lượng đất. Xác định nguyên tố vết trong dịch chiết đất bằng phổ phát xạ nguyên tử plasma cặp cảm ứng (ICP-AES)

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8886:2011 (ISO 14254:2001)**

Chất lượng đất. Xác định độ chua trao đổi trong phần chiết bari clorua

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8940:2011**

Chất lượng đất. Xác định phospho tổng số. Phương pháp so màu. Thay thế: 10 TCN 373-99

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8941:2011**

Chất lượng đất. Xác định các bon hữu cơ tổng số. Phương pháp Walkley Black. Thay thế: 10 TCN 738 - 99

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8942:2011**

Chất lượng đất. Xác định phospho dễ tiêu. Phương pháp Bray và Kurtz (Bray II). Thay thế: 10 TCN 734 - 99

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9236-1:2012**

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị hàm lượng các chất vô cơ trong các nhóm đất chính ở Việt Nam. Phần 1: Giá trị chỉ thị hàm lượng canxi trao đổi

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9236-2:2012**

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị hàm lượng các chất vô cơ trong các nhóm đất chính ở Việt Nam. Phần 2: Giá trị chỉ thị hàm lượng magiê trao đổi

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9236-3:2012**

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị hàm lượng các chất vô cơ trong các nhóm đất chính ở Việt Nam. Phần 3: Giá trị chỉ thị hàm lượng natri trao đổi

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9236-3:2012**

Chất lượng đất. Giá trị chỉ thị hàm lượng các chất vô cơ trong các nhóm đất chính ở Việt Nam. Phần 2: Giá trị chỉ thị hàm lượng natri trao đổi

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9317:2012 (ISO 14154:2005)**

Chất lượng đất - Xác định một số clorophenol - Phương pháp sắc ký khí dùng detector bẫy electron. sx1(2012)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9318:2012 (ISO 18287:2006)**

Chất lượng đất - Xác định hydrocacbon thơm đa vòng (PAH) - Phương pháp sắc ký khí dùng detector khối phổ (GC-MS). sx1(2012)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10497:2015 (ISO 11262:2011)**

Chất lượng đất. Xác định XYANUA tổng số. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10498:2015 (ISO 15009:2012)**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng HYDROCACBON thơm dễ bay hơi, NAPHTHALEN và HYDROCACBON HALOGEN hóa dễ bay hơi bằng sắc ký khí. Phương pháp bẫy và sục khí kết hợp giải hấp nhiệt. Sx1(2015)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10883:2016**

Xác định dioxin và furan clo hóa từ tetra đến octa trong đất và trong trầm tích bằng phương pháp sắc ký khí. Khối phổ phân giải cao pha loãng đồng vị.

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 11069-1:2015 (ISO/TS 14256-1:2003)**

Chất lượng đất. Xác định nitrat, nitrit và amoni trong đất ẩm hiện trường bằng cách chiết với dung dịch kali clorua. Phần 1: Phương pháp thủ công. Sx1(2015).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11069-2:2015 (ISO 14256-2:2005)**

Chất lượng đất. Xác định nitrat, nitrit và amoni trong đất ẩm hiện trường bằng cách chiết với dung dịch kali clorua. Phần 2: Phương pháp tự động với phân tích dòng chảy phân đoạn.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11070:2015 (ISO 16703:2004)**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng hydrocacbon từ C10 đến C40 bằng sắc ký khí.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11071:2015 (ISO 13876:2013)**

Chất lượng đất. Xác định biphenyl polyclo hóa (PCB) bằng sắc ký khí detector chọn lọc khối lượng (GC-MS) và sắc ký khí detector bẫy electron (GC-ECD). Sx1(2015).

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 11072:2015 (ISO 13913:2014)**

Chất lượng đất. Xác định các phtalat được chọn lọc bằng sắc ký khí mao quản detector khối phổ (GC/MS). Sx1(2015).

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 11073:2015 (ISO 13914:2013)**

Chất lượng đất. Xác định dioxin và furan và biphenyl polyclo hóa giống dioxin bằng sắc ký khí detector chọn lọc khối lượng độ phân giải cao (GC/HRMS).

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 11398:2016**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định khả năng giữ lân. Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11399:2016**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định khối lượng riêng và độ xốp. Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11456:2016**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng axit humic và axit fulvic. Phương pháp walkley-black. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**13.080.20 - Đặc tính vật lý của đất****TCVN 4620-88**

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định dung tích hấp thụ

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 5257-90**

Đất trồng trọt. Phương pháp xác định thành phần cơ giới

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 6135:2009**

Chất lượng đất. Xác định dư lượng fenvalerat. Phương pháp sắc ký khí lỏng hiệu năng cao. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6135:1996

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6648:2000 (ISO 11465:1993)**

Chất lượng đất. Xác định chất khô và hàm lượng nước theo khối lượng. Phương pháp khối lượng. Thay thế: TCVN 5963:1995

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6650:2000 (ISO 11265:1994)**

Chất lượng đất. Xác định độ dẫn điện riêng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6860:2001 (ISO 11272:1998)**

Chất lượng đất. Xác định khối lượng theo thể tích nguyên khối khô

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6862:2012 (ISO 11277:2009)**

Chất lượng đất - Xác định thành phần cấp hạt trong đất khoáng - Phương pháp rây và sa lắng. Sx1(2012). Thay thế: TCVN 6862:2001

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 6863:2001 (ISO 11508:1998)**

Chất lượng đất. Xác định khối lượng theo thể tích của hạt

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7594:2006 (ISO 11271:2002)**

Chất lượng đất. Xác định thể oxy hóa khử. Phương pháp đồng ruộng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8246:2009 (EPA Method 7000B)**

Chất lượng đất. Xác định kim loại bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: TCVN 4618:1988, 4619:1988, 4406:1987, 5254:1990, 4405:1987

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8466:2010 (ISO 23470:2007)**

Chất lượng đất. Xác định dung lượng cation trao đổi hữu hiệu (CEC) và cation có khả năng trao đổi sử dụng dung dịch hexamincoban trichlorua.

Số trang: 22 (A4)

**13.080.30 - Đặc tính sinh học của đất****TCVN 4403:2011**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định độ chua trao đổi và nhôm trao đổi. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 4403-85

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5961:1995 (ISO 11268/1:1993)**

Chất lượng đất. ảnh hưởng của các chất ô nhiễm lên giun đất (EISENIA FETIDA). Xác định độ độc cấp tính bằng cách sử dụng nền đất nhân tạo

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5962:1995 (ISO 11269/1:1993)**

Chất lượng đất. Xác định ảnh hưởng của các tác nhân ô nhiễm đến thảm thực vật đất. Phương pháp đo sự ức chế phát triển rễ

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6497-2:2009 (ISO 11269-2:2005)**

Chất lượng đất. Xác định ảnh hưởng của các chất ô nhiễm lên hệ thực vật đất. Phần 2: Ảnh hưởng của hóa chất đối sự nảy mầm và sự phát triển của thực vật bậc cao. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6497:1999

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6653:2000 (ISO 14238:1997)**

Chất lượng đất. Phương pháp sinh học. Xác định quá trình khoáng hóa nitơ và nitrit hóa trong đất và ảnh hưởng của hóa chất đến các quá trình này

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6856-1:2001 (ISO 14240-1:1997)**

Chất lượng đất. Xác định sinh khối vi sinh vật đất. Phần 1: Phương pháp đo hô hấp cảm ứng chất nền

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6856-2:2001 (ISO 14240-2:1997)**

Chất lượng đất. Xác định sinh khối vi sinh vật đất. Phần 2: Phương pháp chiết xông hơi

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6858:2001 (ISO 11266:1994)**

Chất lượng đất. Hướng dẫn thử trong phòng thí nghiệm đối với quá trình phân hủy sinh học của các chất hữu cơ trong đất ở điều kiện hiếu khí

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6859-2:2001 (ISO 11268-2:1998)**

Chất lượng đất. ảnh hưởng của các chất ô nhiễm lên giun đất (Eisenia fetida). Phần 2: Xác định ảnh hưởng đối với sự sinh sản

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6859-3:2004 (ISO 11268-3:1999)**

Chất lượng đất. ảnh hưởng của các chất ô nhiễm lên giun đất. Phần 3: Hướng dẫn xác định ảnh hưởng trong điều kiện thực địa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6865:2001 (ISO 14239:1997)**

Chất lượng đất. Các hệ thống ủ trong phòng thí nghiệm để đo quá trình khoáng hóa các chất hữu cơ trong đất ở điều kiện hiếu khí

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7593:2006 (ISO 15473:2002)**

Chất lượng đất. Hướng dẫn thử trong phòng thí nghiệm đối với quá trình phân hủy sinh học của các chất hữu cơ trong đất ở điều kiện yếm khí

Số trang: 17 (A4)

**13.080.40 - Đặc tính thủy học của đất****TCVN 4048:2011**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định độ ẩm và hệ số khô kiệt. Sx2(2011). Thay thế: 10 TCN 380-99, TCVN 4048-85

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5299:2009**

Chất lượng đất. Phương pháp xác định mức độ xói mòn đất do mưa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5299:1995

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6651:2000 (ISO 11274:1998)**

Chất lượng đất. Xác định đặc tính giữ nước. Phương pháp trong phòng thí nghiệm

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6654:2000 (ISO 10573:1995)**

Chất lượng đất. Xác định hàm lượng nước trong vùng không bão hòa. Phương pháp cực dò nơtron sâu

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6861:2001 (ISO 11276:1995)**

Chất lượng đất. Xác định áp suất nước trong lỗ hổng của đất. Phương pháp dùng căng kế (tensiometer)

Số trang: 31 (A4)



**13.100 - An toàn lao động. Vệ sinh công nghiệp**<sup>66</sup>**TCVN 2288-78**

Các yếu tố nguy hiểm và có hại trong sản xuất. Phân loại  
Số trang: 3 (A5)

**TCVN 2289-1978**

Quá trình sản xuất. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2292-78**

Công việc sơn. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 8 (A5)

**TCVN 2293:1978**

Gia công gỗ. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2294-78**

Nhiệt luyện kim loại. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 8 (A5)

**TCVN 3146-1986**

Công việc hàn điện. Yêu cầu chung về an toàn. Thay thế:  
TCVN 3146-79  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3147-1990**

Quy phạm an toàn trong công tác xếp dỡ. Yêu cầu chung.  
Sx1(90). Thay thế: TCVN 3147-79  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 3149-79**

Tạo các lớp phủ kim loại và các lớp phủ vô cơ. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 20 (A5)

**TCVN 3153-79**

Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động. Các khái niệm cơ bản. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 5 (A5)

**TCVN 3570-81**

An toàn sinh học. Những yêu cầu chung  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3718-1:2005**

Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radio. Phần 1: Mức phơi nhiễm lớn nhất trong dải tần từ 3 kHz đến 300 GHz. Thay thế: TCVN 3718:82  
Số trang: 52 (A4)

**TCVN 3718-2:2007**

Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radio. Phần 2: Phương pháp khuyến cáo để đo trường điện từ tần số radio liên quan đến phơi nhiễm của con người ở dải tần từ 100 kHz đến 300 GHz  
Số trang: 72 (A4)

**TCVN 4245:1996**

Yêu cầu kỹ thuật an toàn trong sản xuất, sử dụng oxy, axetylen. Sx1(96). Thay thế: TCVN 4245-86  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 4744-1989**

Quy phạm kỹ thuật an toàn trong các cơ sở cơ khí. Thay thế: QPVN 10-77  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5178:2004**

Quy phạm kỹ thuật an toàn trong khai thác và chế biến đá lộ thiên. Thay thế: TCVN 5178:1990  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5308-91**

Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng. Thay thế: QPVN 14-79  
Số trang: 92 (A4)

**TCVN 5452-91**

Cơ sở giết mổ. Yêu cầu vệ sinh  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5585:1991**

Công tác lặn. Yêu cầu an toàn  
Số trang:

**13.110 - An toàn máy móc**<sup>67</sup>**TCVN 2290-78**

Thiết bị sản xuất. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 8 (A5)

**TCVN 2296:1989**

Thiết bị rèn ép. Yêu cầu chung về an toàn. Thay thế: TCVN 2296-78  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 3145-79**

Khí cụ đóng cắt mạch điện, điện áp đến 1000 V. Yêu cầu an toàn  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 3148:1979**

Băng tải. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3152-79**

Dụng cụ mài. Yêu cầu an toàn  
Số trang: 16 (A5)

**TCVN 3288-79**

Hệ thống thông gió. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 3748-83**

Máy gia công kim loại. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 35 (A5)

**TCVN 4114-85**

Thiết bị kỹ thuật điện có điện áp lớn hơn 1000V. Yêu cầu an toàn  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4115-85**

Thiết bị ngắt điện bảo vệ người dùng ở các máy và dụng cụ điện di động có điện áp đến 1000V. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 13 (A5)

**TCVN 4717-1989**

Thiết bị sản xuất. Che chắn an toàn. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4725:2008**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu chung về an toàn đối với kết cấu máy. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4725:1986  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4726-1989**

Kỹ thuật an toàn. Máy cắt kim loại. Yêu cầu đối với trang bị điện  
Số trang: 28 (A5)

**TCVN 4730-89**

Sản xuất gạch ngói nung. Yêu cầu chung về an toàn  
Số trang: 33 (A5)

**TCVN 4750-89 (ST SEV 2153-80)**

Vỏ bảo vệ đá mài. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 7 (A5)

**TCVN 4755:1989 (ST SEV 4474-84)**

Cần trục. Yêu cầu an toàn đối với thiết bị thủy lực  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5019:1989**

Thiết bị axetylen. Yêu cầu an toàn  
Số trang: 11 (A4)

<sup>66</sup> - Trang phục và thiết bị bảo hộ, xem 13.340  
- Chiều sáng nơi làm việc, xem 91.160.10

<sup>67</sup> - Nhóm này bao gồm các tiêu chuẩn công dụng chung

**TCVN 5179:1990 (ST SEV 5312-85)**

Máy nâng hạ. Yêu cầu thử nghiệm thiết bị thủy lực về an toàn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5180:1990 (ST SEV 1727-86)**

Palăng điện. Yêu cầu chung về an toàn

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5181-90**

Thiết bị nén khí. Yêu cầu chung về an toàn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5183:1990 (ST SEV 499-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy mài và đánh bóng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5184:1990 (ST SEV 500-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy khoan

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5186:1990 (ST SEV 576-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy phay

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5187:1990 (ST SEV 577-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy doa ngang

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5188:1990 (ST SEV 578-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy bào, xọc và chuốt

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5206:1990 (ST SEV 1718-79)**

Máy nâng hạ. Yêu cầu an toàn đối với đối trọng và ống trọng

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5207:1990 (ST SEV 1722-79)**

Máy nâng hạ. Cầu contenơ. Yêu cầu an toàn

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5209:1990 (ST SEV 2689-80)**

Máy nâng hạ. Yêu cầu an toàn đối với thiết bị điện

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5331:1991**

Thiết bị axetylen. Yêu cầu an toàn đối với kết cấu bình sinh khí

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5332:1991**

Thiết bị axetylen. Yêu cầu an toàn đối với kết cấu thiết bị công nghệ chính

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5334:2007**

Thiết bị điện kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu an toàn trong thiết kế, lắp đặt và sử dụng. Sx2(2007).

Thay thế: TCVN 5334:1991

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 5346:1991 (ST SEV 5307-85)**

Kỹ thuật an toàn nồi hơi và nồi nước nóng. Yêu cầu chung đối với việc tính độ bền

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5659:1992**

Thiết bị sản xuất. Bộ phận điều khiển. Yêu cầu an toàn chung

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5745:1993**

Máy xay xát thóc. Yêu cầu an toàn chung. Sx1(93)

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6395:2008**

Thang máy điện. Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6395:1998

Số trang: 172 (A4)

**TCVN 6484:1999**

Khí đốt hóa lỏng (LPG). Xe bồn vận chuyển. Yêu cầu an toàn về thiết kế, chế tạo và sử dụng

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6485:1999**

Khí đốt hóa lỏng (LPG). Nạp khí vào chai có dung tích nước đến 150 lít. Yêu cầu an toàn

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6719:2008 (ISO 13850:2006)**

An toàn máy. Dừng khẩn cấp. Nguyên tắc thiết kế. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6719:2000

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6720:2000 (ISO 13852:1996)**

An toàn máy. Khoảng cách an toàn để ngăn chặn tay con người không vượt tới vùng nguy hiểm

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6721:2000 (ISO 13854:1996)**

An toàn máy. Khe hở nhỏ nhất để tránh kẹp dập các bộ phận cơ thể người

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6722-1:2000 (ISO 14123-1:1998)**

An toàn máy. Giảm sự ảnh hưởng đối với sức khỏe do các chất nguy hiểm phát sinh từ máy. Phần 1: Nguyên tắc và quy định đối với nhà sản xuất

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6722-2:2002 (ISO 14123-2:1998)**

An toàn máy. Giảm ảnh hưởng đối với sức khỏe do các chất nguy hiểm phát thải từ máy. Phần 2: Phương pháp luận hướng dẫn quy trình kiểm tra

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7014:2002 (ISO 13853:1998)**

An toàn máy. Khoảng cách an toàn để ngăn không cho chân người chạm tới vùng nguy hiểm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7300:2003 (ISO 14118:2000)**

An toàn máy. Ngăn chặn khởi động bất ngờ

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7301-1:2008 (ISO 14121-1:2007)**

An toàn máy. Đánh giá rủi ro. Phần 1: Nguyên tắc. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7301:2003

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7301-2:2008 (ISO/TR 14121-2:2007)**

An toàn máy. Đánh giá rủi ro. Phần 2: Hướng dẫn thực hành và ví dụ về các phương pháp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7301:2003

Số trang: 92 (A4)

**TCVN 7302-1:2007 (ISO 15534-1:2000)**

Thiết kế Ergonomi đối với an toàn máy. Phần 1: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với khoảng hở để toàn thân người tiếp cận vào trong máy

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7302-2:2003 (ISO 15534-2:2000)**

Thiết kế ergonomi đối với an toàn máy. Phần 2: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với các vùng thao tác

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7302-3:2003 (ISO 15534-3:2000)**

Thiết kế ergonomi đối với an toàn máy. Phần 3: Số liệu nhân trắc

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7383-1:2004 (ISO 12100-1:2003)**

An toàn máy. Khái niệm cơ bản, nguyên tắc chung cho thiết kế. Phần 1: Thuật ngữ cơ bản, phương pháp luận

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7383-2:2004 (ISO 12100-2:2003)**

An toàn máy. Khái niệm cơ bản, nguyên tắc chung cho thiết kế. Phần 2: Nguyên tắc kỹ thuật

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7384-100:2004 (ISO/TR 13849-100:2000)**

An toàn máy. Bộ phận an toàn liên quan của hệ thống điều khiển. Phần 100: Hướng dẫn sử dụng và ứng dụng TCVN 7384-1

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7384-1:2010****(ISO 13849-1:2006/Corr 1:2009)**

An toàn máy. Các bộ phận liên quan đến an toàn của hệ thống điều khiển. Phần 1: Nguyên tắc chung về thiết kế. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7384-1:2004

Số trang: 111 (A4)

**TCVN 7384-2:2010 (ISO 13849-2:2003)**

An toàn máy. Các bộ phận liên quan đến an toàn của hệ thống điều khiển. Phần 2: Sự phê duyệt

Số trang: 64 (A4)

**TCVN 7385:2004 (ISO 13851:2002)**

An toàn máy. Cơ cấu điều khiển hai tay. Chức năng và nguyên tắc thiết kế

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7386:2011 (ISO 13855:2010)**

An toàn máy. Định vị che chắn bảo vệ đối với tốc độ tiếp cận của các bộ phận cơ thể người. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7386:2004

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7387-1:2004 (ISO 14122-1:2001)**

An toàn máy. Phương tiện thông dụng để tiếp cận máy. Phần 1: Lựa chọn phương tiện cố định để tiếp cận giữa hai mức

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7387-2:2007 (ISO 14122-2:2001)**

An toàn máy. Các phương tiện thông dụng để tiếp cận máy. Phần 2: Sàn thao tác và lối đi

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7387-3:2011 (ISO 14122-3:2001, sửa 1:2010)**

An toàn máy. Phương tiện thông dụng để tiếp cận máy. Phần 3: Cầu thang, ghế thang và lan can.

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7387-4:2011 (ISO 14122-4:2004)**

An toàn máy. Phương tiện thông dụng để tiếp cận máy. Phần 4: Thang cố định

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7633:2007 (ISO 15537:2004)**

Nguyên tắc lựa chọn và sử dụng người thử để thử nghiệm nhân trắc các sản phẩm và thiết kế công nghiệp

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7634:2007 (ISO 19353:2005)**

An toàn máy. Phòng cháy chữa cháy

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9058:2011 (ISO 14119:1998, sửa đổi 1:2007)**

An toàn máy. Cơ cấu khóa liên động kết hợp với bộ phận che chắn. Nguyên tắc thiết kế và lựa chọn

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 9059:2011 (ISO 14120:2002)**

An toàn máy. Bộ phận che chắn. Yêu cầu chung về thiết kế và kết cấu của bộ phận che chắn cố định và di động

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 9060:2011 (ISO 14738:2002)**

An toàn máy. Yêu cầu về nhân trắc cho thiết kế các vị trí làm việc tại máy.

Số trang: 36 (A4)

**13.120 - An toàn trong gia đình <sup>68</sup>****TCVN 5699-1:2010 (IEC 60335-1:2010)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-1:2004

Số trang: 188 (A4)

**TCVN 5699-2-2:2007 (IEC 60335-2-2:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút bụi và thiết bị làm sạch có hút nước

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5699-2-3:2010 (IEC 60335-2-3:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với bàn là điện. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-3:2006

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5699-2-4:2014 (IEC 60335-2-4:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với máy vắt ly tâm. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 5699-2-4:2005

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5699-2-5:2014 (IEC 60335-2-5:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn. Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy rửa bát. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 5699-2-5:2005

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5699-2-6:2010 (IEC 60335-2-6:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-6: Yêu cầu cụ thể đối với lò liên bếp, ngăn giữ nóng, lò đặt tĩnh tại và các thiết bị tương tự. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-6:2004

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 5699-2-7:2010 (IEC 60335-2-7:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với máy giặt. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-7:2006

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 5699-2-9:2010 (IEC 60335-2-9:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-9: Yêu cầu cụ thể đối với lò nướng, lò nướng bánh mì và các thiết bị nấu di động tương tự. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-9:2004

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 5699-2-10:2007 (IEC 60335-2-10:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-10: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sàn và máy cọ rửa. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-10:2002

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5699-2-11:2006 (IEC 60335-2-11:2003, Amd 2: 2006)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm khô có cơ cấu đảo. Thay thế: TCVN 5699-2-11:2002

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 5699-2-12:2006 (IEC 60335-2-12:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với tấm gia nhiệt và các thiết bị tương tự. Thay thế: TCVN 5699-2-12:2002

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5699-2-13:2007 (IEC 60335-2-13:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với chảo rán ngập dầu, chảo rán và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-13:2002

Số trang: 17 (A4)

<sup>68</sup> - An toàn trẻ em, xem 97.190

- An toàn đồ chơi, xem 97.200.50

**TCVN 5699-2-14:2007 (IEC 60335-2-14:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-14: Yêu cầu cụ thể đối với máy dùng cho nhà bếp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-14:2001

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 5699-2-15:2013 (IEC 60335-2-15:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-15: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đun chất lỏng. Sx4(2013). Thay thế: TCVN 5699-2-15:2007

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 5699-2-17:2006 (IEC 60335-2-17:2006)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-17: Yêu cầu cụ thể đối với chần, gỏi và các thiết bị gia nhiệt uốn được tương tự:

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 5699-2-21:2013 (IEC 60335-2-21:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-21: Yêu cầu cụ thể đối với bình đun nước nóng có dự trữ. Sx4(2013). Thay thế: TCVN 5699-2-21:2007

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 5699-2-23:2013 (IEC 60335-2-23:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-23: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị dùng để chăm sóc da hoặc tóc. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 5699-2-23:2007

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5699-2-25:2007 (IEC 60335-2-25:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-25: Yêu cầu cụ thể đối với lò vi sóng, lò vi sóng kết hợp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-25:2001

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 5699-2-26:2007 (IEC 60335-2-26:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-26: Yêu cầu cụ thể đối với đồng hồ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-26:2002

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5699-2-28:2007 (IEC 60335-2-28:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-28: Yêu cầu cụ thể đối với máy khâu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-28:2002

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5699-2-30:2010 (IEC 60335-2-30:2009)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-30: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sưởi dùng trong phòng. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-30:2006

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 5699-2-31:2014 (IEC 60335-2-31:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-31: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút mùi và máy hút khói nấu nướng khác. Sx1(2014)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5699-2-32:2011 (IEC 60335-2-32:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-32: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị mát xa.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5699-2-35:2013 (IEC 60335-2-35:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-35: Yêu cầu cụ thể đối với bình đun nước nóng nhanh. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 5699-2-35:2007

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 5699-2-41:2007 (IEC 60335-2-41:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-41: Yêu cầu cụ thể đối với máy bơm. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-41:2001

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5699-2-43:2007 (IEC 60335-2-43:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-43: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sấy khô quần áo và giá sấy khăn

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5699-2-50:2007 (IEC 60335-2-50:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-50: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị nấu cách thủy bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5699-2-52:2007 (IEC 60335-2-52:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-52: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị vệ sinh răng miệng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5699-2-54:2007 (IEC 60335-2-54:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-54: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch bề mặt dùng trong gia đình có sử dụng chất lỏng hoặc hơi nước. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-54:2002

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 5699-2-56:2007 (IEC 60335-2-56:2003)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-56: Yêu cầu cụ thể đối với máy chiếu và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 699-2-56:2002

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5699-2-59:2004 (IEC 60335-2-59:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-59: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị diệt côn trùng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5699-2-61:2006 (IEC 60335-2-61:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-61: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sưởi tích nhiệt dùng trong phòng

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5699-2-74:2010 (IEC 60335-2-74:2009)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-74: Yêu cầu cụ thể đối với que đun điện. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-74:2005

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5699-2-78:2013 (IEC 60335-2-78:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-78: Yêu cầu cụ thể đối với phen nướng ngoài trời

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5699-2-95:2011 (IEC 60335-2-95:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-95: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho cửa gara chuyển động theo chiều thẳng đứng dùng cho khu vực nhà ở.

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 5699-2-100:2015 (IEC 60335-2-100:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-100: Yêu cầu cụ thể đối với máy thổi, máy hút và máy thổi hút rác vườn cầm tay được vận hành bằng nguồn lưới. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5699-2-101:2011 (IEC 60335-2-101:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-101: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị hóa hơi.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5699-2-102:2013 (IEC 60335-2-102:2009)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-102: Yêu cầu cụ thể đối với các thiết bị đốt khí đốt, dầu và nhiên liệu rắn có kết nối điện

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5699-2-103:2011 (IEC 60335-2-103:2011)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-103: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho công, cửa và cửa sổ

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 5699-2-105:2014 (IEC 60335-2-105:2013)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-105: Yêu cầu cụ thể đối với buồng tắm đa chức năng có vòi hoa sen. Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5699-2-108:2013 (IEC 60335-2-108:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-108: Yêu cầu cụ thể đối với máy điện ly

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5699-2-109:2015 (IEC 60335-2-109:2013)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-109: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị xử lý nước bằng bức xạ uv. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10578:2014 (ISO 10377:2013)**

An toàn sản phẩm tiêu dùng - Hướng dẫn người cung ứng

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 10579:2014 (ISO 10393:2013)**

Triệu hồi sản phẩm tiêu dùng - Hướng dẫn người cung ứng

Số trang: 56 (A4)

**13.140 - Tiếng ồn đối với con người <sup>69</sup>****TCVN 3985:1999**

Âm học. Mức ồn cho phép tại các vị trí làm việc. Sx1(99).

Thay thế: TCVN 3985:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7878-1:2008 (ISO 1996-1:2003)**

Âm học. Mô tả, đo và đánh giá tiếng ồn môi trường. Phần 1: Các đại lượng cơ bản và phương pháp đánh giá. Thay thế: TCVN 5965:1995, TCVN 5964:1995, TCVN 6399:1998

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7878-2:2010 (ISO 1996-2:2007)**

Âm học. Mô tả, đo và đánh giá tiếng ồn môi trường. Phần 2: Xác định mức tiếng ồn môi trường. Thay thế: TCVN 6399:1998, TCVN 5965:1995

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 7880:2008**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6435:1998, TCVN 5948:1999, TCVN 6552:1999

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7881:2008**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6552:1999, TCVN 5948:1999, TCVN 6435:1998

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7882:2008**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6597:2000, TCVN 6552:1999, TCVN 5948:1999, TCVN 6435:1998

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8777:2011 (ISO 17624:2004)**

Âm học. Hướng dẫn kiểm soát tiếng ồn trong công sở và phòng làm việc bằng màn chắn âm

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9799:2013 (ISO 9612:2009)**

Âm học. Xác định mức tiếp xúc tiếng ồn nghề nghiệp. Phương pháp kỹ thuật. Sx1(2013)

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 11111-1:2015 (ISO 389-1:1998)**

Âm học. Mức chuẩn zero để hiệu chuẩn thiết bị đo thính lực. Phần 1: Mức áp suất âm ngưỡng tương đương chuẩn đối với âm đơn và tai nghe ốp tai

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11111-2:2015 (ISO 389-2:1994)**

Âm học. Mức chuẩn zero để hiệu chuẩn thiết bị đo thính lực. Phần 2: Mức áp suất âm ngưỡng tương đương chuẩn đối với âm đơn và tai nghe nút tai

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11111-3:2015 (ISO 389-3:1994)**

Âm học. Mức chuẩn zero để hiệu chuẩn thiết bị đo thính lực. Phần 3: Mức lực ngưỡng tương đương chuẩn đối với âm đơn và máy rung xương

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11111-4:2015 (ISO 389-4:1994)**

Âm học. Mức chuẩn zero để hiệu chuẩn thiết bị đo thính lực. Phần 4: Mức chuẩn đối với tiếng ồn che phủ dải hẹp

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11111-5:2015 (ISO 389-5:2006)**

Âm học. Mức chuẩn zero để hiệu chuẩn thiết bị đo thính lực. Phần 5: Mức áp suất âm ngưỡng tương đương chuẩn đối với âm đơn trong dải tần số từ 8 kHz đến 16 kHz

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11111-6:2015 (ISO 389-6:2007)**

Âm học. Mức chuẩn zero để hiệu chuẩn thiết bị đo thính lực. Phần 6: Ngưỡng nghe chuẩn đối với tín hiệu thử khoảng thời gian ngắn

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11111-7:2015 (ISO 389-7:2005)**

Âm học. Mức chuẩn zero để hiệu chuẩn thiết bị đo thính lực. Phần 7: Ngưỡng nghe chuẩn trong các điều kiện nghe trường âm tự do và trường âm khuếch tán

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11111-8:2015 (ISO 389-8:2004)**

Âm học. Mức chuẩn zero để hiệu chuẩn thiết bị đo thính lực. Phần 8: Mức áp suất âm ngưỡng tương đương chuẩn đối với âm đơn và tai nghe chụp kín tai

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11111-9:2015 (ISO 389-9:2009)**

Âm học. Mức chuẩn zero để hiệu chuẩn thiết bị đo thính lực. Phần 9: Các điều kiện thử ưu tiên để xác định mức ngưỡng nghe chuẩn

Số trang: 15 (A4)

**13.160 - Rung và xóc đối với con người <sup>70</sup>****TCVN 1773-13:1999 (ISO 5007:1990)**

Máy kéo bánh hơi nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 13. Chỗ ngồi của người lái máy. Đo rung động trong điều kiện phòng thí nghiệm. Sx3(99)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6964-1:2001 (ISO 2631-1:1997)**

Rung động và chấn động cơ học. Đánh giá sự tiếp xúc của con người với rung động toàn thân. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 6964-2:2008 (ISO 2631-2:2003)**

Rung động cơ học và chấn động. Đánh giá sự tiếp xúc của con người với rung động toàn thân. Phần 2: Rung động trong công trình xây dựng (từ 1 HZ đến 80 HZ). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6964-2:2002

Số trang: 19 (A4)

<sup>69</sup> - Bao gồm đo thính lực

- Dụng cụ bảo vệ tai, xem 13.340.20

- Âm học và phép đo âm, xem 17.140

<sup>70</sup> - Rung, phép đo xóc và rung, xem 17.160

**TCVN 7335:2004 (ISO 9996:1996)**

Rung động và chấn động cơ học. Sự gây rối loạn đến hoạt động và chức năng hoạt động của con người. Phân loại  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7656:2007 (ISO 05008:2002)**

Máy kéo bánh hơi nông nghiệp và máy làm việc trên đồng ruộng. Đo rung động toàn thân người lái máy. Thay thế: TCVN 4060:85

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11806:2017 (EN 12299:2009)**

Ứng dụng đường sắt. Độ thoải mái của hành khách. Đo lường và đánh giá.

Số trang: 72 (A5)

**13.180 - Ecgônômi (Công thái học)****TCVN 7112:2002 (ISO 7243:1989)**

Ecgônômi. Môi trường nóng. Đánh giá stress nhiệt đối với người lao động bằng chỉ số WBGT (nhiệt độ cầu ướt)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7113:2003 (ISO 10075:1991)**

Ecgônômi. Nguyên lý ecgônômi liên quan đến gánh nặng tâm thần. Thuật ngữ và định nghĩa chung

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7113-2:2002 (ISO 10075-2:1996)**

Ecgônômi. Nguyên lý ecgônômi liên quan tới gánh nặng tâm thần. Phần 2: Nguyên tắc thiết kế

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7113-3:2011 (ISO 10075-3:2004)**

Ecgônômi. Nguyên lý ecgônômi liên quan đến gánh nặng tâm thần. Nguyên lý và yêu cầu liên quan đến các phương pháp đo và đánh giá gánh nặng tâm thần.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7114-1:2008 (ISO 8995-1:2002/Cor 1:2005)**

Ecgônômi. Chiều sáng nơi làm việc. Phần 1: Trong nhà. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7114:2002

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7114-3:2008 (ISO 8995-3:2006)**

Ecgônômi. Chiều sáng nơi làm việc. Phần 3: Yêu cầu chiếu sáng an toàn và bảo vệ tại những nơi làm việc ngoài nhà

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7212:2009 (ISO 8996:2004)**

Ecgônômi môi trường nhiệt. Xác định mức chuyển hóa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7212:2002

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7213-1:2002 (ISO 9241-1:1997)**

Ecgônômi. Yêu cầu Ecgônômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị đầu cuối (VDT). Phần 1: Giới thiệu chung

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7302-1:2007 (ISO 15534-1:2000)**

Thiết kế Ecgônômi đối với an toàn máy. Phần 1: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với khoảng hở để toàn thân người tiếp cận vào trong máy

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7302-2:2003 (ISO 15534-2:2000)**

Thiết kế ecgônômi đối với an toàn máy. Phần 2: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với các vùng thao tác

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7302-3:2003 (ISO 15534-3:2000)**

Thiết kế ecgônômi đối với an toàn máy. Phần 3: Số liệu nhân trắc

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7318-3:2003 (ISO 9241-3:1992)**

Yêu cầu về ecgônômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT). Phần 3: Yêu cầu về hiển thị

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 7318-4:2003 (ISO 9241-4:1998)**

Yêu cầu ecgônômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT). Phần 4: Yêu cầu về bàn phím

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7321:2009 (ISO 7933:2004)**

Ecgônômi môi trường nhiệt. Xác định bằng phương pháp phân tích và giải thích stress nhiệt thông qua tính toán căng thẳng nhiệt dự đoán. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7321:2003

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7437:2010 (ISO 6385:2004)**

Ecgônômi. Nguyên lý Ecgônômi trong thiết kế hệ thống làm việc. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7437:2004

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7438:2004 (ISO 7730:1994)**

Ecgônômi. Môi trường nhiệt ôn hòa. Xác định các chỉ số PMV, PPD và đặc trưng của điều kiện tiện nghi nhiệt

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7439:2004 (ISO 9886:1992)**

Ecgônômi. Đánh giá căng thẳng nhiệt bằng phép đo các thông số sinh lý

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7488:2005 (ISO 07250:1996)**

Ecgônômi. Phép đo cơ bản cơ thể người dùng cho thiết kế kỹ thuật

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7489:2005 (ISO 10551:1995)**

Ecgônômi. Ecgônômi môi trường nhiệt. Đánh giá ảnh hưởng của môi trường nhiệt bằng thang đánh giá chủ quan

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7490:2005**

Ecgônômi. Bàn ghế học sinh tiểu học và trung học cơ sở. Yêu cầu về kích thước cơ bản theo chỉ số nhân trắc học của học sinh

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7491:2005**

Ecgônômi. Bố trí bàn ghế học sinh trong phòng học

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7633:2007 (ISO 15537:2004)**

Nguyên tắc lựa chọn và sử dụng người thử để thử nghiệm nhân trắc các sản phẩm và thiết kế công nghiệp

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8497:2010 (ISO 13731:2001)**

Ecgônômi môi trường nhiệt. Thuật ngữ và ký hiệu.

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8953:2011 (ISO 24500:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Tín hiệu thính giác đối với sản phẩm tiêu dùng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8954:2011 (ISO 24501:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Mức áp suất âm của tín hiệu thính giác đối với sản phẩm tiêu dùng

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8955:2011 (ISO 24502:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Quy định kỹ thuật về tương phản độ chói liên quan đến độ tuổi đối với ánh sáng màu.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8956:2011 (ISO 24503:2010)**

Ecgônômi. Thiết kế tiếp cận sử dụng. Chấm và vạch xúc giác trên sản phẩm tiêu dùng.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9060:2011 (ISO 14738:2002)**

An toàn máy. Yêu cầu về nhân trắc cho thiết kế các vị trí làm việc tại máy.

Số trang: 36 (A4)

**13.200 - Kiểm soát thảm họa và tai nạn <sup>71</sup>****TCVN 5756:2001**

Mũ bảo vệ cho người đi mô tô và xe máy. Sx1(2001).  
Thay thế: TCVN 5756:1993

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6979:2001**

Mũ bảo hiểm cho trẻ em khi tham gia giao thông trên mô tô và xe máy

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7448:2004**

Xe đạp điện. Yêu cầu an toàn chung và phương pháp thử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7449:2004**

Xe đạp điện. ắc quy chì axit

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9621-4:2013 (IEC/TR 60479-4:2011)**

Ảnh hưởng của dòng điện lên người và gia súc. Phần 4:

Ảnh hưởng của sét

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9621-5:2013 (IEC/TR 60479-5:2007)**

Ảnh hưởng của dòng điện lên người và gia súc. Phần 5: Giá trị ngưỡng điện áp tiếp xúc đối với các ảnh hưởng sinh lý

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 9643:2013**

An toàn hạt nhân. Các vấn đề địa kỹ thuật trong đánh giá địa điểm và nền móng của nhà máy điện hạt nhân.

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 9644:2013**

An toàn hạt nhân. Khảo sát, đánh giá độ nguy hiểm động đất đối với nhà máy điện hạt nhân.

Số trang: 33 (A4)

**13.220 - Phòng cháy****TCVN 2622:1995**

Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình. Yêu cầu thiết kế. Sx3(1995). Thay thế: TCVN 2622-87

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 3254:1989**

An toàn cháy. Yêu cầu chung. Thay thế: TCVN 3254-79

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 3991:2012**

Tiêu chuẩn phòng cháy trong thiết kế xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 3991:1985

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5279:1990**

An toàn cháy nổ. Bụi cháy. Yêu cầu chung

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5303-90**

An toàn cháy. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 13 (A5)

**TCVN 5684:2003**

An toàn cháy các công trình dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu chung. Sx1(2003)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5738:2001**

Hệ thống báo cháy tự động. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2001).  
Thay thế: TCVN 5738:1993

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6160:1996**

Phòng cháy chữa cháy. Nhà cao tầng. Yêu cầu thiết kế

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6161:1996**

Phòng cháy chữa cháy. Chợ và trung tâm thương mại. Yêu cầu thiết kế

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6259-5:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6259-5:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-5:1997

Số trang: 107 (A4)

Số trang: 107 (A4)

**TCVN 9310-4:2012 (ISO 8421-4:2000)**

Phòng cháy chữa cháy - Tủ vung - Phần 4: Thiết bị chữa cháy

Số trang: 22 (A4)

**13.220.01 - Phòng cháy ( Quy định chung) <sup>72</sup>****TCVN 4878:2009 (ISO 3941:2007)**

Phòng cháy và chữa cháy. Phân loại cháy. Sx2(2009).  
Thay thế: TCVN 4878:1989

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4879:1989 (ISO 6309:1987)**

Phòng cháy. Dấu hiệu an toàn

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5040:1990 (ISO 6790:1986)**

Thiết bị phòng cháy và chữa cháy. Ký hiệu hình vẽ dùng trên sơ đồ phòng cháy. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 14. (A4)

**TCVN 6103:1996 (ISO 8421/5:1988)**

Phòng cháy chữa cháy. Thuật ngữ. Khống chế khói

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6223:2011**

Cửa hàng khí dầu mỏ hóa lỏng (LGP). Yêu cầu chung về an toàn. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6223:1996

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9310-3:2012 (ISO 8421-3:1989)**

Phòng cháy chữa cháy - Tủ vung. Phần 3: Phát hiện cháy và báo cháy

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9310-8:2012 (ISO 8421-8:1990)**

Phòng cháy chữa cháy - Tủ vung. Phần 8: Thuật ngữ chuyên dùng cho chữa cháy, cứu nạn và xử lý vật liệu nguy hiểm

Số trang: 41 (A4)

**13.220.10 - Chữa cháy <sup>73</sup>****TCVN 5739:1993**

Thiết bị chữa cháy. Đầu nối

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5760:1993**

Hệ thống chữa cháy. Yêu cầu chung về thiết kế, lắp đặt và sử dụng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6100:1996 (ISO 5923:1984)**

Phòng cháy chữa cháy. Chất chữa cháy - Cacbon đioxit

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6101:1996 (ISO 6183:1990)**

Thiết bị chữa cháy. Hệ thống chữa cháy cacbon đioxit. Thiết kế và lắp đặt

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 6102:1996 (ISO 7202:1987)**

Phòng cháy chữa cháy. Chất chữa cháy. Bột

Số trang: 22 (A4)

<sup>71</sup> - Bao gồm hệ thống kiểm soát khẩn cấp và sơ tán khẩn cấp  
- Chống động đất và rung cho nhà, xem 91.120.25

<sup>72</sup> - Bao gồm an toàn cháy

<sup>73</sup> - Bao gồm dụng cụ và phương tiện

- Trang phục chống cháy, xem 13.340.10

**TCVN 6379:1998**

Thiết bị chữa cháy. Trụ nước chữa cháy. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7026:2013 (ISO 7165:2009)**

Chữa cháy. Bình chữa cháy xách tay. Tính năng và cấu tạo. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7026:2002

Số trang: 74 (A4)

**TCVN 7027:2013 (ISO 11601:2008)**

Chữa cháy. Bình chữa cháy có bánh xe. Tính năng và cấu tạo. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7027:2002

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7161-1:2009 (ISO 14520-1:2006)**

Hệ thống chữa cháy bằng khí. Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7161-1:2002

Số trang: 114 (A4)

**TCVN 7161-13:2009 (ISO 14520-13:2005)**

Hệ thống chữa cháy bằng khí. Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống. Phần 13: Khí chữa cháy IG-100. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7161-13:2002

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7161-9:2009 (ISO 14520-9:2006)**

Hệ thống chữa cháy bằng khí. Tính chất vật lý và thiết kế hệ thống. Phần 9: Khí chữa cháy HFC-227ea. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7161-9:2002

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7278-1:2003 (ISO 7302-1:1995)**

Chất chữa cháy. Chất tạo bọt chữa cháy. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật đối với chất tạo bọt chữa cháy độ nở thấp dùng phun lên bề mặt chất lỏng cháy không hòa tan được với nước

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7278-2:2003 (ISO 7203-2:1995)**

Chất chữa cháy. Chất tạo bọt chữa cháy. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật đối với chất tạo bọt chữa cháy độ nở trung bình và cao dùng phun lên bề mặt chất lỏng cháy không hòa tan được với nước

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7278-3:2003 (ISO 7203-3:1999)**

Chất chữa cháy. Chất tạo bọt chữa cháy. Phần 3: Yêu cầu kỹ thuật đối với chất tạo bọt chữa cháy độ nở thấp dùng phun lên bề mặt chất lỏng cháy hòa tan được với nước

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7435-1:2004 (ISO 11602-1:2000)**

Phòng cháy, chữa cháy. Bình chữa cháy xách tay và xe đẩy chữa cháy. Phần 1: Lựa chọn và bố trí

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7435-2:2004 (ISO 11602-2:2000)**

Phòng cháy, chữa cháy. Bình chữa cháy xách tay và xe đẩy chữa cháy. Phần 2: kiểm tra và bảo dưỡng

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7884:2008**

Thiết bị đẩy nước chữa cháy tự vận hành bằng khí nén

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8060:2009 (ISO 14557:2002)**

Phương tiện chữa cháy. Vòi chữa cháy. Vòi hút bằng cao su, chất dẻo và cụm vòi

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8522:2010**

Đệm không khí cứu người 20m và 45m

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8523:2010**

Ổng tụt cứu người 30m

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10368:2014 (ISO 3500:2005)**

Chai chứa khí. Chai chứa CO<sub>2</sub> bằng thép không hàn dùng cho thiết bị chữa cháy cố định trên tàu thủy

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10525-1:2014 (ISO 4642-1:2009)**

Ổng cao su và chất dẻo, không xẹp, dùng trong chữa cháy - Phần 1: Ổng bán cứng dùng cho hệ thống chữa cháy cố định. Sx1 (2014)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10525-2:2014 (ISO 4642-2:2009)**

Ổng cao su và chất dẻo, không xẹp, dùng trong chữa cháy - Phần 2: Ổng bán cứng (và cấu kiện ống) dùng cho máy bơm và xe chữa cháy. Sx1(2014)

Số trang: 36 (A4)

**13.220.20 - Phòng cháy chữa cháy<sup>74</sup>****TCVN 3890:2009**

Phương tiện phòng cháy và chữa cháy cho nhà và công trình. Trang bị, bố trí, kiểm tra, bảo dưỡng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3890:1984

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 5740:2009**

Phương tiện phòng cháy chữa cháy. Vòi đẩy chữa cháy. Vòi đẩy bằng sợi tổng hợp tráng cao su. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5740:1993

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6305-10:2013 (ISO 6182-10:2006)**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 10: Yêu cầu và phương pháp thử đối với sprinkler trong nhà

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 6305-1:2007 (ISO 06182-1:2004)**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 1: Yêu cầu và phương pháp thử đối với Sprinkler. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6305-1:1997

Số trang: 80 (A4)

**TCVN 6305-11:2006 (ISO 6182-11:2003)**

Phòng cháy, chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 11: Yêu cầu và phương pháp thử đối với giá treo ống

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6305-12:2013 (ISO 6182-12:2010)**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 12: Yêu cầu và phương pháp thử đối với các chi tiết có rãnh ở đầu mút dùng cho hệ thống đường ống thép

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6305-2:2007 (ISO 06182-2:2005)**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 2: Yêu cầu và phương pháp thử đối với van báo động kiểu ướ, bình làm trễ và chuông nước. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6305-2:1997

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6305-3:2007 (ISO 06182-3:2005)**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 3: Yêu cầu và phương pháp thử đối với van ống khô. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6305-3:1997

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6305-4:1997 (ISO 6182-4:1993)**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 4: Yêu cầu và phương pháp thử đối với cơ cấu mở nhanh

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6305-5:2009 (ISO 6182-5:2006)**

Phòng cháy và chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 5: Yêu cầu và phương pháp thử đối với van tràn. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6305-5:1997

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6305-6:2013 (ISO 6182-6:2006)**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 6: Yêu cầu và phương pháp thử đối với van một chiều

Số trang: 20 (A4)

<sup>74</sup> - Bao gồm dụng cụ



**TCVN 6305-7:2006 (ISO 6182-7:2004)**

Phòng cháy, chữa cháy. Hệ thống sprinkler tự động. Phần 7: Yêu cầu và phương pháp thử đối với sprinkler phản ứng nhanh ngăn chặn sớm (ESFR)

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 6305-8:2013 (ISO 6182-8:2006)**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 8: Yêu cầu và phương pháp thử đối với van báo động khô trác động trước

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6305-9:2013 (ISO 6182-9:2005)**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống Sprinkler tự động. Phần 9: Yêu cầu và phương pháp thử đối với đầu phun sương

Số trang: 77 (A4)

**TCVN 7336:2003**

Phòng cháy chữa cháy. Hệ thống sprinkler tự động. Yêu cầu thiết kế và lắp đặt

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 7568-1:2006 (ISO 7240-1:2005)**

Hệ thống báo cháy. Phần 1: Quy định chung và định nghĩa

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7568-2:2013 (ISO 7240-2:2003)**

Hệ thống báo cháy. Phần 2: Trung tâm báo cháy

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 7568-3:2015 (ISO 7240-3:2010)**

Hệ thống báo cháy. Phần 3: Thiết bị báo cháy bằng âm thanh. Sx1(2015)

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7568-4:2013 (ISO 7240-4:2003)**

Hệ thống báo cháy. Phần 4: Thiết bị cấp nguồn

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7568-5:2013 (ISO 7240-5:2003)**

Hệ thống báo cháy. Phần 5: Đầu báo cháy kiểu điểm

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7568-6:2013 (ISO 7240-6:2011)**

Hệ thống báo cháy. Phần 6: Đầu báo cháy khí cacbon monoxit dùng pin điện hóa

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 7568-7:2015 (ISO 7240-7:2011)**

Hệ thống báo cháy. Phần 7: Đầu báo cháy khói kiểu điểm sử dụng ánh sáng, ánh sáng tán xạ hoặc ion hóa. Sx1(2015)

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 7568-8:2015 (ISO 7240-8:2014)**

Hệ thống báo cháy. Phần 8: Đầu báo cháy kiểu điểm sử dụng cảm biến cacbon monoxit kết hợp với cảm biến nhiệt. Sx1(2015)

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 7568-9:2015 (ISO/TS 7240-9:2012)**

Hệ thống báo cháy. Phần 9: Đám cháy thử nghiệm cho các đầu báo cháy. Sx1(2015)

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7568-10:2015 (ISO 7240-10:2012)**

Hệ thống báo cháy. Phần 10: Đầu báo cháy lửa kiểu điểm. Sx1(2015)

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7568-11:2015 (ISO 7240-11:2011)**

Hệ thống báo cháy. Phần 11: Hộp nút ấn báo cháy. Sx1(2015)

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 7568-12:2015 (ISO 7240-12:2014)**

Hệ thống báo cháy. Phần 12: Đầu báo cháy khói kiểu đường truyền sử dụng chùm tia chiếu quang học. Sx1(2015)

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 7568-13:2015 (ISO 7240-13:2005)**

Hệ thống báo cháy. Phần 13: Đánh giá tính tương thích của các bộ phận trong hệ thống. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7568-14:2015 (ISO 7240-14:2013)**

Hệ thống báo cháy. Phần 14: Thiết kế, lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng các hệ thống báo cháy trong nhà và xung quanh tòa nhà. Sx1(2015)

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 7568-15:2015 (ISO 7240-15:2014)**

Hệ thống báo cháy. Phần 15: Đầu báo cháy kiểu điểm sử dụng cảm biến khói và cảm biến nhiệt. Sx1(2015)

Số trang: 71 (A4)

**13.220.40 - Tính dễ bắt lửa và dễ cháy của vật liệu và sản phẩm****TCVN 2693:2007 (ASTM D 0093:06)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp cháy bằng thiết bị thử cốc kín Pensky-Martens. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2693:1995

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6613-1-1:2010 (IEC 60332-1-1:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Trang thiết bị thử nghiệm. Thay thế: TCVN 6613-1:2000

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6613-1-2:2010 (IEC 60332-1-2:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình ứng với nguồn cháy bằng khí trộn trước có công suất 1kW. Thay thế: TCVN 6613-1:2000

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6613-1-3:2010 (IEC 60332-1-3:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-3: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình xác định tàn lửa rơi xuống

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6613-2-2:2010 (IEC 60332-2-2:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Quy trình ứng với ngọn lửa khuếch tán

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6613-2-1:2010 (IEC 60332-2-1:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Trang thiết bị thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6613-3-10:2010 (IEC 60332-3-10:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-10: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Trang thiết bị thử nghiệm.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6613-3-24:2010 (IEC 60332-3-24:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-24: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6613-3-23:2010 (IEC 60332-3-23:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-23: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6613-3-21:2010 (IEC 60332-3-21:2000)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-21: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A F/R.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6613-3-22:2010 (IEC 60332-3-22:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-22: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6613-3-25:2010 (IEC 60332-3-25:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-25: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp D

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6879:2007 (ISO 06941:2003)**

Vải dệt. Đặc tính cháy. Xác định tính lan truyền lửa của các mẫu đặt theo phương thẳng đứng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6879:2001

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7444-16:2007 (ISO 7176-16:1997)**

Xe lăn. Phần 16. Độ bền chống cháy của các bộ phận được bọc đệm. Yêu cầu và phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 798:2005 (ASTM D 92 - 02b)**

Bitum. Phương pháp xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9618-1:2013 (IEC 60331-1:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 1: Phương pháp thử nghiệm cháy có xúc ở nhiệt độ tối thiểu là 830°C đối với cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1,0 kV và có đường kính ngoài lớn hơn 20mm

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9618-11:2013 (IEC 60331-11:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 11: Thiết bị. Cháy ở nhiệt độ ngọn lửa tối thiểu là 750 °C

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9618-2:2013 (IEC 60331-2:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm cháy có xúc ở nhiệt độ tối thiểu là 830°C đối với cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/0,1 kV và có đường kính ngoài không lớn hơn 20mm

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9618-21:2013 (IEC 60331-21:1999)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy - Tính toàn vẹn của mạch điện - Phần 21: Quy trình và yêu cầu - Cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1,0 kV

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9618-23:2013 (IEC 60331-23:1999)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 23: Quy trình và yêu cầu. Cáp điện dữ liệu

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9618-25:2013 (IEC 60331-25:1999)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 25: Quy trình và yêu cầu. Cáp sợi quang

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9618-3:2013 (IEC 60331-3:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 3: Phương pháp thử nghiệm cháy có xúc ở nhiệt độ tối thiểu là 830°C đối với cáp có điện áp

danh định đến và bằng 0,6/1,0 kV được thử nghiệm trong hộp kim loại

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9619-1:2013 (IEC 60754-1:2011)**

Thử nghiệm các khí sinh ra trong quá trình cháy vật liệu cáp. Phần 1: Xác định hàm lượng khí Axit Halogen

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9619-2:2013 (IEC 60754-2:2011)**

Thử nghiệm các khí sinh ra trong quá trình cháy vật liệu cáp. Phần 2: Xác định độ axit (bằng phép đo độ pH) và độ dẫn

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9620-1:2013 (IEC 61034-1:2005)**

Đo mật độ khói của cáp cháy trong các điều kiện xác định. Phần 1: Thiết bị thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9620-2:2013 (IEC 61034-2:2005)**

Đo mật độ khói của cáp cháy trong các điều kiện xác định. Phần 2: Quy trình thử nghiệm và các yêu cầu

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9900-11-20:2013 (IEC 60695-11-20:2003)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-20: Ngọn lửa thử nghiệm - Phương pháp thử bằng ngọn lửa 500W

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9900-11-40:2013****(IEC/TS 60695-11-40:2002)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-40: Ngọn lửa thử nghiệm - Thử nghiệm xác nhận - Hướng dẫn

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9900-11-3:2013 (IEC 60695-11-3:2012)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-3: Ngọn lửa thử nghiệm - Ngọn lửa 500W - Thiết bị và phương pháp thử nghiệm xác nhận

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9900-11-11:2013****(IEC/TS 60695-11-11:2008)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-11: Ngọn lửa thử nghiệm - Xác định thông lượng nhiệt đặc trưng để môi cháy từ nguồn lửa không tiếp xúc

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9900-11-10:2013 (IEC 60695-11-10:2003)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-10: Ngọn lửa thử nghiệm - Phương pháp thử bằng ngọn lửa 50W nằm ngang và thẳng đứng

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9900-11-4:2013 (IEC 60695-11-4:2011)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-4: Ngọn lửa thử nghiệm - Ngọn lửa 50W - Thiết bị và phương pháp thử nghiệm xác nhận

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9900-11-21:2013 (IEC 60695-11-21:2005)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-21: Ngọn lửa thử nghiệm - Phương pháp thử bằng ngọn lửa 500W thẳng đứng đối với vật liệu Polyme dạng ống

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9900-11-2:2013 (IEC 60695-11-2:2003)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-2: Ngọn lửa thử nghiệm - Ngọn lửa trộn trước 1kW - Thiết bị, bố trí thử nghiệm xác nhận và hướng dẫn

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9900-11-5:2013 (IEC 60695-11-5:2004)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-5: Ngọn lửa thử nghiệm - Phương pháp thử bằng ngọn lửa hình kim - Thiết bị, bố trí thử nghiệm xác nhận và hướng dẫn

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9900-2-12:2013 (IEC 60695-2-12:2010)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 2-12: Phương pháp thử bằng sợi dây nóng đỏ - Phương pháp thử chỉ số cháy bằng sợi dây nóng đỏ (GWFI) đối với vật liệu

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9900-2-10:2013 (IEC 60695-2-10:2000)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 2-10: Phương pháp thử bằng sợi dây nóng đỏ - sợi dây nóng đỏ và quy trình thử nghiệm chung

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9900-2-11:2013 (IEC 60695-2-11:2000 và cor 1:2000)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 2-11: Phương pháp thử bằng sợi dây nóng đỏ - Phương pháp thử khả năng cháy bằng sợi dây nóng đỏ đối với sản phẩm hoàn chỉnh

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9900-2-13:2013 (IEC 60695-2-13:2010)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 2-13: Phương pháp thử bằng sợi dây nóng đỏ - Phương pháp thử nhiệt độ bắt cháy bằng sợi dây nóng đỏ (GWIT) đối với vật liệu

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10211:2013 (ISO 3795:1989)**

Phương tiện giao thông đường bộ, máy kéo và máy nông lâm nghiệp - Xác định đặc tính cháy của vật liệu nội thất

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10774-1:2015 (ISO 8191-1:1987)**

Đồ nội thất. Đánh giá khả năng cháy của đồ nội thất được bọc. Phần 1: Nguồn cháy: Điều thuốc lá cháy âm ỉ. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10774-2:2015 (ISO 8191-2:1988)**

Đồ nội thất. Đánh giá khả năng cháy của đồ nội thất được bọc. Phần 2: Nguồn cháy: Dụng cụ đánh lửa. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**13.220.50 - Độ bền cháy của vật liệu và kết cấu xây dựng****TCVN 6396-58:2010 (EN 81-58:2003)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Kiểm tra và thử. Phần 58: Thử tính chịu lửa của cửa tầng

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6396-73:2010 (EN 81-73:2005)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Áp dụng riêng cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng. Phần 73: Trạng thái của thang máy trong trường hợp có cháy.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7194:2002**

Vật liệu cách nhiệt. Phân loại

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9031:2011**

Vật liệu chịu lửa. Ký hiệu các đại lượng và đơn vị. Thay thế: TCXDVN 332:2004

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9032:2011**

Vật liệu chịu lửa. Gạch kèm tính Manhêdi spinel và manhêdi crom dùng cho lò quay.. Thay thế: TCXDVN 295:2003

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9033:2011**

Gạch chịu lửa cho lò quay. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCXDVN 350:2005

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9311-1:2012 (ISO 834-1:1999)**

Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9311-3:2012 (ISO/TR 834-3:1994)**

Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 3: Chỉ dẫn về phương pháp thử và áp dụng số liệu thử nghiệm

ố trang: 25 (A4)

**TCVN 9311-4:2012 (ISO 834-4:2000)**

Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 4: Yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng chịu tải

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9311-5:2012 (ISO 834-5:2000)**

Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 5: Yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách nằm ngang chịu tải

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9311-7:2012 (ISO 834-7:2000)**

Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 7: Các yêu cầu riêng đối với cột

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9311-8:2012 (ISO 834-8:2002)**

Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 8: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng không chịu tải

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9383:2012**

Thử nghiệm khả năng chịu lửa. Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy. Thay thế: TCXDVN 386:2007

Số trang: 81 (A4)

**13.230 - Phòng nổ<sup>75</sup>****TCVN 1769-1975**

Hồ sơ kim loại đen. Yêu cầu về an toàn phòng nổ khi gia công và luyện lại

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3255-86**

An toàn nổ. Yêu cầu chung. Thay thế: TCVN 3255-79

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 6553-1:1999 (ISO 6184-1:1985)**

Hệ thống phòng nổ. Phần 1: Phương pháp xác định chỉ số nổ của bụi cháy trong không khí

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6553-2:1999 (ISO 6184-2:1985)**

Hệ thống phòng nổ. Phần 2: Phương pháp xác định chỉ số nổ của khí cháy trong không khí

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6553-3:1999 (ISO 6184-3:1985)**

Hệ thống phòng nổ. Phần 3: Phương pháp xác định chỉ số nổ của hỗn hợp nhiên liệu với không khí trừ hỗn hợp bụi với không khí và khí cháy với không khí

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6553-4:1999 (ISO 6184-4:1985)**

Hệ thống phòng nổ. Phần 4: Phương pháp xác định hiệu quả của hệ thống triệt nổ

Số trang: 10 (A4)

**13.240 - Bảo vệ chống quá áp<sup>76</sup>****TCVN 7915-1:2009 (ISO 4126-1:2004)**

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 1: Van an toàn. Thay thế: TCVN 6339:1998

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 7915-2:2009 (ISO 4126-2:2003)**

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 2: Đĩa nổ

Số trang: 45 (A4)

<sup>75</sup> - Thiết bị điện dùng trong môi trường phát nổ, xem 29.260.20

- Chất nổ và kỹ thuật pháo hoa, xem 71.100.30

<sup>76</sup> - Bao gồm van an toàn, thiết bị đĩa chặn sức nổ, v.v.

**TCVN 7915-3:2009 (ISO 4126-3:2006)**

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 3: Tổ hợp van an toàn và đĩa nổ. Thay thế: TCVN 6340:1998

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7915-4:2009 (ISO 4126-4:2004)**

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 4: Van an toàn có van điều khiển

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7915-5:2009 (ISO 4126-5:2004)**

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 5: Hệ thống an toàn xả áp có điều khiển

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7915-6:2009 (ISO 4126-6:2003)**

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 6: Ứng dụng, lựa chọn và lắp đặt đĩa nổ

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 7915-7:2009 (ISO 4126-7:2004)**

Thiết bị an toàn chống quá áp. Phần 7: Dữ liệu chung

Số trang: 49 (A4)

**13.260 - Bảo vệ chống điện giật. Làm việc trong điều kiện có điện <sup>77</sup>****TCVN 3256-1979**

An toàn điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4255:2008 (IEC 60529:2001)**

Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài (mã IP). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4255:1986

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 5587:2008 (IEC 60855:1985)**

Ổng cách điện có chứa bột và sào cách điện dạng đặc dùng để làm việc khi có điện. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5587:1991

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7447-4-41:2010 (IEC 60364-4-41:2005)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-41: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống điện giật. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-4-41:2004

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7447-5-52:2010 (IEC 60364-5-52:2009)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-52: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Hệ thống đi dây.

Số trang: 92 (A4)

**TCVN 7447-5-51:2010 (IEC 60364-5-51:2005)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-51: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Quy tắc chung. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-5-51:2004

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 8084:2009 (IEC 60903:2002)**

Làm việc có điện. Găng tay bằng vật liệu cách điện. Thay thế: TCVN 5588:1991, TCVN 5589:1991, TCVN 5586:1991

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 9621-1:2013 (IEC/TS 60479-1:2005)**

Ảnh hưởng của dòng điện lên người và gia súc. Phần 1: Khía cạnh chung

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 9621-2:2013 (IEC/TS 60479-2:2007)**

Ảnh hưởng của dòng điện lên người và gia súc. Phần 2: Khía cạnh đặc biệt

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 9621-3:2013 (IEC/TR 60479-3:1998)**

Ảnh hưởng của dòng điện lên người và gia súc. Phần 3: Ảnh hưởng của dòng điện chạy qua cơ thể gia súc

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9621-4:2013 (IEC/TR 60479-4:2011)**

Ảnh hưởng của dòng điện lên người và gia súc. Phần 4: Ảnh hưởng của sét

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9621-5:2013 (IEC/TR 60479-5:2007)**

Ảnh hưởng của dòng điện lên người và gia súc. Phần 5: Giá trị ngưỡng điện áp tiếp xúc đối với các ảnh hưởng sinh lý

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 9626:2013 (IEC 61111:2009)**

Làm việc có điện. Thảm cách điện

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 9627:2013 (IEC 61112:2009)**

Làm việc có điện. Chăn cách điện

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 9628-1:2013 (IEC 60832-1:2010)**

Làm việc có điện. Sào cách điện và các cơ cấu lắp kèm. Phần 1: Sào cách điện

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 9628-2:2013 (IEC 60832-2:2010)**

Làm việc có điện. Sào cách điện và các cơ cấu lắp kèm. Phần 2: Cơ cấu lắp kèm

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 9629:2013 (IEC 61478:2003)**

Làm việc có điện. Thang cách điện

Số trang: 35 (A4)

**13.280 - An toàn bức xạ <sup>78</sup>****TCVN 4397-87**

Quy phạm an toàn bức xạ ion hóa

Số trang: 76 (A4)

**TCVN 4498:1988**

Phương tiện bảo vệ tập thể chống bức xạ ion hóa. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4985-89**

Quy phạm vận chuyển an toàn chất phóng xạ

Số trang: 52 (A5)

**TCVN 6219:2011 (ISO 9697:2008)**

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ beta trong nước không mặn. Phương pháp nguồn dày. Thay thế: TCVN 6219:1995

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6222:2008 (ISO 9174:1998)**

Chất lượng nước. Xác định crom. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6222:1996

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6561:1999**

An toàn bức xạ ion hóa tại các cơ sở X quang y tế

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6830:2016 (ISO 9698:2010)**

Chất lượng nước. Xác định nồng độ hoạt độ triti. Phương pháp đếm nhấp nháy lỏng. Sx2(2016). Thay thế TCVN 6830:2001

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6853:2001 (ISO 2919:1999)**

An toàn bức xạ. Nguồn phóng xạ kín. Yêu cầu chung và phân loại

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6854:2001 (ISO 8690:1988)**

An toàn bức xạ. Tẩy xạ cho các bề mặt bị nhiễm xạ. Phương pháp thử nghiệm và đánh giá tính dễ tẩy xạ

Số trang: 29 (A4)

<sup>77</sup> - Bao gồm các dụng cụ cho công việc có điện áp

<sup>78</sup> - Bao gồm chống bức xạ tần số vô tuyến

- Phép đo bức xạ, xem 17.240

**TCVN 6866:2001**

An toàn bức xạ. Giới hạn liều đối với nhân viên bức xạ và dân chúng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6867-1:2001**

An toàn bức xạ. Vận chuyển an toàn chất phóng xạ. Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 4985:1989 (Phần: Vận chuyển an toàn chất phóng xạ)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6868:2001**

An toàn bức xạ. Quản lý chất thải phóng xạ. Phân loại chất thải phóng xạ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6869:2001**

An toàn bức xạ. Chiếu xạ y tế. Quy định chung

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6870:2001**

An toàn bức xạ. Miễn trừ khai báo, đăng ký và xin giấy phép an toàn bức xạ

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6880:2001 (ISO 8194:1987)**

Bảo vệ chống phóng xạ. Quần áo bảo vệ chống nhiễm xạ. Thiết kế, lựa chọn, thử nghiệm và sử dụng

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6892:2001 (ISO 11934:1997)**

An toàn bức xạ. Bức xạ Gamma và tia X. Liều kế bỏ túi kiểu tụ điện/đọc gián tiếp hoặc trực tiếp

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7077:2002 (ISO 1757:1996)**

An toàn bức xạ. Liều kế phim dùng cho cá nhân

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7078-1:2002 (ISO 7503-1:1988)**

An toàn bức xạ. Đánh giá nhiễm xạ bề mặt. Phần 1: Nguồn phát beta (năng lượng beta cực đại lớn hơn 0,15 MeV) và nguồn phát alpha

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7078-2:2007 (ISO 07503-2:1988)**

An toàn bức xạ. Đánh giá nhiễm xạ bề mặt. Phần 2: Nhiễm xạ triti trên bề mặt

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7174:2002 (ISO 12794:2000)**

Năng lượng hạt nhân. An toàn bức xạ. Liều kế nhiệt phát quang dùng cho cá nhân để đo liều bức xạ các đầu chi và mắt

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7442:2004 (ISO 3925:1978)**

An toàn bức xạ. Chất phóng xạ hờ. Xác định và chứng nhận

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7443:2004 (ISO 9978:1992)**

An toàn bức xạ. Nguồn phóng xạ kín. Phương pháp thử nghiệm rò rỉ

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7468:2005 (ISO 00361:1975)**

An toàn bức xạ. Dấu hiệu cơ bản về bức xạ ion hóa

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7469:2005 (ISO 11932:1996)**

An toàn bức xạ. Đo hoạt độ vật liệu rắn được coi như chất thải không phóng xạ để tái chế, tái sử dụng hoặc chôn cất

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7840:2007 (ISO 02885:1976)**

Vật liệu phóng xạ. Bao bì. Thử nghiệm rò rỉ chất phóng xạ và rò rỉ bức xạ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7885-1:2008 (Tài liệu chú giải thuật ngữ an toàn của IAEA)**

An toàn bức xạ. Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 1: Các thuật ngữ xếp theo thứ tự chữ cái trong tiếng anh từ A đến E

Số trang: 171 (A4)

**TCVN 7941:2008 (ISO 7205:1986)**

Máy đo hạt nhân. Máy đo được thiết kế để lắp đặt cố định

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7944:2008 (ISO 2889:1975)**

An toàn bức xạ. Các nguyên tắc chung về lấy mẫu chất phóng xạ trong không khí

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 7945-1:2008 (ISO 10648-1:1997)**

An toàn bức xạ. Tủ cách ly. Phần 1: Nguyên tắc thiết kế

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7945-2:2008 (ISO 10648-2:1994)**

An toàn bức xạ. Tủ cách ly. Phần 2: Phân loại theo độ kín và các phương pháp kiểm tra

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8289:2009**

An toàn bức xạ. Thiết bị chiếu xạ công nghiệp sử dụng nguồn đồng vị gamma. Yêu cầu chung

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8627:2010 (ISO 6962:2004)**

Năng lượng hạt nhân. Phương pháp chuẩn để thử nghiệm tính ổn định đối với chiếu xạ alpha lâu dài của chất nền cho việc rắn hóa chất thải phóng xạ mức cao

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8663:2011 (ISO 21482:2007)**

An toàn bức xạ. Cảnh báo bức xạ ion hóa. Dấu hiệu bổ sung.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8879:2011 (ISO 10704:2009)**

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ alpha và beta trong nước không mặn. Phương pháp lắng đọng nguồn mỏng.

Số trang: 19 (A4)

**13.300 - Phòng chống hàng nguy hiểm<sup>79</sup>****TCVN 4512-88**

Quy phạm vận chuyển hàng nguy hiểm bằng đường biển

Số trang:

**TCVN 5507:2002**

Hóa chất nguy hiểm. Quy phạm an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng, bảo quản và vận chuyển. Sx2(2002).

Thay thế: TCVN 5507:1991

Số trang: 41 (A4)

**13.320 - Hệ thống cảnh báo và báo động<sup>80</sup>****TCVN 5053-90**

Màu sắc, tín hiệu và dấu hiệu an toàn

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 5500-91 (ISO 8201:1987)**

Âm học. Tín hiệu âm thanh sơ tán khẩn cấp

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6396-28:2013 (EN 81-28:2003)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Thang máy chở người và chở hàng. Phần 28: Báo động từ xa trên thang máy chở người và thang máy chở người và hàng

Số trang: 16 (A4)

<sup>79</sup> - Bao gồm yêu cầu kỹ thuật đối với hàng hóa nguy hiểm, giao nhận, bảo quản, vận chuyển, ghi nhãn, dán nhãn, v.v.

- Vật liệu phân hạch hạt nhân, xem, 27.120.30

- Chất nổ, xem 71.100.30

<sup>80</sup> - Hệ thống cảnh báo và báo động có trạm, xem 13.310

- Thiết bị cảnh báo cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 43.040.20

**13.340- Thiết bị bảo vệ**<sup>81</sup>**13.340.10 - Quần áo bảo hộ**<sup>82</sup>**TCVN 1841:1976**

Bao tay bảo hộ lao động bằng da, giả da và bạt

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2603:1987**

Mũ bảo hộ lao động cho công nhân mỏ hầm lò. Thay thế:

TCVN 2603-78

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 2604:1978**

Quần áo bảo hộ lao động mặc ngoài cho nam công nhân thăm dò và khai thác dầu khí. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2605:1978**

Quần áo bảo hộ lao động cho nam công nhân thăm dò và khai thác dầu khí. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2606:1978**

Phương tiện bảo vệ tay. Phân loại

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4357:1986**

Giày bảo hộ lao động cho công nhân đi lô cao su

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4742:1989**

Quần áo bảo hộ lao động dùng cho công nhân đi lô cao su

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6408:1998**

Giày, ủng cao su. ủng công nghiệp bằng cao su lưu hóa có lót. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6409:1998**

Giày, ủng cao su. Giày, ủng cao su dẫn điện có lót. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6410:1998**

Giày, ủng cao su. Giày ủng cao su chống tĩnh điện có lót; Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6411:1998**

Giày ủng bằng chất dẻo đúc. ủng poly (vinylclorua) có lót hoặc không có lót dùng chung trong công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6689:2000 (ISO 13688:1998)**

Quần áo bảo hộ. Yêu cầu chung

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6690:2007 (ISO/TR 02801:2007)**

Quần áo bảo hộ. Quần áo chống nhiệt và lửa. Khuyến nghị chung về lựa chọn, bảo quản và sử dụng quần áo bảo hộ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6690:2000

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6691:2007 (ISO 06530:2005)**

Quần áo bảo hộ. Quần áo chống hóa chất lỏng. Phương pháp thử độ chống thấm chất lỏng của vật liệu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6691:2000

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6692:2007 (ISO 13994:2005, With technical corrigendum 1:2006)**

Quần áo bảo hộ. Quần áo chống hóa chất lỏng. Xác định độ chống thấm chất lỏng dưới áp suất của vật liệu làm quần áo bảo hộ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6692:2000

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6693:2000 (ISO 9150:1988)**

Quần áo bảo hộ. Xác định diễn thái của vật liệu khi các giọt nhỏ kim loại nóng chảy bắn vào

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6694:2010 (ISO 9185:2007)**

Quần áo bảo hộ. Đánh giá khả năng chống chịu của vật liệu đối với kim loại nóng chảy văng bắn. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6694:2000

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6875:2010 (ISO 11612:2008)**

Quần áo bảo hộ. Quần áo bảo hộ chống nhiệt và lửa. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6875:2001

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 6876-1:2010 (ISO 12127-1:2007)**

Quần áo bảo hộ chống nhiệt và lửa. Xác định sự truyền nhiệt tiếp xúc qua quần áo bảo hộ hoặc vật liệu cấu thành.

Phần 1: Phương pháp thử sử dụng nhiệt tiếp xúc tạo ra bởi ống trụ gia nhiệt. Thay thế: TCVN 6876:2001

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6876-2:2010 (ISO 12127-2:2007)**

Quần áo bảo hộ chống nhiệt và lửa. Xác định sự truyền nhiệt tiếp xúc qua quần áo bảo hộ hoặc vật liệu cấu thành.

Phần 2: Phương pháp thử sử dụng nhiệt tiếp xúc tạo ra bằng cách thả rơi ống trụ nhỏ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6877:2001 (ISO 9151:1995)**

Quần áo bảo hộ chống nhiệt và lửa. Xác định độ truyền nhiệt khi tiếp xúc với lửa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6878:2007 (ISO 06942:2002)**

Quần áo bảo hộ. Quần áo chống nóng và cháy. Phương pháp thử: Đánh giá vật liệu và cụm vật liệu khi tiếp xúc với một nguồn nhiệt bức xạ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6878:2001

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6880:2001 (ISO 8194:1987)**

Bảo vệ chống phóng xạ. Quần áo bảo hộ chống nhiễm xạ. Thiết kế, lựa chọn, thử nghiệm và sử dụng

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6881:2007 (ISO 06529:2001)**

Quần áo bảo hộ. Quần áo chống hóa chất. Xác định khả năng chống thấm thấu chất lỏng và khí của vật liệu làm quần áo bảo hộ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6881:2001

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7205:2002 (ISO 15025:2000)**

Quần áo bảo hộ. Quần áo chống nóng và chống cháy. Phương pháp thử lan truyền cháy có giới hạn

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7206:2002 (ISO 17493:2000)**

Quần áo và thiết bị bảo hộ chống nóng. Phương pháp thử độ bền nhiệt đối lưu sử dụng lò tuần hoàn dòng khí nóng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7616:2007 (ISO 15383:2001)**

Găng tay bảo hộ cho nhân viên chữa cháy. Phương pháp thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7617:2007 (ISO 15384:2003)**

Quần áo bảo hộ cho nhân viên chữa cháy. Phương pháp thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng cho quần áo chữa cháy ngoài trời

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7618:2007 (ISO 15538:2001)**

Quần áo bảo hộ cho nhân viên chữa cháy. Phương pháp thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng cho quần áo bảo hộ có bề mặt ngoài phản xạ

Số trang: 22 (A4)

<sup>81</sup> - An toàn lao động, xem 13.100

<sup>82</sup> - Bao gồm trang phục chống cháy

**TCVN 9544:2013 (ISO 13995:2000)**

Trang phục bảo vệ. Tính chất cơ học. Phương pháp xác định độ bền đâm xuyên và xé động của vật liệu.

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9545:2013 (ISO 13996:1999)**

Trang phục bảo vệ. Tính chất cơ học. Xác định độ bền đâm xuyên.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9546:2013 (ISO 13997:1999)**

Trang phục bảo vệ. Tính chất cơ học. Xác định độ bền cắt bởi các vật sắc

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9547:2013 (ISO 22608:2004)**

Trang phục bảo vệ. Bảo vệ chống hóa chất lỏng. Phép đo mức độ không thấm, mức độ lưu lại, và mức độ thẩm qua của các chế phẩm thuốc trừ sâu lỏng qua vật liệu làm trang phục bảo vệ

Số trang: 20 (A4)

**13.340.20 - Thiết bị bảo vệ đầu <sup>83</sup>****TCVN 3154:1979**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương pháp xác định thị trường (trường nhìn)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3580:1981**

Kính bảo hộ lao động. Cái lọc sáng bảo vệ mắt

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4498:1988**

Phương tiện bảo vệ tập thể chống bức xạ ion hóa. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5039:1990 (ISO 4851:1979)**

Phương tiện bảo vệ mắt. Cái lọc tia cực tím. Yêu cầu sử dụng và truyền quang

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5082:1990 (ISO 4849:1981)**

Phương tiện bảo vệ mắt. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5083:1990 (ISO 4850:1989)**

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân dùng cho hàn và các kỹ thuật liên quan. Cái lọc sáng. Yêu cầu sử dụng và truyền quang

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5111:1990**

Xác định khả năng làm việc của người khi sử dụng phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương pháp sinh lý

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6407:1998**

Mũ an toàn công nghiệp

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6515:1999 (ISO 4007:1977)**

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Thuật ngữ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6516:1999 (ISO 4854:1981)**

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Phương pháp thử nghiệm quang học

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6517:1999 (ISO 4855:1981)**

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Phương pháp thử nghiệm phi quang học

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6518:1999 (ISO 4852:1978)**

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Kính lọc tia hồng ngoại. Yêu cầu sử dụng và truyền xạ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6519:1999 (ISO 6161:1981)**

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Kính lọc và kính bảo vệ mắt chống bức xạ laser

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6520:1999 (ISO 4856:1982)**

Phương tiện bảo vệ mắt cá nhân. Bảng khái quát các yêu cầu đối với mắt kính và phương tiện bảo vệ mắt

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7546:2005**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phân loại các yếu tố nguy hiểm và có hại

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7547:2005**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phân loại

Số trang: 12 (A4)

**13.340.30 - Thiết bị bảo vệ cơ quan hô hấp****TCVN 3740:1982**

Mặt nạ và bán mặt nạ lọc độc công nghiệp. Hộp lọc. Phương pháp xác định thời gian có tác dụng bảo vệ của hộp lọc đối với các chất độc dạng hơi

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3741:1982**

Mặt nạ và bán mặt nạ lọc độc công nghiệp. Hộp lọc. Phương pháp xác định thời gian có tác dụng bảo vệ của hộp lọc đối với các chất độc dạng khí

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 3742:1982**

Mặt nạ và bán mặt nạ lọc độc công nghiệp. Hộp lọc. Phương pháp xác định thời gian có tác dụng bảo vệ của hộp lọc đối với cacbon oxit

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7312:2003**

Phương tiện cá nhân bảo vệ cơ quan hô hấp. Khẩu trang có tấm lọc bụi

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7313:2003**

Phương tiện cá nhân bảo vệ cơ quan hô hấp. Chụp định hình lọc bụi

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7314:2003**

Phương tiện cá nhân bảo vệ cơ quan hô hấp. Chụp nhựa lọc bụi

Số trang: 9 (A4)

**13.340.40 - Bảo vệ bàn tay và cánh tay <sup>84</sup>****TCVN 7616:2007 (ISO 15383:2001)**

Găng tay bảo vệ cho nhân viên chữa cháy. Phương pháp thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 8838-1:2011 (ISO 13999-1:1999)**

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 1: Găng tay và bao bảo vệ cánh tay làm bằng lưới kim loại

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8838-2:2011 (ISO 13999-2:2003)**

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 2: Găng tay và bao bảo vệ cánh tay làm bằng vật liệu không phải là lưới kim loại.

Số trang: 25 (A4)

<sup>83</sup> - Bao gồm mũ bảo hiểm, thiết bị bảo vệ mắt, thiết bị bảo vệ thính giác, che tai, thiết bị bảo vệ răng và mũ trùm.

<sup>84</sup> - Bao gồm tay áo, bao ngón tay và găng tay bảo vệ \*Găng tay y tế, xem 11.140

**TCVN 8838-3:2011 (ISO 13999-3:2002)**

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 3: phép thử và đập cắt đối với vải, da và các vật liệu khác.

Số trang: 19 (A4)

**13.340.50 - Bảo vệ chân và bàn chân <sup>85</sup>****TCVN 6412:2009 (ISO 13287:2006)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng. Phương pháp thử khả năng chống trượt. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6412:1998

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7280:2003 (ISO 6110:1992)**

Giày ủng bằng chất dẻo đúc. Ủng công nghiệp bằng poly (vinyl clorua) có lót hoặc không có lót chống hóa chất. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7281:2003 (ISO 6112:1992)**

Giày ủng bằng chất dẻo đúc. Ủng công nghiệp bằng poly (vinyl clorua) có lót hoặc không có lót chống mỡ động vật và dầu thực vật. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7544:2005**

Giày, ủng cao su. Ủng bằng cao su lưu hóa chống axit, kiềm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7545:2005**

Giày, ủng cao su. Ủng bằng cao su lưu hóa chống xăng, dầu, mỡ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7651:2007 (ISO 20344:2004)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương pháp thử giày ủng. Thay thế: TCVN 7204-1:2002, TCVN 7204-5:2003

Số trang: 87 (A4)

**TCVN 7652:2007 (ISO 20345:2004)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng an toàn. Thay thế: TCVN 7204-6:2003, TCVN 7204-2:2002

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7653:2007 (ISO 20346:2004)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng bảo vệ. Thay thế: TCVN 7204-7:2003, TCVN 7204-3:2002

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7654:2007 (ISO 20347:2004)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng lao động chuyên dụng. Thay thế: TCVN 7204-4:2002, TCVN 7204-8:2003

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8196:2009 (ISO 5423:1992)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng bằng chất dẻo đúc. Yêu cầu kỹ thuật cho ủng polyuretan có lót hoặc không có lót dùng trong công nghiệp

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8197:2009 (ISO 17249:2004)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Giày ủng an toàn có độ bền cắt với cửa xích

Số trang: 20 (A4)

**13.340.60 - Chống trượt và ngã <sup>86</sup>****TCVN 7802-1:2007****(ISO 10333-1:2000, With Amendment 1:2002)**

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 1: Dây đỡ cả người

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7802-2:2007 (ISO 10333-2:2000)**

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 2: Dây treo và thiết bị hấp thụ năng lượng

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7802-3:2007 (ISO 10333-3:2000)**

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 3: Dây cứu sinh tự co

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7802-4:2008 (ISO 10333-4:2002)**

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 4: Đường ray thẳng đứng và dây cứu sinh thẳng đứng kết hợp với bộ hãm rơi ngã kiểu trượt

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 7802-5:2008 (ISO 10333-5:2001)**

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 5: Các bộ phận nối có cổng tự đóng và tự khóa

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7802-6:2008 (ISO 10333-6:2004)**

Hệ thống chống rơi ngã cá nhân. Phần 6: Các phép thử tính năng của hệ thống

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8205:2009 (ISO 14567:1999)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương tiện chống rơi ngã từ trên cao. Dụng cụ neo một điểm

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 8206:2009 (ISO 16024:2005)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương tiện chống rơi ngã từ trên cao. Hệ thống dây cứu sinh ngang đàn hồi

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8207-1:2009 (ISO 22846-1:2003)**

Phương tiện bảo vệ cá nhân. Phương tiện chống rơi ngã từ trên cao. Hệ thống dẫn cáp. Phần 1: Nguyên tắc cơ bản của hệ thống làm việc

Số trang: 11 (A4)

**13.340.99 - Các thiết bị bảo vệ khác****TCVN 8838-1:2011 (ISO 13999-1:1999)**

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 1: Găng tay và bao bảo vệ cánh tay làm bằng lưới kim loại

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8838-2:2011 (ISO 13999-2:2003)**

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 2: Găng tay và bao bảo vệ cánh tay làm bằng vật liệu không phải là lưới kim loại.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8838-3:2011 (ISO 13999-3:2002)**

Trang phục bảo vệ. Găng tay và bao bảo vệ cánh tay chống cắt và đâm bởi dao cầm tay. Phần 3: phép thử và đập cắt đối với vải, da và các vật liệu khác.

Số trang: 19 (A4)

<sup>85</sup> - Bao gồm giày và ủng an toàn

<sup>86</sup> - Bao gồm dây treo, dây an toàn, và dụng cụ chống ngã

- Thiết bị leo núi, xem 97.220.40



**17.020 - Đo lường và phép đo (Quy định chung) <sup>87</sup>****ĐLVN 02:2009**

Cân treo. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 02:1998

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 03:2009**

Cân bằng tải. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 03:1998

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 11:1998**

Chum đong. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 1972-77

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 12:2011**

Ca đong, bình đong, thùng đong. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 12 : 1998

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 13:2009**

Cân ô tô. Quy trình kiểm định. Sx2(2009). Thay thế: ĐLVN 13:1998

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 14:2009**

Cân bàn. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 14:1998

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 15:2009**

Cân đĩa. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 15:1998

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 16:2009**

Cân phân tích và cân kỹ thuật. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 16:1998

Số trang: 34 (A4)

**ĐLVN 17:2009**

Đồng hồ nước lạnh. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 17:1998

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 20:2009**

Nhiệt kế thủy tinh. Chất lỏng. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 20:1998

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 21:1998**

Nhiệt kế y học thủy tinh. Thủy ngân có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 5555-91

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 23:1998**

Nhiệt kế y học điện tử hiện số có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 25:1998**

Xà lan xăng đầu. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4337-84

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 27:2009**

Phương tiện đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô và cà phê. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 27:1998

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 28:1998**

Bể trụ đứng. Quy trình lập bảng dung tích. Thay thế: TCVN 4690-89

Số trang: 34 (A4)

**ĐLVN 29:1998**

Bể trụ nằm ngang. Quy trình lập bảng dung tích

Số trang: 74 (A4)

**ĐLVN 30:2009**

Cân đồng hồ lò xo. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 30:1998

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 31:2001**

Máy đo pH. Quy trình kiểm định. Sx1(2001). Thay thế: ĐLVN 31:1998

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 32:2009**

Cân tàu hỏa tĩnh. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 32:1998

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 33:2009**

Cân tàu hỏa động. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 33:1998

Số trang: 21 (A4)

**ĐLVN 34:1998**

Thước thương nghiệp đến 1000 mm. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 2651-78

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 40:1999**

Máy xạ trị coban 60-chiều ngoài. Quy trình kiểm định

Số trang: 30 (A4)

**ĐLVN 41:1999**

Máy X-quang chẩn đoán thông thường. Quy trình kiểm định

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 42:1999**

Máy chụp cắt lớp vi tính dùng trong chẩn đoán. Quy trình kiểm định

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 43:2009**

Phương tiện đo điện tim. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 43:1999

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 44:2009**

Máy đo điện não. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 44:1999

Số trang: 26 (A4)

**ĐLVN 45:2001**

Máy đo hàm lượng khí. Quy trình kiểm định. Sx1(2001). Thay thế: ĐLVN 45:1998

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 46:1999**

Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử xác định hàm lượng kim loại độc hại trong nước. Quy trình kiểm định

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 47:2009**

Quả cân cấp chính xác F2, M1 và M2. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 47:1998

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 48:2015**

Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới. Quy trình kiểm định. Sx3(2015). Thay thế: ĐLVN 48:2009, ĐLVN 145:2004

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 49:1999**

Máy thử độ bền kéo nén. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4531-88

Số trang: 13 (A4)

<sup>87</sup> - Bao gồm các phương tiện đo nói chung, số ưu tiên, số đo chuẩn, các khía cạnh tổng quát của mẫu chuẩn, v.v.

- Đơn vị và đại lượng, xem 01.060

- Chất chuẩn hóa học, xem 71.040.30

**ĐLVN 50:2009**

Quả cân cấp chính xác E2, F1. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 50:1999

Số trang: 21 (A4)

**ĐLVN 51:1999**

Máy đếm tần số điện tử. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: QTKĐ 40:1993

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 52:1999**

Đồng hồ bấm giây điện tử. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 56:1999**

Lực kế. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 57:2009**

Bình chuẩn dung tích hạng 2. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 57:1999

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 58:1999**

Xitec đường sắt. Quy trình lập bảng dung tích

Số trang: 22 (A4)

**ĐLVN 59:2000**

Chuẩn dung tích bằng thủy tinh. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 3770-83, TCVN 2719-78, TCVN 3771-83

Số trang: 40 (A4)

**ĐLVN 60:2000**

Cân chuẩn. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 61:2000**

Căn mẫu song phẳng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: TCVN 4597-88

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 62:2000**

Tấm chuẩn độ cứng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: TCVN 4487-88

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 63:2000**

Máy thử độ cứng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: CVN 4599-88

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 64:2000**

Áp kế pít tông. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: TCVN 4986-89

Số trang: 25 (A4)

**ĐLVN 65:2000**

Máy X quang tăng sáng truyền hình. Quy trình kiểm định

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 66:2000**

Máy đo đa chức năng. Quy trình kiểm định

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 67:2000**

Hộp điện trở dòng một chiều. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4388-86

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 68:2001**

Phương tiện đo dung tích thí nghiệm bằng thủy tinh. Quy trình kiểm định

Số trang: 55 (A4)

**ĐLVN 69:2001**

Máy đo tốc độ xe cơ giới. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 70:2001**

Tỷ trọng kế. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 71:2001**

Nhiệt kế điện trở chuẩn Platin. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 72:2001**

Đèn nhiệt độ bằng vonfram chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 73:2001**

Dụng cụ đo vận năng hiện số. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 74:2009**

Công tơ điện chuẩn. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 74:2001

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 75:2001**

Đồng hồ so. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 76:2001**

Áp kế, chân không kế kiểu lò xo và hiện số. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 77:2001**

Máy chuẩn lực kiểu tay đòn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 80:2002**

Máy đo tổng chất rắn hòa tan. Quy trình kiểm định tạm thời

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 90:2001**

Máy đo độ bụi. Quy trình kiểm định tạm thời

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 91:2001**

Quang phổ tử ngoại khả kiến. Quy trình kiểm định tạm thời

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 92:2001**

Máy đo vận tốc gió. Quy trình kiểm định tạm thời

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 93:2001**

Máy đo vận tốc dòng chảy. Quy trình kiểm định tạm thời

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 94:2002**

Đồng hồ xăng dầu. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 96:2002**

Đồng hồ nước lạnh. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 28 (A4)

**ĐLVN 99:2002**

Quả cân cấp chính xác F1, F2 và M1. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 25 (A4)

**ĐLVN 100:2002**

Cân không tự động cấp chính xác. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 101:2002**

Vôn mét điện tử. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 102:2002**

Máy đo công suất cao tần. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 103:2002**

Bộ suy giảm chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 104:2002**

Thước vận đo ngoài. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 105:2002**

Thước rà phẳng. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 106:2002**

Cồn kế thủy tinh. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 22 (A4)

**ĐLVN 107:2012**

Phương tiện đo hàm lượng cồn trong hơi thở. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 107 : 2002

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 108:2002**

Phương tiện đo lực. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 109:2002**

Máy thử độ bền kéo nén. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 110:2002**

Phương tiện đo mô men lực. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 111:2002**

Công tơ điện xoay chiều. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 112:2002**

Thiết bị chuyển đổi áp suất. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 113:2003**

Yêu cầu về nội dung và trình bày văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 114:2003**

Yêu cầu về nội dung và cách trình bày sơ đồ hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 131:2004**

Hướng dẫn đánh giá và trình bày độ không đảm bảo đo

Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 132:2004**

Hướng dẫn việc xác định chu kỳ hiệu chuẩn phương tiện đo

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 142:2009**

Số ưu tiên và dãy số ưu tiên. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 142-88

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 154:2005**

Hướng dẫn so sánh liên phòng về hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 163:2005**

Máy chuẩn độ cứng Rockwell. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 192-1986**

Kích thước ưu tiên. Thay thế: TCVN 192-66

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 193:2009**

Đồng hồ chuẩn xăng dầu. Quy trình kiểm định

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 194:2009**

Chuẩn dung tích khí kiểu chuông. Quy trình kiểm định

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 195:2009**

Đồng hồ chuẩn khí dầu mỏ hóa lỏng. Quy trình kiểm định

Số trang: 22 (A4)

**ĐLVN 196:2009**

Chuẩn dung tích khí kiểu PVTt. Quy trình kiểm định

Số trang: 24 (A4)

**ĐLVN 197:2009**

Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân chuẩn. Quy trình kiểm định

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 198:2009**

Tỷ trọng kế chuẩn. Quy trình kiểm định

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 199:2009**

Khí chuẩn hàm lượng cồn. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 200:2009**

Khí chuẩn (hàm lượng khí thải xe cơ giới). Quy trình kiểm định

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 201:2009**

Biển dòng đo lường chuẩn. Quy trình kiểm định

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 202:2009**

Biển áp đo lường chuẩn. Quy trình kiểm định

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 203:2009**

Hộp điện trở chuẩn. Quy trình kiểm định

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 204:2009**

Thiết bị kiểm định công tơ điện. Quy trình kiểm định

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 205:2009**

Máy đếm tần số điện tử. Quy trình kiểm định

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 206:2009**

Chuẩn độ ồn. Quy trình kiểm định

Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 207:2009**

Chuẩn đo lường kiểm định taximeters. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 208:2009**

Máy tạo sóng. Quy trình kiểm định

Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 209:2009**

Máy phân tích phổ. Quy trình kiểm định

Số trang: 21 (A4)

**ĐLVN 210:2009**

Bộ suy giảm. Quy trình kiểm định

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 211:2009**

Áp kế pittông. Quy trình kiểm định

Số trang: 28 (A4)

**ĐLVN 212:2009**

Thiết bị kiểm định cân kiểm tra quá tải xách tay. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 213:2009**

Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại đo nhiệt độ tai cơ thể người. Quy trình kiểm định

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 214:2009**

Phương tiện đo khí thải xe cơ giới. Quy trình kiểm định

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 234:2010**

Phương tiện đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô và cà phê. Quy trình kiểm định tạm thời

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 285:2015**

Quả cân cấp chính xác E1 và E2. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 286:2015**

Quả cân cấp chính xác F1, F2 và M1. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 287:2016**

Thiết bị kiểm định cân kiểm tra quá tải xách tay. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 212:2009.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 290:2016**

Khí chuẩn cồn. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 199:2009.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 291:2016**

Dung dịch chuẩn cồn. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 292:2016**

Khí chuẩn khí thải xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 200:2009.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 293:2016**

Tỷ trọng kế chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 198:2009.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 294:2016**

Chuẩn đo hàm lượng bụi tổng trong không khí. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 295:2016**

Biến dòng đo lường chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 201:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 296:2016**

Biến áp đo lường chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 202:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 297:2016**

Công tơ điện xoay chiều chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 74:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 298:2016**

Thiết bị kiểm định công tơ điện. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 204:2009.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 299:2016**

Hộp điện trở chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 203:2009.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 303:2016**

Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 197:2009.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 304:2016**

Đồng hồ chuẩn khí kiểu vòi phun. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 305:2016**

Đồng hồ chuẩn đo nước. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Quy trình tạm thời kèm theo quyết định số 06/QĐ-TĐC ngày 05/1/2011.

Số trang: 26 (A4)

**ĐLVN 306:2016**

Đồng hồ chuẩn khí dầu mỏ hóa lỏng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 195:2009.

Số trang: 22 (A4)

**ĐLVN 307:2016**

Đồng hồ chuẩn xăng dầu. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 193:2009.

Số trang: 24 (A4)

**ĐLVN 308:2016**

Chuẩn lưu lượng khí kiểu PVTt. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 196:2009.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 309:2016**

Chuẩn dung tích khí kiểu chuông. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 194:2009.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 310:2016**

Bình chuẩn kim loại. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 57:2009. Sx1(2016).

Số trang: 21 (A4)

**ĐLVN 311:2016**

Bình chuẩn thủy tinh. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 59:2000.

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 312:2016**

Ống chuẩn dung tích thông thường. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Quy trình tạm thời kèm theo quyết định số 2232/QĐ-TĐC ngày 28/12/2010.

Số trang: 29 (A4)

**ĐLVN 313:2016**

Ống chuẩn dung tích nhỏ. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Quy trình kiểm định tạm thời ống chuẩn dung tích nhỏ được Tổng cục TCĐLCL ban hành theo quyết định số 2231/QĐ-TĐC ngày 28/12/2010.

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 314:2016**

Chuẩn độ ồn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 206:2009.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 315:2016**

Chuẩn đo lường kiểm định taximeters. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 207:2007.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 317:2016**

Máy đếm tần số điện tử. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 205:2009.

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 318:2016**

Bộ suy giảm. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 210:2009.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 321:2016**

Máy phân tích phổ. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 209:2009.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 322:2016**

Máy tạo sóng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 208:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 326:2015**

Điều kiện sử dụng dấu định lượng. Quy trình đánh giá

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 1966-77**

Khí hậu chuẩn dùng trong đo lường và thử nghiệm

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4382-86**

Sơ đồ kiểm định các phương tiện đo. Nội dung và phương pháp trình bày

Số trang: 15 (A5)

**TCVN 5755:1993**

Cấp chính xác của phương tiện đo. Yêu cầu chung

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6163:1996 (OIML/D.8)**

Nguyên tắc lựa chọn, công nhận, sử dụng và duy trì chuẩn đo lường

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6164:1996 (OIML/D.5)**

Nguyên tắc thiết lập hệ thống thứ bậc cho phương tiện đo

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6812:2001**

Đo mô men xoắn và xác định công suất trực truyền động quay bằng kỹ thuật điện trở ứng suất

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6813:2001**

Đo lực kéo nén tĩnh và biến đổi chậm bằng kỹ thuật điện trở ứng suất

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6815:2001**

Hiệu chuẩn đầu đo lực, đầu đo mô men xoắn kiểu cầu điện trở ứng suất

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6910-1:2001 (ISO 5725-1:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 1: Nguyên tắc và định nghĩa chung

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 6910-2:2001 (ISO 5725-2:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 2: Phương pháp cơ bản xác định độ lặp lại và độ tái lập của phương pháp đo tiêu chuẩn

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 6910-3:2001 (ISO 5725-3:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 3: Các thước đo trung gian độ chụm của phương pháp đo tiêu chuẩn

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 6910-4:2001 (ISO 5725-4:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 4: Các phương pháp cơ bản xác định độ đúng của phương pháp đo tiêu chuẩn

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 6910-5:2002 (ISO 5725-5:1998)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 5: các phương pháp khác xác định độ chụm của phương pháp đo tiêu chuẩn

Số trang: 73 (A4)

**TCVN 6910-6:2002 (ISO 5725-6:1994)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Phần 6: Sử dụng các giá trị độ chính xác trong thực tế

Số trang: 66 (A4)

**TCVN 7298:2003 (ISO 497:1973)**

Hướng dẫn lựa chọn dãy số ưu tiên và dãy các giá trị quy tròn của số ưu tiên

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7299:2003 (ISO 17:1978)**

Hướng dẫn sử dụng số ưu tiên và dãy số ưu tiên

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8890:2011**

**(ISO guide 30:1992, sửa đổi 1:2008)**

Thuật ngữ và định nghĩa sử dụng cho mẫu chuẩn

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9533:2013**

Thiết bị đo tốc độ và đo sâu trên tàu biển

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9534:2013**

La bàn định hướng sử dụng trên tàu biển

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9595-1:2013 (ISO/IEC Guide 98-1:2009)**

Độ không đảm bảo đo. Phần 1: Giới thiệu về trình bày độ không đảm bảo đo

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9595-3:2013 (ISO/IEC Guide 98-3:2008)**

Độ không đảm bảo đo. Phần 3: Hướng dẫn trình bày độ không đảm bảo đo (GUM:1995)

Số trang: 144 (A4)

**TCVN 9598:2013 (ISO 11095:1996)**

Hiệu chuẩn tuyến tính sử dụng mẫu chuẩn

Số trang: 46 (A4)

**TCVN ISO 10012:2007 (ISO 10012:2003)**

Hệ thống quản lý đo lường. Yêu cầu đối với quá trình đo và thiết bị đo. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6131-1:1996

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10431-2:2014 (ISO 11843-2:2000)**

Năng lực phát hiện. Phần 2: Phương pháp luận trong trường hợp hiệu chuẩn tuyến tính

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10431-3:2014 (ISO 11843-3:2003)**

Năng lực phát hiện. Phần 3: Phương pháp luận xác định giá trị tối hạn đối với biến đáp ứng khi không sử dụng dữ liệu hiệu chuẩn. Sx1(2014)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10431-4:2014 (ISO 11843-4:2003)**

Năng lực phát hiện. Phần 4: Phương pháp luận so sánh giá trị tối thiểu pháp hiện được với giá trị đã cho. Sx1(2014)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10431-5:2014 (ISO 11843-5:2008)**

Năng lực phát hiện. Phần 5: Phương pháp luận trong trường hợp hiệu chuẩn tuyến tính và phi tuyến. Sx1(2014)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10431-6:2014 (ISO 11843-6:2013)**

Năng lực phát hiện. Phần 6: Phương pháp luận xác định giá trị tối hạn và giá trị tối thiểu phát hiện được trong phép đo có phân bố Poisson được xấp xỉ chuẩn. Sx1(2014)

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10431-7:2014 (ISO 11843-7:2012)**

Năng lực phát hiện. Phần 7: Phương pháp luận dựa trên tính chất ngẫu nhiên của nhiều phương tiện đo. x1(2014)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10861:2015 (ISO 21748:2010)**

Hướng dẫn sử dụng ước lượng độ lặp lại, độ tái lập và độ đúng trong ước lượng độ không đảm bảo đo

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 10862:2015 (ISO/TS 21749:2005)**

Độ không đảm bảo đo đối với các ứng dụng đo lường. Phép đo lặp lại và thực nghiệm lồng

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 10863:2015 (ISO/TS 22971:2005)**

Độ chính xác (độ đúng và độ chụm) của phương pháp đo và kết quả đo. Hướng dẫn sử dụng TCVN 6910-2:2001 (ISO 5725-2:1994) trong thiết kế, thực hiện và phân tích thống kê các kết quả độ lặp lại và độ tái lập liên phòng thí nghiệm

Số trang: 44 (A4)

**TCVN ISO/IEC 17025:2007 (ISO/IEC 17025:2005)**

Yêu cầu chung về năng lực của phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN ISO/IEC 17025:2001

Số trang: 40 (A4)

**17.040 - Đo tuyến tính và đo góc<sup>88</sup>****17.040.10 - Dung sai và lắp ghép****TCVN 43:1993**

Dung sai và lắp ghép của các kích thước lớn hơn 3150 đến 10000mm. Sx1(93). Thay thế: TCVN 43-63

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 260:2008 (ISO/TR 16570:2004)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Cách ghi kích thước dài, kích thước góc và dung sai: Đặc tính giới hạn +/- . Kích thước bậc, khoảng cách, kích thước góc và bán kính. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 260:1986

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 1917:1993**

Ren hệ mét. Lắp ghép có độ hở. Dung sai. Sx3(93). Thay thế: TCVN 1917-86

Số trang: 34 (A4)

<sup>88</sup> - Bao gồm đặc tính hình học của sản phẩm (GPS)

**TCVN 2244:1999 (ISO 286-1:1988)**

Hệ thống ISO về dung sai và lắp ghép. Cơ sở của dung sai, sai lệch và lắp ghép. Thay thế: TCVN 2244-91

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 2245:1999**

Hệ thống ISO về dung sai và lắp ghép. Bảng cấp dung sai tiêu chuẩn và sai lệch giới hạn của lỗ và trục. Thay thế: TCVN 2245-91

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 2262:1977**

Sai số cho phép khi đo những kích thước độ dài đến 500mm

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2263-1:2007 (ISO 02768-1:1989)**

Dung sai chung. Phần 1: Dung sai của các kích thước dài và góc không chỉ dẫn dung sai riêng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 2263:77

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2263-2:2007 (ISO 02768-2:1989)**

Dung sai chung. Phần 2: Dung sai hình học đối với các yếu tố không chỉ dẫn dung sai riêng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 3886:84

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3209-1979**

Dung sai vị trí đường trục của lỗ dùng cho chi tiết kẹp chặt

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4793-1989 (ST SEV 3960-83)**

Dung sai lắp ghép. Dung sai kích thước lớn hơn 10000 đến 40000mm

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4794-1989 (ST SEV 3292-81)**

Sai số cho phép khi đo kích thước đến 500mm với dung sai không chỉ dẫn

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5906:2007 (ISO 01101:2004)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dung sai hình học. Dung sai hình dạng, hướng, vị trí và độ đảo. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5906:1995, TCVN 2510:78, TCVN 384:93

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7293:2003 (ISO 1829:1975)**

Lựa chọn các miền dung sai thông dụng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7294-1:2003 (ISO 2768-1:1989)**

Dung sai chung. Phần 1: Dung sai của các kích thước dài và kích thước góc không có chỉ dẫn dung sai riêng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7294-2:2003 (ISO 2768-2:1989)**

Dung sai chung. Phần 2: Dung sai hình học của các chi tiết không có chỉ dẫn dung sai riêng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7295:2003 (ISO 5458:1998)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dung sai hình học. Ghi dung sai vị trí

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7296:2003 (ISO 13920:1996)**

Hàn. Dung sai chung cho các kết cấu hàn. Kích thước dài và kích thước góc. Hình dạng và vị trí

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7297:2003 (ISO 8062:1994)**

Vật đúc. Hệ thống dung sai kích thước và lượng dư gia công

Số trang: 19 (A4)

**17.040.20 - Tính chất bề mặt****TCVN 2511:2007 (ISO 12085:1996)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Nhám bề mặt: Phương pháp Profin. Các thông số của mẫu Profin. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 2511:95

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5120:2007 (ISO 04287:1997)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Nhám bề mặt: Phương pháp Profin. Thuật ngữ, định nghĩa và các thông số nhám bề mặt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5120:90

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 5121-1990**

Sai lệch hình dạng và vị trí bề mặt. Yêu cầu chung về phương pháp đo

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5707:2007 (ISO 01302:2002)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Cách ghi nhám bề mặt trong tài liệu kỹ thuật của sản phẩm. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5707:1993

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 10310:2014 (ISO 3497:2000)**

Lớp phủ kim loại. Đo chiều dày lớp phủ. Phương pháp quang phổ tia X

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10618:2014 (ISO 9220:1988)**

Lớp phủ kim loại - Đo chiều dày lớp phủ - Phương pháp hiển vi điện tử quét

Số trang: 14 (A4)

**17.040.30 - Dụng cụ đo****ĐLVN 01:2014**

Taximet. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 01:2011

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 07:2012**

Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng. Quy trình kiểm định. Sx2(2012). Thay thế: ĐLVN 07:2003

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 09:2011**

Huyết áp kế. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 09:1998

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 10:2013**

Cột đo xăng dầu. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 10:2011

Số trang: 19 (A4)

**ĐLVN 22:2014**

Đồng hồ xăng dầu và đồng hồ khí dầu mỏ hóa lỏng - Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 235:2011; ĐLVN 22:2009; ĐLVN175:2005; ĐLVN 95:2002

Số trang: 38 (A4)

**ĐLVN 29-1:2004**

Bể trụ nằm ngang. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 28 (A4)

**ĐLVN 36:2009**

Thuốc cuộn. Quy trình kiểm định. Sx2(2009). Thay thế: ĐLVN 36:1999

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 39:2012**

Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. Quy trình kiểm định. Sx2(2012). Thay thế: ĐLVN 39:2004

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 53:2011**

Áp kế pittong dùng để kiểm định huyết áp kế. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 53:1999

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 54:2009**

Áp kế chuẩn kiểu hiện số và lò xo. Quy trình kiểm định. SX1(2009). Thay thế: ĐLVN 54:1999  
Số trang: 19 (A4)

**ĐLVN 55:1999**

Ampepet, Vonmet, Oatmet, Varmet. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4122-85  
Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 97:2011**

Cột đo xăng dầu. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 97:2002  
Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 118:2013**

Taximet. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 118:2011  
Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 119:2003**

Thuốc cặp. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 120:2003**

Nivô chính xác. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 123:2003**

Hiệu chuẩn cặp nhiệt điện chuẩn loại B, R, S bằng phương pháp so sánh. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 19 (A4)

**ĐLVN 124:2003**

Nhiệt kế bức xạ công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 125:2003**

Nhiệt kế điện trở platin công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 129:2004 (OIML R 117-95)**

Hệ thống đo chất lỏng khác với nước. Yêu cầu kỹ thuật đo lường và thử nghiệm  
Số trang: 100 (A4)

**ĐLVN 130:2004**

Bể trụ đứng. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 22 (A4)

**ĐLVN 133:2004**

Thiết bị đặt mức áp suất. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 134:2004**

Khí áp kế hộp màng. Quy trình kiểm định  
Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 135:2004**

Khí áp kế thủy ngân kiểu KEW. Quy trình kiểm định  
Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 136:2004**

Nhiệt kế Beckmann. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 137:2004**

Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 138:2004**

Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 139:2004**

Nhớt kế mao quản thủy tinh. Đo độ nhớt động học. Quy trình kiểm định  
Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 140:2004**

Ấm kế Assman. Quy trình kiểm định  
Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 141:2004**

Nguồn chuẩn đa năng. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 142:2012**

Phương tiện đo điện trở cách điện - Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 142:2004  
Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 143:2012**

Phương tiện đo điện trở tiếp đất - Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 143:2004  
Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 144:2012**

Biến áp đo lường. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 144 : 2004  
Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 147:2004**

Máy phóng hình đo lường. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 148:2004**

Calip trụ trơn. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 149:2004**

Calip vòng. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 150:2004**

Thiết bị thử cường độ bê tông bằng phương pháp bật nảy. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 151:2004**

Máy thử độ bền va đập. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 168:2005**

Máy đo độ dài một toạ độ đến 1000mm. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 169:2005**

Phương tiện đo góc có du xích. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 172:2005**

Ổng chuẩn dung tích thông thường. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 173:2005**

Ổng chuẩn dung tích nhỏ. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 174:2005**

Đồng hồ đo dầu mỡ và sản phẩm lỏng từ dầu mỡ. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 19 (A4)

**ĐLVN 176:2005**

Đồng hồ chuẩn đo chất lỏng. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 216:2010**

Phương tiện đo điện trở cách điện. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 217:2010**

Phương tiện đo điện trở tiếp đất. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 218:2010**

Phương tiện đo điện trở tiếp đất. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 219:2010**

Phương tiện đo điện trở tiếp đất. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 220:2010**

Phương tiện đo để kiểm tra tốc độ xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 222:2010**

Thuốc cuộn. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 231:2010**

Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 19 (A4)

**ĐLVN 232:2010**

Nhiệt kế y học thủy tinh. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 233:2010**

Nhiệt kế y học điện tử có cơ cấu cực đại. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 236:2011**

Đồng hồ đo khí kiểu chênh áp. Quy trình kiểm định.

Số trang: 26 (A4)

**ĐLVN 237:2011**

Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 38 (A4)

**ĐLVN 238:2011**

Đồng hồ xăng dầu, dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 31 (A4)

**ĐLVN 239:2011**

Đồng hồ đo khí dân dụng kiểu màng. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 240:2010**

Phương tiện đo hàm lượng cồn trong hơi thở. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 241:2010**

Phương tiện đo khí thải xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 243:2011**

Bình chuẩn từng phần. Quy trình kiểm định

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 244:2011**

Nguồn vật đen chuẩn nhiệt độ thấp. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 245:2010**

Chuẩn dùng để kiểm định phương tiện đo điện tim. Quy trình kiểm định.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 247:2010**

Thước vạch chuẩn. Quy trình kiểm định.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 248:2012**

Ca đồng, bình đồng, thùng đồng - Quy trình thử nghiệm

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 249:2012**

Đồng hồ bấm giây. Quy trình kiểm định

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 255:2015**

Phương tiện đo mức xăng dầu tự động. Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 256:2015**

Phương tiện đo mức xăng dầu tự động. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 259:2015**

Cân treo móc cầu. Quy trình kiểm định. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 260:2015**

Cân treo móc cầu. Quy trình thử nghiệm. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 263:2014**

Áp kế điện tử - Quy trình kiểm định

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 266:2015**

Thước cuộn chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 267:2015**

Xích chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 271:2015**

Bể đồng cố định hình cầu. Quy trình kiểm định

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 273:2015**

Thiết bị đo mức chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 283:2015**

Thước vạch chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 288:2016**

Áp kế chuẩn kiểu chỉ thị số và tương tự. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 54:2009.

Số trang: 31 (A4)

**ĐLVN 289:2016**

Áp kế pit tông. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 211:2009.

Số trang: 34 (A4)

**ĐLVN 300:2016**

Nguồn vật đen chuẩn nhiệt độ thấp. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 244:2011.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 316:2016**

Đồng hồ bấm giây. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 249:2012.

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 320:2016**

Chuẩn dùng để kiểm định phương tiện đo điện tim. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 245:2010.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4094-1985**

Thước đo có du xích. Kiểu loại

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4095-1985**

Thước cặp mỏ một phía. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4096-1985**

Thước cặp mỏ hai phía. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4097-1985**

Thước cặp mỏ hai phía có thang đo sâu. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4098-1985**

Thước đo chiều sâu. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4099-1985**

Thước đo chiều sâu có mỏ. Kích thước cơ bản

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 4100-1985**

Thước đo chiều cao. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4101-1985**

Thước đo có du xích. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4102-1985**

Thước vận đo ngoài. Kiểu loại

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4103-1985**

Thước vận đo ngoài. Đầu thước vận. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)



**TCVN 4104-1985**

Thước vận đo ngoài. Thước vận có mặt đo phẳng. Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4105-1985**

Thước vận đo ngoài. Thước vận có mặt đo phẳng và đầu đo thay đổi. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4106-1985**

Thước vận đo ngoài. Thước vận đo bánh răng. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4107-1985**

Thước vận đo ngoài. Thước vận đo sản phẩm có mặt lõm. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4108-1985**

Thước vận đo ngoài. Thước vận đo dây. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4109-1985**

Thước vận đo ngoài. Thước đo chiều dày ống. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4110-1985**

Thước vận đo ngoài. Thước vận đo tấm có đĩa phân độ. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4111-1985**

Dụng cụ đo độ dài và đo góc. Ghi nhãn, bao gói, vận chuyển và bảo quản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8632:2010 (ISO/FDIS 3611:2010)**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dụng cụ đo kích thước: Panme đo ngoài. Kết cấu và đặc tính đo lường

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8633-1:2010**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dụng cụ đo kích thước. Phần 1: Thước cặp. Kết cấu và yêu cầu về đo lường.

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8633-2:2010**

Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS). Dụng cụ đo kích thước. Phần 2: Thước đo chiều sâu. Kết cấu và yêu cầu về đo lường.

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8634:2010 (ISO 6906:1984)**

Thước cặp có du xích đến 0,02mm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8891:2011 (ISO guide 32:1997)**

Hiệu chuẩn trong hóa phân tích và sử dụng mẫu chuẩn được chứng nhận

Số trang: 13 (A4)

**17.060 - Đo thể tích, khối lượng, tỷ trọng, độ nhớt<sup>89</sup>****ĐLVN 87:2005**

Phương tiện đo độ ẩm không khí. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 87:2001

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 121:2003**

Cân đồng hồ lò xo. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 128:2003**

Máy đo độ nhớt động lực. Quy trình kiểm định

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 155:2005**

Đồng hồ đo khí kiểu màng. Quy trình kiểm định

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 156:2005**

Cột đo khí đầu mỏ hóa lỏng (LPG). Quy trình kiểm định

Số trang: 41 (A4)

**ĐLVN 170:2005**

Cân tự động kiểm tra, phân loại hàng đóng gói sẵn. Yêu cầu kỹ thuật và đo lường

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 215:2010**

Tỷ trọng kế. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 223:2010**

Cân phân tích và cân kỹ thuật. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 34 (A4)

**ĐLVN 224:2010**

Cân tàu hỏa động. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 35 (A4)

**ĐLVN 225:2015**

Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm. Sx2(2015). Thay thế: ĐLVN 225:2010, ĐLVN 146:2004

Số trang: 32 (A4)

**ĐLVN 226:2010**

Cân băng tải. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 284:2015**

Cân phân tích. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 293:2016**

Tỷ trọng kế chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 198:2009.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 294:2016**

Chuẩn đo hàm lượng bụi tổng trong không khí. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 317-69**

Tỷ trọng của nước ở nhiệt độ từ 0 đến 100°C

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 319-69**

Phương pháp tính chuyển khối lượng những vật liệu và sản phẩm thấm ướt có độ ẩm khác với độ ẩm đã quy định

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 326:1988**

Dụng cụ đo dung tích bằng thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(88). Thay thế: TCVN 326-69

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1044:2011 (ISO 4787:2010)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Dụng cụ đo thể tích - Phương pháp xác định dung tích và sử dụng. Thay thế: TCVN 1044-2007

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 2725-78**

Độ nhớt động học chất lỏng chuẩn. Phương pháp xác định bằng nhớt kế kiểu Uybelot

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 3171:2011 (ASTM D 445-11)**

Chất lỏng dầu mỏ trong suốt và không trong suốt. Phương pháp xác định độ nhớt động học (và tính toán độ nhớt động lực). Sx5(2011). Thay thế: TCVN 3171:2007

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 3569:1993**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng trong giao nhận bằng tàu biển. Thay thế: TCVN 3569-81

Số trang: 33 (A4)

<sup>89</sup> - Bao gồm thiết bị đo

- Đo thể tích của sản phẩm dầu mỏ và khí tự nhiên, xem 75.180.30

**TCVN 4288-86**

Cân bàn 500 kilogram

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 4535-88**

Quả cân khối lượng đến 50kg. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1971-77, mục 1, TCVN 3157-79, TCVN 3158-79, mục 1

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 4988-89**

Cân không tự động. Yêu cầu đo lường. Thay thế: TCVN 1968-77, TCVN 1983-77, TCVN 1970-77, TCVN 1967-77, TCVN 3159-79, TCVN 1969-77, TCVN 2547-78

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 5759:1993**

Đồng hồ đo nước lạnh kiểu cánh quạt. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6019:2010 (ASTM D 2270-04)**

Sản phẩm dầu mỏ. Tính toán chỉ số độ nhớt từ độ nhớt động học tại 40 độ C và 100 độ C. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6019:1995

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7149:2007 (ISO 00385:2005)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Buret. Thay thế: TCVN 7149-2:2002, TCVN 7149-1:2002

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7150:2007 (ISO 00835:2007)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet chia độ. Thay thế: TCVN 7150-2:2002, TCVN 7150-4:2002, TCVN 7150-3:2002, TCVN 7150-1:2002

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7151:2010 (ISO 648:2008)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet một mức. Sx2 (2010). Thay thế: TCVN 7151:2002

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7152:2002 (ISO 7712:1983)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet pasteur sử dụng một lần

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7153:2002 (ISO 1042:1998)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình định mức. Thay thế: TCVN 1605-88

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7154:2002 (ISO 3819:1985)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Cốc thí nghiệm có mỏ. Thay thế: TCVN 1610-88

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8488:2010 (ISO 4788:2005)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Ống đong chia độ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9227:2012 (JIS B 7603:1997)**

Cân phễu. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9559:2013**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Bình tỷ trọng

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10505-1:2015 (ISO 8655-1:2002)**

Dụng cụ đo thể tích có cơ cấu pít tông. Phần 1: Thuật ngữ, yêu cầu chung và hướng dẫn người sử dụng. Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10505-2:2015 (ISO 8655-2:2002)**

Dụng cụ đo thể tích có cơ cấu pít tông. Phần 2: Pipet pít tông. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10505-3:2015 (ISO 8655-3:2002)**

Dụng cụ đo thể tích có cơ cấu pít tông. Phần 3: Buret pít tông. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10505-4:2015 (ISO 8655-4:2002)**

Dụng cụ đo thể tích có cơ cấu pít tông. Phần 4: Dụng cụ pha loãng. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10505-5:2015 (ISO 8655-5:2002)**

Dụng cụ đo thể tích có cơ cấu pít tông. Phần 5: Dụng cụ phân phối định lượng. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10505-6:2015 (ISO 8655-6:2002)**

Dụng cụ đo thể tích có cơ cấu pít tông. Phần 6: Xác định sai số phép đo bằng phương pháp khối lượng. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10505-7:2015 (ISO 8655-7:2005)**

Dụng cụ đo thể tích có cơ cấu pít tông. Phần 7: Đánh giá tính năng của thiết bị không sử dụng phương pháp khối lượng. Sx1(2015)

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 10953-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Hệ thống kiểm chứng. Phần 1: Quy định chung. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10953-2:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Hệ thống kiểm chứng. Phần 2: Bình chuẩn. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10953-3:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Hệ thống kiểm chứng. Phần 3: Đồng hồ chuẩn. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10953-4:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Hệ thống kiểm chứng. Phần 4: Phương pháp nội suy xung. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10954-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo mức hydrocacbon lỏng trong bể tĩnh bằng thiết bị đo bề tự động (ATG) Phần 1: Yêu cầu chung. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10954-2:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo mức hydrocacbon lỏng trong bể tĩnh bằng thiết bị đo bề tự động (ATG). Phần 2: Yêu cầu lắp đặt. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10955-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo hydrocacbon lỏng. Phần 1: Đồng hồ thể tích. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10955-2:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo hydrocacbon lỏng. Phần 2: Đồng hồ tuabin. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10956-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo dòng bằng hệ thống đo kiểu điện tử. Phần 1: Đồng hồ tuabin. Sx1(2015)

Số trang: 82 (A4)

**TCVN 10957-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo khối lượng khí thiên nhiên lỏng. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10960:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Phương pháp đo thủ công. Sx1(15)

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 11082-1:2015 (ISO 649-1:1981, đã được phê duyệt lại năm 2015)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Tỷ trọng kế cho mục đích sử dụng chung - Phần 1: Các yêu cầu. Sx1(2015).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11082-2:2015 (ISO 649-2:1981, đã được phê duyệt lại năm 2015)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Tỷ trọng kế cho mục đích sử dụng chung - Phần 2: Phương pháp thử và sử dụng. Sx1(2015).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11083:2015 (ISO 1769:1975)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet. Mã màu. Sx1(2015).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11085:2015 (ISO 6706:1981, đã được phê duyệt lại năm 2015)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng chất dẻo. Ống đong chia độ. Sx1(2015).

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11086:2015 (ISO 7550:1985)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Micropipet dùng một lần. Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**17.080 - Đo thời gian, tốc độ, gia tốc, tốc độ góc<sup>90</sup>****ĐLVN 69-1:2004**

Máy đo tốc độ xe cơ giới. Hướng dẫn thực hiện quy trình kiểm định

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 164:2005**

Máy phát tần số chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 165:2005**

Máy đo tốc độ vòng quay. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 249:2012**

Đồng hồ bấm giây. Quy trình kiểm định

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5137:2009**

Đo thời gian và tần số. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5137-90

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10958-1:2015 (ISO 17713-1:2007)**

Khí tượng học. Đo lường gió. Phần 1: Phương pháp thử tính năng của phong kế cánh quay trong ống khí động. Sx1(2015)

Số trang: 24 (A4)

**17.100 - Đo lực, trọng lượng và áp suất<sup>91</sup>****ĐLVN 08:2011**

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 08:1998

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 08:2011**

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 08:1998

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 26:2012**

Cân kiểm tra quá tải xe xách tay. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 26 : 1998

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 122:2013**

Cân kiểm tra quá tải xe xách tay. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 122:2003

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 162:2005**

Máy chuẩn lực tải trực tiếp. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 229:2010**

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 230:2010**

Huyết áp kế cơ học. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4486-1988**

Tấm chuẩn độ cứng. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5722:1993**

Phương tiện đo độ cứng Rôcven A,B,C. Sơ đồ kiểm định

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5727:1993**

Phương tiện đo độ cứng Brinen. Sơ đồ kiểm định

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5728:1993**

Phương tiện đo độ cứng Vicke. Sơ đồ kiểm định

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8869:2011**

Quy trình đo áp lực nước lỗ rỗng trong đất

Số trang: 17 (A4)

**17.120 - Đo lưu lượng chất lỏng<sup>92</sup>****ĐLVN 37:1999**

Lưu lượng kế chất lỏng. Quy trình kiểm định

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 38:1999**

Lưu lượng kế kiểu Roto. Quy trình kiểm định

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 129:2004 (OIML R 117-95)**

Hệ thống đo chất lỏng khác với nước. Yêu cầu kỹ thuật đo lường và thử nghiệm

Số trang: 100 (A4)

**ĐLVN 248:2012**

Ca đong, bình đong, thùng đong - Quy trình thử nghiệm

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 253:2015**

Đồng hồ khí công nghiệp. Quy trình kiểm định.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 265:2016**

Phương tiện đo nồng độ SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> trong không khí. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 0265:2014

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 277:2015**

Dụng dịch chuẩn độ dẫn điện. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 278:2015**

Dụng dịch chuẩn độ đục. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 279:2015**

Dụng dịch chuẩn nồng độ ôxy hòa tan. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 280:2015**

Dụng dịch chuẩn pH. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 281:2015**

Dụng dịch chuẩn tổng chất rắn hòa tan. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 282:2015**

Khí chuẩn thành phần SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 11 (A4)

<sup>90</sup> - Bao gồm phương tiện đo

- Phương tiện đo thời gian, xem 39.040

<sup>91</sup> - Bao gồm phương tiện đo và cân

<sup>92</sup> - Bao gồm phương tiện và thiết bị đo

**ĐLVN 333:2016**

Phương tiện đo nồng độ SO<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub> của trạm quan trắc không khí tự động, liên tục. Quy trình kiểm định.  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5591:1991**

Nước bề mặt. Quy tắc chung đo lưu lượng  
Số trang: 5 (A4)

**17.120.01 - Đo lưu lượng chất lỏng (Quy định chung)****ĐLVN 05:2011**

Xi téc ô tô. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 05:1998  
Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 227:2010**

Xi téc ô tô. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 228:2010**

Cột đo khí đầu mỏ hóa lỏng (LPG). Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 272:2015**

Xi téc đường sắt. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8780:2011 (ISO 11631:1998)**

Đo dòng lưu chất. Phương pháp quy định tính năng của lưu lượng kế.  
Số trang: 22 (A4)

**17.120.10 - Lưu lượng trong ống dẫn kín<sup>93</sup>****ĐLVN 251:2015**

Đồng hồ nước lạnh có cơ cấu điện tử. Quy trình kiểm định  
Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 252:2015**

Đồng hồ nước lạnh có cơ cấu điện tử. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 24 (A4)

**ĐLVN 253:2015**

Đồng hồ khí công nghiệp. Quy trình kiểm định  
Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 254:2015**

Đồng hồ khí công nghiệp. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 36 (A4)

**TCVN 6816:2001 (ISO/TR 12765:1998)**

Đo Lưu lượng chất lỏng và chất khí trong ống dẫn kín. Phương pháp ứng dụng máy đo lưu lượng siêu âm thời gian đi qua  
Số trang: 52 (A4)

**TCVN 8112:2009 (ISO 4006:1991)**

Đo lưu lượng lưu chất trong ống dẫn kín. Từ vựng và ký hiệu  
Số trang: 86 (A4)

**TCVN 8113-1 :2009 (ISO 5167-1:2003)**

Đo dòng lưu chất bằng các thiết bị chênh áp gắn vào các đường ống có tiết diện tròn chày đầy. Phần 1: Nguyên lý chung và yêu cầu  
Số trang: 42 (A4)

**TCVN 8113-2 :2009**

Đo dòng lưu chất bằng các thiết bị chênh áp gắn vào các đường ống có tiết diện tròn chày đầy. Phần 2: Tầm tiết lưu  
Số trang: 56 (A4)

**TCVN 8114 :2009 (ISO 5168:2005)**

Đo lưu lượng lưu chất. Phương pháp đánh giá độ không bảo đảm đo  
Số trang: 74 (A4)

**TCVN 8115:2009 (ISO 9951:1993)**

Đo lưu lượng khí trong ống dẫn kín - Đồng hồ tuabin  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8116 :2009 (ISO 10790:1999/Amd.1:2003)**

Đo dòng lưu chất trong ống dẫn kín. Hướng dẫn lựa chọn, lắp đặt và sử dụng đồng hồ Coriolis (đo lưu lượng khối lượng, khối lượng riêng và lưu lượng thể tích)  
Số trang: 46 (A4)

**TCVN 8333-2:2011**

Máy đo huyết áp không xâm nhập. Phần 2: Đánh giá lâm sàng của máy đo kiểu tự động.  
Số trang: 46 (A4)

**TCVN 8438-1:2010**

Đo dòng lưu chất trong ống dẫn kín. Đồng hồ siêu âm khí. Phần 1: Đồng hồ dùng cho giao nhận thương mại và phân phối  
Số trang: 102 (A4)

**TCVN 8778-1:2011 (ISO 9368-1:1990)**

Đo dòng chất lỏng trong ống dẫn kín bằng phương pháp cân. Quy trình kiểm tra lắp đặt. Phần 1: Hệ thống cân tĩnh.  
Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9238:2013 (ISO 14164:1999)**

Sự phát xạ nguồn tĩnh - Xác định lưu lượng thể tích dòng khí trong ống dẫn kín - Phương pháp tự động  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9495:2013 (ISO 2186:2007)**

Đo lưu chất trong ống dẫn kín - Kết nối truyền tín hiệu áp suất giữa thiết bị sơ cấp và thứ cấp  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9496:2013 (ISO 6817:1992)**

Đo dòng chất lỏng dẫn điện trong ống dẫn kín - Phương pháp dùng lưu lượng kế điện tử  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9497:2013 (ISO 8316:1987)**

Đo dòng chất lỏng trong ống dẫn kín - Phương pháp thu chất lỏng vào bình thể tích  
Số trang: 36 (A4)

**TCVN 9498:2013 (ISO 9104:1991)**

Đo dòng chất lỏng trong ống dẫn kín - Phương pháp đánh giá đặc tính của lưu lượng kế điện tử dùng cho chất lỏng  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9499:2013 (ISO/TR 12764:1997)**

Đo dòng chất lỏng trong ống dẫn kín - Đo lưu lượng bằng lưu lượng kế tạo xoáy đặt trong ống tiết diện tròn chày đầy  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9500:2013 (ISO/TR 15377:2007)**

Đo dòng lưu chất bằng thiết bị chênh áp - Hướng dẫn đối với quy định kỹ thuật của tấm tiết lưu, vòi phun và ống Venturi ngoài phạm vi áp dụng của TCVN 8113 (ISO 5167)  
Số trang: 32 (A4)

**17.120.20 - Lưu lượng trong kênh hở<sup>94</sup>****TCVN 8193:2015 (ISO 1438:2008 và định chính kỹ thuật 1:2008)**

Đo đặc thủy văn. Đo dòng trong kênh hở sử dụng đập thành mỏng. Thay thế: TCVN 8193-1:2009. Sx1(2015).  
Số trang: 81 (A4)

**TCVN 10716:2015 (ISO 1070:1992 và sửa đổi 1:1997)**

Đo dòng chất lỏng trong kênh hở. Phương pháp mặt cắt. Độ dốc. Sx1(2015).  
Số trang: 26 (A4)

<sup>93</sup> - Bao gồm đồng hồ đo khí trong nhà, xem 91.140.40  
- Bao gồm đồng hồ đo nước trong nhà, xem 91.140.60

<sup>94</sup> - Bao gồm xác định tỷ trọng chất lỏng

**TCVN 10717:2015 (ISO 3455:2007)**

Đo đặc thủy văn. Hiệu chuẩn đồng hồ đo dòng trong bể hở hình trụ. Sx1(2015).

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10718:2015 (ISO 4359:2013)**

Cấu trúc đo dòng. Máng có dạng hình chữ nhật, hình thang và hình chữ u. Sx1(2015).

Số trang: 91 (A4)

**TCVN 10719:2015 (ISO 8368:1999)**

Đo đặc thủy văn. Đo dòng trong kênh hở sử dụng các cấu trúc. Hướng dẫn lựa chọn cấu trúc. Sx1(2015).

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10720:2015 (ISO 9826:1992)**

Đo dòng chất lỏng trong kênh hở. Máng parshall và saniiri. Sx1(2015).

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 10721:2015 (ISO/TR 12767:2007)**

Đo dòng chất lỏng bằng thiết bị chênh áp. Hướng dẫn về ảnh hưởng của sai lệch so với yêu cầu kỹ thuật và điều kiện vận hành được trình bày trong TCVN 8113 (ISO 5167). Sx1(2015).

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 10722:2015 (ISO/TR 15768:2000)**

Đo vận tốc chất lỏng trong kênh hở. Thiết kế, lựa chọn và sử dụng đồng hồ đo dòng kiểu điện tử. Sx1(2015).

Số trang: 17 (A4)

**17.140 - Âm học và phép đo âm <sup>95</sup>****TCVN 5136:1990**

Tiếng ồn. Các phương pháp đo. Yêu cầu chung

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6775:2000 (IEC 651:1979/Amd.1:1993)**

Âm học. Máy đo mức âm

Số trang: 32 (A4)

**17.140.01 - Các phép đo âm và sự giảm tiếng ồn (Quy định chung) <sup>96</sup>****ĐLVN 89:2010**

Phương tiện đo độ ồn. Quy trình kiểm định. Sx1(2010).

Thay thế: ĐLVN 89:2001

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 221:2010**

Phương tiện đo độ ồn. Quy trình thử nghiệm

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 4923-1989**

Phương tiện và phương pháp chống ồn. Phân loại

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6965:2001 (ISO 266:1997)**

Âm học. Tần số ưu tiên

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7839-1:2007 (ISO 11546-1:1995)**

Âm học. Xác định hiệu quả cách âm của vỏ cách âm. Phần 1: Phép đo ở điều kiện phòng thí nghiệm (để công bố kết quả)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7839-2:2007 (ISO 11546-2:1995)**

Âm học. Xác định hiệu quả cách âm của vỏ cách âm. Phần 2: Phép đo tại hiện trường (cho mục đích công nhận và kiểm định)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9223:2012 (ISO 6926:1999)**

Âm học. Yêu cầu tính năng kỹ thuật và hiệu chuẩn nguồn âm thanh chuẩn sử dụng để xác định mức công suất âm

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9228:2012 (ISO 3747:2000)**

Âm học. Xác định mức công suất âm của nguồn phát ồn bằng áp suất âm. Phương pháp đo so sánh tại hiện trường

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10613:2014**

Âm học - Giá trị quy chiếu ưu tiên dùng cho các mức âm và rung. Sx1(2014)

Số trang: 7 (A4)

**17.140.20 - Tiếng ồn do máy và thiết bị phát ra <sup>97</sup>****TCVN 1773-14:1999 (ISO 5131:1996)**

Máy kéo và máy dùng trong nông, lâm nghiệp. Phương pháp thử. Phần 14: Đo tiếng ồn ở vị trí làm việc của người điều khiển máy. Phương pháp điều tra. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 2.9.7

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5182-1990**

Máy cắt kim loại. Đặc tính ồn cho phép

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5419-1991 (ST SEV 3888-82)**

Máy cầm tay. Mức ồn cho phép và yêu cầu chung về phương pháp thử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7011-5:2007 (ISO 00230-5:2000)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 5: Xác định tiếng ồn do máy phát ra

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7162:2002 (ISO 6798:1995)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo độ ồn truyền theo không khí. Phương pháp kỹ thuật và phương pháp khảo sát

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7193:2002 (ISO 8297:1994)**

Âm học. Xác định mức công suất âm của xí nghiệp công nghiệp có nhiều nguồn âm để đánh giá mức áp suất âm trong môi trường. Phương pháp kỹ thuật

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7327-1:2003 (ISO 13261-1:1998)**

Xác định mức công suất âm của máy điều hòa không khí và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 1: Cụm ngoài nhà không ống gió

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7327-2:2003 (ISO 13261-2:1998)**

Xác định mức độ công suất âm của máy điều hòa không khí và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 2: Cụm trong nhà không ống gió

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7657:2007 (ISO 07216:1992)**

Âm học. Máy kéo bánh hơi và máy nông lâm nghiệp tự hành. Đo tiếng ồn phát sinh khi chuyển động. Thay thế: TCVN 4060:85

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8018:2008 (ISO 15664:2001)**

Âm học. Quy trình thiết kế kiểm soát tiếng ồn cho nhà máy hở

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 8776:2011 (ISO 16032:2004)**

Âm học. Đo mức áp suất âm của các thiết bị sử dụng trong các tòa nhà. Phương pháp kỹ thuật

Số trang: 26 (A4)

<sup>95</sup> - Bao gồm phương tiện đo và thiết bị thử nghiệm

- Tiếng ồn với con người, xem 13.140

- Âm học trong nhà, xem 91.120.20

<sup>96</sup> - Bao gồm cách âm

<sup>97</sup> - Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

**TCVN 9729-10:2013 (ISO 8528-10:1998)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 10: Đo độ ồn trong không khí theo phương pháp bề mặt bao quanh

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10188-1:2013 (ISO 13347-1:2004; sđ 1:2010)**

Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 1: Mô tả chung

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 10188-2:2013 (ISO 13347-2:2004)**

Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 2: Phương pháp phòng phản xạ âm thanh

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10188-3:2013 (ISO 13347-3:2004; sđ 1:2010)**

Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 3: Phương pháp bề mặt bao

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10188-4:2013 (ISO 13347-4:2004)**

Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 4: Phương pháp cường độ âm thanh

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 10205:2013 (ISO 13332:2000)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Phương pháp thử để đo độ ồn do kết cấu phát ra từ động cơ đốt trong kiểu pít tông có tốc độ cao và tốc độ trung bình tại chân động cơ

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11192:2015 (ISO 8525:2008)**

Tiếng ồn trong không khí phát ra do máy công cụ. Điều kiện vận hành của máy cắt kim loại. Sx1(2015)

Số trang: 30 (A4)

**17.140.30 - Tiếng ồn do các phương tiện giao thông<sup>98</sup>****TCVN 6436:1998**

Âm học. Tiếng ồn do phương tiện giao thông đường bộ phát ra khi đỗ. Mức ồn tối đa cho phép

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6597:2000 (ISO 9645:1990)**

Âm học. Đo tiếng ồn do xe máy hai bánh phát ra khi chuyển động. Phương pháp kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**17.140.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến âm học****TCVN 4510:1988**

Studio âm thanh. Yêu cầu kỹ thuật về âm thanh kiến trúc

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4511:1988**

Studio âm thanh. Yêu cầu kỹ thuật về âm thanh xây dựng

Số trang: 16 (A4)

**17.160 - Rung, phép đo rung và xóc<sup>99</sup>****ĐLVN 115:2003**

Máy tạo sóng. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 21 (A4)

**ĐLVN 116:2003**

Máy hiện sóng. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 19 (A4)

**ĐLVN 117:2003**

Máy phân tích phổ. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 22 (A4)

**ĐLVN 126:2012**

Biến dòng đo lường. Quy trình thử nghiệm. Thay thế:

ĐLVN 126 : 2003

Số trang: 21 (A4)

**ĐLVN 264:2014**

Phương tiện đo độ rung động - Quy trình kiểm định

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 268:2014**

Cảm biến gia tốc chuẩn - Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4290:1986**

Rung. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5125-1990**

Rung. Ký hiệu đơn vị các đại lượng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5126:1990**

Rung. Giá trị cho phép tại chỗ làm việc

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5127-90**

Rung cục bộ. Giá trị cho phép và phương pháp đánh giá

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5128-1990**

Thiết bị đo rung. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5129-1990**

Máy cầm tay. Yêu cầu về mức rung

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6371:1998**

Dung cơ học của các máy quay lớn có tốc độ từ 10 đến 200 vòng/giây. Đo và đánh giá cường độ rung tại vị trí làm việc

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6372:1998**

Rung cơ học của máy quay và máy chuyển động tịnh tiến.

Yêu cầu cho thiết bị đo cường độ rung

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6373:1998**

Rung cơ học. Yêu cầu về chất lượng cân bằng rôto. Xác định lượng mất cân bằng dư cho phép

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6963:2001**

Rung động và chấn động. Rung động do các hoạt động xây dựng và sản xuất công nghiệp. Phương pháp đo

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7144-5:2008 (ISO 3046-5:2001)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đặc tính. Phần 5: Dao động xoắn. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7144-5:2002

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7191:2002 (ISO 4866:1990, Amd.1(1994); Amd.2(1996))**

Rung động và chấn động cơ học. Rung động đối với các công trình xây dựng. Hướng dẫn đo rung động và đánh giá ảnh hưởng của chúng đến các công trình xây dựng

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7210:2002**

Rung động và va chạm. Rung động do phương tiện giao thông đường bộ. Giới hạn cho phép đối với môi trường khu công cộng và khu dân cư

Số trang: 7 (A4)

<sup>98</sup> - Bao gồm tiếng ồn đường bộ, tiếng ồn đường sắt, tiếng ồn cảng và tiếng ồn sân bay

- Tùy theo lĩnh vực của tiêu chuẩn mà tiêu chuẩn trong nhóm này cũng có thể đồng thời nằm trong các nhóm và/hoặc phân nhóm khác

<sup>99</sup> - Bao gồm thiết bị và phương tiện đo

- Bao gồm rung và xóc đối với con người, xem 13.160

- Cân bằng và máy thử cân bằng, xem 21.120.40

- Bảo vệ rung của tòa nhà, xem 91.120.25

**TCVN 7211:2002**

Rung động và va chạm. Rung động do phương tiện giao thông đường bộ. Phương pháp đo  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7334:2004 (ISO 14964:2000)**

Rung động và chấn động cơ học. Rung động của các công trình cố định. Các yêu cầu riêng để quản lý chất lượng đo và đánh giá rung động  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7378:2004**

Rung động và chấn động. Rung động đối với công trình. Mức rung giới hạn và phương pháp đánh giá  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7676-2:2007 (ISO 08579-2:1993)**

Quy tắc nghiệm thu bánh răng. Phần 2: Xác định rung cơ học của bộ truyền trong thử nghiệm thu  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8628:2010 (ISO 15261:2004)**

Rung động và chấn động. Các hệ thống tạo rung động và chấn động. Từ vựng  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9075:2011 (ISO 14694:2003 và số 1:2010)**

Quạt công nghiệp - Đặc tính kỹ thuật về chất lượng cân bằng và các mức rung  
Số trang: 56 (A4)

**TCVN 9076:2011 (ISO 14695:2003)**

Quạt công nghiệp. Phương pháp đo rung của quạt.  
Số trang: 45 (A4)

**TCVN 9224:2012 (ISO 5348:1998)**

Rung và va đập cơ học. Gá lắp đầu đo gia tốc  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9229-1:2012 (ISO 10816-1:1995 và Amendment 1:2009)**

Rung cơ học. Đánh giá rung động của máy bằng cách đo trên các bộ phận không quay. Phần 1: Hướng dẫn chung  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9229-3:2012 (ISO 10816-3:2009)**

Rung cơ học. Đánh giá rung động của máy bằng cách đo trên các bộ phận không quay. Phần 3: Máy công nghiệp công suất danh nghĩa trên 15 kW và tốc độ danh nghĩa giữa 120 r/min và 15000 r/min khi đo tại hiện trường  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9729-9:2013 (ISO 8528-9:1995)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 9: Đo và đánh giá rung động cơ học  
Số trang: 24 (A4)

**17.180 - Quang học và phép đo quang học****ĐLVN 257:2014**

Phương tiện đo độ rọi - Quy trình kiểm định  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10886:2015 (IES LM-79-08)**

Phép đo điện và quang cho các sản phẩm chiếu sáng rắn. Sx1(2015)  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 10887:2015 (IES LM-80-08)**

Phương pháp đo độ duy trì quang thông của các nguồn sáng LED. Sx1(2015)  
Số trang: 13 (A4)

**17.180.01 - Quang học và phép đo quang học (Quy định chung)****TCVN 8291:2009 (ISO 7944:1998)**

Quang học và dụng cụ quang học. Bước sóng quy chiếu. Thay thế: 52 TCN - TTB 0036:2004  
Số trang: 7 (A4)

**17.180.20 - Màu sắc và phép đo ánh sáng****ĐLVN 270:2015**

Quang kế chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9275:2012 (ASTM E 810:2008)**

Màng biến báo phản quang. Phương pháp xác định hệ số phản quang của biến phản quang dùng cấu hình đồng phẳng  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9882:2013 (ASTM E308-12)**

Tính toán màu sắc cho các vật thể sử dụng hệ thống phân định màu của Ủy ban Quốc tế về chiếu sáng (CIE)  
Số trang: 69 (A4)

**17.180.30 - Thiết bị đo quang học<sup>100</sup>****ĐLVN 258:2014**

Phương tiện đo tiêu cự kính mắt - Quy trình kiểm định  
Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 269:2015**

Bộ thấu kính chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 325:2016**

Máy đo công suất laser. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 10 (A4)

**17.200 - Nhiệt động học và phép đo nhiệt độ****ĐLVN 127:2003**

Tủ xác định nhu cầu oxy sinh hóa (BOD). Quy trình hiệu chuẩn.  
Số trang: 10 (A4)

**17.200.20 - Dụng cụ đo nhiệt độ<sup>101</sup>****ĐLVN 88:2005**

Phương tiện đo nhiệt độ không khí kiểu cảm biến. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 88:2001  
Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 158:2005**

Nhiệt kế thủy tinh. Rượu có cơ cấu cực tiểu. Quy trình kiểm định  
Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 159:2005**

Nhiệt kế thủy tinh. Thủy ngân có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định  
Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 160:2005**

Thiết bị chỉ thị nhiệt độ hiện số và tương tự. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 161:2005**

Cặp nhiệt điện công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn  
Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 242:2010**

Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại đo nhiệt độ tại cơ thể người. Quy trình thử nghiệm  
Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 250:2012**

Nhiệt kế điện trở platin chuẩn. Quy trình kiểm định  
Số trang: 14 (A4)

<sup>100</sup> - Bao gồm quang phổ và dụng cụ trắc địa, v.v...

- Quang học liên quan đến mắt và dụng cụ, xem 11.040.70

- Thiết bị laze, xem 31.260

- Sợi quang, xem 33.180

- Thành phần, vật liệu và thiết bị quang học, xem 37.020

- Thấu kính thiết bị chụp ảnh, xem 37.040.10

<sup>101</sup> - Bao gồm bộ điều nhiệt\* Nhiệt kế y học, xem 11.140.50

**ĐLVN 301:2016**

Nhiệt kế điện trở platin chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn bằng phương pháp so sánh. Thay thế: ĐLVN 250:2012.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 302:2016**

Nhiệt kế điện trở platin chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn bằng phương pháp điểm chuẩn.

Số trang: 17 (A4)

**17.220 - Điện. Từ. Các phép đo điện và từ****ĐLVN 18:2009**

Máy biến dòng đo lường. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 18:1998

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 18:2009**

Máy biến dòng đo lường. Quy trình kiểm định. Sx1(2009). Thay thế: ĐLVN 18:1998

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 19:1998**

Ôm mét. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4386-86

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 24:2009**

Biến áp đo lường. Quy trình kiểm định. Sx1(2009)

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 295:2016**

Biến dòng đo lường chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 201:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 296:2016**

Biến áp đo lường chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 202:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 297:2016**

Công tơ điện xoay chiều chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 74:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 298:2016**

Thiết bị kiểm định công tơ điện. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 204:2009.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 299:2016**

Hộp điện trở chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 203:2009.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 323:2016**

Thiết bị đo tốc độ chuẩn - Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Thay thế quy trình tạm thời kèm theo quyết định số 2182/QĐ-TĐC ngày 22/7/2013.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 324:2016**

Thiết bị cảm biến quang đo xung prf - Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Thay thế quy trình tạm thời kèm theo quyết định số 2182/QĐ-TĐC ngày 22/7/2013.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10886:2015 (IES LM-79-08)**

Phép đo điện và quang cho các sản phẩm chiếu sáng rần. Sx1(2015)

Số trang: 33 (A4)

**17.220.20 - Phép đo các đại lượng điện và từ<sup>102</sup>****ĐLVN 141:2004**

Nguồn chuẩn đa năng. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 166:2005**

Công tơ điện xoay chiều chuẩn. Quy định hiệu chuẩn

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 2284-78**

Chi tiết bằng chất dẻo dùng trong các dụng cụ điện và máy đo điện

ố trang: 3 (A5)

**TCVN 6099-2:2007 (IEC 60060-2:1994 With Amendment 1: 1996)**

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 2: Hệ thống đo. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6099-3:1996, TCVN 6099-4:1996

Số trang: 80 (A4)

**TCVN 7589-11:2007 (IEC 62053-11:2003)**

Thiết bị đo điện (xoay chiều). Yêu cầu cụ thể. Phần 11: Công tơ kiểu điện cơ đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 0,5, 1 và 2). Thay thế: TCVN 5411:1991

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7589-21:2007 (IEC 62053-21:2003)**

Thiết bị đo điện (xoay chiều). Yêu cầu cụ thể. Phần 1: Công tơ điện kiểu tĩnh đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 1 và 2). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6572:1999

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7589-22:2007 (IEC 62053-22:2003)**

Thiết bị đo điện (xoay chiều). Yêu cầu cụ thể. Phần 22: Công tơ điện kiểu tĩnh đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 0,2S và 0,5S). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6571:1999

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7697-1:2007 (IEC 60044-1:2003)**

Máy biến đổi đo lường. Phần 1: Máy biến dòng. Thay thế: TCVN 5928:1995, TCVN 3199-79

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 7697-2:2007 (IEC 60044-2:2003)**

Máy biến đổi đo lường. Phần 2: Máy biến điện áp kiểu cảm ứng. Thay thế: TCVN 3199-79, TCVN 6097:1996

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 8095-300:2010 (IEC 60050-300:2001)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Chương 300: Phép đo và dụng cụ đo điện và điện tử. Thay thế: TCVN 4471:1987, TCVN 1688:1975

Số trang: 94 (A4)

**TCVN 8098-1:2010 (IEC 60051-1:1997)**

Dụng cụ đo điện chỉ thị trực tiếp kiểu analog và các phụ kiện của dụng cụ đo. Phần 1: Định nghĩa và yêu cầu chung đối với tất cả các phần của bộ tiêu chuẩn này

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 8334-1:2010 (IEC 62226-1:2004)**

Phơi nhiễm trong trường điện hoặc trường từ ở dải tần số thấp và tần số trung gian. Phương pháp tính mật độ dòng điện và trường điện cảm ứng bên trong cơ thể người. Phần 1: Yêu cầu chung.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8334-3-1:2010 (IEC 62226-3-1:2007)**

Phơi nhiễm trong trường điện hoặc trường từ ở dải tần số thấp và tần số trung gian. Phương pháp tính mật độ dòng điện và trường điện cảm ứng bên trong cơ thể người. Phần 3-1: Phơi nhiễm trong trường điện. Mô tả giải tích và mô hình đánh số hai chiều

Số trang: 56 (A4)

**17.220.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến điện và từ****ĐLVN 246:2010**

Chuẩn dùng để kiểm định phương tiện đo điện não. Quy trình kiểm định

Số trang: 11 (A4)

<sup>102</sup> - Bao gồm thiết bị đo, máy biến thế công cụ

- Đồng hồ đo năng lượng điện trong các tòa nhà, xem 91.140.50



**ĐLVN 319:2016**

Chuẩn dùng để kiểm định phương tiện đo điện não. Quy trình hiệu chuẩn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7918:2008 (IEC 60093:1980)**

Phương pháp thử nghiệm suất điện trở khối và suất điện trở bề mặt của vật liệu cách điện rắn. Thay thế: TCVN 3664:1981, TCVN 3233:1979

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7919-1:2013 (IEC 60216-1:2001)**

Vật liệu cách điện. Đặc tính độ bền nhiệt. Phần 1: Quy trình lão hóa và đánh giá các kết quả thử nghiệm

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7919-2:2008 (IEC 60216-2:2005)**

Vật liệu cách điện. Đặc tính độ bền nhiệt. Phần 2: Xác định đặc tính độ bền nhiệt của vật liệu cách điện. Chọn tiêu chí thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7919-3:2013 (IEC 60216-3:2006)**

Vật liệu cách điện. Đặc tính độ bền nhiệt. Phần 3: Hướng dẫn tính toán đặc trưng độ bền nhiệt

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 7920-2:2008 (IEC 60554-2:2001)**

Giấy xenlulo dùng cho mục đích điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 8085-2:2009 (IEC 60626-2:1995)**

Vật liệu uốn được kết hợp dùng làm cách điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm. Thay thế: TCVN 5629:1991

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8086:2009 (IEC 60085:2007)**

Cách điện. Đánh giá về nhiệt và ký hiệu cấp chịu nhiệt. Thay thế: TCVN 4909:1989

Số trang: 10 (A4)

**17.240 - Phép đo bức xạ<sup>103</sup>****TCVN 6053:2011 (ISO 9696:2007)**

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ anpha trong nước không mặn. Phương pháp nguồn dày. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6053:1995

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7175:2011 (ISO 10703:2007)**

Chất lượng nước. Xác định nồng độ hoạt độ của các nuclid phóng xạ. Phương pháp phổ gamma độ phân giải cao. Thay thế: TCVN 7175:2002

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7248:2008 (ISO/ASTM 51204:2004)**

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ gamma dùng để xử lý thực phẩm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7248:2003

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7249:2008 (ISO/ASTM 51431:2005)**

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ chùm tia điện tử và tia X (bức xạ hãm) dùng để xử lý thực phẩm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7249:2003

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7250:2008 (CAC/RCP 19-1979, REV.2-2003)**

Quy phạm thực hành chiếu xạ xử lý thực phẩm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7250:2003

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7910:2008 (ISO/ASTM 51275:2004)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều màng mỏng nhuộm màu trong xử lý bằng bức xạ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7911:2008 (ISO/ASTM 51276:2002)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều polymethylmetacrylat

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7912:2008 (ISO/ASTM 51310:2004)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều dẫn sóng quang học nhuộm màu trong xử lý bằng bức xạ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7913:2008 (ISO/ASTM 51401:2003)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều dicromat

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7914:2008 (ISO/ASTM 51956:2005)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều nhiệt huỳnh quang (TLD) trong xử lý bằng bức xạ

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7942-1:2008 (ISO 4037-1:1996)**

An toàn bức xạ. Bức xạ chuẩn tia X và gamma hiệu chuẩn liều kế và máy đo suất liều và xác định đáp ứng của thiết bị theo năng lượng photon. Phần 1: Đặc tính bức xạ và phương pháp tạo ra bức xạ

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 7942-2:2008 (ISO 4037-2:1997)**

An toàn bức xạ. Bức xạ chuẩn tia X và gamma hiệu chuẩn liều kế và máy đo suất liều và xác định đáp ứng của thiết bị theo năng lượng photon. Phần 2: Đo liều trong bảo vệ bức xạ cho dài năng lượng từ 8 KeV đến 1,3 MeV và từ 4 MeV đến 9 MeV

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 8229:2009 (ISO/ASTM 51538:2009)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều etanol-clobenzen

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 8230:2009 (ISO/ASTM 51539:2005)**

Tiêu chuẩn hướng dẫn sử dụng dụng cụ chỉ thị bức xạ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8231:2009 (ISO/ASTM 51540:2004)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều chất lỏng nhuộm màu bức xạ

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8232:2009 (ISO/ASTM 51607:2004)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều cộng hưởng thuận từ electron-alanin

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8233:2009 (ISO/ASTM 51650:2005)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều xenluloza triaxetat

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8234:2009 (ISO/ASTM 51702:2004)**

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ gamma dùng để xử lý bằng bức xạ

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 8768:2011 (ISO/ASTM 51205:2009)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều ceric-cerous sulfat

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8769:2011 (ISO/ASTM 51818:2009)**

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị xử lý chiếu xạ bằng chùm tia điện tử có năng lượng từ 80 keV đến 300 keV

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8770:2011 (ISO/ASTM 51631:2003)**

Tiêu chuẩn thực hành sử dụng hệ đo liều nhiệt lượng để đo liều chùm tia điện tử và hiệu chuẩn liều kế đo thường xuyên

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8771:2011 (ISO/ASTM 51900:2009)**

Tiêu chuẩn hướng dẫn đo liều trong nghiên cứu chiếu xạ thực phẩm và sản phẩm nông nghiệp

Số trang: 32 (A4)

<sup>103</sup> - Bao gồm đo liều bức xạ  
- An toàn bức xạ, xem 13.280

**TCVN 8772:2011 (ISO/ASTM 51940:2004)**

Tiêu chuẩn hướng dẫn đo liều đối với các chương trình phóng thích côn trùng bất dục

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8879:2011 (ISO 10704:2009)**

Chất lượng nước. Đo tổng hoạt độ phóng xạ alpha và beta trong nước không mặn. Phương pháp lắng đọng nguồn mỏng.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9103:2011 (ISO 7753:1987)**

Năng lượng hạt nhân. Tính năng và yêu cầu thử nghiệm đối với hệ thống phát hiện và báo động tới hạn.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9416:2012**

Điều tra, đánh giá địa chất môi trường. Phương pháp khí phóng xạ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10344:2014 (IEC 62493:2009)**

Đánh giá thiết bị chiếu sáng liên quan đến phơi nhiễm trường điện từ đối với con người. Sx1(2014)

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 10756:2016 (ISO 13161:2011)**

Chất lượng nước. Đo nồng độ hoạt độ poloni 210 trong nước bằng phương pháp phổ alpha. Sx1(2016).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10757:2016 (ISO 13162:2011)**

Chất lượng nước. Xác định nồng độ hoạt độ cacbon 14. Phương pháp đếm nhấp nháy lỏng. Sx1(2016).

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10758-1:2016 (ISO 18589-1:2005)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 1: Hướng dẫn chung và định nghĩa. Sx1(2016).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10758-2:2016 (ISO 18589-2:2015)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 2: Hướng dẫn lựa chọn chiến lược lấy mẫu, lấy mẫu và xử lý sơ bộ mẫu. Sx1(2016).

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 10758-3:2016 (ISO 18589-3:2015)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 3: Phương pháp thử các nhân phóng xạ chất gamma bằng đo phổ gamma. Sx1(2016).

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10758-4:2016 (ISO 18589-4:2009)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 4: Đo các đồng vị plutoni (pluton 238 và plutoni 239+240) bằng phổ alpha. Sx1(2016).

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10758-5:2016 (ISO 18589-5:2009)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 5: Đo stronti 90. Sx1(2016).

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 10758-6:2016 (ISO 18589-6:2009)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường. Đất. Phần 6: Đo tổng hoạt độ alpha và tổng hoạt độ beta. Sx1(2016).

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10759-1:2016 (ISO 11665-1:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 1: Nguồn gốc, các sản phẩm phân rã sống ngắn và các phương pháp đo.

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 10759-2:2016 (ISO 11665-2:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 2: Phương pháp đo tích hợp để xác định nồng độ năng lượng alpha tiềm tàng trung bình của sản phẩm phân rã sống ngắn. Sx1(2016).

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 10759-3:2016 (ISO 11665-3:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 3: Phương pháp đo điểm để xác định nồng độ năng lượng alpha tiềm tàng của sản phẩm của sản phẩm phân rã sống ngắn. Sx1(2016).

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10759-4:2016 (ISO 11665-4:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 4: Phương pháp đo tích hợp để xác định nồng độ hoạt độ trung bình với việc lấy mẫu thụ động và phân tích trễ. Sx1(2016).

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 10759-5:2016 (ISO 11665-5:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 5: Phương pháp đo liên tục để xác định nồng độ hoạt độ. Sx1(2016).

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10759-6:2016 (ISO 11665-6:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 6: Phương pháp đo điểm để xác định nồng độ hoạt độ. Sx1(2016).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10759-7:2016 (ISO 11665-7:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 7: Phương pháp tích lũy để ước lượng tốc độ xả bề mặt. Sx1(2016).

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 10759-8:2016 (ISO 11665-8:2012)**

Đo hoạt độ phóng xạ trong môi trường - không khí: radon-222. Phần 8: Phương pháp luận về khảo sát sơ bộ và khảo sát bổ sung trong các tòa nhà. Sx1(2016).

Số trang: 30 (A4)

**19****THỬ NGHIỆM****19.020 - Điều kiện và quy trình thử nghiệm (Quy định chung)****TCVN 1966-77**

Khí hậu chuẩn dùng trong đo lường và thử nghiệm

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 5381-91 (ST SEV 5042-85)**

Thử nghiệm sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7919-3:2013 (IEC 60216-3:2006)**

Vật liệu cách điện. Đặc tính độ bền nhiệt. Phần 3: Hướng dẫn tính toán đặc trưng độ bền nhiệt

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 10425:2014 (ISO/IEC GUIDE 46:1985)**

Thử nghiệm so sánh sản phẩm tiêu dùng và dịch vụ liên quan - Nguyên tắc chung

Số trang: 6 (A4)

**19.040 - Thử nghiệm môi trường<sup>104</sup>****TCVN 1842-76**

Kỹ thuật nhiệt đới. Thuật ngữ

Số trang: 17 (A5)

**TCVN 7699-1:2007**

(IEC 60068-1:1988/Amd 1:1992)

Thử nghiệm môi trường. Phần 1: Quy định chung và hướng dẫn. Thay thế: TCVN 4256:1986

Số trang: 26 (A4)

<sup>104</sup> - Bao gồm thiết bị thử nghiệm

**TCVN 7699-2-1:2007 (IEC 60068-2-1:2007)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-1: Các thử nghiệm. Thử nghiệm A: Lạnh. Thay thế: TCVN 5198:1990

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7699-2-7:2013 (IEC 60068-2-7:1983, sửa đổi 1:1986)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-7: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ga và hướng dẫn: Gia tốc, trạng thái ổn định

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7699-2-11:2007 (IEC 60068-2-11:1981)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-11: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ka: Sương muối. Thay thế: TCVN 4899:1989

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7699-2-6:2009 (IEC 60068-2-6:2007)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-6: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Fc: Rung (Hình Sin). Thay thế: TCVN 5278:1990

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 7699-2-13:2007 (IEC 60068-2-13:1983)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-13: Các thử nghiệm. Thử nghiệm M: Áp suất không khí thấp. Thay thế: TCVN 4901:1989

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7699-2-14:2007 (IEC 60068-2-14:1984)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-14: Các thử nghiệm. Thử nghiệm N: Thay đổi nhiệt độ. Thay thế: TCVN 5058:1990

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7699-2-10:2007 (IEC 60068-2-10:2005)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-10: Các thử nghiệm. Thử nghiệm J và hướng dẫn: Sựa phát triển của nấm mốc. Thay thế: TCVN 1661:1975

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 7699-2-6:2009 (IEC 60068-2-6:2007)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-6: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Fc: Rung (Hình Sin). Thay thế: TCVN 5278:1990

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 7699-2-20:2014 (IEC 60068-2-20:2008)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-20: Các thử nghiệm. Thử nghiệm T: Phương pháp thử nghiệm khả năng bám thiếc hàn và khả năng chịu nhiệt hàn của linh kiện có chân

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7699-2-21:2014 (IEC 60068-2-21:2006)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-21: Các thử nghiệm. Thử nghiệm U: Độ bền chắc của các đầu dây và các linh kiện lắp tích hợp

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7699-2-18:2007 (IEC 60068-2-18:2000)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-18: Các thử nghiệm. Thử nghiệm R và hướng dẫn: nước

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7699-2-2:2011 (IEC 60068-2-2:2007)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-2: Các thử nghiệm. Thử nghiệm B: Nóng khô

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7699-2-17:2013 (IEC 60068-2-17:1994)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-17: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Q: Bịt kín

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 7699-2-29:2007 (IEC 60068-2-29:1987)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-29: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Eb và hướng dẫn: Va đập. Thay thế: TCVN 4903:1989

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7699-2-32:2007 (IEC 60068-2-32:1975/Amd 2:1990)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-32: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ed: Rơi tự do. Thay thế: TCVN 4902:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7699-2-31:2013 (IEC 60068-2-31:2008)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-31: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ec: chấn động do va chạm, chủ yếu dùng cho mẫu dạng thiết bị

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7699-2-33:2007 (IEC 60068-2-33:1971/Amd 1:1978)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-33: Các thử nghiệm. Hướng dẫn thử nghiệm thay đổi nhiệt độ. Thay thế: TCVN 5058:1990

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7699-2-30:2007 (IEC 60068-2-30:2005)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-30: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Db: Nóng ẩm, chu kỳ (chu kỳ 12h+12h). Thay thế: TCVN 5056:1990, TCVN 1612:1975

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7699-2-27:2007 (IEC 60068-2-27:1987)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-27: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ea và hướng dẫn: xóc

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7699-2-44:2007 (IEC 60068-2-44:1995)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-44: Các thử nghiệm. Hướng dẫn thử nghiệm T: Hàn thiếc

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7699-2-41:2013 (IEC 60068-2-41:1976, Sửa đổi 1:1983)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-41: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Z/BM: Thử nghiệm kết hợp nóng khô/ áp suất không khí thấp

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7699-2-42:2014 (IEC 60068-2-42:2003)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-42: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Kc: Thử nghiệm bằng lưu huỳnh đioxit đối với các tiếp điểm và mối nối

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7699-2-40:2007****(IEC 60068-2-40:1976/Amd1:1983)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-40: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Z/AM: Thử nghiệm kết hợp lạnh với áp suất không khí thấp

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7699-2-43:2014 (IEC 60068-2-43:2003)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-43: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Kd: Thử nghiệm bằng hydro sulfua đối với các tiếp điểm và mối nối

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7699-2-38:2007 (IEC 60068-2-38:1974)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-38: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Z/AD: Thử nghiệm chu kỳ nhiệt độ/độ ẩm hỗn hợp. Thay thế: TCVN 5056:1990

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7699-2-39:2007 (IEC 60068-2-39:1976)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-39: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Z/AMD: Thử nghiệm kết hợp tuần tự lạnh, áp suất không khí thấp và nóng ẩm

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7699-2-53:2013 (IEC 60068-2-53:2010)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-53: Các thử nghiệm và hướng dẫn. Thử nghiệm khí hậu kết hợp (Nhiệt độ/ độ ẩm) và thử nghiệm động lực (Rung/ xóc)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7699-2-52:2007 (IEC 60068-2-52:1996)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-52: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Kb: Sương muối, chu kỳ (dung dịch natri clorua). Thay thế: TCVN 4889:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7699-2-54:2014 (IEC 60068-2-54:2006)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-54: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ta: Thử nghiệm khả năng bám thiếc của linh kiện điện tử bằng phương pháp cân bằng ướt.

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7699-2-45:2007 (IEC 60068-2-45:1980)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-45: Các thử nghiệm. Thử nghiệm XA và hướng dẫn: Ngâm trong dung môi làm sạch

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7699-2-5:2011 (IEC 60068-2-5:2010)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-5: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Sa: Mô phỏng bức xạ mặt trời ở mức mặt đất và hướng dẫn thử nghiệm bức xạ mặt trời

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7699-2-47:2007 (IEC 60068-2-47:2005)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-47: Thử nghiệm. Lắp đặt mẫu để thử nghiệm rung, va chạm và lực động tương tự

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7699-2-61:2013 (IEC 60068-2-61:1991)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-61: Các phương pháp thử nghiệm. Thử nghiệm Z/ABDM: Trình tự khí hậu

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7699-2-55:2013 (IEC 60068-2-55:1987)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-55: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ee và hướng dẫn: Nảy

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7699-2-59:2013 (IEC 60068-2-59:1990)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-59: Phương pháp thử nghiệm. Thử nghiệm Fe: Rung. Phương pháp nhịp hình sin

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7699-2-58:2014 (IEC 60068-2-58:2004)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-58: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Td: Phương pháp thử nghiệm khả năng bám thiếc hàn, khả năng chống chịu hòa tan của lớp phun phủ kim loại và khả năng chịu nhiệt hàn của các linh kiện lắp trên bề mặt (SMD).

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7699-2-64:2013 (IEC 60068-2-64:2008)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-64: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Fh: Rung, ngẫu nhiên băng tần rộng và hướng dẫn

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7699-2-57:2013 (IEC 60068-2-57:1999)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-57: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ff: Rung. Phương pháp biểu đồ gia tốc. Thay thế: TCXDVN 392:2007

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7699-2-60:2013 (IEC 60068-2-60:1995)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-60: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ke: Thử nghiệm ăn mòn trong luồng hỗn hợp khí

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7699-2-74:2013 (IEC 60068-2-74:1999)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-74: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Xc: Nhiễm bẩn chất lỏng

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7699-2-65:2013 (IEC 60068-2-65:1993)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-65: Phương pháp thử nghiệm. Thử nghiệm Fg: Rung do âm thanh

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7699-2-66:2007 (IEC 60068-2-66:1994)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-66: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Cx: Nóng ẩm, không đổi (hơi nước chưa bão hòa có điều áp). Thay thế: TCVN 1611:1975

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7699-2-67:2013 (IEC 60068-2-67:1995)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-67: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Cy: Thử nghiệm gia tốc, nóng ẩm, trạng thái không đổi chủ yếu dùng cho các linh kiện

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7699-2-68:2007 (IEC 60068-2-68:1994)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-68: Các thử nghiệm. Thử nghiệm L: Bụi và cát. Thay thế: TCVN 4257:1986

Số trang: 66 (A4)

**TCVN 7699-2-70:2013 (IEC 60068-2-70:1995)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-70: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Xb: Độ mài mòn của nhãn và chữ do cọ xát của ngón tay và bàn tay

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7699-2-80:2013 (IEC 60068-2-80:2005)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-80: Các thử nghiệm - Thử nghiệm Fi: Rung - Chế độ hỗn hợp

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 7699-2-81:2013 (IEC 60068-2-81:2003)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-81: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ei: Xóc. Tổng hợp phổ đáp tuyến xóc

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7699-2-75:2011 (IEC 60068-2-75:1997)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-75: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Eh: Thử nghiệm búa

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7699-2-82:2014 (IEC 60068-2-82:2007)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-82: Các thử nghiệm. Thử nghiệm XW1: Phương pháp thử nghiệm mọc râu đối với linh kiện điện tử và điện tử.

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 7699-2-78:2007 (IEC 60068-2-78:2001)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-78: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Cab: nóng ẩm, không đổi. Thay thế: TCVN 4900:1989

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7699-2-83:2014 (IEC 60068-2-83:2011)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-83: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Tf: Thử nghiệm khả năng bám thiếc hàn của linh kiện điện tử dùng cho các linh kiện lắp trên bề mặt (SMD) theo phương pháp cân bằng làm ướt có sử dụng kem hàn

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7699-3-5:2014 (IEC 60068-3-5:2001)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 3-5: Tài liệu hỗ trợ và hướng dẫn - Xác nhận tính năng của tủ nhiệt độ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7699-3-6:2014 (IEC 60068-3-6:2001)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 3-6: Tài liệu hỗ trợ và hướng dẫn - Xác nhận tính năng của tủ nhiệt độ/độ ẩm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7699-3-7:2014 (IEC 60068-3-7:2001)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 3-7: Tài liệu hỗ trợ và hướng dẫn - Đo trong tủ nhiệt độ đối với thử nghiệm A và B (có tải).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7699-3-8:2014 (IEC 60068-3-8:2003)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 3-8: Tài liệu hỗ trợ và hướng dẫn - Lựa chọn trong số các thử nghiệm rung.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7921-1:2008 (IEC 60721-1:2002)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 1: Tham số môi trường và độ khắc nghiệt. Thay thế: TCVN 1443:1982

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7921-2-1:2008 (IEC 60721-2-1:2002)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-1: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Nhiệt độ và độ ẩm

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 7921-2-2:2009 (IEC 60721-2-2:1988)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-2: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Giáng thủy và gió.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7921-2-3:2009 (IEC 60721-2-3:1987)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-3: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Áp suất không khí

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7921-2-4:2009 (IEC 60721-2-4:2002)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-4: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Bức xạ mặt trời và nhiệt độ

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7921-2-5:2009 (IEC 60721-2-5:1991)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-5: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên. Bụi, cát, sương, muối

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7921-2-6:2014 (IEC 60721-2-6:1990)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-6: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên - rung và xóc địa chấn.

Sx1 (2014)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7921-2-8:2014 (IEC 60721-2-8:1994)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-8: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên - tiếp xúc với lửa. Sx1 (2014)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7921-2-9:2015 (IEC 60721-2-9:2014)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 2-9: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên - dữ liệu đo được của xóc và rung. Bảo quản, vận chuyển và sử dụng. Sx1 (2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7921-3-1:2008 (IEC 60721-3-1:1997)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-1: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt. Bảo quản

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7921-3-0:2008 (IEC 60721-3-0:2002)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-0: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt. Giới thiệu

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7921-3-2:2008 (IEC 60721-3-2:1997)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-2: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt. Vận chuyển

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7921-3-3:2014 (IEC 60721-3-3:2002)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-3: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt - Sử dụng tĩnh tại ở vị trí được bảo vệ khỏi thời tiết. Sx1 (2014)

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7921-3-4:2014 (IEC 60721-3-4:1995 with amendment 1:1996)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-4: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt - Sử dụng tĩnh tại ở vị trí không được bảo vệ khỏi thời tiết. Sx1 (2014)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7921-3-5:2014 (IEC 60721-3-5:1997)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-5: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt - Hệ thống lắp đặt trên phương tiện vận chuyển trên mặt đất.. Sx1 (2014)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7921-3-6:2014 (IEC 60721-3-6:1987, WITH AMENDMENT 1:1991, AND AMENDMENT 2:1996)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-6: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt - Môi trường trên tàu thuyền. Sx1 (2014)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7921-3-7:2014 (IEC 60721-3-7:2002)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-7: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt - Sử dụng di động và không tĩnh tại. Sx1 (2014)

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7921-3-9:2014 (IEC 60721-3-9:1993)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 3-9: Phân loại theo nhóm các tham số môi trường và độ khắc nghiệt - Vi khí hậu bên trong sản phẩm. Sx1 (2014)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7921-4-0:2013 (IEC/TR 60721-4-0:2002)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 4-0: Hướng dẫn về tương quan và chuyển đổi các cấp điều kiện môi trường của bộ tiêu chuẩn TCVN 7921-3 (IEC 60721-3) sang thử nghiệm môi trường của bộ tiêu chuẩn 7699 (IEC 60068). Giới thiệu

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7921-4-1:2013 (IEC/TR 60721-4-1:2003)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 4-1: Hướng dẫn về tương quan và chuyển đổi các cấp điều kiện môi trường của bộ tiêu chuẩn TCVN 7921-3 (IEC 60721-3) sang thử nghiệm môi trường của bộ tiêu chuẩn 7699 (IEC 60068). Bảo quản

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7921-4-2:2013 (IEC/TR 60721-4-2:2003)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 4-2: Hướng dẫn về tương quan và chuyển đổi các cấp điều kiện môi trường của bộ tiêu chuẩn TCVN 7921-3 (IEC 60721-3) sang thử nghiệm môi trường của bộ tiêu chuẩn 7699 (IEC 60068) - Vận chuyển

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 7921-4-3:2013 (IEC/TR 60721-4-3:2003)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 4-3: Hướng dẫn về tương quan và chuyển đổi các cấp điều kiện môi trường của bộ tiêu chuẩn TCVN 7921-3 (IEC 60721-3) sang thử nghiệm môi trường của bộ tiêu chuẩn 7699 (IEC 60068). Sử dụng tĩnh tại ở vị trí được bảo vệ chống thời tiết

Số trang: 68 (A4)

**TCVN 7921-4-4:2013 (IEC/TR 60721-4-4:2003)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 4-4: Hướng dẫn về tương quan và chuyển đổi các cấp điều kiện môi trường của bộ tiêu chuẩn TCVN 7921-3 (IEC 60721-3) sang thử nghiệm môi trường của bộ tiêu chuẩn 7699 (IEC 60068). Sử dụng tĩnh tại ở vị trí không được bảo vệ chống thời tiết

Số trang: 64 (A4)

**TCVN 7921-4-5:2013 (IEC/TR 60721-4-5:2003)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 4-5: Hướng dẫn về tương quan và chuyển đổi các cấp điều kiện môi trường của bộ tiêu chuẩn TCVN 7921-3 (IEC 60721-3) sang thử nghiệm môi trường của bộ tiêu chuẩn 7699 (IEC 60068). Lắp đặt phương tiện mặt đất

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 7921-4-6:2013 (IEC/TR 60721-4-6:2003)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 4-6: Hướng dẫn về tương quan và chuyển đổi các cấp điều kiện môi trường của bộ tiêu chuẩn TCVN 7921-3 (IEC 60721-3) sang thử nghiệm môi trường của bộ tiêu chuẩn 7699 (IEC 60068). Môi trường trên tàu thuyền.

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 7921-4-7:2013 (IEC/TR 60721-4-7:2003)**

Phân loại điều kiện môi trường. Phần 4-7: Hướng dẫn về tương quan và chuyển đổi các cấp điều kiện môi trường của bộ tiêu chuẩn TCVN 7921-3(IEC 60721-3) sang thử nghiệm môi trường của bộ tiêu chuẩn 7699 (IEC 60068). Sử dụng di động và không tĩnh tại

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 9878:2013 (ASTM G152:2006)**

Vận hành thiết bị chiếu sáng hồ quang cacbon ngọn lửa hở để phơi mẫu vật liệu phi kim loại

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10187-1:2015 (IEC/TR 62131-1:2011)**

Điều kiện môi trường. Rung và xóc của các thiết bị kỹ thuật điện. Phần 1: Quy trình xác nhận dữ liệu động. Sx1 (2015)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10187-2:2015 (IEC/TR 62131-2:2011)**

Điều kiện môi trường. Rung và xóc của các thiết bị kỹ thuật điện. Phần 2: Thiết bị được vận chuyển bằng máy bay phản lực có cánh cố định. Sx1 (2015)

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 10187-3:2013 (IEC/TR 62131-3:2011)**

Điều kiện môi trường. Rung và xóc của thiết bị kỹ thuật điện. Phần 3: Thiết bị vận chuyển bằng phương tiện đường sắt

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 10187-4:2013 (IEC/TR 62131-4:2011)**

Điều kiện môi trường. Rung và xóc của thiết bị kỹ thuật điện. Phần 4: Thiết bị được vận chuyển bằng phương tiện đường bộ

Số trang: 71 (A4)

**TCVN 10897:2015 (IEC/TR 62130:2012)**

Dữ liệu thực địa về khí hậu bao gồm kiểm tra xác nhận. Sx1 (2015)

Số trang: 30 (A4)

**19.080 - Thử nghiệm điện và điện tử<sup>105</sup>****TCVN 6099-1:2007 (IEC 60060-1:1989)**

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 1: Định nghĩa chung và yêu cầu thử nghiệm. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6099-1:1996

Số trang: 75 (A4)

**TCVN 6099-2:2007****(IEC 60060-2:1994 With Amendment 1: 1996)**

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 2: Hệ thống đo. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6099-3:1996, TCVN 6099-4:1996

Số trang: 80 (A4)

**TCVN 6099-3:2007 (IEC 60060-3:2006)**

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 3: Định nghĩa và yêu cầu đối với thử nghiệm tại hiện trường

Số trang: 39 (A4)

**19.100 - Thử nghiệm không phá hủy<sup>106</sup>****TCVN 5113:1990**

Kiểm tra không phá hủy. Cấp chất lượng mỗi hàn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5116:1990**

Kiểm tra không phá hủy. Thép tấm. Phương pháp kiểm tra tính liên tục

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5868:2009 (ISO 9712:2005)**

Thử không phá hủy. Trình độ chuyên môn và cấp chứng chỉ cá nhân. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5868:1995

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 5869:2010 (ISO 3999:2004)**

An toàn bức xạ. Thiết bị chụp ảnh bằng tia Gamma trong công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật về tính năng, thiết kế và thử nghiệm. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5869:1995

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 5870:1995 (ISO 9935:1992)**

Thử không phá hủy. Thiết bị dò khuyết tật thẩm thấu. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5879:2009 (ISO 3058:1998)**

Thử không phá hủy. Phương tiện kiểm tra bằng mắt. Chọn kính phóng đại có độ phóng đại nhỏ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5879:1995

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5880:2010 (ISO 3059:2001)**

Thử không phá hủy. Thử hạt từ và thử thẩm thấu. Điều kiện quan sát.. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5880:1995

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7303-2-17:2009 (IEC 60601-2-17:2005)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-17: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị tự động điều khiển xạ trị áp sát sau khi nạp nguồn

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7943:2008 (ISO 3999:2004)**

An toàn bức xạ. Thiết bị dùng trong chụp ảnh gamma công nghiệp. Quy định kỹ thuật đối với tính năng, thiết kế và các phép thử nghiệm

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8282:2009 (ASTM E 1316:2008a)**

Thử không phá hủy. Thuật ngữ. Thay thế: TCVN 6109:1996, TCVN 6108:1996, TCVN 6107:1996, TCVN 6106:1996, TCVN 5112:1990, TCVN 6105:1996, TCVN 6110:1996

Số trang: 122 (A4)

**19.120 - Phân tích cỡ hạt. Rây (sàng)<sup>107</sup>****TCVN 2230:2007 (ISO 00565:1990)**

Sàng thử nghiệm. Lưới kim loại đan, tấm kim loại đột lỗ và lưới đột lỗ bằng điện. Kích thước lỗ danh nghĩa. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 2230:1977

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4827-89 (ISO 2395:1972)**

Rây thí nghiệm và phân tích rây. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4828-1:2009 (ISO 2591-1:1988)**

Sàng thử nghiệm. Phần 1: Phương pháp sử dụng sàng thử nghiệm loại lưới thép đan và loại tấm kim loại đột lỗ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4828:1989

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5388-91**

Máy nông nghiệp mặt sàng phẳng. Phân loại, ký hiệu, yêu cầu kỹ thuật, phương pháp kiểm tra, ghi nhãn

Số trang: 8 (A4)

<sup>105</sup> - Bao gồm thiết bị thử nghiệm

- Thiết bị đo đại lượng điện và từ, xem 17.220.20

<sup>106</sup> - Bao gồm thiết bị thử nghiệm: thiết bị công nghiệp dùng cho chụp gamma và X quang, dò khuyết tật ,v.v ...

- Thử không phá hủy đối với mối hàn, xem 25.260.40

- Phim bức xạ dùng trong công nghiệp, xem 37.040.25

- Thử không phá hủy đối với kim loại, xem 77.040.20

<sup>107</sup> - Bao gồm đo độ xốp và sàng thử nghiệm

**21.020 - Đặc tính và thiết kế máy móc, dụng cụ, thiết bị<sup>108</sup>****TCVN 5122-90**

Máy và thiết bị công nghệ. Cấp chính xác cân bằng. Quy định chung

Số trang: 36 (A5)

**TCVN 5414-91**

Ma sát và mài mòn trong máy. Thuật ngữ cơ bản và định nghĩa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5528:1991**

Quy phạm giao nhận, vận chuyển và bảo quản thiết bị

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9229-3:2012 (ISO 10816-3:2009)**

Rung cơ học. Đánh giá rung động của máy bằng cách đo trên các bộ phận không quay. Phần 3: Máy công nghiệp công suất danh nghĩa trên 15 kW và tốc độ danh nghĩa giữa 120 r/min và 15000 r/min khi đo tại hiện trường

Số trang: 16 (A4)

**21.040 - Ren vít<sup>109</sup>****TCVN 212:1993**

Cách đánh dấu các chi tiết có ren trái. Thay thế: TCVN 212-66

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 291:1989**

Ren. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(89). Thay thế: TCVN 291-68

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 2034-77**

Phần cuối ren. Đoạn ren cạn, đoạn thoát dao, cạnh vát. Sx1 (77). Thay thế: TCVN 48-63

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 2423:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Nút ren. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**21.040.01 - Ren vít (Quy định chung)****TCVN 5907:1995 (ISO 6410/1:1993)**

Biểu diễn ren và các chi tiết có ren. Quy định chung. Thay thế: TCVN TCVN 204:1993, TCVN TCVN 12-85

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7290:2003 (ISO 5408:1983)**

Ren trụ. Từ vưng

Số trang: 14 (A4)

**21.040.10 - Ren vít hệ mét****TCVN 1917:1993**

Ren hệ mét. Lắp ghép có độ hở. Dung sai. Sx3(93). Thay thế: TCVN 1917-86

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 2246-1:2008 (ISO 68-1:1998)**

Ren ISO thông dụng. Profin gốc. Phần 1: Ren hệ mét. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 2246:1997

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2246-2:2008 (ISO 68-2:1998)**

Ren ISO thông dụng. Profin gốc. Phần 2: Ren hệ inch. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 2246:1997

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2247:1977**

Ren hệ mét. Đường kính và bước ren

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2248:1977**

Ren hệ mét. Kích thước cơ bản

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 2249:1993**

Ren hệ mét. Lắp ghép trung gian. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2249-77

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 2250:1993**

Ren hệ mét. Lắp ghép có độ dôi. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2250:1977

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 2251:1977**

Ren hệ mét dùng cho ngành chế tạo khí cụ. Đường kính và bước ren

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2252:1977**

Ren hệ mét dùng cho ngành chế tạo khí cụ. Kích thước cơ bản

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 2253:1977**

Ren côn hệ mét. Kích thước cơ bản và dung sai

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2254:2008 (ISO 2901:1993)**

Ren ISO hình thang hệ mét. Profin gốc và profin cực đại cần thiết. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2254:1977

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2255:2008 (ISO 2903:1993)**

Ren ISO hình thang hệ mét. Dung sai. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2255:1977

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 4628-1988**

Ren hệ mét cho các chi tiết bằng chất dẻo

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4629-1988**

Ren hệ mét cho đường kính nhỏ hơn 1mm. Dung sai

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4673:2008 (ISO 2904:1993)**

Ren ISO hình thang hệ mét. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 4673:1989, TCVN 2255:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4683-1:2008 (ISO 965-1:1998)**

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 1: Nguyên lý và thông số cơ bản. Thay thế: TCVN 4683:1986

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 4683-2:2008 (ISO 965-2:1998)**

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 2: Giới hạn kích thước dùng cho ren ngoài và ren trong thông dụng. Loại dung sai trung bình. Thay thế: TCVN 4683:1986

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4683-3:2008 (ISO 965-3:1998)**

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 3: Sai lệch đối với ren kết cấu. Thay thế: TCVN 4683:1986

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 4683-4:2008 (ISO 965-4:1998)**

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 4: Kích thước giới hạn ren ngoài khi mạ kẽm nhúng nóng lắp với ren trong được ta rô có vị trí miền dung sai H hoặc G sau mạ..

Thay thế: TCVN 4683:1986

Số trang: 8 (A4)

<sup>108</sup> - Bao gồm độ tin cậy, khả năng duy trì, độ bền, v.v ...

- An toàn máy, xem 13.110

<sup>109</sup> - Ren vít cho công nghiệp hàng không vũ trụ, xem 49.030.10

**TCVN 4683-5:2008 (ISO 965-5:1998)**

Ren hệ mét thông dụng ISO. Dung sai. Phần 5: Kích thước giới hạn ren trong lắp với ren ngoài mạ kẽm nhúng nóng có kích thước lớn nhất của vị trí miền dung sai h trước khi mạ. Thay thế: TCVN 4683:1986

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7291-1:2003 (ISO 68-1:1998)**

Ren vít thông dụng. Profin gốc. Phần 1: Ren hệ mét

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7292:2003 (ISO 261:1998)**

Ren vít hệ mét thông dụng ISO. Vấn đề chung

Số trang: 9 (A4)

**21.040.20 - Ren hệ inch <sup>110</sup>****TCVN 8887-2:2011 (ISO 228-2:1987)**

Ren ống cho mỗi nối kín áp không được chế tạo bằng ren. Phần 2: Kiểm tra xác nhận bằng calip giới hạn.

Số trang: 20 (A4)

**21.040.30 - Ren vít đặc biệt <sup>111</sup>****TCVN 2256:1977**

Ren tròn. Profin. Kích thước cơ bản và dung sai

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3777-83**

Ren tựa. Profin và kích thước cơ bản

Số trang: 16 (A5)

**TCVN 3887-84**

Ren tựa. Dung sai

Số trang: 23 (A5)

**TCVN 4631-1988**

Ren ống côn. Sx1(88). Thay thế: TCVN 207-66, TCVN 207-66

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4681-1989**

Ren ống hình trụ. Thay thế: TCVN 206-66, TCVN 206-66

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7701-1:2011 (ISO 7-1:1994)**

Ren ống cho mỗi nối kín áp được chế tạo bằng ren. Phần 1: Kích thước, dung sai và ký hiệu.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7701-2:2007 (ISO 7-2:2000)**

Ren ống cho mỗi nối ống kín áp. Phần 2: Kiểm tra bằng calip giới hạn

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 8887-1:2011 (ISO 228-1:2000)**

Ren ống cho mỗi nối kín áp không được chế tạo bằng ren. Phần 1: Kích thước, dung sai và ký hiệu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8887-2:2011 (ISO 228-2:1987)**

Ren ống cho mỗi nối kín áp không được chế tạo bằng ren. Phần 2: Kiểm tra xác nhận bằng calip giới hạn.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9316-1:2013 (ISO 11363-1:2010)**

Chai chứa khí. Ren côn 17E và 25E để nối van vào chai chứa khí. Phần 1: Đặc tính kỹ thuật. Thay thế: TCVN 7481-1:2005, TCVN 7165:2002

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9316-2:2013 (ISO 11363-2:2010)**

Chai chứa khí. Ren côn 17E và 25E để nối van vào chai chứa khí. Phần 2: Calip nghiệm thu. Thay thế: TCVN 7481-2:2005, TCVN 7166:2002

Số trang: 24 (A4)

**21.060 - Chi tiết lắp xiết <sup>112</sup>****TCVN 336:1986**

Mặt tựa cho chi tiết lắp xiết. Kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 336-69

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2194-1977**

Chi tiết lắp xiết. Quy tắc nghiệm thu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2195-1977**

Chi tiết lắp xiết. Bao gói và ghi nhãn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6378:1998**

Chi tiết lắp xiết. Phương pháp thử độ bền mỏi theo tải trọng dọc trục

Số trang: 25 (A4)

**21.060.01 - Chi tiết lắp xiết (Quy định chung)****TCVN 16-1:2008 (ISO 5845-1:1995)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản mỗi ghép chặt. Phần 1: Nguyên tắc chung. Thay thế: TCVN 16:1985

Số trang: 9 (A4)

**21.060.10 - Bulông, đinh vít, đinh tán****TCVN 49-1986**

Vít đầu chòm cầu. Kết cấu và kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 49-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 50-1986**

Vít đầu chìm. Kết cấu và kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 50-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 51-1986**

Vít đầu chìm một nửa. Kết cấu và kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 51-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 52-1986**

Vít đầu hình trụ. Kết cấu và kích thước. Thay thế: TCVN 52-63

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 54-1986**

Vít đầu hình trụ có lỗ sáu cạnh. Kết cấu và kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 54-63

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 55-1977**

Vít đầu vuông có gờ. Kết cấu và kích thước. Thay thế: TCVN 55-63

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 56-1977**

Vít định vị đầu có rãnh, đuôi bằng. Kết cấu và kích thước. Thay thế: TCVN 56-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 57-1977**

Vít định vị đầu có rãnh, đuôi hình trụ. Kết cấu và kích thước. Thay thế: TCVN 57-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 58-1977**

Vít định vị đầu có rãnh, đuôi côn. Kết cấu và kích thước. Thay thế: TCVN 58-63

Số trang: 7 (A4)

<sup>110</sup>Bao gồm ren vít hệ Whitworth

Ren ống, xem 21.040.30

<sup>111</sup> - Bao gồm ren vít cỡ nhỏ, ren ống, v.v ...

<sup>112</sup> - Chi tiết lắp xiết dùng trong phẫu thuật, bộ phận giả và chỉnh hình, xem 11.040.40

- Chi tiết lắp xiết dùng trong công nghiệp hàng không vũ trụ, xem 49.030



**TCVN 59-1977**

Vít định vị đầu có lỗ sáu cạnh, đuôi côn. Kết cấu và kích thước. Thay thế: TCVN 59-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 65-1977**

Vít định vị đầu vuông, đuôi hình trụ. Kết cấu và kích thước. Thay thế: TCVN 65-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 263-86**

Chỗ đặt đầu chìa vặn. Kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 263-67

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 1876-76**

Bulông đầu sáu cạnh (thô). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 72-63

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 1877:1976**

Bulông đầu sáu cạnh nhỏ (thô). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 73-63

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1889:1976**

Bulông đầu sáu cạnh (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 85-63

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 1890:1976**

Bulông đầu sáu cạnh nhỏ (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 86-63

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1892:1976**

Bulông đầu sáu cạnh (tinh) - Kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 95-63

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 1893:1976**

Bulông đầu sáu cạnh nhỏ (tinh) - Kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 96-63

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1895:1976**

Bulông đầu nhỏ sáu cạnh dùng để lắp lỗ đã doa (tinh) - Kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 98-63

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2184-1977**

Vít định vị đầu có lỗ sáu cạnh, đuôi bằng. Kết cấu và kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2185:1977**

Vít định vị đầu có lỗ sáu cạnh, đuôi hình trụ. Kết cấu và kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2193-1977**

Vít đầu hình trụ (tinh). Kết cấu và kích thước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2505:1978**

Đinh vít đầu chìm. Kích thước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2506:1978**

Đinh vít đầu nửa chìm. Kích thước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2507:1978**

Đinh vít đầu chỏm cầu. Kích thước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2508-78**

Đinh vít đầu sáu cạnh. Kích thước

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 2509-78**

Đinh vít. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 3608:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1d. Thay thế: TCVN 1083-71

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3609:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1d (tinh). Thay thế: TCVN 1082-71

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3610:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1,25d. Thay thế: TCVN 1083-71

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3611:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1,25d (tinh). Thay thế: TCVN 1082-71

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3612:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1,6d. Thay thế: TCVN 1083-71

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3613:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 1,6d (tinh). Thay thế: TCVN 1082-71

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3614:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 2d. Thay thế: TCVN 1083-71

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3615:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 2d (tinh). Thay thế: TCVN 1082-71

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3616:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 2,5d. Thay thế: TCVN 1083-71

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3617:1981**

Vít cây có chiều dài đoạn ren cây bằng 2,5d (tinh). Thay thế: TCVN 1082-71

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3618:1981**

Vít xiết. Thay thế: TCVN 1080-71

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3619:1981**

Vít xiết (tinh). Thay thế: TCVN 1081-71

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4674:1989**

Vít định vị. Cơ tính và phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4795-1989 (ST SEV 2179-80)**

Bulông, vít, vít cây. Khuyết tật bề mặt và các phương pháp kiểm tra

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6360:1998**

Chi tiết lắp xiết. Bulông, vít, vít cây và đai ốc. Ký hiệu và tên gọi kích thước

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6361:1998**

Chi tiết lắp xiết. Vít gỗ

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10864:2015 (ISO 888:2012)**

Chi tiết lắp xiết. Bulông, vít và vít cây. Chiều dài danh nghĩa và chiều dài cắt ren

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10865-1:2015 (ISO 3506-1:2009)**

Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép không gỉ chịu ăn mòn. Phần 1: Bulông, vít và vít cấy

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 10865-3:2015 (ISO 3506-3:2009)**

Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép không gỉ chịu ăn mòn. Phần 3: Vít không đầu và các chi tiết lắp xiết tương tự không chịu tác dụng của ứng suất kéo

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10865-4:2015 (ISO 3506-4:2009)**

Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép không gỉ chịu ăn mòn. Phần 4: Vít tự cắt ren

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10866:2015 (ISO 4014:2011)**

Bulông đầu sáu cạnh. Sản phẩm cấp A và cấp B

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10867:2015 (ISO 4015:1979)**

Bulông đầu sáu cạnh. Sản phẩm cấp B. Thân bulông có đường kính giảm (đường kính thân xấp xỉ đường kính trung bình của ren)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10868:2015 (ISO 4016:2011)**

Bulông đầu sáu cạnh. Sản phẩm cấp c

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10869:2015 (ISO 4017:2011)**

Vít đầu sáu cạnh. Sản phẩm cấp A và cấp B

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10870:2015 (ISO 4018:2011)**

Vít đầu sáu cạnh. Sản phẩm cấp c

Số trang: 15 (A4)

**21.060.20 - Đai ốc****TCVN 263-86**

Chỗ đặt đầu chìa vặn. Kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 263-67

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 328:1986**

Đai ốc tròn có lỗ ở mặt đầu. Sx1(86). Thay thế: TCVN 328-68

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 329:1986**

Đai ốc tròn có rãnh ở mặt đầu. Sx1(86). Thay thế: TCVN 329-69

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 330:1986**

Đai ốc tròn có lỗ ở thân. Sx1(86). Thay thế: TCVN 330-69

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 331:1986**

Đai ốc tròn có rãnh ở thân. Sx1. Thay thế: TCVN 331-64

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1896:1976**

Đai ốc sáu cạnh (thô). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 102-63

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1897:1976**

Đai ốc sáu cạnh (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 108-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1898:1976**

Đai ốc sáu cạnh nhỏ (nửa tinh). Kết cấu và kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1899:1976**

Đai ốc sáu cạnh nhỏ thấp (nửa tinh). Kết cấu và kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1900:1976**

Đai ốc sáu cạnh cao (nửa tinh). Kết cấu và kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1902:1976**

Đai ốc sáu cạnh thấp (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 110-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1903:1976**

Đai ốc sáu cạnh xẻ rãnh (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 111-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1904:1976**

Đai ốc sáu cạnh thấp xẻ rãnh (nửa tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 113-63

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1905:1976**

Đai ốc sáu cạnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 114-63

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1906:1976**

Đai ốc sáu cạnh nhỏ (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 115-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1907:1976**

Đai ốc sáu cạnh nhỏ thấp (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 116-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1908:1976**

Đai ốc sáu cạnh cao (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 118-63

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1910:1976**

Đai ốc sáu cạnh thấp (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 117-63

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1911:1976**

Đai ốc sáu cạnh xẻ rãnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 120-63

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1912:1976**

Đai ốc sáu cạnh thấp xẻ rãnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 123-63

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1913:1976**

Đai ốc sáu cạnh nhỏ xẻ rãnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 121-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1914:1976**

Đai ốc sáu cạnh nhỏ thấp xẻ rãnh (tinh). Kết cấu và kích thước. Sx1(76). Thay thế: TCVN 122-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1915:1976**

Mũ ốc. Kết cấu và kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1916:1995**

Bulông, vít, vít cấy và đai ốc. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(95). Thay thế: TCVN 1916-76

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 2425:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Đai ốc nối. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2427-1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Đai ốc hãm. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4223-1986**

Đai ốc tai hồng. Sx1(86). Thay thế: TCVN 127-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4796-1989 (ST SEV 3682-82)**

Đai ốc. Khuyết tật bề mặt và phương pháp kiểm tra

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10865-2:2015 (ISO 3506-2:2009)**

Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép không gỉ chịu ăn mòn. Phần 2: Đai ốc

Số trang: 27 (A4)

**21.060.30 - Vòng đệm, chốt****TCVN 130-1977**

Vòng đệm lò xo. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 130-63

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 132-1977**

Vòng đệm lớn. Kích thước. Thay thế: TCVN 132-63

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 134-1977**

Vòng đệm. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 134-63

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 350-70**

Vòng đệm hãm có nhiều cánh. Kích thước

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 2038-1977**

Chốt trụ có lỗ hai đầu. Kích thước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2039-1977**

Chốt côn đầu có ren. Kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2040:1986**

Chốt côn có ren trong. Thay thế: TCVN 2040-77

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2041-1986**

Chốt côn. Kích thước. Thay thế: TCVN 2041-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2042-1986**

Chốt trụ. Thay thế: TCVN 2042-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2043-1977**

Chốt chèn. Thay thế: TCVN 129-63

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2428:1978**Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Vòng đệm. Kích thước. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**21.060.40 - Đinh tán****TCVN 281-1986**

Đinh tán - Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(86). Thay thế: TCVN 281-68

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 283-1986**

Đinh tán mũ nửa chìm ghép chắc. Kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN 283-68

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 285-1986**

Đinh tán mũ bằng. Sx1(86). Thay thế: TCVN 285-68

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 287:1986**

Đinh tán mũ nửa chìm. Sx1(86). Thay thế: TCVN 287-68

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 288:1986**

Đinh tán mũ côn. Sx1(86). Thay thế: TCVN 288-68

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 290:1986**

Đinh tán mũ chìm. Sx1(86). Thay thế: TCVN 290-68

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4220-1986**

Đinh tán mũ chòm cầu. Sx1(86). Thay thế: TCVN 282-68, TCVN 282-68

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4221:1986**

Đinh tán mũ chòm cầu thấp

Số trang: 7 (A4)

**21.060.50 - Chốt, đinh****TCVN 9025-1:2011 (ISO 12777-1:1994, sửa đổi 1:2008)**

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 1: Xác định khả năng chịu uốn của đinh, các chi tiết kẹp chặt kiểu chốt khác và móc kẹp.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9025-2:2011 (ISO 12777-2:2000)**

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 2: Xác định khả năng chịu nhổ và kéo qua đầu của đinh và móc kẹp

Số trang: 15 (A4)

**21.060.60 - Vòng, lót trục (bush), ống bọc ngoài (sleeve), vòng đệm****TCVN 1039-71**

Vòng chặn phẳng có vấu. Kích thước

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 1040-71**

Vòng chặn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2543-86**

Vòng chặn phẳng đàn hồi và rãnh lắp vòng chặn. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 2543-78

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4224-1986**

Đệm hãm có ngạnh. Kết cấu và kích thước. Thay thế: TCVN 348-70, TCVN 348-70

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4225:1986**

Đệm hãm nhỏ có ngạnh. Kết cấu và kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4226:1986**

Đệm hãm có cựa. Kết cấu và kích thước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4227:1986**

Đệm hãm nhỏ có cựa. Kết cấu và kích thước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4239-1986**

Vòng chặn phẳng đàn hồi đồng tâm dùng cho trục và rãnh lắp vòng chặn. Kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN TCVN 1037-71, TCVN TCVN 2539-78

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4240-1986**

Vòng chặn phẳng đàn hồi đồng tâm dùng cho lỗ và rãnh lắp vòng chặn. Kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN TCVN 1037-71, TCVN TCVN 2540-78

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4241-1986**

Vòng chặn phẳng đàn hồi lệch tâm dùng cho trục và rãnh lắp vòng chặn. Kích thước. Sx1(.). Thay thế: TCVN 1036-71

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4242-1986**

Vòng chặn phẳng đàn hồi lệch tâm dùng cho lỗ và rãnh lắp vòng chặn. Kích thước. Sx1(86). Thay thế: TCVN TCVN 1038-71, TCVN TCVN 2542-78

Số trang: 9 (A4)

**21.060.70 - Kẹp và đinh kẹp****TCVN 9025-1:2011 (ISO 12777-1:1994, sửa đổi 1:2008)**

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 1: Xác định khả năng chịu uốn của đinh, các chi tiết kẹp chặt kiểu chốt khác và móc kẹp.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9025-2:2011 (ISO 12777-2:2000)**

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 2: Xác định khả năng chịu nhổ và kéo qua đầu của đinh và móc kẹp

Số trang: 15 (A4)

**21.060.99 - Các chi tiết lắp xiết khác****TCVN 9082-1:2011 (ISO 10984-1:2009)**

Kết cấu gỗ. Chốt liên kết. Phần 1: Xác định mômen chày

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9082-2:2011 (ISO 10984-2:2009)**

Kết cấu gỗ. Chốt liên kết. Phần 2: Xác định độ bền bám giữ

Số trang: 20 (A4)

**21.100 - Ổ đỡ****21.100.10 - Ổ trượt****TCVN 8287-1:2009 (ISO 4378-1:2009)**

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 1: Kết cấu, vật liệu ổ và cơ tính của vật liệu

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 8287-2:2009 (ISO 4378-2:2009)**

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 2: Ma sát và mòn

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8287-3:2009 (ISO 4378-3:2009)**

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 3: Bôi trơn

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8287-4:2009 (ISO 4378-4:2009)**

Ổ trượt. Thuật ngữ, định nghĩa, phân loại và ký hiệu. Phần 4: Ký hiệu cơ bản

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9859:2013 (ISO 2795:1991)**

Ổ trượt. Bạc thiêu kết. Kích thước và dung sai.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9860:2013 (ISO 4381:2011)**

Ổ trượt. Hợp kim thiếc đúc dùng cho ổ trượt nhiều lớp

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9861-1:2013 (ISO 4382-1:1991)**

Ổ trượt. Hợp kim đồng. Phần 1: Hợp kim đồng đúc dùng cho ổ trượt nguyên khối và thành dày nhiều lớp.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9861-2:2013 (ISO 4382-2:1991)**

Ổ trượt. Hợp kim đồng. Phần 2: Hợp kim đồng ép đùn dùng cho ổ trượt nguyên khối.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9862:2013 (ISO 4383:2000)**

Ổ trượt. Vật liệu nhiều lớp dùng cho ổ trượt thành mỏng

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9863-1:2013 (ISO 4384-1:2000)**

Ổ trượt. Thử độ cứng kim loại ổ. Phần 1: Vật liệu hỗn hợp

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9863-2:2013 (ISO 4384-2:2011)**

Ổ trượt. Thử độ cứng kim loại ổ. Phần 2: Vật liệu nguyên khối

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9864:2013 (ISO 4385:1981)**

Ổ trượt. Thử nén vật liệu ổ kim loại

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9865:2013 (ISO 6279:2006)**

Ổ trượt. Hợp kim nhôm dùng cho ổ nguyên khối

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9866:2013 (ISO 4379:1993)**

Ổ trượt. Bạc hợp kim đồng

Số trang: 11 (A4)

**21.100.20 - Ổ lăn****TCVN 1481:2009**

Ổ lăn. Ổ bi và ổ đĩa. Kích thước cơ bản. Sx2(2009). Thay thế: Hình 1, Bảng 1, Bảng 2 và Bảng 3 của TCVN 1481:1985

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 1482-1985**

Ổ lăn. Lắp ghép. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1482-74

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 1483:2008 (ISO 582:1995)**

Ổ lăn. Kích thước mặt vát. Các giá trị lớn nhất. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1483:1985

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1484:2009**

Ổ lăn. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: Phần ổ đỡ và ổ chặn của TCVN 1481:1985

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 1488:2008**

Ổ lăn. Bi. Kích thước và dung sai. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1488:1985

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 1505:2009**

Ổ lăn. Đũa kim. Sx2(2009). Thay thế: Điều 1, Bảng 1 của TCVN 1505:1985

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1506:2009**

Ổ lăn. Ổ kim đỡ một dãy. Loại kích thước 40. Sx2(2009). Thay thế: Điều 1 của TCVN 1506:1974

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1558-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp kín thấp đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1558-74

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1559-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp kín thấp đường kính từ 110 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1559-74

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1560-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp kín cao, đường kính từ 47 đến 110 mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1560-74

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1561-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp kín cao, đường kính từ 110 đến 400mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1561-74

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1562-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp thùng thấp có vòng bít, đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1562-74

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1563-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp thùng thấp có vòng bít, đường kính từ 110 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1563-74

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1564-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp trung bình có vòng bít, đường kính từ 47 đến 100 mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1564-74

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1565-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp trung bình có vòng bít, đường kính từ 110 đến 400mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1565-74  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1566-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp cao có vòng bít, đường kính từ 47 đến 100mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1566-74  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1567-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp cao có vòng bít, đường kính từ 110 đến 400mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1567-74  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1568-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp thấp có rãnh mở, đường kính từ 47 đến 100mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1568-74  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1569-1985**

Nắp ổ lăn - Nắp thấp có rãnh mở, đường kính từ 110 mm đến 40mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1569-74  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1570-1985**

Nắp ổ lăn - Nắp trung bình có rãnh mở, đường kính từ 47 mm đến 100mm - Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1570-74  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1571-1985**

Nắp ổ lăn - Nắp trung bình có rãnh mở, đường kính từ 110 mm đến 400mm - Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1571-74  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1572-1985**

Nắp ổ lăn - Nắp cao có rãnh mở, đường kính từ 47 mm đến 100 mm - Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1572-74  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1573-1985**

Nắp ổ lăn. Nắp cao có rãnh mở, đường kính từ 110 đến 400 mm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1573-74  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2220-1:2008 (ISO 8826-1:1989)**

Bản vẽ kỹ thuật. Ổ lăn. Phần 1: Biểu diễn chung đơn giản. Thay thế: TCVN 2220:1977  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2220-2:2008 (ISO 8826-2:1994)**

Bản vẽ kỹ thuật. Ổ lăn. Phần 2: Biểu diễn chi tiết đơn giản. Thay thế: TCVN 2220:1977  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 2537-78**

Nắp có rãnh vòng bít. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 3607:1981**

Ổ lăn. Rãnh trên vòng ngoài và vòng chặn đàn hồi. Kích thước  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3776:2009**

Ổ bi và ổ đĩa. Hệ thống ký hiệu quy ước. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3776:1983  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4171-1985**

Ổ lăn. ổ bi đỡ một dãy có vòng che hay vòng kín. Thay thế: TCVN 1490-74, TCVN 1490-74  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4172-1985**

Ổ lăn. Phương pháp tính tần số quay giới hạn  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4173:2008 (ISO 281:2007)**

Ổ lăn. Tải trọng động và tuổi thọ danh định. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4173:1985

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 4175-1:2008 (ISO 1132-1:2000)**

Ổ lăn. Dung sai. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa. Thay thế: TCVN 4175:1985  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 4369:2008 (ISO 5753:1991)**

Ổ lăn. Khe hở hướng kính bên trong. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4369:1986  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4370-1986**

Ổ lăn. Đũa trụ ngắn

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 4632-1988**

Ổ lăn. ống găng. Kích thước cơ bản

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4634-1988**

Ổ lăn. Đai ốc tròn xẻ rãnh dùng cho ống kẹp và ống găng. Sx1(88). Thay thế: TCVN 1487-74, TCVN 1487-74  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4948-89 (ST SEV 1008-78)**

Ổ trượt. Bạc bimetan. Kiểu, kích thước và dung sai

Số trang:

**TCVN 4949-89 (ST SEV 1009-78)**

Ổ trượt. Bạc làm từ vật liệu thiêu kết (từ bột sắt hoặc bột đồng). Kiểu, kích thước và dung sai

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 8028-1:2009 (ISO 14728-1:2004)**

Ổ lăn. Ổ lăn chuyển động tịnh tiến. Phần 1: Tải trọng động danh định và tuổi thọ danh định  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8028-2:2009 (ISO 14728-2:2004)**

Ổ lăn. Ổ lăn chuyển động tịnh tiến. Phần 2: Tải trọng tĩnh danh định  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8029:2009 (ISO 76:2006)**

Ổ lăn. Tải trọng tĩnh danh định

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8030:2009 (ISO 3096:1996)**

Ổ lăn. Đũa kim. Kích thước và dung sai

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8031:2009 (ISO 1206:2001)**

Ổ lăn. Ổ đĩa kim loạt kích thước 48, 49 và 69. Kích thước bao và dung sai  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8032:2009 (ISO 3245:2007)**

Ổ lăn. Ổ đĩa kim gia công áp lực không có vòng trong. Kích thước bao và dung sai  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8033:2009 (ISO 15:1998)**

Ổ lăn. Ổ lăn đỡ. Kích thước bao, bản vẽ chung. Thay thế: Điều 2 phần hình 1-2, Bảng 1-8 của TCVN 1481:1985  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8034:2009 (ISO 104:2002)**

Ổ lăn. Ổ lăn chặn. Kích thước bao, bản vẽ chung. Thay thế: Điều 2 phần hình 4, 5, Bảng 13-21 của TCVN 1481:1985  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8035:2009 (ISO 492:2002)**

Ổ lăn. Ổ lăn đỡ. Dung sai

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8036:2009 (ISO 199:2005)**

Ổ lăn. Ổ lăn chặn. Dung sai

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8037:2009 (ISO 10317:1992)**

Ổ lăn. Ổ đĩa côn hệ mét. Hệ thống ký hiệu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8038:2009 (ISO 246:2007)**

Ổ lăn. Ổ trụ có vòng chặn tách rời. Kích thước bao

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8288:2009 (ISO 5593:1997/AMD 1:2007)**

Ổ lăn. Từ vưng

Số trang: 149 (A4)

**TCVN 10190-1:2013 (ISO 1224-1:2007)**

Ổ lăn - ổ lăn chính xác dùng cho dụng cụ - Phần 1: Kích thước bao, dung sai và đặc tính của loạt ổ lăn hệ mét

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10190-2:2013 (ISO 1224-2:2007)**

Ổ lăn - ổ lăn chính xác dùng cho dụng cụ - Phần 2: Kích thước bao, dung sai và đặc tính của loạt ổ lăn hệ inch

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10191:2013 (ISO 3030:2011)**

Ổ lăn - Cụm vòng cách và đĩa kim đỡ - Kích thước bao và dung sai

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10192:2013 (ISO 3031:2000)**

Ổ lăn - Đĩa kim chặn và cụm vòng cách, vòng đệm chặn - Kích thước bao và dung sai

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10193:2013 (ISO 7063:2003)**

Ổ lăn - Bánh lăn tỳ kiểu ổ đĩa kim - Kích thước bao và dung sai

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10194:2013 (ISO 8443:2010)**

Ổ lăn - ổ bi đỡ với vòng ngoài có vai - Kích thước vai

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10195:2013 (ISO 9628:2006 và sửa đổi 1:2011)**

Ổ lăn - Ổ lăn tự lựa ở vòng ngoài và vòng hãm lệch tâm - Kích thước bao và dung sai

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10196:2013 (ISO 10285:2007 và sửa đổi 1:2012)**

Ổ lăn - ổ bi chuyển động thẳng, kiểu ống bọc - Kích thước bao và dung sai

Số trang: 19 (A4)

**21.120 - Trụ và khớp nối****21.120.10 - Trụ****TCVN 194-66**

Trụ và gối trụ. Tên gọi và định nghĩa

Số trang: 24 (A5)

**TCVN 1810-76**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo trụ vít trụ và bánh vít

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 2846-1979**

Truyền động trụ vít trụ, trụ vít gốc và trụ vít sinh gốc

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2847-1979**

Truyền động trụ vít trụ. Thông số cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4243-1986**

Các đầu trụ trụ và côn. Thay thế: TCVN TCVN 1041-71, TCVN TCVN 1042-71, TCVN TCVN 3208-79

Số trang: 20 (A4)

**21.120.20 - Khớp nối****TCVN 3888:1984**

Khớp nối trục bích. Kích thước cơ bản và momen xoắn danh nghĩa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3889:1984**

Khớp nối trục an toàn ma sát nhiều đĩa. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4797-1989 (ST SEV 5199-85)**

Khớp nối ma sát điều khiển cơ học với chuyển mạch điện từ. Mô men xoắn danh nghĩa

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4798-1989 (ST SEV 536-87)**

Khớp nối trục cơ học. Mô men xoắn danh nghĩa

Số trang: 6 (A4)

**21.120.30 - Then và rãnh chốt, chốt trục (spline)****TCVN 4365-86**

Mối ghép then hoa răng chữ nhật. Phương pháp tính khả năng tải

Số trang: 28 (A5)

**21.120.40 - Cân bằng và máy thử cân bằng****TCVN 9075:2011 (ISO 14694:2003 và sửa đổi 1:2010)**

Quạt công nghiệp - Đặc tính kỹ thuật về chất lượng cân bằng và các mức rung

Số trang: 56 (A4)

**21.160 - Lò xo<sup>113</sup>****TCVN 14-1:2008 (ISO 2162-1:1993)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Lò xo. Phần 1: Biểu diễn đơn giản. Thay thế: TCVN 14:1985

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 14-2:2008 (ISO 2162-2:1993)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Lò xo. Phần 2: Biểu diễn thông số cho lò xo xoắn trụ nén. Thay thế: TCVN 14:1985

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2018:1977**

Lò xo xoắn trụ nén và kéo bằng thép mặt cắt tròn. Phân loại

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2019:1977**

Lò xo xoắn trụ nén và kéo bằng thép mặt cắt tròn. Phương pháp xác định kích thước của lò xo

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 2020:1977**

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại I cấp 1 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 2021:1977**

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại I cấp 2 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 2022:1977**

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại I cấp 3 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 2023:1977**

Lò xo xoắn trụ nén loại I cấp 4 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 2024:1977**

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại II cấp 1 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 2025:1977**

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại II cấp 2 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 26 (A4)

<sup>113</sup> - Thép dùng cho lò xo, xem 77.140.25

**TCVN 2026-77**

Lò xo xoắn trụ nén và kéo loại II cấp 3 bằng thép mặt cắt tròn. Thông số cơ bản

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 2027-77**

Lò xo xoắn trụ nén loại II cấp 4 bằng thép mặt cắt tròn.

Thông số cơ bản

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 2028-77**

Lò xo xoắn trụ nén loại III cấp 1 bằng thép mặt cắt tròn.

Thông số cơ bản

Số trang: 11 (A5)

**TCVN 2029-77**

Lò xo xoắn trụ nén loại III cấp 2 bằng thép mặt cắt tròn.

Thông số cơ bản

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 2030-77**

Lò xo xoắn trụ nén loại III cấp 3 bằng thép mặt cắt tròn -

Thông số cơ bản

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 2031-77**

Lò xo xoắn trụ nén và kéo bằng thép mặt cắt tròn. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 21 (A5)

**TCVN 2032-77**

Lò xo đĩa

Số trang: 14 (A5)

**TCVN 2033-77**

Lò xo đĩa dùng trong kỹ thuật điện

Số trang: 5 (A5)

**21.180 - Vỏ, hộp và bộ phận máy khác****TCVN 1992:1995**

Hộp giảm tốc thông dụng. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx1(95). Thay thế: TCVN 1992-77

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 2347-78**

Hộp giảm tốc trục vít trụ thông dụng - Kích thước cơ bản, kích thước chóna chỗ và nối ghép

Số trang: 20 (A5)

**TCVN 4630-1988**

Hộp giảm tốc bánh răng thông dụng - Tỷ số truyền

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4749-1989 (ST SEV 2873-81)**

Hộp giảm tốc bánh răng trụ thông dụng. Thông số cơ bản

ố trang: 8 (A4)

**TCVN 4752-1989 (ST SEV 534-77)**

Hộp giảm tốc thông dụng. Đầu trục, kích thước cơ bản, mômen xoắn cho phép

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4753-1989 (ST SEV 5455-85)**

Hộp giảm tốc bánh răng côn và côn trụ thông dụng. Thông số cơ bản

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5415-91 (ST SEV 1029-78)**

Hộp giảm tốc bánh răng thông dụng. Chiều cao trục

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5416-91 (ST SEV 2821-80)**

Hộp giảm tốc hành tinh thông dụng. Thông số cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5417-91 (ST SEV 5836-86)**

Hộp giảm tốc trục vít trụ thông dụng. Thông số cơ bản

Số trang: 4 (A4)

**21.200 - Bánh răng****TCVN 13:2008 (ISO 2203:1973)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn quy ước bánh răng. Sx2(2008).

Thay thế: TCVN 13:1978

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1066-71**

Ăn khớp răng. Bánh răng côn răng thẳng. Profin gốc

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 1687-1986**

Truyền động bánh răng côn và hypoit. Dung sai. Thay thế:

TCVN 1687-75

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 1804-76**

Ăn khớp răng thân khai. Profin gốc bánh răng. Modul m

&lt; 1mm

Số trang:

**TCVN 1805-76**

Truyền động bánh răng trụ. Modul m &lt; 1mm. Dung sai

Số trang:

**TCVN 1807-76**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo bánh răng trụ

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 1808-76**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo bánh răng côn

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 1989:1977**

Truyền động bánh răng trụ thân khai ăn khớp ngoài. Tính toán hình học

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 2114-77**

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ sai số và dung sai

Số trang: 37 (A5)

**TCVN 2115-77**

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ sai số và dung sai

Số trang: 37 (A5)

**TCVN 2219-77**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo bánh răng trụ trong bộ truyền Novikov có 2 đường ăn khớp

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 2258:2009**

Truyền động bánh răng trụ thân khai. Profin gốc. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2258:1977

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2259:1977**

Truyền động thanh răng. Dung sai

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 2260:1977**

Truyền động bánh răng côn modul nhỏ. Dung sai

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 2285-78**

Truyền động bánh răng. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 2286-78**

Truyền động bánh răng trụ. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa. Thay thế: TCVN 214-66, một phần

Số trang: 22 (A5)

**TCVN 2345-78**

Truyền động bánh răng trụ thân khai ăn khớp trong. Tính toán hình học

Số trang: 52 (A5)

**TCVN 2346-78**

Truyền động bánh răng côn răng thẳng. Tính toán hình học

Số trang: 19 (A5)

**TCVN 2348-78**

Truyền động bánh răng trụ ăn khớp nôvicốp hai đường ăn khớp. Profin gốc  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2349-1978**

Truyền động bánh răng trụ ăn khớp nôvicốp một đường ăn khớp. Profin gốc  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3690-81**

Truyền động bánh răng côn. Răng côn. Tính toán hình học  
Số trang: 79 (A5)

**TCVN 4143-85**

Truyền động bánh răng côn. Thuật ngữ, ký hiệu, định nghĩa  
Số trang: 114 (A5)

**TCVN 7577-2:2006 (ISO 1328-2:1997)**

Bánh răng trụ. Hệ thống độ chính xác ISO. Phần 2: Định nghĩa và các giá trị cho phép của sai lệch hỗn hợp hướng kính và độ đảo hướng kính  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7578-2:2006 (ISO 6336-2:1996)**

Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và bánh răng nghiêng. Phần 2: Tính toán độ bền bề mặt (tiếp xúc). Thay thế: TCVN 4364:1986; TCVN 1067:1977  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7578-3:2006 (ISO 6336-3:1996)**

Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và bánh răng nghiêng. Phần 3: Tính toán độ bền uốn của răng. Thay thế: TCVN 4364:1986; TCVN 1067:1977  
Số trang: 75 (A4)

**TCVN 7578-6:2007 (ISO 06336-6:2006)**

Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và bánh răng nghiêng. Phần 6: Tính toán tuổi thọ dưới tác dụng của tải trọng biến thiên  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7584:2006 (ISO 0054:1996)**

Bánh răng trụ trong công nghiệp và công nghiệp nặng. Mô đun. Thay thế: TCVN 2257:1977  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7585:2006 (ISO 0053:1996)**

Bánh răng trụ trong công nghiệp và công nghiệp nặng. Profin răng tiêu chuẩn của thanh răng cơ sở. Thay thế: TCVN 2258:1977  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7676-2:2007 (ISO 08579-2:1993)**

Quy tắc nghiệm thu bánh răng. Phần 2: Xác định rung cơ học của bộ truyền trong thử nghiệm thu  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7677:2007 (ISO 00701:1998)**

Hệ thống ký hiệu quốc tế dùng cho bánh răng. Các ký hiệu về dữ liệu hình học  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7693:2007 (ISO 14104:1995)**

Bánh răng. Kiểm tra màu bề mặt tẩm thực sau khi đánh bóng  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7694:2007 (ISO 2490:2007)**

Dao phay lăn răng kiểu trục vít liền khối có khóa hãm hoặc rãnh then dọc trục, mô đun từ 0,5 đến 40. Kích thước danh nghĩa  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7695-1:2007 (ISO 14635-1:2000)**

Bánh răng. Quy trình kiểm FZG. Phần 1: Phương pháp kiểm A/8, 3/90 cho dầu bôi trơn theo quy trình FZG để xác định khả năng chịu tải tróc rỗ tương đối  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7695-2:2007 (ISO 14635-2:2000)**

Bánh răng. Quy trình kiểm FZG. Phần 2: Phương pháp kiểm tải nhiều mức A10/16, 6R/120 cho dầu bôi trơn EP cao theo quy trình FZG để xác định khả năng chịu tải tróc rỗ tương đối  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7695-3:2007 (ISO 14635-3:2000)**

Bánh răng. Quy trình kiểm FZG. Phần 3: Phương pháp kiểm FZG A/2, 8/50 về khả năng chịu tải gây tróc rỗ tương đối và đặc tính mài mòn của dầu bôi trơn  
Số trang: 23 (A4)

**21.220 - Dẫn động và truyền động mềm****21.220.10 - Dẫn động bằng đai truyền và các thành phần****21.220.10 - Dẫn động bằng đai truyền và các thành phần****TCVN 2332-1978**

Đai truyền hình thang. Thay thế: TCVN 215-66

**Số trang: 28 (A5)****TCVN 2333-1978**

Bánh đai thang một đầu lồi. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 7 (A4)****TCVN 2334-1978**

Bánh đai thang một đầu lõm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 7 (A4)****TCVN 2335-1978**

Bánh đai thang một đầu lồi một đầu lõm. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 8 (A4)****TCVN 2336-1978**

Bánh đai thang có nan hoa và may ơ một đầu dài. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 17 (A4)****TCVN 2337-78**

Bánh đai thang có nan hoa và may ơ một đầu ngắn. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 23 (A5)****TCVN 2338-78**

Bánh đai thang có nan hoa và may ơ một đầu dài một đầu ngắn. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 28 (A5)****TCVN 2339-78**

Bánh đai thang thành mỏng có may ơ một đầu dài. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 16 (A5)****TCVN 2340-78**

Bánh đai thang thành mỏng có may ơ một đầu ngắn. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 18 (A5)****TCVN 2341-78**

Bánh đai thang thành mỏng có may ơ một đầu dài một đầu ngắn. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 23 (A5)****TCVN 2342-1978**

Bánh đai thang. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 216-66

**Số trang: 12 (A4)****TCVN 3210:1979**

Đai truyền hình thang hẹp

**Số trang: 27 (A4)****TCVN 3211:1979**

Bánh đai thang hẹp

**Số trang: 9 (A4)****TCVN 3604:1981**

Bánh đai phẳng. Thay thế: TCVN 218-66

**Số trang: 19 (A4)**



**TCVN 3605:1981**

Đai truyền phẳng bằng da

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5043-90 (ST SEV 4982-85)**

Đai truyền hình thang mặt cắt thường. Tính toán bộ truyền và công suất truyền

Số trang:

**21.220.30 - Dẫn động bằng xích và các thành phần****TCVN 1582-85**

Xích treo dùng trong lò xi măng quay. Thay thế: TCVN 1582-74

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 1583-85**

Xích có độ bền cao dùng cho máy mỏ. Thay thế: TCVN 1583-74

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 1584-85**

Xích trục dạng bản. Thay thế: TCVN 1584-74

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 1585-85**

Xích kéo tháo được. Thay thế: TCVN 1585-74

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 1586-85**

Xích kéo dạng chạc. Thay thế: TCVN 1586-74

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 1587-1985**

Bộ truyền xích - Xích trục và xích kéo có độ bền bình thường. Thay thế: TCVN 1587-74

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 1588-85**

Xích kéo dạng bản. Thay thế: TCVN 1588-74

Số trang: 11 (A5)

**TCVN 1589-1985**

Bộ truyền xích. Xích răng. Thay thế: TCVN 1589-74

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1590:1985**

Bộ truyền xích. Xích con lăn và xích bạc lót. Thay thế: TCVN 1590-74

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 1785-1976**

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích truyền động bạc lót và bạc lót con lăn

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 1786-76**

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích mắt tròn và xích kéo có độ bền thường

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 1787-1976**

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích răng

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 1788-76**

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích trục dạng bản

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 1789-76**

Bộ truyền xích. Đĩa dùng cho xích kéo tháo được. Profin răng và dung sai

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 2218-77**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ chế tạo đĩa xích dùng cho xích kéo dạng bản

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 6374:1998**

Xích con lăn chính xác bước ngắn và đĩa xích

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6375:1998**

Xích con lăn chính xác bước kép và đĩa xích dùng cho truyền động và băng tải

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6376:1998**

Xích và đĩa xích. Xích bạc lót chính xác bước ngắn và đĩa xích

Số trang: 12 (A4)

**21.260 - Hệ bôi trơn<sup>114</sup>****TCVN 2017:1977**

Hệ thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn - Đường thông quy ước

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2141:1977**

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Ren nổi

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2145:1977**

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Đường kính danh nghĩa

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2146-77**

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Dung tích danh nghĩa

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 2147-77**

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Số vòng quay danh nghĩa

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 2387:1978**Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2387-78**Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Yêu cầu kỹ thuật:

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2388:1978**Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống không chuyển bậc có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2389:1978**Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống chuyển bậc có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2390:1978**Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 1 (A4)

**TCVN 2391:1978**Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống góc không chuyển bậc có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2392:1978**Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống góc cuối có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2393:1978**Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống góc cuối với góc nghiêng 135o có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

<sup>114</sup> - Chất bôi trơn, xem 75.100

**TCVN 2394:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống không chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2395:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2397:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối không chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2398:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2399:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối không chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2401:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống không chuyển bậc bốn ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2402:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống chuyển bậc lớn bốn ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2403:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối không chuyển bậc bốn ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2404:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống qua vách ngăn có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2405:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cứng có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2406:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối không chuyển bậc. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2407:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối chuyển bậc. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2408:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối cuối. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2409:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối góc không chuyển bậc. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2410:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối góc cuối. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2411:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối không chuyển bậc ba ngã 135o. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2412:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối không chuyển bậc ba ngã. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2413:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối chuyển bậc ba ngã. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2416:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối cuối chuyển bậc ba ngã. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2419:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối không chuyển bậc bốn ngã. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2420:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối chuyển bậc bốn ngã. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2421:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối cuối không chuyển bậc bốn ngã. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2422:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần qua vách ngăn. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2423:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Nút ren. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2424:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Vòng mím. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2425:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Đai ốc nối. Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2426:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Đai ốc định vị. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2428:1978**

Nồi ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Vòng đệm. Kích thước. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2861-79**

Hệ bôi trơn. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 5 (A5)

## 23

**HỆ THỐNG VÀ KẾT CẤU CHẤT LỎNG  
CÔNG DỤNG CHUNG****23.020 - Thiết bị chứa chất lỏng<sup>115</sup>****TCVN 2350:1978**

Đáy côn và ống chuyển tiếp của bình chứa và thiết bị. Góc đỉnh

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2357:1978**

Đáy phẳng gấp mép. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2358:1978**

Đáy phẳng không gấp mép. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5834:1994**

Bồn chứa nước bằng thép không gỉ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10262:2014**

Bồn thép chứa chất lỏng cháy được và chất lỏng dễ cháy

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 11278:2015**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Kho chứa LNG có sức chứa đến 200 tấn

Số trang: 43 (A4)

**23.020.10 - Thùng chứa và xitéc cố định****TCVN 4690-89**

Bể trụ đứng bằng thép. Quy trình lập bảng dung tích

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 5307:2009**

Kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu thiết kế. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 5307:2002

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 8615-1:2010**

Thiết kế, chế tạo tại công trình bể chứa bằng thép hình trụ đứng, đáy phẳng dùng để chứa các loại khí hóa lỏng được làm lạnh ở nhiệt độ vận hành từ 0 độ C đến -165 °C. Phần 1: Quy định chung

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8615-2:2010**

Thiết kế, chế tạo tại công trình bể chứa bằng thép hình trụ đứng, đáy phẳng dùng để chứa các loại khí hóa lỏng được làm lạnh ở nhiệt độ vận hành từ 0 độ C đến -165 °C. Phần 2: Các bộ phận kim loại

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 8615-3:2010 (EN 14620-3:2006)**

Thiết kế, chế tạo tại công trình bể chứa bằng thép hình trụ đứng, đáy phẳng dùng để chứa các loại khí hóa lỏng được làm lạnh ở nhiệt độ vận hành từ 0 độ C đến -165 °C. Phần 3: Các bộ phận bê tông

Số trang: 25 (A4)

**23.020.30 - Bình chứa khí chịu áp lực, xylanh chứa khí<sup>116</sup>****TCVN 2351:1978**

Đáy côn gấp mép có góc đỉnh 60°. Kích thước cơ bản

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2352:1978**

Đáy côn không gấp mép có góc đỉnh 60°. Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2353:1978**

Đáy côn gấp mép có góc đỉnh 90°. Kích thước cơ bản

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2354:1978**

Đáy côn không gấp mép có góc đỉnh 90°. Kích thước cơ bản

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2355:1978**

Đáy côn không gấp mép có góc đỉnh 120°. Kích thước cơ bản

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2356:1978**

Đáy côn không gấp mép có góc đỉnh 140°. Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

TCVN 2359-78

Đáy elip gấp mép bằng đồng thau và nhôm

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 2360:1978**

Đáy elip gấp mép bằng thép dùng cho bình chứa thiết bị và nồi hơi. Kích thước cơ bản

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6155:1996**

Bình chịu áp lực. Yêu cầu kỹ thuật an toàn về lắp đặt, sử dụng, sửa chữa. Thay thế: QPVN 2-75

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6156:1996**

Bình chịu áp lực. Yêu cầu kỹ thuật an toàn về lắp đặt, sử dụng, sửa chữa. Phương pháp thử. Thay thế: QPVN 2-75

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6289:2008 (ISO 10286:2007)**

Chai chứa khí. Thuật ngữ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6289:1997

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 6290:1997 (ISO 10463:1993)**

Chai chứa khí. Chai chứa các khí vĩnh cửu. Kiểm tra tại thời điểm nạp khí

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6291:1997 (ISO 448:1981)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí dùng trong công nghiệp. Ghi nhãn để nhận biết khí chứa

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6292:2013 (ISO 4706:2008)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép hàn nạp lại được. Áp suất thử 6 MPa và thấp hơn. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6292:1997

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 6294:2007 (ISO 10460:2005)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép cacbon hàn. Kiểm tra và thử định kỳ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6294:1997

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6295:1997 (ISO/TR 13763:1994)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí không hàn. Tiêu chuẩn an toàn và đặc tính

Số trang: 40 (A4)

<sup>115</sup> - Công-te-nơ nhỏ dùng để vận chuyển chất lỏng và vật liệu xốp, xem 55.140

- Thiết bị chứa sản phẩm dầu và khí tự nhiên, xem 75.200

<sup>116</sup> - Bình áp lực hơi, xem 27.060.30

- Thép dùng cho mục đích áp suất, xem 77.140.30

**TCVN 6296:2007 (ISO 7225:2005)**

Chai chứa khí. Dấu hiệu phòng ngừa. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6296:1997

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6304:1997**

Chai chứa khí đốt hóa lỏng. Yêu cầu an toàn trong bảo quản, xếp dỡ và vận chuyển hóa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6484:1999**

Khí đốt hóa lỏng (LPG). Xe bồn vận chuyển. Yêu cầu an toàn về thiết kế, chế tạo và sử dụng

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6485:1999**

Khí đốt hóa lỏng (LPG). Nạp khí vào chai có dung tích nước đến 150 lít. Yêu cầu an toàn

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6486:2008**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Tồn chứa dưới áp suất. Yêu cầu về thiết kế và vị trí lắp đặt. Sx2(2008)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6549:1999 (ISO 11621:1997)**

Chai chứa khí. Quy trình thay đổi khí chứa

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6550:2013 (ISO 10156:2010)**

Khí và hỗn hợp khí. Xác định khả năng cháy và khả năng oxy hóa để chọn đầu ra của van chai chứa khí. Sx2(2013).

Thay thế: TCVN 6550-2:2008, TCVN 6550:1999

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6551:2007 (ISO 5145:2004)**

Chai chứa khí. Đầu ra của van chai chứa khí và hỗn hợp khí. Lựa chọn và xác định kích thước. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6551:1999

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 6713:2013 (ISO 11625:2007)**

Chai chứa khí. An toàn trong thao tác. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6713:2000

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6714:2000 (ISO 11113:1995)**

Chai chứa khí hóa lỏng (trừ axetylen và khí đốt hóa lỏng). Kiểm tra tại thời điểm nạp khí

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6715:2007 (ISO 11372:2005)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí axetylen hòa tan. Kiểm tra tại thời điểm nạp khí. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6715:2000

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6871:2007 (ISO 10462:1994)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí axetylen hòa tan vận chuyển được. Kiểm tra và bảo dưỡng định kỳ. Thay thế: TCVN 6871:2001

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6872:2013 (ISO 11117:2008)**

Chai chứa khí. Mũ bảo vệ van và vành bảo vệ van. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6872:2001

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6873:2007 (ISO 11755:2005)**

Chai chứa khí. Giá chai chứa khí nén và khí hóa lỏng (trừ axetylen). Kiểm tra tại thời điểm nạp khí. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6873:2001

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6874-1:2013 (ISO 11114-1:2012)**

Chai chứa khí. Tính tương thích của vật liệu làm chai và làm van với khí chứa. Phần 1: Vật liệu kim loại. Sx2(2013)

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 6874-2:2014 (ISO 11114-2:2013)**

Chai chứa khí. Tính tương thích của vật liệu làm chai chứa và làm van với khí chứa. Phần 2: Vật liệu phi kim loại. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 6874-2:2002

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6874-3:2013 (ISO 11114-3:2010)**

Chai chứa khí. Tính tương thích của vật liệu làm chai và làm van với khí chứa. Phần 3: Thử độ tự bốc cháy đối với vật liệu phi kim loại trong môi trường oxy. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6874-3:2001

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6874-4:2013 (ISO 11114-4:2005)**

Chai chứa khí. Tính tương thích của vật liệu làm chai và làm van với khí chứa. Phần 4: Phương pháp thử để lựa chọn vật liệu kim loại chịu được sự giòn do hydro

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7051:2002 (ISO 11118:1999)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng kim loại không được nạp lại. Đặc tính kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7052-1:2002 (ISO 3087-1:2002)**

Chai chứa khí axetylen. Yêu cầu cơ bản. Phần 1: Chai không dùng đinh chày

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7052-2:2002 (ISO 3087-2:2000)**

Chai chứa khí axetylen. Yêu cầu cơ bản. Phần 2: Chai dùng đinh chày

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7053:2002**

Bếp nấu ăn xách tay gắn chai khí đốt hóa lỏng

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7163:2013 (ISO 10297:2006)**

Chai chứa khí di động. Van chai. Đặc tính kỹ thuật và thử kiểu. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7163:2002

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7164:2002 (ISO 13340:2001)**

Chai chứa khí di động. Van dùng cho chai chứa khí không được nạp lại. Đặc tính kỹ thuật và thử kiểu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7388-1:2013 (ISO 9809-1:2010)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép không hàn nạp lại được. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm. Phần 1: Chai bằng thép tô và ram có giới hạn bền kéo nhỏ hơn 1100 MPa. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7388-1:2004

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 7388-2:2013 (ISO 9809-2:2010)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép không hàn nạp lại được. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm. Phần 2: Chai bằng thép tô và ram có giới hạn bền kéo lớn hơn hoặc bằng 1100 MPa. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7388-2:2004

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 7388-3:2013 (ISO 9809-3:2010)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép không hàn nạp lại được. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm. Phần 3: Chai bằng thép thường hóa. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7388-3:2004

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7389:2013 (ISO 13341:2010)**

Chai chứa khí. Lắp van vào chai chứa khí. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7389:2004

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7482:2005 (ISO 13770:1997)**

Chai chứa khí bằng hợp kim nhôm. Yêu cầu trong sử dụng để tránh làm nứt cổ và vai chai

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7762:2007 (ISO 10691:2004)**

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại được dùng cho khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Quy trình kiểm tra trước, trong và sau khi nạp

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7763:2007 (ISO 22991:2004)**

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại và vận chuyển được dùng cho khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Thiết kế và kết cấu

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7832:2007 (ISO 10464:2004)**

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại được dùng cho khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Kiểm tra định kỳ và thử nghiệm

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8366:2010**

Bình chịu áp lực. Yêu cầu về thiết kế và chế tạo. Thay thế: TCVN 6153:1996, TCVN 6154:1996

Số trang: 381 (A4)

**TCVN 8607-3:2010 (ISO 11119-3:2002)**

Chai chứa khí bằng composite. Đặc tính kỹ thuật và phương pháp thử. Phần 3: Chai chứa khí composite được bọc toàn bộ bằng sợi gia cường có các ống lót kim loại hoặc phi kim loại không chia sẻ tải.

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 9312:2013 (ISO 14245:2006)**

Chai chứa khí. Đặc tính kỹ thuật và thử nghiệm van chai LPG. Van tự đóng kín

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9313:2013 (ISO 15995:2006)**

Chai chứa khí - Đặc tính kỹ thuật và thử nghiệm van chai LPG - Van vận hành bằng tay

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9314:2013 (ISO 15996:2005, sửa đổi 1:2007)**

Chai chứa khí - Van áp suất dư - Yêu cầu chung và thử kiểu

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9315:2013 (ISO 22435:2007)**

Chai chứa khí. Van chai chứa khí với bộ điều áp bên trong. Yêu cầu kỹ thuật và thử kiểu.

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 9316-1:2013 (ISO 11363-1:2010)**

Chai chứa khí. Ren côn 17E và 25E để nối van vào chai chứa khí. Phần 1: Đặc tính kỹ thuật. Thay thế: TCVN 7481-1:2005, TCVN 7165:2002

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9316-2:2013 (ISO 11363-2:2010)**

Chai chứa khí. Ren côn 17E và 25E để nối van vào chai chứa khí. Phần 2: Calip nghiệm thu. Thay thế: TCVN 7481-2:2005, TCVN 7166:2002

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10117-1:2013 (ISO 15245-1:2001)**

Chai chứa khí. Ren trụ để nối van với chai chứa khí. Phần 1: Điều kiện kỹ thuật

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10117-2:2013 (ISO 15245-2:2001)**

Chai chứa khí. Ren trụ để nối van với hai chai chứa khí. Phần 2: Calip kiểm tra

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10118:2013 (ISO 10961:2010)**

Chai chứa khí. Cụm chai. Yêu cầu về thiết kế, chế tạo, thử nghiệm và kiểm tra

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10119-1:2013 (ISO 18172-1:2007)**

Chai chứa khí. Chai bằng thép không gỉ, hàn, nạp lại được. Phần 1: Áp suất thử nhỏ hơn và bằng 6 MPa

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 10119-2:2013 (ISO 18172-2:2007)**

Chai chứa khí. Chai bằng thép không gỉ, hàn, nạp lại được. Phần 2: Áp suất thử lớn hơn và bằng 6 MPa

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 10120:2013 (ISO 20703:2006)**

Chai chứa khí. Chai bằng hợp kim nhôm, hàn, nạp lại được. Thiết kế, kết cấu và thử nghiệm

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 10121:2013 (ISO 22434:2006)**

Chai chứa khí di động. Kiểm tra và bảo dưỡng các van chai

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10122:2013 (ISO 24431:2006)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí nén và khí hóa lỏng (trừ axetylen). Kiểm tra tại thời điểm nạp

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10123:2013 (ISO 25760:2009)**

Chai chứa khí. Quy trình vận hành để tháo van một cách an toàn khỏi chai chứa khí

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10124:2013 (ISO 11513:2011)**

Chai chứa khí. Chai bằng thép, hàn, nạp lại được có vật liệu chứa khí ở áp suất dưới áp suất khí quyển (trừ axetylen). Thiết kế, kết cấu, thử nghiệm, sử dụng và kiểm tra định kỳ

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 10359:2014 (ISO 11621:1997)**

Chai chứa khí. Quy trình thay đổi khí chứa

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10360:2014 (ISO 14246:2014)**

Chai chứa khí. Van chai. Kiểm tra và thử nghiệm trong chế tạo

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10361:2014 (ISO 11623:2002)**

Chai chứa khí di động. Kiểm tra và thử định kỳ các chai chứa khí bằng vật liệu composite

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 10362:2014 (ISO 7866:2012)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng hợp kim nhôm không hàn, nạp lại được. Thiết kế, cấu tạo và thử nghiệm

Số trang: 75 (A4)

**TCVN 10363:2014 (ISO 6406:2005)**

Chai chứa khí. Chai chứa khí bằng thép không hàn. Kiểm tra và thử định kỳ

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 10364:2014 (ISO 13088:2011)**

Chai chứa khí. Cụm chai chứa axetylen. Điều kiện nạp và kiểm tra khi nạp

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10365:2014 (ISO 11120:1999)**

Chai chứa khí. Ống thép chứa khí không hàn, nạp lại được có dung tích nước từ 150L đến 3000L. Thiết kế, cấu tạo và thử nghiệm

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 10366:2014 (ISO/TR 14600:2000)**

Chai chứa khí. Hệ thống phù hợp chất lượng quốc tế. Quy tắc cơ bản

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10367:2014 (ISO 13769:2007)**

Chai chứa khí. Ghi nhãn

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10368:2014 (ISO 3500:2005)**

Chai chứa khí. Chai chứa CO<sub>2</sub> bằng thép không hàn dùng cho thiết bị chữa cháy cố định trên tàu thủy

Số trang: 12 (A4)

**23.040 - Phụ tùng đường ống và đường ống**<sup>117</sup>**TCVN 2941-79**

Ống và phụ tùng bằng gang. Tên gọi, ký hiệu trên sơ đồ  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2942:1993**

Ống và phụ tùng bằng gang dùng cho hệ thống dẫn chính chịu áp lực. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2942:1979  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2979-79**

Ống và phụ tùng bằng thép. Tên gọi và ký hiệu trên sơ đồ  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2980-79**

Ống và phụ tùng bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 4366-86**

Máy nông nghiệp ống dẫn trong thiết bị vận chuyển khí động. Kích thước cơ bản  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 6158:1996**

Đường ống dẫn hơi nước và nước nóng. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6159:1996**

Đường ống dẫn hơi nước và nước nóng. Phương pháp thử  
Số trang: 12 (A4)

**23.040.01 - Phụ tùng đường ống và đường ống (Quy định chung)****TCVN 3745-1:2008 (ISO 6412-1:1989)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 1: Nguyên tắc chung và biểu diễn trực giao. Thay thế: TCVN 3745:1983  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3745-2:2008 (ISO 6412-2:1989)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 2: Hình chiếu trực đo. Thay thế: TCVN 3745:1983  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3745-3:2008 (ISO 6412-2:1993)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản đường ống. Phần 3: Thiết bị đầu cuối của hệ thống thông gió và thoát nước. Thay thế: TCVN 3745:1983  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7972:2008 (ISO 10802:1992)**

Vật liệu kim loại. Đường ống bằng gang dẻo. Thử thủy tĩnh sau khi lắp đặt  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9113:2012**

Ống bê tông cốt thép thoát nước. Thay thế: TCXDVN 372:2006  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10098-1:2013 (ISO 21003-1:2008)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 1: Quy định chung  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10098-5:2013 (ISO 21003-5:2008)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống  
Số trang: 14 (A4)

**23.040.10 - Ống bằng gang và thép**<sup>118</sup>**TCVN 314:2008**

Vật liệu kim loại. Ống. Thử kéo. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 314:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2054-1977**

Phôi ống tròn thép cacbon  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2055-1977**

Ống thép không hàn cán nóng. Cỡ, thông số, kích thước  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2056-1977**

Ống thép không hàn - Kéo nguội và cán nguội - Cỡ, thông số, kích thước  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2943-1979**

Ống và phụ tùng bằng gang. ống gang miệng bát. Kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2944-1979**

Ống và phụ tùng bằng gang. Miệng bát gang. Kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2981-79**

Ống và phụ tùng bằng thép. ống thép hàn. Kích thước cơ bản  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 3783:1983**

Thép ống hàn điện và không hàn điện dùng trong công nghiệp chế tạo mô tô, xe đạp  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5894:1995 (ISO 5252:1991)**

Ống thép. Hệ thống dung sai  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6113:1996 (ISO 9303:1989)**

Ống thép không hàn và hàn (trừ hàn hồ quang phủ) chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật dọc  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6114:1996 (ISO 9305:1989)**

Ống thép không hàn chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật ngang  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6116:1996 (ISO 9764:1989)**

Ống thép hàn cảm ứng và điện trở chịu áp lực. Thử siêu âm mối hàn để phát hiện các khuyết tật dọc  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7698-1:2007 (ISO 3545-1:1989)**

Ống thép và phụ tùng đường ống. Ký hiệu sử dụng trong phần đặc tính kỹ thuật. Phần 1: Ống và phụ tùng đường ống có mặt cắt ngang tròn  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7698-2:2007 (ISO 3545-2:1989)**

Ống thép và phụ tùng đường ống. Ký hiệu sử dụng trong phần đặc tính kỹ thuật. Phần 2: Ống và phụ tùng đường ống có mặt cắt ngang hình vuông và chữ nhật  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7702:2007 (ISO 1127:1992)**

Ống thép không gỉ. Kích thước, dung sai và khối lượng quy ước trên đơn vị chiều dài  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7703-1:2007 (ISO 8179-1:1995)**

Ống gang dẻo. Lớp phủ ngoài bằng kẽm. Phần 1: Lớp phủ kẽm kim loại có lớp hoàn thiện  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7703-2:2007 (ISO 8179-2:1995)**

Ống gang dẻo. Lớp phủ ngoài bằng kẽm. Phần 2: Sơn giàu kẽm có lớp phủ hoàn thiện  
Số trang: 7 (A4)

<sup>117</sup> - Các bộ phận của đường ống và đường ống dùng cho sản phẩm dầu mỏ và khí tự nhiên, xem 75.200

<sup>118</sup> - Ống bằng thép dùng cho mục đích đặc biệt, xem 77.140.75

**TCVN 8635:2011**

Công trình thủy lợi. Ống xi phong kết cấu thép. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế, chế tạo và kiểm tra.

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8636:2011**

Công trình thủy lợi. Đường ống áp lực bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế, chế tạo và lắp đặt.

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 8888:2011 (ISO 65:1981)**

Ống thép cacbon thích hợp đối với việc tạo ren phù hợp với TCVN 7701-1 (ISO 7-1)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8921:2012 (ISO 10893-9:2011)**

Ống thép hàn chịu áp lực. Thử siêu âm vùng liền kề với mối hàn để phát hiện các khuyết tật tách lớp

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9833:2013 (ISO 2037:1992)**

Ống thép không gỉ dùng trong công nghiệp thực phẩm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9839:2013 (ISO 4200:1991)**

Ống thép đầu bằng, hàn và không hàn. Kích thước và khối lượng trên một mét dài.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9841:2013 (ISO 7598:1988)**

Ống thép không gỉ thích hợp để tạo ren theo TCVN 7701-1 (ISO 7-1)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10178:2013 (ISO 4179:2005)**

Ống và phụ tùng đường ống bằng gang dẻo dùng cho các đường ống có áp và không có áp - Lớp lót vừa xi măng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10181:2013 (ISO 8180:2006)**

Đường ống bằng gang dẻo - Lớp bọc Polyetylen sử dụng tại hiện trường

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11222:2015 (ISO 3304:1985)**

Ống thép không hàn, đầu bằng, kích thước chính xác. Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11223:2015 (ISO 3305:1985)**

Ống thép hàn, đầu bằng, kích thước chính xác. Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11224:2015 (ISO 3306:1985)**

Ống thép hàn nguyên bản, đầu bằng, định cỡ chính xác. Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11225:2015 (ISO 6761:1984)**

Ống thép. Chuẩn bị đầu ống và phụ tùng nối ống để hàn. Sx1(2015)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11226:2015 (ISO 9095:1990)**

Ống thép. Ghi nhãn theo ký tự quy ước và mã màu để nhận biết vật liệu. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**23.040.20 - Ống nhựa****TCVN 6036:1995 (ISO 3472:1975)**

Ống polyvinyl clorua (PVC) cứng. Yêu cầu và phương pháp xác định độ bền đối với axeton

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6037:1995 (ISO 3473:1977)**

Ống polyvinyl clorua (PVC) cứng. Tác động của axit sunfuric. Yêu cầu và phương pháp thử

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6038:1995 (ISO 4439:1979)**

Ống và phụ tùng polyvinyl clorua (PVC) cứng. Phương pháp xác định và yêu cầu về khối lượng riêng

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6042:1995 (ISO 2508:1981)**

Ống polyvinyl clorua (PVC) cứng. Độ hấp thụ nước. Phương pháp xác định và yêu cầu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6139:1996 (ISO 7676:1990)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U). Phương pháp thử diclorometan

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6140:1996 (ISO 6992:1986)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng có thể chiết ra được cadimi và thủy ngân

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6141:2003 (ISO 4065:1996)**

Ống nhựa nhiệt dẻo. Bảng chiều dày thông dụng của thành ống. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6141:1996

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6143:1996 (ISO 3474:1976)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U). Yêu cầu và phương pháp đo độ cứng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6144:2003 (ISO 3127:1994)**

Ống nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ bền va đập bên ngoài. Phương pháp vòng tuần hoàn. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6144:1996

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6145:2007 (ISO 03126:2005)**

Hệ thống ống nhựa nhiệt dẻo. Các chi tiết bằng nhựa. Phương pháp xác định kích thước. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6145:1996

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6146:1996 (ISO 3114:1977)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng chiết ra được của chì và thiếc. Phương pháp thử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6147-1:2003 (ISO 2507-1:1995)**

Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hóa mềm vicat. Phần 1: Phương pháp thử chung. Thay thế: TCVN 6147:1996

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6147-2:2003 (ISO 2507-2:1995)**

Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hóa mềm Vicat. Phần 2: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ tùng nối bằng poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) hoặc bằng poly(vinyl clorua) clo hóa (PVC-C) và cho ống nhựa bằng poly(vinyl clorua) có độ bền va đập cao (PVC-HI). Thay thế: TCVN 6147:1996

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6147-3:2003 (ISO 2507-3:1995)**

Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hóa mềm vicat. Phần 3: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ tùng nối bằng acrylonitril/butadien/styren (ABS) và bằng acrylonitril/styren/este acrylic (ASA). Thay thế: TCVN 6147:1996

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6148:2007 (ISO 02505:2005)**

Ống nhựa nhiệt dẻo. Sự thay đổi kích thước theo chiều dọc. Phương pháp thử và các thông số. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6148:2003

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6149-1:2007 (ISO 01167-1:2006)**

Ổng, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 1: Phương pháp thử chung. Thay thế: TCVN 6149:1996

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6149-2:2007 (ISO 01167-2:2006)**

Ổng, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử. Thay thế: TCVN 6149:1996

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6149-3:2009 (ISO 1167-3:2007)**

Ổng, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 3: Chuẩn bị các chi tiết để thử

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6149-4:2009 (ISO 1167-4:2007)**

Ổng, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 4: Chuẩn bị các tổ hợp lắp ghép để thử

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6150-1:2003 (ISO 161-1:1996)**

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa. Phần 1: Dây thông số theo hệ mét. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6150-1:1996

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6150-2:2003 (ISO 161-2:1996)**

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa. Phần 2: Dây thông số theo hệ inch. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6150-2:1996

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6250:1997 (ISO 4191:1989)**

Ổng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cấp nước. Hướng dẫn thực hành lắp đặt

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6253:2003 (ISO 8795:2001)**

Hệ thống ống nhựa dùng để vận chuyển nước sinh hoạt. Đánh giá sự hòa tan. Xác định giá trị hòa tan của ống nhựa, phụ tùng nối và đầu nối. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6253:1997

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7093-1:2003 (ISO 11922-1:1997)**

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Kích thước và dung sai. Phần 1: Dây thông số theo hệ mét

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7093-2:2003 (ISO 11922-2:1997)**

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Kích thước và dung sai. Phần 2: Dây thông số theo hệ inch

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7305-1:2008 (ISO 4427-1:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7305-2:2008 (ISO 4427-2:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 2: Ống. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7305-3:2008 (ISO 4427-3:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 3: Phụ tùng. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7305-5:2008 (ISO 4427-5:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7306:2008 (ISO 9852:2007)**

Ổng poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Độ bền chịu diclometan ở nhiệt độ quy định (DCMT). Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 7306:2003

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7433-1:2004 (ISO 4440-1:1994)**

Ổng và phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định tốc độ chảy khối lượng. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7433-2:2004 (ISO 4440-2:1994)**

Ổng và phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định tốc độ chảy khối lượng. Phần 2: Điều kiện thử

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7434-1:2004 (ISO 6259-1:1997)**

Ổng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ bền kéo. Phần 1: Phương pháp thử chung

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7434-2:2004 (ISO 6259-2:1997)**

Ổng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ bền kéo. Phần 2: ống poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U), poly(vinyl clorua) clo hóa (PVC-C) và poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7434-3:2004 (ISO 6259-3:1997)**

Ổng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ bền kéo. Phần 3: ống polyolefin

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8199:2009 (ISO 13477:2008)**

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với sự phát triển nhanh của vết nứt (RCP). Phép thử ở trạng thái ổn định thang nhỏ (Phép thử S4)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8200:2009 (ISO 13478:2007)**

Ổng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với sự phát triển nhanh của vết nứt (RCP). Phép thử hết thang (FST)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8491-1:2011 (ISO 1452-1:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 6151-1:2002

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8491-2:2011**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 2: Ống. Thay thế: TCVN 6151-2:2002, TCVN 6246:2003 (một phần)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8491-3:2011**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 3: Phụ tùng. Thay thế: TCVN 6251:1997, TCVN 6151-3:2002, TCVN 6241:1997, TCVN 6246:2003 (một phần), TCVN 6252:1997, TCVN 6247:2003

Số trang: 43 (A4)



**TCVN 8491-4:2011 (ISO 1452-4:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 4: Van. Thay thế: TCVN 6151-4:2002

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8491-5:2011 (ISO 1452-5:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. Thay thế: TCVN 6151-5:2002

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8492:2011**

Ống cuốn xoắn bằng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (pvc-u) dùng cho hệ thống dẫn nước và thoát nước đặt ngầm dưới đất trong điều kiện không có áp suất

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8699:2011**

Mạng viễn thông. Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCN 68-144:1995

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8848:2011 (ISO 7686:2005)**

Ống và phụ tùng bằng chất dẻo. Xác định độ đục

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8849:2011 (ISO 9967:2007)**

Ống bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định tỷ số độ rã

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8850:2011 (ISO 9969:2007)**

Ống bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ cứng vòng

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8851:2011 (ISO 13968:2008)**

Hệ thống đường ống và ống bằng chất dẻo. Ống bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ đàn hồi vòng.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9070:2012**

Ống nhựa gân xoắn HDPE. Thay thế: TCXDVN 272:2002

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9576:2013 (ISO 13229:2010)**

Hệ thống ống nhựa nhiệt dẻo sử dụng trong điều kiện không chịu áp suất - Ống và phụ tùng bằng Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (U-PVC) - Xác định chỉ số độ nhớt và giá trị K

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9577:2013 (ISO 13254:2010)**

Hệ thống ống nhựa nhiệt dẻo sử dụng trong điều kiện không chịu áp suất - Phép thử độ kín nước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9578:2013 (ISO 13257:2010)**

Hệ thống ống nhựa nhiệt dẻo sử dụng trong điều kiện không chịu áp suất - Phép thử độ bền với chu trình nhiệt độ nâng cao

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10097-1:2013 (ISO 15874-1:2013)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 1: Quy định chung

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10097-2:2013 (ISO 15874-2:2013)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 2: Ống

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10097-5:2013 (ISO 15874-5:2013)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10097-7:2013 (ISO/TS 15874-7:2003)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 7: Hướng dẫn đánh giá sự phù hợp

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10098-2:2013 (ISO 21003-2:2008, sửa đổi 1:2011)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 2: Ống

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10098-7:2013 (ISO/TS 21003-7:2008)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 7: Hướng dẫn đánh giá sự phù hợp

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10966:2015 (ISO 8483:2003, with amendment 1:2012)**

Hệ thống đường ống bằng chất dẻo chịu áp và không chịu áp dùng để thoát nước và nước thải. Hệ thống nhựa nhiệt rắn polyeste không no (up) gia cường sợi thủy tinh (GRP). Phương pháp thử để kiểm chứng mỗi nổi bích bắt bulông. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10967:2015 (ISO 8513:2014)**

Hệ thống đường ống bằng chất dẻo. Ống nhựa nhiệt rắn gia cường sợi thủy tinh (GRP). Phương pháp xác định độ bền kéo theo chiều dọc biểu kiến ban đầu. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10968:2015 (ISO 8533:2003, with amendment 1:2012)**

Hệ thống đường ống bằng chất dẻo chịu áp và không chịu áp dùng để thoát nước và nước thải. Hệ thống nhựa nhiệt rắn polyeste không no (up) gia cường sợi thủy tinh (GRP). Phương pháp thử để kiểm chứng mỗi nổi kết dính hoặc phủ bọc. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10969:2015 (ISO 10466:1997)**

Hệ thống đường ống bằng chất dẻo. Ống nhựa nhiệt rắn gia cường sợi thủy tinh (GPR). Phương pháp thử để kiểm chứng độ bền với lệch dạng vòng ban đầu. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10970:2015 (ISO 10468:2003, with amendment 1:2010)**

Ống nhựa nhiệt rắn gia cường sợi thủy tinh (GRP). Xác định độ cứng rã vòng riêng dài hạn ở điều kiện ướt và tính toán hệ số rã ướt. Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10971:2015 (ISO 10471:2003, With amendment 1:2010)**

Ống nhựa nhiệt rắn gia cường sợi thủy tinh (GRP). Xác định biến dạng uốn tới hạn dài hạn và lệch dạng vòng tương đối tới hạn dài hạn ở điều kiện ướt. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**23.040.40 - Phụ tùng đường ống bằng kim loại****TCVN 7698-3:2007 (ISO 3545-3:1989)**

Ống thép và phụ tùng đường ống. Ký hiệu sử dụng trong phần đặc tính kỹ thuật. Phần 3: Đầu nổi ống có mặt cắt ngang tròn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7705:2007 (ISO 49:1994)**

Đầu nổi ống bằng gangdẻo được chế tạo ren theo ISO 7-1

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 8889:2011 (ISO 4145:1986)**

Phụ tùng đường ống bằng thép không hợp kim được tạo ren theo TCVN 7701-1 (ISO 7-1)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9832:2013 (ISO 2016:1981)**

Phụ tùng hàn vảy mao dẫn cho ống đồng. Kích thước lắp ghép và thử nghiệm

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9834:2013 (ISO 2851:1993)**

Ống nối cong và tê bằng thép không gỉ dùng trong công nghiệp thực phẩm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9837:2013 (ISO 3419:1981)**

Phụ tùng đường ống thép hợp kim và không hợp kim hàn giáp mép

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9838:2013 (ISO 4144:2003)**

Hệ thống đường ống. Phụ tùng đường ống bằng thép không gỉ được tạo ren theo TCVN 7701-1 (ISO 7-1)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9840:2013 (ISO 5251:1981)**

Phụ tùng đường ống thép không gỉ hàn giáp mép

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 11225:2015 (ISO 6761:1984)**

Ống thép. Chuẩn bị đầu ống và phụ tùng nối ống để hàn. Sx1(2015)

Số trang: 6 (A4)

**23.040.45 - Phụ tùng đường ống bằng chất dẻo****TCVN 6038:1995 (ISO 4439:1979)**

Ống và phụ tùng polyvinyl clorua (PVC) cứng. Phương pháp xác định và yêu cầu về khối lượng riêng

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6040:1995 (ISO 3603:1977)**

Phụ tùng cho ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chịu áp lực theo kiểu nối có vòng đệm đàn hồi. Thử độ kín bằng áp lực

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6041:1995 (ISO 3604:1976)**

Phụ tùng cho ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chịu áp lực theo kiểu nối có vòng đệm đàn hồi. Thử độ kín bằng áp suất thủy lực bên ngoài

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6147-1:2003 (ISO 2507-1:1995)**

Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hóa mềm vicat. Phần 1: Phương pháp thử chung. Thay thế: TCVN 6147:1996

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6147-2:2003 (ISO 2507-2:1995)**

Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hóa mềm Vicat. Phần 2: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ tùng nối bằng poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) hoặc bằng poly(vinyl clorua) clo hóa (PVC-C) và cho ống nhựa bằng poly(vinyl clorua) có độ bền va đập cao (PVC-HI). Thay thế: TCVN 6147:1996

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6147-3:2003 (ISO 2507-3:1995)**

Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo. Nhiệt độ hóa mềm vicat. Phần 3: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ tùng nối bằng acrylonitril/butadien/styren (ABS) và bằng acrylonitril/styren/este acrylic (ASA). Thay thế: TCVN 6147:1996

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6149-1:2007 (ISO 01167-1:2006)**

Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 1: Phương pháp thử chung. Thay thế: TCVN 6149:1996

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6149-2:2007 (ISO 01167-2:2006)**

Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử. Thay thế: TCVN 6149:1996

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6149-3:2009 (ISO 1167-3:2007)**

Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 3: Chuẩn bị các chi tiết để thử

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6149-4:2009 (ISO 1167-4:2007)**

Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Xác định độ bền với áp suất bên trong. Phần 4: Chuẩn bị các tổ hợp lắp ghép để thử

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6242:2011 (ISO 580:2005)**

Hệ thống đường ống và ống bằng chất dẻo. Phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dạng ép phun. Phương pháp đánh giá ngoại quan ảnh hưởng của gia nhiệt.. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6242:2003

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6243-1:2003 (ISO 727-1:2002)**

Phụ tùng nối bằng poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U), poly(vinyl clorua) clo hóa (PVC-C) hoặc acrylonitril/butadien/styren (ABS) với các khớp nối nhẵn dùng cho ống chịu áp lực. Phần 1: Dây thông số theo hệ mét. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6243:1997

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6244:1997 (ISO 2035:1974)**

Phụ tùng nối dạng đúc bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng cho các vòng đệm đàn hồi chịu áp lực. Xác định độ bền với áp suất

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6245:1997 (ISO 2044:1974)**

Phụ tùng nối dạng đúc bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) liên kết bằng dung môi dùng cho ống chịu áp lực. Thử áp suất thủy lực bên trong

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6249:1997 (ISO 4132:1979)**

Phụ tùng nối bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) và bằng kim loại dùng cho ống chịu áp lực. Chiều dài nối và kích thước ren. Dây thông số theo hệ mét

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7305-1:2008 (ISO 4427-1:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7433-1:2004 (ISO 4440-1:1994)**

Ống và phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định tốc độ chảy khối lượng. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7433-2:2004 (ISO 4440-2:1994)**

Ống và phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định tốc độ chảy khối lượng. Phần 2: Điều kiện thử

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8491-1:2011 (ISO 1452-1:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 6151-1:2002

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8491-2:2011**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 2: Ống. Thay thế: TCVN 6151-2:2002, TCVN 6246:2003 (một phần)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8491-3:2011**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 3: Phụ tùng. Thay thế: TCVN 6251:1997, TCVN 6151-3:2002, TCVN 6241:1997, TCVN 6246:2003 (một phần), TCVN 6252:1997, TCVN 6247:2003

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 8491-4:2011 (ISO 1452-4:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 4: Van. Thay thế: TCVN 6151-4:2002

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8491-5:2011 (ISO 1452-5:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. Thay thế: TCVN 6151-5:2002

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8848:2011 (ISO 7686:2005)**

Ống và phụ tùng bằng chất dẻo. Xác định độ đục.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10097-3:2013 (ISO 15874-3:2013)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 3: Phụ tùng

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10098-3:2013 (ISO 21003-3:2008)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 3: Phụ tùng

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10966:2015****(ISO 8483:2003, with amendment 1:2012)**

Hệ thống đường ống bằng chất dẻo chịu áp và không chịu áp dùng để thoát nước và nước thải. Hệ thống nhựa nhiệt rắn polyeste không no (up) gia cường sợi thủy tinh (GRP). Phương pháp thử để kiểm chứng mỗi nối bích bắt bulông. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10968:2015****(ISO 8533:2003, with amendment 1:2012)**

Hệ thống đường ống bằng chất dẻo chịu áp và không chịu áp dùng để thoát nước và nước thải. Hệ thống nhựa nhiệt rắn polyeste không no (up) gia cường sợi thủy tinh (GRP). Phương pháp thử để kiểm chứng mỗi nối kết dính hoặc phủ bọc. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**23.040.60 - Mặt bích, môi ghép và môi nổi****TCVN 1321-72**

Phụ tùng đường ống. Phần nổi bằng gang rèn có ren côn dùng cho đường ống. Đầu nổi ren trong có vai

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 6248:1997 (ISO 2536:1974)**

Ống và phụ tùng nổi bằng polyvinyl clorua cứng (PVC-U) chịu áp lực. Dãy thông số theo hệ mét. Kích thước của bích

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8201:2009 (ISO 13953:2001)**

Ống và phụ tùng bằng polyetylen (PE). Xác định độ bền kéo và kiểu phá hủy của mẫu thử từ mỗi nối nung chảy mặt đầu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9835:2013 (ISO 2852:1993)**

Đầu nối ống kẹp bằng thép không gỉ dùng trong công nghiệp thực phẩm

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9836:2013 (ISO 2853:1993)**

Đầu nối ống ren bằng thép không gỉ dùng trong công nghiệp thực phẩm

Số trang: 32 (A4)

**23.040.70 - Vòi hút và cụm vòi****TCVN 10526:2014 (ISO 4641:2010)**

Ống và cấu kiện ống cao su để hút và xả nước - Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2014)

Số trang: 17 (A4)

**23.040.80 - Vòng đệm dùng cho vòi hút và cụm vòi****TCVN 8614:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thử nghiệm tính tương thích của các loại vòng đệm được thiết kế cho đầu nối bằng mặt bích trên đường ống LNG

Số trang: 20 (A4)

**23.040.99 - Các phụ tùng đường ống khác****TCVN 9881:2013 (ASTM G8:1996 (2010))**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Xác định đặc tính của lớp phủ đường ống bằng phương pháp bóc tách Catốt

Số trang: 21 (A4)

**23.060 - Van****TCVN 1378:1985**

Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu nâng. Nối ren bằng đồng thau Pqr=1,6 MPa. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1378-72

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1385:1985**

Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu quay bằng thép có Pqr đến 16MPa. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1385-72

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1394:1985**

Phụ tùng đường ống. Van nắp. Thông số cơ bản. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1394-72

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1401:1985**

Phụ tùng đường ống. Van nắp chặn bằng gang rèn, nối bích có nắp, lắp ren dùng dẫn amoniac Pqr = 2,5 MPa. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1401-72

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2868-79**

Van giảm áp khí nén, Pdn = 100 N/cm<sup>2</sup>

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 4142:1985**

Phụ tùng đường ống. Van nắp chặn bằng thép, nối bích và nối hàn Pqr = 4MPa. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1420-72 đến TCVN 1431-72

Số trang: 8 (A4)

**23.060.01 - Van (Quy định chung)****TCVN 4945:2008 (ISO 5208:1993)**

Van công nghiệp. Thử áp lực của van. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4945:1989

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4947-1989 (ST SEV 3942-82)**

Hệ khí nén dùng cho ngành chế tạo máy. Van một chiều. Phương pháp thử

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9441:2013 (ISO 5208:2008)**

Van công nghiệp. Thử áp lực cho van kim loại

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10121:2013 (ISO 22434:2006)**

Chai chứa khí di động. Kiểm tra và bảo dưỡng các van chai

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10827:2015 (ISO 5209:1977)**

Van công nghiệp công dụng chung. Ghi nhãn. Sx1(2015)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10828:2015 (ISO 5752:1982)**

Van kim loại dùng cho hệ thống ống lắp bích. Kích thước mặt đến mặt và tâm đến mặt. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10829:2015 (ISO 5210:1991)**

Van công nghiệp. Bộ dẫn động quay nhiều mức cho van. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**23.060.10 - Van cầu****TCVN 10831:2015 (ISO 12149:1999)**

Van cầu thép có nắp bắt bu lông công dụng chung. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**23.060.20 - Van bi và van chặn****TCVN 9312:2013 (ISO 14245:2006)**

Chai chứa khí. Đặc tính kỹ thuật và thử nghiệm van chai LPG. Van tự đóng kín

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9313:2013 (ISO 15995:2006)**

Chai chứa khí - Đặc tính kỹ thuật và thử nghiệm van chai LPG - Van vận hành bằng tay

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9444:2013 (ISO 7121:2006)**

Van bi thép thông dụng trong công nghiệp

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9447:2013 (ISO 17292:2004)**

Van bi thép dùng cho dầu khí, hóa dầu và các ngành công nghiệp liên quan

Số trang: 28 (A4)

**23.060.30 - Van cửa****TCVN 9442:2013 (ISO 5996:1984)**

Van cửa bằng gang

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9443:2013 (ISO 6002:1992)**

Van cửa có nắp bắt bu lông

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9445:2013 (ISO 7259:1988)**

Van cửa bằng gang sử dụng dưới lòng đất vận hành bằng tay quay

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9446:2013 (ISO 10434:2004)**

Van cửa thép có nắp bắt bằng bu lông dùng cho công nghiệp dầu khí, hóa dầu và các ngành công nghiệp liên quan

Số trang: 37 (A4)

**23.060.40 - Bộ điều áp<sup>119</sup>****TCVN 7163:2013 (ISO 10297:2006)**

Chai chứa khí di động. Van chai. Đặc tính kỹ thuật và thử kiểu. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7163:2002

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7389:2013 (ISO 13341:2010)**

Chai chứa khí. Lắp van vào chai chứa khí. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7389:2004

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9314:2013 (ISO 15996:2005, sửa đổi 1:2007)**

Chai chứa khí - Van áp suất dư - Yêu cầu chung và thử kiểu

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9315:2013 (ISO 22435:2007)**

Chai chứa khí. Van chai chứa khí với bộ điều áp bên trong. Yêu cầu kỹ thuật và thử kiểu.

Số trang: 46 (A4)

**23.060.99 - Các van khác****TCVN 10830:2015 (ISO 10631:2013)**

Van bướm kim loại công dụng chung. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**23.080 - Bơm<sup>120</sup>****TCVN 5699-2-41:2007 (IEC 60335-2-41:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-41: Yêu cầu cụ thể đối với máy bơm. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-41:2001

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5699-2-51:2010 (IEC 60335-2-51:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-51: Yêu cầu cụ thể đối với bơm tuần hoàn đặt tĩnh tại dùng cho các hệ thống nước sưởi và nước dịch vụ. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-51:2004

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5699-2-67:2013 (IEC 60335-2-67:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-67: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sàn dùng cho mục đích thương mại

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 5752:1993**

Bơm tay

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8531:2010 (ISO 9905:1994)**

Đặc tính kỹ thuật của bơm ly tâm. Cấp 1.

Số trang: 97 (A4)

**TCVN 8532:2010 (ISO 5199:2002)**

Đặc tính kỹ thuật của bơm ly tâm. Cấp II

Số trang: 70 (A4)

**TCVN 8533:2010 (ISO 9908:1993)**

Đặc tính kỹ thuật của bơm ly tâm. Cấp III

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8637:2011**

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật lắp đặt và nghiệm thu. Thay thế: 14 TCN 7:2006

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8638:2011**

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa máy bơm chìm. Thay thế: 14 TCN 177:2006

Số trang: 18 (A4)

<sup>119</sup> - Bao gồm thiết bị giảm áp

- Chống quá áp, xem 13.240

<sup>120</sup> - Bơm dùng cho hệ thống thủy lực, xem 23.100.10

- Bơm chân không, xem 23.160

**TCVN 9222:2012 (ISO 9906:1999)**

Bơm cánh quay. Thử nghiệm chấp nhận tính năng thủy lực. Cấp 1 và cấp 2  
Số trang: 80 (A4)

**TCVN 9730:2013 (ISO 15783:2002, sửa đổi 1:2008)**

Bơm roto động lực không có cụm làm kín. Cấp II. Đặc tính kỹ thuật.  
Số trang: 60 (A4)

**TCVN 9731:2013**

Bơm ly tâm vận chuyển chất lỏng nhớt. Hiệu chỉnh tính năng  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9732:2013 (ISO 14847:1999)**

Bơm thể tích kiểu quay. Yêu cầu kỹ thuật.  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9733:2013 (ISO 13709:2009)**

Bơm ly tâm dùng trong công nghiệp dầu mỏ, hóa dầu và khí thiên nhiên  
Số trang: 221 (A4)

**TCVN 9735:2013 (ISO 16330:2003)**

Bơm và cụm bơm thể tích kiểu pít tông. Yêu cầu kỹ thuật.  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9736:2013 (ISO 16330:2003)**

Bơm. Các hệ thống làm kín trực cho bơm quay và bơm ly tâm.  
Số trang: 237 (A4)

**23.100 - Hệ thống truyền dẫn chất lỏng****TCVN 2006-77**

Acquy thủy lực. Thông số cơ bản  
Số trang: 1 (A5)

**TCVN 2007-77**

Thiết bị thủy lực và khí nén. Thông số cơ bản  
Số trang: 1 (A5)

**TCVN 2013:1977**

Thùng chứa dùng cho hệ thủy lực và bôi trơn. Dung tích danh nghĩa  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2015:1977**

Lưu lượng danh nghĩa của chất lỏng  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2017:1977**

Hệ thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn - Đường thông quy ước  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2140:1977**

Truyền dẫn thủy lực. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2141:1977**

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Ren nổi  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2145:1977**

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Đường kính danh nghĩa  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2146-77**

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Dung tích danh nghĩa  
Số trang: 1 (A5)

**TCVN 2147-77**

Truyền dẫn thủy lực, khí nén và hệ bôi trơn. Số vòng quay danh nghĩa  
Số trang: 1 (A5)

**TCVN 2148-77**

Truyền dẫn khí nén. Lưu lượng khí danh nghĩa  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2150-77**

Thùng chứa dùng cho hệ thủy lực và bôi trơn. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2153-77**

Acquy thủy lực. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2154-77**

Truyền dẫn thủy lực. Phương pháp đo  
Số trang: 14 (A5)

**TCVN 2862-79**

Thiết bị thủy lực điều khiển. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2863-79**

Truyền dẫn khí nén. Phương pháp đo thông số  
Số trang: 8 (A5)

**TCVN 3901-84**

Xilanh thủy lực. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử  
Số trang: 14 (A5)

**TCVN 4944-1989 (ST SEV 1703-79)**

Dẫn động thủy lực. Phương pháp thử chung  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4946-1989 (ST SEV 3396-81)**

Hệ khí nén dùng cho ngành chế tạo máy. Dẫn động khí nén. Phương pháp thử chung  
Số trang: 10 (A4)

**23.100.01 - Hệ thống truyền dẫn chất lỏng (Quy định chung)****TCVN 1806-1:2009 (ISO 1219-1:2006)**

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Ký hiệu bằng hình vẽ và sơ đồ mạch. Phần 1: Ký hiệu bằng hình vẽ cho các ứng dụng thông dụng và xử lý dữ liệu. Thay thế: TCVN 1806:1976  
Số trang: 151 (A4)

**TCVN 1806-2:2009 (ISO 1219-2:1995)**

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Ký hiệu bằng hình vẽ và sơ đồ mạch. Phần 2: Sơ đồ mạch. Thay thế: TCVN 1806:1976  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 2144:2008 (ISO 2944:2000)**

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Áp suất danh nghĩa. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 2144:1977  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10645:2014 (ISO 5598:2008)**

Hệ thống và bộ phận truyền động thủy lực/khí nén. Từ vựng  
Số trang: 161 (A4)

**23.100.10 - Bơm và động cơ****TCVN 2004:1977**

Bơm bánh răng thủy lực. Thông số cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2008:1977**

Động cơ bánh răng thủy lực. Thông số cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2009:1977**

Động cơ cánh quạt thủy lực. Thông số cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2011:1977**

Bơm pít tông thủy lực. Thông số cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2012:1977**

Động cơ pít tông thủy lực. Thông số cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2016:1977**

Bơm và động cơ thể tích. Thể tích làm việc  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2142:1977**

Bơm cánh gạt thủy lực - Thông số cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2151:1977**

Bơm và động cơ thủy lực thể tích. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4207-86**

Bơm. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 34 (A5)

**TCVN 4208:2009**

Bơm cánh. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). Thay thế:

TCVN 4208:1993

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5193:1990**

Truyền động thủy lực thể tích. Bơm thể tích. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5634:1991 (ST SEV 4352-83)**

Bơm cấp nước ly tâm. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8536:2010 (ISO 3662:1976)**

Truyền động thủy lực. Bơm và động cơ. Dung tích làm việc

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8639:2011**

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp khảo nghiệm các thông số máy bơm. Thay thế: 14 TCN 169:2006

Số trang: 33 (A4)

**23.100.20 - Xi lanh****TCVN 2010-77**

Xi lanh lồng thủy lực và khí nén. Thông số cơ bản

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2149-77**

Xi lanh thủy lực. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 7969:2008 (ISO 3320:1987)**

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Đường kính lỗ xy lanh và cần pít tông. Hệ mét. Thay thế: TCVN 2014:1977 (Bảng 2 và Bảng 3)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8017:2008**

Xy lanh thủy lực và khí nén. Thông số. Thay thế: TCVN 2014:1977 (Bảng 1 và Bảng 4)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8534:2010 (ISO 4393:1978)**

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Xy lanh. Dây số cơ bản của hành trình pít tông

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8535:2010 (ISO 4395:2009)**

Hệ thống và bộ phận thủy lực/khí nén. Kiểu và kích thước đầu cần pít tông trong xy lanh

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10646-1:2014 (ISO 4394-1:1980)**

Hệ thống và bộ phận truyền động thủy lực/ khí nén. Ống lót xy lanh. Phần 1: Yêu cầu đối với ống thép có lỗ được gia công tinh đặc biệt.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10647:2014 (ISO 5597:2010)**

Truyền động thủy lực. Xy lanh. Kích thước và dung sai của rãnh lắp vòng làm kín trên pít tông và cần pít tông tác động đơn trong ứng dụng có chuyển động tịnh tiến.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10648:2014 (ISO 6195:2013)**

Hệ thống và bộ phận truyền động thủy lực/khí nén. Rãnh lắp vòng gạt dầu trên cần pít tông-xy lanh trong ứng dụng có chuyển động tịnh tiến. Kích thước và dung sai.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10649:2014 (ISO 6537:1982)**

Hệ thống truyền động khí nén. Ống lót xy lanh. Yêu cầu đối với ống kim loại màu.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10650:2014 (ISO 6547:1981)**

Truyền động thủy lực. Xy lanh. Rãnh lắp vòng làm kín trên pít tông lắp vào vòng ổ trục. Kích thước và dung sai.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10651:2014 (ISO 6099:2009)**

Hệ thống và bộ phận truyền động thủy lực/khí nén. Xy lanh. Mã nhận dạng về kích thước lắp đặt và kiểu lắp đặt.

Số trang: 74 (A4)

**TCVN 10652:2014 (ISO 8132:2014)**

Truyền động thủy lực. Kích thước lắp cho các phụ tùng của xy lanh có cần pít tông đơn, loạt trung bình 16 MPa (160 bar) và loạt 25 MPa (250 bar).

Số trang: 21 (A4)

**23.100.40 - Ống dẫn và khớp nối****TCVN 2387:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2387-78**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Yêu cầu kỹ thuật:

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2388:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống không chuyển bậc có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2389:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống chuyển bậc có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2390:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 1 (A4)

**TCVN 2391:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống góc không chuyển bậc có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2392:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống góc cuối có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2393:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống góc cuối với góc nghiêng 135° có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2394:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống không chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2395:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2397:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối không chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2398:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2399:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối không chuyển bậc ba ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2401:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống không chuyển bậc bốn ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2402:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống chuyển bậc lớn bốn ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2403:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối không chuyển bậc bốn ngã có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2404:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống qua vách ngăn có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2405:1978**

Hệ thủy lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cứng có vòng mím Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2406:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối không chuyển bậc. Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2407:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối chuyển bậc. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2408:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối cuối. Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2409:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối góc không chuyển bậc. Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2410:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối góc cuối. Kết cấu và kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2411:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối không chuyển bậc ba ngã 135°. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2412:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối không chuyển bậc ba ngã. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2413:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối chuyển bậc ba ngã. Kết cấu và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2415:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn - Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>) - Phần nối cuối không chuyển bậc ba ngã - Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2419:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối không chuyển bậc bốn ngã. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2420:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối chuyển bậc bốn ngã. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2421:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần nối cuối không chuyển bậc bốn ngã. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2422:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Phần qua vách ngăn. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2424:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Vòng mím. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2426:1978**

Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m<sup>2</sup> (~400 KG/cm<sup>2</sup>). Đai ốc định vị. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 6 (A4)

**23.100.50 - Thành phần điều khiển <sup>121</sup>****TCVN 2868-79**

Van giảm áp khí nén, Pdn = 100 N/cm<sup>2</sup>  
Số trang: 9 (A5)

**23.100.60 - Cửa van lọc và sự ô nhiễm chất lỏng <sup>122</sup>****TCVN 2005:1977**

Bộ lọc của hệ thủy lực và bôi trơn. Thông số cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

<sup>121</sup> - Bao gồm van

<sup>122</sup> - Chất lỏng thủy lực, xem 75.120

**23.120 - Máy thông gió. Quạt. Máy điều hòa không khí**<sup>123</sup>**TCVN 1444:1994**

Quạt trần. Sx4(94). Thay thế: TCVN 1444-1991

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4265:1994**

Quạt bàn. Sx2(1994). Thay thế: TCVN 4265-1991

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5699-2-40:2007 (IEC 60335-2-40:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-40: Yêu cầu cụ thể đối với bơm nhiệt, máy điều hòa không khí và máy hút ẩm. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-40:1998

Số trang: 70 (A4)

**TCVN 5699-2-65:2010 (IEC 60335-2-65:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-65: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch không khí. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-65:2003

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5699-2-80:2007 (IEC 60335-2-80:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-80: Yêu cầu cụ thể đối với quạt điện. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-80:2000

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6576:2013 (ISO 5151:2010)**

Máy điều hòa không khí và bơm nhiệt không ống gió. Thử và đánh giá tính năng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6576:1999

Số trang: 91 (A4)

**TCVN 6577:2013 (ISO 13253:2011)**

Máy điều hòa không khí và bơm nhiệt gió - gió có ống gió. Thử và đánh giá tính năng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6577:1999

Số trang: 104 (A4)

**TCVN 7327-1:2003 (ISO 13261-1:1998)**

Xác định mức công suất âm của máy điều hòa không khí và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 1: Cụm ngoài nhà không ống gió

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7327-2:2003 (ISO 13261-2:1998)**

Xác định mức độ công suất âm của máy điều hòa không khí và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 2: Cụm trong nhà không ống gió

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7826:2015**

Quạt điện. Hiệu suất năng lượng. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 7826:2007

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7827:2015**

Quạt điện. Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 7827:2007

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7830:2015**

Máy điều hòa không khí không ống gió. Hiệu suất năng lượng. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 7830:2012

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9071:2011 (ISO 12499:1999)**

Quạt công nghiệp. An toàn cơ khí của quạt. Che chắn bảo vệ.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9072:2011 (ISO 13348:2007)**

Quạt công nghiệp. Dung sai, phương pháp chuyển đổi và trình bày các dữ liệu kỹ thuật.

Số trang: 68 (A4)

**TCVN 9073:2011 (ISO 13349:2010)**

Quạt. Từ vựng và định nghĩa các loại quạt

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 9074:2011 (ISO 13350:1998)**

Quạt công nghiệp. Thử đặc tính của quạt phụt.

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9075:2011 (ISO 14694:2003 và sửa đổi 1:2010)**

Quạt công nghiệp - Đặc tính kỹ thuật về chất lượng cân bằng và các mức rung

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 9076:2011 (ISO 14695:2003)**

Quạt công nghiệp. Phương pháp đo rung của quạt.

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 9439:2013 (ISO 5801:2007)**

Quạt công nghiệp. Thử đặc tính khi sử dụng đường thông gió tiêu chuẩn

Số trang: 261 (A4)

**TCVN 9440:2013 (ISO 5802:2001)**

Quạt công nghiệp. Thử đặc tính tại hiện trường

Số trang: 117 (A4)

**TCVN 9981:2013 (ISO 15042:2011)**

Hệ thống điều hòa không khí đa cụm và bơm nhiệt gió - gió - Phương pháp thử và đánh giá tính năng

Số trang: 106 (A4)

**TCVN 10188-1:2013 (ISO 13347-1:2004; số 1:2010)**

Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 1: Mô tả chung

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 10188-2:2013 (ISO 13347-2:2004)**

Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 2: Phương pháp phòng phản xạ âm thanh

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10188-3:2013 (ISO 13347-3:2004; số 1:2010)**

Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 3: Phương pháp bề mặt bao

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10188-4:2013 (ISO 13347-4:2004)**

Quạt công nghiệp - Xác định mức công suất âm thanh của quạt trong điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn - Phần 4: Phương pháp cường độ âm thanh

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 10189-1:2013 (ISO 27327-1:2009)**

Quạt - Thiết bị màn gió - Phần 1: Phương pháp thử phòng thí nghiệm để đánh giá đặc tính khí động lực học

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 10273-1:2013 (ISO 16358-1:2013)**

Máy điều hòa không khí giải nhiệt gió và bơm nhiệt gió-gió - Phương pháp thử và tính toán các hệ số hiệu quả mùa - Phần 1: Hệ số hiệu quả mùa làm lạnh

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 10273-2:2013 (ISO 16358-2:2013)**

Máy điều hòa không khí giải nhiệt gió và bơm nhiệt gió-gió - Phương pháp thử và tính toán các hệ số hiệu quả mùa - Phần 2: Hệ số hiệu quả mùa sưởi

Số trang: 52 (A4)

<sup>123</sup> - Hệ thống thông gió, điều hòa không khí trên tàu thủy, xem 47.020.90

- Hệ thống thông gió, điều hòa không khí ở khu mỏ, xem 73.100.20

- Hệ thống thông gió, điều hòa không khí trong nhà, xem 91.140.30



**TCVN 10273-3:2013 (ISO 16358-3:2013)**

Máy điều hòa không khí giải nhiệt gió và bơm nhiệt gió-gió  
- Phương pháp thử và tính toán các hệ số hiệu quả mùa -  
Phần 3: Hệ số hiệu quả cả năm  
Số trang: 10 (A4)

**23.140 - Máy nén và máy nén khí<sup>124</sup>****TCVN 5425-91**

Máy nén kiểu pit tông. Kiểu và thông số cơ bản

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5426-91**

Máy nén kiểu pit tông. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9448:2013 (ISO 5389:2005)**

Máy nén tua bin. Quy tắc thử tính năng.

Số trang: 167 (A4)

**TCVN 9449:2013 (ISO 10439:2002)**

Công nghiệp dầu mỏ, hóa chất và dịch vụ cấp khí - Máy nén ly tâm

Số trang: 147 (A4)

**TCVN 9450-2:2013 (ISO 10440-2:2001)**

Công nghiệp dầu mỏ và khí tự nhiên. Máy nén khí thể tích kiểu rô to. Phần 2: Máy nén không khí đóng hộp

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 9451:2013 (ISO 10442:2002)**

Công nghiệp dầu mỏ, hóa chất và dịch vụ cấp khí - Máy nén không khí ly tâm kiểu hộp có truyền động bánh răng gắn liền

Số trang: 90 (A4)

**TCVN 9453:2013 (ISO 7183:2007)**

Máy sấy không khí nén. Quy định kỹ thuật và thử nghiệm

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9454:2013 (ISO 1217:2009)**

Máy nén thể tích. Thử nghiệm thu

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 9455:2013 (ISO 5388:1981)**

Máy nén không khí tĩnh tại. Quy định an toàn và quy phạm vận hành

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 9455:2013 (ISO 5388:1981)**

Máy nén không khí tĩnh tại. Quy định an toàn và quy phạm vận hành

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 9456:2013 (ISO 5390:1977)**

Máy nén khí. Phân loại

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9457:2013 (ISO 5941:1979)**

Máy nén khí, máy và dụng cụ khí nén. Áp suất ưu tiên.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10605-1:2015 (ISO 3857-1:1977)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 1: Quy định chung. Xuất bản lần 1

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10605-2:2015 (ISO 3857-2:1977)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 2: Máy nén. Xuất bản lần 1

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10605-3:2015 (ISO 3857-3:1989)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 3: Máy và dụng cụ khí nén. Xuất bản lần 1

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10605-4:2015 (ISO 3857-4:2012)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 4: Xử lý không khí. Xuất bản lần 1

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11254:2015 (ISO 5391:2003)**

Dụng cụ và máy khí nén. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015)

Số trang: 45 (A4)

**23.160 - Công nghệ chân không<sup>125</sup>****TCVN 10604-1:2015 (ISO 1608-1:1993)**

Bơm chân không. Đo tính năng. Phần 1: Đo lưu lượng thể tích dòng khí (tốc độ bơm)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10604-2:2015 (ISO 1608-2:1989)**

Bơm hơi chân không. Đo tính năng. Phần 2: Đo áp suất ngược tới hạn. Xuất bản lần 1

Số trang: 10 (A4)

**25****CHẾ TẠO****25.020 - Công nghệ chế tạo****TCVN 4147-85**

Đúc. Thuật ngữ

Số trang: 20 (A5)

**25.040 - Hệ thống tự động hóa công nghiệp<sup>126</sup>****TCVN 10566-1:2014 (ISO 22745-1:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 1: Tổng quan và nguyên tắc cơ bản.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10566-10:2014 (ISO 22745-10:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 10: Thể hiện từ điển

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10566-11:2014 (ISO 22745-11:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 11: Hướng dẫn trình bày thuật ngữ

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10566-13:2014 (ISO 22745-13:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 13: Định danh khái niệm và thuật ngữ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10566-14:2014 (ISO/TS 22745-14:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 14: Giao diện truy vấn từ điển

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10566-20:2014 (ISO 22745-20:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 20: Thủ tục duy trì từ điển kỹ thuật mở

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10566-2:2014 (ISO 22745-2:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần : Từ vựng

Số trang: 29 (A4)

<sup>124</sup> - Khí nén, xem 71.100.20

<sup>125</sup> - Khí nén, xem 71.100.20

<sup>126</sup> - Ứng dụng công nghệ thông tin trong công nghiệp, xem 35.240.50

**TCVN 10566-30:2014 (ISO/TS 22745-30:2009)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 30: Thể hiện hướng dẫn định danh

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 10566-35:2014 (ISO/TS 22745-35:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 35: Truy vấn đối với dữ liệu đặc trưng

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10566-40:2014 (ISO/TS 22745-40:2010)**

Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp. Từ điển kỹ thuật mở và ứng dụng cho dữ liệu cái. Phần 40: Thể hiện dữ liệu cái

Số trang: 13 (A4)

**25.040.10 - Trung tâm gia công****TCVN 10170-10:2014 (ISO 10791-10:2007)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 10: Đánh giá các biến dạng nhiệt

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10170-1:2013 (ISO 10791-1:1998)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 1: Kiểm hình học cho máy có trục chính nằm ngang và các đầu phụ (trục z nằm ngang)

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 10170-2:2013 (ISO 10791-2:2001)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 2: Kiểm hình học cho máy có trục chính thẳng đứng hoặc các đầu vận năng có trục tâm quay chính thẳng đứng (trục z thẳng đứng)

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 10170-3:2013 (ISO 10791-3:1998)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 3: Kiểm hình học cho máy có các đầu phân độ nguyên khối hoặc vận năng liên tục (Trục z thẳng đứng)

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 10170-4:2014 (ISO 10791-4:1998)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 4: Độ chính xác và khả năng lặp lại định vị của các trục tịnh tiến và quay

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10170-5:2014 (ISO 10791-5:1998)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 5: Độ chính xác và khả năng lặp lại định vị của các palét kẹp phôi

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10170-6:2014 (ISO 10791-6:1998)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 6: Độ chính xác của lượng chạy dao, tốc độ quay và phép nội suy

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10170-7:2014 (ISO 10791-7:2014)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 7: Độ chính xác của mẫu kiểm hoàn thiện

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10170-8:2014 (ISO 10791-8:2001)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 8: Đánh giá đặc tính tạo công tua trong ba mặt phẳng tọa độ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10170-9:2014 (ISO 10791-9:2001)**

Điều kiện kiểm trung tâm gia công. Phần 9: Đánh giá thời gian vận hành thay dao và thay palét

Số trang: 21 (A4)

**25.040.20 - Máy điều khiển bằng số****TCVN 7011-2:2007 (ISO 00230-2:1997)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 2: Xác định độ chính xác và khả năng lặp lại định vị của trục điều khiển số. Thay thế: TCVN 4236:1986

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7011-4:2013 (ISO 230-4:2005)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 4: Kiểm độ tròn cho máy công cụ điều khiển số. Thay thế: TCVN 7011-4:2002

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7681-1:2013 (ISO 13041-1:2004)**

Điều kiện kiểm máy tiện điều khiển số và trung tâm tiện. Phần 1: Kiểm hình học cho các máy có một trục chính mang phôi nằm ngang

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7681-2:2013 (ISO 13041-2:2008)**

Điều kiện kiểm máy tiện điều khiển số và trung tâm tiện. Phần 2: Kiểm hình học cho các máy có một trục chính mang phôi thẳng đứng

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7681-3:2013 (ISO 13041-3:2009)**

Điều kiện kiểm máy tiện điều khiển số và trung tâm tiện. Phần 3: Kiểm hình học cho các máy có trục chính mang phôi thẳng đứng đảo ngược

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7681-4:2007 (ISO 13041-4:2004)**

Điều kiện kiểm máy tiện và trung tâm tiện điều khiển số. Phần 4: Độ chính xác và sự lặp lại định vị các trục thẳng và trục quay

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7681-5:2013 (ISO 13041-5:2006)**

Điều kiện kiểm máy tiện điều khiển số và trung tâm tiện. Phần 5: Độ chính xác của lượng chạy dao, tốc độ quay và phép nội suy

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7681-6:2013 (ISO 13041-6:2009)**

Điều kiện kiểm máy tiện điều khiển số và trung tâm tiện. Phần 6: Độ chính xác của mẫu kiểm được gia công lần cuối

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7681-7:2007 (ISO 13041-7:2004)**

Điều kiện kiểm máy tiện và trung tâm tiện điều khiển số. Phần 7: Đánh giá đặc tính công tua trong các mặt phẳng tọa độ

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7681-8:2007 (ISO 13041-8:2004)**

Điều kiện kiểm máy tiện và trung tâm tiện điều khiển số. Phần 8: Đánh giá biến dạng nhiệt

Số trang: 9 (A4)

**25.040.40 - Kiểm soát và đo lường quá trình công nghiệp****TCVN 9943-1:2013 (ISO/IEC Guide 77-1:2008)**

Hướng dẫn đối với quy định kỹ thuật về tính chất và lớp sản phẩm. Phần 1: Lợi ích cơ bản

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9943-2:2013 (ISO/IEC Guide 77-2:2008)**

Hướng dẫn đối với quy định kỹ thuật về tính chất và lớp sản phẩm. Phần 2: Nguyên tắc kỹ thuật và hướng dẫn

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 9943-3:2013 (ISO/IEC Guide 77-3:2008)**

Hướng dẫn đối với quy định kỹ thuật về tính chất và lớp sản phẩm. Phần 3: Kinh nghiệm thu được

Số trang: 70 (A4)

**TCVN 10249-1:2013 (ISO/TS 8000-1:2011)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 1: Tổng quan

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10249-100:2013 (ISO/TS 8000-100:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 100: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng; Tổng quan

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10249-110:2013 (ISO 8000-110:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 110: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng: cú pháp, mã hóa ngữ nghĩa và sự phù hợp với đặc tả dữ liệu

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10249-120:2013 (ISO/TS 8000-120:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 120: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng: Xuất xứ

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10249-130:2013 (ISO/TS 8000-130:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 130: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng: Độ chính xác

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10249-140:2013 (ISO/TS 8000-140:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 140: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng: Tính đầy đủ

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10249-150:2013 (ISO/TS 8000-150:2011)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 150: Dữ liệu cái: Khung quản lý chất lượng

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 10249-2:2013 (ISO 8000-2:2012)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 2: Từ vựng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10249-311:2013 (ISO/TS 8000-311:2012)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 311: Hướng dẫn ứng dụng chất lượng dữ liệu sản phẩm về hình dạng (PDQ-S)

Số trang: 63 (A4)

**25.060 - Hệ thống máy công cụ****25.060.20 - Thiết bị phân chia và giữ phiôi gia công công cụ****TCVN 136:2007 (ISO 00296:1991)**

Máy công cụ. Côn kẹp chặt chuỗi dụng cụ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 136:1970

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2845-79**

Truyền động trục vít trụ Modun và hệ số đường kính trục vít

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 3885:1984**

Côn và mối ghép côn. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 4279-1:2008 (ISO 3442-1:2005)**

Máy công cụ. Kích thước và kiểm hình học cho mâm cặp tự định tâm có chấu cặp. Phần 1: Mâm cặp vận hành bằng tay có chấu dạng rãnh và then. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4279:1986

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4279-2:2008 (ISO 3442-2:2005)**

Máy công cụ. Kích thước và kiểm hình học cho mâm cặp tự định tâm có chấu cặp. Phần 2: Mâm cặp vận hành bằng máy có chấu dạng rãnh và then. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4279:1986

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4279-3:2008 (ISO 3442-3:2007)**

Máy công cụ. Kích thước và kiểm hình học cho mâm cặp tự định tâm có chấu cặp. Phần 3: Mâm cặp vận hành bằng máy có khía răng cưa. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4279:1986

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6356:1998**

Máy công cụ. Cối cặp mũi khoan ba chấu

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6357:1998**

Máy công cụ. Côn tự định tâm dùng cho chuỗi dụng cụ. Kích thước

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6359-1:2008 (ISO 702-1:2001)**

Máy công cụ. Kích thước lắp nổi của đầu trục chính và mâm cặp. Phần 1: Nối ghép côn. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6359:1998

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6359-2:2008 (ISO 702-2:2007)**

Máy công cụ. Kích thước lắp nổi của đầu trục chính và mâm cặp. Phần 2: Kiểu cam khóa. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6359:1998

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6359-3:2008 (ISO 702-3:2007)**

Máy công cụ. Kích thước lắp nổi của đầu trục chính và mâm cặp. Phần 3: Kiểu chốt chặn. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6359:1998

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6359-4:2008 (ISO 702-4:2004)**

Máy công cụ. Kích thước lắp nổi của đầu trục chính và mâm cặp. Phần 4: nối ghép trụ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6359:1998

Số trang: 7 (A4)

**25.080 - Máy công cụ<sup>127</sup>****TCVN 269-1986**

Máy bào ngang. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 269-68

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1085:1986**

Máy ép vít. Thông số và kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1085-71

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1086:1986**

Máy ép một khuy thân hờ một tác động. Thông số và kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1086-71

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1087:1990**

Máy cắt đột liên hợp. Kiểu, thông số và kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1087-71

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2164-1977**

Máy xọc. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2848-1979**

Máy búa đập hơi khí nén. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2850-1979**

Máy ép trục khuy dập nóng. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2851-1979**

Máy ép trục khuy dập nóng. Kích thước, vị trí các rãnh và lỗ kẹp khuôn

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2852-1979**

Máy ép trục khuy dập nóng. Độ chính xác

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2853-1979**

Máy ép hai khuy thân hờ tác dụng đơn. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2854-1979**

Máy ép hai khuy thân hờ tác dụng đơn. Độ chính xác

Số trang: 7 (A4)

<sup>127</sup> - Máy làm mộc, xem 79.120.10

**TCVN 3588-1981**

Máy ép một khuy thân kín tác động đơn. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3589-1981**

Máy ép một khuy thân kín tác động đơn. Cách kiểm độ chính xác

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3758-1983**

Máy ép một khuy, thân kín, hai tác động. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3759-1983**

Máy ép dập tấm. Vị trí rãnh chữ T, lỗ để kẹp khuôn và lỗ lắp chốt đẩy và bộ đẩy phôi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3760-1983**

Máy ép dập tấm. Rãnh chữ T và lỗ để đưa bulông vào rãnh

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3761-1983**

Máy ép dập tấm. Kích thước lỗ lắp cuống khuôn trên đầu trượt

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3762-1983**

Máy ép dập tấm. Kích thước chốt đẩy

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3763-1983**

Máy ép dập tấm. Kích thước lỗ lắp chốt đẩy và bộ đẩy phôi

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3764-1983**

Máy ép thủy lực một trụ, truyền dẫn riêng. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3765-1983**

Máy ép thủy lực một trụ, truyền dẫn riêng. Độ chính xác

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4228:1986**

Máy cắt kim loại. Đầu trục chính có ren. Kích thước

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4229:1986**

Máy cắt kim loại. Đầu trục chính có bích. Kích thước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4230:1986**

Máy cắt kim loại. Đầu trục chính có bích lắp vòng đệm xoay. Kích thước

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4231:1986**

Máy cắt kim loại. Cơ cấu kẹp cho đầu trục chính. Kích thước lắp nổi

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4232:1986**

Máy cắt kim loại. Đầu trục chính và đầu trục trục gá dao máy phay. Kích thước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4233:1986**

Máy cắt kim loại - Đầu trục chính máy khoan và máy doa - Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4234-86**

Máy cắt kim loại. Phân loại theo cấp chính xác. Thay thế: TCVN 1742-75, phần phân loại máy theo cấp chính xác

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 4237-86**

Máy cắt kim loại. Điều kiện kỹ thuật chung. Thay thế: TCVN 1744-75

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 4238:1986**

Máy cắt kim loại. Tốc độ chuyển động chính và tốc độ tiến. Sx1(86). Thay thế: TCVN 266-67, TCVN 265-67

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4275:1986**

Ký hiệu chỉ dẫn trên máy công cụ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 4678:1989**

Máy gia công kim loại. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4724-1989**

Máy ép khuy và gối khuy. Dãy thông số chính

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4751-1989 (ST SEV 3868-82)**

Máy uốn tấm 3 và 4 trục. Mức chính xác

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4754-1989 (ST SEV 2148-80)**

Máy tự động dập tấm nhiều vị trí kiểu trục khuy. Mức chính xác

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4937-1989 (ST SEV 3128-81)**

Máy cắt kim loại. Mẫu sản phẩm dùng để kiểm tra độ chính xác gia công. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4938-1989 (ST SEV 3722-82)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ ổn định vị trí góc của bộ phận làm việc có chuyển động

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4939-1989 (ST SEV 4144-83)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ đảo hướng kính

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4940-1989 (ST SEV 4580-84)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ đồng hướng tâm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4941-1989 (ST SEV 4581-84)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ đồng cao của đường tâm so với mặt phẳng chuẩn chung

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4942-1989 (ST SEV 4586-84)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ đảo mặt mút của mẫu sản phẩm

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5183:1990 (ST SEV 499-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy mài và đánh bóng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5184:1990 (ST SEV 500-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy khoan

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5186:1990 (ST SEV 576-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy phay

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5187:1990 (ST SEV 577-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy doa ngang

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5188:1990 (ST SEV 578-77)**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu riêng về an toàn đối với kết cấu máy bào, xọc và chuốt

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5189-1990**

Máy cắt đột liên hợp. Độ chính xác

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5218:1990 (ST SEV 4583-84)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ vuông góc của hai hướng dờn chỗ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5219:1990 (ST SEV 4584-84)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ cách đều nhau của hai quỹ đạo dờn chỗ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5220:1990 (ST SEV 4992-85)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ song song của các đường tâm so với mặt phẳng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5221:1990 (ST SEV 4994-85)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ ổn định đường kính mẫu sản phẩm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5222:1990 (ST SEV 4995-85)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ không đổi của khoảng cách giữa quỹ đạo dờn chỗ của bộ phận làm việc của máy và bề mặt thực

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5223:1990 (ST SEV 4996-85)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ giao nhau của hai đường tâm

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5342-91 (ST SEV 3721-82)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ thẳng của các bề mặt

Số trang: 17 (A5)

**TCVN 5343-91 (ST SEV 4993-85)**

Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ vuông góc của đường tâm so với mặt phẳng

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 5633:1991**

Máy tổ hợp. Để máy nhiều cạnh cỡ trung bình. Kích thước cơ bản

Số trang: 2 (A4)

**25.080.01 - Máy công cụ (Quy định chung)****TCVN 4943-1989 (ISO 477:1984)**

Máy công cụ. Chiều tác động của các cơ cấu điều khiển

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5185:2015 (ISO 23125:2015)**

Máy công cụ. An toàn. Máy tiện. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 5185:1990

Số trang: 95 (A4)

**TCVN 7011-10:2013 (ISO 230-10:2011)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 10: Xác định đặc tính đo của các hệ thống dò của máy công cụ điều khiển số

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 7011-1:2007 (ISO 00230-1:1996)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 1: Độ chính xác hình học của máy khi vận hành trong điều kiện không tải hoặc gia công tinh. Thay thế: TCVN 4235:1986

Số trang: 92 (A4)

**TCVN 7011-3:2007 (ISO 00230-3:2001)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 3: Xác định các ảnh hưởng nhiệt

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7011-5:2007 (ISO 00230-5:2000)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 5: Xác định tiếng ồn do máy phát ra

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7011-6:2007 (ISO 00230-6:2002)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 6: Xác định độ chính xác định vị theo các đường chéo khối và đường chéo bề mặt (Kiểm sự dịch chuyển theo đường chéo)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7011-7:2013 (ISO 230-7:2006)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 7: Độ chính xác hình học của các trục tâm của chuyển động quay

Số trang: 78 (A4)

**TCVN 7011-8:2013 (ISO/TR 230-8:2010)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 8: Rung động

Số trang: 129 (A4)

**TCVN 7011-9:2013 (ISO/TR 230-9:2005)**

Quy tắc kiểm máy công cụ. Phần 9: Ước lượng độ không đảm bảo đo cho các phép kiểm máy công cụ theo bộ TCVN 7011 (ISO 230), công thức cơ bản

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7977:2008 (ISO 16156:2004)**

An toàn máy công cụ. Yêu cầu an toàn đối với thiết kế và kết cấu của mâm cặp. Thay thế: TCVN 4725:1986

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11191:2015 (ISO 28881:2013)**

Máy công cụ. An toàn. Máy gia công tia lửa điện. Sx1(2015)

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 11192:2015 (ISO 8525:2008)**

Tiếng ồn trong không khí phát ra do máy công cụ. Điều kiện vận hành của máy cắt kim loại. Sx1(2015)

Số trang: 30 (A4)

**25.080.10 - Máy tiện****TCVN 1034:2008 (ISO 298:1973)**

Máy công cụ. Mũi tâm máy tiện. Kích thước lắp lẫn.

Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1034:1986

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4276:1986**

Mâm cặp tự định tâm và mâm cặp có chấu dờn chỗ độc lập của máy tiện. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4277:1986**

Mâm cặp ba chấu tự định tâm. Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4278:1986**

Bích nổi cho mâm cặp tự định tâm. Kết cấu và kích thước

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5882:1995**

Máy tiện thông dụng cỡ nhỏ. Thay thế: TCVN 267:1986,

TCVN 1745-75

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7012:2002 (ISO 1708:1989)**

Máy cắt kim loại. Điều kiện nghiệm thu máy tiện thông dụng. Kiểm độ chính xác

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7679:2007 (ISO 06155:1998)**

Máy công cụ. Điều kiện kiểm đối với máy tiện rơ vôn ve có trục chính nằm ngang và máy tiện tự động một trục chính.

Kiểm độ chính xác

Số trang: 33 (A4)

**25.080.20 - Máy khoan và máy phay****TCVN 268-1986**

Máy phay công xôn. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 268-68

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1996-77**

Máy phay công xôn. Độ chính xác và cứng vững

Số trang: 25 (A5)

**TCVN 3586-1981**

Máy khoan cần. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7683-1:2007 (ISO 1701-1:2004)**

Điều kiện kiểm máy phay có chiều cao bàn máy thay đổi. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy có trục chính nằm ngang. Thay thế: TCVN 1996:1977 Phần kiểm độ chính xác  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7683-2:2007 (ISO 1701-2:2004)**

Điều kiện kiểm máy phay có chiều cao bàn máy thay đổi. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy có trục chính thẳng đứng. Thay thế: TCVN 1996:1977 Phần kiểm độ chính xác  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7685-1:2007 (ISO 1984-1:2001)**

Điều kiện kiểm máy phay điều khiển bằng tay có chiều cao bàn máy cố định. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy có trục chính nằm ngang. Thay thế: Một phần TCVN 1996:1977  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7685-2:2007 (ISO 1984-2:2001)**

Điều kiện kiểm máy phay điều khiển bằng tay có chiều cao bàn máy cố định. Kiểm độ chính xác. Phần 2: Máy có trục chính thẳng đứng. Thay thế: Một phần TCVN 1996:1977  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7687-1:2013 (ISO 3070-1:2007)**

Máy công cụ. Điều kiện kiểm độ chính xác của máy doa và phay có trục chính nằm ngang. Phần 1: Máy có trụ máy cố định và bàn máy di động. Thay thế: TCVN 7687-2:2007  
Số trang: 56 (A4)

**TCVN 7687-2:2013 (ISO 3070-2:2007)**

Máy công cụ. Điều kiện kiểm độ chính xác của máy doa và phay có trục chính nằm ngang. Phần 2: Máy có trụ máy di động và bàn máy cố định  
Số trang: 55 (A4)

**TCVN 7687-3:2013 (ISO 3070-3:2007)**

Máy công cụ. Điều kiện kiểm độ chính xác của máy doa và phay có trục chính nằm ngang. Phần 3: Máy có trụ máy và bàn máy di động  
Số trang: 57 (A4)

**TCVN 10665-1:2014 (ISO 3686-1:2000)**

Điều kiện kiểm máy khoan và doa tọa độ một trục chính xác và ụ rơ vôn ve độ chính xác cao có chiều cao bàn máy cố định và trục chính thẳng đứng - kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy kiểu một trụ  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10665-2:2014 (ISO 3686-2:2000)**

Điều kiện kiểm máy khoan và doa tọa độ một trục chính xác và ụ rơ vôn ve độ chính xác cao có chiều cao bàn máy cố định và trục chính thẳng đứng - kiểm độ chính xác. Phần 2: Máy kiểu cổng có bàn máy di động  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11187-1:2015 (ISO 8636-1:2000)**

Điều kiện kiểm máy phay kiểu cầu. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy kiểu cầu cố định (kiểu cổng). Sx1(2015)  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 11187-2:2015 (ISO 8636-2:2007)**

Điều kiện kiểm máy phay kiểu cầu. Kiểm độ chính xác. Phần 2: Máy kiểu cầu di động được (kiểu khung cổng). Sx1(2015)  
Số trang: 43 (A4)

**25.080.30 - Máy chuốt****TCVN 2002:2008 (ISO 6480:1983)**

Điều kiện nghiệm thu máy chuốt trong nằm ngang. Kiểm độ chính xác. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 2002:1977  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11189:2015 (ISO 6481:1981)**

Điều kiện nghiệm thu máy chuốt bề mặt thẳng đứng. Kiểm độ chính xác. Sx1(2015)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11190:2015 (ISO 6779:1981)**

Điều kiện nghiệm thu máy chuốt trong thẳng đứng. Kiểm độ chính xác. Sx1(2015)  
Số trang: 12 (A4)

**25.080.40 - Máy khoan****TCVN 3587:2008 (ISO 2423:1982)**

Điều kiện nghiệm thu máy khoan cần điều chỉnh được độ cao của cần. Kiểm độ chính xác. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3587:1977

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5881:1995**

Máy khoan đứng thân trụ tròn cỡ nhỏ. Thay thế: TCVN 270:1986, TCVN 1747:1975

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7013-1:2002 (ISO 2773-1:1973)**

Máy cắt kim loại. Điều kiện kiểm máy khoan đứng thân trụ tròn. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Kiểm hình học

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7013-2:2002 (ISO 2773-2:1973)**

Máy cắt kim loại. Điều kiện kiểm máy khoan đứng thân trụ tròn. Kiểm độ chính xác. Phần 2: kiểm thực tế

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 10664-1:2014 (ISO 2772-1:1973)**

Điều kiện kiểm máy khoan đứng kiểu hộp. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Kiểm hình học

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10664-2:2014 (ISO 2772-2:1974)**

Điều kiện kiểm máy khoan đứng kiểu hộp. Kiểm độ chính xác. Phần 2: Kiểm thực tế

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10665-1:2014 (ISO 3686-1:2000)**

Điều kiện kiểm máy khoan và doa tọa độ một trục chính xác và ụ rơ vôn ve độ chính xác cao có chiều cao bàn máy cố định và trục chính thẳng đứng - kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy kiểu một trụ

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10665-2:2014 (ISO 3686-2:2000)**

Điều kiện kiểm máy khoan và doa tọa độ một trục chính xác và ụ rơ vôn ve độ chính xác cao có chiều cao bàn máy cố định và trục chính thẳng đứng - kiểm độ chính xác. Phần 2: Máy kiểu cổng có bàn máy di động

Số trang: 21 (A4)

**25.080.50 - Máy mài và đánh bóng****TCVN 1997-1977**

Máy mài tròn. Kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1998-77**

Máy mài tròn. Độ chính xác và cứng vững

Số trang: 35 (A5)

**TCVN 1999-1977**

Máy mài dọc. Kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2000-1977**

Máy mài dọc. Độ chính xác và cứng vững

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7688:2007 (ISO 2407:1997)**

Điều kiện kiểm máy mài tròn trong có trục chính nằm ngang. Kiểm độ chính xác. Thay thế: Một phần TCVN 1998:1977

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7689:2007 (ISO 1985:1998)**

Máy công cụ. Điều kiện kiểm máy mài phẳng có trục chính bánh mài thẳng đứng và bàn máy chuyển động tịnh tiến qua lại. Kiểm độ chính xác. Thay thế: TCVN 1998:1977 (phần kiểm độ chính xác)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7691:2007 (ISO 4703:2001)**

Điều kiện kiểm máy mài phẳng có hai trụ. Máy mài có băng trượt. Kiểm độ chính xác. Thay thế: Một phần TCVN 1998:1977

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7833-1:2007 (ISO 1986-1:2001)**

Điều kiện kiểm máy mài phẳng có trục chính bánh mài nằm ngang và bàn chuyển động tịnh tiến qua lại. Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy có chiều dài bàn đến 16000mm. Thay thế: Một phần của TCVN 1998:1977

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7996-2-4:2014 (IEC 60745-2-4:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với máy làm nhẵn và máy đánh bóng không phải kiểu đĩa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9704:2013 (ISO 2433:1999)**

Máy công cụ. Điều kiện kiểm đối với máy mài trụ ngoài và máy mài vạn năng có bàn máy di động. Kiểm tra độ chính xác

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 10171:2013 (ISO 3875:2004)**

Máy công cụ. Điều kiện kiểm máy mài không tâm mặt trụ ngoài. Kiểm độ chính xác

Số trang: 20 (A4)

**25.080.99 - Máy công cụ khác****TCVN 7678:2007 (ISO 14137:2000)**

Máy công cụ. Điều kiện kiểm đối với máy cắt dây tia lửa điện. Thuật ngữ và kiểm độ chính xác

Số trang: 26 (A4)

**25.100 - Dao cắt<sup>128</sup>****TCVN 3956-84**

Dụng cụ cắt kim loại. Bao gói và vận chuyển

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 3957-84**

Dao phay ngón trụ bằng thép gió. Kích thước cơ bản

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3958-84**

Dao phay ngón trụ dài bằng thép gió. Kích thước cơ bản

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3959-84**

Dao phay ngón bằng thép gió gia công rãnh then. Kích thước cơ bản

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3960-84**

Dao phay ngón trụ gấn hợp kim cứng để gia công rãnh then. Kích thước cơ bản

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3961-84**

Dao phay ngón gấn mảnh hợp kim cứng để gia công rãnh then. Kích thước cơ bản

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3962-84**

Dao phay ngón gấn mảnh hợp kim cứng có phần làm việc dài vừa để gia công rãnh then. Kích thước cơ bản

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3963-84**

Dao phay ngón. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 3964-84**

Dao phay rãnh chữ T. Kích thước cơ bản

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4676-1989**

Dao phay mặt đầu có lỗ lắp. Loại và kích thước lắp ghép

Số trang: 8 (A4)

**25.100.01 - Dao cắt (Quy định chung)****TCVN 11260:2015 (ISO 513:2012)**

Phân loại và ứng dụng các vật liệu cứng để cắt gọt kim loại với các lưỡi cắt xác định. Ký hiệu các nhóm chính và các nhóm ứng dụng. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**25.100.10 - Dao tiện****TCVN 11257:2015 (ISO 241:1994)**

Thân dao tiện và dao bào. Hình dạng và kích thước của tiết diện. Sx1(2015)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11258:2015 (ISO 3685:1993)**

Thử nghiệm tuổi thọ dao tiện một lưỡi cắt. Sx1(2015)

Số trang: 66 (A4)

**TCVN 11261-1:2015 (ISO 5609-1:2012)**

Dao tiện trong có thân dao hình trụ lắp mảnh cắt thay thế được. Phần 1: Ký hiệu, dạng dao, kích thước và tính toán hiệu chỉnh. Sx1(2015)

Số trang: 25 (A4)

**25.100.20 - Dao phay****TCVN 11259-1:2015 (ISO 6262-1:2013)**

Dao phay mặt đầu lắp các mảnh cắt thay thế. Phần 1: Dao phay mặt đầu có thân hình trụ vát. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11259-2:2015 (ISO 6262-2:2013)**

Dao phay mặt đầu lắp các mảnh cắt thay thế. Phần 2: Dao phay mặt đầu có thân dạng côn morse. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11262-1:2015 (ISO 10145-1:1993)**

Dao phay ngón có đầu dao hợp kim cứng dạng xoắn được hàn vảy cứng. Phần 1: Kích thước của dao phay ngón có thân dao hình trụ. Sx1(2015)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11262-2:2015 (ISO 10145-2:1993)**

Dao phay ngón có đầu dao hợp kim cứng dạng xoắn được hàn vảy cứng. Phần 2: Kích thước của dao phay ngón có thân dao dạng côn 7/24. Sx1(2015)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11263:2015 (ISO 10911:2010)**

Dao phay mặt đầu hợp kim cứng nguyên khối có thân dao hình trụ. Kích thước. Sx1(2015)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11264:2015 (ISO 11529:2013)**

Dao phay. Ký hiệu. Dao phay kiểu có thân dao và kiểu có lỗ với kết cấu nguyên khối hoặc lắp đầu cắt hoặc có các lưỡi cắt thay thế. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11265:2015 (ISO 15917:2012)**

Dao phay ngón nguyên khối có mũi dao hình cầu, thân dao hình trụ được chế tạo bằng cacbit và vật liệu gốm. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11266:2015 (ISO 22037:2007)**

Dao phay ngón nguyên khối có góc lượn tròn và thân dao hình trụ được chế tạo bằng vật liệu cắt cứng. Kích thước. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

<sup>128</sup> - Bao gồm kim cương công nghiệp  
- Công cụ làm mộc, xem 79.120.20

**25.100.25 - Dụng cụ cho máy bào và chuốt****TCVN 11257:2015 (ISO 241:1994)**

Thân dao tiện và dao bào. Hình dạng và kích thước của tiết diện. Sx1(2015)  
Số trang: 6 (A4)

**25.100.30 - Mũi khoan, mũi khoét côn, mũi doa****TCVN 143-86**

Mũi khoan xoắn ốc. Dãy phân cấp đường kính và dung sai theo đường kính. Sx1(86). Thay thế: TCVN 143-64  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3050:1993**

Mũi khoan xoắn. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3050-79  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3059-88**

Mũi khoét gắn hợp kim cứng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(88). Thay thế: TCVN 3059-79  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3062-1:2007 (ISO 00236-1:1976)**

Mũi doa. Phần 1: Mũi doa tay. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 3062:1979  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3073:2007 (ISO 03467:1975)**

Mũi doa côn máy có chuỗi côn moóc. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 3073:1979  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4280:2007 (ISO 10888:1999)**

Cối cặp mũi khoan ba chấu loại không chia vắn. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4280:1986  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4281:2007 (ISO 10887:1999)**

Cối cặp mũi khoan ba chấu loại dùng chia vắn. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4281:1986  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4282-86**

Cối cặp mũi khoan ba chấu có chia vắn. Kích thước cơ bản và lắp nối  
Số trang: 3 (A5)

**TCVN 6358:2007 (ISO 00239:1999)**

Côn cối cặp mũi khoan. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6358:1998  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7579:2007 (ISO 03292:1995)**

Mũi khoan xoắn chuỗi trụ đặc biệt dài. Thay thế: TCVN 3040:1979, TCVN 3041:1979  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7580:2007 (ISO 03291:1995)**

Mũi khoan xoắn chuỗi côn Morse loại đặc biệt dài. Thay thế: TCVN 3044:1979, TCVN 3042:1979  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7581:2007 (ISO 05419:1982)**

Mũi khoan xoắn. Thuật ngữ, định nghĩa và kiểu loại  
Số trang: 19 (A4)

**25.100.50 - Tarô và bàn ren****TCVN 3083:2007 (ISO 00529:1993)**

Ta rô máy và ta rô tay loại ngắn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 3083:1979  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 3092:1993**

Tarô. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3092-79  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3093:1993**

Bàn ren tròn. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3093-79  
Số trang: 13 (A4)

**25.100.70 - Vật liệu mài****TCVN 1285:1985**

Rãnh thoát đá mài. Hình dạng và kích thước. Thay thế: TCVN 1285-72  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11267:2015 (ISO 525:2013)**

Sản phẩm bằng vật liệu mài kết dính. Yêu cầu chung. Sx1(2015)  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11268-1:2015 (ISO 603-1:1999)**

Sản phẩm bằng vật liệu mài kết dính. Kích thước. Phần 1: Bánh mài dùng cho mài tròn ngoài giữa các mũi tâm. Sx1(2015)  
Số trang: 19 (A4)

**25.100.99 - Các loại dao cắt khác****TCVN 4725:2008**

Máy cắt kim loại. Yêu cầu chung về an toàn đối với kết cấu máy. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4725:1986  
Số trang: 11 (A4)

**25.120 - Thiết bị làm việc không phơi****25.120.10 - Thiết bị rèn. Máy dập. Dao****TCVN 1084:1986**

Máy búa rèn khí nén. Thông số và kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1084-71  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1855-1976**

Rèn - Dập. Thuật ngữ  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 2849-1979**

Máy ép thủy lực rèn tự do. Thông số và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4774-89**

Máy rèn ép. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 8 (A5)

**TCVN 4952-1989**

Thiết bị rèn ép. Danh mục chỉ tiêu chất lượng  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7996-2-8:2014 (IEC 60745-2-8:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-8: Yêu cầu cụ thể đối với máy cắt và máy đột lỗ kim loại dạng tấm  
Số trang: 16 (A4)

**25.120.30 - Thiết bị đúc****TCVN 5636:1991**

Thiết bị đúc. Yêu cầu an toàn  
Số trang: 16 (A4)

**25.120.40 - Máy điện hóa****TCVN 11188-1:2015 (ISO 11090-1:2014)**

Điều kiện kiểm máy gia công tia lửa điện định hình (EDM định hình). Kiểm độ chính xác. Phần 1: Máy một trụ (kiểu bàn máy di trượt ngang và bàn máy cố định). Sx1(2015)  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 11188-2:2015 (ISO 11090-2:2014)**

Điều kiện kiểm máy gia công tia lửa điện định hình (EDM định hình). Kiểm độ chính xác. Phần 2: Máy hai trụ (kiểu ụ di trượt). Sx1(2015)  
Số trang: 28 (A4)



**25.140 - Dụng cụ cầm tay**<sup>129</sup>**TCVN 1468:1985**

Đột. Thay thế: TCVN 1468-74

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1469:1985**

Dũa nhỏ. Thay thế: TCVN 1469-74

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 1470:1985**

Mũi nung. Thay thế: TCVN 1470-74

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1472:1993**

Dũa. Sx2(93). Thay thế: TCVN 1472-85

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1473:1985**

Đục rãnh. Thay thế: TCVN 1473-74

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1474:1993**

Ê tô tay. Sx2(93). Thay thế: TCVN 1474-86

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1475:1985**

Đục bằng. Thay thế: TCVN 1475-74

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1476:1985**

Kéo cắt kim loại. Thay thế: TCVN 1476-74

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5129-1990**

Máy cầm tay. Yêu cầu về mức rung

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5751:2009**

Kim điện. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5751:1993

Số trang: 10 (A4)

**25.140.01 - Dụng cụ cầm tay (Quy định chung)****TCVN 7645:2007 (ISO 01703:2005)**

Dụng cụ lắp ráp vít và đai ốc. Ký hiệu và tên gọi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 161:86, TCVN 159:86, TCVN 160:86, TCVN 162:86

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7646-1:2007 (ISO 02380-1:2004)**

Dụng cụ lắp ráp vít và đai ốc. Chìa vặn vít dùng cho vít có đầu xẻ rãnh. Phần 1: Đầu chìa vặn vít tay và chìa vặn vít máy. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1478:85

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7646-2:2007 (ISO 02380-2:2004)**

Dụng cụ lắp ráp vít và đai ốc. Chìa vặn dùng cho vít có đầu xẻ rãnh. Phần 2: Yêu cầu chung, chiều dài thân và ghi nhãn chìa vặn vít tay

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11255:2015 (ISO 17066:2007)**

Dụng cụ thủy lực. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**25.140.10 - Dụng cụ khí nén****TCVN 9452:2013 (ISO 2787:1984)**

Dụng cụ khí nén kiểu quay và va đập. Thử tính năng.

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9457:2013 (ISO 5941:1979)**

Máy nén khí, máy và dụng cụ khí nén. Áp suất ưu tiên.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10605-1:2015 (ISO 3857-1:1977)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 1: Quy định chung. Xuất bản lần 1

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10605-2:2015 (ISO 3857-2:1977)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 2: Máy nén. Xuất bản lần 1

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10605-3:2015 (ISO 3857-3:1989)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 3: Máy và dụng cụ khí nén. Xuất bản lần 1

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10605-4:2015 (ISO 3857-4:2012)**

Máy nén, máy và dụng cụ khí nén - Thuật ngữ và định nghĩa. Phần 4: Xử lý không khí. Xuất bản lần 1

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11254:2015 (ISO 5391:2003)**

Dụng cụ và máy khí nén. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015)

Số trang: 45 (A4)

**25.140.20 - Dụng cụ điện**<sup>130</sup>**TCVN 5699-2-45:2007 (IEC 60335-2-45:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-45: Yêu cầu cụ thể đối với dụng cụ gia nhiệt xách tay và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-45:2001

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7996-1:2009 (IEC 60745-1:2006)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung. Thay thế: TCVN 4163:1985

Số trang: 147 (A4)

**TCVN 7996-2-1:2009 (IEC 60745-2-1:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với máy khoan và máy khoan có cơ cấu đập

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7996-2-2:2009 (IEC 60745-2-2:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy vặn ren và máy vặn ren có cơ cấu đập

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7996-2-12:2009 (IEC 60745-2-12:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với máy đầm rung bê tông

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7996-2-13:2011 (IEC 60745-2-13:2006, sửa đổi 1:2009)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa xích.

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7996-2-14:2009 (IEC 60745-2-14:2006)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-14: Yêu cầu cụ thể đối với máy bào

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7996-2-5:2009 (IEC 60745-2-5:2006)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa đĩa

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7996-2-11:2011 (IEC 60745-2-11:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa tịnh tiến (máy cửa có để nghiêng được và máy cửa có lưỡi xoay được)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7996-2-16:2014 (IEC 60745-2-16:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-16: Yêu cầu cụ thể đối với máy bắn đinh.

Số trang: 21 (A4)

<sup>129</sup> - Dụng cụ dùng cho công việc có điện áp, xem 13.260<sup>130</sup> - Bao gồm cửa xích và cửa bản, xem 65.060.80

**TCVN 7996-2-17:2014 (IEC 60745-2-17:2010)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-17: Yêu cầu cụ thể đối với máy phay rãnh và máy đánh cạnh

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7996-2-19:2011 (IEC 60745-2-19:2010)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-19: Yêu cầu cụ thể đối với máy bào xoi

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7996-2-21:2011 (IEC 60745-2-21:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-21: Yêu cầu cụ thể đối với máy thông ống thoát nước.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7996-2-18:2014 (IEC 60745-2-18:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-18: Yêu cầu cụ thể đối với dụng cụ đóng chai.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7996-2-20:2011 (IEC 60745-2-20:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-20: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa vòng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7996-2-15:2014 (IEC 60745-2-15:2009)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-15: Yêu cầu cụ thể đối với máy cắt tia hàng rào cây xanh

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7996-2-23:2014 (IEC 60745-2-23:2012)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-23: Yêu cầu cụ thể đối với máy mài khuôn và các dụng cụ quay nhỏ

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7996-2-3:2014 (IEC 60745-2-3:2012)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với máy mài, máy đánh bóng và máy làm nhẵn kiểu đĩa

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 7996-2-4:2014 (IEC 60745-2-4:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với máy làm nhẵn và máy đánh bóng không phải kiểu đĩa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7996-2-6:2011 (IEC 60745-2-6:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-6: Yêu cầu cụ thể đối với búa máy.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7996-2-7:2011**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với súng phun chất lỏng không cháy.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7996-2-8:2014 (IEC 60745-2-8:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-8: Yêu cầu cụ thể đối với máy cắt và máy đột lỗ kim loại dạng tấm

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7996-2-9:2014 (IEC 60745-2-9:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-9: Yêu cầu cụ thể đối với máy tarô

Số trang: 16 (A4)

**25.140.30 - Công cụ được vận hành bằng tay<sup>131</sup>****TCVN 163:2007 (ISO 06787:2001)**

Dụng cụ tháo lắp vít và đai ốc. Chia vặn điều chỉnh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 163:1993

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5734:1993**

Chìa vặn. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(93). Thay thế: TCVN TCVN 5340-1991, TCVN TCVN 158-86

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7854:2007 (ISO 00691:2005)**

Dụng cụ tháo lắp vít và đai ốc. Độ mở miệng chia vặn và ống vặn. Dung sai cho sử dụng chung

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7855:2007 (ISO 01085:1999)**

Dụng cụ tháo lắp vít và đai ốc. Chia vặn hai đầu. Cặp kích thước miệng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7996-2-1:2009 (IEC 60745-2-1:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với máy khoan và máy khoan có cơ cấu đập

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7996-2-2:2009 (IEC 60745-2-2:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy vặn ren và máy vặn ren có cơ cấu đập

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7996-2-5:2009 (IEC 60745-2-5:2006)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa đĩa

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7996-2-23:2014 (IEC 60745-2-23:2012)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-23: Yêu cầu cụ thể đối với máy mài khuôn và các dụng cụ quay nhỏ

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7996-2-4:2014 (IEC 60745-2-4:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với máy làm nhẵn và máy đánh bóng không phải kiểu đĩa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7996-2-8:2014 (IEC 60745-2-8:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-8: Yêu cầu cụ thể đối với máy cắt và máy đột lỗ kim loại dạng tấm

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8277:2009 (ISO 5743:2004)**

Kim và kim cắt. Yêu cầu kỹ thuật chung.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8278:2009 (ISO 5744:2004)**

Kim và kim cắt. Phương pháp thử

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8279:2009 (ISO 9656:2004)**

Kim và kim cắt dùng cho ngành điện tử. Phương pháp thử.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8280:2009 (ISO 9657:2004)**

Kim và kim cắt dùng cho ngành điện tử. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2 (2009)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8281:2009 (ISO 15601:2000)**

Búa. Đặc tính kỹ thuật của đầu búa thép. Quy trình thử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8598:2010 (ISO 5742:2004)**

Kim và kim cắt. Thuật ngữ

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8599:2010 (ISO 5745:2004)**

Kim và kim cắt. Kim cặp và thao tác bằng tay. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.

Số trang: 14 (A4)

<sup>131</sup> - Bao gồm cờ lê, tua vít, kim, kim cắt, búa,...

**TCVN 8600:2010 (ISO 5746:2004)**

Kim và kim cắt. Kim thông dụng và kim điện. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8601:2010 (ISO 5747:1995)**

Kim và kim cắt. Kim cắt ngang, cắt mặt đầu và cắt cạnh có tay đòn trợ lực. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8602:2010 (ISO 5748:2004)**

Kim và kim cắt. Kim cắt mặt đầu. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8603:2010 (ISO 5749:2004)**

Kim và kim cắt. Kim cắt cạnh. Kích thước và các giá trị thử nghiệm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8604:2010 (ISO 8976)**

Kim và kim cắt. Kim cặp nhiều nấc. Kích thước và các giá trị thử nghiệm.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8605:2010 (ISO 9242:1988)**

Kim và kim cắt. Kim thợ xây dựng. Kích thước và các giá trị thử nghiệm

Số trang: 9 (A4)

**25.160 - Hàn, hàn đồng và hàn thiếc<sup>132</sup>****TCVN 8094-1:2009 (IEC 60974-1:2005)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 1: Nguồn điện hàn. Thay thế: TCVN 2283:1978

Số trang: 111 (A4)

**TCVN 8094-2:2015 (IEC 60974-2:2013)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 2: Hệ thống làm mát bằng chất lỏng. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8094-3:2015 (IEC 60974-3:2013)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 3: Thiết bị môi hồ quang và thiết bị ổn định hồ quang. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8094-4:2015 (IEC 60974-4:2010)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 4: Kiểm tra và thử nghiệm định kỳ. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8094-5:2015 (IEC 60974-5:2013)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 5: Bộ cấp dây hàn. Sx1(2015)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8094-6:2015 (IEC 60974-6:2015)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 6: Thiết bị làm việc hạn chế. Sx1(2015)

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8094-7:2015 (IEC 60974-7:2013)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 7: Mỏ hàn. Sx1(2015)

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 8094-8:2015 (IEC 60974-8:2009)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 8: Bộ điều khiển khí dùng cho hệ thống hàn và cắt bằng plasma. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8094-9:2015 (IEC 60974-9:2010)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 9: Lắp đặt và sử dụng. Sx1(15)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8094-10:2015 (IEC 60974-10:2014 WITH AMENDMENT 1:2015)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 10: Yêu cầu về tương thích điện từ (EMC). Sx1(2015)

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 8094-11:2015 (IEC 60974-11:2010)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 11: Kim cặp que hàn. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8094-12:2015 (IEC 60974-12:2011)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 12: Thiết bị ghép nối cáp hàn. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8094-13:2015 (IEC 60974-13:2011)**

Thiết bị hàn hồ quang. Phần 13: Kim hàn. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9392:2012**

Thép cốt bê tông. Hàn hồ quang. Thay thế: TCXD 227:1999

Số trang: 35 (A4)

**25.160.01 - Hàn, hàn đồng và hàn thiếc (Quy định chung)<sup>133</sup>****TCVN 6700-1:2000 (ISO 9606-1:1994)**

Kiểm tra chấp nhận thợ hàn. Hàn nóng chảy. Phần 1: Thép

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 6700-2:2011 (ISO 9606-2:2004)**

Kiểm tra chấp nhận thợ hàn - Hàn nóng chảy. Phần 2: Nhôm và hợp kim nhôm. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6700-2:2000

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 6700-3:2011 (ISO 9606-3:1999)**

Kiểm tra chấp nhận thợ hàn. Hàn nóng chảy. Phần 3: Đồng và hợp kim đồng

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6700-4:2011 (ISO 9606-4:1999)**

Kiểm tra chấp nhận thợ hàn. Hàn nóng chảy. Phần 4: Niken và hợp kim niken

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6700-5:2011 (ISO 9606-5:2000)**

Kiểm tra chấp nhận thợ hàn. Hàn nóng chảy. Phần 5: Titan và hợp kim titan, zirconium và hợp kim zirconium

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7473:2011 (ISO 14731:2006)**

Điều phối hàn. Nhiệm vụ và trách nhiệm. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7473:2005

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7506-1:2011 (ISO 3834-1:2005)**

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 1: Tiêu chí lựa chọn mức yêu cầu chất lượng thích hợp. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7506-1:2005

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7506-2:2011 (ISO 3834-2:2005)**

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 2: Yêu cầu chất lượng toàn diện. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7506-2:2005

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7506-3:2011 (ISO 3834-3:2005)**

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 3: Yêu cầu chất lượng tiêu chuẩn. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7506-3:2005

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7506-4:2011 (ISO 3834-4:2005)**

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 4: Yêu cầu chất lượng cơ bản. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7506-4:2005

Số trang: 7 (A4)

<sup>132</sup> - Bao gồm cả hàn khí, hàn điện, hàn plasma, hàn tia điện tử, máy cắt plasma, ...

<sup>133</sup> - Bao gồm năng lực thợ hàn

**TCVN 7506-5:2011 (ISO 3834-5:2005)**

Yêu cầu chất lượng đối với hàn nóng chảy kim loại. Phần 5: Các tài liệu cần thiết phải tuân theo để phù hợp với các yêu cầu chất lượng của TCVN 7506-2 (ISO 3834-2), TCVN 7506-3 (ISO 3834-3) hoặc TCVN 7506-4 (ISO 3834-4)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8162:2009 (EN 13585:2001)**

Thực phẩm. Xác định fumonisin B1 và B2 trong ngô. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch bằng chiết pha rắn

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8524:2010 (ISO 4063:2009)**

Hàn và các quá trình liên quan. Danh mục các quá trình hàn và ký hiệu số tương ứng

Số trang: 22 (A4)

**25.160.10 - Quy trình hàn<sup>134</sup>****TCVN 5017-1:2010 (ISO 857-1:1998)**

Hàn và các quá trình liên quan. Từ vựng. Phần 1: Các quá trình hàn kim loại. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5017:1989

Số trang: 147 (A4)

**TCVN 7296:2003 (ISO 13920:1996)**

Hàn. Dung sai chung cho các kết cấu hàn. Kích thước dài và kích thước góc. Hình dạng và vị trí

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8985:2011 (ISO 15607:2003, đính chính kỹ thuật 1:2005)**

Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn kim loại. Quy tắc chung. Thay thế: TCVN 6834-1:2001

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8986-1:2011 (ISO 15609-1:2004)**

Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn kim loại. Đặc tính kỹ thuật của quy trình hàn. Phần 1: Hàn hồ quang. Thay thế: TCVN 6834-2:2001

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11244-1:2015 (ISO 15614-1:2004 With amendment 1:2008 and amendment 2:2012)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 1: Hàn hồ quang và hàn khí thép, hàn hồ quang niken và hợp kim niken. Sx1(2015)

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 11244-2:2015 (ISO 15614-2:2005)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 2: Hàn hồ quang nhôm và hợp kim nhôm. Sx1(2015)

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 11244-3:2015 (ISO 15614-3:2008)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 3: Hàn nóng chảy gang không hợp kim và gang hợp kim thấp. Sx1(2015)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 11244-4:2015 (ISO 15614-4:2005)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 4: Hàn hoàn thiện các vật nhôm đúc. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11244-5:2015 (ISO 15614-5:2004)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 5: Hàn hồ quang titan, zirconi và các hợp kim của chúng. Sx1(2015)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 11244-6:2015 (ISO 15614-6:2006)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 6: Hàn hồ quang và hàn khí đồng và các hợp kim đồng. Sx1(2015)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 11244-7:2015 (ISO 15614-7:2007)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 7: Hàn đắp. Sx1(2015)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 11244-8:2015 (ISO 15614-8:2002)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 8: Hàn ống trong liên kết hàn tấm-ống. Sx1(2015)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 11244-10:2015 (ISO 15614-10:2005)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 10: Hàn khô áp suất cao. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11244-11:2015 (ISO 15614-11:2002)**

Đặc tính kỹ thuật và chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Thử quy trình hàn. Phần 11: Hàn chùm tia điện tử và hàn chùm tia laze. Sx1(2015)

Số trang: 30 (A4)

**25.160.20 - Que hàn<sup>135</sup>****TCVN 2362:1993**

Dây thép hàn. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2362-78

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 3734-1989**

Que hàn nóng chảy hàn hồ quang tay. Ký hiệu. Sx1(89). Thay thế: TCVN 3734-82

Số trang: 8 (A4)

**25.160.30 - Thiết bị hàn<sup>136</sup>****TCVN 3187-1979**

Máy phát hàn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3188-1979**

Thiết bị hàn điện hồ quang. Dây dòng điện danh định

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3223:2000**

Que hàn điện dùng cho thép cacbon thấp và thép hợp kim thấp. Ký hiệu, kích thước và yêu cầu kỹ thuật chung. Sx3(2000). Thay thế: TCVN 3223-85

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3909:2000**

Que hàn điện dùng cho thép cacbon thấp và thép hợp kim thấp. Phương pháp thử. Sx3(2000). Thay thế: TCVN 3909-85

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6013:1995 (ISO 9012:1988)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mô tơ. Cơ cấu điều khiển. Kiểu, vị trí và chức năng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6362:2010 (ISO 669:2000)**

Hàn điện trở. Thiết bị hàn điện trở. Yêu cầu về cơ và điện. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6362:1998

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 6363:2010 (ISO 3821:2008)**

Thiết bị hàn khí. Ống mềm bằng cao su dùng cho hàn, cắt và quá trình liên quan. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6363:1998

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8920-1:2012 (ISO 14744-1:2008)**

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử. Phần 1: Nguyên tắc và điều kiện nghiệm thu

Số trang: 13 (A4)

<sup>134</sup> - Bao gồm cắt và phủ nhiệt

<sup>135</sup> - Bao gồm điện cực, kim loại điện hàn, khí, v.v....

<sup>136</sup> - Bao gồm thiết bị cắt nhiệt

**TCVN 8920-2:2012 (ISO 14744-2:2000)**

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử.  
Phần 2: Đo đặc tính điện áp gia tăng  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8920-3:2012 (ISO 14744-3:2000)**

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử.  
Phần 3: Đo các đặc tính dòng tia  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8920-4:2012 (ISO 14744-4:2000)**

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử.  
Phần 4: Đo tốc độ hàn  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8920-5:2012 (ISO 14744-5:2000)**

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử.  
Phần 5: Đo độ chính xác chuyển động  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8920-6:2012 (ISO 14744-6:2000)**

Hàn. Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử.  
Phần 6: Đo độ ổn định của vị trí vết chùm tia  
Số trang: 11 (A4)

**25.160.40 - Mỗi nối hàn và mỗi hàn<sup>137</sup>****TCVN 1691-1975**

Mỗi hàn - Hàn hồ quang điện bằng tay - Kiểu, kích thước cơ bản  
Số trang: 60 (A4)

**TCVN 5115:2009 (ISO 7963:2006)**

Thử không phá hủy. Thử siêu âm. Yêu cầu kỹ thuật của mẫu hiệu chuẩn số 2. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5115:1990

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5400:1991**

Mỗi hàn. Yêu cầu chung về lấy mẫu để thử cơ tính  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5401:2010 (ISO 5173:2009)**

Thử phá hủy mỗi hàn vật liệu kim loại. Thử uốn. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5401:1991  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5402:2010 (ISO 9016:2001)**

Thử phá hủy mỗi hàn trên vật liệu kim loại. Thử va đập. Vị trí mẫu thử, hướng rãnh khía và kiểm tra. Sx2 (2010). Thay thế: TCVN 5402:1991

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5584:1991 (ST SEV 5275-85)**

Mép mỗi hàn khi hàn thép với chất trợ dung. Hình dạng và kích thước  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5873:1995 (ISO 2400:1976)**

Mỗi hàn thép. Mẫu chuẩn để chuẩn thiết bị dùng cho kiểm tra siêu âm  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5874:1995 (ISO 2437:1972)**

Kiểm nghị thực hành về kiểm tra bằng cách chụp bằng tia X các mối hàn giáp mép nóng chảy cho nhôm và các hợp kim nhôm, magie và các hợp kim magie có chiều dày từ 5 đến 50 mm  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5875:1995 (ISO 3777:1976)**

Kiểm tra bằng cách chụp bằng tia bức xạ các mối hàn điểm bằng điện cho nhôm và các hợp kim nhôm. Kiểm nghị kỹ thuật thực hành  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6008:2010**

Thiết bị áp lực - Mỗi hàn - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6008:1995  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6115-1:2015 (ISO 6520-1:2007)**

Hàn và các quá trình liên quan. Phân loại khuyết tật hình học ở kim loại. Phần 1: Hàn nóng chảy. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 6115-1:2005

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 6115-2:2015 (ISO 6520-2:2013)**

Hàn và các quá trình liên quan. Phân loại khuyết tật hình học ở kim loại. Phần 2: Hàn áp lực. Sx1(2015)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6116:1996 (ISO 9764:1989)**

Ống thép hàn cảm ứng và điện trở chịu áp lực. Thử siêu âm mỗi hàn để phát hiện các khuyết tật dọc

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6364:2010 (ISO/FDIS 6947:2010)**

Hàn và các quá trình liên quan. Vị trí hàn. Sx2(2010).

Thay thế: TCVN 6364:1998

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6735:2000 (BS 3923-1:1986)**

Kiểm tra các mối hàn bằng siêu âm. Các phương pháp kiểm tra bằng tay các mối hàn nóng chảy trong thép ferit

Số trang: 125 (A4)

**TCVN 7472:2005 (ISO 5817:2003)**

Hàn. Các liên kết hàn nóng chảy ở thép, niken, titan và các hợp kim của chúng (trừ hàn chùm tia). Mức chất lượng đối với khuyết tật

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7474:2005 (ISO 10042:1992)**

Liên kết hàn hồ quang nhôm và các hợp kim nhôm. Chỉ dẫn mức chất lượng cho khuyết tật

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7507:2005 (EN 00970:1997)**

Kiểm tra không phá hủy mỗi hàn nóng chảy. Kiểm tra bằng mắt thường

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7508:2005 (EN 12517:1998)**

Kiểm tra không phá hủy mỗi hàn. Kiểm tra mỗi hàn bằng chụp tia bức xạ. Mức chấp nhận

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8310:2010 (ISO 4136:2001)**

Thử phá hủy mỗi hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo ngang

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8311:2010 (ISO 5178:2001)**

Thử phá hủy mỗi hàn trên vật liệu kim loại. Thử kéo dọc kim loại mỗi hàn trên mỗi hàn nóng chảy

Số trang: 10 (A4)

**25.160.50<sup>138</sup> - Hàn đồng và hàn thiếc****TCVN 5017-2:2010**

Hàn và các quá trình liên quan - Từ vựng - Phần 2: Các quá trình hàn vảy mềm, hàn vảy cứng và các thuật ngữ liên quan

Số trang: 41 (A4)

**25.180 - Lò công nghiệp****TCVN 7241:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ bụi trong khí thải

Số trang: 42 (A4)

<sup>137</sup> - Bao gồm vị trí hàn và thử nghiệm cơ học và thử không phá hủy đối với mỗi nối hàn

<sup>138</sup> - Bao gồm hợp kim và thiết bị hàn đồng và hàn thiếc

**TCVN 7242:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ cacbon monoxit (CO) trong khí thải

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7243:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ axit flohydric (HF) trong khí thải

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7244:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ axit clohydric (HCL) trong khí thải

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7245:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ nitơ oxit (NOx) trong khí thải

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7246:2003**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp xác định nồng độ lưu huỳnh dioxit (SO<sub>2</sub>) trong khí thải

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7380:2004**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7381:2004**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Phương pháp đánh giá thẩm định

Số trang: 18 (A4)

**25.180.01 - Lò công nghiệp (Quy định chung)****TCVN 6560:2005**

Lò đốt chất thải rắn y tế. Khí thải lò đốt chất thải rắn y tế. Giới hạn cho phép

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7558-1:2005**

Lò đốt chất thải rắn. Xác định tổng nồng độ các hợp chất hữu cơ trong khí thải. Phần 1: Phương pháp quang phổ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7558-2:2005**

Lò đốt chất thải rắn. Xác định tổng nồng độ các hợp chất hữu cơ trong khí thải. Phần 2: Phương pháp đo độ đục

Số trang: 10 (A4)

**25.180.10 - Lò điện****TCVN 3196-79**

Lò điện trở công nghiệp để nung nóng và gia công nhiệt. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 3202-79**

Lò điện và thiết bị cảm ứng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 13 (A5)

**25.200 - Xử lý nhiệt****TCVN 1660:2009 (ISO 4885:1996)**

Sản phẩm của hợp kim sắt. Nhiệt luyện. Từ vựng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1660:1987

Số trang: 50 (A4)

**25.220.01 - Xử lý bề mặt và mạ (quy định chung)<sup>139</sup>****TCVN 5338-91 (ST SEV 992-78)**

Bảo vệ ăn mòn. Yêu cầu chung về bảo vệ tạm thời kim loại

Số trang: 39 (A5)

<sup>139</sup> - Bao gồm quy trình và thiết bị dùng cho phủ và xử lý bề mặt

- Xử lý nhiệt, xem 25.200

- Xử lý bề mặt và phủ trong công nghiệp vũ trụ, xem 49.040

- Ăn mòn kim loại, xem 77.060

- Sơn phủ, xem 87.020

**25.220.10 - Chuẩn bị bề mặt<sup>140</sup>****TCVN 11022-1:2015 (ISO 11127-1:2011)**

Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan. Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt. Phần 1: Lấy mẫu.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11022-2:2015 (ISO 11127-2:2011)**

Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan. Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt. Phần 2: Xác định sự phân bố cỡ hạt.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11022-3:2015 (ISO 11127-3:2011)**

Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan. Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt. Phần 3: Xác định khối lượng riêng biểu kiến.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11022-4:2015 (ISO 11127-4:2011)**

Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan. Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt. Phần 4: Đánh giá độ cứng bằng phép thử trượt kính.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11022-5:2015 (ISO 11127-5:2011)**

Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan. Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt. Phần 5: Xác định độ ẩm.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11022-6:2015 (ISO 11127-6:2011)**

Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan. Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt. Phần 6: Xác định các tạp chất tan trong nước bằng phép đo độ dẫn nhiệt.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11022-7:2015 (ISO 11127-7:2011)**

Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan. Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt. Phần 7: Xác định clorua tan trong nước.

Số trang: 8 (A4)

**25.220.20 - Xử lý bề mặt<sup>141</sup>****TCVN 5025-89 (ST SEV 4816-84)**

Bảo vệ ăn mòn. Lớp phủ photphat. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 5405:1991 (ST SEV 3627-82)**

Bảo vệ ăn mòn. Kim loại, hợp kim, lớp phủ kim loại và phi kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù của dung dịch trung tính natri clorua (phương pháp NSS)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5406-91 (ST SEV 3629-82)**

Bảo vệ ăn mòn. Lớp phủ kim loại và phi kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù dung dịch axit của natri clorua và đồng clorua (phương pháp KASS)

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5594:1991 (ST SEV 2005-79)**

Bảo vệ ăn mòn. Lớp phủ kim loại và không kim loại vô cơ. Kiểm tra chất lượng dạng bên ngoài bằng mắt

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5876:1995 (ISO 2128:1992)**

Anot hóa nhôm và các hợp kim nhôm. Xác định chiều dày của lớp oxit nhôm anot hóa. Đo không phá hủy bằng kính hiển vi tách chùm

Số trang: 7 (A4)

<sup>140</sup> - Bao gồm chuẩn bị bề mặt cho sơn, làm sạch, khử cặn, phun thổi...

<sup>141</sup> - Bao gồm xử lý anot, phủ nền, phun nhiệt, v.v...

**25.220.40 - Lớp phủ kim loại<sup>142</sup>****TCVN 4392:1986**

Mạ kim loại. Các phương pháp kiểm tra

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 5023:2007 (ISO 01456:2003)**

Lớp phủ kim loại. Lớp mạ niken-crom và mạ đồng-niken-crom. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5023:1989

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5024:2007 (ISO 01458:2002)**

Lớp phủ kim loại. Lớp mạ niken. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5024:1989

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5026:2010 (ISO 2081:2008)**

Lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Lớp kẽm mạ điện có xử lý bổ sung trên nền gang hoặc thép. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 5026:2007

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5027:2010 (ISO 2082:2008)**

Lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Lớp cadimi mạ điện có xử lý bổ sung trên nền gang hoặc thép. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 5027:2007

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5405:1991 (ST SEV 3627-82)**

Bảo vệ ăn mòn. Kim loại, hợp kim, lớp phủ kim loại và phi kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù của dung dịch trung tính natri clorua (phương pháp NSS)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5406-91 (ST SEV 3629-82)**

Bảo vệ ăn mòn. Lớp phủ kim loại và phi kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù dung dịch axit của natri clorua và đồng clorua (phương pháp KASS)

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5408:2007 (ISO 01461:1999)**

Lớp phủ kẽm nhúng nóng trên bề mặt sản phẩm gang và thép. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5408:1991

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 5594:1991 (ST SEV 2005-79)**

Bảo vệ ăn mòn. Lớp phủ kim loại và không kim loại vô cơ. Kiểm tra chất lượng dạng bên ngoài bằng mắt

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5595:1991 (ST SEV 3628-82)**

Bảo vệ ăn mòn. Lớp phủ kim loại. Phương pháp thử nhanh trong sương mù của dung dịch Natri clorua có tính axit (phương pháp ASS)

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5596:2007 (ISO 02093:1986)**

Lớp mạ thiếc. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5596:1991

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5877:1995 (ISO 2361:1982)**

Lớp mạ điện niken trên chất nền từ và không từ - Đo chiều dày lớp mạ - Phương pháp từ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5878:2007 (ISO 02178:1982)**

Lớp phủ không từ trên chất nền từ. Đo chiều dày lớp phủ. Phương pháp từ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5878:1995

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7664:2007 (ISO 04525:2003)**

Lớp phủ kim loại. Lớp mạ niken-crom trên vật liệu dẻo

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7665:2007 (ISO 01460:1992)**

Lớp phủ kim loại. Lớp lớp phủ kẽm nhúng nóng trên vật liệu chứa sắt. Xác định khối lượng lớp mạ trên đơn vị diện tích

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8571:2010 (ISO 2080:2008)**

Lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Xử lý bề mặt, lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác. Từ vũng.

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 8572:2010 (ISO 6158:2004)**

Lớp phủ kim loại. Lớp crom mạ điện dùng trong cơ khí.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8646:2011**

Công trình thủy lợi. Phun phủ kẽm bảo vệ bề mặt kết cấu thép và thiết bị cơ khí. Yêu cầu kỹ thuật.. Thay thế: 14 TCN 188:2006

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10310:2014 (ISO 3497:2000)**

Lớp phủ kim loại. Đo chiều dày lớp phủ. Phương pháp quang phổ tia X

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10618:2014 (ISO 9220:1988)**

Lớp phủ kim loại - Đo chiều dày lớp phủ - Phương pháp hiển vi điện tử quét

Số trang: 14 (A4)

**25.220.50 - Men****TCVN 5878:2007 (ISO 02178:1982)**

Lớp phủ không từ trên chất nền từ. Đo chiều dày lớp phủ. Phương pháp từ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5878:1995

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7542-1:2005 (ISO 04531-1:1998)**

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 21r (A4)

**TCVN 7542-2:2005 (ISO 04531-2:1998)**

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7543:2005 (ISO 02747:1998)**

Men thủy tinh và men sứ. Dụng cụ tráng men dùng để đun nấu. Xác định độ bền sốc nhiệt

Số trang: 10 (A4)

**25.220.99 - Các cách xử lý và lớp phủ khác****TCVN 7936:2009 (ISO 14656:1999)**

Bột epoxy và vật liệu bịt kín cho lớp phủ thép cốt bê tông

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11475:2016**

Lớp phủ trên nền bê tông xi măng và nền vữa xây. Hướng dẫn giám sát thi công

Số trang: 27 (A4)

<sup>142</sup> - Bao gồm mạ điện, mạ ca tốt, mạ tự xúc tác, v.v...

**27.010 - Năng lượng và truyền nhiệt nói chung****TCVN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011)**

Hệ thống quản lý năng lượng. Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng.

Số trang: 53 (A4)

**TCVN ISO 50002:2015 (ISO 50002:2014)**

Kiểm toán năng lượng. Các yêu cầu. Sx1(2015)

Số trang: 36 (A4)

**TCVN ISO 50003:2015 (ISO 50003:2014)**

Hệ thống quản lý năng lượng. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá, chứng nhận hệ thống quản lý năng lượng. Sx1(2015)

Số trang: 28 (A4)

**27.020 - Động cơ đốt trong<sup>143</sup>****TCVN 1518-74**

Động cơ xăng cỡ nhỏ. Thông số cơ bản

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 1555-74**

Động cơ đốt trong. Chiều quay và đánh số xilanh

Số trang: 11 (A5)

**TCVN 1684-1991**

Động cơ diesel. Điều kiện kỹ thuật chung. Thay thế: TCVN 1684-75

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 1685-1991**

Động cơ diesel. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử. Thay thế: TCVN 1685-75

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 1726-85**

Động cơ diesel và động cơ ga. Xupap nạp và xupap thải. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1726-75

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 1727-85**

Động cơ diesel và động cơ ga. Trục cam. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1727-75

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 1728-85**

Động cơ diesel và động cơ ga. Thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1728-75

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 1731-1985**

Động cơ diesel và động cơ ga. Trục khuỷu. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1731-75

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2045-1977**

Động cơ diesel. Thông số cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2046:2009**

Động cơ diesel. Vòi phun. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2046:1990

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2562:2009**

Máy kéo và máy liên hợp. Động cơ diesel. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2562:1978

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4924-89**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phương pháp xác định tiêu hao dầu

Số trang: 13 (A5)

**TCVN 4925:2007 (ISO 02261:1994)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Cơ cấu điều khiển bằng tay. Chiều chuyển động chuẩn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4925:1989

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4926-89 (ST SEV 5722-86)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Số liệu cơ bản để tính giảm chấn dao động xoay có ma sát nhớt

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4932-89 (ISO 3249:1975)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Định nghĩa về xác định vị trí trên động cơ

Số trang:

**TCVN 4933:2007 (ISO 06826:1997)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phòng cháy chữa cháy. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4933:1989

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5736:1993**

Động cơ đốt trong. Pít tông nhôm. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(93). Thay thế: TCVN 1703-85, TCVN 1733-85, TCVN 1723-85

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5737:1993**

Động cơ đốt trong. ống lót xilanh bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(93). Thay thế: TCVN TCVN 1704-85, TCVN TCVN 2571-78, TCVN TCVN 1732-85, TCVN TCVN 1722-85

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6852-10:2009 (ISO 8178-10:2002)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 10: Chu trình thử và qui trình thử để đo ở hiện trường khói, khí thải từ động cơ cháy do nén làm việc ở chế độ chuyển tiếp

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 6852-1:2008 (ISO 8178-1:2006)**

Động cơ đốt trong. Đo chất thải. Phần 1: Đo trên băng thử các chất thải khí và hạt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6852-1:2001

Số trang: 144 (A4)

**TCVN 6852-11:2009 (ISO 8178-11:2006)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 11: Đo trên băng thử các chất thải khí và hạt từ động cơ lắp trên máy di động không chạy trên đường bộ ở chế độ thử chuyển tiếp

Số trang: 89 (A4)

**TCVN 6852-2:2010 (ISO 8178-2:2008)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 2: Đo các chất thải khí và hạt ở điều kiện hiện trường.. Sx2(2010)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6852-3:2002 (ISO 8178-3:1994)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo sự phát thải. Phần 3: Định nghĩa và phương pháp đo khói khí thải ở chế độ ổn định

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6852-4:2010 (ISO 8178-4:2007)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 4: Chu trình thử ở trạng thái ổn định cho các ứng dụng khác nhau của động cơ. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6852-4:2001

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6852-5:2010 (ISO 8178-5:2008)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất thải. Phần 5: Nhiên liệu thử. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6852-5:2001

Số trang: 52 (A4)

<sup>143</sup> - Nhóm này bao gồm các tiêu chuẩn công dụng chung

- Động cơ đốt trong cho bộ phát điện, xem 29.160.40

- Động cơ đốt trong dùng cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 43.060

- Động cơ đường biển, xem 47.020.20



**TCVN 6852-6:2002 (ISO 8178-6:2000)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo sự phát thải. Phần 6: Báo cáo kết quả đo và thử

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6852-7:2001 (ISO 8178-7:1996)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất phát thải. Phần 7: Xác định họ động cơ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6852-8:2001 (ISO 8178-8:1996)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất phát thải. Phần 8: Xác định nhóm động cơ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6852-9:2008****(ISO 8178-9:2000 With Amendment 1:2004)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo chất phát thải. Phần 9: Chu trình thử và quy trình thử để đo trên băng thử khối khí thải từ động cơ cháy do nén hoạt động ở chế độ chuyển tiếp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6852-9:2002

Số trang: 67 (A4)

**TCVN 7144-1:2008 (ISO 3046-1:2002)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đặc tính. Phần 1: Công bố công suất, tiêu hao nhiên liệu và dầu bôi trơn, phương pháp thử. Yêu cầu bổ sung đối với động cơ thông dụng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7144-1:2002, TCVN 7144-7:2002

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7144-3:2007 (ISO 03046-3:2006)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đặc tính. Phần 3: Các phép đo thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7144-3:2002, TCVN 4927:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7144-4:2013 (ISO 03046-4:2009)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đặc tính. Phần 4: Điều khiển tốc độ. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 7144-4:2007

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7144-5:2008 (ISO 3046-5:2001)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đặc tính. Phần 5: Dao động xoắn. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7144-5:2002

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7144-6:2002 (ISO 3046-6:1991)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đặc tính. Phần 6: Chống vượt tốc. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 4931:1989

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7162:2002 (ISO 6798:1995)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Đo độ ồn truyền theo không khí. Phương pháp kỹ thuật và phương pháp khảo sát ổ trang: 26 (A4)

**TCVN 7576-1:2006 (ISO 4548-1:1997)**

Phương pháp thử các bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 1: Độ chênh áp suất/ đặc tính dòng chảy. Thay thế: TCVN 4934:1989

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7576-11.:2013 (ISO 4548-11:1997)**

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng cho động cơ đốt trong. Phần 11 : Bộ lọc tự làm sạch

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7576-12:2013 (TCVN 4548-12:2000)**

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng cho động cơ đốt trong. Phần 12: Hiệu quả lọc bằng phương pháp đếm hạt và khả năng lọc hạt thử

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7576-2:2006 (ISO 4548-2:1997)**

Phương pháp thử các bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 2: Đặc tính của van thoát dầu. Thay thế: TCVN 4935:1989

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7576-3:2006 (ISO 4548-3:1997)**

Phương pháp thử các bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 3: Khả năng chịu chênh áp cao và nhiệt độ cao. Thay thế: TCVN 4936:1989

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7576-4:2013 (ISO 4548-4:1997)**

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng cho động cơ đốt trong. Phần 4: Hiệu quả lọc hạt ban đầu, tuổi thọ và hiệu quả lọc hạt tích lũy (phương pháp trọng lực )

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7576-5:2006 (ISO 4548-5:1990)**

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 5: Thử mô phỏng sự khởi động nguội và thử độ bền chịu xung thủy lực

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7576-6:2010 (ISO 4548-6:1985)**

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng cho động cơ đốt trong. Phần 6: Thử áp suất nổ tĩnh. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7576-6:2006

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7576-7:2006 (ISO 4548-7:1990)**

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng của động cơ đốt trong. Phần 7: Thử mỏi do rung

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7576-9:2010 (ISO 4548-9:2008)**

Phương pháp thử bộ lọc dầu bôi trơn toàn dòng cho động cơ đốt trong. Phần 9: Thử van chống chảy ngược ở cửa vào và ở cửa ra. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7576-9:2006

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7861-1:2008 (ISO 2710-1:2000)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ dùng trong thiết kế và vận hành động cơ. Thay thế: TCVN 1778:1976 (các Điều 1.3; 1.6; 1.7; 1.9; 1.11; 1.12; 1.14; 1.16; 1.17; 1.18; 1.19; 1.20; 1.24; 1.29; 1.30; 1.31; 1.34; 1.35; 1.36; 1.44; 1.46; 1.50; 1.52; 1.53; 1.54; 1.58; 1.62; 1.63; 4.6; 4.7; 8.2; 8.3)

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7861-2:2008 (ISO 2710-2:1999)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Từ vựng. Phần 2: Thuật ngữ dùng trong bảo dưỡng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8272:2009 (ISO 15550:2002)**

Động cơ đốt trong. Xác định và phương pháp đo công suất động cơ. Yêu cầu chung

Số trang: 68 (A4)

**TCVN 8273-1:2009 (ISO 7967-1:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 1: Kết cấu và phần bao ngoài

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8273-2:2009 (ISO 7967-2:1987/AMD 1:1999)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 2: Cơ cấu chuyển động chính. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 2)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8273-3:2009 (ISO 7967-3:1987)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 3: Xupáp, dẫn động trực cam và cơ cấu chấp hành. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 4)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8273-4:2009 (ISO 7967-4:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 4: Hệ thống tăng áp và hệ thống nạp/thải khí. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 5 và 6)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8273-5:2013 (ISO 7965-5:2010)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 5: Hệ thống làm mát. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 8272-5:2009

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8273-6:2009 (ISO 7967-6:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 6: Hệ thống bôi trơn. Thay thế: TCVN 1778:1976 (Phần 7)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8273-7:2009 (ISO 7967-7:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 7: Hệ thống điều chỉnh

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8273-8:2009 (ISO 7967-8:2005)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 8: Hệ thống khởi động

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8273-9:2013 (ISO 7967-9:2010)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Thuật ngữ về các bộ phận và hệ thống. Phần 9: Hệ thống kiểm soát và giám sát. Sx2(2013)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8274:2009 (ISO 14396:2002)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phương pháp đo và xác định công suất động cơ. Yêu cầu bổ sung cho các phép thử chất thải theo TCVN 6852 (ISO 8178)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9729-1:2013 (ISO 8528-1:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 1: Ứng dụng, công suất danh định và tính năng

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9729-2:2013 (ISO 8528-2:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 2: Động cơ

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9729-3:2013 (ISO 8528-3:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 3: Máy phát điện xoay chiều cho tổ máy phát điện

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9729-4:2013 (ISO 8528-4:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 4: Tủ điều khiển và tủ đóng cắt

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9729-5:2013 (ISO 8528-5:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 5: Tổ máy phát điện

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 9729-6:2013 (ISO 8528-6:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 6: Phương pháp thử

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9729-9:2013 (ISO 8528-9:1995)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 9: Đo và đánh giá rung động cơ học

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10204:2013 (ISO 6798:1995)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Đo tiếng ồn không khí phát ra - Phương pháp khảo sát và phương pháp kỹ thuật

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10205:2013 (ISO 13332:2000)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Phương pháp thử để đo độ ồn do kết cấu phát ra từ động cơ đốt trong kiểu pít tông có tốc độ cao và tốc độ trung bình tại chân động cơ

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10206:2013 (ISO 14314:2004)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Thiết bị khởi động kiểu giặt dây - Yêu cầu an toàn chung

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10207:2013 (ISO 21006:2006)**

Động cơ đốt trong - Công bố khối lượng động cơ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10207:2013 (ISO 21006:2006)**

Động cơ đốt trong - Công bố khối lượng động cơ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10208:2013 (ISO 8999:2001)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Ký hiệu bằng hình vẽ

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10209:2013 (ISO 1204:1990)**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Cách xác định chiều quay, vị trí xy lanh và các van nắp xy lanh, định nghĩa động cơ thẳng hàng bên phải và bên trái và các vị trí trên động cơ

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10203:2013 (ISO/TS 23556:2007)**

Phương pháp thử đặc tính thiết bị lọc muội than trong dầu bôi trơn động cơ diesel - Hiệu suất lọc ban đầu

Số trang: 17 (A4)

**27.040-Tuabin khí và hơi nước. Động cơ hơi nước<sup>144</sup>****TCVN 6503-1:1999 (ISO 11042-1:1996)**

Tuabin khí. Sự phát tán khí thải. Phần 1: Đo và đánh giá

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 6503-2:1999 (ISO 11042-2:1996)**

Tuabin khí. Sự phát tán khí thải. Phần 2: Quan trắc giám sát phát thải tự động

Số trang: 23 (A4)

**27.060 - Lò nung. Nồi hơi****TCVN 2046:2009**

Động cơ diesel. Vòi phun. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2046:1990

Số trang: 10 (A4)

**27.060.30 - Nồi hơi và các thiết bị trao đổi nhiệt<sup>145</sup>****TCVN 2351:1978**

Đáy côn gấp mép có góc đỉnh 60°. Kích thước cơ bản

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2360:1978**

Đáy elíp gấp mép bằng thép dùng cho bình chứa thiết bị và nồi hơi. Kích thước cơ bản

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 2549:1978**

Nồi hơi và nồi chưng nước. Ký hiệu tượng trưng cho các cơ cấu điều khiển

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5893:1995 (ISO 1129:1980)**

Ổng thép cho nồi hơi, thiết bị tăng nhiệt và trao đổi nhiệt. Kích thước, dung sai và khối lượng. Quy ước trên đơn vị chiều dài

Số trang: 9 (A4)

<sup>144</sup> - Tuabin thủy lực, xem 27.140

<sup>145</sup> - Bao gồm bình áp suất hơi

- Bộ trao đổi nhiệt dùng cho y tế, xem 11.040.10

- Bộ trao đổi nhiệt dùng cho công nghiệp hóa học, xem 71.120.30

- Bộ trao đổi nhiệt dùng cho công nghiệp dầu mỏ và khí tự nhiên, xem 75.180.20

- Thiết bị gia nhiệt trong tòa nhà, xem 97.

**TCVN 6413:1998 (ISO 5730:1992)**

Nồi hơi cố định ống lò ống lửa cấu tạo hàn (trừ các nồi hơi ống nước)

Số trang: 272 (A4)

**TCVN 7704:2007**

Nồi hơi. Yêu cầu kỹ thuật về thiết kế, kết cấu chế tạo, lắp đặt, sử dụng và sửa chữa. Thay thế: TCVN 6006:1995, TCVN 6005:1995, TCVN 6007:1995, TCVN 6004:1995

Số trang: 75 (A4)

**TCVN 8630:2010**

Nồi hơi. Hiệu suất năng lượng và phương pháp thử.

Số trang: 11 (A4)

**27.070 - Pin nhiên liệu****TCVN 9057-2:2011 (ISO 23273-2:2006)**

Phương tiện giao thông đường bộ chạy pin nhiên liệu. Điều kiện kỹ thuật an toàn. Phần 2: Bảo vệ tránh các mối nguy hiểm từ Hydro cho xe chạy bằng nhiên liệu Hydro nén.

Số trang: 12 (A4)

**27.080 - Bơm nhiệt****TCVN 6104-1:2015 (ISO 5149-1:2014)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Yêu cầu về an toàn và môi trường. Phần 1: Định nghĩa, phân loại và tiêu chí lựa chọn. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 6104:1996

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 6104-2:2015 (ISO 5149-2:2014)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Yêu cầu về an toàn và môi trường. Phần 2: Thiết kế, xây dựng, thử nghiệm, ghi nhận và lập tài liệu. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 6104:1996

Số trang: 72 (A4)

**TCVN 6104-3:2015 (ISO 5149-3:2014)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Yêu cầu về an toàn và môi trường. Phần 3: Địa điểm lắp đặt. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 6104:1996

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6104-4:2015 (ISO 5149-4:2014)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Yêu cầu về an toàn và môi trường. Phần 4: Vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa và phục hồi. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 6104:1996

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 6576:2013 (ISO 5151:2010)**

Máy điều hòa không khí và bơm nhiệt không ống gió. Thử và đánh giá tính năng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6576:1999

Số trang: 91 (A4)

**TCVN 6577:2013 (ISO 13253:2011)**

Máy điều hòa không khí và bơm nhiệt gió - gió có ống gió. Thử và đánh giá tính năng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6577:1999

Số trang: 104 (A4)

**TCVN 7327-1:2003 (ISO 13261-1:1998)**

Xác định mức công suất âm của máy điều hòa không khí và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 1: Cụm ngoài nhà không ống gió

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7327-2:2003 (ISO 13261-2:1998)**

Xác định mức độ công suất âm của máy điều hòa không khí và bơm nhiệt nguồn gió. Phần 2: Cụm trong nhà không ống gió

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7328-1:2003 (ISO 13256-1:1998)**

Bơm nhiệt nguồn nước. Thử và đánh giá tính năng. Phần 1: Bơm nhiệt nước-gió và nước muối-gió

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 7328-2:2003 (ISO 13256-2:1998)**

Bơm nhiệt nguồn nước. Thử và đánh giá tính năng. Phần 2: Bơm nhiệt nước-nước và nước muối-nước

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9981:2013 (ISO 15042:2011)**

Hệ thống điều hòa không khí đa cụm và bơm nhiệt gió-gió - Phương pháp thử và đánh giá tính năng

Số trang: 106 (A4)

**TCVN 10273-1:2013 (ISO 16358-1:2013)**

Máy điều hòa không khí giải nhiệt gió và bơm nhiệt gió-gió

- Phương pháp thử và tính toán các hệ số hiệu quả mùa - Phần 1: Hệ số hiệu quả mùa làm lạnh

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 10273-2:2013 (ISO 16358-2:2013)**

Máy điều hòa không khí giải nhiệt gió và bơm nhiệt gió-gió

- Phương pháp thử và tính toán các hệ số hiệu quả mùa - Phần 2: Hệ số hiệu quả mùa sưởi

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 10273-3:2013 (ISO 16358-3:2013)**

Máy điều hòa không khí giải nhiệt gió và bơm nhiệt gió-gió

- Phương pháp thử và tính toán các hệ số hiệu quả mùa - Phần 3: Hệ số hiệu quả cả năm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11276:2015 (ISO 13971:2012)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Chi tiết ống mềm, bộ chống rung, mối nối giãn nở và ống phi kim loại. Yêu cầu và phân loại. Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11277:2015 (ISO 14903:2012)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Đánh giá độ kín của các bộ phận và mối nối. Sx1(2015)

Số trang: 41 (A4)

**27.120 - Năng lượng hạt nhân****27.120.10 - Lò phản ứng****TCVN 8626:2010 (ISO 10979:1994)**

Năng lượng hạt nhân. Nhận dạng bó thanh nhiên liệu ủa lò phản ứng hạt nhân

Số trang: 9 (A4)

**27.120.20 - Nhà máy điện hạt nhân. An toàn<sup>146</sup>****TCVN 8191:2009 (ISO 14943:2004)**

Công nghệ nhiên liệu hạt nhân - Tiêu chí quản lý liên quan tới an toàn tới hạn hạt nhân

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9103:2011 (ISO 7753:1987)**

Năng lượng hạt nhân. Tính năng và yêu cầu thử nghiệm đối với hệ thống phát hiện và báo động tới hạn.

Số trang: 20 (A4)

**27.120.30 - Vật liệu phân hạch<sup>147</sup>****TCVN 8192:2009 (ISO 1709:1995)**

Năng lượng hạt nhân - Vật liệu phân hạch - Nguyên lý an toàn tới hạn trong lưu giữ, xử lý và chế biến

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9102:2011 (ISO 1709:1995)**

Năng lượng hạt nhân. Vật liệu phân hạch. Nguyên tắc an toàn tới hạn trong lưu giữ, thao tác và xử lý.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9104:2011 (ISO 10645:1992)**

Năng lượng hạt nhân. Lò phản ứng nước nhẹ. Tính toán công suất nhiệt phân rã trong nhiên liệu hạt nhân.

Số trang: 23 (A4)

<sup>146</sup> - An toàn bức xạ, xem 13.280

<sup>147</sup> - Bao gồm vật liệu thô

- Chất thải phóng xạ, xem 13.030.30

**TCVN 9105:2011 (ISO 12795:2004)**

Công nghệ nhiên liệu hạt nhân - Urani điôxit bột và viên - Xác định urani và tỷ lệ oxy/urani bằng phương pháp khối lượng có hiệu chỉnh về tạp chất

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9106:2011 (ISO 12800:2003)**

Công nghệ nhiên liệu hạt nhân. Hướng dẫn đo diện tích bề mặt riêng của bột oxit urani bằng phương pháp BET

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9107:2011 (ISO 27467:2009)**

Năng lượng hạt nhân. An toàn tới hạn hạt nhân. Phân tích sự cố tới hạn giả định.

Số trang: 15 (A4)

**27.140 - Thủy năng<sup>148</sup>****TCVN 10152:2013 (IEC 62301:2011)**

Thiết bị điện gia dụng - Đo công suất ở chế độ chờ

Số trang: 51 (A4)

**27.160 - Năng lượng mặt trời<sup>149</sup>****TCVN 6781:2000 (IEC 1215:1993)**

Môđun quang điện silic tinh thể dùng trên mặt đất. Chất lượng thiết kế và thử nghiệm điển hình

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 10896:2015 (IEC 61646:2008)**

Mô-đun quang điện màng mỏng mặt đất (PV) - Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu. Sx1 (2015)

Số trang: 45 (A4)

**27.200 - Công nghệ làm lạnh<sup>150</sup>****TCVN 6104-1:2015 (ISO 5149-1:2014)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Yêu cầu về an toàn và môi trường. Phần 1: Định nghĩa, phân loại và tiêu chí lựa chọn. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 6104:1996

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 6104-2:2015 (ISO 5149-2:2014)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Yêu cầu về an toàn và môi trường. Phần 2: Thiết kế, xây dựng, thử nghiệm, ghi nhận và lập tài liệu. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 6104:1996

Số trang: 72 (A4)

**TCVN 6104-3:2015 (ISO 5149-3:2014)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Yêu cầu về an toàn và môi trường. Phần 3: Địa điểm lắp đặt. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 6104:1996

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6104-4:2015 (ISO 5149-4:2014)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Yêu cầu về an toàn và môi trường. Phần 4: Vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa và phục hồi. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 6104:1996

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 6307:1997 (ISO/R 916:1968)**

Hệ thống lạnh. Phương pháp thử

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6740:2000 (ISO 9309:1989)**

Máy nén lạnh. Trình bày dữ liệu về tính năng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6741:2000 (ISO 917:1989)**

Máy nén lạnh. Phương pháp thử

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 7180-2:2007****(ISO 01992-2:1973 With Amendment 1:1979)**

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 2: Điều kiện thử chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7180-2:2002

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7180-3:2007****(ISO 01992-3:1973 With Amendment 1:1980)**

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 3: Thử nhiệt độ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7180-3:2002

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7180-6:2007****(ISO 01992-6:1974 With Amendment 1:1980)**

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 6: Thử tiêu thụ điện năng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7180-6:2002

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7329:2003 (ISO 11650:1999)**

Tính năng của thiết bị thu hồi và/hoặc tái sinh môi chất lạnh

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11276:2015 (ISO 13971:2012)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Chi tiết ống mềm, bộ chống rung, mối nối giãn nở và ống phi kim loại. Yêu cầu và phân loại. Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11277:2015 (ISO 14903:2012)**

Hệ thống lạnh và bơm nhiệt. Đánh giá độ kín của các bộ phận và mối nối. Sx1(2015)

Số trang: 41 (A4)

**29****KỸ THUẬT ĐIỆN****29.020 - Kỹ thuật điện (Quy định chung)<sup>151</sup>****TCVN 3201-79**

Tiếp điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 3256-1979**

An toàn điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4255:2008 (IEC 60529:2001)**

Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài (mã IP). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4255:1986

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 5199-90 (ST SEV 2728-80)**

Sản phẩm kỹ thuật điện và điện tử. Thử tác động của các yếu tố ngoài. Thử tác động của nhiệt độ nâng cao

Số trang: 36 (A5)

**TCVN 5699-2-8:2007 (IEC 60335-2-8:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-8: Yêu cầu cụ thể đối với máy cạo râu, tông đơ điện và thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-8:2002

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5699-2-29:2007 (IEC 60335-2-29:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-29: Yêu cầu cụ thể đối với bộ nạp acqui. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-29:2002

Số trang: 23 (A4)

<sup>148</sup> - Bao gồm hệ thống năng lượng quang điện

<sup>149</sup> - Bao gồm hệ thống năng lượng quang điện

<sup>150</sup> - Điều hòa không khí, xem 23.120

- Chất làm lạnh, xem 71.100.45

- Thiết bị làm lạnh gia dụng, xem 97.040.30

- Thiết bị làm lạnh thương mại, xem 97.130.20

<sup>151</sup> - Bao gồm cả điện áp, thuật ngữ chung về điện, tài liệu về điện, bảng điện, an toàn điện, thử nguy cơ cháy, v.v...

- Bao gồm bảng, biểu đồ, đồ thị điện, xem 01.100.25

- Trạm điện, xem 27.100

- Tương thích điện từ, xem 33.100

**TCVN 5699-2-27:2007 (IEC 60335-2-27:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-27: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị chiếu lên da bằng bức xạ cực tím và hồng ngoại. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-27:2002

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 5699-2-50:2007 (IEC 60335-2-50:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-50: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị nấu cách thủy bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5699-2-45:2007 (IEC 60335-2-45:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-45: Yêu cầu cụ thể đối với dụng cụ gia nhiệt xách tay và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-45:2001

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6099-3:2007 (IEC 60060-3:2006)**

Kỹ thuật thử nghiệm điện áp cao. Phần 3: Định nghĩa và yêu cầu đối với thử nghiệm tại hiện trường

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 6613-1-1:2010 (IEC 60332-1-1:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Trang thiết bị thử nghiệm. Thay thế: TCVN 6613-1:2000

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6613-1-3:2010 (IEC 60332-1-3:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-3: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình xác định tàn lửa rơi xuống

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6613-1-2:2010 (IEC 60332-1-2:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình ứng với nguồn cháy bằng khí trộn trước có công suất 1kW. Thay thế: TCVN 6613-1:2000

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6613-2-2:2010 (IEC 60332-2-2:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Quy trình ứng với ngọn lửa khuếch tán

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6613-2-1:2010 (IEC 60332-2-1:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Trang thiết bị thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6613-3-10:2010 (IEC 60332-3-10:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-10: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Trang thiết bị thử nghiệm.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6613-3-24:2010 (IEC 60332-3-24:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-24: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6613-3-23:2010 (IEC 60332-3-23:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-23: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6613-3-21:2010 (IEC 60332-3-21:2000)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-21: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A F/R.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6613-3-22:2010 (IEC 60332-3-22:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-22: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6613-3-25:2010 (IEC 60332-3-25:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-25: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp D

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7447-5-54:2015 (IEC 60364-5-54:2011)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-54: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Bố trí nối đất và dây bảo vệ. Sx2(2015).

Thay thế TCVN 7447-5-54:2005

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7447-7-701:2011 (IEC 60364-7-701:2006)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-701: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Khu vực có bồn tắm hoặc vòi hoa sen

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7447-7-710:2006 (IEC 60364-7-710:2002)**

Hệ thống lắp đặt điện của các toà nhà. Phần 7-710: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Khu vực y tế

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7447-7-712:2015 (IEC 60364-7-712:2002)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-712: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống nguồn quang điện sử dụng năng lượng mặt trời (pv). Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7447-7-717:2011 (IEC 60364-7-717:2009)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-717: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Các khối di động vận chuyển được

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7655:2007 (IEC 60059:1999)**

Dây đồng điện tiêu chuẩn theo IEC. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 183-65, TCVN 3878-65, TCVN 3724-82, TCVN 182-65, TCVN 184-65

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7699-2-78:2007 (IEC 60068-2-78:2001)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-78: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Cab: nóng ẩm, không đổi. Thay thế: TCVN 4900:1989

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7699-2-80:2013 (IEC 60068-2-80:2005)**

Thử nghiệm môi trường - Phần 2-80: Các thử nghiệm - Thử nghiệm Fi: Rung - Chế độ hỗn hợp

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 7699-3-5:2014 (IEC 60068-3-5:2001)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 3-5: Tài liệu hỗ trợ và hướng dẫn - Xác nhận tính năng của tủ nhiệt độ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7699-3-6:2014 (IEC 60068-3-6:2001)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 3-6: Tài liệu hỗ trợ và hướng dẫn - Xác nhận tính năng của tủ nhiệt độ/độ ẩm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7699-3-7:2014 (IEC 60068-3-7:2001)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 3-7: Tài liệu hỗ trợ và hướng dẫn - Đo trong tủ nhiệt độ đối với thử nghiệm A và B (có tải).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7699-3-8:2014 (IEC 60068-3-8:2003)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 3-8: Tài liệu hỗ trợ và hướng dẫn - Lựa chọn trong số các thử nghiệm rung.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7995:2009 (IEC 60038:2002)**

Điện áp tiêu chuẩn. Thay thế: TCVN 181:1986

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8095-151:2010 (IEC 60050-151:2001)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 151: Thiết bị điện và thiết bị từ. Thay thế: TCVN 3684:1981

Số trang: 72 (A4)

**TCVN 8095-212:2009 (IEC 60050-212:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 212: Cách điện rắn, lỏng và khí. Thay thế: TCVN 3681:1981

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 8095-436:2009 (IEC 60050-436:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 436: Tự điện công suất. Thay thế: TCVN 4168:1985

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8095-466:2009 (IEC 60050-466:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 466: Đường dây trên không. Thay thế: TCVN 3788:1983

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 9618-1:2013 (IEC 60331-1:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 1: Phương pháp thử nghiệm cháy có xóc ở nhiệt độ tối thiểu là 830°C đối với cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1,0 kV và có đường kính ngoài lớn hơn 20mm

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9618-2:2013 (IEC 60331-2:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm cháy có xóc ở nhiệt độ tối thiểu là 830°C đối với cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/0,1 kV và có đường kính ngoài không lớn hơn 20mm

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9618-3:2013 (IEC 60331-3:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 3: Phương pháp thử nghiệm cháy có xóc ở nhiệt độ tối thiểu là 830 °C đối với cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1,0 kV được thử nghiệm trong hộp kim loại

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9621-4:2013 (IEC/TR 60479-4:2011)**

Ảnh hưởng của dòng điện lên người và gia súc. Phần 4: Ảnh hưởng của sét

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9621-5:2013 (IEC/TR 60479-5:2007)**

Ảnh hưởng của dòng điện lên người và gia súc. Phần 5: Giá trị ngưỡng điện áp tiếp xúc đối với các ảnh hưởng sinh lý

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 9888-1:2013 (IEC 62305-1:2010)**

Bảo vệ chống sét. Phần 1: Nguyên tắc chung

Số trang: 75 (A4)

**TCVN 9888-2:2013 (IEC 62305-2:2010)**

Bảo vệ chống sét. Phần 2: Quản lý rủi ro

Số trang: 98 (A4)

**TCVN 9888-3:2013 (IEC 62305-3:2010)**

Bảo vệ chống sét. Phần 3: Thiết hại vật chất đến kết cấu và nguy hiểm tính mạng

Số trang: 172 (A4)

**TCVN 9888-4:2013 (IEC 62305-4:2005)**

Bảo vệ chống sét. Phần 4: Hệ thống điện và điện tử bên trong các kết cấu

Số trang: 96 (A4)

**TCVN 9900-2-10:2013 (IEC 60695-2-10:2000)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 2-10: Phương pháp thử bằng sợi dây nóng đỏ - sợi dây nóng đỏ và quy trình thử nghiệm chung

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9900-2-11:2013**

**(IEC 60695-2-11:2000 và cor 1:2000)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 2-11: Phương pháp thử bằng sợi dây nóng đỏ - Phương pháp thử khả năng cháy bằng sợi dây nóng đỏ đối với sản phẩm hoàn chỉnh

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9900-2-12:2013 (IEC 60695-2-12:2010)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 2-12: Phương pháp thử bằng sợi dây nóng đỏ - Phương pháp thử chỉ số cháy bằng sợi dây nóng đỏ (GWFI) đối với vật liệu

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9900-2-13:2013 (IEC 60695-2-13:2010)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 2-13: Phương pháp thử bằng sợi dây nóng đỏ - Phương pháp thử nhiệt độ bắt cháy bằng sợi dây nóng đỏ (GWIT) đối với vật liệu

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9900-11-3:2013 (IEC 60695-11-3:2012)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-3: Ngọn lửa thử nghiệm - Ngọn lửa 500W - Thiết bị và phương pháp thử nghiệm xác nhận

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9900-11-4:2013 (IEC 60695-11-4:2011)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-4: Ngọn lửa thử nghiệm - Ngọn lửa 50W - Thiết bị và phương pháp thử nghiệm xác nhận

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9900-11-5:2013 (IEC 60695-11-5:2004)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-5: Ngọn lửa thử nghiệm - Phương pháp thử bằng ngọn lửa hình kim - Thiết bị, bố trí thử nghiệm xác nhận và hướng dẫn

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9900-11-10:2013 (IEC 60695-11-10:2003)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-10: Ngọn lửa thử nghiệm - Phương pháp thử bằng ngọn lửa 50 W nằm ngang và thẳng đứng

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9900-11-11:2013**

**(IEC/TS 60695-11-11:2008)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-11: Ngọn lửa thử nghiệm - Xác định thông lượng nhiệt đặc trưng để môi cháy từ nguồn lửa không tiếp xúc

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9900-11-20:2013 (IEC 60695-11-20:2003)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-20: Ngọn lửa thử nghiệm - Phương pháp thử bằng ngọn lửa 500W

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9900-11-21:2013 (IEC 60695-11-21:2005)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-21: Ngọn lửa thử nghiệm - Phương pháp thử bằng ngọn lửa 500W thẳng đứng đối với vật liệu Polyme dạng ống

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9900-11-40:2013**

**(IEC/TS 60695-11-40:2002)**

Thử nghiệm nguy cơ cháy. Phần 11-40: Ngọn lửa thử nghiệm - Thử nghiệm xác nhận - Hướng dẫn

Số trang: 18 (A4)

**29.035 - Vật liệu cách điện****29.035.01 - Vật liệu cách điện (Quy định chung)****TCVN 6614-1-4:2008 (IEC 60811-1-4:1985/Amd 1: 1993/Amd 2:2001)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-4: Phương pháp áp dụng chung. Thử nghiệm ở nhiệt độ thấp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-1-4:2000

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6614-1-2:2008 (IEC 60811-1-2:1985/Amd 1: 1989/Amd 2:2000)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-2: Phương pháp áp dụng chung. Phương pháp lão hóa nhiệt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-1-2:2000

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6614-1-1:2008 (IEC 60811-1-1:2001)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-1: Phương pháp áp dụng chung. Đo chiều dày và kích thước ngoài. Thử nghiệm xác định đặc tính cơ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-1-1:2000

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6614-1-3:2008 (IEC 60811-1-3:2001)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-3: Phương pháp áp dụng chung. Phương pháp xác định khối lượng riêng. Thử nghiệm hấp thụ nước. Thử nghiệm độ co ngót

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6614-2-1:2008 (IEC 60811-2-1:2001)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 2-1: Phương pháp quy định cho hợp chất đàn hồi. Thử nghiệm tính kháng ôzôn, thử nghiệm kéo dẫn trong lò nhiệt và thử nghiệm ngâm trong dầu khoáng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6614-3-1:2008 (IEC 60811-3-1:1985/Amd 1: 1994/Amd 2:2005)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 3-1: Phương pháp quy định cho hợp chất PVC. Thử nghiệm nén ở nhiệt độ cao. Thử nghiệm tính kháng nứt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-3-1:2000

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6614-3-2:2008 (IEC 60811-3-2:1985/Amd 1: 1993/Amd 2:2003)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 3-2: Phương pháp quy định cho hợp chất PVC. Thử nghiệm tổn hao khối lượng. Thử nghiệm ổn định nhiệt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-3-2:2000

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7918:2008 (IEC 60093:1980)**

Phương pháp thử nghiệm suất điện trở khối và suất điện trở bề mặt của vật liệu cách điện rắn. Thay thế: TCVN 3664:1981, TCVN 3233:1979

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7919-1:2013 (IEC 60216-1:2001)**

Vật liệu cách điện. Đặc tính độ bền nhiệt. Phần 1: Quy trình lão hóa và đánh giá các kết quả thử nghiệm

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7919-2:2008 (IEC 60216-2:2005)**

Vật liệu cách điện. Đặc tính độ bền nhiệt. Phần 2: Xác định đặc tính độ bền nhiệt của vật liệu cách điện. Chọn tiêu chí thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8085-1:2009 (IEC 60626-1:1995)**

Vật liệu uốn được kết hợp dùng làm cách điện. Phần 1: Định nghĩa và yêu cầu chung. Thay thế: TCVN 5628:1991

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8085-2:2009 (IEC 60626-2:1995)**

Vật liệu uốn được kết hợp dùng làm cách điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm. Thay thế: TCVN 5629:1991

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8086:2009 (IEC 60085:2007)**

Cách điện. Đánh giá về nhiệt và ký hiệu cấp chịu nhiệt. Thay thế: TCVN 4909:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9630-1:2013 (IEC 60243-1:1998)**

Độ bền điện của vật liệu cách điện. Phương pháp thử. Phần 1: Thử nghiệm ở tần số công nghiệp

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9630-2:2013 (IEC 60243-2:2001)**

Độ bền điện của vật liệu cách điện. Phương pháp thử. Phần 2: Yêu cầu bổ sung đối với thử nghiệm sử dụng điện áp một chiều

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9630-3:2013 (IEC 60243-3:2001)**

Độ bền điện của vật liệu cách điện. Phương pháp thử. Phần 3: Yêu cầu bổ sung đối với thử nghiệm xung 1,2/50  $\mu$ s

Số trang: 10 (A4)

**29.035.10 - Vật liệu cách điện bằng giấy và các tông****TCVN 7920-1:2008 (IEC 60554-1:1977/Amd 1:1983)**

Giấy xenlulô dùng cho mục đích điện. Phần 1: Định nghĩa và yêu cầu chung

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7920-2:2008 (IEC 60554-2:2001)**

Giấy xenlulô dùng cho mục đích điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm

Số trang: 36 (A4)

**29.035.20 - Vật liệu cách điện bằng cao su và chất dẻo<sup>152</sup>****TCVN 9615-1:2013 (IEC 60245-1:2008)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9615-2:2013 (IEC 60245-2:1998)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 2: Phương pháp thử

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9615-3:2013 (IEC 60245-3:1994, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2011)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 3: Cáp cách điện bằng silicon chịu nhiệt

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9615-4:2013 (IEC 60245-4:2011)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 4: Dây mềm và cáp mềm

Số trang: 23 (A4)

<sup>152</sup> - Bao gồm băng dính

**TCVN 9615-5:2013 (IEC 60245-5:1994, sửa đổi 1:2003)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 5: Cáp dùng cho thang máy  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9615-6:2013 (IEC 60245-6:1994, Sửa đổi 1:1997; sửa đổi 2:2003)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 6: Cáp hàn hồ quang  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9615-7:2013 (IEC 60245-7:1994)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 7: Cáp cách điện bằng cao su etylen Vinyl axetat chịu nhiệt  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9615-8:2013 (IEC 60245-8:2012)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 8: Dây mềm dùng cho các ứng dụng đòi hỏi độ mềm dẻo cao  
Số trang: 14 (A4)

**29.040 - Chất lỏng cách điện****29.040.20 - Khí gas cách điện****TCVN 3665-81**

Vật liệu cách điện và kết cấu cách điện. Phương pháp xác định gia tốc độ bền nhiệt. Các yêu cầu chung  
Số trang: 30 (A5)

**29.060 - Dây và cáp điện****TCVN 8090:2009 (IEC 62219:2002)**

Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không. Dây trần có sợi định hình xoắn thành các lớp đồng tâm. Thay thế: TCVN 5064:1994  
Số trang: 29 (A4)

**29.060.10 - Dây điện<sup>153</sup>****TCVN 4305:1992**

Dây điện từ PVF. Sx1(92). Thay thế: TCVN 4305-86  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5582:1991**

Cáp và dây dẫn mềm. Phương pháp xác định chỉ tiêu cơ học của lớp cách điện và vỏ  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5933:1995**

Sợi dây đồng tròn kỹ thuật điện. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5936:1995 (IEC 540-1982)**

Cáp và dây dẫn điện. Phương pháp thử cách điện và vỏ bọc (Hợp chất dẻo và nhựa chịu nhiệt)  
Số trang: 66 (A4)

**TCVN 6337:1998**

Dây điện từ bằng đồng mặt cắt tròn, tráng poly seter (PEW) cấp chịu nhiệt 155oC  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6483:1999 (IEC 1089:1991)**

Dây trần có sợi tròn xoắn thành các lớp đồng tâm dùng cho đường dây tải điện trên không  
Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7675-0-1:2007 (IEC 60317-0-1:2005)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 0-1: Yêu cầu chung. Sợi dây đồng tròn có tráng men  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7675-0-3:2008 (IEC 60317-0-3:2008)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 0-3: Yêu cầu chung. Sợi dây nhôm tròn có tráng men. Thay thế: TCVN 5934:1995

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7675-0-2:2011 (IEC 60317-0-2:2005)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 0-2: Yêu cầu chung. Sợi dây đồng chữ nhật có tráng men  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7675-1:2007 (IEC 60317-1:1997)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 1: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 105  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7675-2:2007 (IEC 60317-2:2000)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 2: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyuretan có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 130, có lớp kết dính  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7675-3:2007 (IEC 60317-1:1997)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 3: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyeste, cấp chịu nhiệt 155  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7675-4:2007 (IEC 60317-4:2000)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 4: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyuretan có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 130  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7675-8:2007 (IEC 60317-8:1997)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 8: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyesteimid, cấp chịu nhiệt 180  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7675-12:2007 (IEC 60317-12:1990 With Amendment 1:1997 and Amendment 2:2005)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 12: Sợi dây đồng tròn tráng men Polyvinyn acetal, cấp chịu nhiệt 120  
Số trang: 11 (A4)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7675-15:2015 (IEC 60317-15:2010)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 15: Sợi dây nhôm tròn tráng men polyesterimide, cấp chịu nhiệt 180. Sx1(2015)  
Số trang: 10 (A4)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7675-16:2011 (IEC 60317-16:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2009)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 16: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyeste, cấp chịu nhiệt 155  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7675-17:2011 (IEC 60317-17:2010)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 17: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 105  
Số trang: 10 (A4)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7675-18:2011 (IEC 60317-18:2010)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 18: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyvinyl acetal, cấp chịu nhiệt 120  
Số trang: 10 (A4)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7675-20:2015 (IEC 60317-20:2013)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 20: Sợi dây đồng tròn tráng men polyurethane có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 155. Sx1(2015)  
Số trang: 12 (A4)

ố trang: 12 (A4)

**TCVN 7675-23:2015 (IEC 60317-23:2013)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 23: Sợi dây đồng tròn tráng men polyesterimide có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 180. Sx1(2015)  
Số trang: 12 (A4)

Số trang: 12 (A4)

<sup>153</sup> - Bao gồm que điện, thanh góp điện, v.v...



**TCVN 7675-26:2015 (IEC 60317-26:1990 With amendment 1:1997, amendment 2:2010)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 26: Sợi dây đồng tròn tráng men polyamide-imide, cấp chịu nhiệt 200. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7675-27:2008 (IEC 60317-27:1998/Amd 1:1999)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 27: Sợi dây đồng hình chữ nhật có bọc giấy. Thay thế: TCVN 6338:1998

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7675-28:2011 (IEC 60317-28:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2007)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 28: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyesterimid, cấp chịu nhiệt 180

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7675-29:2011 (IEC 60317-29:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2010)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 29: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyeste hoặc polyesterimid có phủ polyamid-imid, cấp chịu nhiệt 200

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7675-42:2015 (IEC 60317-42:2010)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 42: Sợi dây đồng tròn tráng men polyester-amide-imide, cấp chịu nhiệt 200. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7675-46:2015 (IEC 60317-46:2013)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 46: Sợi dây đồng tròn tráng men polyimide thơm, cấp chịu nhiệt 240. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7675-47:2015 (IEC 60317-47:2013)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 47: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyimide thơm, cấp chịu nhiệt 240. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7675-51:2015 (IEC 60317-51:2014)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 51: Sợi dây đồng tròn tráng men polyurethane có thể hàn được, cấp chịu nhiệt 180. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7675-57:2015 (IEC 60317-57:2010)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 57: Sợi dây đồng tròn tráng men polyamide-imide, cấp chịu nhiệt 220. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7675-58:2015 (IEC 60317-58:2010)**

Quy định đối với các loại dây quấn cụ thể. Phần 58: Sợi dây đồng chữ nhật tráng men polyamide-imide, cấp chịu nhiệt 220. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7917-1:2008****(IEC 60851-1:1996/Amd 1:2003)**

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7917-2:2008****(IEC 60851-2:1997/Amd 2:2003)**

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 2: Xác định kích thước

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7917-3:2008****(IEC 60851-3:1997/Amd 2:2003)**

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 3: Đặc tính cơ

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7917-4:2008 (IEC 60851-4:2005)**

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 4: Đặc tính hóa

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7917-5:2008 (IEC 60851-5:2004)**

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 5: Đặc tính điện

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7917-6:2008****(IEC 60851-6:1996/Amd 1:1997, Amd 2:2003)**

Dây quấn. Phương pháp thử nghiệm. Phần 6: Đặc tính nhiệt

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8089-1:2009 (IEC 60189-1:2007)**

Cáp và dây tần số thấp có cách điện và vỏ bọc đều là PVC. Phần 1: Phương pháp đo và thử nghiệm chung. Thay thế: TCVN 4763:1989

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10520-1:2014****(IEC 60264-1:1968 with amendment 1:2009)**

Bao gói của dây quấn - Phần 1: Vật chứa dùng cho dây quấn tròn. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-2-3:2014****(IEC 60264-2-3:1990 with amendment 1:2003)**

Bao gói của dây quấn - Phần 2-3: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình trụ - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng một lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-2-1:2014****(IEC 60264-2-1:1989 with amendment 1:2003)**

Bao gói của dây quấn - Phần 2-1: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình trụ - Kích thước cơ bản. Sx1(2014)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10520-2-2:2014****(IEC 60264-2-2:1990 with amendment 1:2003)**

Bao gói của dây quấn - Phần 2-2: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình trụ - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng nhiều lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10520-3-1:2014 (IEC 60264-3-1:2009)**

Bao gói của dây quấn - Phần 3-1: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Kích thước cơ bản. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-3-2:2014 (IEC 60264-3-2:1999)**

Bao gói của dây quấn - Phần 3-2: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng nhiều lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-3-4:2014 (IEC 60264-3-4:1999)**

Bao gói của dây quấn - Phần 3-4: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Kích thước cơ bản của vật chứa ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn. Sx1(2014)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10520-3-3:2014 (IEC 60264-3-3:1990, WITH AMENDMENT 1: 2003)**

Bao gói của dây quấn - Phần 3-3: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng một lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-3-5:2014 (IEC 60264-3-5:1999)**

Bao gói của dây quấn - Phần 3-5: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Yêu cầu kỹ thuật đối với vật chứa ống quấn dây làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-4-1:2014 (IEC 60264-4-1:2009)**

Bao gói của dây quấn - Phần 4-1: Phương pháp thử - Ống quấn dây phân phối làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10520-4-2:2014 (IEC 60264-4-2:1992 with amendment 1:2003)**

Bao gói của dây quấn - Phần 4-2: Phương pháp thử - Vật chứa làm từ vật liệu nhiệt dẻo dùng cho ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn.. Sx1(2014)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10520-5-2:2014 (IEC 60264-5-2:2001)**

Bao gói của dây quấn - Phần 5-2: Ống quấn dây phân phối có tang hình trụ có các mặt bích hình nón - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng nhiều lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo.. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-5-1:2014 (IEC 60264-5-1:2009)**

Bao gói của dây quấn - Phần 5-1: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình trụ có các mặt bích hình nón - Kích thước cơ bản.. Sx1(2014)

Số trang: 8 (A4)

**29.060.20 - Cáp****TCVN 5582:1991**

Cáp và dây dẫn mềm. Phương pháp xác định chỉ tiêu cơ học của lớp cách điện và vỏ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5933:1995**

Sợi dây đồng tròn kỹ thuật điện. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009)**

Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 1kV ( $U_m=1,2kV$ ) đến 30kV ( $U_m=36kV$ ). Phần 1: Cáp dùng cho điện áp danh định bằng 1kV ( $U_m=1,2kV$ ) và 3kV ( $U_m=3,6kV$ ). Thay thế: TCVN 5935:1995

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 5935-2:2013 (IEC 60502-2:2005)**

Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 1kV ( $U_m=1,2kV$ ) đến 30kV ( $U_m=36kV$ ). Phần 2: Cáp dùng cho điện áp danh định từ 6kV ( $U_m=7,2kV$ ) đến 30kV ( $U_m=36kV$ ). Thay thế: TCVN 5935:1995

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 5935-4:2013 (IEC 60502-4:2010)**

Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 1kV ( $U_m=1,2kV$ ) đến 30kV ( $U_m=36kV$ ). Phần 4: Yêu cầu thử nghiệm phụ kiện cáp có điện áp danh định từ 6kV ( $U_m=7,2kV$ ) đến 30kV ( $U_m=36kV$ )

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 5936:1995 (IEC 540-1982)**

Cáp và dây dẫn điện. Phương pháp thử cách điện và vỏ bọc (Hợp chất dẻo và nhựa chịu nhiệt)

Số trang: 66 (A4)

**TCVN 6447:1998**

Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6KV

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6610-1:2014 (IEC 60227-1:2007)**

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx3(2014). Thay thế: TCVN 6610-1:2007

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6610-2:2007 (IEC 60227-2:2003)**

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 2: Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6610-2:2000

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6610-3:2000 (IEC 227-3:1997)**

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V. Phần 3. Cáp không có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6610-4:2000 (IEC 227-4:1992, Adm.1:1997)**

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V. Phần 4. Cáp có vỏ bọc dùng để lắp đặt cố định

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6610-5:2014 (IEC 60227-5:2011)**

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 5: Cáp mềm (dây mềm). Sx3(2014). Thay thế: TCVN 6610-5:2007

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6610-6:2011 (IEC 60227-6:2001)**

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V. Phần 6: Cáp dùng cho thang máy và cáp dùng cho đoạn nối chịu uốn. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6610-6:2000

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6610-7:2014 (IEC 60227-7:2012)**

Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 7: Cáp mềm có từ hai ruột dẫn trở lên có chống nhiễu hoặc không chống nhiễu. Sx2(2014)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6612:2007 (IEC 60228:2004)**

Ruột dẫn của cáp cách điện. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6612A:2000, TCVN 6612:2000

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6613-1-1:2010 (IEC 60332-1-1:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Trang thiết bị thử nghiệm. Thay thế: TCVN 6613-1:2000

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6613-1-2:2010 (IEC 60332-1-2:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình ứng với nguồn cháy bằng khí trộn trước có công suất 1kW. Thay thế: TCVN 6613-1:2000

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6613-1-3:2010 (IEC 60332-1-3:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 1-3: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp. Quy trình xác định tàn lửa rơi xuống

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6613-2-2:2010 (IEC 60332-2-2:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-2: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Quy trình ứng với ngọn lửa khuếch tán

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6613-2-1:2010 (IEC 60332-2-1:2004)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 2-1: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với một dây có cách điện hoặc một cáp cỡ nhỏ. Trang thiết bị thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6613-3-10:2010 (IEC 60332-3-10:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-10: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Trang thiết bị thử nghiệm.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6613-3-24:2010 (IEC 60332-3-24:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-24: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6613-3-23:2010 (IEC 60332-3-23:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-23: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp B

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6613-3-21:2010 (IEC 60332-3-21:2000)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-21: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A F/R.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6613-3-22:2010 (IEC 60332-3-22:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-22: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp A.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6613-3-25:2010 (IEC 60332-3-25:2009)**

Thử nghiệm cáp điện và cáp quang trong điều kiện cháy. Phần 3-25: Thử nghiệm cháy lan theo chiều thẳng đứng đối với cụm dây hoặc cụm cáp lắp đặt thẳng đứng. Cấp D

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6614-1-2:2008 (IEC 60811-1-2:1985/Amd 1:1989/Amd 2:2000)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-2: Phương pháp áp dụng chung. Phương pháp lão hóa nhiệt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-1-2:2000

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6614-1-1:2008 (IEC 60811-1-1:2001)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-1: Phương pháp áp dụng chung. Đo chiều dày và kích thước ngoài. Thử nghiệm xác định đặc tính cơ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-1-1:2000

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6614-1-3:2008 (IEC 60811-1-3:2001)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-3: Phương pháp áp dụng chung. Phương pháp xác định khối lượng riêng. Thử nghiệm hấp thụ nước. Thử nghiệm độ co ngót

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6614-1-4:2008 (IEC 60811-1-4:1985/Amd 1:1993/Amd 2:2001)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 1-4: Phương pháp áp dụng chung. Thử nghiệm ở nhiệt độ thấp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-1-4:2000

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6614-2-1:2008 (IEC 60811-2-1:2001)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 2-1: Phương pháp quy định cho hợp chất đàn hồi. Thử nghiệm tính kháng ôzôn, thử nghiệm kéo dẫn trong lò nhiệt và thử nghiệm ngâm trong dầu khoáng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6614-3-2:2008 (IEC 60811-3-2:1985/Amd 1:1993/Amd 2:2003)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 3-2: Phương pháp quy định cho hợp chất PVC. Thử nghiệm tổn hao khối lượng. Thử nghiệm ổn định nhiệt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-3-2:2000

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6614-3-1:2008 (IEC 60811-3-1:1985/Amd 1:1994/Amd 2:2005)**

Phương pháp thử nghiệm chung đối với vật liệu cách điện và vật liệu làm vỏ bọc của cáp điện và cáp quang. Phần 3-1: Phương pháp quy định cho hợp chất PVC. Thử nghiệm nén ở nhiệt độ cao. Thử nghiệm tính kháng nứt. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6614-3-1:2000

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7347:2003**

Cáp hạ áp dùng cho phương tiện cơ giới đường bộ

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7680:2007 (IEC 60799:1998)**

Phụ kiện điện. Bộ dây nguồn và bộ dây nối liên kết

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7997:2009**

Cáp điện lực đi ngầm trong đất. Phương pháp lắp đặt

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8089-1:2009 (IEC 60189-1:2007)**

Cáp và dây tần số thấp có cách điện và vỏ bọc đều là PVC. Phần 1: Phương pháp đo và thử nghiệm chung. Thay thế: TCVN 4763:1989

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8091-1:2015 (IEC 60055-1:2005)**

Cáp cách điện bằng giấy có vỏ bọc kim loại dùng cho điện áp danh định đến 18/30 kV (ruột dẫn đồng hoặc nhôm không kể cáp khí nén và cáp dầu). Phần 1: Thử nghiệm cáp và phụ kiện cáp. Sx1(2015)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8091-2:2009**

(IEC 60055-2:1981/AMD 1:1989, AMD 2:2005)

Cáp cách điện bằng giấy có vỏ bọc kim loại dùng cho điện áp danh định đến 18/30 KV (có ruột dẫn đồng hoặc nhôm và không kể cáp khí nén và cáp dầu). Phần 2: Yêu cầu chung và Yêu cầu về kết cấu. Thay thế: TCVN 5844:1994

Số trang: 72 (A4)

**TCVN 8095-461:2009 (IEC 60050-461:2008)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 461: Cáp điện. Thay thế: TCVN 3685:1981

Số trang: 47 (A4)

**CVN 8697:2011**

Mạng viễn thông. Cáp sợi đồng vào nhà thuê bao. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8698:2011**

Mạng viễn thông. Cáp sợi đồng thông tin Cat.5, Cat.5e. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 9615-1:2013 (IEC 60245-1:2008)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9615-2:2013 (IEC 60245-2:1998)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 2: Phương pháp thử

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9615-3:2013 (IEC 60245-3:1994, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2011)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 3: Cáp cách điện bằng silicon chịu nhiệt

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9615-4:2013 (IEC 60245-4:2011)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 4: Dây mềm và cáp mềm

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9615-5:2013 (IEC 60245-5:1994, sửa đổi 1:2003)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 5: Cáp dùng cho thang máy

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9615-6:2013 (IEC 60245-6:1994, Sửa đổi 1:1997; sửa đổi 2:2003)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 6: Cáp hàn hồ quang

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9615-7:2013 (IEC 60245-7:1994)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 7: Cáp cách điện bằng cao su etylen Vinyl axetat chịu nhiệt

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9615-8:2013 (IEC 60245-8:2012)**

Cáp cách điện bằng cao su. Điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Phần 8: Dây mềm dùng cho các ứng dụng đòi hỏi độ mềm dẻo cao

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9616:2013 (IEC 62440:2008)**

Cáp cách điện có điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Hướng dẫn sử dụng

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9617:2013 (IEC 61442:2005)**

Phương pháp thử nghiệm phụ kiện cáp điện có điện áp danh định từ 6 kV ( $U_m=7,2$  kV) đến 30kV ( $U_m=36$  kV)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9618-1:2013 (IEC 60331-1:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 1: Phương pháp thử nghiệm cháy có xóc ở nhiệt độ tối thiểu là 830°C đối với cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1,0 kV và có đường kính ngoài lớn hơn 20mm

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9618-11:2013 (IEC 60331-11:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 11: Thiết bị. Cháy ở nhiệt độ ngọn lửa tối thiểu là 750 °C

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9618-2:2013 (IEC 60331-2:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm cháy có xóc ở nhiệt độ tối thiểu là 830°C đối với cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/0,1 kV và có đường kính ngoài không lớn hơn 20mm

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9618-21:2013 (IEC 60331-21:1999)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy - Tính toàn vẹn của mạch điện - Phần 21: Quy trình và yêu cầu - Cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1,0 kV

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9618-23:2013 (IEC 60331-23:1999)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 23: Quy trình và yêu cầu. Cáp điện dữ liệu

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9618-3:2013 (IEC 60331-3:2009)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 3: Phương pháp thử nghiệm cháy có xóc ở nhiệt độ tối thiểu là 830 °C đối với cáp có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1,0 kV được thử nghiệm trong hộp kim loại

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9619-1:2013 (IEC 60754-1:2011)**

Thử nghiệm các khí sinh ra trong quá trình cháy vật liệu cáp. Phần 1: Xác định hàm lượng khí Axit Halogen

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9619-2:2013 (IEC 60754-2:2011)**

Thử nghiệm các khí sinh ra trong quá trình cháy vật liệu cáp. Phần 2: Xác định độ axit (bằng phép đo độ pH) và độ dẫn

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9620-1:2013 (IEC 61034-1:2005)**

Đo mật độ khói của cáp cháy trong các điều kiện xác định. Phần 1: Thiết bị thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9620-2:2013 (IEC 61034-2:2005)**

Đo mật độ khói của cáp cháy trong các điều kiện xác định. Phần 2: Quy trình thử nghiệm và các yêu cầu

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10347:2014 (IEC 60719:1992)**

Tính giới hạn dưới và giới hạn trên của các kích thước ngoài trung bình của cáp có ruột dẫn đồng tròn và có điện áp danh định đến và bằng 450/750V. Sx1(2014)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10348-1:2014 (IEC 60702-1:2002)**

Cáp cách điện bằng chất vô cơ và các đầu nối của chúng có điện áp danh định không vượt quá 750V. Phần 1: Cáp. Sx1(2014)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10348-2:2014 (IEC 60702-2:2002)**

Cáp cách điện bằng chất vô cơ và các đầu nối của chúng có điện áp danh định không vượt quá 750V. Phần 2: Đầu nối. Sx1(2014)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10889:2015 (IEC 60229:2007)**

Cáp điện - Thử nghiệm trên vỏ ngoài dạng đùn có chức năng bảo vệ đặc biệt. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10890:2015 (IEC 60230:1966)**

Thử nghiệm xung trên cáp và phụ kiện cáp. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10891:2015 (IEC 60724:2008)**

Giới hạn nhiệt độ ngăn mạch của cáp điện có điện áp danh định bằng 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) đến 3 kV ( $U_m = 3,6$  kV). Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10892:2015 (IEC 60986:2008)**

Giới hạn nhiệt độ ngăn mạch của cáp điện có điện áp danh định từ 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) đến 30 kV ( $U_m = 36$  kV). Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10893-2:2015 (IEC 60885-2:1987)**

Phương pháp thử nghiệm điện đối với cáp điện. Phần 2: Thử nghiệm phóng điện cục bộ. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10893-3:2015 (IEC 60885-3:2015)**

Phương pháp thử nghiệm điện đối với cáp điện. Phần 3: Phương pháp thử nghiệm dùng cho phép đo phóng điện cục bộ trên đoạn cáp điện dạng đùn. Sx1(2015)  
Số trang: 25 (A4)

**29.080 - Cách điện<sup>154</sup>****TCVN 5169:1993**

Sứ xuyên điện áp từ 6 đến 35kV - Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93). Thay thế: TCVN 5169-90  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5630:1991**

Bảng dính cách điện. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5631:1991**

Bảng dính cách điện. Phương pháp thử  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10884-1:2015 (IEC 60664-1:2007)**

Phối hợp cách điện dùng cho thiết bị trong hệ thống điện hạ áp. Phần 1: Nguyên tắc, yêu cầu và thử nghiệm. Sx1(2015)  
Số trang: 84 (A4)

**29.080.10 - Cái cách điện<sup>155</sup>****TCVN 7998-1:2009 (IEC 60383-1:1993)**

Cái cách điện dùng cho đường dây trên không có điện áp danh nghĩa lớn hơn 1000V. Phần 1: Cái cách điện bằng gốm hoặc thủy tinh dùng cho hệ thống điện xoay chiều. Định nghĩa, phương pháp thử nghiệm và tiêu chí chấp nhận. Thay thế: TCVN 4760:1989, TCVN 3677:1981, TCVN 4759:1993, TCVN 5851:1994, TCVN 5143:1990, TCVN 5171:1990, TCVN 4761:1989, TCVN 5144:1990, TCVN 5172:1990  
Số trang: 61 (A4)

**TCVN 7998-2:2009 (IEC 60383-2:1993)**

Cái cách điện dùng cho đường dây trên không có điện áp danh nghĩa lớn hơn 1000V. Phần 2: Cách điện kiểu treo và bộ cách điện dùng cho hệ thống điện xoay chiều. Định nghĩa, phương pháp thử nghiệm và tiêu chí chấp nhận. Thay thế: TCVN 5849:1994, TCVN 5850:1994  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8095-471:2009 (IEC 60050-471:2007)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 471: Cái cách điện. Thay thế: TCVN 3677:1981  
Số trang: 21 (A4)

**29.080.30 - Hệ thống cách điện****TCVN 10884-1:2015 (IEC 60664-1:2007)**

Phối hợp cách điện dùng cho thiết bị trong hệ thống điện hạ áp. Phần 1: Nguyên tắc, yêu cầu và thử nghiệm. Sx1(2015)  
Số trang: 84 (A4)

**TCVN 10884-2-2:2015 (IEC/TR 60664-2-2:2002)**

Phối hợp cách điện dùng cho thiết bị trong hệ thống điện hạ áp. Phần 2-2: Các xem xét giao diện. Hướng dẫn áp dụng. Sx1(2015)  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10884-2-1:2015 (IEC/TR 60664-2-1:2011)**

Phối hợp cách điện dùng cho thiết bị trong hệ thống điện hạ áp. Phần 2-1: Xác định kích thước và thử nghiệm điện môi. Hướng dẫn áp dụng. Sx1(2015)  
Số trang: 76 (A4)

**TCVN 10884-3:2015 (IEC 60664-3:2010)**

Phối hợp cách điện dùng cho thiết bị trong hệ thống điện hạ áp. Phần 3: Sử dụng lớp phủ, vỏ bọc hoặc khuôn đúc để bảo vệ chống nhiễm bẩn. Sx1(2015)  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10884-4:2015 (IEC 60664-4:2005)**

Phối hợp cách điện dùng cho thiết bị trong hệ thống điện hạ áp. Phần 4: Xem xét ứng suất điện áp tần số cao. Sx1(2015)  
Số trang: 69 (A4)

**TCVN 10884-5:2015 (IEC 60664-5:2007)**

Phối hợp cách điện dùng cho thiết bị trong hệ thống điện hạ áp. Phần 5: Phương pháp toàn diện xác định khe hở không khí và chiều dài đường rò bằng hoặc nhỏ hơn 2 mm. Sx1(2015)  
Số trang: 52 (A4)

**29.100 - Cấu kiện thiết bị điện<sup>156</sup>****TCVN 1988-77**

Thiết bị điện làm việc ở điện áp đến 1000V. Vỏ bao. Cấp bảo vệ  
Số trang: 16 (A5)

**TCVN 8095-151:2010 (IEC 60050-151:2001)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 151: Thiết bị điện và thiết bị từ. Thay thế: TCVN 3684:1981  
Số trang: 72 (A4)

**29.100.10 - Thành phần từ****TCVN 6698-1:2000 (IEC 723-1:1982)**

Lõi cuộn cảm và biến áp dùng trong viễn thông. Phần 1: Quy định kỹ thuật chung  
Số trang: 17 (A4)

**29.120 - Phụ kiện điện****TCVN 3195-79**

Tiếp điểm điều khiển bằng từ. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 7 (A5)

**TCVN 3623-81**

Khí cụ điện chuyển mạch điện áp tới 1000V. Yêu cầu kỹ thuật chung (BBAD điều 1.7.2 và 1.7.4)  
Số trang: 18 (A5)

**TCVN 3725-82**

Khí cụ điện điện áp tới 1000V. Phương pháp thử  
Số trang: 32 (A5)

**TCVN 4160-90**

Khởi động từ làm việc ở điện áp đến 1000V. Yêu cầu kỹ thuật chung. Thay thế: TCVN 4160-85  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4912-89 (ST SEV 1121-78)**

Khí cụ điện điện áp đến 1000V. Yêu cầu đối với kích thước lắp ráp  
Số trang: 3 (A4)

**29.120.01 - Phụ kiện điện (Quy định chung)****TCVN 5699-2-97:2013 (IEC 60335-2-97:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-97: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho mảnh cuộn, mái hiên, rèm và các thiết bị tương tự. Sx1(2013)  
Số trang: 23 (A4)

<sup>154</sup> - Vật liệu cách điện, xem 29.035

- Chất lỏng cách điện, xem 29.040

<sup>155</sup> - Bao gồm máy móc và các thành phần khác dùng cho cái cách điện

<sup>156</sup> - Cấu kiện điện từ, xem 31

**TCVN 5699-2-95:2011 (IEC 60335-2-95:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-95: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho cửa gara chuyển động theo chiều thẳng đứng dùng cho khu vực nhà ở.

Số trang: 29 (A4)

**29.120.10 - Ống dẫn dùng cho các mục đích về điện****TCVN 7417-1:2010 (IEC 61386-1:2008)**

Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7417-1:2004

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7417-21:2015 (IEC 61386-21:2002)**

Hệ thống ống dùng cho quản lý cáp. Phần 21: Yêu cầu cụ thể. Hệ thống ống cứng. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7417-22:2015 (IEC 61386-22:2002)**

Hệ thống ống dùng cho quản lý cáp. Phần 22: Yêu cầu cụ thể. Hệ thống ống uốn được. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7417-23:2004 (IEC 61386-23:2002)**

Hệ thống ống dùng cho quản lý cáp. Phần 23: Yêu cầu cụ thể. Hệ thống ống mềm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7417-24:2015 (IEC 61386-25:2004)**

Hệ thống ống dùng cho quản lý cáp. Phần 24: Yêu cầu cụ thể. Hệ thống ống chôn trong đất. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7417-25:2015 (IEC 61386-25:2011)**

Hệ thống ống dùng cho quản lý cáp. Phần 25: Yêu cầu cụ thể. Cơ cấu cố định ống. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10688:2015 (IEC 61537:2006)**

Quản lý cáp. Hệ thống máng cáp và hệ thống thang cáp. Sx1(2015)

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 10689:2015 (IEC 62275:2013)**

Hệ thống quản lý cáp. Dây buộc cáp dùng cho lắp đặt điện. Sx1(2015)

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 10723:2015 (IEC 60423:2007)**

Hệ thống ống dùng cho quản lý cáp. Đường kính ngoài của ống dùng cho lắp đặt điện và ren dùng cho ống và phụ kiện ống. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**29.120.20 - Thiết bị kết nối****TCVN 3624-81**

Các mối nối tiếp xúc điện. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử

Số trang: 21 (A5)

**TCVN 9622-1:2013 (IEC 60998-1:2002)**

Bộ đầu nối dùng cho mạch điện hạ áp trong gia đình và các mục đích tương tự. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9622-2-4:2013 (IEC 60998-2-4:2004)**

Bộ đầu nối dùng cho mạch điện hạ áp trong gia đình và các mục đích tương tự. Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với bộ đầu nối xoắn

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9622-2-1:2013 (IEC 60998-2-1:2002)**

Bộ đầu nối dùng cho mạch điện hạ áp trong gia đình và các mục đích tương tự. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với bộ đầu nối là thực thể riêng rẽ có khối kẹp kiểu bắt ren

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9622-2-3:2013 (IEC 60998-2-3:2002)**

Bộ đầu nối dùng cho mạch điện hạ áp trong gia đình và các mục đích tương tự - Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với bộ đầu nối là thực thể riêng rẽ có khối kẹp xuyên qua cách điện

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9622-2-2:2013 (IEC 60998-2-2:2002)**

Bộ đầu nối dùng cho mạch điện hạ áp trong gia đình và các mục đích tương tự - Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với bộ đầu nối là thực thể riêng rẽ có khối kẹp kiểu không bắt ren

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9623-1:2013 (IEC 60999-1:1999)**

Bộ đầu nối. Ruột dẫn điện bằng đồng. Yêu cầu an toàn đối với khối kẹp kiểu bắt ren và khối kẹp kiểu không bắt ren. Phần 1: Yêu cầu chung và yêu cầu cụ thể đối với khối kẹp dùng cho ruột dẫn có tiết diện từ 0,2mm<sup>2</sup> đến và bằng 35 mm<sup>2</sup>

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9624:2013 (IEC 61210:2010)**

Bộ đầu nối. Đầu nối nhanh dạng dẹt dùng cho ruột dẫn điện bằng đồng. Yêu cầu về an toàn

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9625:2013 (IEC 61545:1996)**

Bộ đầu nối. Bộ đầu nối dùng để đầu nối các ruột dẫn nhôm trong khối kẹp bằng vật liệu bất kỳ và ruột dẫn đồng trong khối kẹp có thân bằng nhôm

Số trang: 46 (A4)

**29.120.30 - Phích, ổ cắm, bộ nối****TCVN 6188-1:2007 (IEC 60884-1:2002)**

Ổ cắm và phích cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6188-1:1996

Số trang: 129 (A4)

**TCVN 6188-2-1:2008 (IEC 60884-2-1:2006)**

Ổ cắm và phích cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với phích cắm có cầu chảy. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6188-2-1:2003

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6190:1999**

Ổ cắm và phích cắm điện dùng trong gia đình và các mục đích tương tự. Kiểu và kích thước cơ bản. Sx1(99). Thay thế: TCVN 6190:1996

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7680:2007 (IEC 60799:1998)**

Phụ kiện điện. Bộ dây nguồn và bộ dây nối liên kết

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10899-1:2015 (IEC 60320-1:2015)**

Bộ nối nguồn dùng cho thiết bị gia dụng và các mục đích sử dụng chung tương tự. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx1(2015)

Số trang: 67 (A4)

**TCVN 10899-2-2:2015 (IEC 60320-2-2:1998)**

Bộ nối nguồn dùng cho thiết bị gia dụng và các mục đích sử dụng chung tương tự. Phần 2-2: Bộ nối liên kết dùng cho thiết bị gia dụng và thiết bị tương tự. Sx1(2015)

Số trang: 40 (A4)

**29.120.40 - Thiết bị đóng cắt****TCVN 1615-75**

Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện. Các thiết bị đóng cắt

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 3689-81**

Khí cụ điện đóng cắt. Khái niệm chung. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 21 (A5)

**TCVN 4911-89 (ST SEV 1118-78)**

Công tắc tơ điện từ hạ áp. Kích thước lắp ráp  
Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6480-1:2008 (IEC 60669-1:2007)**

Thiết bị đóng cắt dùng cho hệ thống lắp đặt điện cố định trong gia đình và các hệ thống tương tự. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6480-1:1999  
Số trang: 107 (A4)

**TCVN 6615-1:2009 (IEC 61058-1:2008)**

Thiết bị đóng cắt dùng cho thiết bị. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6615-1:2000  
Số trang: 173 (A4)

**TCVN 6615-2-1:2013 (IEC 61058-2-1:2010)**

Thiết bị đóng cắt dùng cho thiết bị. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đóng cắt lắp trên dây mềm  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6615-2-4:2013 (IEC 61058-2-4:2003)**

Thiết bị đóng cắt dùng cho thiết bị. Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đóng cắt lắp độc lập  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6615-2-5:2013 (IEC 61058-2-5:2010)**

Thiết bị đóng cắt dùng cho thiết bị. Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với bộ lựa chọn chuyển đổi  
Số trang: 10 (A4)

**29.120.50 - Cầu chì và các thiết bị bảo vệ quá dòng****TCVN 5926-1:2007 (IEC 60269-1:2005)**

Cầu chì hạ áp. Phần 1: Yêu cầu chung. Thay thế: TCVN 5926-1995  
Số trang: 80 (A4)

**TCVN 5926-3:2007 (IEC 60269-3:1987 With Amendment 1:2003)**

Cầu chì hạ áp. Phần 3: Yêu cầu bổ sung đối với cầu chì để người không có chuyên môn sử dụng (cầu chì chủ yếu để dùng trong gia đình và các ứng dụng tương tự). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5927-1995  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6434-1:2008 (IEC 60898-1:2003)**

Khí cụ điện. Áptomát bảo vệ quá dòng dùng trong gia đình và các hệ thống lắp đặt tương tự. Phần 1: Áptomát dùng cho điện xoay chiều. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6434:1998  
Số trang: 154 (A4)

**TCVN 6950-1:2007 (IEC 61008-1:2006)**

Áptomát tác động bằng dòng dư, không có bảo vệ quá dòng, dùng trong gia đình và các mục đích tương tự (RCCB). Phần 1: Qui định chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6950-1:2001  
Số trang: 138 (A4)

**TCVN 6951-1:2007 (IEC 61009-1:2003)**

Áptomát tác động bằng dòng dư có bảo vệ quá dòng dùng trong gia đình và các mục đích tương tự (RCBO). Phần 1: Qui định chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6951-1:2001  
Số trang: 148 (A4)

**TCVN 7447-4-42:2015 (IEC 60364-4-42:2010)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-42: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống các ảnh hưởng về nhiệt. Thay thế: TCVN 7447-4-42:2005  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7447-4-43:2010 (IEC 60364-4-43:2008)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-43: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống quá dòng. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-4-43:2004  
Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7999-1:2009 (IEC 60282-1:2005)**

Cầu chì cao áp. Phần 1: Cầu chì giới hạn dòng điện. Thay thế: TCVN 5767:1993  
Số trang: 97 (A4)

**TCVN 7999-2:2009 (IEC 60282-2:2008)**

Cầu chì cao áp. Phần 2: Cầu chì giải phóng khí  
Số trang: 63 (A4)

**TCVN 8097-1:2010 (IEC 60099-1:1999)**

Bộ chống sét. Phần 1: Bộ chống sét có khe hở kiểu điện trở phi tuyến dùng cho hệ thống điện xoay chiều. Thay thế: TCVN 5717:1993  
Số trang: 52 (A4)

**TCVN 9890-4:2013 (IEC 60871-4:1996)**

Tụ điện công suất nối song song dùng cho hệ thống điện xoay chiều có điện áp danh định lớn hơn 1 000 V. Phần 4: Cầu chì bên trong  
Số trang: 12 (A4)

**29.120.70 - Rơle****TCVN 7883-8:2008 (IEC 60255-8:1990)**

Rơle điện. Phần 8: Rơle điện nhiệt. Thay thế: TCVN 4159:1985  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8095-446:2010 (IEC 60050-446:1983)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 446: Rơle điện. Thay thế: TCVN 3787:1983  
Số trang: 41 (A4)

**29.120.99 - Phụ kiện điện khác****TCVN 6592-4-1:2009 (IEC 60947-4-1:2002)**

Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 4-1: Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ. Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ kiểu điện-cơ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6592-4-1:2001  
Số trang: 123 (A4)

**TCVN 8083-1:2009 (IEC 60831-1:2002)**

Tụ điện công suất nối song song loại tự phục hồi dùng cho hệ thống điện xoay chiều có điện áp danh định đến và bằng 1 000 V. Phần 1: Yêu cầu chung. Tính năng, thử nghiệm và thông số đặc trưng. Yêu cầu an toàn. Hướng dẫn lắp đặt và vận hành. Thay thế: TCVN 5583:1991, TCVN 5030:1989  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 10689:2015 (IEC 62275:2013)**

Hệ thống quản lý cáp. Dây buộc cáp dùng cho lắp đặt điện. Sx1(2015)  
Số trang: 32 (A4)

**29.130 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển****TCVN 7447-5-53:2005 (IEC 60364-5-53:2002)**

Hệ thống lắp đặt điện của các toà nhà. Phần 5-53: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Cách ly, đóng cắt và điều khiển.  
Số trang: 39 (A4)

**29.130.10 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển cao áp<sup>157</sup>****TCVN 8096-107:2010 (IEC 62271-107:2005)**

Tủ điện đóng cắt và điều khiển cao áp. Phần 107: Cầu dao kèm cầu chì xoay chiều dùng cho điện áp danh định lớn hơn 1kV đến và bằng 52kV. Thay thế: TCVN 5768:1993  
Số trang: 50 (A4)

**TCVN 8096-200:2010 (IEC 62271-200:2003)**

Tủ điện đóng cắt và điều khiển cao áp. Phần 200: Tủ điện đóng cắt và điều khiển xoay chiều có vỏ bọc bằng kim loại dùng cho điện áp danh định lớn hơn 1 kV đến và bằng 52 kV. Thay thế: TCVN 3662:1981  
Số trang: 89 (A4)

<sup>157</sup> - Bao gồm thiết bị đóng cắt và điều khiển khép kín

**29.130.20 - Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp<sup>158</sup>****TCVN 6592-1:2009 (IEC 60947-1:2007)**

Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 1: Quy tắc chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6592-1:2001

Số trang: 242 (A4)

**TCVN 6592-2:2009 (IEC 60947-2:2009)**

Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 2: Áptomát. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5692-2:2000

Số trang: 248 (A4)

**TCVN 6592-4-1:2009 (IEC 60947-4-1:2002)**

Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 4-1: Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ. Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ kiểu điện-cơ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6592-4-1:2001

Số trang: 123 (A4)

**TCVN 7994-1:2009 (IEC 60439-1:2004)**

Tủ điện đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 1: Tủ điện được thử nghiệm điển hình và tủ điện được thử nghiệm điển hình từng phần. Thay thế: TCVN 3661:1981, TCVN 2050:1977, TCVN 2295:1978

Số trang: 113 (A4)

**29.140 - Đèn và thiết bị liên quan****TCVN 3678-81**

Nguồn bức xạ quang dùng điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 6472:1999**

Đèn cài mũ an toàn mô

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7541-2:2005**

Thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao. Phần 2: Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng

Số trang: 47 (A4)

**29.140.01 - Đèn (Quy định chung)****TCVN 8783:2015 (IEC 62612:2013)**

Bóng đèn led có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng làm việc ở điện áp lớn hơn 50 v. Yêu cầu về tính năng. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8783:2011

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 10345:2014 (IEC 61231:2013)**

Hệ thống mã quốc tế của bóng đèn (ILCOS). Sx1(2014)

Số trang: 26 (A4)

**29.140.10 - Đầu đèn và đui đèn****TCVN 6481:1999 (IEC 400:1996)**

Đui đèn dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống và đui stacte. Thay thế: TCVN 4904-89

Số trang: 80 (A4)

**TCVN 6639:2010 (IEC 60238:2008)**

Đui đèn xoáy ren edison. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6639:2000

Số trang: 85 (A4)

**TCVN 9895-1:2013 (IEC 60838-1:2011)**

Các đui đèn khác - Phần 1: Yêu cầu chung và thử nghiệm

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 9895-2-2:2013 (IEC 60838-2-2:2012)**

Các đui đèn khác - Phần 2: Yêu cầu cụ thể - Bộ nối dùng cho mô đun LED

Số trang: 9 (A4)

**29.140.20 - Bóng đèn sợi đốt****TCVN 7592:2006 (IEC 60064:2005)**

Bóng đèn có sợi đốt bằng vonfram dùng trong gia đình và chiếu sáng thông dụng tương tự. Yêu cầu chung về tính năng. Thay thế: TCVN 2216:1993, TCVN 1551:1993, TCVN 4436-87, TCVN 1777-76

Số trang: 94 (A4)

**TCVN 7671-1:2007 (IEC 60432-1:2005)**

Bóng đèn sợi đốt. Yêu cầu về an toàn. Phần 1: Bóng đèn có sợi đốt bằng vonfram dùng trong gia đình và chiếu sáng thông dụng tương tự

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 8250:2009**

Bóng đèn sodium cao áp. Hiệu suất năng lượng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9894:2013 (IEC/TS 62504:2011)**

Chiếu sáng thông dụng - LED và mô đun LED - Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 17 (A4)

**29.140.30 - Bóng đèn huỳnh quang. Bóng đèn phóng điện****TCVN 5175:2014 (IEC 61195:2012)**

Bóng đèn huỳnh quang hai đầu. Quy định về an toàn. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 5175:2006

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 5324:2007 (IEC 60188:2001)**

Bóng đèn thủy ngân cao áp. Yêu cầu về tính năng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5324:1991

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 6479:2010 (IEC 60921:2006)**

Balat dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống. Yêu cầu về tính năng. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6479:2006

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6482:1999 (IEC 155:1995)**

Tắc te chớp sáng dùng cho bóng đèn huỳnh quang

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7591:2014 (IEC 61199:2012)**

Bóng đèn huỳnh quang một đầu. Quy định về an toàn. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7591:2006

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 7670:2007 (IEC 60081:2002, With Amendment 2:2003 and Amendment 3:2005)**

Bóng đèn huỳnh quang hai đầu. Yêu cầu về tính năng

Số trang: 184 (A4)

**TCVN 7672:2014 (IEC 60968:2012)**

Bóng đèn có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng. Yêu cầu về an toàn. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7672:2007

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7673:2007 (IEC 60969:2001)**

Bóng đèn có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng. Yêu cầu về tính năng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7674:2014 (IEC 60929:2011)**

Bộ điều khiển điện tử được cấp điện từ nguồn xoay chiều và/ hoặc một chiều dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống. Yêu cầu về tính năng. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7674:2007

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7684:2007 (IEC 60923:2005/Amd 2:2006)**

Phụ kiện dùng cho bóng đèn. Balát dùng cho bóng đèn phóng điện (không kể bóng đèn huỳnh quang dạng ống). Yêu cầu về tính năng

Số trang: 26 (A4)

<sup>158</sup> - Bao gồm tổ hợp thiết bị đóng cắt và điều khiển



**TCVN 7696:2007 (IEC 60192:2001)**

Bóng đèn natri áp suất thấp. Yêu cầu về tính năng

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7863:2008 (IEC 60901:2000/Amd 3:2004)**

Bóng đèn huỳnh quang một đầu đèn. Yêu cầu về tính năng

Số trang: 221 (A4)

**TCVN 7896:2015**

Bóng đèn huỳnh quang compact. Hiệu suất năng lượng. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 7896:2008

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7897:2013**

Balát điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang. Hiệu suất năng lượng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7897:2008

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8248:2013**

Ba lát điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang. Hiệu suất năng lượng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 8248:2009

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8249:2013**

Bóng đèn huỳnh quang ống thẳng. Hiệu suất năng lượng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 8249:2009

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9891:2013 (IEC 60662:2011)**

Bóng đèn natri áp suất cao - Quy định về tính năng

Số trang: 190 (A4)

**TCVN 9893:2013 (IEC 60927:2007)**

Phụ kiện dùng cho bóng đèn - Cơ cấu khởi động (không phải loại tắc te chớp sáng) - Yêu cầu về tính năng

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 10172:2013**

Chuẩn bị mẫu để đo mức thủy ngân trong bóng đèn huỳnh quang

Số trang: 23 (A4)

**29.140.40 - Đèn điện****TCVN 5661:1992**

Balát đèn thủy ngân cao áp

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1:2008)**

Đèn điện. Phần 1: Yêu cầu chung và các thử nghiệm. Thay thế: TCVN 4691:1989

Số trang: 217 (A4)

**TCVN 7722-2-1:2013 (IEC 60598-2-1 : 1979, Sđ 1:1987)**

Đèn điện. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể. Đèn điện thông dụng lắp cố định

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002)**

Đèn điện. Phần 2: Yêu cầu cụ thể. Mục 3: Đèn điện dùng cho chiếu sáng đường phố. Thay thế: TCVN 5829:1994, TCVN 5828:1994

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7722-2-4:2013 (IEC 60598-2-4:1997)**

Đèn điện. Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể. Đèn điện thông dụng di động

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7722-2-7:2013 (IEC 60598-2-7:1982, sửa đổi 1:1987, sửa đổi 2:1994)**

Đèn điện. Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể. Đèn điện di động dùng trong vườn.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7722-2-6:2009 (IEC 60598-2-6:1994/AMD 1:1996)**

Đèn điện. Phần 2: Yêu cầu cụ thể. Mục 6: Đèn điện có biến áp hoặc bộ chuyển đổi lắp sẵn dùng cho bóng đèn sợi đốt. Thay thế: TCVN 4908:1989

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7722-2-13:2013 (IEC 60598-2-13:2012)**

Đèn điện. Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể. Đèn điện lắp chìm trong đất

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7722-2-12:2013 (IEC 60598-2-12:2006)**

Đèn điện. Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể. Đèn ngủ cắm vào ổ cắm nguồn lưới

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7722-2-5:2007 (IEC 60598-2-5:1998)**

Đèn điện. Phần 2: Yêu cầu cụ thể. Mục 5: Đèn pha. Thay thế: TCVN 4907:1989

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7722-2-8:2013 (IEC 60598-2-8:2007)**

Đèn điện. Phần 2-8: Yêu cầu cụ thể. Đèn điện cầm tay

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7722-2-24:2013 (IEC 60598-2-24:1997)**

Đèn điện. Phần 2-24: Yêu cầu cụ thể. Đèn điện có giới hạn nhiệt độ bề mặt

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7722-2-20:2013 (IEC 60598-2-20:2010)**

Đèn điện. Phần 2-20: Yêu cầu cụ thể. Chuổi đèn

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7722-2-22:2013 (IEC 60598-2-22:2008)**

Đèn điện. Phần 2-22: Yêu cầu cụ thể. Đèn điện dùng cho chiếu sáng khẩn cấp

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10885-1:2015 (IEC 62722-1:2014)**

Tính năng đèn điện. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10885-2-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)**

Tính năng đèn điện. Phần 2.1: Yêu cầu cụ thể đối với đèn điện LED. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**29.140.50 - Hệ thống lắp đặt chiếu sáng<sup>159</sup>****TCVN 7447-7-715:2011 (IEC 60364-7-715:1999)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-715: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu sáng bằng điện áp cực thấp.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7722-2-2:2007 (IEC 60598-2-2:1997)**

Đèn điện. Phần 2: Yêu cầu cụ thể. Mục 2: Đèn điện lắp chìm. Thay thế: TCVN 4906:1989

Số trang: 11 (A4)

**29.140.99 - Các tiêu chuẩn có liên quan đến bóng đèn****TCVN 7590-1:2010 (IEC 61347-1:2007)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 1: Yêu cầu chung và yêu cầu an toàn. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7590-1:2006

Số trang: 71 (A4)

**TCVN 7590-2-1:2007 (IEC 61347-2-1:2006)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với cơ cấu khởi động (không phải loại tắc te chớp sáng)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7590-2-10:2013 (IEC 61347-2-10:2009)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-10: Yêu cầu cụ thể đối với bộ nghịch lưu và bộ chuyển đổi điện tử dùng cho bóng đèn phóng điện dạng ống khởi động nguội (ống neon) làm việc ở tần số cao

Số trang: 25 (A4)

<sup>159</sup> - Bao gồm hệ thống rãnh cấp điện

**TCVN 7590-2-13:2013 (IEC 61347-2-13:2006)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với bộ điều khiển điện tử được cấp điện bằng nguồn một chiều hoặc xoay chiều dùng cho mô đun led

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7590-2-11:2013 (IEC 61347-2-11:2001)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với các mạch điện tử khác sử dụng cùng với đèn điện

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7590-2-7:2013 (IEC 61347-2-7:2011)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với bộ điều khiển điện tử nguồn pin/acqui dùng cho chiếu sáng khẩn cấp (trộn bộ)

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7590-2-8:2006 (IEC 61347-2-8:2006)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-8: yêu cầu cụ thể đối với balát dùng cho bóng đèn huỳnh quang. Thay thế: TCVN 6478:1999

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7590-2-9:2007 (IEC 61347-2-9:2003/Amd 2:2006)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-9: Yêu cầu cụ thể đối với balát dùng cho bóng đèn phóng điện (không kể bóng đèn huỳnh quang)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7590-2-12:2007 (IEC 61347-2-12:2005)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với balát điện tử được cấp điện từ nguồn một chiều hoặc xoay chiều dùng cho bóng đèn phóng điện (không kể bóng đèn huỳnh quang)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7590-2-3:2015 (IEC 61347-2-3:2011)**

Bộ điều khiển bóng đèn. Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với bộ điều khiển điện tử được cấp điện từ nguồn xoay chiều và/ hoặc một chiều dùng cho bóng đèn huỳnh quang. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 7590-2-3:2007

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7674:2014 (IEC 60929:2011)**

Bộ điều khiển điện tử được cấp điện từ nguồn xoay chiều và/ hoặc một chiều dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống. Yêu cầu về tính năng. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7674:2007

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8781:2015 (IEC 62031:2014)**

Môđun LED dùng cho chiếu sáng thông dụng. Quy định về an toàn. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8781:2011

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8782:2011 (IEC 62560:2011)**

Bóng đèn LED có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng làm việc ở điện áp lớn hơn 50V. Quy định về an toàn.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9892:2013 (IEC 62384:2011)**

Bộ điều khiển điện tử nguồn một chiều hoặc xoay chiều dùng cho các mô đun LED - Yêu cầu về tính năng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10485:2015 (IEC 62717:2014)**

Môđun LED dùng cho chiếu sáng thông dụng. Yêu cầu về tính năng. Sx1(2015)

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 10901-1:2015 (IEC 62707-1:2013)**

Phân nhóm led. Phần 1: Yêu cầu chung và lưới màu trắng. Sx1(2015)

Số trang: 29 (A4)

**29.160 - Máy điện quay****TCVN 4164-85**

Kết cấu cách điện của máy điện. Phương pháp xác định nhanh cấp chịu nhiệt

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 6627-1:2014 (IEC 60034-1:2010)**

Máy điện quay. Phần 1: Thông số đặc trưng và tính năng. Sx3(2014). Thay thế: TCVN 6627-1:2008

Số trang: 76 (A4)

**TCVN 6627-11:2008 (IEC 60034-11:2004)**

Máy điện quay. Phần 11: Bảo vệ nhiệt

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6627-15:2011 (IEC 60034-15:2009)**

Máy điện quay. Phần 15: Mức chịu điện áp xung của cuộn dây stato định hình dùng cho máy điện quay xoay chiều.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6627-16-2:2014 (IEC/TR 60034-16-2:1991)**

Máy điện quay. Phần 16-2: Hệ thống kích từ máy điện đồng bộ - Mô hình để nghiên cứu hệ thống điện. Sx1(2014)

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 6627-16-1:2014 (IEC 60034-16-1:2011)**

Máy điện quay. Phần 16-1: Hệ thống kích từ máy điện đồng bộ - Định nghĩa. Sx1(2014)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6627-16-3:2014 (IEC/TR 60034-16-3:1996)**

Máy điện quay. Phần 16-3: Hệ thống kích từ máy điện đồng bộ - Tính năng động học. Sx1(2014)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6627-18-31:2014 (IEC 60034-18-31:2012)**

Máy điện quay. Phần 18-31: Đánh giá chức năng của hệ thống cách điện - Quy trình thử nghiệm dây quấn định hình - Đánh giá về nhiệt và phân loại các hệ thống cách điện sử dụng trong máy điện quay. Sx1(2014)

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6627-18-21:2011 (IEC 60034-18-21:1992, sửa đổi 1:1994, sửa đổi 2:1996)**

Máy điện quay. Phần 18-21: Đánh giá chức năng hệ thống cách điện. Quy trình thử nghiệm dây quấn kiểu quấn dây. Đánh giá về nhiệt và phân loại.

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 6627-18-32:2014 (IEC 60034-18-32:2010)**

Máy điện quay. Phần 18-32: Đánh giá chức năng của hệ thống cách điện - Quy trình thử nghiệm dây quấn định hình - Đánh giá bằng độ bền điện. Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6627-18-33:2014****(IEC/TS 60034-18-33:2010)**

Máy điện quay. Phần 18-33: Đánh giá chức năng của hệ thống cách điện - Quy trình thử nghiệm dây quấn định hình - Đánh giá nhiều yếu tố bằng độ bền khi chịu đồng thời ứng suất nhiệt và điện. Sx1(2014)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6627-18-1:2011 (IEC 60034-18-1:2010)**

Máy điện quay. Phần 18-1: Đánh giá chức năng hệ thống cách điện. Hướng dẫn chung.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6627-18-34:2014 (IEC 60034-18-34:2012)**

Máy điện quay. Phần 18-34: Đánh giá chức năng của hệ thống cách điện - Quy trình thử nghiệm dây quấn định hình - Đánh giá độ bền cơ nhiệt của hệ thống cách điện. Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6627-2-1:2010 (IEC 60034-2-1:2007)**

Máy điện quay. Phần 2-1: Phương pháp tiêu chuẩn để xác định tổn hao và hiệu suất bằng thử nghiệm (không kể máy điện dùng cho phương tiện kéo). Thay thế: TCVN 6627-2:2001

Số trang: 85 (A4)

**TCVN 6627-2A:2001 (IEC 34-2A:1974)**

Máy điện quay. Phần 2: Phương pháp thử nghiệm để xác định tổn hao và hiệu suất của máy điện quay (không kể máy điện dùng cho xe kéo). Đo tổn hao bằng phương pháp nhiệt lượng

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6627-26:2014 (IEC 60034-26:2006)**

Máy điện quay - Phần 26: Ảnh hưởng của điện áp mất cân bằng lên tính năng của động cơ cảm ứng lồng sóc ba pha. Sx1(2014)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6627-30:2011 (IEC 60034-30:2008)**

Máy điện quay. Phần 30: Cấp hiệu suất của động cơ cảm ứng lồng sóc ba pha một tốc độ (mã IE)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6627-3:2010**

Máy điện quay. Phần 3: Yêu cầu cụ thể đối với máy phát đồng bộ truyền động bằng tuabin hơi hoặc tuabin khí. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6627-3:2000

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6627-31:2011 (IEC 60034-3:2010)**

Máy điện quay. Phần 31: Lựa chọn động cơ hiệu suất năng lượng kể cả các ứng dụng biến đổi tốc độ. Hướng dẫn áp dụng.

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 6627-5:2008****(IEC 60034-5:2000/Amd 1:2006)**

Máy điện quay. Phần 5: Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài nhờ thiết kế tích hợp (mã IP). Phân loại. Thay thế: TCVN 4254:1986

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6627-6:2011 (IEC 60034-6:1991)**

Máy điện quay. Phần 6: phương pháp làm mát (mã IC)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6627-7:2008 (IEC 60034-7:2001)**

Máy điện quay. Phần 7: Phân loại các kiểu kết cấu, bố trí lắp đặt và vị trí hộp đầu nối (mã IM). Thay thế: TCVN 4258:1986

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6627-8:2010 (IEC 60034-8:2007)**

Máy điện quay. Phần 8: Ghi nhận đầu nối và chiều quay. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6627-8:2000

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 6627-9:2011 (IEC 60034-9:2007)**

Máy điện quay. Phần 9: Giới hạn mức ồn. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6627-9:2000

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7862-1:2008 (IEC 60072-1:1991)**

Dây kích thước và dây công suất đầu ra của máy điện quay. Phần 1: Số khung 56 đến 400 và số mặt bích 55 đến 1080. Thay thế: TCVN 327:1969, TCVN 3621:1981

Số trang: 67 (A4)

**TCVN 7862-2:2008 (IEC 60072-2:1990)**

Dây kích thước và dây công suất đầu ra của máy điện quay. Phần 2: Số khung 355 đến 1000 và số mặt bích 1180 đến 2360. Thay thế: TCVN 327:1969, CVN 3621:1981

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8095-411:2010 (IEC 60050-411:1996/AMD 1:2007)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 411: Máy điện quay. Thay thế: TCVN 3682:1981

Số trang: 128 (A4)

**TCVN 9729-9:2013 (ISO 8528-9:1995)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 9: Đo và đánh giá rung động cơ học

Số trang: 24 (A4)

**29.160.01 - Máy điện quay (Quy định chung)****TCVN 6627-14:2008 (IEC 60034-14:2003/Amd 1:2007)**

Máy điện quay. Phần 14: Rung cơ khí của một số máy điện có chiều cao tâm trục bằng 56 mm và lớn hơn. Đo, đánh giá và giới hạn độ khắc nghiệt rung. Thay thế: TCVN 327:1969, TCVN 5409:1991, TCVN 4489:1988

Số trang: 18 (A4)

**29.160.10 - Linh kiện dùng cho máy điện quay****TCVN 2231-78**

Máy điện quay. Xác định momen quán tính phần quay. Phương pháp thử

Số trang: 7 (A5)

**29.160.20 - Máy phát điện****TCVN 9729-3:2013 (ISO 8528-3:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 3: Máy phát điện xoay chiều cho tổ máy phát điện

Số trang: 25 (A4)

**29.160.30 - Động cơ****TCVN 1987:1994**

Động cơ điện không đồng bộ ba pha rôto ngắn mạch có công suất từ 0,55 đến 90 kW. Sx2(94). Thay thế: TCVN 1987-89

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 2280-78**

Động cơ điện không đồng bộ ba pha công suất từ 100 W trở lên. Phương pháp thử

Số trang: 29 (A5)

**TCVN 3816-83**

Động cơ điện có công suất nhỏ dùng chung trong công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 3817-83**

Động cơ tụ điện không đồng bộ, roto ngắn mạch. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 5412-91 (ST SEV 4438-83)**

Động cơ điện không đồng bộ hai pha loại điều khiển. Thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6627-12:2011 (IEC 60034-12:2007)**

Máy điện quay. Phần 12: Đặc tính khởi động của động cơ cảm ứng lồng sóc ba pha một tốc độ

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7540-1:2013**

Động cơ điện không đồng bộ ba pha roto lồng sóc. Phần 1: Hiệu suất năng lượng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7540-1:2005

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7540-2:2013**

Động cơ điện không đồng bộ ba pha roto lồng sóc. Phần 2: Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7540-2:2005

Số trang: 8 (A4)

**29.160.40 - Bộ phát điện****TCVN 9631-1:2013 (IEC 62040-1:2008)**

Hệ thống điện không gián đoạn (UPS). Phần 1: Yêu cầu chung và yêu cầu an toàn đối với UPS

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 9631-2:2013 (IEC 62040-2:2005)**

Hệ thống điện không gián đoạn (UPS). Phần 2: Yêu cầu về tương thích điện từ (EMC)

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 9631-3:2013 (IEC 62040-3:2011)**

Hệ thống điện không gián đoạn (UPS). Phần 3: Phương pháp xác định các yêu cầu tính năng và thử nghiệm

Số trang: 121 (A4)

**TCVN 9729-10:2013 (ISO 8528-10:1998)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 10: Đo độ ồn trong không khí theo phương pháp bề mặt bao quanh

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9729-1:2013 (ISO 8528-1:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 1: Ứng dụng, công suất danh định và tính năng

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9729-12:2013 (ISO 8528-12:1997)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 12: Cung cấp nguồn điện khẩn cấp cho các thiết bị an toàn

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9729-2:2013 (ISO 8528-2:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 2: Động cơ

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9729-3:2013 (ISO 8528-3:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 3: Máy phát điện xoay chiều cho tổ máy phát điện

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9729-4:2013 (ISO 8528-4:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 4: Tủ điều khiển và tủ đóng cắt

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9729-5:2013 (ISO 8528-5:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 5: Tổ máy phát điện

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 9729-6:2013 (ISO 8528-6:2005)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 6: Phương pháp thử

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9729-7:2013 (ISO 8528-7:1994)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 7: Bảng công bố đặc tính kỹ thuật và thiết kế

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9729-8:2013 (ISO 8528-8:1995)**

Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phần 8: Yêu cầu và thử nghiệm cho tổ máy phát điện công suất thấp

Số trang: 27 (A4)

**29.180 - Máy biến áp. Máy kháng điện<sup>160</sup>****TCVN 4697-89**

Máy biến áp. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011)**

Máy biến áp điện lực. Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 6306-1:2006. Sx3(2015)

Số trang: 85 (A4)

**TCVN 6306-11:2009 (IEC 60076-11:2004)**

Máy biến áp điện lực. Phần 11: Máy biến áp kiểu khô

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 6306-2:2006 (IEC 60076-2:1993)**

Máy biến áp điện lực. Phần 2: Độ tăng nhiệt. Thay thế: TCVN 6306-2:1997

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2000)**

Máy biến áp điện lực. Phần 3: Mức cách điện và thử nghiệm điện môi và khoảng cách ly bên ngoài trong không khí. Thay thế: TCVN 6306-3:1997, TCVN 6306-3-1:1997

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 6306-5:2006 (IEC 60076-5:2006)**

Máy biến áp điện lực. Phần 5: Khả năng chịu ngắn mạch. Thay thế: TCVN 6306-5:1997

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8525:2015**

Máy biến áp phân phối. Mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng. Sx2(2015). Thay thế TCVN 8525:2010

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9631-1:2013 (IEC 62040-1:2008)**

Hệ thống điện không gián đoạn (UPS). Phần 1: Yêu cầu chung và yêu cầu an toàn đối với UPS

Số trang: 56 (A4)

**29.220 - Pin và ắc quy điện****TCVN 138-64**

Axit sunfuric ac quy

Số trang: 14 (A5)

**TCVN 2746:1993**

Pin R20. Phương pháp thử. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2746-78

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2747:1993**

Pin R20. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3198-79**

Nguồn điện hóa. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 17 (A5)

**TCVN 6473:1999**

c quy kiểm sắt niken dùng cho mỏ hầm lò

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6782:2000**

Bộ điều khiển nạp dùng cho hệ quang điện. Chất lượng thiết kế và thử nghiệm điển hình

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6783:2000**

Ngăn và bình ac quy dùng cho hệ thống năng lượng quang điện. Yêu cầu chung và phương pháp thử nghiệm

Số trang: 15 (A4)

**29.220.20 - Pin và ắc quy axit thứ cấp****TCVN 7916-1:2008 (IEC 60095-1:2006)**

Acqui khởi động loại chì-axit. Phần 1: Yêu cầu chung và phương pháp thử nghiệm. Thay thế: TCVN 5177:1990

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7916-2:2008 (IEC 60095-2:1984/Amd 1: 1991, Amd 2: 1993)**

Acqui khởi động loại chì-axit. Phần 2: Kích thước ac quy, kích thước và đánh dấu đầu nối. Thay thế: TCVN 4471:1987, TCVN 4471:1987

Số trang: 26 (A4)

<sup>160</sup> - Bao gồm máy biến áp công cụ, xem 17.220.20

**29.240 - Mạng lưới truyền tải điện và phân phối điện<sup>161</sup>****TCVN 5847:2016**

Cột điện bê tông cốt thép ly tâm. Sx2(2016). Thay thế TCVN 5846:1994, TCVN 5847:1994

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8095-602:2010 (IEC 60050-602:1983)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 602: Phát, truyền tải và phân phối điện. Phát điện. Thay thế: TCVN 3674:1981

Số trang: 28 (A4)

**29.240.10 - Trạm điện phụ. Bộ chống sét****TCVN 8097-1:2010 (IEC 60099-1:1999)**

Bộ chống sét. Phần 1: Bộ chống sét có khe hở kiểu điện trở phi tuyến dùng cho hệ thống điện xoay chiều. Thay thế: TCVN 5717:1993

Số trang: 52 (A4)

**29.240.20 - Đường dây truyền tải điện và phân phối điện****TCVN 5587:2008 (IEC 60855:1985)**

Ổng cách điện có chứa bọt và sào cách điện dạng đặc dùng để làm việc khi có điện. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5587:1991

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6483:1999 (IEC 1089:1991)**

Dây trần có sợi tròn xoắn thành các lớp đồng tâm dùng cho đường dây tải điện trên không

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7998-1:2009 (IEC 60383-1:1993)**

Cái cách điện dùng cho đường dây trên không có điện áp danh nghĩa lớn hơn 1000V. Phần 1: Cái cách điện bằng gốm hoặc thủy tinh dùng cho hệ thống điện xoay chiều. Định nghĩa, phương pháp thử nghiệm và tiêu chí chấp nhận. Thay thế: TCVN 4759:1993, 4760:1989, 4761:1989, TCVN 3677:1981, TCVN 5144:1990, TCVN 5172:1990, TCVN 5851:1994, TCVN 5143:1990, TCVN 5171:1990

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 7998-2:2009 (IEC 60383-2:1993)**

Cái cách điện dùng cho đường dây trên không có điện áp danh nghĩa lớn hơn 1000V. Phần 2: Cách điện kiểu treo và bộ cách điện dùng cho hệ thống điện xoay chiều. Định nghĩa, phương pháp thử nghiệm và tiêu chí chấp nhận. Thay thế: TCVN 5850:1994, TCVN 5849:1994

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8084:2009 (IEC 60903:2002)**

Làm việc có điện. Găng tay bằng vật liệu cách điện. Thay thế: TCVN 5588:1991, TCVN 5589:1991, TCVN 5586:1991

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 8090:2009 (IEC 62219:2002)**

Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không. Dây trần có sợi định hình xoắn thành các lớp đồng tâm. Thay thế: TCVN 5064:1994

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8091-1:2015 (IEC 60055-1:2005)**

Cáp cách điện bằng giấy có vỏ bọc kim loại dùng cho điện áp danh định đến 18/30 kV (ruột dẫn đồng hoặc nhôm không kể cáp khí nén và cáp dầu). Phần 1: Thử nghiệm cáp và phụ kiện cáp. Sx1(2015)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8095-466:2009 (IEC 60050-466:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 466: Đường dây trên không. Thay thế: TCVN 3788:1983

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 9627:2013 (IEC 61112:2009)**

Làm việc có điện. Chắn cách điện

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 9628-1:2013 (IEC 60832-1:2010)**

Làm việc có điện. Sào cách điện và các cơ cấu lắp kèm. Phần 1: Sào cách điện

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 9628-2:2013 (IEC 60832-2:2010)**

Làm việc có điện. Sào cách điện và các cơ cấu lắp kèm. Phần 2: Cơ cấu lắp kèm

Số trang: 62 (A4)

**29.260 - Thiết bị điện để làm việc trong điều kiện đặc biệt****TCVN 4306-86**

Sản phẩm kỹ thuật điện nhiệt đới. Điều kiện kỹ thuật chung

Số trang: 18 (A5)

**TCVN 5587:2008 (IEC 60855:1985)**

Ổng cách điện có chứa bọt và sào cách điện dạng đặc dùng để làm việc khi có điện. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5587:1991

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6734:2000**

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Yêu cầu an toàn về kết cấu và sử dụng

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7079-0:2002**

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 0: Yêu cầu chung

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7079-1:2002**

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 1: Vỏ không xuyên nổ. Dạng bảo vệ "d"

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7079-11:2002**

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 11: An toàn tia lửa. Dạng bảo vệ "i"

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 7079-17:2003**

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 17: Kiểm tra và bảo dưỡng thiết bị

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7079-18:2003**

Thiết bị điện dùng trong hầm lò. Phần 18: Đồ dây chất bao phủ. Dạng bảo vệ "m"

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7079-19:2003**

Thiết bị dùng trong mỏ hầm lò. Phần 19: Sửa chữa và đại tu thiết bị

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7079-2:2002**

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 2: Vỏ được thổi dưới áp suất dư. Dạng bảo vệ "p"

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7079-5:2002**

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 5: Thiết bị đổ đầy cát. Dạng bảo vệ "q"

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7079-6:2002**

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 6: Thiết bị đổ đầy dầu. Dạng bảo vệ "o"

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7079-7:2002**

Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò. Phần 7: Tăng cường độ tin cậy. Dạng bảo vệ "e"

Số trang: 46 (A4)

<sup>161</sup> - Hệ thống cung cấp điện trong tòa nhà, xem 91.140.50

**TCVN 7279-9:2003**

Thiết bị dùng trong môi trường khí nổ. Phần 9: Phân loại và ghi nhãn

Số trang: 13 (A4)

**29.260.01 - Thiết bị điện dùng cho công việc trong điều kiện đặc biệt (Quy định chung)****TCVN 5334:2007**

Thiết bị điện kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu an toàn trong thiết kế, lắp đặt và sử dụng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5334:1991

Số trang: 31 (A4)

**29.260.20 - Thiết bị điện dùng trong môi trường phát nổ****TCVN 10888-0:2015 (IEC 60079-0:2011)**

Khí quyển nổ. Phần 0: Thiết bị. Yêu cầu chung. Sx1(2015)

**TCVN 10888-1:2015 (IEC 60079-1:2014)**

Khí quyển nổ. Phần 1: Bảo vệ thiết bị bằng vỏ không xuyên nổ "d". Sx1(2015)

Số trang: 98 (A4)

**29.260.99 - Thiết bị điện khác dùng cho công việc trong điều kiện đặc biệt****TCVN 8084:2009 (IEC 60903:2002)**

Làm việc có điện. Găng tay bằng vật liệu cách điện. Thay thế: TCVN 5588:1991, TCVN 5589:1991, TCVN 5586:1991

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 9626:2013 (IEC 61111:2009)**

Làm việc có điện. Thảm cách điện

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 9627:2013 (IEC 61112:2009)**

Làm việc có điện. Chăn cách điện

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 9628-1:2013 (IEC 60832-1:2010)**

Làm việc có điện. Sào cách điện và các cơ cấu lắp kèm. Phần 1: Sào cách điện

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 9628-2:2013 (IEC 60832-2:2010)**

Làm việc có điện. Sào cách điện và các cơ cấu lắp kèm. Phần 2: Cơ cấu lắp kèm

Số trang: 62 (A4)

**29.280 - Thiết bị kéo bằng điện<sup>162</sup>****TCVN 8095-811:2010 (IEC 60050-811:1991)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 811: Hệ thống kéo bằng điện. Thay thế: TCVN 3197:1979

Số trang: 156 (A4)

**31****ĐIỆN TỬ****31.020 - Linh kiện điện tử (Quy định chung)<sup>163</sup>****TCVN 3191-79**

Các sản phẩm kỹ thuật điện tử. Tác động của cơ học và khí hậu. Các yêu cầu

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 5199-90 (ST SEV 2728-80)**

Sản phẩm kỹ thuật điện và điện tử. Thử tác động của các yếu tố ngoài. Thử tác động của nhiệt độ nâng cao

Số trang: 36 (A5)

**TCVN 6747:2009 (IEC 60062:2004)**

Hệ thống mã dùng cho điện trở và tụ điện. Sx2(2009).

Thay thế: TCVN 6747:2000

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7699-2-54:2014 (IEC 60068-2-54:2006)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-54: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Ta: Thử nghiệm khả năng bám thiếc của linh kiện điện tử bằng phương pháp cân bằng ướt.

Số trang: 21 (A4)

**31.040 - Điện trở****31.040.01 - Điện trở (Quy định chung)****TCVN 9896:2013 (IEC 60717:2012)**

Phương pháp xác định khoảng cách yêu cầu bởi tụ điện và điện trở có các chân nằm cùng một hướng

Số trang: 10 (A4)

**31.040.10 - Điện trở không đổi****TCVN 6748-1:2009 (IEC 60115-1:2008)**

Điện trở không đổi dùng trong thiết bị điện tử. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6748-1:2000

Số trang: 86 (A4)

**TCVN 6748-8:2013 (IEC 60115-8:2009)**

Điện trở cố định sử dụng trong thiết bị điện tử. Phần 8: Quy định kỹ thuật từng phần. Điện trở lắp đặt trên bề mặt cố định

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 6748-9:2015 (IEC 60115-9:2003)**

Điện trở không đổi sử dụng trong thiết bị điện tử. Phần 9: Quy định kỹ thuật từng phần: hệ điện trở không đổi gắn kết bề mặt có điện trở đo riêng được

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6748-9-1:2015 (IEC 60115-9-1:2003)**

Điện trở không đổi sử dụng trong thiết bị điện tử. Phần 9-1: Quy định cụ thể còn để trống: hệ điện trở không đổi gắn kết bề mặt có điện trở đo riêng được mức đánh giá EZ

Số trang: 12 (A4)

**31.040.20 - Chiết áp, biến trở****TCVN 9897-1:2013 (IEC 61051-1:2007)**

Điện trở phi tuyến dùng trong thiết bị điện tử. Phần 1: Quy định kỹ thuật chung

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9897-2:2013 (IEC 61051-2:1991)**

Điện trở phi tuyến dùng trong thiết bị điện tử. Phần 2: Quy định kỹ thuật từng phần đối với điện trở phi tuyến chặn đột biến

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9897-2-2:2013 (IEC 61051-2-2:1991)**

Điện trở phi tuyến dùng trong thiết bị điện tử. Phần 2-2: Quy định kỹ thuật cụ thể còn để trống đối với điện trở phi tuyến chặn đột biến oxit kẽm. Mức đánh giá E

Số trang: 14 (A4)

**31.040.99 - Các loại điện trở khác****TCVN 9897-1:2013 (IEC 61051-1:2007)**

Điện trở phi tuyến dùng trong thiết bị điện tử. Phần 1: Quy định kỹ thuật chung

Số trang: 37 (A4)

<sup>162</sup> - Bao gồm hệ thống lắp đặt cố định điện cho đường ray \*Phương tiện giao thông đường bộ chạy bằng điện, xem 43.120

- Giàn tàu kéo không chạy điện, xem 45.060.10

<sup>163</sup> - Thành phần từ, xem 29.100.10

**31.060 - Tự điện****TCVN 6749-1:2009 (IEC 60384-1:2008)**

Tự điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6749-1:2000

Số trang: 86 (A4)

**TCVN 8095-436:2009 (IEC 60050-436:1990)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 436: Tự điện công suất. Thay thế: TCVN 4168:1985

Số trang: 19 (A4)

**31.060.01 - Tự điện (Quy định chung)****TCVN 9896:2013 (IEC 60717:2012)**

Phương pháp xác định khoảng cách yêu cầu bởi tự điện và điện trở có các chân nằm cùng một hướng

Số trang: 10 (A4)

**31.060.10 - Tự điện không đổi****TCVN 6749-4:2000 (IEC 384-4:1985/Amd.2:1996)**

Tự điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử. Phần 4: Quy định kỹ thuật từng phần: Tự điện phân nhóm có chất điện phân rắn và không rắn

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 9899-1:2013 (IEC 62490-1:2010)**

Phương pháp đo ESL. Phần 1: Tự điện có chân bằng dây dẫn dùng trong thiết bị điện tử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9899-2:2013 (IEC 62490-2:2010)**

Phương pháp đo ESL. Phần 2: Tự điện lắp đặt bề mặt dùng trong thiết bị điện tử

Số trang: 14 (A4)

**31.060.70 - Tự điện công suất<sup>164</sup>****TCVN 8083-1:2009 (IEC 60831-1:2002)**

Tự điện công suất nổi song song loại tự phục hồi dùng cho hệ thống điện xoay chiều có điện áp danh định đến và bằng 1 000 V. Phần 1: Yêu cầu chung. Tính năng, thử nghiệm và thông số đặc trưng. Yêu cầu an toàn. Hướng dẫn lắp đặt và vận hành. Thay thế: TCVN 5583:1991, TCVN 5030:1989

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8083-2:2013 (IEC 60831-2:1995)**

Tự điện công suất nổi song song loại tự phục hồi dùng cho hệ thống điện xoay chiều có điện áp danh định đến và bằng 1 000 V. Phần 2: Thử nghiệm lão hóa, thử nghiệm tự phục hồi và thử nghiệm phá hủy

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9889-1:2013 (IEC 60931-1:1996 with amendment 1:2002)**

Tự điện công suất nổi song song loại không tự phục hồi dùng cho hệ thống điện xoay chiều có điện áp danh định đến và bằng 1 000 V. Phần 1: Yêu cầu chung - Tính năng, thử nghiệm và thông số đặc trưng - Yêu cầu an toàn - Hướng dẫn lắp đặt và vận hành

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 9890-4:2013 (IEC 60871-4:1996)**

Tự điện công suất nổi song song dùng cho hệ thống điện xoay chiều có điện áp danh định lớn hơn 1 000 V. Phần 4: Cầu chày bên trong

Số trang: 12 (A4)

**31.060.99 - Tự điện khác****TCVN 9898-1:2013 (IEC 62391-1:2006)**

Tự điện hai lớp có điện dung không đổi dùng trong thiết bị điện tử. Phần 1: Quy định kỹ thuật chung

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9898-2-1:2013 (IEC 62391-2-1:2006)**

Tự điện hai lớp có điện dung không đổi dùng trong thiết bị điện tử. Phần 2-1: Quy định kỹ thuật cụ thể còn để trống. Tự điện hai lớp dùng cho các ứng dụng công suất. Mức đánh giá EZ

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9898-2:2013 (IEC 62391-2:2006)**

Tự điện hai lớp có điện dung không đổi dùng trong thiết bị điện tử. Phần 2: Quy định kỹ thuật từng phần. Tự điện hai lớp dùng cho các ứng dụng công suất

Số trang: 22 (A4)

**31.080 - Thiết bị bán dẫn<sup>165</sup>****TCVN 8095-521:2009 (IEC 60050-521:2002)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 521: Linh kiện bán dẫn và mạch tích hợp. Thay thế: TCVN 4273:1986, TCVN 4167:1985

Số trang: 71 (A4)

**31.080.99 - Thiết bị bán dẫn khác****TCVN 8781:2015 (IEC 62031:2014)**

Môđun LED dùng cho chiếu sáng thông dụng. Quy định về an toàn. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8781:2011

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9892:2013 (IEC 62384:2011)**

Bộ điều khiển điện tử nguồn một chiều hoặc xoay chiều dùng cho các môđun LED - Yêu cầu về tính năng

Số trang: 17 (A4)

**31.120 - Thiết bị hiển thị điện tử<sup>166</sup>****TCVN 6855-14:2001 (IEC 151-14:1975)**

Đo đặc tính điện của đèn điện tử. Phần 14: Phương pháp đo ống tia catốt dùng trong máy hiện sóng và rada

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6855-16:2001 (IEC 151-16:1968)**

Đo đặc tính điện của đèn điện tử và đèn van. Phần 16: Phương pháp đo đèn hình của máy thu hình

Số trang: 9 (A4)

**31.180 - Mạch in và bảng in****TCVN 6611-10:2000 (IEC 326-10:1991)**

Tấm mạch in. Phần 10. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in hai mặt có phần cứng và phần uốn được có các điểm nối xuyên

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 6611-1:2001 (IEC 2326-1:1996)**

Tấm mạch in. Phần 1: Quy định kỹ thuật chung

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6611-11:2000 (IEC 326-11:1991)**

Tấm mạch in. Phần 11. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in nhiều lớp có phần cứng và phần uốn được có các điểm nối xuyên

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 6611-12:2000 (IEC 326-12:1992)**

Tấm mạch in. Phần 12. Quy định kỹ thuật đối với panen mạch in chế tạo hàng loạt (tấm mạch in nhiều lớp bán thành phẩm)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6611-2:2001 (IEC 326-2:1990, Amd.1(1992))**

Tấm mạch in. Phần 2: Phương pháp thử

Số trang: 65 (A4)

<sup>164</sup> - Tự điện dùng cho mạng lưới điện, xem 29.240.99

<sup>165</sup> - Vật liệu bán dẫn, xem 29.045

<sup>166</sup> - Bao gồm màn hình tinh thể lỏng

**TCVN 6611-3:2001 (IEC 326-3:1991)**

Tấm mạch in. Phần 3: Thiết kế và sử dụng tấm mạch in  
Số trang: 56 (A4)

**TCVN 6611-4:2000 (IEC 326-4:1989)**

Tấm mạch in. Phần 4. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in cứng một mặt và hai mặt có các lỗ không phủ kim loại  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6611-5:2000 (IEC 326-5:1989)**

Tấm mạch in. Phần 5. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in cứng một mặt và hai mặt có các lỗ xuyên phủ kim loại  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6611-6:2000 (IEC 326-6:1990)**

Tấm mạch in. Phần 6. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in cứng nhiều lớp  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6611-7:2000 (IEC 326-7:1989)**

Tấm mạch in. Phần 7. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in uốn được một mặt và hai mặt không có các điểm nối xuyên  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6611-8:2000 (IEC 326-8:1989)**

Tấm mạch in. Phần 8. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in uốn được một mặt và hai mặt có các điểm nối xuyên  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6611-9:2000 (IEC 326-9:1997)**

Tấm mạch in. Phần 9. Quy định kỹ thuật đối với tấm mạch in uốn được nhiều lớp có các điểm nối xuyên  
Số trang: 45 (A4)

**31.190 - Lắp ráp linh kiện điện tử<sup>167</sup>****TCVN 7699-2-21:2014 (IEC 60068-2-21:2006)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-21: Các thử nghiệm. Thử nghiệm U: Độ bền chắc của các đầu dây và các linh kiện lắp tích hợp  
Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7699-2-58:2014 (IEC 60068-2-58:2004)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-58: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Td: Phương pháp thử nghiệm khả năng bám thiếc hàn, khả năng chống chịu hòa tan của lớp phun phủ kim loại và khả năng chịu nhiệt hàn của các linh kiện lắp trên bề mặt (SMD).  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7699-2-83:2014 (IEC 60068-2-83:2011)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-83: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Tf: Thử nghiệm khả năng bám thiếc hàn của linh kiện điện tử dùng cho các linh kiện lắp trên bề mặt (SMD) theo phương pháp cân bằng làm ướt có sử dụng kem hàn.  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 10895-1:2015 (IEC 61193-1:2001)**

Hệ thống đánh giá chất lượng. Phần 1: Ghi nhận và phân tích các khiếm khuyết trên các khối lắp ráp tấm mạch in  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10895-2:2015 (IEC 61193-2:2007)**

Hệ thống đánh giá chất lượng. Phần 2: Lựa chọn và sử dụng phương án lấy mẫu để kiểm tra linh kiện điện tử và gói linh kiện điện tử  
Số trang: 19 (A4)

**31.220 - Thành phần điện cơ dùng cho thiết bị điện tử và viễn thông****31.220.01 - Thành phần điện cơ (Quy định chung)****TCVN 6768-1:2000 (IEC 574-1:1977)**

Thiết bị và hệ thống nghe nhìn, video và truyền hình. Phần 1: Quy định chung  
Số trang: 9 (A4)

**31.220.10 - Thiết bị ổ cắm và phích cắm. Đầu nổi****TCVN 6768-3:2000 (IEC 574-3:1983)**

Thiết bị và hệ thống nghe nhìn, video và truyền hình. Phần 3: Bộ nổi dùng để nối thiết bị trong hệ thống nghe nhìn  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7699-2-42:2014 (IEC 60068-2-42:2003)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-42: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Kc: Thử nghiệm bằng lưu huỳnh đioxit đối với các tiếp điểm và mối nối  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7699-2-43:2014 (IEC 60068-2-43:2003)**

Thử nghiệm môi trường. Phần 2-43: Các thử nghiệm. Thử nghiệm Kd: Thử nghiệm bằng hydro sulfua đối với các tiếp điểm và mối nối  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9895-2-2:2013 (IEC 60838-2-2:2012)**

Các đui đèn khác - Phần 2: Yêu cầu cụ thể - Bộ nổi dùng cho mô đun LED  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10297:2014**

Phiến đấu dây Cat5/Cat5e - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử  
Số trang: 16 (A4)

**31.240 - Cơ cấu cơ cho thiết bị điện tử****TCVN 10894-1:2015 (IEC 61760-1:2006)**

Công nghệ gắn kết bề mặt. Phần 1: Phương pháp tiêu chuẩn áp dụng cho quy định kỹ thuật của linh kiện gắn kết bề mặt. Sx1(2015)  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10894-2:2015 (IEC 61760-2:2007)**

Công nghệ gắn kết bề mặt. Phần 2: Điều kiện vận chuyển và bảo quản các linh kiện gắn kết bề mặt. Hướng dẫn áp dụng. Sx1(2015)  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10894-3:2015 (IEC 61760-3:2010)**

Công nghệ gắn kết bề mặt. Phần 3: Phương pháp tiêu chuẩn áp dụng cho quy định kỹ thuật linh kiện để dùng trong hàn nóng chảy lại lỗ xuyên. Sx1(2015)  
Số trang: 25 (A4)

**31.260 - Quang điện tử, thiết bị laze<sup>168</sup>****TCVN 7303-2-22:2006 (IEC 60601-2-22:1995)**

Thiết bị điện y tế. Phần 2-22: Yêu cầu riêng về an toàn của thiết bị chẩn đoán và điều trị bằng laze  
Số trang: 27 (A4)

<sup>167</sup> - Bao gồm chip điện tử, mô hình vi cấu trúc và vi cấu trúc logic  
- Vi xử lý, xem 35.160

<sup>168</sup> - Bao gồm ống quang điện và pin quang điện



**33.020 - Viễn thông (Quy định chung)<sup>169</sup>****TCVN 8699:2011**

Mạng viễn thông. Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCN 68-144:1995  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9250:2012**

Trung tâm dữ liệu. Yêu cầu về hạ tầng kỹ thuật viễn thông  
Số trang: 51 (A4)

**33.030 - Dịch vụ viễn thông. Ứng dụng<sup>170</sup>****TCVN 8074:2009**

Dịch vụ fax trên mạng điện thoại công cộng - Các yêu cầu. Thay thế: TCN 68-187:1999  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8689:2011**

Dịch vụ IPTV trên mạng viễn thông công cộng cố định. Các yêu cầu.  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9247:2012**

Sản phẩm và dịch vụ viễn thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Các yêu cầu cơ bản.  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9248:2012**

Sản phẩm và dịch vụ viễn thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế các dịch vụ tương tác sử dụng đầu vào là tín hiệu quay số đa tần (DTMF)  
Số trang: 13 (A4)

**33.040 - Hệ thống viễn thông<sup>171</sup>****TCVN 8070:2009**

Thiết bị điện báo in trực tiếp bằng hợp thu thông tin khí tượng và hàng hải. Yêu cầu kỹ thuật.. Thay thế: TCN 68-203:2001  
Số trang: 10 (A4)

**33.040.01 - Hệ thống viễn thông (Quy định chung)****TCVN 9374:2012**

Mạng viễn thông. Giới hạn rung pha và trôi pha trong mạng số theo phân cấp 2 048 Kbit/s  
Số trang: 54 (A4)

**33.040.30 - Hệ thống báo hiệu và chuyển mạch<sup>172</sup>****TCVN 8692:2011**

Mạng viễn thông. Hệ thống báo hiệu R2. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản. Thay thế: TCN 68-169:1998  
Số trang: 34 (A4)

**33.040.35 - Mạng điện thoại<sup>173</sup>****TCVN TCVN 8068:2009**

Dịch vụ điện thoại VOIP. Các yêu cầu.. Thay thế: TCN 68-253:2006  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8069:2009**

Dịch vụ điện thoại trên mạng vô tuyến nội thị công cộng PHS. Các yêu cầu. Thay thế: TCN 68-228:2004  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8078:2009**

Thiết bị cổng thoại IP dùng cho mạng điện thoại công cộng (IP gate way). Yêu cầu kỹ thuật.  
Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8690:2011**

Mạng viễn thông. Hệ thống báo hiệu số 7. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản phần ISUP. Thay thế: TCN 68-163:1997  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8795:2011**

Hệ thống điện thoại dùng thẻ. Yêu cầu kỹ thuật.. Thay thế: TCN 68-166:1997  
Số trang: 26 (A4)

**33.040.40 - Mạng lưới trao đổi dữ liệu<sup>174</sup>****TCVN 8236:2009**

Mạng viễn thông - Thiết bị ghép kênh số 34 Mbit/s. Thay thế: TCN 68-159:1996  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8237:2009**

Mạng viễn thông. Thiết bị ghép kênh số 140 Mbit/s. Thay thế: TCN 68-157:1996  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8238:2009**

Mạng viễn thông. Cấp thông tin kim loại dùng trong mạng điện thoại nội hạt. Thay thế: TCN 68-132:1998  
Số trang: 18 (A4)

**33.040.60 - Dây điện của viễn thông<sup>175</sup>****TCVN 6746:2000 (ITU-T-P 310:1993)**

Đặc tính truyền dẫn của máy điện thoại số có băng tần điện thoại (300 - 3400 Hz)  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8795:2011**

Hệ thống điện thoại dùng thẻ. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCN 68-166:1997  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9803:2013**

Chất lượng truyền dẫn điện thoại. Gắn kết thiết bị trợ thính với máy điện thoại  
Số trang: 21 (A4)

**33.040.99 - Hệ thống thiết bị viễn thông khác****TCVN 8073:2009**

Mạng viễn thông. Đặc tính kỹ thuật của đồng hồ chuẩn sơ cấp.. Thay thế: TCN 68-171:1998  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8687:2011**

Thiết bị nguồn -48 VDC dùng cho thiết bị viễn thông. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCN 68-162:1996  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8700:2011**

Cổng, bể, hầm, hố, rãnh kỹ thuật và tủ đấu cáp viễn thông. Yêu cầu kỹ thuật.. Thay thế: TCN 68-153:1995  
Số trang: 41 (A4)

<sup>169</sup> - Bao gồm cơ sở hạ tầng

<sup>170</sup> - Bao gồm các dịch vụ bổ trợ, các khía cạnh dịch vụ và các khía cạnh pháp lý liên quan

<sup>171</sup> - Bao gồm các khía cạnh mạng lưới (hệ thống)

<sup>172</sup> - Bao gồm các khía cạnh về tính cước và lập hóa đơn cuộc gọi viễn thông

<sup>173</sup> - Bao gồm Mạng điện thoại chuyển mạch công cộng (PSTN), Mạng viễn thông riêng (PTN) và mạng các dịch vụ tích hợp riêng (PISN)

<sup>174</sup> - Bao gồm mạng số liệu công cộng chuyển mạch gói (PSPDN) và Ethernet

- ISDN, xem 33.080

- Bao gồm mạng nội bộ, điện rộng và đô thị OSI, xem 35.110

- Môdem, xem 35.180

<sup>175</sup> - Mạng lưới truyền tải điện và phân phối điện, xem 29.240.01

**33.050 - Thiết bị đầu cuối viễn thông****33.050.01 - Thiết bị đầu cuối viễn thông nói chung****TCVN 8239:2009**

Thiết bị đầu cuối viễn thông. Thiết bị fax nhóm 3. Thay thế: TCN 68-133:1994

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8240:2009**

Thiết bị đầu cuối viễn thông. Thiết bị đầu cuối tương tự sử dụng tổ hợp cầm tay nối với mạng điện thoại công cộng (PSTN). Yêu cầu điện thanh. Thay thế: TCN 68-211:2002

Số trang: 28 (A4)

**33.050.30 - Thiết bị telex, teletext, và telefax<sup>176</sup>****TCVN 9091:2011 (ISO/IEC 15404:2000)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thông tin tối thiểu cần có trong bảng thông số kỹ thuật. Máy fax

Số trang: 16 (A4)

**33.050.99 - Thiết bị đầu cuối viễn thông khác****TCVN 8076:2009**

Bộ thích ứng thuê bao đa phương tiện (MTA). Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 37 (A4)

**33.060 - Thông tin vô tuyến****TCVN 9804:2013**

Chất lượng dịch vụ video thoại tốc độ thấp sử dụng cho trao đổi ngôn ngữ ký hiệu và đọc môi thời gian thực.

Số trang: 26 (A4)

**33.060.20 - Thiết bị thu và phát****TCVN 8077:2009**

Thiết bị thu phát trên đường dây thuê bao số không đối xứng (ADSL) 2 và 2+. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 40 (A4)

**33.060.40 - Hệ thống phân phối theo cáp****TCVN 9373:2012**

Thiết bị trong hệ thống phân phối cáp tín hiệu truyền hình. Yêu cầu về tương thích điện từ (EMC)

Số trang: 39 (A4)

**33.080 - Mạng dịch vụ số tích hợp****TCVN 8072:2009**

Mạng viễn thông. Giao thức IP V4. Thay thế: TCN 68-224:2004

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 8075:2009**

Mạng viễn thông. Giao diện V5.2 (Dựa trên 2048 kbit/s) giữa tổng đài nội hạt và mạng truy nhập. Thay thế: TCN 68-185:1999

Số trang: 86 (A4)

**TCVN 9375:2012**

Mạng viễn thông. Giao diện nút mạng STM-N theo phân cấp số đồng bộ SDH. Đặc tính kỹ thuật

Số trang: 181 (A4)

**TCVN 9802-1:2013 (RFC 2460:1998)**

Giao thức internet phiên bản 6 (IPV6). Phần 1: Quy định kỹ thuật

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9802-2:2015**

Giao thức internet phiên bản 6 (IPV6). Phần 2: Kiến trúc địa chỉ IPV6

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9802-3:2015**

Giao thức internet phiên bản 6 (IPV6). Phần 3: Giao thức phát hiện nút mạng lân cận. Sx1(2015)

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 9802-4:2015**

Giao thức internet phiên bản 6 (IPV6). Phần 4: Giao thức phát hiện MTU của tuyến. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9802-5:2017**

Giao thức Internet phiên bản 6 (IPV6). Phần 5: Giao thức phát hiện đổi tượng nghe multicast. Sx1(2017)

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 10906-1:2015**

Giao thức internet phiên bản 6 (IPV6). Sự phù hợp của giao thức. Phần 1: Kiểm tra giao thức phát hiện nút mạng lân cận. Sx1(2015)

Số trang: 140 (A4)

**TCVN 10906-2:2015**

Giao thức internet phiên bản 6 (IPV6). Sự phù hợp của giao thức. Phần 2: Kiểm tra giao thức phát hiện MTU của tuyến. Sx1(2015)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10906-3:2017**

Giao thức internet phiên bản 6 (IPV6). Sự phù hợp của giao thức. Phần 3: Kiểm tra các yêu cầu kỹ thuật IPV6. Sx1(2017)

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 11237-1:2015**

Giao thức cấu hình động internet phiên bản 6 (DHCPv6). Phần 1: Đặc tả giao thức. Sx1(2015)

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 11237-2:2015**

Giao thức cấu hình động cho internet phiên bản 6 (DHCPv6). Phần 2: Dịch vụ DHCP không giữ trạng thái cho IPv6. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11237-3:2015**

Giao thức cấu hình động cho internet phiên bản 6 (DHCPv6). Phần 3: Các tùy chọn cấu hình DNS. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11298-1:2016**

Mạng viễn thông. Cáp quang bọc chặt dùng trong nhà. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2016)

Số trang: 36 (A4)

**33.100 - Tương thích điện từ<sup>177</sup>****TCVN 7909-1-1:2008 (IEC/TR 61000-1-1:1992)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 1-1: Quy định chung. Ứng dụng và giải thích các thuật ngữ và định nghĩa cơ bản

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7909-2-6:2008 (IEC/TR 61000-2-6:1995)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 2-6: Môi trường. Đánh giá mức phát xạ liên quan đến nhiễu dẫn tần số thấp trong cung cấp điện của khu công nghiệp

Số trang: 67 (A4)

**TCVN 9373:2012**

Thiết bị trong hệ thống phân phối cáp tín hiệu truyền hình. Yêu cầu về tương thích điện từ (EMC)

Số trang: 39 (A4)

<sup>176</sup> - Môđem, xem 35.180

<sup>177</sup> - Bao gồm Giao thoa vô tuyến

**33.100.01 - Tương thích điện từ (Quy định chung)****TCVN 3718-1:2005**

Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radio. Phần 1: Mức phơi nhiễm lớn nhất trong dải tần từ 3 kHz đến 300 GHz. Thay thế: TCVN 3718:82

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 3718-2:2007**

Quản lý an toàn trong trường bức xạ tần số radio. Phần 2: Phương pháp khuyến cáo để đo trường điện từ tần số radio liên quan đến phơi nhiễm của con người ở dải tần từ 100 kHz đến 300 GHz

Số trang: 72 (A4)

**TCVN 6990:2001 (CISPR 17:1981)**

Phương pháp đo đặc tính chống nhiễu của bộ lọc thụ động tần số Radiô và linh kiện chống nhiễu

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 7187:2002 (CISPR 19:1983)**

Hướng dẫn sử dụng phương pháp thay thế để đo bức xạ của lò vi sóng ở tần số lớn hơn 1 GHz

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7379-1:2004 (CISPR 18-1:1982)**

Đặc tính nhiễu tần số radio của đường dây tải điện trên không và thiết bị điện cao áp. Phần 1: Mô tả hiện tượng

Số trang: 74 (A4)

**TCVN 7379-3:2010 (CISPR 18-3:1986, amendment 1:1996)**

Đặc tính nhiễu tần số radio của đường dây tải điện trên không và thiết bị điện cao áp. Phần 3: Quy trình kỹ thuật để giảm thiểu phát ra tạp radiô

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7444-21:2007 (ISO 7176-21:2003)**

Xe lăn. Phần 21. Yêu cầu và phương pháp thử về tính tương thích điện từ của xe lăn điện và xe scutơ lắp động cơ

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7909-2-2:2008 (IEC/TR 61000-2-2:2002)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 2-2: Môi trường. Mức tương thích đối với nhiễu dẫn tần số thấp và tín hiệu truyền trong hệ thống cung cấp điện hạ áp công cộng

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 9631-2:2013 (IEC 62040-2:2005)**

Hệ thống điện không gián đoạn (UPS). Phần 2: Yêu cầu về tương thích điện từ (EMC)

Số trang: 43 (A4)

**33.100.10 - Sự phát xạ****TCVN 6988:2006 (CISPR 0011:2004)**

Thiết bị tần số Radiô dùng trong công nghiệp, nghiên cứu khoa học và y tế (ISM). Đặc tính nhiễu điện từ. Giới hạn và phương pháp đo. Thay thế: TCVN 6988:2001

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 6989-1-3:2008 (CISPR 16-1-3:2004)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-3: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Thiết bị phụ trợ. Công suất nhiễu

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 6989-1-1:2008 (CISPR 16-1-1:2006)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-1: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Thiết bị đo

Số trang: 73 (A4)

**TCVN 6989-1-2:2010 (CISPR 16-1-2:2006)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-2: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Thiết bị phụ trợ. Nhiễu dẫn

Số trang: 85 (A4)

**TCVN 6989-1-4:2010 (CISPR 16-1-4:2010)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-4: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Anten và vị trí thử nghiệm dùng để đo nhiễu bức xạ.

Số trang: 112 (A4)

**TCVN 6989-1-5:2008 (CISPR 16-1-5:2003)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-5: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Vị trí thử nghiệm hiệu chuẩn anten trong dải tần từ 30 MHz đến 1000 MHz

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 6989-2-4:2008 (CISPR 16-2-4:2003)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-4: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo miễn nhiễm

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6989-2-1:2010 (CISPR 16-2-1:2008)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-1: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo nhiễu dẫn.

Số trang: 78 (A4)

**TCVN 6989-2-2:2008 (CISPR 16-2-2:2005)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-2: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo công suất nhiễu

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 6989-2-3:2010 (CISPR 16-2-3:2010)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-3: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo nhiễu bức xạ.

Số trang: 100 (A4)

**TCVN 7186:2010 (CISPR 15:2009)**

Giới hạn và phương pháp đo đặc tính nhiễu tần số radiô của thiết bị chiếu sáng và thiết bị tương tự. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7186:2002

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 7188:2002 (CISPR 21:1999)**

Ảnh hưởng của tạp xung đến hệ thống thông tin di động tần số radiô. Phương pháp đánh giá độ suy giảm và biện pháp để cải thiện tính năng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7189:2009 (CISPR 22:2006)**

Thiết bị công nghệ thông tin. Đặc tính nhiễu tần số vô tuyến. Giới hạn và phương pháp đo. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7189:2002

Số trang: 80 (A4)

**TCVN 7379-2:2004 (CISPR 18-2:1986)**

Đặc tính nhiễu tần số radio của đường dây tải điện trên không và thiết bị điện cao áp. Phần 2: Phương pháp đo và quy trình xác định giới hạn

Số trang: 82 (A4)

**TCVN 7447-4-44:2010 (IEC 60364-4-44:2007)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-44: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống nhiễu điện áp và nhiễu điện từ. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-4-44:2004

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7492-1:2010 (CISPR 14-1:2009)**

Tương thích điện từ. Yêu cầu đối với thiết bị điện gia dụng, dụng cụ điện và các thiết bị tương tự. Phần 1: Phát xạ. Thay thế: TCVN 7492-1:2005

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 7600:2010 (CISPR 13:2009)**

Máy thu thanh, thu hình quảng bá và thiết bị kết hợp. Đặc tính nhiễu tần số radio. Giới hạn và phương pháp đo. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7600:2006

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 7909-2-4:2008 (IEC/TR 61000-2-4:2002)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 2-4: Môi trường. Mức tương thích đối với nhiễu dẫn tần số thấp trong khu công nghiệp

Số trang: 41 (A4)

**33.100.20 - Sự miễn nhiễm****TCVN 6989-1-2:2010 (CISPR 16-1-2:2006)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-2: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Thiết bị phụ trợ. Nhiễu dẫn

Số trang: 85 (A4)

**TCVN 6989-1-4:2010 (CISPR 16-1-4:2010)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-4: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Anten và vị trí thử nghiệm dùng để đo nhiễu bức xạ.

Số trang: 112 (A4)

**TCVN 6989-1-3:2008 (CISPR 16-1-3:2004)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-3: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Thiết bị phụ trợ. Công suất nhiễu

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 6989-1-5:2008 (CISPR 16-1-5:2003)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-5: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Vị trí thử nghiệm hiệu chuẩn anten trong dải tần từ 30 MHz đến 1000 MHz

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 6989-2-4:2008 (CISPR 16-2-4:2003)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-4: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo miễn nhiễm

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6989-2-1:2010 (CISPR 16-2-1:2008)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-1: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo nhiễu dẫn.

Số trang: 78 (A4)

**TCVN 6989-2-2:2008 (CISPR 16-2-2:2005)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-2: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo công suất nhiễu

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 6989-2-3:2010 (CISPR 16-2-3:2010)**

Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-3: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo nhiễu bức xạ.

Số trang: 100 (A4)

**TCVN 7188:2002 (CISPR 21:1999)**

Ảnh hưởng của tạp xung đến hệ thống thông tin di động tần số radiô. Phương pháp đánh giá độ suy giảm và biện pháp để cải thiện tính năng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7317:2003 (CISPR 24:1997)**

Thiết bị công nghệ thông tin. Đặc tính miễn nhiễm. Giới hạn và phương pháp đo

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 7447-4-44:2010 (IEC 60364-4-44:2007)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-44: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống nhiễu điện áp và nhiễu điện từ. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-4-44:2004

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7492-2:2010 (CISPR 14-2:2008)**

Tương thích điện từ. Yêu cầu đối với thiết bị điện gia dụng, dụng cụ điện và các thiết bị tương tự. Phần 2: Miễn nhiễm. Tiêu chuẩn họ sản phẩm. Thay thế: TCVN 7492-2:2005

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7909-1-5:2008 (IEC/TR 61000-1-5:2004)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 1-5: Quy định chung. Ảnh hưởng của điện từ công suất lớn (HPEM) trong khu dân cư

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7909-2-4:2008 (IEC/TR 61000-2-4:2002)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 2-4: Môi trường. Mức tương thích đối với nhiễu dẫn tần số thấp trong khu công nghiệp

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7909-4-3:2015 (IEC 61000-4-3:2010)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-3: Phương pháp đo và thử. Thử miễn nhiễm đối với trường điện từ bức xạ tần số vô tuyến. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8241-4-3:2009

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 7909-4-2:2015 (IEC 61000-4-2:2008)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-2: Phương pháp đo và thử. Thử miễn nhiễm đối với hiện tượng phóng tĩnh điện. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8241-4-2:2009

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 7909-4-8:2015 (IEC 61000-4-8:2009)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-8: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiễm đối với từ trường tần số công nghiệp. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8241-4-8:2009

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7909-4-6:2015 (IEC 61000-4-6:2009)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-6: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiễm đối với nhiễu dẫn cảm ứng bởi trường tần số vô tuyến. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8241-4-6:2009

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 8235:2009**

Tương thích điện từ (EMC). Thiết bị mạch viễn thông. Yêu cầu về tương thích điện từ. Thay thế: TCN 68-197:2001

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 8241-4-5:2009 (IEC 61000-4-5:2005)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-5: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiễm đối với xung. Thay thế: TCN 68-209:2002

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 8241-4-11:2009**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 4-11: Phương pháp đo và thử. Miễn nhiễm đối với các hiện tượng sụt áp, gián đoạn ngắn và biến đổi điện áp. Thay thế: TCN 68-208:2002

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8693:2011 (CISPR 20:2006)**

Máy thu thanh, thu hình quảng bá và thiết bị kết hợp. Đặc tính miễn nhiễm. Giới hạn và phương pháp đo

Số trang: 96 (A4)

**33.100.99 - Các vấn đề khác liên quan đến tương thích điện từ****TCVN 7909-1-2:2016 (IEC/TS 61000-1-2:2008)**

Tương thích điện từ (EMC). Phần 1-2: Quy định chung. Phương pháp luận để đạt được an toàn chức năng của thiết bị điện và điện tử liên quan đến hiện tượng điện từ. Sx2(2016). Thay thế: TCVN 7909-1-2:2008

Số trang: 103 (A4)

**33.120 - Thành phần và phụ tùng cho thiết bị viễn thông**<sup>178</sup>**33.120.10 - Cáp đồng trục. Dẫn sóng****TCVN 10296:2014**

Cáp đồng trục dùng trong mạng phân phối tín hiệu truyền hình cáp - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử  
Số trang: 54 (A4)

**33.120.20 - Dây và cáp đối xứng****TCVN 9618-23:2013 (IEC 60331-23:1999)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 23: Quy trình và yêu cầu. Cáp điện dữ liệu  
Số trang: 12 (A4)

**33.120.40 - Anten trên không****TCVN 5022-89 (ST SEV 5136-85)**

Cơ cấu nối anten và nối đất dùng cho thiết bị vô tuyến điện tử dân dụng. Kích thước cơ bản  
Số trang: 5 (A5)

**33.120.99 - Các thành phần và phụ tùng khác****TCVN 8071:2009**

Công trình viễn thông. Quy tắc thực hành chống sét và tiếp đất. Thay thế: TCN 68-174:2006  
Số trang: 109 (A4)

**33.140 - Thiết bị đo chuyên biệt trong viễn thông****TCVN 10153:2013 (IEC 62087:2011)**

Phương pháp đo công suất tiêu thụ của thiết bị audio, video và các thiết bị liên quan  
Số trang: 49 (A4)

**33.160 - Kỹ thuật âm thanh, hình ảnh và nghe-nhìn****TCVN 5022-89 (ST SEV 5136-85)**

Cơ cấu nối anten và nối đất dùng cho thiết bị vô tuyến điện tử dân dụng. Kích thước cơ bản  
Số trang: 5 (A5)

**TCVN 5413-91 (ST SEV 4842-84)**

Thiết bị điện tử dân dụng. Chỉ tiêu độ tin cậy và phương pháp thử xác định độ tin cậy  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6768-2:2000 (IEC 574-2:1992)**

Thiết bị và hệ thống nghe nhìn, video và truyền hình. Phần 2: Định nghĩa các thuật ngữ chung  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8088-1:2009 (IEC 61305-1:1995)**

Thiết bị và hệ thống âm thanh gia dụng có độ chính xác cao. Phương pháp đo và xác định tính năng. Phần 1: Yêu cầu chung  
Số trang: 7 (A4)

**33.160.01 - Hệ thống âm thanh, hình ảnh và nghe-nhìn (Quy định chung)**<sup>179</sup>**TCVN 6697-1:2000 (IEC 268-1:1988)**

Thiết bị của hệ thống âm thanh. Phần 1: Quy định chung  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8666:2011**

Thiết bị Set-top Box trong mạng truyền hình cáp kỹ thuật số. Yêu cầu kỹ thuật.  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8666:2011**

Thiết bị Set-top Box trong mạng truyền hình cáp kỹ thuật số. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8693:2011 (CISPR 20:2006)**

Máy thu thanh, thu hình quảng bá và thiết bị kết hợp. Đặc tính miễn nhiễm. Giới hạn và phương pháp đo  
Số trang: 96 (A4)

**33.160.10 - Bộ khuếch đại****TCVN 1982-77**

Máy tăng âm truyền thanh

Số trang: 23 (A5)

**TCVN 8088-3:2009 (IEC 61305-3:1995)**

Thiết bị và hệ thống âm thanh gia dụng có độ chính xác cao. Phương pháp đo và xác định tính năng. Phần 3: Bộ khuếch đại

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10153:2013 (IEC 62087:2011)**

Phương pháp đo công suất tiêu thụ của thiết bị audio, video và các thiết bị liên quan

Số trang: 49 (A4)

**33.160.20 - Máy thu thanh****TCVN 4463-87**

Máy thu thanh. Phân loại, thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 20 (A5)

**TCVN 4469-87**

Máy thu hình đen trắng. Kiểu loại, thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4477-87**

Máy thu thanh - Phương pháp thử

Số trang: 109 (A5)

**TCVN 4490-88**

Máy thu hình đen trắng. Phương pháp đo

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 4491-88**

Loa điện động. Phương pháp thử

Số trang:

**TCVN 4772-89**

Máy thu thanh. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang:

**TCVN 4905-89 (ST SEV 2744-80)**

Máy thu hình. Thử cảm quan. Hướng dẫn chung

Số trang: 13 (A5)

**TCVN 5771:1993**

Anten máy thu hình

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5832:1994**

Máy phát thanh sóng cực ngắn (FM). Các thông số cơ bản và phương pháp đo

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6849-1:2001**

Máy phát thanh điều biên. Phần 1: Thông số cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6850-1:2001**

Máy phát thanh sóng cực ngắn. Phần 1: Thông số cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6850-2:2001**

Máy phát thanh sóng cực ngắn (FM). Phần 2: Phương pháp đo các thông số cơ bản

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6851-1:2001**

Bản trộn âm thanh. Phần 1: Thông số cơ bản

Số trang: 5 (A4)

<sup>178</sup> - Thiết bị ô cắm và phích cắm, đầu nối, xem 31.220.10

- Công tắc, xem 31.220.20

<sup>179</sup> - Thiết bị sân khấu và trường quay, xem 97.200.10

**TCVN 6851-2:2001**

Bàn trộn âm thanh. Phần 2: Phương pháp đo các thông số cơ bản

Số trang: 11 (A4)

**33.160.25 - Máy thu hình****TCVN 6098-1:2009 (IEC 60107-1:1997)**

Phương pháp đo máy thu hình dùng trong truyền hình quảng bá. Phần 1: Lưu ý chung. Các phép đo ở tần số radio và tần số video. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6098-1:1996

Số trang: 213 (A4)

**TCVN 6098-2:2009 (IEC 60107-2:1997)**

Phương pháp đo máy thu hình dùng trong truyền hình quảng bá. Phần 2: Đường tiếng. Phương pháp đo chung và phương pháp đo dùng cho các kênh đơn âm. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5330:1991, TCVN 6098-2:1996, TCVN 5329:1991

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9536:2012**

Máy thu hình. Hiệu suất năng lượng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9537:2012**

Máy thu hình. Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng

Số trang: 6 (A4)

**33.160.30 - Hệ thống âm thanh<sup>180</sup>****TCVN 5831:1999**

Máy phát hình các thông số cơ bản và phương pháp đo. Sx1(99). Thay thế: TCVN 5831:1994

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 8087-3:2009****(IEC 60094-3:1979/AMD 2:1988; AMD 3:1996)**

Hệ thống ghi và tái tạo âm thanh dạng băng từ. Phần 3: Phương pháp đo các đặc tính của thiết bị ghi và tái tạo âm thanh trên băng từ. Thay thế: TCVN 5328:1991

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8087-7:2009****(IEC 60094-7:1986/AMD 1:1996)**

Hệ thống ghi và tái tạo âm thanh dạng băng từ. Phần 7: Băng cát xét ghi để sử dụng trong thương mại và gia đình. Thay thế: TCVN 5327:1991

Số trang: 21 (A4)

**33.160.40 - Hệ thống hình ảnh<sup>181</sup>****TCVN 5830:1999**

Truyền hình. Các thông số cơ bản. Sx1(99). Thay thế: TCVN 5830:1994

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6766:2000 (IEC 1062:1991)**

Thiết bị và hệ thống nghe nhìn. Tầm thông số. Ghi nhãn nguồn điện

Số trang: 6 (A4)

**33.160.50 - Phụ kiện<sup>182</sup>****TCVN 2551-78**

Biến áp đường dây loa truyền thanh

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 2552-78**

Biến áp loa truyền thanh các kiểu BLT-5, BLT-10 và BLT-25

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 2553-78**

Biến áp hỗn hợp đường dây và loa truyền thanh kiểu BALT-25

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 6697-5:2009 (IEC 60268-5:2007)**

Thiết bị hệ thống âm thanh. Phần 5: Loa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6697-5:2000

Số trang: 57 (A4)

**33.170 - Phát thanh và truyền hình<sup>183</sup>****TCVN 8688:2011**

Dịch vụ truyền hình cáp số theo tiêu chuẩn DVB-C. Tín hiệu tại điểm kết nối thuê bao. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11300:2016**

Kênh thuê riêng ethernet điểm-điểm. Yêu cầu truyền tải. Sx1(2016)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 11301:2016**

Mạng truy cập quang thụ động gpon. Lớp tiện ích truyền tải vật lý. Sx1(2016)

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 11302:2016**

Dịch vụ truyền hình Streaming trên mạng viễn thông di động mặt đất IMT-2000. Yêu cầu chất lượng. Sx1(2016)

Số trang: 9 (A4)

**33.180 - Kết nối sợi quang****33.180.10 - Sợi và cáp****TCVN 6745-1:2000 (IEC 794-1:1993/Sđ1(1994); Sđ2(1995))**

Cáp sợi quang. Phần 1: Quy định kỹ thuật chung

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 6745-2:2000 (IEC 794-2:1989)**

Cáp sợi quang. Phần 2: Quy định kỹ thuật đối với sản phẩm

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6745-3:2000 (IEC 794-3:1994)**

Cáp sợi quang. Phần 3: Quy định kỹ thuật từng phần

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8696:2011**

Mạng viễn thông. Cáp sợi quang vào nhà thuê bao. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 8697:2011**

Mạng viễn thông. Cáp sợi đồng vào nhà thuê bao. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8698:2011**

Mạng viễn thông. Cáp sợi đồng thông tin Cat.5, Cat.5e. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 9618-25:2013 (IEC 60331-25:1999)**

Thử nghiệm cáp điện trong điều kiện cháy. Tính toàn vẹn của mạch điện. Phần 25: Quy trình và yêu cầu. Cáp sợi quang

Số trang: 9 (A4)

<sup>180</sup> - Bao gồm các băng ghi âm, bản ghi, băng từ, băng cát xét, đĩa CD, v.v ...

<sup>181</sup> - Bao gồm thiết bị ghi băng hình, máy ảnh, băng cát xét, đĩa laser, v.v ...

<sup>182</sup> - Bao gồm tai nghe, loa, micro, v.v ...

<sup>183</sup> - Thiết bị phát thanh và truyền hình, xem 33.160

- Thiết bị sản khấu và trường quay, xem 97.200.10

**TCVN 10250 :2013**

Cáp sợi quang. Cáp quang treo kết hợp dây chống sét (OPGW) dọc theo đường dây điện lực. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10251:2013**

Thiết kế, lắp đặt hệ thống cáp thông tin trong tòa nhà.  
Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 20 (A4)

**33.180.30 - Bộ khuếch đại quang học****TCVN 8665:2011**

Sợi quang dùng cho mạng viễn thông. Yêu cầu kỹ thuật chung. Thay thế: TCN 68-160:1996

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 8691:2011**

Hệ thống thông tin cáp sợi quang PDH. Yêu cầu kỹ thuật.  
Thay thế: TCN 68-139:1995

Số trang: 16 (A4)

**35****CÔNG NGHỆ THÔNG TIN.  
MÁY VĂN PHÒNG****35.020 - Công nghệ thông tin (Quy định chung)<sup>184</sup>****TCVN 7326-1:2003 (IEC 60950-1:2001)**

Thiết bị công nghệ thông tin. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 265 (A4)

**TCVN 7563-10:2008 (ISO 2382-10:1979)**

Xử lý dữ liệu. Từ vựng. Phần 10: Kỹ thuật và phương tiện điều hành

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7563-1:2005 (ISO/IEC 02382-1:1993)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ cơ bản

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7563-13: 2009 (ISO/IEC 2382-13:1996)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 13: Đồ họa máy tính

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-14: 2009 (ISO/IEC 2382-14:1997)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 14: Độ tin cậy, khả năng duy trì, tính sẵn có

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-16: 2009 (ISO/IEC 2382-16:1996)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 16: Lý thuyết thông tin

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-18: 2009 (ISO/IEC 2382-18:1999)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 18: Xử lý dữ liệu phân tán

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-20: 2009 (ISO/IEC 2382-20:1990)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 20: Phát triển hệ thống

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7563-3:2008 (ISO 2382-3:1987)**

Hệ thống xử lý thông tin. Từ vựng. Phần 3: Công nghệ thiết bị

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7563-4:2005 (ISO/IEC 02382-4:1998)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 4: Tổ chức dữ liệu

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7563-8:2005 (ISO/IEC 02382-8:1998)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 8: An ninh

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7563-9:2008 (ISO/IEC 2382-9:1995)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 9: Truyền thông dữ liệu

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 8695-1:2011 (ISO/IEC 20000-1:2005)**

Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 1: Các yêu cầu.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8695-2:2011 (ISO/IEC 20000-2:2005)**

Công nghệ thông tin. Quản lý dịch vụ. Phần 2: Quy tắc thực hành.

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 9965:2013 (ISO/IEC 27013:2012)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. Hướng dẫn tích hợp triển khai TCVN ISO/IEC 27001 và ISO/IEC 20000-1

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 11385:2016 (ISO/IEC 19792:2009)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Đánh giá an toàn sinh trắc học. Sx1(2016)

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 11386:2016 (ISO/IEC 18045:2008)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Phương pháp đánh giá an toàn công nghệ thông tin. Sx1(2016)

Số trang: 295 (A4)

**35.040 - Bộ chữ và mã hóa thông tin<sup>185</sup>****TCVN 6513:2008 (ISO/IEC 16390:2007)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Quy định kỹ thuật về mã vạch 2 trong 5 xen kẻ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6513:1999

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6755:2008 (ISO/IEC 15417:2007)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch 128.

Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6755:2000

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6909:2001**

Công nghệ thông tin. Bộ mã ký tự tiếng Việt 16-Bit

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7202:2008 (ISO/IEC 16388:2007)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch 39. Sx2(2008).

Thay thế: TCVN 7202:2002

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7322:2009 (ISO/IEC 18004:2006)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật đối với mã hình QR code

2005. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7322:2003

Số trang: 138 (A4)

**TCVN 7539:2005**

Thông tin và tư liệu. Khổ mẫu MARC 21 cho dữ liệu thư mục

Số trang: 100 (A4)

**TCVN 7561:2005 (ISO 06093:1985)**

Xử lý thông tin. Cách trình bày các giá trị số trong chuỗi ký tự cho trao đổi thông tin

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7562:2005 (ISO/IEC 17799:2000)**

Công nghệ thông tin. Mã thực hành quản lý an ninh thông tin

Số trang: 80 (A4)

<sup>184</sup> - Bao gồm các vấn đề chung của thiết bị công nghệ thông tin

<sup>185</sup> - Bao gồm mã hóa âm thanh, hình ảnh, thông tin đa phương tiện và siêu phương tiện, kỹ thuật an toàn công nghệ thông tin, mã hóa, mã vạch, chữ kí điện tử, v.v ...

**TCVN 7626:2008 (ISO/IEC 15416:2000)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật đối với kiểm tra chất lượng in mã vạch. Mã vạch một chiều

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7635:2007**

Kỹ thuật mật mã. Chữ ký số

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7639:2007**

Mã toàn cầu phân định tài sản có thể quay vòng (GRAI) và mã toàn cầu phân định tài sản riêng (GIAI). Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7789-1:2007 (ISO/IEC 11179-1:2004)**

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 1: Khung cơ cấu

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7789-2:2007 (ISO/IEC 11179-2:2005)**

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 2: Phân loại

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7789-3:2007 (ISO/IEC 11179-3:2003)**

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 3: Siêu mô hình đăng ký và các thuộc tính cơ bản

Số trang: 80 (A4)

**TCVN 7789-4:2007 (ISO/IEC 11179-4:2004)**

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 3: Hệ thống định nghĩa dữ liệu

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7789-5:2007 (ISO/IEC 11179-5:2005)**

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 5: Quy tắc đặt tên và định danh

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7789-6:2007 (ISO/IEC 11179-6:2004)**

Công nghệ thông tin. Sổ đăng ký siêu dữ liệu (MDR). Phần 6: Đăng ký

Số trang: 71 (A4)

**TCVN 7816:2007**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã thuật toán mã dữ liệu AES

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 7817-1:2007 (ISO/IEC 11770-1:1996)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã quản lý khóa. Phần 1: Khung tổng quát

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7817-2:2010 (ISO/IEC 11770-2:2008)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh quản lý khóa. Phần 2: Cơ chế sử dụng kỹ thuật đối xứng

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7817-3:2007 (ISO/IEC 11770-3:1999)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã quản lý khóa. Phần 3: Các cơ chế sử dụng kỹ thuật không đối xứng

Số trang: 74 (A4)

**TCVN 7817-4:2010 (ISO/IEC 11770-4:2006)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh quản lý khóa. Phần 4: Cơ chế dựa trên bí mật yếu

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7818-1:2007 (ISO/IEC 18014-1:2002)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã dịch vụ tem thời gian. Phần 1: Khung tổng quát

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7818-2:2007 (ISO/IEC 18014-2:2002)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật mật mã dịch vụ tem thời gian. Phần 2: Cơ chế token độc lập

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7818-3:2010 (ISO/IEC 18014-3:2009)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. Dịch vụ tem thời gian. Phần 3: Cơ chế tạo thẻ liên kết

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7819:2007 (ISO/IEC 14957:1996)**

Công nghệ thông tin. Ký pháp định dạng giá trị phần tử dữ liệu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7820-1:2007 (ISO/IEC 06523-1:1998)**

Công nghệ thông tin. Cấu trúc định danh tổ chức và các bộ phận của tổ chức. Phần 1: Định danh các lược đồ định danh tổ chức

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7820-2:2007 (ISO/IEC 06523-2:1998)**

Công nghệ thông tin. Cấu trúc định danh tổ chức và các bộ phận của tổ chức. Phần 2: Đăng ký lược đồ định danh tổ chức

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7825:2007 (ISO/IEC 15420:2000)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu thập dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật mã vạch. EAN/UPC. Thay thế: TCVN 6382:1998, TCVN 6383:1998

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 7976:2015**

Mã số toàn cầu về quan hệ dịch vụ (GSRN). Quy định kỹ thuật. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 7976:2008

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8020:2008 (ISO/IEC 15418:1999)**

Công nghệ thông tin. Sổ phân định ứng dụng GS1 và mã phân định dữ liệu thực tế và việc duy trì

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8021-1:2008 (ISO/IEC 15459-1:2006)**

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 1: Mã phân định đơn nhất đối với các đơn vị vận tải

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8021-2:2008 (ISO/IEC 15459-2:2006)**

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 2: Thủ tục đăng ký

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8021-3:2009 (ISO/IEC 15459-3:2006)**

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 3: Quy tắc chung đối với các mã phân định đơn nhất

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8021-4:2009 (ISO/IEC 15459-4:2008)**

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 4: Vật phẩm riêng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8021-5:2009 (ISO/IEC 15459-5:2007)**

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 5: Mã phân định đơn nhất đối với vật phẩm là đơn vị vận tải có thể quay vòng (RTIs)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8021-6:2009 (ISO/IEC 15459-6:2007)**

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 6: Mã phân định đơn nhất đối với đơn vị nhóm sản phẩm

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8021-8 :2013 (ISO/IEC 15459-8:2009)**

Công nghệ thông tin. Mã phân định đơn nhất. Phần 8: Nhóm các đơn vị vận tải

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8051-1:2009 (ISO/IEC 18028-1:2006)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. An ninh mạng công nghệ thông tin. Phần 1: Quản lý an ninh mạng

Số trang: 74 (A4)

**TCVN 8051-2:2009 (ISO/IEC 18028-2:2006)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. An ninh mạng công nghệ thông tin. Phần 2: Kiến trúc an ninh mạng

Số trang: 31 (A4)



**TCVN 8066:2009**

Công nghệ thông tin. Khuôn dạng chứng thư số.

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 8067:2009**

Công nghệ thông tin. Khuôn dạng danh sách chứng thư số bị thu hồi

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 8271-3:2010**

Công nghệ thông tin. Bộ ký tự mã hóa. Phần 3: Chữ Quốc ngữ

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8271-4:2010**

Công nghệ thông tin - Bộ ký tự mã hóa. Phần 4: Chữ Khơme

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8271-5:2010**

Công nghệ thông tin. Bộ ký tự mã hóa. Phần 6: Chữ Chăm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8271-6:2010**

Công nghệ thông tin. Bộ ký tự mã hóa. Phần 6: Chữ Thái

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8461-1:2010 (ISO 9564-1:2002)**

Ngân hàng. Quản lý bảo mật số nhận dạng cá nhân. Phần 1: Nguyên tắc cơ bản và yêu cầu đối với trao đổi PIN tại các hệ thống rút tiền.

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 8468:2010**

Mã số mã vạch vật phẩm. Nguyên tắc áp dụng mã số mã vạch GS1 cho phiếu thanh toán

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8469:2010**

Mã số mã vạch vật phẩm. Mã số GS1 cho thương phẩm theo đơn đặt hàng. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8470:2010**

Mã số mã vạch vật phẩm. Nguyên tắc áp dụng mã số mã vạch GS1 cho vật phẩm riêng biệt của khách hàng.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8655:2010 (ISO/IEC 15438:2006)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động. Yêu cầu kỹ thuật về mã vạch PDF417

Số trang: 114 (A4)

**TCVN 8656-1:2010 (ISO/IEC 19762-1:2008)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 1: Thuật ngữ chung liên quan đến AIDC

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8656-2:2011 (ISO/IEC 19762-2:2008)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 2: Phương tiện đọc quang học (ORM)

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 8709-1:2011 (ISO/IEC 15408-1:2009)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Các tiêu chí đánh giá an toàn CNTT. Phần 1: Giới thiệu và mô hình tổng quát

Số trang: 97 (A4)

**TCVN 8709-2:2011 (ISO/IEC 15408-2:2008)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Các tiêu chí đánh giá an toàn CNTT. Phần 2: Các thành phần chức năng an toàn

Số trang: 246 (A4)

**TCVN 8709-3:2011 (ISO/IEC 15408-3:2008)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Các tiêu chí đánh giá an toàn CNTT. Phần 3: Các thành phần đảm bảo an toàn

Số trang: 189 (A4)

**TCVN 9085:2011**

Mã số mã vạch vật phẩm. Mã số mã vạch GS1 cho phiếu trong phân phối giới hạn về địa lý. Quy định kỹ thuật.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9086:2011**

Mã số mã vạch GS1. Thuật ngữ và định nghĩa.

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9801-1:2013 (ISO/IEC 27033-1:2009)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. An ninh mạng. Phần 1: Tổng quan và khái niệm

Số trang: 102 (A4)

**TCVN 9801-2:2015 (ISO/IEC 27033-2:2012)**

Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - An toàn mạng - Phần 2: Hướng dẫn thiết kế và triển khai an toàn mạng. Sx1(2015)

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9801-3:2014 (ISO/IEC 27033-3:2010)**

Công nghệ thông tin - Kỹ thuật an toàn - An toàn mạng - Phần 3: Các kịch bản kết nối mạng tham chiếu - Nguy cơ, kỹ thuật thiết kế và các vấn đề kiểm soát

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 9965:2013 (ISO/IEC 27013:2012)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật an ninh. Hướng dẫn tích hợp triển khai TCVN ISO/IEC 27001 và ISO/IEC 20000-1

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 9987:2013**

Mã toàn cầu phân định loại tài liệu. Qui định kỹ thuật

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10295:2014 (ISO/IEC 27005:2011)**

Công nghệ Thông tin. Các kỹ thuật an toàn - Quản lý rủi ro an toàn thông tin

Số trang: 98 (A4)

**TCVN 10298:2014**

Tín hiệu truyền hình internet - Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10541:2014 (ISO/IEC 27003:2010)**

Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Hướng dẫn triển khai hệ thống quản lý an toàn thông tin

Số trang: 87 (A4)

**TCVN 10542:2014 (ISO/IEC 27004:2009)**

Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Quản lý an toàn thông tin - Đo lường

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 10543:2014 (ISO/IEC 27010:2012)**

Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Quản lý an toàn trao đổi thông tin liên tổ chức, liên ngành

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 11128:2015**

Mã số mã vạch vật phẩm. Quy định đối với vị trí đặt mã vạch. Sx1(2015)

Số trang: 67 (A4)

**TCVN 11238:2015 (ISO/IEC 27000:2014)**

Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Hệ thống quản lý an toàn thông tin - Tổng quan và từ vựng. Sx1(2015)

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 11239:2015 (ISO/IEC 27035:2011)**

Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Quản lý sự cố an toàn thông tin. Sx1(2015)

Số trang: 102 (A4)

**TCVN 11295:2016 (ISO/IEC 19790:2012)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Yêu cầu an toàn cho mô-đun mật mã. Sx1(2016)

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 11367-1:2016 (ISO/IEC 18033-1:2015)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn - thuật toán mật mã. Phần 1: Tổng quan. Sx1(2016).

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 11367-2:2016 (ISO/IEC 18033-2:2006)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn - thuật toán mật mã. Phần 2: Mật mã phi đối xứng. Sx1(2016).

Số trang: 130 (A4)

**TCVN 11367-3:2016 (ISO/IEC 18033-3:2010)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn - thuật toán mật mã. Phần 3: Mã khối. Sx1(2016).

Số trang: 86 (A4)

**TCVN 11367-4:2016 (ISO/IEC 18033-4:2011)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn - thuật toán mật mã. Phần 4: Mã dòng. Sx1(2016).

Số trang: 123 (A4)

**TCVN 11393-1:2016 (ISO/IEC 13888-1:2009)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Chống chối bỏ. Phần 1: Tổng quan. Sx1(2016).

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 11393-2:2016 (ISO/IEC 13888-2:2010)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Chống chối bỏ. Phần 2: Các cơ chế sử dụng kỹ thuật đối xứng. Sx1(2016).

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 11393-3:2016 (ISO/IEC 13888-3:2009)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Chống chối bỏ. Phần 3: Các cơ chế sử dụng kỹ thuật phi đối xứng. Sx1(2016).

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 11777-5:2017 (ISO/IEC 15444-5:2015)**

Công nghệ thông tin. Hệ thống mã hóa hình ảnh jpeg 2000. Phần mềm tham chiếu. Sx1(2017).

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 11777-9:2017 (ISO/IEC 15444-9:2005; WITH AMENDMENT 1:2006; WITH AMENDMENT 2:2008; WITH AMENDMENT 3 :2008; WITH AMENDMENT 4:2014; WITH AMENDMENT 5:2014)**

Công nghệ thông tin. Hệ thống mã hóa hình ảnh jpeg 2000. Các công cụ tương tác, giao thức và api. Sx1(2017).

Số trang: 195 (A4)

**TCVN 11777-10:2017 (ISO/IEC 15444-10:2011)**

Công nghệ thông tin. Hệ thống mã hóa hình ảnh jpeg 2000. Phần mở rộng đối với dữ liệu ba chiều. Sx1(2017).

Số trang: 69 (A4)

**TCVN ISO/TS 15000-1:2007****(ISO/TS 15000-1:2004)**

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử (eXML). Phần 1: Quy định kỹ thuật về hồ sơ và thoả thuận giao thức hợp tác (ebCPP)

Số trang: 151 (A4)

**TCVN ISO/TS 15000-2:2007****(ISO/TS 15000-2:2004)**

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử (eXML). Phần 2: Quy định kỹ thuật về dịch vụ thông điệp (ebMS)

Số trang: 88 (A4)

**TCVN ISO/TS 15000-3:2007****(ISO/TS 15000-3:2004)**

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử (eXML). Phần 3: Quy định kỹ thuật về mô hình thông tin đăng ký (ebRIM)

Số trang: 54 (A4)

**TCVN ISO/TS 15000-4:2007****(ISO/TS 15000-4:2004)**

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử (eXML). Phần 4: Quy định kỹ thuật về dịch vụ đăng ký (ebRS)

Số trang: 124 (A4)

**TCVN ISO/IEC 27001:2009 (ISO/IEC 27001:2005)**

Công nghệ thông tin. Hệ thống quản lý an toàn thông tin. Các yêu cầu.

Số trang: 46 (A4)

**TCVN ISO/IEC 27002:2011 (ISO/IEC 27002:2005)**

Công nghệ thông tin. Các kỹ thuật an toàn. Quy tắc thực hành quản lý an toàn thông tin.

Số trang: 138 (A4)

**35.060 - Ngôn ngữ dùng trong công nghệ thông tin****TCVN 7563-15: 2009 (ISO/IEC 2382-15:1999)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 15: Ngôn ngữ lập trình

Số trang: ? (A4)

**TCVN ISO/TS 15000-5:2007**

Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng kinh doanh điện tử. Phần 5: Quy định kỹ thuật về thành phần lỗi trong ebXML, phiên bản 2.01 (ebCCTS)

Số trang: 115 (A4)

**35.080 - Phần mềm<sup>186</sup>****TCVN 8702:2011**

Công nghệ thông tin. Chất lượng sản phẩm phần mềm. Phần 1: Các phép đánh giá ngoài

Số trang: 163 (A4)

**TCVN 8703:2011**

Công nghệ thông tin. Chất lượng sản phẩm phần mềm. Phần 2: Các phép đánh giá trong

Số trang: 71 (A4)

**TCVN 8704:2011**

Công nghệ thông tin. Chất lượng sản phẩm phần mềm. Phần 3: Các phép đánh giá chất lượng sử dụng.

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8705:2011**

Công nghệ thông tin. Đánh giá sản phẩm phần mềm. Phần 1: Tổng quan

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8706:2011**

Công nghệ thông tin. Đánh giá sản phẩm phần mềm. Phần 2: Quy trình cho bên đánh giá

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 8707:2011**

Công nghệ thông tin. Đánh giá sản phẩm phần mềm. Phần 3: Quy trình cho người phát triển

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8708:2011**

Công nghệ thông tin. Đánh giá sản phẩm phần mềm. Phần 4: Quy trình cho người mua sản phẩm

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 9249:2012**

Sản phẩm và dịch vụ Công nghệ thông tin và truyền thông hỗ trợ người khuyết tật và người cao tuổi. Hướng dẫn thiết kế.

Số trang: 99 (A4)

**TCVN 10252-10:2013 (ISO/IEC TS 15504-10:2011)**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 10: Mở rộng an toàn

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10252-1:2013 (ISO/IEC 15504-1:2004)**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 1: Khái niệm và từ vựng

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10252-2:2013 (ISO/IEC 15504-2:2003)**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 2: Thực hiện đánh giá

Số trang: 22 (A4)

<sup>186</sup> - Bao gồm phát triển phần mềm, tư liệu, ứng dụng và sử dụng internet

**TCVN 10252-3:2013 (ISO/IEC 15504-3:2004)**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 3: Hướng dẫn thực hiện đánh giá

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 10252-4:2013 (ISO/IEC 15504-4:2004)**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 4: Hướng dẫn cải tiến quá trình và xác định khả năng quá trình

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 10252-5:2013**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 5: Mô hình đánh giá quá trình vòng đời phần mềm mẫu

Số trang: 190 (A4)

**TCVN 10252-6:2013**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 6: Mô hình đánh giá quá trình vòng đời hệ thống mẫu

Số trang: 111 (A4)

**TCVN 10252-7:2013**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 7: Đánh giá sự thuần thực tổ chức

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 10252-9:2013**

Công nghệ thông tin. Đánh giá quá trình. Phần 9: Tóm lược quá trình đích

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10539:2014 (ISO/IEC 12207:2008)**

Kỹ thuật hệ thống và phần mềm - Các quá trình vòng đời phần mềm

Số trang: 134 (A4)

**TCVN 10540:2014 (ISO/IEC 25051:2006)**

Kỹ thuật phần mềm - Yêu cầu và đánh giá chất lượng sản phẩm phần mềm - Yêu cầu chất lượng và hướng dẫn kiểm tra sản phẩm phần mềm sẵn sàng phổ biến và thương mại hóa (COTS)

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 10606-1:2014 (ISO/IEC TR 29110-1:2011)**

Kỹ thuật phần mềm - Hồ sơ vòng đời các tổ chức rất bé. Phần 1: Tổng quát

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10606-2:2014 (ISO/IEC 29110-2:2011)**

Kỹ thuật phần mềm - Hồ sơ vòng đời cho các tổ chức rất bé. Phần 2: Khung và sơ đồ phân loại

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 10606-3:2014 (ISO/IEC TR 29110-3:2011)**

Kỹ thuật phần mềm - Hồ sơ vòng đời cho các tổ chức rất bé. Phần 3: Hướng dẫn đánh giá

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10606-4-1:2014 (ISO/IEC 29110-4-1:2011)**

Kỹ thuật phần mềm - Hồ sơ vòng đời cho các tổ chức rất bé - Phần 4-1: Đặc tả hồ sơ: Nhóm hồ sơ chung

Số trang: 78 (A4)

**TCVN 10606-5-1-1:2014****(ISO/IEC TR 29110-5-1:2012)**

Kỹ thuật phần mềm - Hồ sơ vòng đời cho các tổ chức rất bé. Phần 5-1-1: Hướng dẫn quản lý và kỹ thuật: Nhóm hồ sơ chung: Hồ sơ sơ khởi. Sx1(2014)

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 10606-5-1-2:2014 (ISO/IEC TR 29110-5-1:2011)**

Kỹ thuật phần mềm - Hồ sơ vòng đời cho các tổ chức rất bé. Phần 5-1-2: Hướng dẫn quản lý và kỹ thuật: Nhóm hồ sơ chung: Hồ sơ cơ bản. Sx1(2014)

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 10607-1:2014 (ISO/IEC 15026:2013)**

Kỹ thuật phần mềm và hệ thống - Đảm bảo phần mềm và hệ thống. Phần 1: Khái niệm và từ vựng

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 10607-2:2014 (ISO/IEC 15026-2:2011)**

Kỹ thuật phần mềm và hệ thống - Đảm bảo phần mềm và hệ thống. Phần 2: Trường hợp đảm bảo

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10607-3:2014 (ISO/IEC 15026-3:2011)**

Kỹ thuật phần mềm và hệ thống - Đảm bảo phần mềm và hệ thống. Phần 3: Mức vẹn toàn hệ thống

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 10607-4:2014 (ISO/IEC 15026-4:2012)**

Kỹ thuật phần mềm và hệ thống - Đảm bảo phần mềm và hệ thống. Phần 4: Đảm bảo trong vòng đời

Số trang: 30 (A4)

**35.100 - Kết nối các hệ thống mở****35.100.01 - Kết nối các hệ thống mở (Quy định chung)****TCVN 7563-26: 2013 (ISO/IEC 2382-26:1993)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 26: Liên kết hệ thống mở

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 9696-1:2013 (ISO/IEC 7498-1:1994)**

Công nghệ thông tin. Liên kết hệ thống mở. Mô hình tham chiếu cơ sở. Phần 1: Mô hình cơ sở

Số trang: 96 (A4)

**TCVN 9696-2:2013 (ISO 7498-2:1989)**

Công nghệ thông tin. Liên kết hệ thống mở. Mô hình tham chiếu cơ sở. Phần 2: Kiến trúc an ninh

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 9696-3:2013 (ISO/IEC 7498-3:1997)**

Công nghệ thông tin. Liên kết hệ thống mở. Mô hình tham chiếu cơ sở. Phần 3: Đặt tên và ghi địa chỉ.

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 9696-4:2013 (ISO/IEC 7498-4:1989)**

Công nghệ thông tin. Liên kết hệ thống mở. Mô hình tham chiếu cơ sở. Phần 4: Khung tổng quát về quản lý

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10583-1:2014 (ISO/IEC 9834-1:2012)**

Công nghệ thông tin - Thủ tục điều hành của cơ quan đăng ký định danh đối tượng - Phần 1: Thủ tục chung và các cung trên cùng của cây định danh đối tượng quốc tế

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 10583-3:2014 (ISO/IEC 9834-3:2008)**

Công nghệ thông tin - Liên kết hệ thống mở - Thủ tục điều hành của cơ quan đăng ký OSI - Phần 3: Đăng ký các cung định danh đối tượng bên dưới cung mức trên cùng do ISO và ITU-T quản trị

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10583-6:2014 (ISO/IEC 9834-6:2005)**

Công nghệ thông tin - Liên kết hệ thống mở - Thủ tục điều hành của cơ quan đăng ký OSI - Phần 6: Đăng ký quá trình ứng dụng và thực thể ứng dụng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10583-7:2014 (ISO/IEC 9834-7:2008)**

Công nghệ thông tin - Liên kết hệ thống mở - Thủ tục điều hành của cơ quan đăng ký OSI - Phần 7: Việc đăng ký của các tổ chức quốc tế ISO và ITU-T

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 10583-8:2014 (ISO/IEC 9834-8:2008)**

Công nghệ thông tin - Liên kết hệ thống mở - Thủ tục điều hành của cơ quan đăng ký OSI - Phần 8: Tạo và đăng ký các định danh đơn nhất (UUIDs) và sử dụng như các thành phần định danh đối tượng ASN.1

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 10583-9:2014 (ISO/IEC 9834-9:2008)**

Công nghệ thông tin - Liên kết hệ thống mở - Thủ tục điều hành của cơ quan đăng ký OSI - Phần 9: Đăng ký các cung định danh đối tượng cho ứng dụng và dịch vụ sử dụng định danh thẻ  
Số trang: 15 (A4)

**35.100.70 - Lớp ứng dụng****TCVN 10583-2:2014 (ISO/IEC 9834-2:1993)**

Công nghệ thông tin - Liên kết hệ thống mở - Thủ tục điều hành của cơ quan đăng ký OSI - Phần 2: Thủ tục đăng ký cho kiểu tài liệu OSI

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10583-4:2014 (ISO/IEC 9834-4:1991)**

Công nghệ thông tin - Liên kết hệ thống mở - Thủ tục điều hành của cơ quan đăng ký OSI - Phần 4: Sổ đăng ký của hồ sơ VTE

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10583-5:2014 (ISO/IEC 9834-5:1991)**

Công nghệ thông tin - Liên kết hệ thống mở - Thủ tục điều hành của cơ quan đăng ký OSI - Phần 5: Sổ đăng ký xác định đối tượng điều khiển VT

Số trang: 28 (A4)

**35.140 - Đồ họa vi tính****TCVN 6437:1998**

Công nghệ thông tin. Bộ ký tự dùng cho nhận dạng quang học OCR-VN. Hình dạng và kích cỡ chữ in

Số trang: 29 (A4)

**35.180 - Thiết bị đầu cuối công nghệ thông tin và thiết bị ngoại vi khác.<sup>187</sup>****TCVN 6064:1995**

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím chữ Việt cho các hệ văn phòng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7213-1:2002 (ISO 9241-1:1997)**

Ecgonômi. Yêu cầu Ecgonômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị đầu cuối (VDT). Phần 1: Giới thiệu chung

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7318-3:2003 (ISO 9241-3:1992)**

Yêu cầu về ecgonômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT). Phần 3: Yêu cầu về hiển thị

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 7318-4:2003 (ISO 9241-4:1998)**

Yêu cầu ecgonômi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT). Phần 4: Yêu cầu về bàn phím

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7319-1:2011 (ISO/IEC 9995-1:2009)**

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 1: Nguyên tắc chung về bố trí bàn phím. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7319-1:2003

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7319-2:2011 (ISO/IEC 9995-2:2009)**

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 2: Khối chữ-số. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7319-2:2003

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7319-3:2011 (ISO/IEC 9995-3:2010)**

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 3: Bố trí bổ sung vùng chữ - số của khối chữ - số. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7319-3:2004

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7319-4:2011 (ISO/IEC 9995-4:2009)**

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 4: Khối số. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7319-4:2004

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7319-5:2011 (ISO/IEC 9995-5:2009)**

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 5: Khối soạn thảo và khối chức năng. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7319-5:2003, TCVN 7319-5:2003

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7319-7:2011 (ISO/IEC 9995-7:2009)**

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 7: Ký hiệu dùng để hiển thị chức năng. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7319-7:2004

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7319-8:2011 (ISO/IEC 9995-8:2009)**

Công nghệ thông tin. Bố trí bàn phím dùng cho văn bản và hệ thống văn phòng. Phần 8: Phân bố chữ cái cho các phím của phần phím số.

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9087:2011 (ISO/IEC 10561:1999)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thiết bị in. Phương pháp đo công suất. Máy in loại 1 và loại 2.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9088-1:2011 (ISO/IEC 11160-1:1996)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thông tin tối thiểu cần có trong bảng thông số kỹ thuật. Máy in. Phần 1: Máy in loại 1 và loại 2.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9088-2:2011 (ISO/IEC 11160-2:1996)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thông tin tối thiểu cần có trong bảng thông số kỹ thuật. Máy in. Phần 2: Máy in loại 3 và loại 4.

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9089:2011 (ISO/IEC 14473:1999)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Thông tin tối thiểu được quy định cho máy quét ảnh.

Số trang: 14 (A4)

**35.200 - Thiết bị kết nối và giao diện****TCVN 10176-6-2:2013 (ISO/IEC 29341-6-2:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-2: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí. Thiết bị điều nhiệt theo vùng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10176-6-1:2013 (ISO/IEC 29341-6-1:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-1: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí. Thiết bị hệ thống

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10176-6-12:2013****(ISO/IEC 29341-6-12:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-12: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí. Dịch vụ tốc độ quạt

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10176-6-10:2013****(ISO/IEC 29341-6-10:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-10: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí - dịch vụ van điều khiển

Số trang: 23 (A4)

<sup>187</sup> - Bao gồm môđem

**TCVN 10176-6-14:2013****(ISO/IEC 29341-6-14:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-14: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí. Dịch vụ lịch biểu điểm đặt  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10176-6-13:2013****(ISO/IEC 29341-6-13:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-13: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí. Dịch vụ trạng thái tòa nhà  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10176-6-11:2013****(ISO/IEC 29341-6-11:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-11: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí. Dịch vụ chế độ vận hành quạt  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10176-6-17:2013****(ISO/IEC 29341-6-17:2008)**

Công nghệ Thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-17: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí. Dịch vụ chế độ người sử dụng  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10176-6-16:2013****(ISO/IEC 29341-6-16:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-16: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí. Dịch vụ điểm đặt nhiệt độ  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10176-6-15:2013****(ISO/IEC 29341-6-15:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP. Phần 6-15: Giao thức điều khiển thiết bị sưởi, thiết bị thông gió và điều hòa không khí. Dịch vụ cảm biến nhiệt độ  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10176-7-1:2013 (ISO/IEC 29341-7-1:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP . Phần 7-1: Giao thức điều khiển thiết bị chiếu sáng. Thiết bị chiếu sáng nhị phân  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10176-7-2:2013 (ISO/IEC 29341-7-2:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP . Phần 7-2: Giao thức điều khiển thiết bị chiếu sáng. Thiết bị chiếu sáng có thể điều chỉnh  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10176-7-10:2013****(ISO/IEC 29341-7-10:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP . Phần 7-10: Giao thức điều khiển thiết bị chiếu sáng. Dịch vụ điều chỉnh  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 10176-7-11:2013****(ISO/IEC 29341-7-11:2008)**

Công nghệ thông tin. Kiến trúc thiết bị UPnP . Phần 7-11: Giao thức điều khiển thiết bị chiếu sáng. Dịch vụ chuyển mạch nguồn  
Số trang: 15 (A4)

**35.240 - Ứng dụng công nghệ thông tin****35.240.01 - Ứng dụng công nghệ thông tin (Quy định chung)****TCVN 7981-1:2008 (ISO/TS 17369-1:2005)**

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 1: Khung tổng quát về các tiêu chuẩn SDMX  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7981-2:2008 (ISO/TS 17369-2:2005)**

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 2: Mô hình thông tin. Thiết kế khái niệm UML  
Số trang: 126 (A4)

**TCVN 7981-3:2009 (ISO/TS 17369-3:2005)**

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 3: Lược đồ và tài liệu SDMX-ML  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7981-4:2009 (ISO/TS 17369-4:2005)**

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê - Phần 4: Cú pháp và tài liệu SDMX-EDI  
Số trang: 144 (A4)

**TCVN 7981-5:2009 (ISO/TS 17369-5:2005)**

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 5: Hướng dẫn thực thi các tiêu chuẩn định dạng SDMX  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7981-6:2009 (ISO/TS 17369-6:2005)**

Trao đổi siêu dữ liệu và dữ liệu thống kê. Phần 6: Hướng dẫn SDMX để sử dụng dịch vụ Web  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8701:2011**

Điểm truy cập internet công cộng. Các yêu cầu kỹ thuật hỗ trợ người già và người khuyết tật tiếp cận và sử dụng  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN ISO/TS 16668:2005 (ISO/TS 16668:2000)**

Bộ đăng ký ngữ nghĩa cơ sở (BSR)  
Số trang: 41 (A4)

**35.240.10 - Thiết bị có máy tính hỗ trợ****TCVN 8-21:2005 (ISO 00128-21:197)**

Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung về biểu diễn. Phần 21: Chuẩn bị các nét vẽ cho hệ thống CAD  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7284-5:2005 (ISO 03098-5:1997)**

Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm. Chữ viết. Phần 5: Bảng chữ cái la tinh, chữ số và dấu dùng cho hệ thống CAD  
Số trang: 73 (A4)

**35.240.15 - Thẻ nhận dạng và thiết bị có liên quan<sup>188</sup>****TCVN 11165:2015 (ISO/IEC 7810:2003 With amendment 1:2009 and amendment 2:2012)**

Thẻ định danh. Đặc tính vật lý. Sx1(2015)  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11166-1:2015 (ISO/IEC 7811-1:2014)**

Thẻ định danh. Kỹ thuật ghi. Phần 1: Rập nổi. Sx1(2015)  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 11166-2:2015 (ISO/IEC 7811-2:2014)**

Thẻ định danh. Kỹ thuật ghi. Phần 2: Sọc từ - kháng từ thấp. Sx1(2015)  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 11166-6:2015 (ISO/IEC 7811-6:2014)**

Thẻ định danh. Kỹ thuật ghi. Phần 6: Sọc từ - kháng từ cao. Sx1(2015)  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 11166-7:2015 (ISO/IEC 7811-7:2014)**

Thẻ định danh. Kỹ thuật ghi. Phần 7: Sọc từ - kháng từ cao, mật độ cao. Sx1(2015)  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 11166-8:2015 (ISO/IEC 7811-8:2014)**

Thẻ định danh. Kỹ thuật ghi. Phần 8: Sọc từ - kháng từ 51,7 kA/m (650 Oe). Sx1(2015)  
Số trang: 16 (A4)

<sup>188</sup> -Bao gồm ứng dụng thẻ cho ngân hàng, thương mại, viễn thông, vận tải,...

**TCVN 11166-9:2015 (ISO/IEC 7811-9:2008)**

Thẻ định danh. Kỹ thuật ghi. Phần 9: Đánh dấu định danh xúc giác. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11167-10:2015 (ISO/IEC 7816-10:1999)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 10: Tín hiệu điện tử và trả lời để thiết lập lại đối với quản lý thẻ. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11167-1:2015 (ISO/IEC 7816-1:2011)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 1: Thẻ tiếp xúc. Đặc tính vật lý. Sx1(2015)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11167-11:2015 (ISO/IEC 7816-11:2004)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 11: Xác minh cá nhân bằng phương pháp sinh trắc học. Sx1(2015)

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 11167-12:2015 (ISO/IEC 7816-12:2005)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 12: Thẻ tiếp xúc. Thủ tục vận hành và giao diện usb. Sx1(2015)

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 11167-13:2015 (ISO/IEC 7816-13:2007)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 13: Lệnh đối với quản lý ứng dụng trong môi trường đa ứng dụng. Sx1(2015)

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 11167-15:2015 (ISO/IEC 7816-15:2004 with amendment 1:2007 and amendment 2:2008)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 15: Ứng dụng thông tin mã hóa. Sx1(2015)

Số trang: 126 (A4)

**TCVN 11167-2:2015 (ISO/IEC 7816-2:2007)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 2: Thẻ tiếp xúc. Kích thước và vị trí tiếp xúc. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11167-3:2015 (ISO/IEC 7816-3:2006)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 3: Thẻ tiếp xúc. Giao diện điện và giao thức truyền. Sx1(2015)

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 11167-4:2015 (ISO/IEC 7816-4:2013)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 4: Tổ chức, an ninh và lệnh trao đổi. Sx1(2015)

Số trang: 185 (A4)

**TCVN 11167-5:2015 (ISO/IEC 7816-5:2004)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 5: Đăng ký của bên cung cấp ứng dụng. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11167-6:2015 (ISO/IEC 7816-6:2004)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 6: Phần tử dữ liệu liên ngành trong trao đổi. Sx1(2015)

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 11167-7:2015 (ISO/IEC 7816-7:1999)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 7: Lệnh liên ngành đối với ngôn ngữ truy vấn thẻ có cấu trúc (SCQL). Sx1(2015)

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 11167-8:2015 (ISO/IEC 7816-8:2004)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 8: Lệnh đối với thao tác an ninh. Sx1(2015)

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 11167-9:2015 (ISO/IEC 7816-9:2004)**

Thẻ danh định. Thẻ mạch tích hợp. Phần 9: Lệnh đối với quản lý thẻ. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11198-1:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 1: Tổng quát. Sx1(2015)

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 11198-2:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 2: Giới thiệu về quy trình xử lý. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11198-3:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 3: Quy trình xử lý chức năng. Sx1(2015)

Số trang: 81 (A4)

**TCVN 11198-4:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 4: Phân tích hành động thẻ. Sx1(2015)

Số trang: 238 (A4)

**TCVN 11198-5:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 5: Quy trình xử lý tập lệnh bên phát hành đến thẻ. Sx1(2015)

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 11198-6:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 6: Quản lý khóa và an ninh. Sx1(2015)

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 11198-7:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 7: Mô tả về chức năng. Sx1(2015)

Số trang: 82 (A4)

**TCVN 11198-8:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 8: Thư mục phần tử dữ liệu. Sx1(2015)

Số trang: 72 (A4)

**35.240.20 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong văn phòng<sup>189</sup>****TCVN 7563-27: 2013 (ISO/IEC 2382-27:1994)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 27: Tự động hóa văn phòng

Số trang: 23 (A4)

**35.240.30 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong thông tin, tư liệu và xuất bản<sup>190</sup>****TCVN 5712:1999**

Công nghệ thông tin. Bộ mã ký tự tiếng Việt 8 bit. Sx1(99). Thay thế: TCVN 5712:1993

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7563-17: 2009 (ISO/IEC 2382-17:1999)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 17: Cơ sở dữ liệu

Số trang: ? (A4)

**TCVN 7978:2009 (ISO/IEC 26300:2006)**

Công nghệ thông tin. Định dạng tài liệu mở cho các ứng dụng văn phòng

Số trang: 676 (A4)

**TCVN 7980:2015 (ISO 15836:2009)**

Thông tin và tư liệu. Bộ yếu tố dữ liệu Dublin Core. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 7980:2008

Số trang: 11 (A4)

<sup>189</sup> - Bao gồm hệ thống xử lý văn bản, thông tin văn bản, trình chiếu văn bản, thiết kế văn bản văn phòng (ODA), v.v ...

<sup>190</sup> - Bao gồm ngôn ngữ đánh dấu chuẩn tổng quát (SGML), máy dịch tự động, v.v ...

**TCVN ISO 8601:2004 (ISO 8601:2000)**

Phần tử dữ liệu và dạng thức trao đổi. Trao đổi thông tin. Biểu diễn thời gian  
Số trang: 39 (A4)

**TCVN 8631:2010 (ISO 8459:2009)**

Thông tin và tư liệu. Danh mục các yếu tố dữ liệu thư mục dùng để trao đổi và tìm dữ liệu  
Số trang: 210 (A4)

**TCVN 9108-1:2011 (ISO 16175-1:2010)**

Thông tin và tư liệu. Nguyên tắc và yêu cầu chức năng đối với các hồ sơ trong môi trường văn phòng điện tử. Phần 1: Tổng quan và trình bày các nguyên tắc.  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9108-3:2011 (ISO 16175-3:2010)**

Thông tin và tư liệu. Nguyên tắc và yêu cầu chức năng đối với các hồ sơ trong môi trường văn phòng điện tử. Phần 3: Hướng dẫn và yêu cầu chức năng đối với các hồ sơ trong hệ thống kinh doanh  
Số trang: 75 (A4)

**TCVN 10254:2013 (ISO 8777:1993)**

Thông tin và tư liệu. Lệnh dùng cho tìm kiếm văn bản tương tác  
Số trang: 40 (A4)

**35.240.40 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong ngân hàng<sup>191</sup>****TCVN 8461-1:2010 (ISO 9564-1:2002)**

Ngân hàng. Quản lý bảo mật số nhận dạng cá nhân. Phần 1: Nguyên tắc cơ bản và yêu cầu đối với trao đổi PIN tại các hệ thống rút tiền.  
Số trang: 44 (A4)

**TCVN 8461-2:2010 (ISO 9564-2:2005)**

Ngân hàng. Quản lý bảo mật số nhận dạng cá nhân. Phần 2: Phê chuẩn thuật toán mã hóa PIN  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11198-1:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 1: Tổng quát.  
Số trang: 38 (A4)

**TCVN 11198-2:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 2: Giới thiệu về quy trình xử lý. Sx1(2015)  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11198-3:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 3: Quy trình xử lý chức năng. Sx1(2015)  
Số trang: 81 (A4)

**TCVN 11198-4:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 4: Phân tích hành động thẻ. Sx1(2015)  
Số trang: 238 (A4)

**TCVN 11198-5:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 5: Quy trình xử lý tập lệnh bên phát hành đến thẻ. Sx1(2015)  
Số trang: 47 (A4)

**TCVN 11198-6:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 6: Quản lý khóa và an ninh. Sx1(2015)

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 11198-7:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 7: Mô tả về chức năng. Sx1(2015)

Số trang: 82 (A4)

**TCVN 11198-8:2015**

Thẻ mạch tích hợp EMV cho hệ thống thanh toán. Đặc tả ứng dụng thanh toán chung. Phần 8: Thư mục phần tử dữ liệu. Sx1(2015)  
Số trang: 72 (A4)

**35.240.50 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong công nghiệp<sup>192</sup>****TCVN 7563-24: 2013 (ISO/IEC 2382-24:1995)**

Công nghệ thông tin. Từ vựng. Phần 24: Sản xuất có tích hợp máy tính  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9943-1:2013 (ISO/IEC Guide 77-1:2008)**

Hướng dẫn đối với quy định kỹ thuật về tính chất và lớp sản phẩm - Phần 1: Lợi ích cơ bản  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9943-2:2013 (ISO/IEC Guide 77-2:2008)**

Hướng dẫn đối với quy định kỹ thuật về tính chất và lớp sản phẩm - Phần 2 : Nguyên tắc kỹ thuật và hướng dẫn  
Số trang: 48 (A4)

**TCVN 9943-3:2013 (ISO/IEC Guide 77-3:2008)**

Hướng dẫn đối với quy định kỹ thuật về tính chất và lớp sản phẩm - Phần 3: Kinh nghiệm thu được  
Số trang: 70 (A4)

**TCVN 10249-1:2013 (ISO/TS 8000-1:2011)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 1: Tổng quan  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10249-100:2013 (ISO/TS 8000-100:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 100: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng: Tổng quan  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10249-110:2013 (ISO 8000-110:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 110: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng: cú pháp, mã hóa ngữ nghĩa và sự phù hợp với đặc tả dữ liệu  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10249-120:2013 (ISO/TS 8000-120:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 120: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng: Xuất xứ  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10249-130:2013 (ISO/TS 8000-130:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 130: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng: Độ chính xác  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10249-140:2013 (ISO/TS 8000-140:2009)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 140: Dữ liệu cái: Trao đổi dữ liệu đặc trưng: Tính đầy đủ  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10249-150:2013 (ISO/TS 8000-150:2011)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 150: Dữ liệu cái: Khung quản lý chất lượng  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 10249-2:2013 (ISO 8000-2:2012)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 2: Từ vựng  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10249-311:2013 (ISO/TS 8000-311:2012)**

Chất lượng dữ liệu. Phần 311: Hướng dẫn ứng dụng chất lượng dữ liệu sản phẩm về hình dạng (PDQ-S)  
Số trang: 63 (A4)

<sup>191</sup> - Bao gồm phương tiện giao dịch ngân hàng tự động  
- Thẻ nhận dạng dùng cho giao dịch ngân hàng, xem 35.240.15

<sup>192</sup> - Bao gồm tự động hóa thiết kế

**35.240.60 - Ứng dụng công nghệ thông tin trong vận tải và thương mại<sup>193</sup>****TCVN 7560:2005 (ISO/IEC 14462:2004)**

Công nghệ thông tin. Mô hình tham chiếu EDI-mở  
Số trang: 54 (A4)

**TCVN 8656-1:2010 (ISO/IEC 19762-1:2008)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 1: Thuật ngữ chung liên quan đến AIDC  
Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8656-2:2011 (ISO/IEC 19762-2:2008)**

Công nghệ thông tin. Kỹ thuật phân định và thu nhận dữ liệu tự động (AIDC). Thuật ngữ hài hòa. Phần 2: Phương tiện đọc quang học (ORM)  
Số trang: 35 (A4)

**TCVN ISO 9735-10:2004 (ISO 9735-10:2003)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (số hiệu phiên bản cú pháp: 4, số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 10: Danh mục cú pháp dịch vụ  
Số trang: 152 (A4)

**TCVN ISO 9735-1:2003 (ISO 9735-1:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 1: Quy tắc cú pháp chung  
Số trang: 43 (A4)

**TCVN ISO 9735-2:2003 (ISO 9735-2:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 2: Quy tắc cú pháp đặc trưng cho edi10  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN ISO 9735-3:2003 (ISO 9735-3:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 3: Quy tắc cú pháp đặc trưng cho EDI tương tác  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN ISO 9735-4:2003 (ISO 9735-4:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (Số hiệu phiên bản cú pháp: 4, Số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 4: Thông điệp báo cáo dịch vụ và cú pháp cho EDI lô (kiểu thông điệp - contrl)  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN ISO 9735-5:2004 (ISO 9735-5:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (số hiệu phiên bản cú pháp: 4, số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 5: Quy tắc an ninh cho EDI lô (tính xác thực, tính toàn vẹn và không từ chối gốc)  
Số trang: 49 (A4)

**TCVN ISO 9735-6:2004 (ISO 9735-6:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (số hiệu phiên bản cú pháp: 4, số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 6: Thông điệp xác thực và báo nhận an ninh (kiểu thông điệp - AUTACK)  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN ISO 9735-7:2004 (ISO 9735-7:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (số hiệu phiên bản cú pháp: 4, số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 7: Quy tắc an ninh EDI lô (tính bảo mật)  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN ISO 9735-8:2004 (ISO 9735-8:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (số hiệu phiên bản cú pháp: 4, số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 8: Dữ liệu kết hợp trong EDI  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN ISO 9735-9:2004 (ISO 9735-9:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong quản lý hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Các quy tắc cú pháp mức ứng dụng (số hiệu phiên bản cú pháp: 4, số hiệu phát hành cú pháp: 1). Phần 9: Thông điệp quản lý chứng chỉ và khóa an ninh (kiểu thông điệp - Keyman)  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 11391:2016 (EN 50128:2011)**

Ứng dụng đường sắt. Hệ thống xử lý và thông tin tín hiệu. Phần mềm cho các hệ thống phòng vệ và điều khiển đường sắt. Sx1(2016)  
Số trang: 156 (A4)

**TCVN ISO/TS 20625:2005 (ISO/TS 20625:2002)**

Trao đổi dữ liệu điện tử trong hành chính, thương mại và vận tải (EDIFACT). Quy tắc tạo các tệp lược đồ XML (XSD) trên cơ sở các hướng dẫn thực thi của EDI(FACT)  
Số trang: 49 (A4)

**35.260 - Máy văn phòng<sup>194</sup>****TCVN 7326-1:2003 (IEC 60950-1:2001)**

Thiết bị công nghệ thông tin. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung  
Số trang: 265 (A4)

**TCVN 9040-1:2011 (ISO 5138-1:1978)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 1: Thiết bị ghi âm.  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9040-3:2011 (ISO 5138-3:1981)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 3: Máy in nhãn  
Số trang: 43 (A4)

**TCVN 9040-9:2011 (ISO 5138-9:1984)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 9: Máy chữ  
Số trang: 50 (A4)

**TCVN 9093:2011 (ISO/IEC 24700:2005)**

Công nghệ thông tin. Chất lượng và hiệu năng của thiết bị văn phòng có chứa các thành phần sử dụng lại.  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9508:2012**

Màn hình máy tính. Hiệu suất năng lượng.  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9510:2012**

Máy photocopy. Hiệu suất năng lượng.  
Số trang: 7 (A4)

<sup>194</sup> - Bao gồm các máy đánh chữ, thiết bị kiểm tra chính tả, máy ghi địa chỉ, máy mở thư, máy gấp thư, máy miễn cước bưu chính, băng mực và các phụ kiện khác của chúng, v.v ...

- Điện thoại, xem 33.050.10
- Telex và telefax, xem 33.050.30
- Máy sao chụp, xem 37.100.10
- Thiết bị bọc và đóng gói, xem 55.200
- Văn phòng phẩm băng giấy, xem 85.080
- Trang bị văn phòng, xem 97.140
- Văn phòng phẩm không làm từ giấy, xem 97.180

<sup>193</sup> - Bao gồm EDIFACT và thương mại điện tử



**37.040 - Nhiếp ảnh<sup>195</sup>****37.040.25 - Phim bức xạ<sup>196</sup>****TCVN 5871:2010 (ISO 5655:2000)**

Chụp ảnh. Phim bức xạ dùng trong công nghiệp (dạng cuộn và tấm) và màn tăng cường kim loại. Kích thước.. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5871:1995

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5872:1995 (ISO 7004:1987)**

Chụp ảnh. Phim chụp bức xạ công nghiệp. Định nghĩa của độ nhạy ISO và độ tương phản trung bình ISO khi được chiếu bằng tia X và tia gama

Số trang: 17 (A4)

**37.060 - Quay phim<sup>197</sup>****TCVN 9826:2013**

Rạp chiếu phim. Yêu cầu kỹ thuật về hình ảnh

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9827:2013**

Rạp chiếu phim. Yêu cầu kỹ thuật về âm thanh

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9828:2013**

Rạp chiếu phim. Phương pháp đo các chỉ tiêu kỹ thuật về hình ảnh và âm thanh.

Số trang: 26 (A4)

**37.060.10 - Thiết bị điện ảnh****TCVN 5699-2-56:2007 (IEC 60335-2-56:2003)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-56: Yêu cầu cụ thể đối với máy chiếu và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-56:2002

Số trang: 19 (A4)

**37.060.20 - Phim điện ảnh. Cuộn phim****TCVN 9831:2013**

Băng hình, đĩa hình phim video. Bản gốc. Yêu cầu kỹ thuật về hình ảnh và âm thanh và phương pháp kiểm tra

Số trang: 20 (A4)

**37.060.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến quay phim****TCVN 9829:2013**

Bản phát hành phim màu 35mm. Yêu cầu kỹ thuật về hình ảnh

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9830:2013**

Bản phát hành phim màu 35mm. Yêu cầu kỹ thuật về âm thanh

Số trang: 18 (A4)

**37.100 - Kỹ thuật đồ họa****37.100.10 - Thiết bị sao chụp<sup>198</sup>****TCVN 9040-2:2011 (ISO 5138-2:1980)**

Máy văn phòng. Từ vựng. Phần 2: Máy sao.

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 9090:2011 (ISO/IEC 14545:1998)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Phương pháp đo năng suất máy sao chép

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9092:2011 (ISO/IEC 19752:2004)**

Công nghệ thông tin. Phương pháp xác định hiệu suất hộp mực cho máy in điện tử đơn sắc và thiết bị đa năng chứa thành phần in.

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9094:2011 (ISO/IEC 24734:2009)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Phương pháp đo năng suất in kỹ thuật số.

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 9095:2011 (ISO/IEC 24735:2009)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Phương pháp đo năng suất sao chép kỹ thuật số.

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 9096:2011 (ISO/IEC 29183:2010)**

Công nghệ thông tin. Thiết bị văn phòng. Phương pháp đo năng suất sao chép kỹ thuật số với bản gốc một mặt.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9509:2012**

Máy in. Hiệu suất năng lượng.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11789:2017 (ISO/IEC 19798:2007)**

Phương pháp xác định hiệu suất hộp mực in cho máy in màu và thiết bị đa chức năng chứa bộ phận in.

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 11790:2017 (ISO/IEC 19752:2004)**

Công nghệ thông tin. Phương pháp xác định hiệu suất hộp mực in cho máy in ảnh điện tử đơn sắc và thiết bị đa chức năng chứa bộ phận in.

Số trang: 31 (A4)

**39.060 - Nghề kim hoàn<sup>199</sup>****TCVN 5543:1991 (ISO 8654:1978)**

Màu của hợp kim vàng. Định nghĩa, gam màu và ký hiệu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5544:1991 (ISO 8653:1986)**

Đồ kim hoàn. Cỡ nhẫn. Định nghĩa, phép đo và ký hiệu

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 9875:2013 (ISO 11426:1997)**

Xác định hàm lượng vàng trong hợp kim vàng trang sức. Phương pháp cupen hóa (hòa luyện)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9876:2013 (ISO 15093:2008)**

Đồ trang sức. Xác định hàm lượng kim loại quý trong hợp kim vàng, platin, paladi 999 phần nghìn dùng làm đồ trang sức. Phương pháp hiệu số sử dụng quang phổ phát xạ quang học plasma cảm ứng (ICP-OES)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9877:2013 (ISO 11596:2008)**

Đồ trang sức. Phương pháp lấy mẫu các hợp kim kim loại quý dùng làm đồ trang sức và các sản phẩm liên quan

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10065:2013 (ASTM F2923:2011)**

Yêu cầu về an toàn sản phẩm tiêu dùng đối với trang sức dành cho trẻ em

Số trang: 35 (A4)

<sup>195</sup> - Phòng chụp ảnh, xem 97.200.10

<sup>196</sup> - Bao gồm phim bức xạ công nghiệp, y tế và nha khoa

<sup>197</sup> - Xưởng quay phim, xem 97.200.10

<sup>198</sup> - Bao gồm máy in, máy chụp, máy sao chép, thiết bị đóng sách...

<sup>199</sup> - Bao gồm kim loại quý, đá quý và đá bán quý

- Kim cương công nghiệp, xem 25.100

**TCVN 10616:2014 (ISO 9202:2014)**

Đồ trang sức - Độ tinh khiết của hợp kim kim loại quý

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10617:2014 (ISO 10713:1992)**

Đồ trang sức - Lớp phủ hợp kim vàng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10619:2014 (ISO 11490:2014)**

Đồ trang sức - Xác định hàm lượng Paladi trong hợp kim Paladi dùng làm đồ trang sức - Phương pháp trọng lượng với Dimethylglyoxim

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10620:2014 (ISO 11210:2014)**

Đồ trang sức - Xác định hàm lượng platin trong hợp kim Platin dùng làm đồ trang sức - Phương pháp trọng lượng sau khi kết tủa Diamoni Hexacloroplatinat

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10621:2014 (ISO 11489:1995)**

Xác định hàm lượng platin trong hợp kim Platin dùng làm đồ trang sức - Phương pháp trọng lượng bằng cách khử với thủy ngân (I) Clorua

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10622:2014 (ISO 13756:2014)**

Đồ trang sức - Xác định hàm lượng bạc trong hợp kim bạc dùng làm đồ trang sức - Phương pháp thể tích (chuẩn độ điện thế) sử dụng natriclorua hoặc kaliclorua

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10623:2014 (ISO 11494:2014)**

Đồ trang sức - Xác định hàm lượng platin trong hợp kim Platin dùng làm đồ trang sức - Phương pháp ICP-OES sử dụng Ytri như nguyên tố nội chuẩn

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10624:2014 (ISO 11495:2014)**

Đồ trang sức - Xác định hàm lượng paladi trong hợp kim Paladi dùng làm đồ trang sức - Phương pháp ICP-OES sử dụng ytri như nguyên tố nội chuẩn

Số trang: 13 (A4)

## 43

**PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ****43.020 - Phương tiện giao thông đường bộ (Quy định chung)<sup>200</sup>****TCVN 6211:2003 (ISO 3833:1977)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Kiểu. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6211:1996

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6436:1998**

Âm học. Tiếng ồn do phương tiện giao thông đường bộ phát ra khi đỗ. Mức ồn tối đa cho phép

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6438:2005**

Phương tiện giao thông đường bộ. Giới hạn lớn nhất cho phép của khí thải. Sx2(2005). Thay thế: TCVN 6438:2001

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6445:1998 (ISO 3784:1976)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đo tốc độ và đập trong thử va chạm

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6528:1999 (ISO 612:1978)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước phương tiện có động cơ và phương tiện được kéo. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6529:1999 (ISO 1176:1990)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khối lượng. Thuật ngữ định nghĩa và mã hiệu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6565:2006**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải nhìn thấy được (khói) từ động cơ cháy do nén. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Thay thế: TCVN 6568:1999, TCVN 6565:1999

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 6567:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm từ động cơ cháy do nén, động cơ cháy cưỡng bức sử dụng khí dầu mỏ hóa lỏng hoặc sử dụng khí thiên nhiên lắp trên ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 6567:2006

Số trang: 290 (A4)

**TCVN 6578:2014**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã nhận dạng xe (VIN). Nội dung và cấu trúc. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 6578:2008

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6579:2010 (ISO 3780:2009)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã nhận dạng quốc tế nhà sản xuất (WMI). Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6579:2000

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6580:2000 (ISO 4030:1983)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã nhận dạng phương tiện giao thông (VIN). Vị trí và cách ghi

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6723:2000**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô khách cỡ nhỏ. Yêu cầu về cấu tạo trong công nhận kiểu

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 6724:2000**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô khách cỡ lớn. Yêu cầu về cấu tạo chung trong công nhận kiểu

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 6757:2000 (ISO 4100:1980)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã nhận dạng quốc tế nhà sản xuất phụ tùng (WPMI)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6758:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Kính an toàn và vật liệu kính an toàn. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 6758:2000

Số trang: 157 (A4)

**TCVN 6759:2000**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn Halogen chiếu sáng phía trước. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử trong công nhận kiểu

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 6920:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bảo vệ người lái đối với tác động của cơ cấu lái trong trường hợp bị va chạm. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7001:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đai an toàn và hệ thống ghế. Đai an toàn cho người lớn. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 65 (A4)

<sup>200</sup> - Bao gồm thử nghiệm và tái sử dụng phương tiện giao thông đường bộ

- Vận tải đường bộ, xem 03.220.20

- Phát thải do vận chuyển, xem 13.040.50

**TCVN 7337:2003 (ISO 22628:2002)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khả năng tái chế và thu hồi. Phương pháp tính toán

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7478:2005 (ISO 06549:1999)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Quy trình xác định điểm H và điểm R

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7559:2005 (ISO 08855:1991)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Động lực học và khả năng bám đường của xe. Từ vệt

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7772:2007**

Xe, máy và thiết bị thi công di động. Phân loại

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7880:2008**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6552:1999, TCVN 5948:1999, TCVN 6435:1998

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7882:2008**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6552:1999, TCVN 6597:2000, TCVN 5948:1999, TCVN 6435:1998

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8658:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ký hiệu nhóm xe cơ giới.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10211:2013 (ISO 3795:1989)**

Phương tiện giao thông đường bộ, máy kéo và máy nông lâm nghiệp - Xác định đặc tính cháy của vật liệu nội thất

Số trang: 12 (A4)

**TCVN ISO/TS 16949:2011 (ISO/TS 16949:2009)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Yêu cầu cụ thể đối với việc áp dụng TCVN ISO 9001:2008 cho các tổ chức sản xuất ô tô và phụ tùng liên quan. Sx2(2011). Thay thế: TCVN ISO/TS 16949:2004

Số trang: 53 (A4)

**43.040 - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ<sup>201</sup>****TCVN 7347:2003**

Cấp hạ áp dùng cho phương tiện cơ giới đường bộ

Số trang: 15 (A4)

**43.040.01 - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ (Quy định chung)****TCVN 7465:2005**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô lắp hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG). Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7467:2005**

Phương tiện giao thông đường bộ. Xe cơ giới lắp hệ thống nhiên liệu khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10524:2014 (ISO 4081:2010)**

Ổng và hệ ống cao su dùng trong hệ thống làm mát động cơ đốt trong - Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2014)

Số trang: 19 (A4)

**43.040.10 - Thiết bị điện và điện tử****TCVN 7479:2005 (ISO 01724:2003)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ nối điện giữa phương tiện kéo và được kéo. Bộ nối 7 cực kiểu 12N (thông dụng) sử dụng trên các phương tiện có điện áp danh định 12V

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7480:2005 (ISO 01185:2003)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ nối điện giữa phương tiện kéo và được kéo. Bộ nối 7 cực kiểu 24N (thông dụng) sử dụng trên các phương tiện có điện áp danh định 12V

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7916-1:2008 (IEC 60095-1:2006)**

Acqui khởi động loại chì-axit. Phần 1: Yêu cầu chung và phương pháp thử nghiệm. Thay thế: TCVN 5177:1990

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7916-2:2008**

(IEC 60095-2:1984/Amd 1: 1991, Amd 2: 1993)

Acqui khởi động loại chì-axit. Phần 2: Kích thước acqui, kích thước và đánh dấu đầu nối. Thay thế: TCVN 4471:1987, TCVN 4471:1987

Số trang: 26 (A4)

**43.040.20 - Thiết bị chiếu sáng, báo hiệu và cảnh báo****TCVN 4792-89 (ST SEV 5829-86)**

Đèn báo tín hiệu lùi ô tô. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 6009:1995 (ISO 512:1979)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị tín hiệu âm thanh. Đặc tính kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6769:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Gương chiếu hậu. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu

ố trang: 50 (A4)

**TCVN 6770:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Gương chiếu hậu mô tô và xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6955:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 6973:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn sợi đốt trong các đèn chiếu sáng phía trước và đèn tín hiệu của phương tiện cơ giới và mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 120 (A4)

**TCVN 6974:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước có chùm sáng gần hoặc chùm sáng xa hoặc cả hai chùm sáng không đối xứng có lắp đèn sợi đốt halogen (H4) trên phương tiện cơ giới. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 6975:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn mù sau trên phương tiện cơ giới và mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 17 (A4)

<sup>201</sup> - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ chạy điện, xem 43.120

- Hệ thống mô-tô và xe máy, xem 43.140

- Hệ thống xe đạp, xem 43.150

**TCVN 6976:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn sương mù trước trên phương tiện cơ giới. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 6977:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn lùi trên phương tiện cơ giới và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6978:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Lắp đặt đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu trên phương tiện cơ giới và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 7002:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn biển số sau của phương tiện cơ giới (trừ mô tô) và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7223:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của xe cơ giới có chùm sáng gần và/hoặc chùm sáng xa không đối xứng được lắp đèn sợi đốt loại R2 và/hoặc HS1. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 7224:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước liền khối của xe cơ giới có chùm sáng gần hoặc chùm sáng xa hoặc cả hai không đối xứng. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 7225:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn vị trí trước và sau, đèn phanh và đèn hiệu chiều rộng xe cho xe cơ giới, moóc và bán moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7344:2003**

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt phát ra một chùm sáng gần loại đơn. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7345:2003**

Xe máy. Đèn chiếu sáng phải trước lắp đèn sợi đốt phát ra chùm sáng xa và chùm sáng gần. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7346:2003**

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt halogen (HS2). Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7361:2003**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tấm báo hiệu phía sau của xe hạng nặng và dài. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8586:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của xe cơ giới sử dụng nguồn sáng phóng điện trong khí. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.

Số trang: 67 (A4)

**TCVN 8587:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Nguồn sáng phóng điện trong khí sử dụng trong đèn phóng điện trong khí đã được phê duyệt kiểu. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8588:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của xe cơ giới có chùm sáng gần hoặc chùm sáng xa hoặc cả hai không đối xứng và được trang bị đèn sợi đốt và/hoặc các môđun đèn led. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.

Số trang: 68 (A4)

**TCVN 8589:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước của xe cơ giới có chùm sáng gần hoặc chùm sáng xa hoặc cả hai đối xứng và được trang bị đèn sợi đốt. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.

Số trang: 59 (A4)

**43.040.40 - Hệ thống phanh****TCVN 2575-78**

Phanh ma sát. Đệm của phanh. Kích thước

Số trang: 13 (A5)

**TCVN 6444:2009 (ISO 6597:2005)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Hệ thống phanh thủy lực của ô tô, bao gồm cả các hệ thống có chức năng điều khiển điện tử. Quy trình thử. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6444:1998

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 6821:2010 (ISO 611:2003)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Phanh ô tô và rơ moóc. Tủ vũng. Sx2(2010)

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 6822:2001 (ISO 3583:1984)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mỗi nổi thử áp suất cho thiết bị phanh khí nén

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6823:2001 (ISO 3803:1984)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mỗi nổi thử áp suất thủy lực cho thiết bị phanh

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6824:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Hệ thống phanh của mô tô, xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6919:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị phanh của xe cơ giới, moóc, bán moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 141 (A4)

**TCVN 7228:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị phanh của ô tô con. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 7360:2008**

Phương tiện giao thông đường bộ. Hệ thống phanh khí nén của rơ moóc, sơ mi rơ moóc, bao gồm cả các hệ thống phanh điều khiển điện tử. Quy trình thử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7360:2003

Số trang: 73 (A4)

**TCVN 10533:2014 (ISO 12364:2001)**

Mô tô hai bánh - Hệ thống chống bó cứng phanh (ABS) - Thử nghiệm và phương pháp đo. Sx1(2014)

Số trang: 22 (A4)

**43.040.50- Hệ thống truyền động, hệ thống treo<sup>202</sup>****TCVN 2161-77**

Trục của rơmooc và nửa rơmooc ô tô. Kiểu, thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 8528:2010 (ISO 3006:2005)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Vành bánh xe ô tô con sử dụng trên đường. Phương pháp thử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8529:2010 (ISO 3894:2005)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Vành bánh xe ô tô thương mại. Phương pháp thử

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8530:2010 (ISO 7141:2005)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Vành bánh xe hợp kim nhẹ. Thử va đập.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10534:2014 (ISO 3911:2004)**

Bánh xe và vành bánh dùng cho lốp hơi - Từ vũng, ký hiệu và ghi nhãn. Sx1(2014)

Số trang: 28 (A4)

**43.040.60 - Khung xe và bộ phận khung<sup>203</sup>****TCVN 7238:2008**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khung mô tô, xe máy. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7238:2003

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7462:2010 (ISO/PAS 11154:2006)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Giá chở hàng trên nóc xe. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7462-1:2005

Số trang: 92 (A4)

**TCVN 8527-1:2010 (ISO 11155-1:2001)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ lọc không khí dùng cho khoang hành khách. Phần 1: Phép thử lọc bụi.

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 8527-2:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ lọc không khí dùng cho khoang hành khách. Phần 2: Phép thử lọc khí

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8609:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ống dẫn mềm dùng cho phương tiện sử dụng khí tự nhiên và các hệ thống tiếp nhiên liệu.

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 10210:2013 (ISO 13043:2011)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Hệ thống lạnh dùng trong hệ thống điều hòa không khí di động (MAC) - Yêu cầu an toàn

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10504:2014 (ISO 6452:2007)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định đặc tính tạo mù của vật liệu trang trí nội thất ô tô

Số trang: 20 (A4)

**43.040.70 - Khớp nối<sup>204</sup>****TCVN 7475:2005 (ISO 00337:1981)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Chốt kéo sơ mi rơ moóc cỡ 50. Kích thước cơ bản và kích thước lắp đặt/lắp lẫn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7476:2005 (ISO 04086:2001)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Chốt kéo sơ mi rơ moóc cỡ 90. Tính lắp lẫn

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7477:2010 (ISO 3842:2006)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mâm kéo. Tính lắp lẫn. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7477:2005

Số trang: 12 (A4)

**43.040.80- Hệ thống chống va chạm và giảm chấn<sup>205</sup>****TCVN 7461:2005 (ISO 02958:1973)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bảo vệ bên ngoài cho ô tô con

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10535-1:2014 (ISO 12353-1:2002)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Phân tích tai nạn giao thông - Phần 1: Từ vũng. Sx1(2014)

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 10535-2:2014 (ISO 12353-2:2003)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Phân tích tai nạn giao thông - Phần 2: Hướng dẫn phương pháp đánh giá tính nghiêm trọng của va chạm xe. Sx1(2014)

Số trang: 30 (A4)

**43.060 - Động cơ đốt trong dùng cho phương tiện giao thông đường bộ<sup>206</sup>****TCVN 1518-74**

Động cơ xăng cỡ nhỏ. Thông số cơ bản

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 5123-90**

Động cơ xăng ô tô. Hàm lượng oxit cacbon trong khí xả. Mức và phương pháp xác định

Số trang: 5 (A5)

**43.060.01 - Động cơ đốt trong dùng cho phương tiện giao thông đường bộ (Quy định chung)****TCVN 6446:1998 (ISO 1585:1992)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Quy tắc thử động cơ. Công suất hữu ích

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 6787:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô lắp động cơ đốt trong. Đo tiêu hao nhiên liệu trong công nhận kiểu

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7792:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Phương pháp đo phát thải CO<sub>2</sub> và tiêu thụ nhiên liệu và/ hoặc tiêu thụ năng lượng điện cho ô tô con được dẫn động bằng động cơ đốt

trong hoặc được dẫn động bằng hệ dẫn động hybrid điện và phương pháp đo tiêu thụ năng lượng điện cho xe loại M1 và N1 được dẫn động bằng hệ dẫn động điện. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2015).

Thay thế: TCVN 7792:2007

Số trang: 93 (A4)

**TCVN 9725:2013**

Phương tiện giao thông đường bộ - Đo công suất hữu ích của động cơ đốt trong và công suất lớn nhất trong 30 min của hệ động lực điện - Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 43 (A4)

<sup>202</sup> - Bao gồm bộ ly hợp, hộp số, hệ thống lái trợ lực, trục các đăng, vi sai, bánh xe, vành, v.v ...

- Lốp dùng cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

<sup>203</sup> - Bao gồm cả khung và kết cấu xe, thiết bị sưởi ấm, hệ thống điều hòa không khí cho khoang hành khách/người lái, bộ phận mang tải trên nóc, v.v ...

-Khoang chất tải, xem 43.080.10

<sup>204</sup> - Bao gồm bộ phận kéo và cụm chi tiết bánh thứ năm

<sup>205</sup> - Bao gồm túi khí, đai an toàn, vấn đề tai nạn giao thông và các vấn đề tăng cường an toàn

<sup>206</sup> - Tiêu chuẩn về động cơ đốt trong công dụng chung, xem 27.020

**TCVN 9726:2013**

Phương tiện giao thông đường bộ - Khí thải gây ô nhiễm, khí thải CO<sub>2</sub> và tiêu thụ nhiên liệu của mô tô hai bánh lắp động cơ cháy cưỡng bức hoặc cháy do nén - Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 90 (A4)

**TCVN 9728:2013 (ISO 16185:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Họ động cơ để chứng nhận xe hạng nặng - Phát thải

Số trang: 12 (A4)

**43.060.10 - Cụm động cơ và các cấu kiện bên trong****TCVN 1724-1:2007 (ISO 18669-1:2004)**

Động cơ đốt trong. Chốt pít tổng. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1724:1985

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 5735-1:2009 (ISO 6621-1:2007)**

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 1: Từ vưng

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 5735-2:2008 (ISO 6621-2:2003)**

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 2: Nguyên tắc đo kiểm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1721:1993

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 5735-3:2009 (ISO 6621-3:2000)**

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 3: Đặc tính vật liệu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5735-4:2007 (ISO 06621-4:2003)**

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 4: Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5735:1993

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 5735-5:2009 (ISO 6621-5:2005)**

Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 5: Yêu cầu chất lượng

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5737:1993**

Động cơ đốt trong. ống lót xilanh bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(93). Thay thế: TCVN TCVN 1704-85, TCVN TCVN 2571-78, TCVN TCVN 1732-85, TCVN TCVN 1722-85

Số trang: 8 (A4)

**43.060.20 - Xạc pin và hệ thống dẫn khí thải/không khí****TCVN 6204:2008 (ISO 3929:2003)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Phương pháp đo khí thải trong kiểm tra hoặc bảo dưỡng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6204:1996

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7773-1:2007 (ISO 11841-1:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vưng về bộ lọc. Phần 1: Định nghĩa về các bộ lọc và các thành phần của bộ lọc

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7773-2:2007 (ISO 11841-2:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vưng về bộ lọc. Phần 2: Định nghĩa về các đặc tính của bộ lọc và các thành phần của bộ lọc

Số trang: 14 (A4)

**43.060.30 - Hệ thống làm mát. Hệ thống bôi trơn<sup>207</sup>****TCVN 7773-1:2007 (ISO 11841-1:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vưng về bộ lọc. Phần 1: Định nghĩa về các bộ lọc và các thành phần của bộ lọc

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7773-2:2007 (ISO 11841-2:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vưng về bộ lọc. Phần 2: Định nghĩa về các đặc tính của bộ lọc và các thành phần của bộ lọc

Số trang: 14 (A4)

**43.060.40 - Hệ thống nhiên liệu****TCVN 7464:2005 (ECE 110-02, Part 1)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG) dùng cho ô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 111 (A4)

**TCVN 7466:2005**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) dùng cho xe cơ giới.

Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt

Số trang: 112 (A4)

**TCVN 7773-1:2007 (ISO 11841-1:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vưng về bộ lọc. Phần 1: Định nghĩa về các bộ lọc và các thành phần của bộ lọc

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7773-2:2007 (ISO 11841-2:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ và động cơ đốt trong. Từ vưng về bộ lọc. Phần 2: Định nghĩa về các đặc tính của bộ lọc và các thành phần của bộ lọc

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8211-1:2009 (ISO 8535-1:2006)**

Động cơ điêzen. Ống thép dùng cho đường ống dẫn nhiên liệu cao áp. Phần 1: Yêu cầu đối với ống có một lớp, kéo nguội, không hàn. Thay thế: TCVN 2565:1978 (trừ điều 1.7, 1.8, 1.10 và 1.14)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8212:2009 (ISO 2974:2005)**

Động cơ điêzen. Đầu nối có mặt mút trong hình côn 60 độ của đường ống dẫn nhiên liệu cao áp.. Thay thế: TCVN 2565:1978 (điều 1.7; 1.8; 1.10 và 1.14)

Số trang: 10 (A4)

<sup>207</sup> - Hóa chất chống đông, xem 71.100.45

- Chất bôi trơn, xem 75.100

**TCVN 8608:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Bộ phận của hệ thống nhiên liệu dùng cho phương tiện sử dụng khí tự nhiên  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 8617:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống nhiên liệu trên phương tiện giao thông  
Số trang: 55 (A4)

**TCVN 8618:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống phân phối và đo lường LNG cho phương tiện giao thông đường bộ. Xe tải và xe khách.  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10218:2013 (ISO 13296:2012)**

Động cơ diesel - Các cụm ống phun nhiên liệu cao áp - Kích thước và yêu cầu chung  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10472:2014 (ISO 13331:1995)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ống nạp và cửa nạp của thùng nhiên liệu ô tô- Hệ thống thu hồi hơi. Sx1(2014)  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10473-1:2014 (ISO 15501-1:2012)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG) - Phần 1: Yêu cầu an toàn. Sx1(2014)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10473-2:2014 (ISO 15501-2:2012)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Hệ thống nhiên liệu khí tự nhiên nén (CNG) - Phần 2: Phương pháp thử. Sx1(2014)  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11214:2015 (ISO 12345:2013)**

Động cơ diesel. Đánh giá độ sạch của thiết bị phun nhiên liệu. Sx1(2015)  
Số trang: 44 (A4)

**43.060.50 - Thiết bị điện và điện tử. Hệ thống điều khiển<sup>208</sup>****TCVN 10212:2013**

Phương tiện giao thông đường bộ - Cáp đánh lửa cao áp không bọc lưới - Đặc tính, phương pháp thử và yêu cầu chung  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10213-1:2013 (ISO 6518-1:2002)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Hệ thống đánh lửa - Phần 1: Tủ Vung  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10213-2:2013 (ISO 6518-2:1995)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Hệ thống đánh lửa - Phần 2: Đặc tính điện và phương pháp thử chức năng  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10214:2013 (ISO 6856:2005)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Cụm cáp đánh lửa cao áp không bọc lưới - Phương pháp thử và yêu cầu chung  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10215:2013 (ISO 11565:2006)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Bugi đánh lửa - Phương pháp thử và yêu cầu  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10216:2013 (ISO/TR 15409:2002)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Đánh giá trị số nhiệt của bugi  
Số trang: 104 (A4)

208 - Bao gồm hệ thống đánh lửa và động cơ khởi động

**TCVN 10217:2013 (ISO 13476:1997)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Cuộn dây đánh lửa - Đặc tính điện và phương pháp thử  
Số trang: 15 (A4)

**43.080 - Xe thương mại<sup>209</sup>****43.080.01 - Xe thương mại (Quy định chung)****TCVN 7340:2003 (ISO 7656:1993)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã kích thước ô tô chở hàng  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7463:2005 (ISO 14791:2000)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tổ hợp ô tô tải hạng nặng với rơ moóc, sơ mi rơ moóc và ô tô khách nối toa. Phương pháp thử ổn định ngang  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 10536:2014**

Phương tiện giao thông đường bộ - Ô tô tải hạng nặng và ô tô khách - Thử quay vòng ổn định. Sx1(2014)  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10537:2014**

Phương tiện giao thông đường bộ - Ô tô tải hạng nặng và ô tô khách - Phương pháp thử đáp ứng quay vòng quá độ  
Số trang: 36 (A4)

**43.080.10 - Ô tô tải và moóc<sup>210</sup>****TCVN 4162-85**

Xitec ô tô. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 8 (A5)

**TCVN 6786:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị lái của ô tô và moóc, bản moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6901:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tấm phản quang lắp trên phương tiện cơ giới và moóc. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu  
Số trang: 32 (A4)

**43.100 - Xe khách. Xe tải lớn có mui và xe moóc nhẹ<sup>211</sup>****TCVN 1779:2009**

Ô tô, máy kéo. Thuật ngữ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1779:1976  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7271:2003**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô. Phân loại theo mục đích sử dụng. Sđ1(2007)  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7271:2003/SĐ 1:2007**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ô tô. Phân loại theo mục đích sử dụng  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7359:2003 (ISO 4131:1979)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mã kích thước ô tô con  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 10471:2014 (ISO 2416:1992)**

Ô tô con - Phân bố khối lượng. Sx1(2014)  
Số trang: 7 (A4)

209 - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ, xem 43.040  
- Lớp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

210 - Bao gồm khoang chở dầu và khoang chất tải\* Xe tải công nghiệp, xem 53.060

211 - Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ, xem 43.040  
- Lớp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10  
- Thiết bị cắm trại, xem 97.200.39

**TCVN 10532:2014 (ISO 9815:2010)**

Phương tiện giao thông đường bộ - Tổ hợp ô tô con và rơ moóc - Thử độ ổn định ngang. Sx1(2014)

Số trang: 23 (A4)

**43.120 - Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện<sup>212</sup>****TCVN 3200-79**

Truyền động điện kéo xe có bánh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3675-81**

Trang bị điện của xe chạy điện. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 9053:2011 (ISO 8713:2005)**

Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện. Từ vựng.

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9054:2011 (ISO 8715:2001)**

Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện. Đặc tính vận hành trên đường.

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9055:2011 (ISO/TR 11954:2008)**

Phương tiện giao thông đường bộ chạy pin nhiên liệu. Đo vận tốc lớn nhất.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9056:2011 (ISO/TR 11955:2008)**

Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện-hybrid. Hướng dẫn về đo độ cân bằng điện tích.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9057-1:2011 (ISO 23273-1:2006)**

Phương tiện giao thông đường bộ chạy pin nhiên liệu. Điều kiện kỹ thuật an toàn. Phần 1: An toàn về chức năng của xe

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9057-2:2011 (ISO 23273-2:2006)**

Phương tiện giao thông đường bộ chạy pin nhiên liệu. Điều kiện kỹ thuật an toàn. Phần 2: Bảo vệ tránh các mối nguy hiểm từ Hydro cho xe chạy bằng nhiên liệu Hydro nén.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9057-3:2011 (ISO 23273-3:2006)**

Phương tiện giao thông đường bộ chạy pin nhiên liệu. Điều kiện kỹ thuật an toàn. Phần 3: Bảo vệ người chống điện giật.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10319:2014**

Phương tiện giao thông đường sắt - Thử nghiệm tính năng chống cháy của vật liệu chế tạo đầu máy và toa xe

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 10320:2014**

Phương tiện giao thông đường sắt - Kính an toàn sử dụng trên đầu máy và toa xe

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10469-1:2014 (ISO 23274-1:2013)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đo chất phát thải và tiêu thụ nhiên liệu của xe Hybrid điện. Phần 1: Hybrid điện không nạp điện bằng nguồn điện bên ngoài. Sx1(2014)

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 10469-2:2014 (ISO 23274-2:2012)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đo chất phát thải và tiêu thụ nhiên liệu của xe Hybrid điện. Phần 2: Hybrid điện nạp điện bằng nguồn điện bên ngoài. Sx1(2014)

Số trang: 45 (A4)

**43.140 - Mô tô và xe máy<sup>213</sup>****TCVN 1692-91**

Xe đạp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx4(91). Thay thế: TCVN 1692-88

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3831-91**

Xe đạp. Phương pháp thử. Sx2(91). Thay thế: TCVN 3831-88

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3832-88**

Xe đạp. Yêu cầu kỹ thuật về mạ. Thay thế: TCVN 3832-83

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 3833-88**

Xe đạp. Yêu cầu kỹ thuật về sơn. Thay thế: TCVN 3833-83

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 6010:2008 (ISO 7116:1995)**

Xe máy. Đo vận tốc lớn nhất. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6010:1995

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6011:2015 (ISO 7117:2010)**

Mô tô. Phương pháp đo xác định vận tốc lớn nhất. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 6011:2008

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6212:1996 (ISO 6970:1994)**

Mô tô và xe máy. Thử độ ô nhiễm. Bảng thử công suất

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6439:2008 (ISO 4106:2004)**

Mô tô. Quy tắc thử động cơ. Công suất hữu ích. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6439:1998

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6440-1:2009 (ISO 6460-1:2007)**

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu. Phần 1: Yêu cầu chung về phép thử

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 6440-2:2009 (ISO 6460-2:2007)**

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu. Phần 2: Chu trình thử và các điều kiện thử riêng

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6440-3:2009 (ISO 6460-3:2007)**

Mô tô. Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu. Phần 3: Đo tiêu thụ nhiên liệu ở tốc độ không đổi.

Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6440:1998

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6443:2009 (ISO 8644:2006)**

Mô tô. Vành bánh hợp kim nhẹ. Phương pháp thử. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6443:1998

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6597:2000 (ISO 9645:1990)**

Âm học. Đo tiếng ồn do xe máy hai bánh phát ra khi chuyển động. Phương pháp kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6785:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm từ ô tô theo nhiên liệu dùng cho động cơ. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 6785:2006

Số trang: 294 (A4)

**TCVN 6888:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Mô tô, xe máy. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 30 (A4)

<sup>212</sup> - Bao gồm các linh kiện và hệ thống của chúng  
- Lốp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

<sup>213</sup> - Bao gồm các linh kiện và hệ thống của chúng  
- Lốp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10



**TCVN 6889:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Biện pháp chống sửa đổi không được phép đối với mô tô, xe máy hai bánh. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6890:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Chân chống mô tô, xe máy hai bánh. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6902:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn chiếu sáng phía trước có chùm sáng không đối xứng và lắp đèn sợi đốt halogen (HS1) của mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 6903:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Lắp đặt các đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu trên mô tô. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6921:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khối lượng và kích thước mô tô, xe máy. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6922:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn vị trí trước, đèn vị trí sau, đèn phanh, đèn báo rẽ và đèn biển số sau của mô tô, xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6923:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Còi. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6924:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Quai nắm và tay nắm cho người cùng đi trên mô tô, xe máy hai bánh. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6925:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khoảng trống lắp biển số sau của mô tô, xe máy. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6954:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Thùng nhiên liệu của mô tô, xe máy hai bánh hoặc ba bánh. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6956:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị đo tốc độ và việc lắp đặt trên phương tiện cơ giới. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6957:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Cơ cấu điều khiển hoạt động của mô tô, xe máy hai bánh. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6967:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Ghi nhãn bắt buộc đối với mô tô, xe máy hai bánh và ba bánh. Yêu cầu trong phê duyệt kiểu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6998:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Vận tốc thiết kế lớn nhất, mômêm xoắn lớn nhất và công suất hữu ích lớn nhất

của động cơ mô tô, xe máy hai bánh hoặc ba bánh. Phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 6999:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Phần nhô ra ngoài của mô tô, xe máy hai bánh hoặc ba bánh. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7000:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tương thích điện từ của mô tô, xe máy và các bộ phận kỹ thuật điện hoặc điện tử sử dụng riêng. Yêu cầu phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7003:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị bảo vệ chống sử dụng không được phép mô tô, xe máy hai bánh hoặc ba bánh. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7058:2002 (ISO 10190:1992)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Xích mô tô. Đặc tính kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7059:2009 (ISO 9129:2008)**

Mô tô. Phương pháp đo mô men quán tính. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7059:2002

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7060:2009 (ISO 9130:2005)**

Mô tô. Phương pháp đo xác định vị trí trọng tâm. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7060:2002

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7232:2003**

Mô tô, xe máy. Ống xả. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7234:2003**

Mô tô, xe máy. Vành thép. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7338:2003 (ISO 6725:1981)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước mô tô, xe máy hai bánh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7339:2003 (ISO 9131:1993)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Kích thước mô tô, xe máy ba bánh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7343:2003**

Xe máy. Lắp đặt đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7344:2003**

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt phát ra một chùm sáng gần loại đơn. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7345:2003**

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt phát ra chùm sáng xa và chùm sáng gần. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7346:2003**

Xe máy. Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt halogen (HS2). Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7348:2003**

Mô tô, xe máy. ắc quy chì-axit

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7349:2003**

Mô tô, xe máy. Phương pháp thử gia tốc

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7350:2003**

Mô tô, xe máy. Phương pháp thử khả năng chạy theo đà

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7351:2003**

Mô tô, xe máy. Phương pháp thử khả năng vượt dốc

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7352:2003**

Mô tô, xe máy. Phương pháp thử chạy trên đường

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7353:2003**

Mô tô, xe máy. Phương pháp đo kích thước và khối lượng

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7355:2003**

Mô tô, xe máy. Động cơ. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7356:2014**

Phương tiện giao thông đường bộ - Mô tô, xe máy hai bánh. Giới hạn tiêu thụ nhiên liệu và phương pháp xác định. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7356:2003

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7357:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm

phát ra từ mô tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7357:2003

Số trang: 82 (A4)

**TCVN 7358:2010**

Phương tiện giao thông đường bộ. Khí thải gây ô nhiễm

phát ra từ xe máy lắp động cơ cháy cưỡng bức. Yêu cầu

và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2010).

Thay thế: TCVN 7358:2003

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 7362:2003 (ISO 6726:1988)**

Mô tô, xe máy hai bánh. Khối lượng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7363:2003 (ISO 9132:1990)**

Mô tô, xe máy ba bánh. Khối lượng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7448:2004**

Xe đạp điện. Yêu cầu an toàn chung và phương pháp thử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7449:2004**

Xe đạp điện. ắc quy chì axit

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7450:2004**

Xe đạp điện. Động cơ. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7881:2008**

Phương tiện giao thông đường bộ. Tiếng ồn phát ra từ mô

tô. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6552:1999, TCVN 6435:1998,

TCVN 5948:1999

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7973-1:2008 (ISO 13232-1:2005)**

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá

các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe.

Phần 1: Định nghĩa, ký hiệu và yêu cầu chung

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7973-2:2008 (ISO 13232-2:2005)**

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá

các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe.

Phần 2: Định nghĩa các điều kiện va chạm liên quan đến

dữ liệu tai nạn

ố trang: 64 (A4)

**TCVN 7973-3:2013 (ISO 13232-3:2005)**

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá

các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe.

Phần 3: Người nộm nhân trắc học lái mô tô trong thử

nghiệm va chạm. Sx1(2013)

Số trang: 101 (A4)

**TCVN 7973-4:2008 (ISO 13232-4:2005)**

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá

các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe.

Phần 4: Biển số cần đo, thiết bị và quy trình đo

Số trang: 102 (A4)

**TCVN 7973-5:2008 (ISO 13232-5:2005)**

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá

các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe.

Phần 5: Chỉ số chấn thương và phân tích rủi ro/lợi ích

Số trang: 168 (A4)

**TCVN 7973-6:2013 (ISO 13232-6:2006)**

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá

các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe.

Phần 6: Quy trình thử nghiệm va chạm với tỷ lệ kích thước thực

Số trang: 65 (A4)

**TCVN 7973-7:2013 (ISO 13232-7:2005)**

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá

các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe.

Phần 7: Quy trình chuẩn để thực hiện các mô phỏng trên

máy tính các phép thử va chạm mô tô

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7973-8:2013 (ISO 13232-8:2006)**

Mô tô. Quy trình thử và phân tích để nghiên cứu đánh giá

các thiết bị lắp trên mô tô để bảo vệ người lái khi đâm xe.

Phần 8: Tài liệu và báo cáo

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 10470:2014 (ISO 11486:2006)**

Mô tô - Phương pháp chính đặt lực cản chạy trên băng thử

động lực. Sx1(2014)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10533:2014 (ISO 12364:2001)**

Mô tô hai bánh - Hệ thống chống bó cứng phanh (ABS) -

Thử nghiệm và phương pháp đo. Sx1(2014)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 11011:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Độ bền của xe mô tô,

xe gắn máy. Yêu cầu và phương pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11012:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Độ tin cậy của xe mô

tô, xe gắn máy. Yêu cầu và phương pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11013:2015**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đèn báo rẽ trên ô tô,

rơ moóc và sơ mi rơ moóc. Yêu cầu kỹ thuật và phương

pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 11212:2015 (ISO 8710:2010)**

Mô tô. Phanh và hệ thống phanh. Thử và phương pháp đo.

Sx1(2015)

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 11213:2015 (ISO 11460:2007)**

Mô tô hai bánh. Vị trí của các đèn chiếu sáng và đèn báo

hiệu. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11215:2015 (ISO 17479:2013)**

Mô tô. Phương pháp đo phát thải chất khí trong quá trình kiểm tra hoặc bảo dưỡng. Sx1(2015)  
Số trang: 14 (A4)

**43.150 - Xe đạp<sup>214</sup>****TCVN 3838:2007 (ISO 06701:1991)**

Xe đạp. Kích thước ngoài của đai ốc nan hoa. Thay thế: TCVN 3838:1988

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3844:2007 (ISO 09633:2001)**

Xích xe đạp. Đặc tính và phương pháp thử. Sx2(2007).  
Thay thế: TCVN 3844:1983

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 3848-2:2007****(ISO 05775-2:1996 With Amendment 1:2001)**

Lốp và vành xe đạp hai bánh. Phần 2: Vành. Sx2(2007).  
Thay thế: TCVN 3848:1993

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 4953:2007 (ISO 08090:1990)**

Xe đạp. Thuật ngữ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4953:1989

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 4954:2007 (ISO 04210:1996)**

Xe đạp. Yêu cầu an toàn đối với xe đạp hai bánh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5510:1989, TCVN 4954:1989

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 4955:2007 (ISO 08098:2002)**

Xe đạp. Yêu cầu an toàn đối với xe đạp hai bánh cho trẻ em. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4955:1989

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 4956-89 (ISO 6692:1981)**

Xe đạp. Ghi ký hiệu ren cho các chi tiết và phụ tùng xe đạp

Số trang:

**TCVN 4958:2007 (ISO 06698:1989)**

Xe đạp. Ren dùng cho mỗi ghép lốp trên ổ bánh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4958:1989

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4959-89 (ISO 6742/1:1987)**

Xe đạp. Cơ cấu chiếu sáng. Yêu cầu về quang học và vật lý

Số trang:

**TCVN 4960-89 (ISO 6742/2:1987)**

Xe đạp. Cơ cấu phản quang. Yêu cầu về quang học và vật lý

Số trang:

**43.160 - Xe chuyên dụng<sup>215</sup>****TCVN 2162-77**

Cạp bánh lốp C-8

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 5852:1994**

Xe lăn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 7 (A4)

**43.180 - Thiết bị chẩn đoán, bảo trì và thử nghiệm<sup>216</sup>****TCVN 6208:2014 (ISO 3930:2009)**

Dụng cụ đo chất phát thải của xe. Yêu cầu kỹ thuật và đo lường. Kiểm tra đo lường và thử đặc tính. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 6208:2008

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 7663:2007 (ISO 11614:1999)**

Động cơ đốt trong cháy do nén kiểu pít tông tĩnh tiến. Thiết bị đo độ khói và xác định hệ số hấp thụ ánh sáng của khí thải.

Số trang: 69 (A4)

**TCVN 7791:2007 (ISO 10604:1993)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Thiết bị đo hướng chùm sáng của đèn chiếu sáng phía trước.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10538:2014**

Ô tô con - Yêu cầu kỹ thuật đối với kích cơ khí

Số trang: 7 (A4)

**45****ĐƯỜNG SẮT****45.020 - Đường sắt (Quy định chung)<sup>217</sup>****TCVN 10935-1:2015 (EN 50126-1:1999)**

Ứng dụng đường sắt. Quy định và chứng minh độ tin cậy, tính sẵn sàng, khả năng bảo dưỡng và độ an toàn (rams). Phần 1: Các yêu cầu cơ bản và quy trình chung. Sx1(2015)

Số trang: 104 (A4)

**TCVN 11391:2016 (EN 50128:2011)**

Ứng dụng đường sắt. Hệ thống xử lý và thông tin tín hiệu. Phần mềm cho các hệ thống phòng vệ và điều khiển đường sắt. Sx1(2016).

Số trang: 156 (A4)

**TCVN 11805:2017**

Đường sắt đô thị. Hệ thống hãm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.

Số trang: 46 (A5)

**45.060 - Toa tàu đường sắt<sup>218</sup>****TCVN 2381-78**

Bình lọc không khí động cơ diesel tĩnh tại, tàu thủy và đầu máy. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 9273:2012**

Phương tiện đường sắt đô thị khổ đường 1435mm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 11389:2016**

Phương tiện giao thông đường sắt. Toa xe xi téc. Yêu cầu chế tạo và thử nghiệm. Sx1(2016).

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 11390:2016**

Phương tiện giao thông đường sắt. Yêu cầu kỹ thuật của thiết bị ghi tốc độ và dữ liệu đoàn tàu. Sx1(2016).

Số trang: 17 (A4)

<sup>214</sup> - Bao gồm các linh kiện và hệ thống của chúng

- Lốp cho phương tiện giao thông đường bộ, xem 83.160.10

<sup>215</sup> - Bao gồm xe thu gom rác thải và các linh kiện và hệ thống dùng cho xe chuyên dụng

- Xe cứu hỏa, xem 13.220.10

- Cần trục tự hành, xem 53.020.20

- Máy làm đất, xem 53.100

- Máy kéo và xe có móc nông nghiệp, xem 65.060.10

<sup>216</sup> - Bao gồm phương tiện sửa chữa

- Trạm xăng dầu, xem 75.200

<sup>217</sup> - Giao thông đường sắt, xem 03.220.30

- Xây dựng đường ray, xem 93.100

<sup>218</sup> - Bao gồm vật liệu, cấu tạo, thiết bị điện và điện tử dùng cho đầu máy toa xe lửa

**45.060.01 - Toa tàu đường sắt (Quy định chung)****TCVN 8546:2010**

Phương tiện giao thông đường sắt. Toa xe. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 84 (A4)

**TCVN 8784:2011**

Phương tiện giao thông đường sắt. Quy trình thử nghiệm đánh giá tính năng động lực học

Số trang: 75 (A4)

**TCVN 9535-1:2012 (ISO 1005-1:1994)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 1: Bảng đa cán thô của đầu máy, toa xe. Yêu cầu kỹ thuật khi cung cấp

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9535-2:2012 (ISO 1005-2:1986)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 2: Bảng đa, mâm bánh và bánh xe lắp bằng đa của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước, cân bằng và lắp ráp

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9535-3:2012 (ISO 1005-3:1982)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 3: Trục xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng.

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9535-4:2012 (ISO 1005-4:1986)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 4: Mâm bánh cán hoặc rên cho bánh xe lắp bằng đa của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9535-6:2012 (ISO 1005-6:1994)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 6: Bánh xe liền khối của đầu máy và toa xe. Yêu cầu kỹ thuật khi cung cấp.

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9535-7:2012 (ISO 1005-7:1982)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 7: Bộ trục bánh xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9535-8:2012 (ISO 1005-8:1986)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 8: Bánh xe liền khối của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước và cân bằng.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9535-9:2012 (ISO 1005-9:1986)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 9: Trục xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước.

Số trang: 14 (A4)

**45.060.20 - Giàn tàu<sup>219</sup>****TCVN 11806:2017 (EN 12299:2009)**

Ứng dụng đường sắt. Độ thoải mái của hành khách. Đo lường và đánh giá.

Số trang: 72 (A5)

**45.080 - Đường ray và kết cấu đường ray<sup>220</sup>****TCVN 1653-89**

Ray đường sắt hẹp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(89). Thay thế: TCVN 1653-75

Số trang: 9 (A4)

<sup>219</sup> - Bao gồm toa xe thùng

<sup>220</sup> - Bao gồm kết cấu ray

**47****ĐÓNG TÀU VÀ KẾT CẤU TÀU THỦY****47.020 - Đóng tàu và kết cấu tàu thủy (Quy định chung)<sup>221</sup>****TCVN 3903-84**

Đóng tàu gỗ. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang:

**TCVN 4022-85**

Hệ trục chân vịt tàu thủy. Đường kính cổ trục

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 4023-85**

Hệ thống trục tàu thủy. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 5309:2016**

Giàn di động trên biển. Phân cấp. Thay thế: TCVN 5309:2001. Sx2(2016).

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 5310:2016**

Giàn di động trên biển. Thân giàn. Thay thế: TCVN 5310:2001. Sx2(2016).

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 5311:2016**

Giàn di động trên biển. Trang thiết bị. Thay thế: TCVN 5311:2001. Sx2(2016).

Số trang: 110 (A4)

**TCVN 5312:2016**

Giàn di động trên biển. Ổ định. Thay thế: TCVN 5312:2001. Sx2(2016).

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5313:2016**

Giàn di động trên biển. Phân khoang. Thay thế: TCVN 5313:2001. Sx2(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5314:2016**

Giàn di động trên biển. Phòng, phát hiện và chữa cháy. Thay thế: TCVN 5314:2001. Sx2(2016).

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5315:2016**

Giàn di động trên biển. Hệ thống máy. Thay thế: TCVN 5315:2001. Sx2(2016).

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5316:2016**

Giàn di động trên biển. Trang bị điện. Thay thế: TCVN 5316:2001. Sx2(2016).

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 5317:2016**

Giàn di động trên biển. Vật liệu. Thay thế: TCVN 5317:2001. Sx2(2016).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5318:2016**

Giàn di động trên biển. Hàn. Thay thế: TCVN 5318:2001. Sx2(2016).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5319:2016**

Giàn di động trên biển. Trang bị an toàn. Thay thế: TCVN 5319:2001. Sx2(2016).

Số trang: 56 (A4)

<sup>221</sup> - Bao gồm công trình ngoài khơi, ngoại trừ các công trình ngoài khơi cho công nghiệp dầu mỏ và khí tự nhiên, và khai mỏ dưới đáy biển  
 - Vận tải đường thủy, xem 03.220.40  
 - Công trình ngoài khơi dùng cho khai mỏ dưới đáy biển, xem 73.100.30  
 - Công trình ngoài khơi

**TCVN 5801-10:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 10: Trang bị an toàn. Thay thế: TCVN 5801-10:2001  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5801-1A:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát kỹ thuật.  
Thay thế: TCVN 5801-1:2001  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5801-1B:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 1B: Quy định chung về phân cấp. Thay thế: TCVN 5801-1:2001  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 5801-2A:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 2A: Thân tàu. Thay thế: TCVN 5801-2:2001  
Số trang: 75 (A4)

**TCVN 5801-2B:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 2B: Trang thiết bị. Thay thế: TCVN 5801-2:2001  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5801-3:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 3: Hệ thống máy tàu. Thay thế: TCVN 5801-3:2001  
Số trang: 142 (A4)

**TCVN 5801-4:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 4: Trang bị điện. Thay thế: TCVN 5801-4:2001  
Số trang: 52 (A4)

**TCVN 5801-5:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Thay thế: TCVN 5801-5:2001  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 5801-6B:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 6B: Hàn. Thay thế: TCVN 5801-6:2001  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5801-6A:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 6A: Vật liệu. Thay thế: TCVN 5801-6:2001  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5801-7:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 7: Ổn định nguyên vẹn. Thay thế: TCVN 5801-7:2001  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5801-8:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 8: Phân khoang. Thay thế: TCVN 5801-8:2001  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5801-9:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa.  
Phần 9: Mạn khô. Thay thế: TCVN 5801-9:2001  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5904:1995**

Xích neo  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5905:1995**

Neo tàu. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6170-1:1996**

Công trình biển cố định. Phần 1: Quy định chung  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6170-10:2000**

Công trình biển cố định. Phần 10: Kết cấu. Giàn trọng lực bê tông

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6170-11:2002**

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 11: Chế tạo  
Số trang: 58 (A4)

**TCVN 6170-12:2002**

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 12: Vận chuyển và dựng lắp

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 6170-2:1998**

Công trình biển cố định. Phần 2: Điều kiện môi trường  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6170-3:1998**

Công trình biển cố định. Phần 3: Tải trọng thiết kế  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6170-4:1998**

Công trình biển cố định. Phần 4: Thiết kế kết cấu thép  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6170-5:1999**

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 5: Thiết kế kết cấu hợp kim nhôm

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6170-6:1999**

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 6: Thiết kế kết cấu bê tông cốt thép

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 6170-7:1999**

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 7: Thiết kế móng  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6170-8:1999**

Công trình biển cố định. Kết cấu. Phần 8: Hệ thống chống ăn mòn  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6170-9:2000**

Công trình biển cố định. Phần 9: Kết cấu. Giàn thép kiểu Jacket

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6171:2005**

Công trình biển cố định. Giám sát kỹ thuật và phân cấp.  
Thay thế: TCVN 6171:1996  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6259-1A:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-1A:1997  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6259-1A:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát  
Số trang: 1 (A4)

**TCVN 6259-1A:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6259-1B:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp tàu  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6259-10:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 10: Ổn định. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-10:1997  
Số trang: 69 (A4)

**TCVN 6259-1B:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp tàu. Sđ2(2005)  
Số trang: 128 (A4)

**TCVN 6259-1B:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B:  
Qui định chung về phân cấp  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 6259-12:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 12:  
Tầm nhìn từ lầu lái  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6259-12:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 12:  
Tầm nhìn từ lầu lái. Sđ2(2005)  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6259-2B:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B:  
Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Tàu dài từ 20 mét đến  
dưới 90 mét  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6259-2A:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A:  
Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6259-2A:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A:  
Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên  
Số trang: 44 (A4)

**TCVN 6259-2B:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B:  
Kết cấu thân tàu và trang thiết bị của tàu dài từ 20 mét  
đến dưới 90 mét  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6259-2A:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A:  
Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở  
lên. Sđ1(2004). Thay thế: TCVN 6259-2A:1997  
Số trang: 297 (A4)

**TCVN 6259-2B:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B:  
Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Tàu dài từ 20 mét đến  
dưới 90 mét. Sđ1(2004). Thay thế: TCVN 6259-2B:1997  
Số trang: 138 (A4)

**TCVN 6259-3:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ  
thống máy tàu. Sđ3(2007). Thay thế: TCVN 6259-3:1997  
Số trang: 206 (A4)

**TCVN 6259-3:2003/ SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ  
thống máy tàu  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6259-3:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ  
thống máy tàu  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6259-5:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5:  
Phòng, phát hiện và chữa cháy  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6259-5:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5:  
Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx1(2003). Thay thế:  
TCVN 6259-5:1997  
Số trang: 107 (A4)

**TCVN 6259-6:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 6:  
Hàn. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-6:1997  
Số trang: 105 (A4)

**TCVN 6259-7A:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 7A:  
Vật liệu. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-7A:1997  
Số trang: 114 (A4)

**TCVN 6259-7B:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 7B:  
Trang thiết bị  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6259-8A:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8A:  
Sà lan thép  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6259-8F:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F:  
Tàu khách. Sđ1(2004)  
Số trang: 62 (A4)

**TCVN 6259-8F:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F:  
Tàu khách  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6259-8E:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8E:  
Tàu chở xô hóa chất nguy hiểm. Sx1(2003). Thay thế:  
TCVN 6259-8E:1997  
Số trang: 125 (A4)

**TCVN 6259-8F:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F:  
Tàu khách  
Số trang: 36 (A4)

**TCVN 6259-8D:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8D: Tàu chở  
xô khí hóa lỏng. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-8D:1997  
Số trang: 119 (A4)

**TCVN 6259-8D:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8D:  
Tàu chở xô khí hóa lỏng  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6259-8E:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8E:  
Tàu chở xô hóa chất nguy hiểm  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6259-8C:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8C:  
Tàu lặn. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-8C:1997  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6259-8A:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8A:  
Sà lan thép. Sđ2(2005). Thay thế: TCVN 6259-8A:1997  
Số trang: 81 (A4)

**TCVN 6259-9:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 9:  
Phân khoang. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-9:1997  
Số trang: 55 (A4)

**TCVN 6274:2003**

Quy phạm ụ nổi. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6274:1997  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6275:2003**

Quy phạm hệ thống làm lạnh hàng. Sx1(2003). Thay thế:  
TCVN 6275:1997  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6277:2003**

Quy phạm hệ thống điều khiển tự động và từ xa.  
Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6277:1997  
Số trang: 47 (A4)

**TCVN 6277:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm hệ thống điều khiển tự động và từ xa. Thay  
thế: TCVN 6277:1997  
Số trang: 41 (A4)

**TCVN 6278:2003**

Quy phạm trang bị an toàn tàu biển. Sđ2(2005). Thay thế: TCVN 6278:1997  
Số trang: 182 (A4)

**TCVN 6278:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm trang bị an toàn tàu biển. Thay thế: TCVN 6278:1997  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6279:2003**

Quy phạm hệ thống kiểm soát và duy trì trạng thái kỹ thuật máy tàu. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6279:1997  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6281:2003**

Quy phạm kiểm tra và chế tạo hệ thống chuông lặn. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6281:1997  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6282:2003**

Quy phạm kiểm tra và chế tạo các tàu làm bằng chất dẻo cốt sợi thủy tinh. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6282:1997  
Số trang: 59 (A4)

**TCVN 6718-1:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 1-A: Quy định chung về hoạt động giám sát  
Số trang: 46 (A4)

**TCVN 6718-2:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị  
Số trang: 66 (A4)

**TCVN 6718-3:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 3: Hệ thống máy tàu  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 6718-4:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 4: Trang bị điện  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 6718-5:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy  
Số trang: 35 (A4)

**TCVN 6718-6:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 6: Hàn  
Số trang: 1 (A4)

**TCVN 6718-7:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 7: Vật liệu  
Số trang: 1 (A4)

**TCVN 6718-8:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 8: Tàu công nghiệp hải sản  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6718-9:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 9: Phân khoang  
Số trang: 1 (A4)

**TCVN 6718-10:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 10: Ổn định  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6718-11:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20m). Phần 11: Mạn khô  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6718-12:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 12: Trang bị an toàn  
Số trang: 42 (A4)

**TCVN 6718-13:2000**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển (tàu có chiều dài trên 20 m). Phần 13: Các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6767-1:2016**

Giàn cố định trên biển. Phần 1: Phương tiện cứu sinh. Thay thế: TCVN 6767-1:2000. Sx2(2016).  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6767-2:2016**

Giàn cố định trên biển. Phần 2: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Thay thế: TCVN 6767-2:2000. Sx2(2016).  
Số trang: 41 (A4)

**TCVN 6767-3:2016**

Giàn cố định trên biển. Phần 3: Hệ thống máy và hệ thống công nghệ. Thay thế: TCVN 6767-3:2000. Sx2(2016).  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6767-4:2016**

Giàn cố định trên biển. Phần 4: Trang bị điện. Thay thế: TCVN 6767-4:2000. Sx2(2016).  
Số trang: 62 (A4)

**TCVN 6809:2001**

Quy phạm phân cấp và chế tạo phao neo  
Số trang: 66 (A4)

**TCVN 7094-1:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 1: Quy định chung  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7094-2:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 2: Thân tàu  
Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7094-3:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 3: Hệ thống máy tàu  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7094-4:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 4: Trang bị điện  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7094-5:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu sông vỏ gỗ. Phần 5: Phòng phát hiện và chữa cháy  
Số trang: 2 (A4)

**TCVN 7111-1:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 1: Quy định chung  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7111-2:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị  
Số trang: 49 (A4)

**TCVN 7111-3:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 3: Hệ thống máy tàu  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7111-4:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 4: Ổn định  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7111-5:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 5: Mạn khô  
Số trang: 2 (A4)

**TCVN 7111-6:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 6: Trang thiết bị  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7111-7:2002**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển cỡ nhỏ. Phần 7: Hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu cá  
Số trang: 1 (A4)

**TCVN 7145:2003**

Quy phạm đo dung tích tàu biển  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7229:2003**

Công trình biển cố định. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Hàn  
Số trang: 115 (A4)

**TCVN 7230:2003**

Công trình biển cố định. Quy phạm phân cấp và chế tạo. Vật liệu

Số trang: 124 (A4)

**TCVN 7282:2008**

Phao áo cứu sinh. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7282:2003

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7283:2008**

Phao tròn cứu sinh. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7283:2003

Số trang: 12 (A4)

**47.020.01 - Các tiêu chuẩn có liên quan đến đóng tàu và kết cấu tàu thủy nói chung****TCVN 6474-1:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 1: Phân cấp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6474:1999  
Số trang: 38 (A4)

**TCVN 6474-2:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 2: Tải trọng môi trường và cơ sở thiết kế. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6474:1999

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6474-3:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 3: Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6474:1999

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 6474-4:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 4: Hệ thống neo buộc định vị. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6474:1999

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6474-5:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 5: Hệ thống công nghệ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6474:1999

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6474-6:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 6: Hệ thống xuất và nhập dầu/khí. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6474:1999

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6474-7:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 7: Lắp đặt, kết nối và chạy thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6474:1999

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6474-8:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 8: Kiểm tra trong khai thác. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6474:1999

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 6474-9:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Phần 9: Những quy định cụ thể. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6474:1999

Số trang: 143 (A4)

**TCVN 7061-2:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-2:2002

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 7061-3:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 3: Hệ thống máy tàu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-3:2002

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7061-4:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 4: Trang bị điện. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-4:2002

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7061-5:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-5:2002

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7061-6:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 6: Ổn định. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-6:2002

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7061-7:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 7: Mạn khô. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-7:2002

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7061-8:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 8: Trang thiết bị an toàn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-8:2002

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7061-9:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 9: Trang bị ngăn ngừa ô nhiễm. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-9:2002

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9372:2012**

Tàu thủy lưu trú du lịch. Xếp hạng

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 10264:2014**

Bảo vệ catốt cho các kết cấu thép của cảng biển và công trình biển. Yêu cầu thiết kế. Sx1(2014)

Số trang: 18 (A4)

**47.020.10 - Thân tàu và các cấu kiện****TCVN 4006:1994**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển phân khoang. Sx1(94). Thay thế: TCVN 4006-85

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 6276:2003**

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6276:1997

Số trang: 99 (A4)

**TCVN 6276:2003/SB 3:2007**

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu

Số trang: 32 (A4)



**TCVN 6276:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu.  
Thay thế: TCVN 6276:1997  
Số trang: 10 (A4)

**47.020.20 - Động cơ tàu thủy và hệ thống đẩy  
Marine engines and propulsion systems<sup>222</sup>****TCVN 1727-85**

Động cơ diesel và động cơ ga. Trục cam. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1727-75  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 1728-85**

Động cơ diesel và động cơ ga. Thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(85). Thay thế: TCVN 1728-75  
Số trang: 10 (A5)

**TCVN 2381-78**

Bình lọc không khí động cơ diesel tĩnh tại, tàu thủy và đầu máy. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 5 (A5)

**TCVN 4924-89**

Động cơ đốt trong kiểu pít tông. Phương pháp xác định tiêu hao dầu  
Số trang: 13 (A5)

**TCVN 5737:1993**

Động cơ đốt trong. ống lót xilanh bằng thép. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(93). Thay thế: TCVN TCVN 1704-85, TCVN TCVN 2571-78, TCVN TCVN 1732-85, TCVN TCVN 1722-85  
Số trang: 8 (A4)

**47.020.30 - Hệ thống ống dẫn****TCVN 2576-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Phụ tùng ống dẫn bằng thép, đồng thau và đồng thanh, nhiệt độ làm việc Tn&lt;= 400oC. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 11 (A5)

**TCVN 2577-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Phụ tùng ống dẫn bằng gang, nhiệt độ làm việc Tlv nhỏ hơn hoặc bằng 300°C. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 10 (A5)

**TCVN 2578-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van nôm bằng gang. Kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2579-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van nôm bằng đồng thau và đồng thanh. Kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2580-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van nôm bằng thép đúc. Kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2581-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt nối bích bằng gang xám. Kích thước cơ bản  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 2582-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt nối bích bằng đồng thanh hoặc đồng thau đúc. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 7 (A5)

**TCVN 2583-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt nối bích bằng thép đúc. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 7 (A5)

**TCVN 2584-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt bằng đồng thanh hoặc đồng thau, đầu nối ren ngoài. Kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2585-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt bằng thép, đầu nối ren ngoài. Kích thước cơ bản  
Số trang: 8 (A5)

**TCVN 2586-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van cứu hỏa bằng đồng thanh hoặc gang. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2587-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt một chiều nối bích bằng đồng thanh hoặc đồng thau. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 7 (A5)

**TCVN 2588-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt một chiều nối bích, bằng gang. Kích thước cơ bản  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 2589-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt một chiều, nối bích, bằng thép. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 7 (A5)

**TCVN 2590-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van một chiều và van ngắt một chiều, đầu nối ren ngoài, bằng đồng thau hoặc đồng thanh. Kích thước cơ bản  
Số trang: 8 (A5)

**TCVN 2592-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van một chiều, nối bích, bằng đồng thau hoặc đồng thanh. Kích thước cơ bản  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 2593-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van một chiều nối bích bằng thép. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 3 (A5)

**TCVN 2594-78**

Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van đóng nhanh đầu vòi phun cấp nhiên liệu. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 3 (A5)

**TCVN 8403:2010**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống đứng động  
Số trang: 129 (A4)

**TCVN 8404:2010**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống mềm  
Số trang: 73 (A4)

**47.020.40 - Thiết bị nâng và bốc dỡ hàng hóa  
Lifting and cargo handling equipment****TCVN 6272:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm thiết bị nâng hàng tàu biển  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6272:2003**

Quy phạm thiết bị nâng hàng tàu biển. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6272:1997  
Số trang: 49 (A4)

**TCVN 6968:2007**

Quy phạm thiết bị nâng trên các công trình biển. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6968:2001  
Số trang: 181 (A4)

<sup>222</sup> - Tiêu chuẩn về động cơ đốt trong công dụng chung, xem 27.020

**TCVN 7565:2005**

Quy phạm thiết bị nâng trên các phương tiện thủy nội địa.  
Thay thế: QPVN 26-83  
Số trang: 42 (A4)

**47.020.50 - Thiết bị trên boong và lắp đặt Deck equipment and installations****TCVN 6259-11:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 11: Mạn khô. Sđ2(2005). Thay thế: TCVN 6259-11:1997  
Số trang: 71 (A4)

**TCVN 6259-11:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 11: Mạn khô  
Số trang: 261 (A4)

**47.020.60 - Thiết bị điện của tàu và của kết cấu tàu thủy****TCVN 6259-4:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 4: Trang bị điện. Sđ3(2007). Thay thế: TCVN 6259-4:1997  
Số trang: 74 (A4)

**TCVN 6259-4:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 4: Trang bị điện  
Số trang: 4 (A4)

**47.020.70 - Thiết bị điều khiển và dẫn đường<sup>223</sup>****TCVN 6280:2003**

Quy phạm hệ thống lâu lái. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6280:1997  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10703:2015**

Yêu cầu chất lượng dịch vụ vận hành đền biển. Sx1(2015)  
Số trang: 19

**TCVN 10704:2015**

Yêu cầu chất lượng dịch vụ vận hành luồng hàng hải. Sx1(2015)  
Số trang: 28

**TCVN 10933:2015**

Thông tin duyên hải. Dịch vụ thông tin nhận dạng và truy theo tầm xa tàu thuyền (LRIT). Sx1(2015)  
Số trang: 11

**47.020.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến đóng tàu và trang bị tàu biển****TCVN 10368:2014 (ISO 3500:2005)**

Chai chứa khí. Chai chứa CO2 bằng thép không hàn dùng cho thiết bị chữa cháy cố định trên tàu thủy  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN ISO 28001:2014 (ISO 28001:2007)**

Hệ thống quản lý an toàn chuỗi cung ứng - Thực hành tốt áp dụng an toàn chuỗi cung ứng, đánh giá và hoạch định - Yêu cầu và hướng dẫn sử dụng  
Số trang: 38 (A4)

**47.040 - Tàu biển<sup>224</sup>****TCVN 4006:1994**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển phân khoang. Sx1(94). Thay thế: TCVN 4006-85  
Số trang: 50 (A4)

**TCVN 6259-1A:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6259-1B:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp tàu  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6259-1A:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-1A:1997  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6259-1A:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát  
Số trang: 1 (A4)

**TCVN 6259-10:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 10: ổn định. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-10:1997  
Số trang: 69 (A4)

**TCVN 6259-1B:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp tàu. Sđ3(2007)  
Số trang: 128 (A4)

**TCVN 6259-1B:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 6259-11:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 11: Mạn khô  
Số trang: 261 (A4)

**TCVN 6259-11:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 11: Mạn khô. Sđ2(2005). Thay thế: TCVN 6259-11:1997  
Số trang: 71 (A4)

**TCVN 6259-12:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 12: Tầm nhìn từ lâu lái. Sđ2(2005)  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6259-12:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 12: Tầm nhìn từ lâu lái  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6259-2A:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên. Sđ2(2005). Thay thế: TCVN 6259-2A:1997  
Số trang: 297 (A4)

**TCVN 6259-2B:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Tàu dài từ 20 mét đến dưới 90 mét. Sđ3(2007). Thay thế: TCVN 6259-2B:1997  
Số trang: 138 (A4)

**TCVN 6259-2A:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6259-2B:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Tàu dài từ 20 mét đến dưới 90 mét  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6259-2B:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2B: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị của tàu dài từ 20 mét đến dưới 90 mét  
Số trang: 6 (A4)

<sup>223</sup> - Thiết bị thông tin vô tuyến, xem 33.060

<sup>224</sup> - Bao gồm các thành tố và hệ thống của nó

**TCVN 6259-2A:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 2A: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị tàu dài từ 90 mét trở lên  
Số trang: 44 (A4)

**TCVN 6259-3:2003/ SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ thống máy tàu  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6259-3:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ thống máy tàu  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6259-3:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 3: Hệ thống máy tàu. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 259-3:1997  
Số trang: 206 (A4)

**TCVN 6259-4:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 4: Trang bị điện. Sđ3(2007). Thay thế: TCVN 6259-4:1997  
Số trang: 74 (A4)

**TCVN 6259-4:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 4: Trang bị điện  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6259-5:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6259-5:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-5:1997  
Số trang: 107 (A4)

**TCVN 6259-6:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 6: Hàn. Sđ1(2004). Thay thế: TCVN 6259-6:1997  
Số trang: 105 (A4)

**TCVN 6259-7B:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 7B: Trang thiết bị  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 6259-7A:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 7A: Vật liệu. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-7A:1997  
Số trang: 114 (A4)

**TCVN 6259-8F:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F: Tàu khách  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6259-8E:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8E: Tàu chở xô hóa chất nguy hiểm. Sđ3(2007). Thay thế: TCVN 6259-8E:1997  
Số trang: 125 (A4)

**TCVN 6259-8D:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8D: Tàu chở xô khí hóa lỏng  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6259-8A:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8A: Sà lan thép  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6259-8F:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F: Tàu khách. Sđ1(2004)  
Số trang: 62 (A4)

**TCVN 6259-8F:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8F: Tàu khách  
Số trang: 36 (A4)

**TCVN 6259-8A:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8A: Sà lan thép. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-8A:1997  
Số trang: 81 (A4)

**TCVN 6259-8E:2003/SĐ 3:2007**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8E: Tàu chở xô hóa chất nguy hiểm  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6259-8C:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8C: Tàu lặn. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-8C:1997  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6259-8D:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8D: Tàu chở xô khí hóa lỏng. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-8D:1997  
Số trang: 119 (A4)

**TCVN 6259-9:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 9: Phân khoang. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-9:1997  
Số trang: 55 (A4)

**TCVN 6273:2003**

Quy phạm chế tạo và chứng nhận côngtenơ vận chuyển bằng đường biển. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6273:1997  
Số trang: 49 (A4)

**TCVN 6277:2003**

Quy phạm hệ thống điều khiển tự động và từ xa. Sđ2(2005). Thay thế: TCVN 6277:1997  
Số trang: 47 (A4)

**TCVN 6277:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm hệ thống điều khiển tự động và từ xa. Thay thế: TCVN 6277:1997  
Số trang: 41 (A4)

**TCVN 6278:2003**

Quy phạm trang bị an toàn tàu biển. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6278:1997  
Số trang: 182 (A4)

**TCVN 6278:2003/SĐ 2:2005**

Quy phạm trang bị an toàn tàu biển. Thay thế: TCVN 6278:1997  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6282:2003**

Quy phạm kiểm tra và chế tạo các tàu làm bằng chất dẻo cốt sợi thủy tinh. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6282:1997  
Số trang: 59 (A4)

**TCVN 6451-1A:2004**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 1A: Quy định chung về hoạt động giám sát. Thay thế: TCVN 6451-1:1998  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6451-1B:2004**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 1B: Quy định chung về phân cấp. Thay thế: TCVN 6451-1:1998  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6451-2:2004**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Thay thế: TCVN 6451-2:1998  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 6451-3:2004**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 3: Hệ thống máy tàu. Thay thế: TCVN 6451-3:1998  
Số trang: 44 (A4)

**TCVN 6451-4:2004**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 4: Trang bị điện. Thay thế: TCVN 6451-4:1998

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6451-5:2004**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 5: Phòng cháy, phát hiện cháy, dập cháy và phương tiện thoát nạn. Thay thế: TCVN 6451-5:1998

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6451-6:2004**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 6: Tính nổi, ổn định, chia khoang. Thay thế: TCVN 6451-6:1998

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6451-7:2004**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 7: Mạn khô

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6451-8:2004**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc. Phần 8: Trang bị an toàn

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7061-2:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 2: Kết cấu thân tàu và trang thiết bị. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-2:2002

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 7061-3:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 3: Hệ thống máy tàu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-3:2002

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7061-4:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 4: Trang bị điện. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-4:2002

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7061-5:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 5: Phòng, phát hiện và chữa cháy. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-5:2002

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7061-6:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 6: Ổn định. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-6:2002

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7061-7:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 7: Mạn khô. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-7:2002

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7061-8:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 8: Trang thiết bị an toàn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-8:2002

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7061-9:2007**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển vỏ thép cỡ nhỏ. Phần 9: Trang bị ngăn ngừa ô nhiễm. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7061-9:2002

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8716:2011**

Tàu biển. Tính năng hãm và quay. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.

Số trang: 19 (A4)

**47.060 - Tàu thủy nội địa <sup>225</sup>****TCVN 5323-91**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu nội địa. Những yêu cầu đối với tàu chạy luồng hỗn hợp

Số trang: 32 (A5)

**TCVN 6259-8B:2003**

Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép. Phần 8B: Tàu công trình và sà lan chuyên dụng. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6259-8B:1997

Số trang: 77 (A4)

**47.080 - Tàu thủy nhỏ <sup>226</sup>****TCVN 3977-84**

Quy phạm đóng tàu xi măng lưới thép cỡ nhỏ

Số trang: 41 (A5)

**49****KỸ THUẬT MÁY BAY VÀ TÀU VŨ TRỤ****49.030 - Chi tiết lắp xiết dùng cho công nghiệp hàng không-vũ trụ <sup>227</sup>****49.030.60 - Đinh tán****TCVN 16-2:2008 (ISO 5845-2:1995)**

Bản vẽ kỹ thuật. Biểu diễn đơn giản mỗi ghép chặt. Phần 2: Đinh tán cho thiết bị hàng không. Thay thế: TCVN 16:1985

Số trang: 10 (A4)

**53****THIẾT BỊ XẾP DỠ VẬT LIỆU****53.020 - Thiết bị nâng <sup>228</sup>****TCVN 4244:2005**

Thiết bị nâng. Thiết kế, chế tạo và kiểm tra kỹ thuật. Thay thế: TCVN 5864:1995, TCVN 5862:1995, TCVN 4244:86, TCVN 5863:1995

Số trang: 173 (A4)

**TCVN 4611-88**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp. Thay thế: TCVN 2238-77

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 5179:1990 (ST SEV 5312-85)**

Máy nâng hạ. Yêu cầu thử nghiệm thiết bị thủy lực về an toàn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5206:1990 (ST SEV 1718-79)**

Máy nâng hạ. Yêu cầu an toàn đối với đối trọng và ống trượt

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5207:1990 (ST SEV 1722-79)**

Máy nâng hạ. Cầu container. Yêu cầu an toàn

Số trang: 6 (A4)

<sup>225</sup> - Bao gồm các thành tố và hệ thống của nó

<sup>226</sup> - Bao gồm hệ hống và cấu trúc tàu thủy nhỏ và các thiết bị cứu đắm  
- Thiết bị nổi cá nhân (áo phao), xem 13.340.70

<sup>227</sup> - Chi tiết bắt xiết công dụng chung, xem 21.060

<sup>228</sup> - Thiết bị nâng dùng trong đóng tàu, xem 47.020.40  
- Thang máy và thang cuốn, xem 91.140.90

**53.020.01 - Thiết bị nâng (Quy định chung)<sup>229</sup>****TCVN 7551:2005 (ISO 02374:1983)**

Thiết bị nâng. Dãy tải lớn nhất cho các mẫu cần trục cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8590-1:2010 (ISO 4301-1:1986)**

Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8854-1:2011 (ISO 7752-1:2010)**

Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 1: Nguyên tắc chung

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8855-2:2011 (ISO 4308-2:1988)**

Cần trục và thiết bị nâng - Chọn cáp - Phần 2: Cần trục tự hành - Hệ số an toàn

Số trang: 6 (A4)

**53.020.20 - Cần trục<sup>230</sup>****TCVN 4755:1989 (ST SEV 4474-84)**

Cần trục. Yêu cầu an toàn đối với thiết bị thủy lực

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5205-1:2013 (ISO 8566-1:2010)**

Cần trục. Cabin và trạm điều khiển. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 5205-1:2008

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5205-2:2008 (ISO 8566-2:1995)**

Cần trục. Cabin. Phần 2: Cần trục tự hành. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5205:1990

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5205-3:2013 (ISO 8566-3:2010)**

Cần trục. Cabin và trạm điều khiển. Phần 3: Cần trục tháp. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 5205-3:2008

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5205-4:2008 (ISO 8566-4:1998)**

Cần trục. Cabin. Phần 4: Cần trục kiểu cần. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5205:1990

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5205-5:2008 (ISO 8566-5:1992)**

Cần trục. Cabin. Phần 5: Cầu trục và cổng trục. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5205:1990

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5208-1:2008 (ISO 10972-1:1998)**

Cần trục. Yêu cầu đối với cơ cấu công tác. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5208:1990

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5208-2:2013 (ISO 10972-2:2009)**

Cần trục. Yêu cầu đối với cơ cấu công tác. Phần 2: Cần trục tự hành

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5208-3:2008 (ISO 10972-3:2003)**

Cần trục. Yêu cầu đối với cơ cấu công tác. Phần 3: Cần trục tháp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5208:1990

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5208-4:2008 (ISO 10972-4:2007)**

Cần trục. Yêu cầu đối với cơ cấu công tác. Phần 4: Cần trục kiểu cần. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5208:1990

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5208-5:2008 (ISO 10972-5:2006)**

Cần trục. Yêu cầu đối với cơ cấu công tác. Phần 5: Cầu trục và cổng trục. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5208:1990

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5209:1990 (ST SEV 2689-80)**

Máy nâng hạ. Yêu cầu an toàn đối với thiết bị điện

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7167-1:2002 (ISO 7296-1:1991, Amd.1:1996)**

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 1: Quy định chung

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7167-2:2002 (ISO 7296-2:1996)**

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 2: Cần trục tự hành

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7167-3:2015 (ISO 7296-3:2006)**

Cần trục. Ký hiệu bằng hình vẽ. Phần 3: Cần trục tháp. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 7163-3:2009

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7548:2005 (ISO 13200:1995)**

Cần trục. Ký hiệu an toàn và hình ảnh nguy hiểm. Nguyên tắc chung

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 7549-1:2005 (ISO 12480-1:1997)**

Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7549-3:2007 (ISO 12480-3:2005)**

Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 3: Cần trục tháp

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7549-4:2007 (ISO 12480-4:2007)**

Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 4: Cần trục kiểu cần

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7761-1:2013 (ISO 10245-1:2008)**

Cần trục. Thiết bị giới hạn và thiết bị chỉ báo. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7761-1:2007

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7761-2:2007 (ISO 10245-2:1994)**

Cần trục. Cơ cấu hạn chế và cơ cấu chỉ báo. Phần 2: Cần trục di động

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7761-3:2013 (ISO 10245-3:2008)**

Cần trục. Thiết bị giới hạn và thiết bị chỉ báo. Phần 3: Cần trục tháp. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7761-3:2007

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7761-4:2007 (ISO 10245-4:2004)**

Cần trục. Cơ cấu hạn chế và cơ cấu chỉ báo. Phần 4: Cần trục kiểu cần

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7761-5:2007 (ISO 10245-5:1995)**

Cần trục. Cơ cấu hạn chế và cơ cấu chỉ báo. Phần 5: Cổng trục và cầu trục

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8242-1:2009 (ISO 4306-1:2007)**

Cần trục. Từ vựng. Phần 1: Quy định chung

Số trang: 77 (A4)

**TCVN 8242-2:2009**

Cần trục. Từ vựng. Phần 2: Cần trục tự hành

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8242-3:2009**

Cần trục. Từ vựng. Phần 3: Cần trục tháp

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8242-5:2009**

Cần trục. Từ vựng. Phần 5: Cầu trục và cổng trục

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8590-2:2010 (ISO 4301-2:2009)**

Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 2: Cần trục tự hành

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8590-3:2010 (ISO 4301-3:1993)**

Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 3: Cần trục tháp

Số trang: 9 (A4)

<sup>229</sup> - Bản nâng cho người khuyết tật, xem 11.180.10

<sup>230</sup> - Bao gồm cần trục di động, cần trục tháp, cần trục cánh nghiêng, cầu trục, ...

**TCVN 8590-4:2010 (ISO 4301-4:1989)**  
 Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 4: Cần trục tay cần  
 Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8590-5:2010 (ISO 4301-5:1991)**  
 Cần trục. Phân loại theo chế độ làm việc. Phần 5: Cầu trục và cổng trục  
 Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8854-1:2011 (ISO 7752-1:2010)**  
 Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 1: Nguyên tắc chung  
 Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8854-2:2011 (ISO 7752-2:1985, sửa đổi 1:1986)**  
 Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 2: Cần trục tự hành.  
 Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8854-3:2011 (ISO 7752-3:2010)**  
 Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 3: Cần trục tháp.  
 Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8854-4:2011 (ISO 7752-4:1989)**  
 Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 4: Cần trục tay cần  
 Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8854-5:2011 (ISO 7752-5:1985)**  
 Cần trục. Sơ đồ và đặc tính điều khiển. Phần 5: Cầu trục và cổng trục  
 Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10197:2013 (ISO 13202:2003)**  
 Cần trục. Đo các thông số vận tốc và thời gian  
 Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10198:2013 (ISO 11994:1997)**  
 Cần trục. Tính sẵn sàng trong sử dụng. Từ vựng  
 Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10199-1:2013 (ISO 9942-1:1994)**  
 Cần trục. Nhãn thông tin. Phần 1: Yêu cầu chung  
 Số trang: 6 (A4)

**TCVN 10199-3:2013 (ISO 9942-3:1999)**  
 Cần trục. Nhãn thông tin. Phần 3: Cần trục tháp  
 Số trang: 6 (A4)

**TCVN 10200-1:2013 (ISO 12478-1:1997)**  
 Cần trục. Tài liệu hướng dẫn bảo trì. Phần 1: Yêu cầu chung  
 Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10201-1:2013 (ISO 23815-1:2007)**  
 Cần trục. Bảo trì. Phần 1: Yêu cầu chung  
 Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10202:2013 (ISO 12485:1998)**  
 Cần trục tháp. Yêu cầu ổn định  
 Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10835:2015 (ISO 4304:1987)**  
 Cần trục khác cần trục tự hành và cần trục nổi. Yêu cầu chung về ổn định. Sx1(2015)  
 Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10836:2015 (ISO 4305:2014)**  
 Cần trục tự hành. Xác định độ ổn định. Sx1(2015)  
 Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10838-1:2015 (ISO 11660-1:2008)**  
 Cần trục. Lỗi vào, rào chắn và giới hạn. Phần 1: Quy định chung. Sx1(2015)  
 Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10838-2:2015 (ISO 11660-2:1994)**  
 Cần trục. Lỗi vào, rào chắn và giới hạn. Phần 2: Cần trục tự hành. Sx1(2015)  
 Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10838-3:2015 (ISO 11660-3:2008)**  
 Cần trục. Lỗi vào, rào chắn và giới hạn. Phần 3: Cần trục tháp. Sx1(2015)  
 Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10838-4:2015 (ISO 11660-4:2012)**  
 Cần trục. Lỗi vào, rào chắn và giới hạn. Phần 4: Cần trục kiểu cần. Sx1(2015)  
 Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10838-5:2015 (ISO 11660-5:2001)**  
 Cần trục. Lỗi vào, rào chắn và giới hạn. Phần 5: Cầu trục và cổng trục. Sx1(2015)  
 Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10839:2015 (ISO 15442:2012)**  
 Cần trục. Yêu cầu an toàn đối với cần trục xếp dỡ  
 Số trang: 94 (A4)

**TCVN 10840:2015**  
 Cần trục. Hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn về an toàn đối với cần trục tự hành. Sx1(2015)  
 Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11074-1:2015 (ISO 9927-1:2013)**  
 Cần trục. Kiểm tra. Phần 1: Quy định chung. Sx1(2015)  
 Số trang: 26 (A4)

**TCVN 11074-3:2015 (ISO 9927-3:2005)**  
 Cần trục. Kiểm tra. Phần 3: Cần trục tháp. Sx1(2015)  
 Số trang: 27 (A4)

**TCVN 11075-1:2015 (ISO 12488-1:2012)**  
 Cần trục. Dung sai đối với bánh xe và đường chạy. Phần 1: Quy định chung. Sx1(2015)  
 Số trang: 30 (A4)

**TCVN 11075-4:2015 (ISO 12488-4:2004)**  
 Cần trục. Dung sai đối với bánh xe và đường chạy. Phần 4: Cần trục kiểu cần. Sx1(2015)  
 Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11076-1:2015 (ISO 16881-1:2005)**  
 Cần trục. Tính toán thiết kế bánh xe chạy trên ray và kết cấu đỡ đường chạy xe con. Phần 1: Quy định chung. Sx1(2015)  
 Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11077:2015 (ISO 22986:2007)**  
 Cần trục. Độ cứng. Cầu trục và cổng trục. Sx1(2015)  
 Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11078:2015 (ISO 16625:2013)**  
 Cần trục và tời. Chọn cáp, tang và pully. Sx1(2015)  
 Số trang: 26 (A4)

**53.020.30 - Phụ kiện thiết bị nâng<sup>231</sup>**

**TCVN 5210:1990 (ST SEV 2690-80)**  
 Máy nâng hạ. Yêu cầu đối với thiết bị không chế bảo vệ điện  
 Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5865:1995**  
 Cần trục thiếu nhi  
 Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8855-1:2011 (ISO 4308-1:2003)**  
 Cần trục và thiết bị nâng. Chọn cáp. Phần 1: yêu cầu chung  
 Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10837:2015 (ISO 4309:2010)**  
 Cần trục. Dây cáp. Bảo dưỡng, bảo trì, kiểm tra và loại bỏ. Sx1(2015)  
 Số trang: 65 (A4)

<sup>231</sup> - Bao gồm móc nâng, má kẹp, móc xích, dây cáp, ...  
 - Dây và móc xích công dụng chung, xem 77.140.65

**53.040 - Thiết bị xếp dỡ liên tục<sup>232</sup>****TCVN 4611-88**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp. Thay thế: TCVN 2238-77  
Số trang: 3 (A4)

**53.040.10 - Băng tải<sup>233</sup>****TCVN 5190:1990 (ST SEV 3006-81)**

Băng con lăn. Thông số và kích thước cơ bản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5191:1990**

Băng con lăn. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5420-1991**

Băng tải. Thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 8 (A4)

**53.040.20 - Phụ kiện băng tải<sup>234</sup>****TCVN 5866:1995**

Thang máy. Cơ cấu an toàn cơ khí  
Số trang: 8 (A4)

**53.100 - Máy làm đất<sup>235</sup>****TCVN 4473-2012**

Máy xây dựng - Máy làm đất - Thuật ngữ, định nghĩa.  
Thay thế: TCVN 4473:1985  
Số trang: 18

**TCVN 9320:2012**

Máy làm đất. Phương pháp thử nghiệm để đo lực kéo trên thanh kéo. Thay thế: TCXD 241:2000  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9321:2012**

Máy làm đất. Phương pháp xác định trọng tâm. Thay thế: TCXDVN 242:2000  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9322:2012**

Máy làm đất. Phương pháp đo kích thước tổng thể của máy cùng thiết bị công tác. Thay thế: TCXDVN 243:2000  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9323:2012**

Máy làm đất. Máy xúc lật. Các phương pháp đo các lực gầu xúc và tải trọng lật. Thay thế: TCXDVN 255:2001  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9324:2012**

Máy làm đất. Máy đào thủy lực. Phương pháp đo lực đào.  
Thay thế: TCXD 256:2001  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9325:2012**

Máy làm đất. Phương pháp xác định tốc độ di chuyển.  
Thay thế: TCXDVN 257:2001  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9326:2012**

Máy làm đất. Phương pháp đo thời gian dịch chuyển của bộ phận công tác. Thay thế: TCXDVN 278:2002  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9327:2012**

Máy làm đất. Phương pháp đo khối lượng toàn bộ máy, thiết bị công tác và các bộ phận cấu thành của máy. Thay thế: TCXDVN 279:2002  
Số trang: 15 (A4)

<sup>232</sup> - Continuous handling equipment

<sup>233</sup> -Conveyors

<sup>234</sup> - Bao gồm đai băng tải, xích, bánh xích,...

<sup>235</sup> - Bao gồm máy kéo, máy xúc, máy xếp dỡ, máy ủi, ...

**TCVN 9328:2012**

Máy làm đất. Phương pháp xác định các kích thước quay vòng của máy bánh lốp. Thay thế: TCXDVN 280:2002  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9329:2012 (ISO 10567:2007)**

Máy làm đất. Máy đào thủy lực. Sức nâng  
Số trang: 20 (A4)

**55****BAO GÓI VÀ PHÂN PHỐI HÀNG HÓA****55.020 - Bao gói và phân phối hàng hóa (Quy định chung)****TCVN 2217-77**

Tài liệu thiết kế. Quy tắc trình bày bản vẽ bao bì  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 5118:1990 (ISO 3676:1983)**

Bao gói. Cỡ kích đơn vị đóng gói. Kích thước  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5119:1990 (ST SEV 5780-86)**

Bao gói. Phương pháp chuẩn bị mẫu để xác định vi sinh vật  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6405:1998 (ISO 780:1997(E))**

Bao bì. Ký hiệu bằng hình vẽ cho bao bì vận chuyển hàng hóa. Sx1(1998). Thay thế: TCVN 2816:1978  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7288:2003**

Phân bón. Ghi nhãn. Cách trình bày và công bố  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9650:2013 (ISO/TR 210:1999)**

Tinh dầu. Nguyên tắc chung về bao gói, điều kiện đóng gói và bảo quản  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9651:2013 (ISO/TR 211:1999)**

Tinh dầu. Nguyên tắc chung về ghi nhãn và đóng dấu bao bì  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10427:2014 (ISO/IEC GUIDE 41:2003)**

Bao gói - Khuyến nghị đối với việc đề cập đến nhu cầu của người tiêu dùng. Sx1(2014)  
Số trang: 12 (A4)

**55.040 - Phụ kiện và vật liệu bao gói<sup>236</sup>****TCVN 4735:1989**

Giấy bao gói. Danh mục chỉ tiêu chất lượng  
Số trang: 6 (A4)

**55.060 - Ống. Cuộn<sup>237</sup>****TCVN 10520-1:2014 (IEC 60264-1:1968 with amendment 1:2009)**

Bao gói của dây quấn - Phần 1: Vật chứa dùng cho dây quấn tròn. Sx1(2014)  
Số trang: 10 (A4)

<sup>236</sup> - Bao gồm giấy gói, giấy, phim, lá, dây, thiết bị niêm phong, đệm, ...  
- Băng dính công dụng chung, xem 83.180

<sup>237</sup> - Bao gồm vật giữ, vật nâng đỡ, ... cho vết thương ngoài hoặc vật liệu cố định

- Lõi, ống, cuộn phim... dùng trong quay phim và chụp ảnh, xem 37.040.20

- Lõi, ống, cuộn phim... dùng trong chụp ảnh, xem 37.060.20

- Côn, ống, trục, ... dùng cho vật liệu dệt, xem 59.120.

**TCVN 10520-2-3:2014 (IEC 60264-2-3:1990 with amendment 1:2003)**

Bao gói của dây quấn. Phần 2-3: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình trụ - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng một lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-2-1:2014 (IEC 60264-2-1:1989 with amendment 1:2003)**

Bao gói của dây quấn. Phần 2-1: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình trụ - Kích thước cơ bản. Sx1(2014)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10520-2-2:2014 (IEC 60264-2-2:1990 with amendment 1:2003)**

Bao gói của dây quấn. Phần 2-2: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình trụ - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng nhiều lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10520-3-1:2014 (IEC 60264-3-1:2009)**

Bao gói của dây quấn. Phần 3-1: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Kích thước cơ bản. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-3-3:2014 (IEC 60264-3-3:1990, WITH AMENDMENT 1: 2003)**

Bao gói của dây quấn. Phần 3-3: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng một lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-3-2:2014 (IEC 60264-3-2:1999)**

Bao gói của dây quấn. Phần 3-2: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng nhiều lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-3-4:2014 (IEC 60264-3-4:1999)**

Bao gói của dây quấn. Phần 3-4: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Kích thước cơ bản của vật chứa ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn. Sx1(2014)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10520-3-5:2014 (IEC 60264-3-5:1999)**

Bao gói của dây quấn. Phần 3-5: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn - Yêu cầu kỹ thuật đối với vật chứa ống quấn dây làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10520-4-2:2014 (IEC 60264-4-2:1992 with amendment 1:2003)**

Bao gói của dây quấn. Phần 4-2: Phương pháp thử - Vật chứa làm từ vật liệu nhiệt dẻo dùng cho ống quấn dây phân phối có tang quấn hình côn.. Sx1(2014)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10520-4-1:2014 (IEC 60264-4-1:2009)**

Bao gói của dây quấn. Phần 4-1: Phương pháp thử - Ống quấn dây phân phối làm từ vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10520-5-1:2014 (IEC 60264-5-1:2009)**

Bao gói của dây quấn. Phần 5-1: Ống quấn dây phân phối có tang quấn hình trụ có các mặt bích hình nón - Kích thước cơ bản.. Sx1(2014)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10520-5-2:2014 (IEC 60264-5-2:2001)**

Bao gói của dây quấn. Phần 5-2: Ống quấn dây phân phối có tang hình trụ có các mặt bích hình nón - Yêu cầu kỹ thuật đối với ống quấn dây sử dụng nhiều lần làm từ vật liệu nhiệt dẻo.. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**55.080 - Bao. Túi <sup>238</sup>****TCVN 5117:1990 (ISO 6590:1983)**

Bao gói. Bao đựng bằng giấy. Thuật ngữ và kiểu  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5653:1992**

Bao bì thương phẩm. Túi chất dẻo  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9572:2013 (ISO 23560:2008)**

Bao dệt polypropylen dùng đựng thực phẩm  
Số trang: 13 (A4)

**55.100 - Chai. Lọ.Vại <sup>239</sup>****TCVN 1069-71**

Chai đựng rượu Lúa mới. Hình dáng và kích thước cơ bản  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 1070-71**

Chai đựng rượu. Phương pháp xác định độ bền nước  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 1071-71**

Bao bì bằng thủy tinh. Chai đựng rượu. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 5 (A5)

**TCVN 1838-76**

Bao bì bằng thủy tinh. Chai lọ đựng thuốc uống  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 1839-76**

Bao bì bằng thủy tinh. Chai đựng thuốc nước loại 250 và 500 ml. Kích thước cơ bản

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 1840-76**

Bao bì bằng thủy tinh. Lọ đựng thuốc viên loại 100, 200, 400 ml. Kích thước cơ bản

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 5513:1991 (ST SEV 738-77)**

Chai lọ thủy tinh dùng cho đồ hộp

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7307:2007 (ISO 07458:2004)**

Bao bì bằng thủy tinh. Độ bền chịu áp lực bên trong. Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7307:2003

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7308:2007 (ISO 07459:2004)**

Bao bì bằng thủy tinh. Độ bền sốc nhiệt và khả năng chịu sốc nhiệt. Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7308:2003

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7309:2007 (ISO 08106:2004)**

Bao bì bằng thủy tinh. Xác định dung tích bằng phương pháp khối lượng. Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7309:2003

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7310:2007 (ISO 08113:2004)**

Bao bì bằng thủy tinh. Độ bền chịu tải trọng đứng. Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7310:2003

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7311:2003 (ISO 9008:1991)**

Chai thủy tinh. Độ thẳng đứng. Phương pháp thử

Số trang: 5 (A4)

**55.120 - Hộp. Hộp kim loại. Ống <sup>240</sup>****TCVN 3214-79**

Đồ hộp. Bao bì vận chuyển bằng các tông

Số trang: 3 (A5)

<sup>238</sup> - Bao gồm túi, phong bì

<sup>239</sup> - Đồ chứa chất lỏng cỡ nhỏ và nắp đậy

<sup>240</sup> - Đồ chứa bằng chất dẻo và tấm kim loại mỏng



**TCVN 5527:1991**

Bao bì thương phẩm. Hộp các tông phẳng  
Số trang: 29. (A4)

**55.180 - Vận chuyển hàng hóa****55.180.10 - Công te nơ thông dụng****TCVN 4146-85**

Quy phạm contenô  
Số trang: 56 (A4)

**TCVN 7552-1:2005 (ISO 01496-1:1990)**

Công te nơ vận chuyển loại 1. Đặc tính kỹ thuật và thử nghiệm. Phần 1: Công te nơ thông dụng vận chuyển hàng thông thường  
Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7553:2005 (ISO 00668:1995)**

Công te nơ vận chuyển loại 1- Phân loại, kích thước và khối lượng danh định  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7554:2005 (ISO 01161:1984)**

Công te nơ vận chuyển loại 1. Bộ phận định vị ở góc. Đặc tính kỹ thuật  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7555:2005 (ISO 00830:1999)**

Công te nơ vận chuyển. Từ vựng  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7620:2007 (ISO/PAS 17712:2006)**

Công te nơ vận chuyển. Dấu niêm phong cơ khí  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7621:2007 (ISO 03874:1997)**

Công te nơ vận chuyển loại 1. Nâng chuyển và cột chặt  
Số trang: 83 (A4)

**TCVN 7622:2007 (ISO 14829:2002)**

Công te nơ vận chuyển. Xe nâng chuyển công te nơ. Tính độ ổn định  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7623:2007 (ISO 06346:1995)**

Công te nơ vận chuyển. Mã hóa, nhận dạng và ghi nhãn  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7821:2007 (ISO 08323:1985)**

Công te nơ chở hàng. Công te nơ chở hàng thông dụng bằng đường không/trên mặt trái đất. Đặc tính kỹ thuật và các phép thử  
Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7822:2007 (ISO 09669:1990, Amendment 1:1992)**

Công te nơ chở hàng loại 1. Mỗi nối tiếp giáp cho công te nơ kiểu thùng  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7823-1:2007 (ISO 09711-1:1990)**

Công te nơ chở hàng. Thông tin liên quan đến các công te nơ trên tàu thủy có boong. Phần 1: Hệ thống sơ đồ các khoang chất hàng  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7824:2007 (ISO 10374:1991, Amendment 1:1995)**

Công te nơ chở hàng. Nhận dạng tự động  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7982-1:2008 (ISO 18185-1:2007)**

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 1: Giao thức truyền thông  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7982-2:2008 (ISO 18185-2:2007)**

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 2: yêu cầu áp dụng  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7982-3:2008 (ISO 18185-3:2006)**

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 3: Đặc tính môi trường  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7982-4:2008 (ISO 18185-4:2007)**

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 4: Bảo vệ dữ liệu  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7982-5:2008 (ISO 18185-5:2007)**

Công te nơ chở hàng. Dấu niêm phong điện tử. Phần 5: lớp vật lý  
Số trang: 18 (A4)

**55.180.20 - Palét thông dụng****TCVN 9022:2011 (ISO 6780:2003)**

Palét phẳng dùng để nâng chuyển, xếp dỡ hàng hóa liên lục địa. Kích thước chính và dung sai.  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9023:2011 (ISO/TR 10233:1989)**

Palét phẳng công dụng chung dùng cho trung chuyển hàng hóa. Yêu cầu đặc tính.  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9024:2011 (ISO 12776:2008)**

Palét. Tấm lót  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9025-1:2011 (ISO 12777-1:1994, sửa đổi 1:2008)**

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 1: Xác định khả năng chịu uốn của đỉnh, các chi tiết kẹp chặt kiểu chốt khác và móc kẹp.  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9025-2:2011 (ISO 12777-2:2000)**

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 2: Xác định khả năng chịu nhỏ và kéo qua đầu của đỉnh và móc kẹp  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9025-3:2011 (ISO 12777-3:2002)**

Phương pháp thử mỗi nối của palét. Phần 3: Xác định độ bền của mỗi nối.  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10173-1:2013 (ISO 8611-1:2011)**

Palét nâng chuyển xếp dỡ hàng hóa - Palét phẳng - Phần 1: Phương pháp thử  
Số trang: 39 (A4)

**TCVN 10173-2:2013 (ISO 8611-2:2011)**

Palét nâng chuyển xếp dỡ hàng hóa - Palét phẳng - Phần 2: Yêu cầu đặc tính và lựa chọn các thử nghiệm  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10173-3:2013 (ISO 8611-3:2011)**

Palét nâng chuyển xếp dỡ hàng hóa - Palét phẳng - Phần 3: Tải trọng làm việc lớn nhất  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10174:2013 (ISO 18333:2002)**

Palét nâng chuyển xếp dỡ hàng hóa - Chất lượng của các bộ phận bằng gỗ mới dùng cho các palét phẳng  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10175:2013 (ISO 18334:2010)**

Palét nâng chuyển xếp dỡ hàng hóa - Chất lượng lắp ráp của các palet bằng gỗ mới  
Số trang: 10 (A4)

**55.180.40 - Bao bì vận chuyển <sup>241</sup>****TCVN 4869:1989 (ST SEV 437-77)**

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử độ bền nén  
Số trang: 10 (A4)

<sup>241</sup> - Bao gồm bao bì có thể tái sử dụng và đơn vị tải

**TCVN 4870:1989 (ST SEV 438-77)**

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử va đập ngang

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4871:1989 (ST SEV 439-77)**

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử va đập khi rơi tự do

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4872:1989 (ST SEV 2361-80)**

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử va đập khi lật nghiêng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4873:1989 (ST SEV 440-77)**

Bao bì vận chuyển và bao gói. Phương pháp thử độ bền rung

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4874:1989 (ST SEV 2685-89)**

Bao bì vận chuyển có hàng. Phương pháp thử độ bền phun nước

Số trang: 8 (A4)

**55.230 - Máy phân phối và bán hàng tự động<sup>242</sup>****TCVN 5699-2-75:2013 (IEC 60335-2-75:2009)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-75: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị phân phối và máy bán hàng tự động dùng trong thương mại

Số trang: 37 (A4)

**59****CÔNG NGHỆ DỆT MAY VÀ DA****59.020 - Quy trình công nghệ dệt may****TCVN 3879:1983**

Công nghiệp dệt. Công nghệ dệt kim. Thuật ngữ và giải thích

Số trang: 7 (A4)

**59.060 - Xơ dệt****59.060.01 - Xơ dệt (Quy định chung)<sup>243</sup>****TCVN 4181:2009 (ASTM D 1577:2007)**

Vật liệu dệt. Xơ. Phương pháp xác định độ nhỏ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4181:1986

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 5464-91 (ISO/TR 5090:1977)**

Vật liệu dệt. Các phương pháp tách chất không phải là xơ trước khi phân tích định lượng hỗn hợp

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5465-1:2009 (ISO 1833-1:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 1: Nguyên tắc chung của phép thử. Thay thế: Một phần TCVN 5465:1991, TCVN 5464:1991

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5465-10:2009 (ISO 1833-10:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 10: Hỗn hợp xơ triaxetat hoặc xơ polylactit và một số xơ khác (phương pháp sử dụng diclometan). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 9)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-11:2009 (ISO 1833-11:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 11: Hỗn hợp xơ xenlulo và xơ polyeste (phương pháp sử dụng axit sunphuric). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 10)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-12:2009 (ISO 1833-12:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 12: Hỗn hợp xơ acrylic, xơ modacrylic, xơ clo, xơ elastan và một số xơ khác (phương pháp sử dụng dimetylformamit). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 11)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-13:2009 (ISO 1833-13:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 13: Hỗn hợp xơ clo và một số xơ khác (phương pháp sử dụng cacbon disulfua/axeton). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 12)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5465-14:2009 (ISO 1833-14:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 14: Hỗn hợp xơ axetat và một số xơ clo (phương pháp sử dụng axit axetic). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 13)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5465-15:2009 (ISO 1833-15:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 15: Hỗn hợp xơ đay và một số xơ động vật (phương pháp xác định hàm lượng nitơ). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 14)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5465-16:2009 (ISO 1833-16:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 16: Hỗn hợp xơ polypropylen và một số xơ khác (phương pháp sử dụng xylen). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 15)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-17:2009 (ISO 1833-17:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 17: Hỗn hợp xơ clo (polyme đồng nhất của vinyl clorua) và một số xơ khác (Phương pháp sử dụng axit sunphuric). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 16)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-18:2009 (ISO 1833-18:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 18: Hỗn hợp tơ tằm và len hoặc xơ lông động vật (Phương pháp sử dụng axit sunphuric). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 17)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-19:2009 (ISO 1833-19:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 19: Hỗn hợp xơ xenlulo và amiăng (Phương pháp gia nhiệt). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 18)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-20:2010 (ISO 1833-20:2009)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 20: Hỗn hợp xơ elastan và một số xơ khác (Phương pháp sử dụng dimetylaxetamit)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5465-2:2009 (ISO 1833-2:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 2: Hỗn hợp xơ ba thành phần

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5465-21:2009 (ISO 1833-21:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 21: Hỗn hợp xơ clo, modacrylic, xơ elastan, xơ axetat, xơ triaxetat và một số xơ khác (Phương pháp sử dụng xylohexanon)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5465-24:2013 (ISO 1833-24:2010)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 24: Hỗn hợp xơ Polyeste và một số xơ khác (phương pháp sử dụng phenol và tetracloetan)

Số trang: 8 (A4)

<sup>242</sup> - Bao gồm phân phối vé, thực phẩm, đồ uống, thuốc lá,...

<sup>243</sup> - Bao gồm hỗn hợp xơ

**TCVN 5465-25:2014 (ISO 1833-25:2013)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 25: Hỗn hợp xơ Polyeste và một số xơ khác (phương pháp sử dụng axit tricloaxetic và clorofom)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5465-26:2014 (ISO 1833-26:2013)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 26: Hỗn hợp xơ Melamin và xơ bông hoặc xơ Melamin và xơ Aramit (Phương pháp sử dụng axit Formic nóng)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-3:2009 (ISO 1833-3:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 3: Hỗn hợp xơ axetat và một số xơ khác (phương pháp sử dụng axeton). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 2)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5465-4:2009 (ISO 1833-4:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 4: Hỗn hợp xơ protein và một số xơ khác (phương pháp sử dụng hypoclorit). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 3)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-5:2009 (ISO 1833-5:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 5: Hỗn hợp xơ visco, xơ cupro hoặc xơ modan và xơ bông (phương pháp sử dụng natri zinat). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 4)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-6:2009 (ISO 1833-6:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 6: Hỗn hợp xơ visco và một số xơ cupro hoặc xơ modal hoặc xơ lyocell và xơ bông (phương pháp sử dụng axit formic và kẽm clorua). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 5)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5465-7:2009 (ISO 1833-7:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 7: Hỗn hợp xơ polyamit và một số xơ khác (phương pháp sử dụng axit formic). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 6)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5465-8:2009 (ISO 1833-8:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 8: Hỗn hợp xơ axetat và xơ triaxetat (phương pháp sử dụng axeton). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 7)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5465-9:2009 (ISO 1833-9:2006)**

Vật liệu dệt. Phân tích định lượng hóa học. Phần 9: Hỗn hợp xơ axetat và xơ triaxetat (phương pháp sử dụng rượu benzylic). Thay thế: TCVN 5465:1991 (Điều 8)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7836:2007 (ISO 05079:1995)**

Vật liệu dệt. Xơ. Xác định lực đứt và độ giãn dài đứt của xơ đơn. Thay thế: TCVN 5786:1994

Số trang: 13 (A4)

**59.060.10 - Xơ tự nhiên****TCVN 3571:1981**

Nguyên liệu dệt. Xơ bông, xơ hóa học, xơ len. Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 3582:1981**

Nguyên liệu dệt. Xơ len. Phương pháp xác định độ dài

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3583:1981**

Nguyên liệu dệt. Xơ len. Phương pháp xác định độ nhỏ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3584:1981**

Nguyên liệu dệt. Xơ len. Phương pháp xác định hàm lượng chất béo

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3585:1981**

Nguyên liệu dệt. Xơ len. Phương pháp xác định lượng tạp chất và lượng lông chết trong xơ bằng phương pháp nhật tay

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4180:2009 (ASTM D 1440:2007)**

Vật liệu dệt. Xơ bông. Xác định chiều dài và phân bố chiều dài (Phương pháp sắp hàng). Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4180:1986

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4182:2009 (ASTM D 1445:2005)**

Vật liệu dệt. Xơ bông. Xác định độ bền đứt và độ giãn dài khi đứt (Phương pháp chùm xơ dệt). Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4182:1986

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4183:2009 (ASTM D 1442:2006)**

Vật liệu dệt. Xơ bông. Phương pháp xác định độ chín (Quy trình tương nỡ bằng natri hydroxit và ánh sáng phân cực). Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4183:1986

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4184:1986**

Nguyên liệu dệt. Xơ bông. Phương pháp xác định tỷ lệ tạp chất và khuyết tật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4894:1989 (ST SEV 2039-79)**

Vật liệu dệt. Xơ bông. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5463:1991 (ISO 6938:1984)**

Vật liệu dệt. Xơ thiên nhiên. Tên gọi chung và định nghĩa

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6033:1995 (ISO 2403:1972)**

Vật liệu dệt. Xơ bông. Xác định trị số microne

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6034:1995 (ISO 3060:1974)**

Xơ bông. Xác định độ bền đứt tương đối của các chùm xơ phẳng

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6035:1995 (ISO 4912:1981)**

Vật liệu dệt. Xơ bông. Xác định độ chín bằng kính hiển vi

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10037:2013 (ISO 2916:1975)**

Len. Xác định hàm lượng kiềm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10039:2013 (ISO 3072:1975)**

Len. Xác định mức độ tan trong kiềm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10040:2013 (ISO 3073:1975)**

Len. Xác định hàm lượng axit

Số trang: 8 (A4)

**59.060.20 - Xơ nhân tạo****TCVN 5462:2007 (ISO 02076:1999)**

Vật liệu dệt. Xơ nhân tạo. Tên gọi theo nhóm bản chất. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5462:1991

Số trang: 13 (A4)

**59.080 - Sản phẩm công nghiệp dệt may<sup>244</sup>****59.080.01 - Vật liệu dệt (Quy định chung)<sup>245</sup>****TCVN 1748:2007 (ISO 00139:2005)**

Vật liệu dệt. Môi trường chuẩn để điều hòa và thử. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 1748:1991

Số trang: 11 (A4)

<sup>244</sup> - Nguyên liệu để gia công dệt, xem 59.100

- Lưới đánh cá, xem 65.150

- Đò nệm, xem 97.140

- Vật liệu dệt và đồ vải lanh dùng trong gia đình, xem 97.160

<sup>245</sup> - Bao gồm độ bền màu của vật liệu dệt

**TCVN 1750:1986**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ ẩm. Thay thế: TCVN 1750-75  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1856:1976**

Vật liệu dệt. Hệ Tex  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2106:2007 (ISO 03758:2005)**

Vật liệu dệt. Ký hiệu trên nhãn hướng dẫn sử dụng. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2106:2002  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 3938:2009 (ISO 2947:1973)**

Vật liệu dệt. Bảng chuyển đổi chỉ số sợi sang giá trị quy tròn theo hệ tex. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3938:1984  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4538:2007 (ISO 00105-X12:2001)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X12: Độ bền màu với ma sát. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 4538:2002  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4893:1989 (ST SEV 4824-84)**

Vật liệu dệt. Nguyên tắc ký hiệu thành phần nguyên liệu  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5233:2002 (ISO 105-E02:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E02: Độ bền màu với nước biển. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5233-90  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5236:2002 (ISO 105-J02:1997)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần J02: Phương pháp sử dụng thiết bị để đánh giá độ trắng tương đối. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5236-90  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5237:1990 (ST SEV 6480-88)**

Vật liệu dệt. Sản phẩm dệt kim. Phương pháp xác định sự thay đổi kích thước sau khi xử lý ướt  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5364:1991**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ không đều trên máy USTER  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5466:2002 (ISO 105-A02:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần A02: Thang màu xám để đánh giá sự thay đổi màu. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5466-91  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5467:2002 (ISO 105-A03:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần A03: Thang màu xám để đánh giá sự dầy màu. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5467-91  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5468:2007 (ISO 00105-B03:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần B03: Độ bền màu với thời tiết: phơi ngoài trời. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5468:1991  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5469:2007 (ISO 00105-B04:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần B04: Độ bền màu với thời tiết nhân tạo: Phép thử với đèn hồ quang xenon. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5469:1991  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5470:2007 (ISO 00105-G01:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần G01: Độ bền màu với nitơ oxit. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5470:1991  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5471:2007 (ISO00105-G02:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần G02: Độ bền màu với khói của khí đốt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5471:1991  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5472:2007 (ISO00105-G03:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần G03: Độ bền màu với ozon trong không khí. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5472:1991  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5473:2007 (ISO 00105-N01:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần N01: Độ bền màu với tẩy trắng: Hypoclorit. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5473:1991  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5474:2007 (ISO 00105-N02:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần N02: Độ bền màu với tẩy trắng: Peroxit. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5474:1991  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5475:2007 (ISO 00105-N03:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần N03: Độ bền màu với tẩy trắng: Natri clorit (yếu). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5475:1991  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5476:2007 (ISO00105-N04:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần N04: Độ bền màu với tẩy trắng: Natri clorit (mạnh). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5476:1991  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5477:2007 (ISO00105-N05:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần N05: Độ bền màu với xông hơi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5477:1991  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5478:2002 (ISO 105-P01:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần P01: Độ bền màu đối với gia nhiệt khô (trừ là ép). Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5478-91  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5479:2007 (ISO 00105-P02:2002)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần P02: Độ bền màu với hấp tạo nếp nhăn. Thay thế: TCVN 5479:1991  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5480:2007 (ISO00105-S01:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần S01: Độ bền màu với lưu hóa: không khí nóng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5480:1991  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5481:2007 (ISO00105-S02:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần S02: Độ bền màu với lưu hóa: lưu huỳnh monoclorua. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5481:1991  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5482:2007 (ISO00105-S03:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần S03: Độ bền màu với lưu hóa hơi trực tiếp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5482:1991  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7422:2007 (ISO 03071:2005)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định pH của dung dịch chiết. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7422:2004  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7426-1:2004 (ISO 12945-1:2000)**

Vật liệu dệt. Xác định xu hướng của vải đối với hiện tượng xù lông bề mặt và vón kết. Phần 1: Phương pháp dùng hộp thử vón kết  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7835-D01:2011 (ISO 105-D01:2010)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần D 01: Độ bền màu với giặt khô sử dụng dung môi percloetylen. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 5232:2002  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7835-X01:2014 (ISO 105-X01:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X01: Độ bền màu với quá trình Cacbon hóa: Nhôm Clorua  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-Z01:2014 (ISO 105-Z01:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần Z01: Độ bền màu với kim loại trong bể nhuộm: muối crom  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7835-F01:2007 (ISO 00105-F01:2001)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F01: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng len. Thay thế: TCVN 4185-86  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7835-A01:2011 (ISO 105-A01:2010)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần A01: Nguyên tắc chung của phép thử. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 4536:2002  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7835-E01:2011 (ISO 105-E01:2010)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E01: Độ bền màu với nước. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 5074:2002  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7835-B02:2007 (ISO 00105-B02:1994, With Amendment 1:1998 and Amendment 2:2000)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần B02: Độ bền màu với ánh sáng nhân tạo: Phép thử bằng đèn xenon. Thay thế: TCVN 5010:1989  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7835-X02:2014 (ISO 105-X02:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X02: Độ bền màu với quá trình Cacbon hóa: Axit Sulfuric  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-F02:2010 (ISO 105-F02:2009)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F02: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng bông và visco. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7835-F02:2007  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7835-D02:2013 (ISO 105-D02:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần D02: Độ bền màu với ma sát : Dung môi hữu cơ  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-Z02:2014 (ISO 105-Z02:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần Z02: Độ bền màu với kim loại trong bể nhuộm: Sắt và đồng  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7835-F03:2007 (ISO 00105-F03:2001)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F03: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng polyamid.  
Thay thế: TCVN 4185-86  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-E03:2011 (ISO 105-E03:2010)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E03: Độ bền màu với nước được khử trùng bằng clo (nước bể bơi). Sx2(2011). Thay thế: TCVN 5234:2002  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7835-F04:2007 (ISO 00105-F04:2001)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F04: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng polyeste.  
Thay thế: TCVN 4185-86  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-A04:2014 (ISO 105-A04:1989)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần A04: Phương pháp đánh giá cấp dây màu của vải thử kèm băng thiết bị. Sx1(2014)  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-X04:2014 (ISO 105-X04:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X04: Độ bền màu với quá trình kiềm bóng  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-G04:2013 (ISO 105-G04:1989)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần G04: Độ bền màu với oxit nito trong môi trường có độ ẩm cao  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7835-E04:2010 (ISO 105-E04:2008)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E04: Độ bền màu với mồ hôi. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5235:2002  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7835-F05:2007 (ISO 00105-F05:2001)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F05: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng acrylic. Thay thế: TCVN 4185-86  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-B05:2013 (ISO 105-B05:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần B05: Phát hiện và đánh giá sự thay đổi màu theo ánh sáng  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-X06:2014 (ISO 105-X06:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X06: Độ bền màu với natri cacbonat ở nhiệt độ sôi.  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-F06:2007 (ISO 00105-F06:2000)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F06: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng tơ tằm. Thay thế: TCVN 4185-86  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-E07:2013 (ISO 105-E07:2010)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E07: Độ bền màu với tạo đốm: Nước  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-X07:2014 (ISO 105-X07:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X07: Độ bền màu với nhuộm phủ: Len  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-F07:2007 (ISO 00105-F07:2001)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F07: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng axetat hai lần thử. Thay thế: TCVN 4185-86  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-C07:2014 (ISO 105-C07:1999)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần C07: Độ bền màu với quá trình chà xát ướt của vật liệu dệt được in pigment  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-F08:2007 (ISO 00105-F08:1985)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F08: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm băng triaxetat. Thay thế: TCVN 4185-86  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-E08:2013 (ISO 105-E08:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E08: Độ bền màu với nước nóng.  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-X08:2014 (ISO 105-X08:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X08: Độ bền màu với quá trình thử keo  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-E09:2013 (ISO 105-E09:2010)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E09: Độ bền màu với nước sôi(Potting)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7835-X09:2013 (ISO 105-X09:1993)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X09: Độ bền màu với formaldehyt  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-F09:2010 (ISO 0105-F09:1985)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F09: Yêu cầu kỹ thuật cho vải cọ xát bằng bông. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7835-F09:2007  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-C10:2007 (ISO 00105-C10:2006)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần C10: Độ bền màu với giặt bằng xà phòng hoặc xà phòng và soda. Thay thế: TCVN 4537-3:2002, TCVN 4537-5:2002, TCVN 4537-2:2002, TCVN 4537-4:2002, TCVN 4537-1:2002  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7835-F10:2007 (ISO 00105-F10:1989)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần F10: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm đa xơ. Thay thế: TCVN 4185-86  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7835-E10:2013 (ISO 105-E10:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E10: Độ bền màu với chứng hấp  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-X11:2007 (ISO 00105-X11:1989)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X11: Độ bền màu với là ép nóng. Thay thế: TCVN 5011:1989  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7835-E11:2013 (ISO 105-E11:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E11: Độ bền màu với hơi nước  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-X13:2014 (ISO 105-X13:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X13: Độ bền màu của thuốc nhuộm len đối với quá trình sử dụng các biện pháp hóa học để tạo màu, tạo nếp và định hình.  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7835-E13:2014 (ISO 105-E13:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E13: Độ bền màu với quá trình tạo ni trong môi trường axit: Điều kiện khắc nghiệt  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-E14:2014 (ISO 105-E14:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần E14: Độ bền màu với quá trình tạo ni trong môi trường axit: Điều kiện nhẹ  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7835-X14:2014 (ISO 105-X14:1994)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X14: Độ bền màu với quá trình clo hóa trong môi trường axit của len: natri dicloisoxyanurat.  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7835-X18:2013 (ISO 105-X18:2007)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Phần X18: Đánh giá khuynh hướng ngả vàng phenol của vật liệu  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8041:2009 (ISO 5077:2007)**

Vật liệu dệt. Xác định sự thay đổi kích thước trong quá trình giặt và làm khô. Thay thế: TCVN 1755:1986, TCVN 5798:1994  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8203:2009 (ISO 5089:1977)**

Vật liệu dệt. Chuẩn bị mẫu thử phòng thí nghiệm và mẫu thử cho phép thử hóa học  
Số trang: 9 (A4)

**59.080.20 - Sợi<sup>246</sup>****TCVN 1780-76**

Len mịn. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 3 (A5)

**TCVN 1781:1976**

Len mịn. Ghi nhãn, bao gói, vận chuyển và bảo quản  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1784:1976**

Len. Phương pháp thử  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 1795:1993**

Đay tơ. Phân hạng chất lượng. Sx2(93). Thay thế: TCVN 1795-86  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1796:1993**

Đay tơ. Phương pháp thử. Sx2(93). Thay thế: TCVN 1796-86  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2366:1987**

Tơ tầm dâu. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 2366-78  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2367:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp lấy mẫu. Thay thế: TCVN 2367-78  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2368:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp đánh giá chất lượng tơ tầm cảm quan. Thay thế: TCVN 2368-73  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2369:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp xác định độ ẩm thực tế. Thay thế: TCVN 2369-78  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2370:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp xác định khối lượng tiêu chuẩn. Thay thế: TCVN 2370-78  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2371:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp xác định độ mảnh. Thay thế: TCVN 2371-78  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2372:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp xác định độ đều trung bình và độ đều trung bình thấp nhất. Thay thế: TCVN 2372-78  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2373:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp xác định độ gai gút lớn. Thay thế: TCVN 2373-78  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2374:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp xác định độ sạch. Thay thế: TCVN 2374-78  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2375:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp xác định độ đứt. Thay thế: TCVN 2375-78  
Số trang: 6 (A4)

<sup>246</sup> - Bao gồm sợi gập, sợi dệt, chỉ

**TCVN 2376:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp xác định độ bền và độ giãn khi đứt sợi. Thay thế: TCVN 2376-78

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2377:1987**

Tơ tầm dâu. Phương pháp xác định độ bao hợp. Thay thế: TCVN 2377-78

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2378:1987**

Tơ tầm dâu. Bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản. Thay thế: TCVN 2378-78

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4539:1988**

Sợi dệt. Sợi bông đơn mộc chải thường. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4876:1989**

Sợi, dây và lưới nghề cá. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4895:1989 (ST SEV 1375-78)**

Vật liệu dệt. Sợi dệt. Ký hiệu cấu trúc

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5238:1990**

Chỉ khâu. Phương pháp xác định độ giãn khi may trên máy khâu công nghiệp

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5239:1990**

Chỉ khâu. Phương pháp xác định số lần đứt trên máy khâu công nghiệp

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5240:1990**

Chỉ khâu. Phương pháp xác định lực kéo đứt vòng chỉ

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5241:1990**

Chỉ khâu. Phương pháp xác định đường kính trên dụng cụ đo độ dày

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5242:1990**

Chỉ khâu. Phương pháp xác định độ xoắn cân bằng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5442:1991**

Vật liệu dệt. Sợi dệt. Phương pháp xác định khuyết tật trên máy USTER

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5443:1991**

Chỉ bông

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5783:2009 (ASTM D 2258:1999)**

Vật liệu dệt. Sợi. Phương pháp lấy mẫu. Thay thế: TCVN 5783:1994

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5784:1994**

Vật liệu dệt. Sợi. Phương pháp tính toán kết quả thí nghiệm. Sx1(94). Thay thế: TCVN 2267-77

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5785:2009 (ASTM D 1907:2007)**

Vật liệu dệt. Sợi. Xác định độ nhỏ (chỉ số sợi) bằng phương pháp con sợi. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5785:1994

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5787:1994**

Vật liệu dệt sợi. Phương pháp xác định độ bền đứt con sợi. Thay thế: TCVN 2266-77

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5788:2009 (ASTM D 1423:2002)**

Vật liệu dệt. Sợi. Phương pháp xác định độ sẵn bằng cách đếm trực tiếp. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5788:1994

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5789:1994**

Vật liệu dệt. Sợi. Phương pháp xác định khối lượng quy chuẩn của lô hàng. Thay thế: TCVN 2271-77

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5790:1994**

Vật liệu dệt. Sợi bông. Phương pháp xác định cấp ngoại quan. Thay thế: TCVN 2272-77

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5813:1994**

Sợi Acrylic

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5823:1994**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ bền màu. Đối với ánh sáng nhân tạo, dùng đèn thủy ngân cao áp

Số trang: 9 (A4)

**59.080.30 - Vải dệt<sup>247</sup>****TCVN 1749:1986**

Vải dệt thoi. Phương pháp lấy mẫu để thử. Thay thế: TCVN 1749-75

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1753:1986**

Vải dệt thoi. Phương pháp xác định mật độ sợi. Thay thế: TCVN 1753-75

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1754:1986**

Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ bền kéo đứt và độ giãn đứt. Thay thế: TCVN 1754-75

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2129:2009**

Vật liệu dệt. Vải bông và sản phẩm vải bông. Phương pháp xác định định lượng hóa chất còn lại. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2129:1977

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2130:2009**

Vật liệu dệt. Vải bông và sản phẩm vải bông. Phương pháp xác định định lượng hóa chất còn lại. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2130:1977

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2242:1977**

Quốc kỳ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam. Cờ may bằng vải

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4737:1989**

Vật liệu dệt. Vải may mặc. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4896:2009**

Vật liệu dệt. Vải dệt. Ghi nhãn. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4896:1989

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4897:1989 (ISO 3572:1976)**

Vải dệt thoi. Kiểu dệt. Định nghĩa và các thuật ngữ chung và các kiểu dệt cơ bản

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5071:2007 (ISO 05084:1996)**

Vật liệu dệt. Xác định độ dày của vật liệu và sản phẩm dệt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5071:1990

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5073:1990**

Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ mao dẫn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5091:1990**

Vật liệu dệt. Vải. Phương pháp xác định độ hút nước

Số trang: 6 (A4)

<sup>247</sup> - Bao gồm vải không dệt, ni, ren, v.v...

**TCVN 5092:2009 (ASTM D 737:2004)**

Vật liệu dệt. Vải dệt. Phương pháp xác định độ thoáng khí. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5092:1990  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5093:1990 (ISO 7211/3:1984)**

Vật liệu dệt. Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ uốn của sợi trên vải  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5094:1990 (ISO 7211/4:1984)**

Vật liệu dệt. Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ sần của sợi tách ra từ vải  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5095:1990 (ISO 7211/5:1984)**

Vật liệu dệt. Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ nhỏ của sợi tách ra từ vải  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5096:1990 (ISO 7211/6:1984)**

Vật liệu dệt. Vải dệt thoi. Phương pháp xác định khối lượng sợi dọc và sợi ngang trên một đơn vị diện tích của vải  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5444:1991**

Vải dệt thoi. Phương pháp xác định độ không nhàu  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5791:1994**

Vải dệt kim. Phương pháp lấy mẫu để thử. Thay thế: TCVN 2124-77  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5792:1994**

Vải và sản phẩm dệt kim. Phương pháp xác định kích thước. Thay thế: TCVN 2122-77  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5794:1994**

Vải và sản phẩm dệt kim. Phương pháp xác định mật độ. Thay thế: TCVN 2120-77  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5795:1994**

Vải dệt kim. Phương pháp xác định độ bền kéo đứt và độ giãn đứt. Thay thế: TCVN 2127-77  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5796:1994**

Vải dệt kim. Phương pháp xác định độ bền nén thủng và độ giãn phồng khi nén bằng quả cầu. Thay thế: TCVN 2127-77. Điều 5.6  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5799:1994**

Vải và sản phẩm dệt kim. Phương pháp xác định chiều dài vòng sợi. Thay thế: TCVN 2126-77  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5800:1994**

Vải và sản phẩm dệt kim. Phương pháp xác định sự xiên lệch hàng vòng và cột vòng. Thay thế: TCVN 2128-77  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6176:2009 (ASTM D 1518:1985)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định độ truyền nhiệt. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6176:1986  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6879:2007 (ISO 06941:2003)**

Vải dệt. Đặc tính cháy. Xác định tính lan truyền lửa của các mẫu đặt theo phương thẳng đứng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6879:2001  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7423:2004 (ISO 4920:1981)**

Vải dệt. Xác định khả năng chống thấm ướt bề mặt (phép thử phun tia)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7424-1:2004 (ISO 12947-1:1998)**

Vật liệu dệt. Xác định khả năng chịu mài mòn của vải bằng phương pháp Martindale. Phần 1: Thiết bị thử mài mòn Martindale  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7424-2:2004 (ISO 12947-2:1998)**

Vật liệu dệt. Xác định khả năng chịu mài mòn của vải bằng phương pháp Martindale. Phần 2: Xác định sự phá hủy mẫu  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7424-3:2004 (ISO 12947-3:1998)**

Vật liệu dệt. Xác định khả năng chịu mài mòn của vải bằng phương pháp Martindale. Phần 3: Xác định sự giảm khối lượng  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7424-4:2004 (ISO 12947-4:1998)**

Vật liệu dệt. Xác định khả năng chịu mài mòn của vải bằng phương pháp Martindale. Phần 4: Đánh giá sự thay đổi ngoại quan  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7425:2004 (ISO 2313:1972)**

Vải dệt. Xác định sự hồi phục nếp gấp của mẫu bị gấp ngang bằng cách đo góc hồi nhàu  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7619-1:2007 (EN 14362-1:2003)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định amin thơm dẫn xuất từ thuốc nhuộm azo. Phần 1: Phát hiện việc sử dụng thuốc nhuộm azo không cần chiết  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7619-2:2007 (EN 14362-2:2003)**

Vật liệu dệt. Phương pháp xác định amin thơm dẫn xuất từ thuốc nhuộm azo bằng cách chiết xơ  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7834:2007 (ISO 22198:2006)**

Vật liệu dệt. Vải. Xác định chiều rộng và chiều dài. Thay thế: TCVN 1751:1986  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8042:2009 (ASTM D 3776:2007)**

Vật liệu dệt. Vải. Phương pháp xác định khối lượng trên đơn vị diện tích. Thay thế: TCVN 5793:1994, TCVN 1752:1986  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8204:2009 (ASTM D 3885:2007)**

Vật liệu dệt. Vải dệt. Xác định độ bền mài mòn (Phương pháp uốn và mài mòn). Thay thế: TCVN 5797:1994, TCVN 5445:1991  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10038:2013 (ISO 2959:2011)**

Vật liệu dệt. Các đặc điểm của vải dệt  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10041-1:2013 (ISO 9073-1:1989)**

Vật liệu dệt. Phương pháp thử cho vải không dệt. Phần 1: Xác định khối lượng trên đơn vị diện tích  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10041-2:2013 (ISO 9073-2:1995)**

Vật liệu dệt. Phương pháp thử cho vải không dệt. Phần 2: Xác định độ dày  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10041-3:2013 (ISO 9073-3:1989)**

Vật liệu dệt. Phương pháp thử cho vải không dệt. Phần 3: Xác định độ bền và độ giãn dài khi kéo  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10041-4:2013 (ISO 9073-4:1997)**

Vật liệu dệt. Phương pháp thử cho vải không dệt. Phần 4: Xác định độ bền xé  
Số trang: 10 (A4)



**TCVN 10041-5:2015 (ISO 9073-5:2008)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 5: Xác định khả năng chống xuyên thủng cơ học  
(phương pháp nén thủng bằng bi). Sx1(2015)  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10041-6:2015 (ISO 9073-6:2000)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 6: Độ hấp thụ. Sx1(2015)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10041-7:2015 (ISO 9073-7:1995)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 7: Xác định chiều dài uốn. Sx1(2015)  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10041-8:2015 (ISO 9073-8:1995)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 8: Xác định thời gian chất lỏng thấm qua (nước tiểu  
mô phỏng). Sx1(2015)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10041-9:2015 (ISO 9073-9:2008)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 9: Xác định độ rù bao gồm hệ số rù. Sx1(2015)  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10041-10:2015 (ISO 9073-10:2002)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 10: Sự tạo bụi xơ và các mảnh vụn khác ở trạng thái  
khô. Sx1(2015)  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10041-11:2015 (ISO 9073-11:2002)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 11: Lượng tháo chạy. Sx1(2015)  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10041-12:2015 (ISO 9073-12:2002)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 12: Độ thấm hút yêu cầu. Sx1(2015)  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10041-13:2015 (ISO 9073-13:2006)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 13: Thời gian chất lỏng thấm qua lặp lại. Sx1(2015)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10041-14:2015 (ISO 9073-14:2006)**

Vật liệu dệt. Phương pháp pháp thử cho vải không dệt.  
Phần 14: Độ thấm ngược của lớp phủ. Sx1(2015)  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10042:2013 (ISO 9092:2011)**

Vật liệu dệt. Vải không dệt. Thuật ngữ, định nghĩa.  
Số trang: 5 (A4)

**59.080.40 - Vải tráng phủ****TCVN 5821:1994**

Vải giả da xốp. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5822:1994**

Vải giả da thường. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5825:1994**

Vải phủ cao su hoặc chất dẻo. Phương pháp xác định  
khuyết hướng tự kết khối  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5826:1994**

Vải phủ cao su hoặc chất dẻo. Phương pháp xác định độ  
bền phá nổ  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7837-1:2007 (ISO 02286-1:1998)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Xác định đặc tính  
cuộn. Phần 1: Phương pháp xác định chiều dài chiều rộng  
và khối lượng thực. Thay thế: TCVN 5827:1994  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7837-2:2007 (ISO 02286-2:1998)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Xác định đặc tính  
cuộn. Phần 2: Phương pháp xác định khối lượng tổng trên  
đơn vị diện tích, khối lượng trên đơn vị diện tích của lớp  
tráng phủ và khối lượng trên đơn vị diện tích của vải nền.  
Thay thế: TCVN 5827:1994

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7837-3:2007 (ISO 02286-3:1998)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Xác định đặc tính  
cuộn. Phần 3: Phương pháp xác định độ dày. Thay thế:  
TCVN 5827:1994

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7838-1:2007 (ISO 07617-1:2001)**

Vải tráng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 1: Vải  
dệt kim tráng phủ PVC. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7838-2:2007 (ISO 07617-2:2003)**

Vải tráng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 2: Vải  
dệt thoi tráng phủ PVC. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7838-3:2007 (ISO 07617-3:1988)**

Vải tráng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 3: Vải  
dệt thoi tráng phủ polyuretán. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8833:2011 (ISO 1419:1995)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Phép thử lão hóa  
nhanh.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8834:2011 (ISO 2231:1989)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Môi trường chuẩn để  
điều hòa và thử.  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8835:2011 (ISO 6451:1982)**

Vải tráng phủ chất dẻo. Lớp tráng phủ polyvinyl clorua.  
Phương pháp thử nhanh để kiểm tra sự hợp nhất.  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8836:2011 (ISO 8095:1990)**

Vải tráng phủ PVC dùng làm vải bạt (tarpaulins). Các yêu  
cầu.  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8837:2011 (ISO 8096:2005, đính chính kỹ thuật 1:2005)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo dùng làm quần áo  
chống thấm nước. Các yêu cầu.  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9549:2013 (ISO 1421:1998)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định độ bền kéo  
và độ dẫn dài khi đứt  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9550:2013 (ISO 2411:2000)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định độ kết dính  
lớp tráng phủ  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9551:2013 (ISO 4675:1990)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Phép thử uốn ở nhiệt  
độ thấp  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9552:2013 (ISO 5981:2007)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định độ bền với  
uốn trượt và chà sát kết hợp  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9553:2013 (ISO 7854:1995)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định độ chống  
hư hỏng do uốn  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10043:2013 (ISO 4637:1979)**

Vải tráng phủ cao su. Xác định độ kết dính giữa cao su với vải. Phương pháp kéo trực tiếp

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10044:2013 (ISO 4646:1989)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Phương pháp thử va đập ở nhiệt độ thấp

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10045-1:2013 (ISO 5470-1:1999)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Xác định khả năng chịu mài mòn. Phần 1: Máy mài Taber

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10045-2:2013 (ISO 5470-2:2003)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Xác định khả năng chịu mài mòn. Phần 2: Máy mài Martindale

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10046:2013 (ISO 5473:1997)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Xác định độ bền nh u

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10047:2013 (ISO 7229:1997)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo. Phép đo độ thấm thấu khí

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10500:2014 (ISO 3011:1997)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định độ bền rạn nứt trong môi trường có ozon ở điều kiện tĩnh

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10501-1:2014 (ISO 4674-1:2003)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định độ bền xé - Phần 1: Phương pháp xé với tốc độ không đổi

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10501-2:2014 (ISO 4674-2:1998)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định độ bền xé - Phần 2: Phương pháp con lắc rơi

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10502:2014 (ISO 5979:1982)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định tính mềm dẻo - Phương pháp tạo vòng phẳng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10503:2014 (ISO 6450:2005)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định độ bền với các chất lỏng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10504:2014 (ISO 6452:2007)**

Vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo - Xác định đặc tính tạo mủ của vật liệu trang trí nội thất ô tô

Số trang: 20 (A4)

**59.080.70 - Vải địa kỹ thuật<sup>248</sup>****TCVN 8220:2009**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định độ dày danh định. Thay thế: 14 TCN 92-1996

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8221:2009**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định khối lượng trên đơn vị diện tích. Thay thế: 14 TCN 93-1996

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8222:2009**

Vải địa kỹ thuật. Quy định chung về lấy mẫu, thử mẫu và xử lý thống kê. Thay thế: 14 TCN 91-1996

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8482:2010**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định khả năng chịu tia cực tím, nhiệt độ và độ ẩm. Thay thế: 14 TCN 99-1996

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8483:2010**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định độ dẫn nước. Thay thế: 14TCN 98:1996

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8484:2010**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định sức bền kháng thủng bằng phép thử rơi côn. Thay thế: 14 TCN 96-1996

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8485:2010**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định cường độ chịu kéo và độ giãn dài. Thay thế: 14 TCN 95-1996

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8486:2010**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định kích thước lỗ lọc bằng phép thử sàng ướt. Thay thế: 14 TCN 94-1996

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8487:2010**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định độ thấm xuyên. Thay thế: 14 TCN 97-1996

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8871:2011**

Vải địa kỹ thuật. Phần 1 đến 6: Phương pháp thử

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 9138:2012**

Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định cường độ chịu kéo của mỗi nối

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9844:2013**

Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu vải địa kỹ thuật trong xây dựng nền đắp trên đất yếu

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9907:2014**

Vải địa kỹ thuật - Phương pháp xác định độ bền vi sinh bằng phép thử chôn trong đất.

Số trang: 12 (A4)

**59.100 - Vật liệu gia cố phức hợp****59.100.01 - Vật liệu gia cố phức hợp (Quy định chung)****TCVN 10587:2014 (ISO 3344:1997)**

Vật liệu gia cường - Xác định hàm lượng ẩm

Số trang: 9 (A4)

**59.100.10 - Vật liệu thủy tinh dệt****TCVN 10588:2014 (ISO 3374:2000)**

Vật liệu gia cường - MAT và vải - Xác định khối lượng trên đơn vị diện tích.

Số trang: 12 (A4)

**59.140 - Công nghệ da<sup>249</sup>****TCVN 5821:1994**

Vải giả da xốp. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5822:1994**

Vải giả da thường. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**59.140.20 - Da thô, da sống****TCVN 5365:1991**

Da nguyên liệu. Yêu cầu vệ sinh thú y

Số trang: 8 (A4)

<sup>248</sup> - Bao gồm vải địa tổng hợp

<sup>249</sup> - Bao gồm da lông thú và giả da

- Giấy, xem 61.060

- Máy khâu và máy sản xuất giày, xem 61.080

**TCVN 7537:2005**

Da. Xác định hàm lượng ẩm  
Số trang: 7 (A4)

**59.140.30 - Da thuộc và da lông thú****TCVN 7115:2007 (ISO 02419:2006)**

Da. Phép thử cơ lý. Chuẩn bị và ổn định mẫu thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7115:2002  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7116:2002 (ISO 2588:1985)**

Da. Lấy mẫu. Số các mẫu đơn cho một mẫu tổng  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7117:2007 (ISO 02418:2002)**

Da. Phép thử hóa, cơ lý và độ bền màu. Vị trí lấy mẫu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7117:2002  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7118:2007 (ISO 02589:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ dày. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7118:2002  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7119:2007 (ISO 02420:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định tỷ trọng biểu kiến. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7119:2002  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7120:2007 (ISO 02417:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ hấp thụ nước. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7120:2002  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7121:2014 (ISO 3376:2011)**

Da - Phép thử cơ lý - Xác định độ bền kéo và độ giãn dài. Sx3(2014). Thay thế: TCVN 7121:2007  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7122-1:2007 (ISO 03377-1:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền xé. Phần 1: Xé một cạnh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7122:2002  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7122-2:2007 (ISO 03377-2:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền xé. Phần 2: Xé hai cạnh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7122:2002  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7123:2007 (ISO 03378:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền rạn nứt mặt cắt và chỉ số rạn nứt mặt cắt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7123:2002  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7124:2002 (ISO 3379:1976)**

Da - Xác định độ phồng và độ bền của mặt cắt - Thử nổ bi  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7125:2007 (ISO 03380:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định nhiệt độ co đến 100°C. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7125:2002  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7126:2010 (ISO 4044:2008)**

Da - Phép thử hóa học - Chuẩn bị mẫu thử hóa. Thay thế: TCVN 7126:2002  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7127:2010 (ISO 4045:2008)**

Da. Phép thử hóa học. Xác định độ pH. Thay thế: TCVN 7127:2002  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7128:2002 (ISO 4047:1977)**

Da. Xác định tro sunphat hóa tổng và tro sunphat hóa không hòa tan trong nước  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7129:2010 (ISO 4048:2008)**

Da. Phép thử hóa học. Xác định chất hòa tan trong Diclometan và hàm lượng axit béo tự do. Thay thế: TCVN 7129:2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7130:2002 (ISO 11640:1993)**

Da. Phương pháp xác định độ bền màu. Độ bền màu với các chu kỳ chà xát qua lại

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7427-1:2014 (ISO 5403-1:2011)**

Da - Xác định độ bền nước của da mềm dẻo. Phần 1: Phương pháp nén thẳng lặp đi lặp lại (máy đo độ thấm thấu). Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7427: 2004

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7427-2:2014 (ISO 5403-2:2011)**

Da - Xác định độ bền nước của da mềm dẻo. Phần 2: Phương pháp nén góc lặp đi lặp lại ( máy đo độ thấm thấu)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7428:2004 (ISO 5404:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền nước của da cứng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7430:2004**

Da. Xác định chất hòa tan trong ete etyl

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7534:2005 (ISO 05402:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền uốn gấp bằng máy uốn gấp

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7535-2:2010 (ISO/TS 17226-2:2008 , AMD 1:2009)**

Da. Xác định hàm lượng formaldehyt bằng phương pháp hóa học. Phần 2: Phương pháp so màu. Thay thế: TCVN 7535:2005

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7535-1:2010 (ISO/TS 17226-1:2008)**

Da. Xác định hàm lượng formaldehyt bằng phương pháp hóa học. Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.. Thay thế: TCVN 7535:2005

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7536:2005 (ISO/TS 17234:2003)**

Da. Phép thử hóa. Xác định thuốc nhuộm Azo có trong da  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8831-1:2011 (ISO 5398-1:2007)**

Da - Xác định hàm lượng crom oxit. Phần 1: Định lượng bằng phương pháp chuẩn độ. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7429:2004

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8831-2:2011 (ISO 5398-2:2009)**

Da - Xác định hàm lượng crom oxit. Phần 2: Định lượng bằng phương pháp so màu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8831-3:2011 (ISO 5398-3:2007)**

Da - Xác định hàm lượng crom oxit. Phần 3: Định lượng bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8831-4:2011**

Da - Xác định hàm lượng crom oxit. Phần 4: Định lượng bằng phương pháp phổ phát xạ quang- Plasma cặp cảm ứng (ICP-OES)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8832:2011**

Da - Phép thử hóa - Xác định hàm lượng Crom(VI)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9554:2013 (ISO 4098:2006)**

Da - Phép thử hóa - Xác định chất tan trong nước, chất vô cơ tan trong nước và chất hữu cơ tan trong nước  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9555:2013 (ISO 13365:2011)**

Da - Phép thử hóa - Xác định hàm lượng các chất bảo quản (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) có trong da bằng sắc ký lỏng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9556-1:2013 (ISO 17072-1:2011)**

Da - Xác định hàm lượng kim loại bằng phương pháp hóa học - Phần 1: Các kim loại chiết được

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9556-2:2013 (ISO 17072-2:2011)**

Da - Xác định hàm lượng kim loại bằng phương pháp hóa học - Phần 2: Tổng hàm lượng kim loại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9557-1:2013 (ISO 17234-1:2010)**

Da - Phép thử hóa xác định một số thuốc nhuộm Azo có trong da nhuộm - Phần 1: Xác định một số Amin thơm được sinh ra từ thuốc nhuộm Azo

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9557-2:2013 (ISO 17234-2:2010)**

Da - Phép thử hóa xác định một số thuốc nhuộm Azo có trong da nhuộm - Phần 2: Xác định 4-Aminoazobenzen

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10048:2013 (ISO 4684:2005)**

Da. Phép thử hóa. Xác định chất bay hơi

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10049:2013 (ISO 5397:1984)**

Da. Xác định hàm lượng nitơ và "chất da". Phương pháp chuẩn độ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10050:2013 (ISO 5431:2013)**

Da. Da dê phen xanh. Các yêu cầu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10051:2013 (ISO 5432:2013)**

Da. Da dê cừu phen xanh. Các yêu cầu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10052:2013 (ISO 5433:2013)**

Da. Da trâu, bò phen xanh. Các yêu cầu

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10053:2013 (ISO 11641:2012)**

Da. Phép thử độ bền màu. Độ bền màu với mồ hôi

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10054:2013 (ISO 11643:2009)**

Da. Phép thử độ bền màu. Độ bền màu của mẫu nhỏ đối với dung môi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10055:2013 (ISO 14087:2011)**

Da. Phép thử cơ - lý. Xác định lực uốn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10056:2013 (ISO 14930:2012)**

Da. Da để làm găng tay thời trang. Các yêu cầu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10057:2013 (ISO 15700:1998)**

Da. Phép thử độ bền màu. Độ bền màu với dấm nước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10058:2013 (ISO 15701:1998)**

Da. Phép thử độ bền màu. Độ bền màu với thoi nhuộm trong Poly (Vinyl Clorua) hóa dẻo

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10059:2013 (ISO 15702:1998)**

Da - Phép thử độ bền màu - Độ bền màu với giặt máy

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10061-1:2013 (ISO 17076-1:2012)**

Da. Xác định độ bền mài mòn. Phần 1: Phương pháp Taber

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10061-2:2013 (ISO 17076-2:2011)**

Da. Xác định độ bền mài mòn. Phần 2: Phương pháp đĩa cầu Martindale

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10062:2013 (ISO 17227:2002)**

Da. Phép thử cơ lý. Xác định độ bền của da khi sấy khô

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10063:2013 (ISO 20433:2012)**

Da. Phép thử độ bền màu. Độ bền màu với mài mòn

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10060:2013 (ISO 17070:2006)**

Da. Phép thử hóa. Xác định hàm lượng Pentaclophenol

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10064:2013 (ISO 27587:2009)**

Da. Phép thử hóa. Xác định Formaldehyt tự do trong chất trợ gia công

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10449:2014 (ISO 11642:2012)**

Da - Phép thử độ bền màu - Độ bền màu với nước

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10450:2014 (ISO 11644:2009)**

Da - Phép thử độ kết dính của lớp trau chuột

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10451:2014 (ISO 14931:2004)**

Da - Hướng dẫn lựa chọn da để may trang phục (Trừ da lông)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10453:2014 (ISO 17074:2006)**

Da - Phép thử cơ lý - Xác định khả năng kháng cháy theo phương ngang

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10454:2014 (ISO 17228:2005)**

Da - Phép thử độ bền màu - Thay đổi màu với lão hóa gia tốc

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10455:2014 (ISO 17229:2002)**

Da - Phép thử cơ lý - Xác định độ hấp thụ hơi nước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10456:2014 (ISO 17230:2006)**

Da - Phép thử cơ lý - Xác định áp lực nước để thấm qua

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10457:2014 (ISO 17231:2006)**

Da - Phép thử cơ lý - Xác định khả năng chống thấm nước của da quần áo

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10458:2014 (ISO 17232:2006)**

Da - Phép thử cơ lý - Xác định độ bền nhiệt của da lạng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10459:2014 (ISO 17233:2002)**

Da - Phép thử cơ lý - Xác định nhiệt độ rạn nứt lạnh của lớp phủ bề mặt

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10460:2014 (ISO 17236:2002)**

Da - Phép thử cơ lý - Xác định độ giãn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10461:2014 (ISO 23910:2007)**

Da - Phép thử cơ lý - Phép đo độ bền xé đường khâu

Số trang: 8 (A4)

**59.140.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến công nghệ da****TCVN 4635:1988**

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ bền kéo đứt

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4636:1988**

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định khối lượng 1m<sup>2</sup> và độ dày

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4637:1988**

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ bền uốn gấp

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4638:1988**

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ bền kết dính

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4639:1988**

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ bền xé rách khi chọc thủng bằng dây thép

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4640:1988**

Vật liệu giả da. Phương pháp xác định độ thấm nước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 10452:2014 (ISO 16131:2012)**

Da - Các đặc tính của da bọc đệm - Lựa chọn da cho đồ nội thất

Số trang: 11 (A4)

**61****MAY MẶC****61.020 - Quần áo<sup>250</sup>****TCVN 2108:1977**

Sản phẩm may mặc thông dụng. Tên gọi và giải thích

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4540:1994**

Khăn bông. Sx2(94). Thay thế: TCVN 4540-88

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5097:1990**

Bít tất. Phương pháp xác định kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5098:1990**

Bít tất. Phương pháp xác định độ nén cổ chun

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5099:1990**

Bít tất. Phương pháp xác định độ dẫn của bàn tất khi kéo

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5100:1990**

Bít tất. Phương pháp xác định độ bền mài mòn

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5101:1990**

Bít tất. Phương pháp xác định sự thay đổi kích thước của bàn tất sau khi giặt

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5781:2009**

Phương pháp đo cơ thể người. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5781:1994

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5782:2009**

Hệ thống cỡ số tiêu chuẩn quần áo. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 5782:1994

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6054:1995**

Quần áo may mặc thông dụng

Số trang: 23 (A4)

**61.060 - Giày<sup>251</sup>****TCVN 7315:2003**

Hệ thống cỡ số giày. Phương pháp đo kích thước chân

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7316:2003**

Hệ thống cỡ số giày. Hệ Mondopoint và cách chuyển đổi sang các hệ khác

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7427-1:2014 (ISO 5403-1:2011)**

Da - Xác định độ bền nước của da mềm dẻo. Phần 1: Phương pháp nén thẳng lặp đi lặp lại ( máy đo độ thấm thấu). Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7427: 2004

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7427-2:2014 (ISO 5403-2:2011)**

Da - Xác định độ bền nước của da mềm dẻo. Phần 2: Phương pháp nén góc lặp đi lặp lại ( máy đo độ thấm thấu)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7544:2005**

Giày, ủng cao su. ủng bằng cao su lưu hóa chống axit, kiềm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7545:2005**

Giày, ủng cao su. ủng bằng cao su lưu hóa chống xăng, dầu, mỡ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8208:2009**

Giày vải. Thay thế: TCVN 1678:1986, TCVN 1679:1975, TCVN 1677:1986

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8839:2011 (ISO/TR 20879:2007)**

Giày dép - Yêu cầu tính năng đối với các chi tiết của giày dép - Chi tiết mũi

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8840:2011 (ISO/TR 20880:2007)**

Giày dép - Yêu cầu tính năng đối với các chi tiết của giày dép - Đế ngoài

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8841:2011 (ISO/TR 20881:2007)**

Giày dép - Yêu cầu tính năng đối với các chi tiết của giày dép - Đế trong

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8842:2011 (ISO/TR 20882:2007)**

Giày dép - Yêu cầu tính năng đối với các chi tiết của giày dép - Lót mũi và lót mặt

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8843:2011 (ISO/TR 20883:2007)**

Giày dép - Yêu cầu tính năng đối với các chi tiết của giày dép - Chi tiết độn cứng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8844:2011 (ISO/TR 22648:2007)**

Giày dép - Yêu cầu tính năng đối với các chi tiết của giày dép - Pho hậu và pho mũi

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9538:2013 (ISO 17693:2004)**

Giày dép - Phương pháp thử mũi Giày - Độ bền kéo khi gò

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9539:2013 (ISO 17694:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử mũi giày và lót mũi giày. Độ bền uốn.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9540:2013 (ISO 17695:2004)**

Giày dép. Phương pháp thử mũi giày. Độ biến dạng

Số trang: 10 (A4)

<sup>250</sup> - Bao gồm quần áo lót, quần áo ngủ, quần áo đan, quần phục, hàng dệt kim, v.v... và hệ thống ghi nhãn và định cỡ các sản phẩm đó

- Trang phục y tế, xem 11.140

- Quần áo bảo hộ, xem 13.340.10

<sup>251</sup> - Bao gồm dây giày

- Giày bảo hộ, xem 13.340.50

**TCVN 9541:2013 (ISO 17696:2004)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ Giày, lót mũ giày, lót mặt.  
Độ bền xé.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9542:2013 (ISO 17697:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ Giày, lót mũ giày, lót mặt.  
Độ bền đường may.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9543:2013 (ISO 17698:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ Giày. Độ bền tách lớp.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10071:2013 (ISO 18454:2001)**

Giày dép - Môi trường chuẩn để điều hòa và thử giày dép  
và các chi tiết của Giày dép

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10072:2013 (ISO 18895:2006)**

Giày dép. Phương pháp thử chi tiết độn cứng. Độ bền mối.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10073:2013 (ISO 18896:2006)**

Giày dép. Phương pháp thử chi tiết độn cứng. Độ cứng  
theo chiều dọc.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10074:2013 (ISO 19953:2004)**

Giày dép. Phương pháp thử gót. Độ bền va đập từ phía  
bên.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10075:2013 (ISO 19954:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử Giày dép thành phẩm. Ảnh  
hưởng do giặt bằng máy giặt gia đình.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10076:2013 (ISO 19956:2004)**

Giày dép, Phương pháp thử gót. Độ bền mối

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10077:2013 (ISO 19957:2004/Cor 1:2005)**

Giày dép, Phương pháp thử gót. Độ bền giữ đinh gót đóng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10078:2013 (ISO 19958:2004)**

Giày dép. Phương pháp thử gót và phủ gót. Độ bền giữ  
phủ gót.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10079:2013 (ISO/TR 20572:2007)**

Giày dép. Yêu cầu tính năng đối với các chi tiết của giày  
dép. Các phụ liệu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10080:2013 (ISO/TR 20573:2006)**

Giày dép. Yêu cầu tính năng đối với các chi tiết của giày  
dép. Gót và phủ gót

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10081:2013 (ISO 20863:2004)**

Giày dép. Phương pháp thử pho hậu và pho mũi. Độ bền  
liên kết

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10082:2013 (ISO 20864:2004)**

Giày dép. Phương pháp thử pho hậu và pho mũi. Độ tính  
cơ học

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10083:2013 (ISO 20865:2002)**

Giày dép. Phương pháp thử đế ngoài. Năng lượng nén

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10084:2013 (ISO 20866:2001)**

Giày dép, Phương pháp thử đế trong. Độ bền tách lớp

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10085:2013 (ISO 20867:2001)**

Giày dép. Phương pháp thử đế trong. Độ bền giữ đinh  
đóng gót

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10086:2013 (ISO 20868:2001)**

Giày dép, Phương pháp thử đế trong. Độ bền mài mòn

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10433:2014 (ISO 17702:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ giày. Độ bền nước

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10434:2014 (ISO 17703:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ Giày. Tác động của nhiệt  
độ cao

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10435:2014 (ISO 17704:2004)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ Giày, lót mũ giày và lót  
mặt. Độ bền mài mòn

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10436:2014 (ISO 17705:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ giày, lót mũ giày và lót  
mặt. Độ cách nhiệt.. Sx1(2014)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10437:2014 (ISO 17706:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ giày. Độ bền kéo và độ  
giãn dài. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10438:2014 (ISO 17707:2005)**

Giày dép. Phương pháp thử đế ngoài. Độ bền uốn.

Sx1(2014)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10439:2014 (ISO 17708:2003)**

Giày dép - Phương pháp thử giày nguyên chiếc - Độ kết  
dính giữa mũ Giày và đế. Sx1(2014)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10440:2014 (ISO 17709:2004)**

Giày dép - Vị trí lấy mẫu, chuẩn bị và khoảng thời gian  
điều hòa mẫu và mẫu thử. Sx1(2014)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10441:2014 (ISO 22651:2002)**

Giày dép - Phương pháp thử đế trong. Độ ổn định kích  
thước. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10442:2014 (ISO 22652:2002)**

Giày dép - Phương pháp thử đế trong, lót mũ giày và lót  
mặt. Độ bền với mồ hôi. Sx1(2014)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10443:2014 (ISO 22653:2003)**

Giày dép - Phương pháp thử lót mũ giày và lót mặt - Ma  
sát tĩnh. Sx1(2014)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10444:2014 (ISO 22654:2002)**

Giày dép. Phương pháp thử đế ngoài. Độ bền kéo và độ  
giãn dài. Sx1(2014)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10445:2014 (ISO 22774:2004)**

Giày dép - Phương pháp thử các phụ liệu: Dây giày - Độ  
bền mài mòn. Sx1(2014)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10446:2014 (ISO 22775:2004)**

Giày dép - Phương pháp thử các phụ liệu: Phụ liệu bằng  
kim loại - Độ bền ăn mòn

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10447:2014 (ISO 22776:2004)**

Giày dép - Phương pháp thử các phụ liệu: Băng dính velcro -  
độ bền dính trượt trước và sau khi dính lặp đi lặp lại

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10448:2014 (ISO 22777:2004)**

Giày dép - Phương pháp thử các phụ liệu: Băng dính velcro  
- Độ bền bóc tách trước và sau khi dính lặp đi lặp lại

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10936:2015 (ISO 10717:2010)**

Giày dép. Phương pháp thử khóa kéo. Độ bền chắc. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10937:2015 (ISO 10748:2011)**

Giày dép. Phương pháp thử khóa kéo. Độ bền khóa của con trượt. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10938:2015 (ISO 10765:2010)**

Giày dép. Phương pháp thử tính chất của vật liệu đàn hồi. Tính năng kéo. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10939:2015 (ISO 10768:2010)**

Giày dép. Phương pháp xác định độ bền của vật liệu đàn hồi dùng trong giày dép đối với sự kéo giãn lặp đi lặp lại. Độ bền mỏi. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10940:2015 (ISO 16177:2012)**

Giày dép. Độ bền với sự xuất hiện và phát triển vết nứt. Phương pháp uốn dai. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10941:2015 (ISO/TS 16179:2012)**

Giày dép. Các chất có hại tiềm ẩn trong giày dép và các chi tiết của giày dép. Xác định hợp chất hữu cơ thiếc có trong vật liệu làm giày dép. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10942:2015 (ISO/TS 16181:2011)**

Giày dép. Các chất có hại tiềm ẩn trong giày dép và các chi tiết của giày dép. Xác định phtalat có trong vật liệu làm giày dép. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10943:2015 (ISO/TS 16186:2012)**

Giày dép. Các chất có hại tiềm ẩn trong giày dép và các chi tiết của giày dép. Phương pháp định lượng dimetyl fumarat (DMFU) có trong vật liệu làm giày dép. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10944:2015 (ISO 16187:2013)**

Giày dép và các chi tiết của giày dép. Phương pháp đánh giá hoạt tính kháng khuẩn. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10945:2015 (ISO/TR 16189:2013)**

Giày dép. Các chất có hại tiềm ẩn trong giày dép và các chi tiết của giày dép. Phương pháp định lượng dimetylformamit có trong vật liệu làm giày dép. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10946:2015 (ISO/TS 16190:2013)**

Giày dép - Các chất có hại tiềm ẩn trong giày dép và các chi tiết của giày dép - Phương pháp định lượng hydrocarbon (PAH) thơm đa vòng (PAH) có trong vật liệu làm giày dép. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10947:2015 (ISO 17699:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ giày và lót mũ giày. Độ thấm hơi nước và độ hấp thụ hơi nước. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10948:2015 (ISO 17700:2004)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ giày, lót mũ giày và lót mắt. Độ bền màu với chà xát. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10949:2015 (ISO 17701:2003)**

Giày dép. Phương pháp thử mũ giày, lót mũ giày và lót mắt. Sự di trú màu. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10950:2015 (ISO 20869:2010)**

Giày dép. Phương pháp thử để ngoài, để trong, lót mũ giày và lót mắt. Hàm lượng chất tan trong nước. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10951:2015 (ISO 20877:2011)**

Giày dép. Phương pháp thử giày nguyên chiếc. Độ cách nhiệt. Sx1(2015)

Số trang: 7 (A4)

**61.080 - Máy khâu và các thiết bị may mặc khác<sup>252</sup>****TCVN 5699-2-28:2007 (IEC 60335-2-28:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-28: Yêu cầu cụ thể đối với máy khâu. Sx2(2007).

Thay thế: TCVN 5699-2-28:2002

Số trang: 15 (A4)

**65****NÔNG NGHIỆP****TCVN 7996-2-15:2014 (IEC 60745-2-15:2009)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-15: Yêu cầu cụ thể đối với máy cắt tia hàng rào cây xanh

Số trang: 30 (A4)

**65.020 - Trang trại và lâm nghiệp<sup>253</sup>****TCVN 5386-91**

Máy xay xát thóc gạo. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8409:2012**

Quy trình đánh giá đất sản xuất nông nghiệp. Sx2(2012).

Thay thế: 10TCN 343-98, TCVN 8409:2010

Số trang: 58 (A4)

**65.020.20 - Trồng trọt<sup>254</sup>****TCVN 1699-86**

Hạt giống lúa. Tên gọi và định nghĩa. Thay thế: TCVN 1699-75

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 1776:2004**

Hạt giống lúa. Yêu cầu kỹ thuật. Sx3(2004). Thay thế: TCVN 1776:1995, TCVN 1700:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 1869:2008 (ISO 3475:2002)**

Tinh dầu hồi (Pimpinella anisum L.). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1869-76

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3236-79**

Khoai tây giống. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 3937:2007**

Kiểm dịch thực vật. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 3937:2000

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 4261:1986**

Bảo vệ thực vật. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 4731-1989**

Kiểm dịch thực vật. Phương pháp lấy mẫu

Số trang: 10 (A4)

<sup>252</sup> - Bao gồm máy khâu gia dụng

- Máy giặt, máy sấy, là và thiết bị nén, xem 97.060

<sup>253</sup> - Thổ nhưỡng học, phân tích đất, xem 13.080

- Đốn gỗ, xem 79.020

<sup>254</sup> - Bao gồm làm vườn, trồng hoa, hạt, các bệnh về cây trồng

**TCVN 6907:2010**

Kiểm dịch thực vật. Nguyên tắc đối với bảo vệ thực vật và áp dụng các biện pháp kiểm dịch thực vật trong thương mại quốc tế. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6907:2001

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6908:2010**

Kiểm dịch thực vật. Khung hướng dẫn phân tích nguy cơ dịch hại. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6908:2001

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7511:2010 (ASTM F 1355:2006)**

Tiêu chuẩn hướng dẫn chiếu xạ nông sản tươi như một biện pháp xử lý kiểm dịch thực vật. Sx2. Thay thế: TCVN 7511:2005

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7515:2005**

Yêu cầu để thiết lập các vùng không nhiễm dịch hại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7516:2005**

Hướng dẫn giám sát dịch hại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7517:2005**

Xác định tình trạng dịch hại trong một vùng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7666:2007**

Kiểm dịch thực vật. Hướng dẫn về hệ thống quy định nhập khẩu

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7667:2007**

Kiểm dịch thực vật. Hướng dẫn kiểm tra

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7668:2007**

Kiểm dịch thực vật. Phân tích nguy cơ dịch hại đối với dịch hại kiểm dịch thực vật, bao gồm phân tích nguy cơ về môi trường và sinh vật sống biến đổi gen.

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7669:2007**

Kiểm dịch thực vật. Yêu cầu đối với việc thiết lập các khu vực và địa điểm sản xuất không nhiễm dịch hại

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8547:2011**

Giống cây trồng. Phương pháp kiểm tra tính đúng giống và độ thuần của lô hạt giống. Thay thế: 10 TCN 404:2003

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8548:2011**

Hạt giống cây trồng. Phương pháp kiểm nghiệm. Thay thế: 10 TCN 322:2003

Số trang: 110 (A4)

**TCVN 8549:2011**

Củ giống khoai tây. Phương pháp kiểm nghiệm. Thay thế: 10 TCN 1007:2006

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8550:2011**

Giống cây trồng. Phương pháp kiểm định ruộng giống

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8551:2010**

Cây trồng. Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu. Thay thế: 10 TCN 449:2001, 10 TCN 450:2001

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8597:2010**

Kiểm dịch thực vật. Phương pháp luận về việc lấy mẫu chuyển hàng

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8659:2011**

Hạt giống đậu xanh. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 10TCN 472-2003

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 8742:2011**

Cây trồng. Xác định nitrat và nitrit bằng phương pháp so màu.. Thay thế: 10 TCN 452:2001

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8950:2011 (ISO 729:1988)**

Hạt có dầu. Xác định độ axit của dầu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9015-1:2011**

Cây trồng. Xác định hàm lượng canxi và magiê tổng số. Phần 1: Phương pháp thể tích. Thay thế: 10 TCN 455 - 2001

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9015-2:2011**

Cây trồng. Xác định hàm lượng canxi và magiê tổng số. Phần 2: Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử. Thay thế: 10 TCN 455 - 2001

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9062:2013**

Chồi giống dưa. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9301:2013**

Cây giống bơ. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 10 TCN 630:2006

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9302:2013**

Cây giống cam, quýt, bưởi. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9303:2013**

Hạt giống bông. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9303:2013**

Hạt giống bông. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9304:2012**

Hạt giống đậu. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9809:2013**

Hạt giống bầu bí. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9962:2013**

Hạt giống rau họ cà. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10684:2015**

Cây công nghiệp lâu năm. Tiêu chuẩn cây giống. Phần 1:

Cây giống ca cao. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10908:2016**

Hạt giống vừng. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10909:2016**

Hạt giống rau muống. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10910:2016**

Hạt giống cây trồng. Hướng dẫn xác định khả năng sống bằng phép thử tetrazolium.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11766:2017**

Giống cây lâm nghiệp. Cây giống mắc ca. Sx1(2017).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11767:2017**

Giống cây lâm nghiệp. Cây giống mây nếp. Sx1(2017).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11768:2017**

Giống cây lâm nghiệp. Cây giống thảo quả. Sx1(2017).

Số trang: 8 (A4)



**TCVN 11769:2017**

Giống cây lâm nghiệp. Cây giống hồi. Sx1(2017).

Số trang: 8 (A4)

**65.020.30 - Chăn nuôi gia súc<sup>255</sup>****TCVN 8283:2009**

Giống vật nuôi. Thuật ngữ di truyền và công tác chọn giống

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 8922:2011**

Đà điều giống. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8925:2012**

Tinh bò sữa, bò thịt. Đánh giá chất lượng. Thay thế: 10

TCN 531:2002

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9110:2011**

Giống vật nuôi. Đánh số lợn giống. Thay thế: 10 TCN 827-2006

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9111:2011**

Lợn giống ngoại. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 10 TCN 988 - 2006, 10 TCN 999 - 2006, 10 TCN 1000 - 2006, 10 TCN 987 - 2006, 10 TCN 825 - 2006

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9112:2011**

Trạm sản xuất tinh lợn. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 10 TCN 674

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9117:2011**

Gà giống. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9120:2011**

Bò giống Brahman. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9121:2012**

Trại chăn nuôi gia súc lớn. Yêu cầu chung

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9370:2012**

Trâu giống. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9371:2012**

Ngựa giống. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9593:2013 (CAC/RCP 54-2004)**

Quy phạm thực hành chăn nuôi tốt

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9713:2013**

Lợn giống nội. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9714:2013**

Thỏ giống. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9715:2013**

Dê giống. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10129:2013**

Thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh cho chim cú. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10130:2013**

Thức ăn tinh hỗn hợp cho đà điểu. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 7 (A4)

**65.020.40 - Làm vườn và lâm nghiệp****TCVN 3131:1979**

Bồ đề. Điều kiện đất đai và khí hậu để trồng rừng bồ đề

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3138:1979**

Bảo quản tre nứa. Phương pháp phòng nấm gây mục và biến màu cho tre, nứa dùng làm nguyên liệu giấy

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3139:1979**

Bảo quản tre nứa. Phương pháp phòng mọt và mốc cho trúc

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3230:1990**

Quế xuất khẩu. Sx1(90). Thay thế: TCVN 3230-79

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3231:1979**

Quế xuất khẩu. Phương pháp thử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4188:1986**

Nhựa thôngSố trang: 9 (A4)

**TCVN 4190:1986**

Colophan thông

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4341:1986**

Nhựa cánh kiến đỏ và sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4342:1986**

Nhựa cánh kiến đỏ và sản phẩm - Phương pháp thử

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 4343:1994**

Sen lác. Sx1(94). Thay thế: TCVN 4343-86

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5325-91**

Bảo vệ rừng đầu nguồn

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5378-91**

Hạt giống lâm nghiệp. Phương pháp kiểm nghiệm.

Sx1(91). Thay thế: TCVN 3122-79

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11567-1:2016**

Rừng trồng. Rừng gỗ lớn chuyển hóa từ rừng trồng gỗ

nhỏ. Phần 1: Keo lai. Sx1(2016).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11567-2:2016**

Rừng trồng. Rừng gỗ lớn chuyển hóa từ rừng trồng gỗ

nhỏ. Phần 2: Keo tai tượng. Sx1(2016).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11570-1:2016**

Giống cây lâm nghiệp. Cây giống keo. Phần 1: Keo tai

tượng. Sx1(2016).

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11570-2:2016**

Giống cây lâm nghiệp. Cây giống keo. Phần 2: Keo lai.

Sx1(2016).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11571-1:2016**

Giống cây lâm nghiệp. Cây giống bạch đàn. Phần 1: Bạch

đàn lai. Sx1(2016).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11572-1:2016**

Giống cây lâm nghiệp. Cây giống sỡ. Phần 1: Sỡ chè.

Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

<sup>255</sup> - Bao gồm kiểm dịch vệ sinh  
- Thuốc thú y, xem 11.220

**65.020.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến trang trại và lâm nghiệp****TCVN 8934:2013**

Bảo quản lâm sản - Chế phẩm XM5 100 bột

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8935:2013**

Bảo quản lâm sản - Chế phẩm LN5 90 bột

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11565:2016**

Bản đồ hiện trạng rừng. Quy định về trình bày và thể hiện nội dung. Sx1(2016).

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 11566:2016**

Bản đồ quy hoạch lâm nghiệp. Quy định trình bày và thể hiện nội dung. Sx1(2016).

Số trang: 42 (A4)

**65.040 - Công trình, kết cấu và máy móc lắp đặt cho trang trại****TCVN 3906-84**

Nhà nông nghiệp. Thông số hình học

Số trang:

**TCVN 3995-85**

Kho phân khoáng khô. Yêu cầu thiết kế

Số trang: 24 (A5)

**65.040.10 - Công trình, máy móc lắp đặt và thiết bị vật nuôi<sup>256</sup>****TCVN 4089-85**

Trạm thú y huyện. Yêu cầu thiết kế

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 4251-86**

Trại lợn giống. Yêu cầu chung về quản lý kỹ thuật

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 5376:1991**

Trại chăn nuôi. Phương pháp kiểm tra vệ sinh

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5377:1991**

Kho bảo quản sản phẩm động vật. Phương pháp làm vệ sinh và tiêu độc

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5699-2-71:2013 (IEC 60335-2-71:2007)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.

Phần 2-71: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt bằng điện dùng trong gây giống và chăn nuôi động vật

Số trang: 20 (A4)

**65.040.20 - Công trình và máy móc lắp đặt cho chế biến và bảo quản sản phẩm nông nghiệp<sup>257</sup>****TCVN 3996-85**

Kho giống lúa - Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 14 (A5)

**TCVN 5452-91**

Cơ sở giết mổ. Yêu cầu vệ sinh

Số trang: 7 (A4)

**65.060 - Máy móc, dụng cụ và thiết bị nông nghiệp<sup>258</sup>****TCVN 2574-78**

Máy kéo và máy nông nghiệp. Khớp nối đường ống thủy lực. Vị trí và phương pháp lắp

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3625-81**

Máy nông nghiệp. Máy nghiền thức ăn gia súc

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3626-81**

Máy nghiền thức ăn gia súc. Búa

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3627-81**

Máy nghiền thức ăn gia súc. Sàng

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 4061-1985**

Máy nông nghiệp. Bộ phận căng đai và xích. Kiểu và kích thước cơ bản

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4062-1985**

Máy nông nghiệp. Khớp bảo vệ của truyền động xích và băng tải. Kiểu và kích thước cơ bản

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4366-86**

Máy nông nghiệp ống dẫn trong thiết bị vận chuyển khí động. Kích thước cơ bản

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 4627-1988**

Máy nông nghiệp. Nguyên tắc quản lý mẫu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5038-1989**

Máy nông nghiệp. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5845:1994**

Máy xay xát thóc gạo. Phương pháp thử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6544:1999**

Máy đập lúa tỉnh tại. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6545:1999**

Máy đập lúa tỉnh tại. Phương pháp thử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6616:2000**

Máy nông nghiệp. Máy sấy thóc theo mẻ. Phương pháp thử

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 6628:2000**

Máy nông nghiệp. Máy sấy thóc liên tục. Phương pháp thử

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6814:2001**

Xác định công suất và điện năng tiêu thụ của máy, thiết bị sử dụng điện dùng trong nông lâm nghiệp và thủy lợi

Số trang: 24 (A4)

**65.060.01 - Máy móc và thiết bị nông nghiệp (Quy định chung)****TCVN 1266-0:2001 (ISO 3339-0:1986)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp. Phân loại và thuật ngữ. Phần 0: Hệ thống phân loại và phân loại.

Sx1(2001). Thay thế: TCVN 1266:1986

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 1773-12:1999 (ISO 2288:1989)**

Máy kéo và máy nông nghiệp. Phương pháp thử động cơ (thử trên băng). Phần 12. Công suất có ích. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 2.10; điều 3.7.a

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 1773-14:1999 (ISO 5131:1996)**

Máy kéo và máy dùng trong nông, lâm nghiệp. Phương pháp thử. Phần 14: Đo tiếng ồn ở vị trí làm việc của người

điều khiển máy. Phương pháp điều tra. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 2.9.7

Số trang: 18 (A4)

<sup>256</sup> - Bao gồm cả máy vắt sữa<sup>257</sup> - Bao gồm cả lò mổ và các thiết bị liên quan<sup>258</sup> - Lớp cho máy nông nghiệp, xem 83.160.30

**TCVN 1773-15:1999 (ISO 5697:1983)**

Máy kéo dùng trong nông, lâm nghiệp. Phương pháp thử. Phần 15. Xác định tính năng phanh. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 3.6.4; điều 5.2.4

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 4065:2007 (ISO 2332:1993)**

Máy kéo và máy nông nghiệp. Lắp nối công cụ vào cơ cấu treo ba điểm. Khoảng không gian trống xung quanh công cụ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4065:1985

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6818-1:2010 (ISO 4254-1:2008)**

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6818-1:2008

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7020:2002 (ISO 11684:1995)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu và hình vẽ mô tả nguy hiểm. Nguyên tắc chung

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 7656:2007 (ISO 05008:2002)**

Máy kéo bánh hơi nông nghiệp và máy làm việc trên đồng ruộng. Đo rung động toàn thân người lái máy. Thay thế: TCVN 4060:85

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7657:2007 (ISO 07216:1992)**

Âm học. Máy kéo bánh hơi và máy nông lâm nghiệp tự hành. Đo tiếng ồn phát sinh khi chuyển động. Thay thế: TCVN 4060:85

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8019-1:2008 (ISO 14269-1:1997)**

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường buồng lái. Phần 1: Thuật ngữ. Thay thế: TCVN 1773-16:1999

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8019-2:2008 (ISO 14269-2:1997)**

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường buồng lái. Phần 2: Sưởi ấm, thông thoáng và điều hòa không khí. Tính năng và phương pháp thử. Thay thế: TCVN 1773-16:1999

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8019-3:2008 (ISO 14269-3:1997)**

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường buồng lái. Phần 3: Xác định hiệu ứng nung nóng do mặt trời. Thay thế: TCVN 1773-16:1999

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8019-4:2008 (ISO 14269-4:1997)**

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường buồng lái. Phần 4: Phương pháp thử phần tử lọc không khí. Thay thế: TCVN 1773-16:1999

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8019-5:2008 (ISO 14269-5:1997)**

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông lâm nghiệp. Môi trường buồng lái. Phần 5: Phương pháp thử hệ thống tăng áp. Thay thế: TCVN 1773-16:1999

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8411-1:2010 (ISO 3767-1:1998/Amd.1:2008)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 1: Ký hiệu chung

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 8411-2:2010 (ISO 3767-2:2008)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 2: Ký hiệu cho máy kéo và máy nông nghiệp

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8744-1:2011 (ISO 26322-1:2008)**

Máy kéo và máy tự hành dùng trong lâm nghiệp. An toàn. Phần 1: Máy kéo tiêu chuẩn. Thay thế: TCVN 6818-3:2001.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9193:2012 (ISO 15077:2008)**

Máy kéo và máy tự hành dùng trong nông nghiệp. Cơ cấu điều khiển vận hành. Lực tác động, độ dịch chuyển, vị trí và phương pháp vận hành.

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9194:2012 (ISO/TS 28923:2007)**

Máy nông nghiệp. Che chắn cho các bộ phận chuyển động truyền công suất. Mở che chắn bằng dụng cụ.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9195:2012 (ISO/TS 28924:2007)**

Máy nông nghiệp. Che chắn cho các bộ phận chuyển động truyền công suất. Mở che chắn không cần dụng cụ.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9199:2012 (ISO 17103:2009)**

Máy nông nghiệp. Máy cắt đĩa quay, máy cắt trồng quay và máy cắt dao xoay. Phương pháp thử và điều kiện chấp nhận cho bộ phận bảo vệ.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10211:2013 (ISO 3795:1989)**

Phương tiện giao thông đường bộ, máy kéo và máy nông lâm nghiệp - Xác định đặc tính cháy của vật liệu nội thất

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11388-1:2016 (ISO 16231-1:2013)**

Máy nông nghiệp tự hành. Đánh giá độ ổn định. Phần 1: Nguyên tắc.

Số trang: 10 (A4)

**65.060.10 - Máy kéo và xe moóc nông nghiệp****TCVN 1734-1985**

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Chốt pittong. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1734-75

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1736-1985**

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Xupap nạp và xupap xả. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1736-75

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1737-1985**

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Thanh dẫn. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1737-75

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1738-1985**

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Bulông thanh dẫn. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1738-75

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1739-1985**

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Đai ốc bulông thanh dẫn. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1739-75

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1740-1985**

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Con đội. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1740-75

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1741-1985**

Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Trục cam. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1741-75

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1773-1:1999 (ISO 789-1:1990)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 1. Thử công suất của trục trích công suất. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 2.10; điều 3.7.1.b

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 1773-10:1999 (ISO 789-10:1996)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 10. Công suất thủy lực tại mặt phân giới máy kéo và công cụ. Sx3(99)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 1773-11:1999 (ISO 789-11:1996)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 11. Khả năng lái của máy kéo bánh hơi. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 2.13.4; điều 3.6.3

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1773-13:1999 (ISO 5007:1990)**

Máy kéo bánh hơi nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 13. Chỗ ngồi của người lái máy. Đo rung động trong điều kiện phòng thí nghiệm. Sx3(99)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 1773-17:1999**

Máy kéo nông-lâm nghiệp. Phương pháp thử. Phần 17. Đánh giá công nghệ sử dụng trong điều kiện sản xuất. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 3.11; điều 5.6

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 1773-18:1999**

Máy kéo nông-lâm nghiệp. Phương pháp thử. Phần 18. Đánh giá độ tin cậy sử dụng. Các chỉ tiêu và phương pháp đánh giá. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 3.11; điều 5.7

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 1773-2:1999 (ISO 789-2:1993)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 2. Khả năng nâng của cơ cấu treo 3 điểm phía sau. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 2.12; điều 3.9

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1773-3:1999 (ISO 789-3:1993)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 3. Đường kính quay vòng và đường kính thông qua. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 2.8.6; điều 3.5.5

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 1773-4:1999 (ISO 789-4:1982)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 4. Đo khí thải. Sx3(99)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 1773-5:1999 (ISO 789-5:1983)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 5. Công suất ở trục trích công suất (công suất truyền động không cơ học). Sx3(99)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1773-6:1999 (ISO 789-6:192)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 6. Trọng tâm. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 2.8.4; điều 3.5.4

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1773-7:1999 (ISO 789-7:1996)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 7. Xác định công suất trục chủ động. Sx3(99)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 1773-8:1999 (ISO 789-8:1991)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 8. Bình lọc không khí động cơ. Sx3(99)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1773-9:1999 (ISO 789-9:1996)**

Máy kéo nông nghiệp. Phương pháp thử. Phần 9. Công suất kéo. Sx3(99). Thay thế: TCVN 1773:1991; điều 2.11; điều 3.8

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 1779:2009**

Ô tô, máy kéo. Thuật ngữ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1779:1976

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 2155-77**

Nhíp máy kéo. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2562:2009**

Máy kéo và máy liên hợp. Động cơ diesel. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 2562:1978

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 2573-1:2007 (ISO 500-1:2004)**

Máy kéo nông nghiệp. Trục trích công suất phía sau loại 1, 2 và 3. Phần 1: Đặc điểm kỹ thuật chung, yêu cầu an toàn, kích thước vỏ bảo vệ và khoảng không gian trống. Sx1(2007). Thay thế: TCVN 2573:1978

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2573-2:2009 (ISO 500-2:2004)**

Máy kéo nông nghiệp. Trục trích công suất phía sau loại 1, 2 và 3. Phần 2: Máy kéo có khoảng cách vết bánh hoặc xích hẹp. Kích thước vỏ bảo vệ và khoảng không gian trống

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2573-3:2009 (ISO 500-3:2004)**

Máy kéo nông nghiệp. Trục trích công suất phía sau loại 1, 2 và 3. Phần 3: Kích thước chính của trục trích công suất và then hoa, vị trí của trục trích công suất

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 2574-78**

Máy kéo và máy nông nghiệp. Khớp nối đường ống thủy lực. Vị trí và phương pháp lắp

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4297-1986**

Máy nông nghiệp. Bánh lồng. Sx1(86). Thay thế: TCVN 1642-75, TCVN 1642-75

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4680-1989**

Máy kéo nông nghiệp. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5124:1990**

Động cơ diesel máy kéo. Bơm cao áp. Phương pháp thử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5423:1991 (ST SEV 1323-78)**

Động cơ diesel ô tô máy kéo. Bơm cao áp. Kích thước bao và kích thước lắp nổi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5424:1991**

Động cơ diesel ô tô máy kéo. Bơm cao áp. Điều kiện kỹ thuật chung

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6817:2001 (ISO 5721:1989)**

Máy kéo dùng trong nông nghiệp. Tầm quan sát của người lái

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7658:2012 (ISO 3463:2006)**

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật (ROPS). Phương pháp thử động lực học và điều kiện chấp nhận. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 7658:2007

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 8744-2:2012 (ISO 26322-2:2010)**

Máy kéo dùng trong nông lâm nghiệp. An toàn. Phần 2: Máy kéo nhỏ và máy kéo vết bánh hẹp. Sx2(2012). Thay thế: một phần 6818-3:2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9192-1:2012 (ISO 12003-1:2008)**

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật trên máy kéo vết bánh hẹp. Phần 1: Kết cấu bảo vệ gắn phía trước.

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 9192-2:2012 (ISO 12003-2:2008)**

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật trên máy kéo vết bánh hợp. Phần 2: Kết cấu bảo vệ phòng lật gắn phía sau

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 9196:2012 (ISO 10998:2008)**

Máy kéo nông nghiệp. Yêu cầu đối với hệ thống lái.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9197:2012 (ISO 3965:1990)**

Máy kéo bánh hơi dùng trong nông nghiệp. Tốc độ cực đại. Phương pháp xác định.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9583:2012 (ISO 5700:2006)**

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật (ROPS). Phương pháp thử tĩnh học và điều kiện chấp nhận

Số trang: 34 (A4)

**65.060.20 - Thiết bị làm đất****TCVN 4689:2007 (ISO 08910:1993)**

Máy và thiết bị làm đất. Các phần tử làm việc của cày lưỡi diệp. Thuật ngữ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4689:1989

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5018-89**

Máy nông nghiệp. Máy cày công dụng chung. Phương pháp thử

Số trang: 45 (A5)

**TCVN 5390:1991**

Máy nông nghiệp. Máy cày lưỡi diệp treo. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5391-91**

Máy nông nghiệp. Máy cày lưỡi diệp treo. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6818-5:2010 (ISO 4254-5:2008)**

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 5: Máy làm đất dẫn động bằng động cơ. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6818-5:2002

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7659:2007 (ISO 04197:1989)**

Thiết bị làm đất. Lưỡi xới đất. Kích thước bắt chặt

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7660:2007 (ISO 05678:1993)**

Máy nông nghiệp. Thiết bị làm đất. Trụ sỏi kiểu chữ S: Kích thước chính và khoảng không gian trống

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7661:2007 (ISO 05679:1979)**

Thiết bị làm đất. Chảo cày. Phân loại, kích thước bắt chặt chính và đặc tính kỹ thuật

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7662:2007 (ISO 05680:1979)**

Thiết bị làm đất. Lưỡi và trụ máy xới. Kích thước bắt chặt chính

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9233:2012**

Máy nông nghiệp. Máy kéo tay hai bánh. Phương pháp thử.

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9234:2012 (ISO 11449:1994)**

Máy phay đất do người đi bộ điều khiển. Định nghĩa, yêu cầu an toàn và quy trình thử

Số trang: 15 (A4)

**65.060.25 - Thiết bị cho lưu trữ, chuẩn bị và bón phân****TCVN 6818-8:2010 (ISO 4254-8:2009)**

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 8: Máy rắc phân thể rắn

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8807:2012 (EN 13080:2002)**

Máy nông nghiệp. Máy rải phân bón. Bảo vệ môi trường. Yêu cầu và phương pháp thử

Số trang: 24 (A4)

**65.060.30 - Thiết bị gieo trồng****TCVN 6818-9:2010 (ISO 4254-9:2008)**

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 9: Máy gieo hạt

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8410:2010**

Máy cấy lúa. Tính năng làm việc. Phương pháp thử

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8805-1:2012 (ISO 7256-1:1984)**

Thiết bị gieo. Phương pháp thử. Phần 1: Máy gieo từng hạt

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8805-2:2012 (ISO 7256-2:1984)**

Thiết bị gieo. Phương pháp thử. Phần 2: Thiết bị gieo hạt theo hàng

Số trang: 24 (A4)

**65.060.35 - Thiết bị tưới tiêu****TCVN 4063-85**

Đầu vòi phun tia ngắn. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 4208:2009**

Bơm cánh. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4208:1993

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5194:1993**

Máy nông nghiệp. Bơm cánh. Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 5194-90

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7019:2002 (ISO 11738:2000)**

Thiết bị tưới nông nghiệp. Đầu điều khiển

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7841:2012 (ISO 13457:2008)**

Thiết bị tưới trong nông nghiệp. Bơm phun hóa chất dẫn động bằng nước.. Sx2 (2012). Thay thế: TCVN 7841:2007

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8804:2012 (ISO 9644:2008)**

Thiết bị tưới trong nông nghiệp. Tổn thất áp suất qua van tưới. Phương pháp thử

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9220:2012 (ISO 11545:2009)**

Thiết bị tưới nông nghiệp. Máy tưới quay quanh trục trung tâm và máy tưới ngang di động bằng vòi phun quay hoặc không quay. Xác định độ đồng đều phân bố nước

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9221:2012 (ISO 8026:2009)**

Thiết bị tưới dùng trong nông nghiệp. Vòi phun. Yêu cầu chung và phương pháp thử

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9225:2012 (ISO 12374:1995)**

Tưới nước nông nghiệp. Dây dẫn và thiết bị cho máy tưới nước truyền động hoặc điều khiển bằng điện

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9646:2013 (ISO 7714:2008)**

Thiết bị tưới sử dụng trong nông nghiệp. Van thể tích. Yêu cầu chung và phương pháp thử

Số trang: 20 (A4)

**65.060.40 - Thiết bị chăm sóc cây****TCVN 1437-89**

Máy nông nghiệp. Máy phun thuốc nước trừ dịch hại cho cây trồng. Phương pháp thử. Sx1(89). Thay thế: TCVN 1437-73

Số trang: 49 (A5)

**TCVN 1438-73**

Máy phun thuốc nước trừ dịch hại cho cây trồng. Nắp vòi phun, lõi vòi phun

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 5931:1995**

Bơm phun thuốc nước dùng sức người. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử. Sx2(95). Thay thế: TCVN 1436-89

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8194-1:2009 (ISO 22368-1:2004)**

Thiết bị phun thuốc nước bảo vệ cây trồng. Phương pháp thử đánh giá hệ thống làm sạch. Phần 1: Làm sạch bên trong toàn bộ thiết bị phun

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8194-2:2009 (ISO 22368-2:2004)**

Thiết bị phun thuốc nước bảo vệ cây trồng. Phương pháp thử đánh giá hệ thống làm sạch. Phần 2: Làm sạch bên ngoài thiết bị phun

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8194-3:2009 (ISO 22368-3:2004)**

Thiết bị phun thuốc nước bảo vệ cây trồng. Phương pháp thử đánh giá hệ thống làm sạch. Phần 3: Làm sạch bên trong thùng chứa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8195:2009 (ISO 8524:1986)**

Thiết bị rắc thuốc hạt dạng rời trừ sinh vật hại hoặc diệt cỏ. Phương pháp thử

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9198:2012 (ISO 22522:2007)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Đo tại hiện trường độ phân bố phun trên lá và bụi cây

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9230-1:2012 (ISO 5682-1:1996)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Thiết bị phun. Phần 1: Phương pháp thử vòi phun

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9230-2:2012 (ISO 5682-2:1996)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Thiết bị phun. Phần 2: Phương pháp thử thiết bị phun thủy lực

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9230-3:2012 (ISO 5682-3:1996)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Thiết bị phun. Phần 3: Phương pháp thử hệ thống điều chỉnh mức phun

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9231:2012 (ISO 5681:1992)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Tủ vưng

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9649 :2013 (ISO 21278-1:2008)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng - Phiếu cấp liệu. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10293:2014 (ISO 12809:2011)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng - Bơm pip tông và bơm ly tâm - Phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11387-1:2016 (ISO 19932-1:2013)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Thiết bị phun đeo vai. Phần 1: Yêu cầu an toàn và môi trường.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11387-2:2016 (ISO 19932-2:2013)**

Thiết bị bảo vệ cây trồng. Thiết bị phun đeo vai. Phần 2: Phương pháp thử.

Số trang: 29 (A4)

**65.060.50 - Thiết bị gặt****TCVN 4064-1985**

Máy thu hoạch. Băng truyền tằm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6617:2000**

Máy nông nghiệp. Máy liên hợp thu hoạch lúa. Phương pháp thử

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6629:2000**

Máy nông nghiệp. Máy thu hoạch lúa rải hàng. Phương pháp thử

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6818-10:2010 (ISO 4254-10:2009)**

Máy nông nghiệp. An toàn. Phần 10: Máy giũ và máy cào kiểu quay

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8802-3:2012 (ISO 8909-3:1994)**

Máy thu hoạch cây làm thức ăn cho gia súc. Phần 3: Phương pháp thử

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8806:2012 (EN 12733:2001)**

Máy nông lâm nghiệp. Máy cắt có động cơ do người đi bộ điều khiển. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử

Số trang: 77 (A4)

**TCVN 8808:2012 (EN 13448:2001)**

Máy nông lâm nghiệp. Bộ phận cắt giữa hàng cây. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9199:2012 (ISO 17103:2009)**

Máy nông nghiệp. Máy cắt đĩa quay, máy cắt trồng quay và máy cắt dao xoay. Phương pháp thử và điều kiện chấp nhận cho bộ phận bảo vệ.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9232-1:2012 (ISO 6689-1:1997)**

Thiết bị thu hoạch. Máy liên hợp và các cụm chức năng. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9232-2:2012 (ISO 6689-2:1997)**

Thiết bị thu hoạch. Máy liên hợp và các cụm chức năng. Phần 2: Đánh giá đặc tính và tính năng kỹ thuật đã định nghĩa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10291:2014 (ISO 5718:2013)**

Thiết bị thu hoạch. Dao cắt của máy cắt kiểu dao quay dùng trong nông nghiệp. Yêu cầu

Số trang: 12 (A4)

**65.060.70 - Thiết bị làm vườn<sup>259</sup>****TCVN 5699-2-100:2015 (IEC 60335-2-100:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-100: Yêu cầu cụ thể đối với máy thổi, máy hút và máy thổi hút rác vườn cầm tay được vận hành bằng nguồn lưới. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5699-2-77:2013 (IEC 60335-2-77:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-77: Yêu cầu cụ thể đối với máy cắt cỏ vận hành bằng nguồn lưới do người đi bộ điều khiển

Số trang: 60 (A4)

<sup>259</sup> - Bao gồm máy xén cỏ, thiết bị sản xuất và cây oliu

**TCVN 8411-3:2010 (ISO 3767-3:1995)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp, thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ. Ký hiệu các cơ cấu điều khiển và các bộ phận chỉ báo khác. Phần 3: Ký hiệu cho thiết bị làm vườn và làm cỏ có động cơ.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8803:2012 (ISO 14740:1998)**

Máy lâm nghiệp. Cụm động lực đeo vai dùng cho máy cắt bụi cây, máy xén cỏ, máy cắt cỏ cần nổi và các máy tương tự. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8808:2012 (EN 13448:2001)**

Máy nông lâm nghiệp. Bộ phận cắt giữa hàng cây. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9199:2012 (ISO 17103:2009)**

Máy nông nghiệp. Máy cắt đĩa quay, máy cắt trống quay và máy cắt dao xoay. Phương pháp thử và điều kiện chấp nhận cho bộ phận bảo vệ.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9200:2012 (ISO 10517:2009)**

Máy xén tĩa cành cây cầm tay. An toàn

Số trang: 60 (A4)

**65.060.80 - Thiết bị lâm nghiệp<sup>260</sup>****TCVN 6818-4:2001 (ISO 4252-4:1990)**

Máy kéo và máy dùng trong nông lâm nghiệp. Các biện pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn. Phần 4: Tời lâm nghiệp

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7015-1:2002 (ISO 11680-1:2000)**

Máy dùng trong lâm nghiệp. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử đối với máy cắt cành có động cơ lắp trên cần nổi. Phần 1: Cụm thiết bị lắp với động cơ đốt trong

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7015-2:2002 (ISO 11680-2:2000)**

Máy dùng trong lâm nghiệp. Yêu cầu an toàn và hướng pháp thử đối với máy cắt cành có động cơ lắp trên cần nổi. Phần 2: Cụm thiết bị sử dụng với nguồn động lực đeo vai

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7016:2002 (ISO 13860:2000)**

Máy dùng trong lâm nghiệp. Xe đẩy kiểu bánh lốp. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7017:2002 (ISO 13861:2000)**

Máy dùng trong lâm nghiệp. Xe lết kiểu bánh lốp. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7018:2002 (ISO 13862:2000)**

Máy lâm nghiệp. Máy đốn hạ-thu gom cây. Thuật ngữ, định nghĩa và đặc tính thương mại

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7658:2012 (ISO 3463:2006)**

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật (ROPS). Phương pháp thử động lực học và điều kiện chấp nhận. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 7658:2007

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7996-2-13:2011 (IEC 60745-2-13:2006, sửa đổi 1:2009)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa xích.

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7996-2-15:2014 (IEC 60745-2-15:2009)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-15: Yêu cầu cụ thể đối với máy cắt tia hàng rào cây xanh

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8657:2010 (ISO 19472:2006)**

Máy lâm nghiệp. Tời. Kích thước, tính năng và an toàn.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8803:2012 (ISO 14740:1998)**

Máy lâm nghiệp. Cụm động lực đeo vai dùng cho máy cắt bụi cây, máy xén cỏ, máy cắt cỏ cần nổi và các máy tương tự. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8933-2 :2013 (BS 6916-2:1996)**

Máy lâm nghiệp - Cửa xích cầm tay - Danh mục kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9200:2012 (ISO 10517:2009)**

Máy xén tĩa cành cây cầm tay. An toàn

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 9201:2012 (ISO 6814:2009)**

Máy dùng trong lâm nghiệp. Máy di động và tự hành.

Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9583:2012 (ISO 5700:2006)**

Máy kéo nông lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ phòng lật (ROPS). Phương pháp thử tĩnh học và điều kiện chấp nhận

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 9584:2012 (ISO 8084:2003)**

Máy lâm nghiệp. Kết cấu bảo vệ người vận hành. Phép thử trong phòng thí nghiệm và yêu cầu đặc tính

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9647-1:2013 (ISO 8082-1:2009)**

Máy tự hành dùng trong lâm nghiệp - Thử nghiệm trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng kỹ thuật đối với kết cấu bảo vệ phòng chống lật - Phần 1: Máy thông dụng

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9648 :2013 (ISO 8083:2006)**

Máy lâm nghiệp - Kết cấu bảo vệ phòng chống vật rơi - Thử nghiệm trong phòng thí nghiệm và yêu cầu tính năng kỹ thuật

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10292-2:2014 (ISO 11806-2:2011)**

Máy nông lâm nghiệp - Yêu cầu an toàn và phương pháp thử máy cắt bụi cây và máy cắt cỏ cầm tay - Phần 2: Máy sử dụng cụm động lực đeo vai

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10294:2014 (ISO 11850:2011)**

Máy lâm nghiệp - Yêu cầu an toàn chung

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10871:2015 (ISO 6533:2012)**

Máy lâm nghiệp. Bộ phận bảo vệ tay phía trước của cửa xích cầm tay. Kích thước và khe hở

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10872:2015 (ISO 6534:2007 WITH AMENDMENT 1:2012)**

Máy lâm nghiệp - Bộ phận bảo vệ tay của cửa xích cầm tay. Độ bền cơ học

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10873:2015 (ISO 6535:2008)**

Máy cửa xích cầm tay. Tính năng phanh hãm xích.

Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10874:2015 (ISO 7293:1997)**

Máy lâm nghiệp. Cửa xích cầm tay. Đặc tính động cơ và tiêu thụ nhiên liệu. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

<sup>260</sup> - Bao gồm cửa xích và cửa chổi

**TCVN 10875:2015 (ISO 7914:2002 WITH AMENDMENT 1:2012)**

Máy lâm nghiệp. Cưa xích cầm tay. Khe hở và các kích thước tối thiểu của tay cầm. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10876:2015 (ISO 7915:1991)**

Máy lâm nghiệp. Cưa xích cầm tay. Xác định độ bền của tay cầm. Sx1(2015)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 10877:2015 (ISO 7918:1995)**

Máy lâm nghiệp. Máy cắt bụi cây và máy cắt cỏ cầm tay. Kích thước của tấm chắn bảo vệ bộ phận cắt. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10878:2015 (ISO 8893:1997)**

Máy lâm nghiệp. Máy cắt bụi cây và máy cắt cỏ cầm tay. Đặc tính động cơ và tiêu thụ nhiên liệu. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10879:2015 (ISO 9467:1993)**

Máy lâm nghiệp. Cưa xích và máy cắt bụi cây cầm tay. Nguy cơ cháy do hệ thống xả gây ra. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10880:2015 (ISO 8334:2007)**

Máy lâm nghiệp. Cưa xích cầm tay. Xác định độ cân bằng và momen giữ cực đại. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10881:2015 (ISO 11512:1995)**

Máy lâm nghiệp. Máy chuyên dụng chạy xích. Chỉ tiêu tính năng cho hệ thống phanh. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11249:2015 (ISO 6531:2008)**

Máy lâm nghiệp. Cưa xích cầm tay. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015).

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11250:2015 (ISO 7112:2008)**

Máy lâm nghiệp. Máy cắt bụi cây và máy cắt cỏ cầm tay. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11251:2015 (ISO 7113:1999)**

Máy lâm nghiệp cầm tay. Bộ phận cắt của máy cắt bụi cây. Đĩa cắt đơn bằng kim loại. Sx1(2015).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11252:2015 (ISO 11837:2011)**

Máy lâm nghiệp. Hệ thống chặn vật bắn ra từ xích cưa. Tính năng và phương pháp thử. Sx1(2015).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11253:2015 (ISO 11839:2010)**

Máy lâm nghiệp. Vật liệu panen và kính sử dụng trong buồng lái để bảo vệ người vận hành không bị răng cưa văng vào. Tính năng và phương pháp thử. Sx1(2015).

Số trang: 13 (A4)

**65.060.99 - Máy móc và thiết bị nông nghiệp khác****TCVN 5699-2-70:2013 (IEC 60335-2-70:2007)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-70: Yêu cầu cụ thể đối với máy vắt sữa

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5699-2-87:2013 (IEC 60335-2-87:2007)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-87: Yêu cầu cụ thể đối với các thiết bị điện gây chóiang động vật

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8802-3:2012 (ISO 8909-3:1994)**

Máy thu hoạch cây làm thức ăn cho gia súc. Phần 3: Phương pháp thử

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9226:2012**

Máy nông lâm nghiệp và thủy lợi. Nổ đất. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 9235:2012**

Máy nông nghiệp. Thiết bị tế ngô truyền động bằng động cơ. Phương pháp thử.

Số trang: 33 (A4)

**65.080 - Phân bón<sup>261</sup>****TCVN 1078:1999**

Phân lân canxi magie (phân lân nung chảy). Sx1(99). Thay thế: TCVN 1078-85

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2619:2014**

Phân urê. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 2619-1994

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2620:2014**

Phân urê. Phương pháp thử. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 2620:1994

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 4440:2004**

Supe phosphat đơn. Thay thế: TCVN 4440-87

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4852-1989 (ST SEV 2527-80)**

Phân khoáng - Phương pháp xác định độ bền khoáng của các hạt

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4853-89 (ST SEV 2526-80)**

Phân khoáng. Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4854-89 (ST SEV 1941-89)**

Phân khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng kali

Số trang:

**TCVN 4855:2008 (ISO 4661-2:1987)**

Cao su lưu hóa. Chuẩn bị mẫu và mẫu thử. Phép thử hóa học. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4855:1989

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5815:2001**

Phân hỗn hợp NPK. Phương pháp thử. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 5815:1994

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6166:2002**

Phân bón vi sinh vật cố định nitơ. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 6166:1996

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6167:1996**

Phân bón vi sinh vật phân giải hợp chất photpho khó tan

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6168:2002**

Chế phẩm vi sinh vật phân giải xenlulo. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 6168:1996

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6169:1996**

Phân bón vi sinh. Thuật ngữ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7159:2002 (ISO 7851:1983)**

Phân bón và chất cải tạo đất. Phân loại

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7185:2002**

Phân hữu cơ vi sinh vật

Số trang: 10 (A4)

<sup>261</sup> - Bao gồm chất điều hòa đất và thiết bị trồng trọt



**TCVN 7288:2003**

Phân bón. Ghi nhãn. Cách trình bày và công bố

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7304-1:2003**

Chế phẩm sinh học. Phần 1: Vi sinh vật xử lý hàm cầu vệ sinh. Chế phẩm dạng bột

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7304-2:2003**

Chế phẩm sinh học. Phần 2: Vi sinh vật xử lý hàm cầu vệ sinh. Chế phẩm dạng lỏng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8557:2010**

Phân bón. Phương pháp xác định nitơ tổng số. Thay thế: 10 TCN 304:2004

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8558:2010**

Phân bón. Phương pháp xác định clorua hòa tan trong nước. Thay thế: 10 TCN 364-99

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8559:2010**

Phân bón. Phương pháp xác định phốt pho hữu hiệu. Thay thế: 10 TCN 307:2004

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8560:2010**

Phân bón. Phương pháp xác định kali hữu hiệu. Thay thế: 10 TCN 309:2004

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8561:2010**

Phân bón. Phương pháp xác định axit humic và axit fulvic. Thay thế: 10 TCN 365:2004

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8562:2010**

Phân bón. Phương pháp xác định kali tổng số. Thay thế: 10 TCN 308:2004

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8563:2010**

Phân bón. Phương pháp xác định phốt pho tổng số. Thay thế: 10 TCN 306:2004

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8564:2010**

Phân bón vi sinh vật. Phương pháp xác định hoạt tính cố định nitơ của vi khuẩn nốt sần cây họ đậu. Thay thế: 10 TCN 299:1997

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8565:2010**

Phân bón vi sinh vật. Phương pháp xác định hoạt tính phân giải phốt phát của vi sinh vật. Thay thế: 10 TCN 298-97

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8566:2010**

Phân bón vi sinh vật. Phương pháp đánh giá hoạt tính đối kháng nấm gây bệnh vùng rễ cây trồng cạn. Thay thế: 10 TCN 867:2006

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8856:2012**

Phân bón Diamoni phosphat (DAP)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9283:2012**

Phân bón. Xác định molipden và sắt tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: 10 TCN 632:1999

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9284:2012**

Phân bón. Xác định canxi tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: 10 TCN 657:2005

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9285:2012**

Phân bón. Xác định magie tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: 10 TCN 658:2005

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9286:2012**

Phân bón. Xác định đồng tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: 10 TCN 659:2005

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9287:2012**

Phân bón. Xác định coban tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: 10 TCN 811:2006

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9288:2012**

Phân bón. Xác định mangan tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: 10 TCN 810:2006

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9289:2012**

Phân bón. Xác định kẽm tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: 10 TCN 660:2005

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9290:2012**

Phân bón. Xác định chì tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và nhiệt điện (không ngọn lửa). Thay thế: 10 TCN 813:2006

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9291:2012**

Phân bón. Xác định cadimi tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử nhiệt điện (không ngọn lửa). Thay thế: 10 TCN 812:2006

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9292:2012**

Phân bón. Phương pháp xác định axit tự do. Thay thế: 10 TCN 303:2005

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9293:2012**

Phân bón. Phương pháp xác định biuret trong phân urê. Thay thế: 10 TCN 305:2005

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9294:2012**

Phân bón. Xác định các bon hữu cơ tổng số bằng phương pháp Walkley-Black. Thay thế: 10 TCN 366:2004

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9295:2012**

Phân bón. Phương pháp xác định nitơ hữu hiệu. Thay thế: 10 TCN 361:2006

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9296:2012**

Phân bón. Phương pháp xác định lưu huỳnh tổng số. Phương pháp khối lượng. Thay thế: 10 TCN 363:2006

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9297:2012**

Phân bón. Phương pháp xác định độ ẩm. Thay thế: 10 TCN 302:2005

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9486:2013**

Phân bón. Phương pháp lấy mẫu. Thay thế: 10 TCN 301:2005

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10674:2015**

Phân bón. Xác định hàm lượng crom tổng số. Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10675:2015**

Phân bón. Xác định hàm lượng niken tổng số. Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10676:2015**

Phân bón. Xác định hàm lượng thủy ngân tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử. Kỹ thuật hóa hơi lạnh. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10677:2015**

Phân bón. Xác định hàm lượng magie hòa tan trong nước. Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10678:2015**

Phân bón rắn. Xác định hàm lượng phospho hòa tan trong nước. Phương pháp quang phổ. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10679:2015**

Phân bón. Xác định hàm lượng bo hòa tan trong axit. Phương pháp quang phổ. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10680:2015**

Phân bón. Xác định hàm lượng bo hòa tan trong nước. Phương pháp quang phổ. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10681:2015 (ISO 10084:1992)**

Phân bón rắn. Phương pháp hàm lượng sulfat hòa tan trong axit vô cơ. Phương pháp khối lượng. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10682:2015**

Phân bón. Xác định hàm lượng nitrat. Phương pháp Kjeldahl. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10683:2015 (ISO 8358:1991)**

Phân bón rắn. Phương pháp chuẩn bị mẫu để xác định các chỉ tiêu hóa học và vật lý. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10786:2015**

Phân bón vi sinh vật. Xác định hoạt tính cố định nitơ của azotobacter. Phương pháp định lượng khí etylen. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11400:2016**

Phân bón. Xác định hàm lượng đồng ở dạng chelat bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11401:2016**

Phân bón. Xác định hàm lượng mangan ở dạng chelat bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11402:2016**

Phân bón. Xác định hàm lượng kẽm ở dạng chelat bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11403:2016**

Phân bón. Xác định hàm lượng arsen tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử. Sx1(2016).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11404:2016**

Phân bón rắn. Xác định hàm lượng cacbonat bằng phương pháp thể tích. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11405:2016**

Phân bón rắn. Xác định hàm lượng canxi hòa tan trong axit bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2016).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11406:2016**

Phân bón. Xác định hàm lượng sắt ở dạng chelat bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2016).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11407:2016**

Phân bón rắn. Xác định hàm lượng silic hữu hiệu bằng phương pháp phổ hấp thụ phân tử. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11408:2016**

Phân bón rắn. Xác định hàm lượng tro không hòa tan trong axit. Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11409:2016**

Phân bón rắn. Xác định hàm lượng phospho không hòa tan trong xitrat bằng phương pháp khối lượng. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**65.100 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hóa chất nông nghiệp khác****TCVN 4718:1989**

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thóc gạo và đậu tương. Phương pháp xác định dư lượng gama-BHC

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4719:1989**

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thóc gạo và đậu tương. Phương pháp xác định dư lượng Methylparathion

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5624-1:2009**

Danh mục giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật và giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật ngoại lai. Phần 1: Theo hoạt chất thuốc bảo vệ thực vật.

Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5624:1991

Số trang: 111 (A4)

**TCVN 5624-2:2009**

Danh mục giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật và giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật ngoại lai. Phần 2: Theo nhóm sản phẩm

Số trang: 119 (A4)

**65.100.01 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hóa chất nông nghiệp khác (Quy định chung)****TCVN 4729:1989**

Thuốc bảo vệ thực vật. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5139:2008 (CAC/GL 33-1999)**

Phương pháp khuyến cáo lấy mẫu để xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật phù hợp với các giới hạn dư lượng tối đa (MRL). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5139:1990

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 5141:2008 (CAC/GL 40-1993, Rev.1-2003)**

Hướng dẫn thực hành phòng thử nghiệm tốt khi phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Sx2(2008). Thay thế:

TCVN 5141:1990

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 5142:2008 (CODEX STAN 229-1993, Rev.1-2003)**

Phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Các phương pháp khuyến cáo. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5142:1990

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8050:2009**

Nguyên liệu và thành phẩm thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp thử tính chất hóa lý.

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8143:2009**

Thuốc bảo vệ thực vật. Xác định hàm lượng hoạt chất cypermethrin

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8144:2009**

Thuốc bảo vệ thực vật. Xác định hàm lượng hoạt chất pretilachlor

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8145:2009**

Thuốc bảo vệ thực vật. Xác định hàm lượng hoạt chất chlorothalonil

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8170-1:2009 (EN 1528-1:1996)**

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8170-2:2009 (EN 1528-2:1996)**

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 2: Chiết chất béo, thuốc bảo vệ thực vật, PCB và xác định hàm lượng chất béo

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8170-3:2009 (EN 1528-3:1996)**

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 3: Các phương pháp làm sạch

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8170-4:2009 (EN 1528-4:1996)**

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 4: Phương pháp xác định, phép thử khẳng định và các quy trình khác

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8380:2010**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất cartap hydrochloride. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8381:2010**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất hexaconazole. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8382:2010**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất dimethoate. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8383:2010**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất azadirachtin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8384:2010**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất metominostrobin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8385:2010**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất propisochlor. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8386:2010**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất flusilazole. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8387:2010**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất isoxaflutole. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8388:2010**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất methomyl. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8749:2014**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất isoprothiolane. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8750:2014**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất deltamethrin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8751:2014**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất thiophanate methyl. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8752:2014**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất alpha-cypermethrin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8928:2013**

Phòng trừ bệnh hại cây rừng. Hướng dẫn chung

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9475:2012**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất abamectin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9476:2012**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất paraquat dichloride. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9477:2012**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất buprofezin. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9478:2012**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất zineb. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9479:2012**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất propargite. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9480:2012**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất propineb. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9481:2012**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất pencycuron. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9482:2012**

Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất tebuconazole. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 18 (A4)

**65.100.10 –Thuốc trừ sâu<sup>262</sup>****TCVN 2741:1986**

Thuốc trừ sâu. Basudin 10% dạng hạt. Thay thế: TCVN 2741-78

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2742:1986**

Thuốc trừ sâu và tuyến trùng. Furdan 3% dạng hạt. Thay thế: TCVN 2742-78

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4542:1988**

Thuốc trừ sâu. Bassa 50% dạng nhũ dầu

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8927:2013**

Phòng trừ sâu hại cây rừng. Hướng dẫn chung

Số trang: 15 (A4)

**65.100.30 - Thuốc diệt nấm****TCVN 4543:1988**

Thuốc trừ nấm bệnh. Kitazin 10% dạng hạt

Số trang: 10 (A4)

<sup>262</sup> - Hóa chất bảo vệ gỗ, xem 71.100.50

**65.100.99 - Thuốc bảo vệ thực vật và các hóa chất nông nghiệp khác****TCVN 2739:1986**

Thuốc trừ dịch hại. Phương pháp xác định độ axit và độ kiềm. Thay thế: TCVN 2739-78

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2743:1978**

Thuốc trừ dịch hại. Xác định phần còn lại trên sàng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2744:1986**

Thuốc trừ dịch hại. Phương pháp xác định hàm lượng nước. Thay thế: TCVN 2744-78

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3711:1982**

Thuốc trừ dịch hại. Diazinon 50% dạng nhũ dầu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3712:1982**

Thuốc trừ dịch hại. MD 60% dạng nhũ dầu

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3714:1982**

Thuốc trừ dịch hại. DDVP 50% dạng nhũ dầu

Số trang: 7 (A4)

**65.120 - Thức ăn gia súc<sup>263</sup>****TCVN 1525:2001 (ISO 6491:1998)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng Phospho. Phương pháp quang phổ. Sx2(2001). Thay thế: TCVN 1525-86

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1526-1:2007 (ISO 06490-1:1985)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng canxi. Phần 1: Phương pháp chuẩn độ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1526-86

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1532:1993**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp thử cảm quan. Sx2(93).

Thay thế: TCVN 1532-86

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1535:1993**

Thức ăn hỗn hợp cho chăn nuôi. Phương pháp xác định mức độ nghiền. Sx1(93). Thay thế: TCVN 1535-74

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1537:2007 (ISO 06869:2000)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng canxi, đồng, sắt, magiê, mangan, kali, natri và kẽm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1537-74

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 1540-86**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định độ nhiễm côn trùng. Thay thế: TCVN 1540-74

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 1545:1993**

Thức ăn cho chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng chất chiết không đậm. Thay thế: TCVN 1545-74

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 1546:1974**

Thức ăn hỗn hợp cho gia súc. Phương pháp xác định hàm lượng axit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1547:2007**

Thức ăn chăn nuôi. Thức ăn hỗn hợp cho lợn. Sx4(2007).

Thay thế: TCVN 1547:1994

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1644:2001**

Thức ăn chăn nuôi. Bột cá. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2001).

Thay thế: TCVN 1644:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 2265:2007**

Thức ăn chăn nuôi. Thức ăn hỗn hợp cho gà. Sx4(2007).

Thay thế: TCVN 2265:1994

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3142:1993**

Thức ăn bổ sung cho chăn nuôi Premic vitamin. Sx1(93).

Thay thế: TCVN 3142-79

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3143:1993**

Thức ăn bổ sung cho chăn nuôi. Premic khoáng vi lượng. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3143-74

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4325:2007 (ISO 06497:2002)**

Thức ăn chăn nuôi. Lầy mẫu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4325-86

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 4326:2001 (ISO 6496:1999)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác. Sx2(2001). Thay thế: TCVN 4326-86

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4327:2007 (ISO 05984:2002)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định tro thô. Sx4(2007). Thay thế: TCVN 4327-93

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4328-1:2007 (ISO 05983-1:2005)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô. Phần 1: Phương pháp Kjeldahl. Thay thế: TCVN 4328:2001

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4328-2:2011 (ISO 5983-2:2009)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô. Phần 2: Phương pháp phân hủy kín và chưng cất bằng hơi nước.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 4329:2007 (ISO 06865:2000)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng xơ thô. Phương pháp có lọc trung gian. Sx4(2007). Thay thế: TCVN 4329-93

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4330:1986**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng natri clorua (muối ăn). Thay thế: TCVN 1527-74, TCVN 1536-74

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4331:2001 (ISO 6492:1999)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng chất béo. Sx2(2001). Thay thế: TCVN 4331-86

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4585:2007**

Thức ăn chăn nuôi. Khô dầu lạc. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 4585-93

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4800-1989 (ISO 7088:1981)**

Bột cá. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4803:1989 (ST SEV 4800-84)**

Thức ăn chăn nuôi dạng viên nhỏ bổ sung vitamin E

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4804:1989 (ST SEV 4318-83)**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định aflatoxin

Số trang: 14 (A4)

<sup>263</sup> - Vi sinh vật trong thức ăn gia súc, xem 07.100.30

**TCVN 4805:2007 (ISO 05061:2002)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định vỏ hạt thầu dầu. Phương pháp dùng kính hiển vi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4805-89

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4806:2007 (ISO 06495:1999)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng clorua hòa tan trong nước. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4806-89

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4847:1989 (ISO 5506:1988)**

Sản phẩm đồ tương. Phương pháp xác định hoạt độ ure

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4848:1989 (ISO 5514:1979)**

Sản phẩm đồ tương. Phương pháp xác định chỉ số cresol

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4849:1989 (ISO 7555:1987)**

Đồ tương. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5138:2010 (CAC/MISC 4, Amd.1-1993)**

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm. Phân loại thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Sx2. Thay thế: TCVN 5138:1990

Số trang: 186 (A4)

**TCVN 5281:2007 (ISO 05510:1984)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng lysin hữu dụng.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5281-90

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5282:1990**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng metionin

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5283:2007 (ISO 13904:2005)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tryptophan.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5283-90

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5284:1990**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng caroten

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5285:1990**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng hydrat cacbon hòa tan và dễ thủy phân bằng thuốc thử antron

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5306:1991 (ST SEV 5625-86)**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định độc tố nấm Fuzariotoxin

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5750:1993**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định nấm men và nấm mốc. Sx2(93). Thay thế: TCVN 4333-86, TCVN 4332-86

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6599:2007 (ISO 06651:2001)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định bán định lượng Aflatoxin B1.

Phương pháp sắc ký lớp mỏng. Sx2(2007). Thay thế:

TCVN 6599:2000

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6600:2000 (ISO 6654:1991)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng ure

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6952:2001 (ISO 9498:1998)**

Thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử. Thay thế: TCVN 4325-86, điều 11

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6953:2001 (ISO 14718:1998)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng aflatoxin B1 trong thức ăn hỗn hợp. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8133-1:2009 (ISO 16634-1:2008)**

Sản phẩm thực phẩm. Xác định nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 1: Hạt có dầu và thức ăn chăn nuôi.

Thay thế: TCVN 7598:2007

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8542:2010**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng bacitracin kẽm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Thay thế: 10TCN 834:2006

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8543:2010**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tylosin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Thay thế: 10TCN 836:2006

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8544:2010**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng clotetracyclin, oxytetracyclin và tetracyclin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Thay thế: 10 TCN 833:2006

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8545:2010 (ISO 14183:2005)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng monensin, narasin và salinomycin. Phương pháp sắc ký lỏng với dẫn xuất sau cột

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8674:2011 (ISO 14565:2000)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng vitamin A.

Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8675:2011 (ISO 14181:2000)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí.

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8676:2011 (ISO 14182:1999)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Nhóm phospho hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8677-1:2011 (ISO/TS 17764-1:2002)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng axit béo. Phần 1:

Phương pháp chuẩn bị methyl este

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8677-2:2013 (ISO 17764-2:2002)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng axit béo. Phần 2:

Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8678:2011 (ISO 30024:2009)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hoạt độ phytaza

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8762:2012**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp tính giá trị năng lượng trao đổi trong thức ăn hỗn hợp cho gia cầm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8763:2012**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng axit xyanhydric. Phương pháp chuẩn độ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8764:2012 (ISO 13903:2005)**

Thức ăn chăn nuôi. Phương pháp xác định hàm lượng axit amin.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8765:2012**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tinh bột. Phương pháp đo phân cực  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9109:2011**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng ractopamine hydroclorua bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9123:2014**

Thức ăn chăn nuôi - Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2014)  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9124:2011 (ISO 6867:2000)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng vitamin E. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9125:2011 (ISO 6866:2000)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định gossypol tự do và tổng số.  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9126:2011 (ISO 17375:2006)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định aflatoxin B1  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9127:2011 (ISO 14797:1999)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng furazolidon. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9128:2011 (ISO 14939:2001)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng carbadox. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9129:2011 (ISO 6655:1997)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng nitrô hòa tan sau khi xử lý bằng pepsin trong axit clohydric loãng.  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9130:2011 (ISO 14902:2001)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hoạt độ chất ức chế trypsin trong các sản phẩm đậu tương  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9131:2011 (ISO 6870:2002)**

Thức ăn chăn nuôi. Định tính zearalenone  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9132:2011 (ISO 7485:2000)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng kali và natri. Phương pháp đo phổ phát xạ ngọn lửa.  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9471:2012**

Thức ăn chăn nuôi. Dicanxi phosphat. Yêu cầu kỹ thuật.  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9472:2012**

Thức ăn chăn nuôi. Bột máu. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9473:2012**

Thức ăn chăn nuôi. Bột xương và bột thịt xương. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9474:2012 (ISO 5985:2002)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tro không tan trong axit clohydric  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9587:2013 (ISO 15914:2004)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng tinh bột bằng phương pháp enzym  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9588:2013 (ISO 27085:2009)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định canxi, natri, phospho, magiê, kali, sắt, kẽm, đồng, mangan, coban, molybden, asen, chì và cadimi bằng phương pháp đo phổ phát xạ nguyên tử plasma cảm ứng cao tần (ICP-AES)

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9589:2013 (ISO 13906:2008)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng xơ xử lý bằng chất tẩy axit (ADF) và lignin xử lý bằng chất tẩy axit (ADL)  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9590:2013 (ISO 16472:2006)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng xơ xử lý bằng chất tẩy trung tính và amylaza (aNDF)  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9591:2013 (ISO 17372:2008)**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định zearalenon bằng sắc ký cột miễn nhiễm và sắc ký lỏng hiệu năng cao  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9964:2014**

Thức ăn hỗn hợp cho tôm sú  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9980:2013**

Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Định lượng enterobacteriaceae bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm PetrifilmTM  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10300:2014**

Thức ăn hỗn hợp cho cá tra và cá rô phi  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10301:2014**

Thức ăn hỗn hợp cho cá giò và cá vược  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10326:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng bazơ nitrô bay hơi. Sx1(2014)  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10327:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng đường bằng phương pháp luff-schoorl. Sx1(2014)  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10328:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng lactose. Sx1(2014)  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10329:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng cacbonat. Sx1(2014)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10330:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng halofuginone. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao.  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10331:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng robenidine. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao.  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10381:2014**

Thức ăn chăn nuôi - Cám gạo. Sx1(2014)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10486:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng amprolium bằng phương pháp quang phổ. Sx1(2014)  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10487:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng axit arsanilic bằng phương pháp quang phổ. Sx1(2014)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10488:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng decoquinate bằng phương pháp huỳnh quang  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10489:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng lasalocid bằng phương pháp huỳnh quang  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10490:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng roxarsone bằng phương pháp quang phổ  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10491:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng nicarbazin bằng phương pháp quang phổ  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10492:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng nitarsonne bằng phương pháp quang phổ  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10493:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng zoalene bằng phương pháp quang phổ  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10494:2014**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng nitơ amoniac  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10808:2015**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng natri lasalocid. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao. Sx1(2015)  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10809:2015**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng methyl benzoate. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao. Sx1(2015)  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10810:2015**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng diclazuril. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao. Sx1(2015)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10811:2015**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng olaquinox. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao. Sx1(2015)  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10812:2015**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng amprolium. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao. Sx1(2015)  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11018:2015 (ISO 12099:2010)**

Thức ăn chăn nuôi, ngũ cốc và các sản phẩm ngũ cốc nghiền. Hướng dẫn áp dụng kỹ thuật đo hồng ngoại gần. Sx1(2015)  
Số trang: 42 (A4)

**TCVN 11200:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định độ ẩm bằng phương pháp chuẩn độ karl fischer.  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11201:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng sulfamethazin bằng phương pháp sắc kí lỏng có tạo dẫn xuất sau cột.  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11202:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng decoquinat bằng phương pháp sắc kí lỏng.  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11203:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng oxytetracylin/oxytetracyclin hydrochloride bằng phương pháp sắc kí lỏng.  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11282:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng ethoxyquin. Phương pháp đo huỳnh quang.  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11283:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng ethoxyquin. Phương pháp sắc kí lỏng.  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11284:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng aklomide. Phương pháp đo quang phổ.  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11285:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng axit p-aminobenzoic. Phương pháp đo quang phổ.  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11286:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng buquinolate. Phương pháp đo huỳnh quang.  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11287:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng carbadox. Phương pháp đo quang phổ.  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11288:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng dibutyltin dilaurat. Phương pháp đo quang phổ hấp thụ nguyên tử.  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11289:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng dimetridazole. Phương pháp đo quang phổ.  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11290:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng ethopabate. Phương pháp đo màu.  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11291:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng arsen tổng số. Phương pháp đo màu.  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11292:2016**

Thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng taurine. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao pha đảo.  
Số trang: 11 (A4)

**65.140 - Nuôi ong<sup>264</sup>****TCVN 5260:1990**

Sản phẩm ong. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5262:1990**

Sản phẩm ong. Phương pháp thử cảm quan  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5263:1990**

Sản phẩm ong. Phương pháp xác định hàm lượng nước  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5264:1990**

Sản phẩm ong. Phương pháp xác định hàm lượng chất rắn không tan trong nước  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5265:1990**

Sản phẩm ong. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ tổng số  
Số trang: 6 (A4)

<sup>264</sup> - Bao gồm thiết bị và máy móc lắp đặt cho nuôi ong  
- Mật ong, xem 67.180.10

**TCVN 5266:1990**

Sản phẩm ong. Phương pháp xác định hàm lượng đường khử tự do  
Số trang: 10 (A4)

**65.150 - Đánh bắt và nuôi thủy sản<sup>265</sup>****TCVN 4876:1989**

Sợi, dây và lưới nghề cá. Danh mục chỉ tiêu chất lượng  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5699-2-86:2013 (IEC 60335-2-86:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.  
Phần 2-86: Yêu cầu cụ thể đối với máy đánh cá bằng điện  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8393:2012**

Vật liệu lưới khai thác thủy sản - sợi, dây và lưới tấm - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8394:2012**

Lưới kéo đôi tầng đáy nhóm tàu từ 250CV đến 400CV - Thông số kích thước cơ bản, kỹ thuật lắp ráp và kỹ thuật đánh bắt  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8395:2012**

Lưới rê ba lớp khai thác mực nang - Thông số kích thước cơ bản, kỹ thuật lắp ráp và kỹ thuật đánh bắt  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8396:2012**

Lưới rê ba lớp khai thác cá nước ngọt - Thông số kích thước cơ bản, kỹ thuật lắp ráp và kỹ thuật đánh bắt  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8397:2012**

Lưới chụp mực - Thông số kích thước cơ bản, kỹ thuật lắp ráp và kỹ thuật đánh bắt  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8398:2012**

Tôm biển. Tôm sú giống PL15. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 28 TCN 124:1998  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8399:2012**

Tôm biển. Tôm sú bố mẹ. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 28 TCN 99:1996  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9388:2014**

Cá nước ngọt - Giống cá bống - Yêu cầu kỹ thuật. Xuất bản lần 1  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9389:2014**

Giống tôm càng xanh - Yêu cầu kỹ thuật. Xuất bản lần 1  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9586:2014**

Cá nước ngọt - Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9963:2014**

Cá nước ngọt - Cá tra - Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10257:2014**

Tôm thẻ chân trắng - Tôm giống - Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10325:2014**

Thức ăn hỗn hợp cho tôm thẻ chân trắng  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10462:2014**

Cá nước mặn - Giống cá song chấm nâu, cá giò - Yêu cầu kỹ thuật. Xuất bản lần 1  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10463:2014**

Cá nước ngọt - Giống cá chim trắng - Yêu cầu kỹ thuật. Xuất bản lần 1  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10464:2014**

Cá nước mặn - Giống cá chim vây vàng - Yêu cầu kỹ thuật. Xuất bản lần 1  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10465:2014**

Giống ba ba - Yêu cầu kỹ thuật. Xuất bản lần 1  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10466:2014**

Thiết bị khai thác thủy sản. Lồng bẫy. Thông số kích thước cơ bản, kỹ thuật lắp ráp và kỹ thuật khai thác. Xuất bản lần 1  
Số trang: 42 (A4)

**TCVN 10467:2014**

Thiết bị khai thác thủy sản. Lưới rê. Thông số kích thước cơ bản, kỹ thuật lắp ráp và kỹ thuật khai thác. xuất bản lần 1  
Số trang: 38 (A4)

**TCVN 10596:2015**

Thiết bị khai thác thủy sản. Vàng câu. Thông số kích thước cơ bản. Sx1(2015)  
Số trang: 27 (A4)

**65.160 - Thuốc lá, sản phẩm thuốc lá và thiết bị liên quan****TCVN 4286-86**

Thuốc lá điều đầu lọc. Phân tích cảm quan bằng phương pháp cho điểm  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 5076:2001 (ISO 2817:1999)**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định dư lượng silic dioxit không tan trong axit clohidric. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 5076-90  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5077:2008 (ISO 2971:1998)**

Thuốc lá điều và cây đầu lọc. Xác định đường kính danh định. Phương pháp sử dụng thiết bị đo chùm tia laze. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5077:1990  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5078:2001 (ISO 3402:1999)**

Thuốc lá và các sản phẩm thuốc lá. Môi trường bảo ôn và thử nghiệm. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 5078-90  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5080:2002 (ISO 4874:2000)**

Thuốc lá. Lấy mẫu thuốc lá nguyên liệu. Nguyên tắc chung. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5080-90  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5081:2008 (ISO 6488:2004)**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Karl Fischer method. Thay thế: TCVN 5081-1:2002  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6666:2000**

Thuốc lá điều đầu lọc. Thay thế: TCVN 4287-86  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6667:2000**

Thuốc lá điều không đầu lọc  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6668:2000**

Thuốc lá điều. Xác định chu vi điều  
Số trang: 1 (A4)

<sup>265</sup> - Bao gồm sản phẩm bắt động vật có vú và các loài bò sát biển, gom giữ và nuôi động vật thân mềm dưới nước và các hải sản khác, thiết bị và máy móc lắp đặt dùng cho đánh bắt và nuôi thủy sản, v.v...

- Nước dùng để nuôi thủy sản, xem 13.060.25

- Thủy sản và sản phẩm thủy sản, xem 67.120.3



**TCVN 6669:2000**

Thuốc lá điều đầu lọc. Xác định chiều dài phần thuốc

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6670:2000**

Thuốc lá điều đầu lọc. Xác định chiều dài phần đầu lọc

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6671:2000**

Thuốc lá điều. Xác định hàm lượng bụi trong sợi

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6672:2000**

Thuốc lá điều. Xác định tỷ lệ bong hồ

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6673:2008 (ISO 9512:2002)**

Thuốc lá điều. Xác định độ thông khí. Định nghĩa và nguyên tắc đo. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6673:2000

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6674-1:2002 (ISO 3550-1:1997)**

Thuốc lá điều. Xác định độ rỗng đầu. Phần 1: Phương pháp dùng lồng quay hình trụ

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6674-2:2000 (ISO 3550-2:1997)**

Thuốc lá điều. Xác định độ rỗng đầu. Phần 2: Phương pháp sử dụng hộp lập phương quay. Thay thế: TCVN 5079-90

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6675:2000**

Thuốc lá. Xác định độ ẩm sợi

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6676:2008 (ISO 4389:2000)**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6676:2000

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6677:2000 (ISO 6466:1983)**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc trừ sinh vật gây hại nhóm dithiocacbammat

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6678:2000 (ISO 8454:1995)**

Thuốc lá điều. Xác định cacbon mono oxit trong pha hơi của khói thuốc lá. Phương pháp dùng máy phân tích hồng ngoại không phân tán (NDIR)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6679:2008 (ISO 10315:2000)**

Thuốc lá. Xác định nicotin trong phần ngưng tụ của khói thuốc. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6679:2000

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6680:2008 (ISO 4387:2000)**

Thuốc lá điều. Xác định tổng hàm lượng chất hạt và chất hạt khô không chứa nicotin bằng máy hút thuốc phân tích thông thường. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6680:2000

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6681:2000 (ISO 13276:1997)**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định độ tinh khiết của nicotin. Phương pháp khối lượng sử dụng axit tungstosilixic

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6682:2008 (ISO 18145:2003)**

Khói thuốc lá trong môi trường. Xác định nicotin và 3-etenylpyridin pha hơi trong không khí. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6682:2000

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6683:2000 (ISO 12194:1995)**

Thuốc lá nguyên liệu. Xác định kích cỡ mảnh lá

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6684:2008 (ISO 8243:2006)**

Thuốc lá điều. Lấy mẫu. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6684:2000

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6935:2001**

Thuốc lá sợi tẩu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6936-1:2001 (ISO 10362-1:1999)**

Thuốc lá điều. Xác định hàm lượng nước trong phần ngưng tụ khói thuốc. Phần 1: Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6936-2:2001 (ISO 10362-2:1994)**

Thuốc lá điều. Xác định hàm lượng nước trong phần ngưng tụ khói thuốc. Phần 2: Phương pháp Karl Fischer

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6937:2008 (ISO 6565:2002)**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Trở lực của điều thuốc và độ giảm áp của cây đầu lọc. Các điều kiện chuẩn và phép đo. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6937:2001

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6938:2001 (CORESTA 43:1997)**

Thuốc lá sợi. Lấy mẫu

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6941:2001 (ISO 4388:1991)**

Thuốc lá điều. Xác định chỉ số lưu giữ phần ngưng tụ khói thuốc của đầu lọc. Phương pháp đo phổ trực tiếp

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6942:2001 (CORESTA 31:1991)**

Thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc diệt chồi Pendimethalin (Accotab, Stomp)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6943:2001 (CORESTA 32:1991)**

Thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc diệt chồi off-shoot-t (hỗn hợp N-Akanol-t)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6944:2001 (ISO 4876:1980)**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định dư lượng maleic hidrazit

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6945:2001 (CORESTA 34:1993)**

Giấy cuốn điều thuốc lá. Xác định Xitrat

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6946:2001 (ISO 2965:1997)**

Các phụ liệu dùng làm giấy cuốn điều thuốc lá, giấy cuốn đầu lọc và giấy ghép đầu lọc gồm cả vật liệu có vùng thấu khí định hướng. Xác định độ thấu khí

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6947:2001 (CORESTA 45:1998)**

Giấy cuốn điều thuốc lá. Xác định Phosphat

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6948:2001 (CORESTA 33:1998)**

Giấy cuốn điều thuốc lá. Xác định Axetat

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6949:2001 (CORESTA 30:1991)**

Thuốc lá. Xác định dư lượng thuốc diệt chồi Flumetralin (Prime plus, CGA-41065)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7090:2002**

Cây đầu lọc

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7091:2002**

Giấy cuốn điều thuốc lá

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7092:2002**

Thuốc lá đã qua chế biến tách cọng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7095-2:2002 (ISO 15592-2:2001)**

Thuốc lá sợi và sản phẩm hút từ thuốc lá sợi. Phương pháp lấy mẫu, bảo ôn và phân tích. Phần 2: Môi trường bảo ôn và thử nghiệm

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7096:2002 (ISO 3308:2000)**

Máy hút thuốc lá phân tích thông dụng. Định nghĩa và các điều kiện chuẩn

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7097:2002 (ISO 12195:1995)**

Thuốc lá đã qua chế biến tách cọng. Xác định hàm lượng cọng còn sót lại

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7098:2002 (ISO 3400:1997)**

Thuốc lá điếu. Xác định alkaloit trong phần ngưng tụ khói. Phương pháp đo phổ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7099:2002 (ISO 3401:1991)**

Thuốc lá điếu. Xác định sự lưu giữ alkaloit của đầu lọc. Phương pháp đo phổ

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7100:2002 (CORESTA 37:1994)**

Thuốc lá. Xác định chất khử bằng phương pháp phân tích dòng liên tục

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7101:2002 (CORESTA 36:1994)**

Thuốc lá. Xác định nitrat bằng phương pháp phân tích dòng liên tục

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7102:2002 (CORESTA 38:1994)**

Thuốc lá. Xác định đường khử bằng phương pháp phân tích dòng liên tục

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7103:2002 (ISO 2881:1992)**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng alkaloit. Phương pháp đo phổ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7104:2002 (ISO 7210:1997)**

Máy hút thuốc lá phân tích thông dụng. Phương pháp thử bổ sung

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7251:2003**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng clorua hòa tan

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7252:2003**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng nitơ tổng số

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7253:2003**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng nitơ protein

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7254:2003**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng phospho tổng số

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7255:2003**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng kali tổng số

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7256:2003**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng canxi và magiê tổng số

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7257:2003**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng nitrat tổng số và nitrit tổng số

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7258:2003**

Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định hàm lượng đường tổng số bằng phương pháp phân tích dòng liên tục

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7259:2003**

Thuốc lá sợi. Xác định tỷ lệ sợi bằng phương pháp sàng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7260:2003**

Thuốc lá nguyên liệu. Xác định dư lượng chlorophyll (chỉ số xanh)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7261:2003**

Phương pháp xác định các đặc tính vật lý của thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Xác định tốc độ cháy tự do của thuốc lá điếu

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7262:2003**

Thuốc lá tẩm

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7263:2003**

Giấy sếp ghép đầu lọc điếu thuốc lá

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7264:2003**

Giấy nhôm dùng để đóng bao thuốc lá điếu. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 10848:2015**

Hạt giống thuốc lá. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**67****CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM****67.020 - Các quá trình chế biến trong công nghệ thực phẩm<sup>266</sup>****TCVN 3219-79**

Công nghệ chế biến chè. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 3294-1980**

Sản xuất tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3295-1980**

Sản xuất đường glucoza-mật tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7247:2008 (CODEX STAN 106-1983, REV.1-2003)**

Thực phẩm chiếu xạ. Yêu cầu chung. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7247:2003

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7248:2008 (ISO/ASTM 51204:2004)**

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ gamma dùng để xử lý thực phẩm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7248:2003

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7249:2008 (ISO/ASTM 51431:2005)**

Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ chùm tia điện tử và tia X (bức xạ hãm) dùng để xử lý thực phẩm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7249:2003

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 7250:2008 (CAC/RCP 19-1979, REV.2-2003)**

Quy phạm thực hành chiếu xạ xử lý thực phẩm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7250:2003

Số trang: 12 (A4)

<sup>266</sup> - Bao gồm vệ sinh và an toàn thực phẩm

**TCVN 7367:2003 (ISO 15161:2001)**

Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001:2000 trong công nghiệp thực phẩm và đồ uống

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7415:2010 (ASTM F 1885:2004)**

Tiêu chuẩn hướng dẫn chiếu xạ gia vị, thảo mộc và rau thơm dạng khô để kiểm soát các vi sinh vật gây bệnh và các vi sinh vật khác. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7415:2004

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7509:2005**

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để diệt côn trùng trong các loại hạt ngũ cốc

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7510:2005**

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để kéo dài thời gian bảo quản chuối, xoài và đu đủ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7512:2005**

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để ức chế sự nảy mầm của các loại củ và thân củ

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7513:2005**

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để kiểm soát vi sinh vật gây bệnh trong thức ăn gia cầm

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7514:2005**

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để diệt côn trùng trong các loại quả khô và các loại hạt khô

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8771:2011 (ISO/ASTM 51900:2009)**

Tiêu chuẩn hướng dẫn đo liều trong nghiên cứu chiếu xạ thực phẩm và sản phẩm nông nghiệp

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9632:2013 (CAC/GL 21-1997)**

Nguyên tắc thiết lập và áp dụng các tiêu chí vi sinh đối với thực phẩm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9778:2013 (CAC/GL 61-2007, sửa đổi 2009)**

Hướng dẫn áp dụng các nguyên tắc chung về vệ sinh thực phẩm để kiểm soát listeria monocytogenes trong thực phẩm

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 10644:2014**

Thủy sản. Xác định độc tố gây liệt cơ (PSP) trong động vật có vỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch bằng chiết pha rắn và sử dụng detector huỳnh quang. Xuất bản lần 1

Số trang: 37 (A4)

**TCVN ISO 22000:2007 (ISO 22000:2005)**

Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Yêu cầu đối với các tổ chức trong chuỗi thực phẩm

Số trang: 51 (A4)

**TCVN ISO/TS 22002-2:2014 (ISO/TS 22002-2:2013)**

Chương trình tiên quyết về an toàn thực phẩm - Phần 2: Cung cấp thực phẩm

Số trang: 28 (A4)

**TCVN ISO/TS 22003:2015 (ISO/TS 22003:2013)**

Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Yêu cầu đối với các tổ chức đánh giá, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Sx2(2015). Thay thế: TCVN ISO/TS 22003:2013

Số trang: 35 (A4)

**TCVN ISO/TS 22004:2015 (ISO/TS 22004:2014)**

Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 22000. Sx2(2015). Thay thế: TCVN ISO/TS 22004:2008

Số trang: 46 (A4)

**TCVN ISO 22005:2008 (ISO 22005:2007)**

Xác định nguồn gốc trong chuỗi thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Nguyên tắc chung và yêu cầu cơ bản đối với việc thiết kế và thực hiện hệ thống

Số trang: 13 (A4)

**TCVN ISO 22006:2013 (ISO 22006:2009)**

Hệ thống quản lý chất lượng. Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 9001:2008 trong ngành trồng trọt

Số trang: 92 (A4)

**67.040 - Thực phẩm (Quy định chung)****TCVN 1978-88**

Đồ hộp. Xác định hàm lượng chì bằng phương pháp trắc quang. Thay thế: TCVN 1978-77

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 1980:1988**

Đồ hộp. Xác định hàm lượng sắt bằng phương pháp trắc quang. Thay thế: TCVN 1980-77

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3215:1979**

Sản phẩm thực phẩm. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4411:1987**

Đồ hộp. Phương pháp xác định khối lượng tinh và tỷ lệ theo khối lượng các thành phần trong đồ hộp. Thay thế: TCVN 165-64, phần 3, điều 22

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4412:1987**

Đồ hộp. Phương pháp xác định dạng bên ngoài, độ kín và trạng thái mặt trong của hộp. Thay thế: TCVN 165-64, phần 4

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4413:1987**

Đồ hộp. Phương pháp chuẩn bị mẫu để phân tích hóa học. Thay thế: TCVN 165-64, phần 4, điều 24

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4414:1987**

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng chất khô hòa tan bằng khúc xạ kế. Thay thế: TCVN 165-64, phần 4, điều 27

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4415:1987**

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng nước. Thay thế: TCVN 165-64, phần 4, điều 25 và 26

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4587:1988**

Đồ hộp. Phương pháp xác định tạp chất vô cơ và tạp chất nguồn gốc thực vật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4589:1988**

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng axit tổng số và axit bay hơi. Thay thế: TCVN 165-64, phần IV, điều 28, 29 và 30

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4590:1988**

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng xenluloza thô

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4592:1988**

Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng lipit tự do và lipit tổng số. Thay thế: TCVN 165-64, phần 4, điều 33 và 34

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4593:1988**

Đồ hộp. Phương pháp xác định protein tổng số

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4594:1988**

Đồ hộp. Phương pháp xác định đường tổng số, đường khử và tinh bột. Thay thế: TCVN 165-64, phần 4, điều 35

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4832:2015 (CODEX STAN 193-1995, soát xét năm 2009 và sửa đổi năm 2015)**

Tiêu chuẩn chung đối với các chất nhiễm bẩn và các độc tố trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Sx3(2015).

Thay thế: TCVN 4832:2009

Số trang: 72 (A4)

**TCVN 5104:1990 (ST SEV 5216-85)**

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Phương pháp xác định khả năng thử nếm của người cảm quan

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5109:2002 (CODEX STAN 92:1995)**

Tôm biển hoặc tôm nước ngọt đông lạnh nhanh.

Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5109-90

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5138:2010 (CAC/MISC 4, Amd.1-1993)**

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm. Phân loại thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Sx2. Thay thế: TCVN 5138:1990

Số trang: 186 (A4)

**TCVN 5517:1991**

Thực phẩm. Phương pháp xác định phẩm màu hữu cơ tổng hợp tan trong nước

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5520:2016 (CAC/RCP 20-1979, Rev 2010)**

Quy phạm đạo đức trong thương mại quốc tế về thực phẩm bao gồm cả giao dịch ưu đãi và viện trợ thực phẩm. Thay thế: TCVN 5520:2009. Sx3(2016).

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5542:2008 (CAC/RCP 23-1979, REV.2-1993)**

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với thực phẩm đóng hộp axit thấp và axit thấp đã axit hóa. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5542:1991

Số trang: 107 (A4)

**TCVN 5603:2008 (CAC/RCP 1-1969, REV.4-2003)**

Quy phạm thực hành về những nguyên tắc chung đối với vệ sinh thực phẩm. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 5603:1998

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 5624-1:2009**

Danh mục giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật và giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật ngoại lai. Phần 1: Theo hoạt chất thuốc bảo vệ thực vật.

Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5624:1991

Số trang: 111 (A4)

**TCVN 5624-2:2009**

Danh mục giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật và giới hạn dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật ngoại lai. Phần 2: Theo nhóm sản phẩm

Số trang: 119 (A4)

**TCVN 6711:2010 (CAC/MRL 2-2009)**

Giới hạn dư lượng tối đa thuốc thú y trong thực phẩm

Thay thế: TCVN 6711:2000

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 6712:2000 (CAC/GL 16:1993)**

Hướng dẫn xây dựng chương trình quy phạm để kiểm tra dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 7087:2013 (CODEX STAN 1-1985, sửa đổi 2010)**

Ghi nhãn thực phẩm bao gói sẵn. Sx3(2013). Thay thế:

TCVN 7087:2008

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7088:2015 (CAC/GL 2-1985, sửa đổi 2013 và soát xét 2015)**

Hướng dẫn ghi nhãn dinh dưỡng. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 7088:2008

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7089:2002 (CODEX STAN 107:1991)**

Ghi nhãn phụ gia thực phẩm

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7399:2004 (CODEX/STAN 174:1989)**

Tiêu chuẩn chung cho các sản phẩm protein thực vật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8471:2010 (EN 12856:1999)**

Thực phẩm. Xác định Acesulfame-K, aspartame và sacarin. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8472:2010 (EN 12857:1999)**

Thực phẩm. Xác định cyclamate. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8796:2011**

Bột sắn thực phẩm. Thay thế: 10 TCN 672:2006

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9592:2013 (CAC/RCP 62-2006)**

Quy phạm thực hành về ngăn ngừa và giảm thiểu dioxin và các hợp chất PCB tương tự dioxin nhiễm trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9770:2013 (CAC/RCP 44-1995, s đổi 1:2004)**

Quy phạm thực hành bao gói và vận chuyển rau, quả tươi.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10036:2013 (ISO 26642:2010)**

Thực phẩm. Xác định chỉ số glycaemic (GI) và khuyến nghị cách phân loại thực phẩm

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10167:2013 (CAC/RCP 47-2001)**

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với vận chuyển thực phẩm dạng rời và thực phẩm bao gói sơ bộ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10989:2015 (Có sửa đổi với ISO 7002:1986)**

Sản phẩm nông sản thực phẩm. Thiết kế tiêu chuẩn lấy mẫu từ lô hàng. Sx1(2015)

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 11041:2015 (CAC/GL 32:1999, soát xét năm 2007 và sửa đổi 2013)**

Hướng dẫn sản xuất, chế biến, ghi nhãn và tiếp thị thực phẩm được sản xuất theo phương pháp hữu cơ.

Sx1(2015)

Số trang: 64 (A4)

**TCVN 11296:2015**

Nanocurcumin. Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11427:2016 (CAC/GL 4-1989)**

Hướng dẫn chung về việc sử dụng sản phẩm protein thực vật (vpp) trong thực phẩm. Sx1(2016).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11428:2016 (CAC/GL 55:2005)**

Hướng dẫn đối với vitamin và chất khoáng bổ sung vào thực phẩm. Sx1(2016).

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11429:2016 (CAC/GL 75-2010)**

Hướng dẫn sử dụng chất hỗ trợ chế biến. Sx1(2016).

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11430:2016**

Hướng dẫn áp dụng các nguyên tắc chung về vệ sinh thực phẩm để kiểm soát virus trong thực phẩm. Sx1(2016).

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 11431:2016 (CAC/GL 83-2013, Revised 2015)**

Nguyên tắc lấy mẫu và thử nghiệm thực phẩm trong thương mại quốc tế. Sx1(2016).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11432:2016 (CAC/RCP 64-2008)**

Quy phạm thực hành giảm thiểu 3-monochloropropan-1,2-diol (3-mcpd) trong quá trình sản xuất protein thực vật thủy phân bằng axit (hvp axit) và các sản phẩm chứa các hvp axit. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN ISO/TS 22002-2:2014 (ISO/TS 22002-2:2013)**

Chương trình tiên quyết về an toàn thực phẩm - Phần 2: Cung cấp thực phẩm

Số trang: 28 (A4)

**67.050 - Phương pháp thử và phân tích chung đối với thực phẩm<sup>267</sup>****TCVN 4998:1989 (ISO 6541:1981)**

Nông sản thực phẩm - Xác định hàm lượng xơ thô - Phương pháp Scharrer cải tiến

Số trang: 12

**TCVN 5103:1990 (ISO 5498:1981)**

Nông sản thực phẩm. Xác định hàm lượng xơ thô. Phương pháp chung

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5139:2008 (CAC/GL 33-1999)**

Phương pháp khuyến cáo lấy mẫu để xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật phù hợp với các giới hạn dư lượng tối đa (MRL). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5139:1990

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 5140:2008 (CAC/GL 41-1993, Volume 2A, part 1-2000)**

Bộ phận hàng hóa áp dụng giới hạn dư lượng tối đa và được dùng để phân tích. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5140:1990

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5141:2008 (CAC/GL 40-1993, Rev.1-2003)**

Hướng dẫn thực hành phòng thử nghiệm tốt khi phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5141:1990

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 5142:2008 (CODEX STAN 229-1993, Rev.1-2003)**

Phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Các phương pháp khuyến cáo. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5142:1990

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 5164:2008 (EN 14122:2003)**

Thực phẩm. Xác định vitamin B1 bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). Thay thế: TCVN 5090:1990

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5521:1991 (ST SEV 3015-81)**

Sản phẩm thực phẩm. Nguyên tắc nuôi cấy vi sinh vật và phương pháp xử lý kết quả kiểm nghiệm vi sinh

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5522:1991 (ST SEV 5805-86)**

Sản phẩm thực phẩm. Phương pháp xác định số vi sinh khuẩn chủng LACTOBACILLUS

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5523:1991 (ST SEV 5806-86)**

Sản phẩm thực phẩm. Phương pháp đếm số vi khuẩn gây nhầy chủng Leuconostoc

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7408:2004 (EN 01784:1996)**

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ đối với loại thực phẩm có chứa chất béo. Phân tích hydrocacbon bằng sắc ký khí

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7409:2010 (EN 1785:2003)**

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ có chứa chất béo. Phân tích 2-Alkylxyclobutanon bằng phương pháp sắc ký khí/phổ khối lượng. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7409:2004

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7410:2004 (EN 01786:1996)**

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ đối với loại thực phẩm có chứa xương. Phương pháp quang phổ ESR

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7411:2004 (EN 01787:2000)**

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ bằng phương pháp quang phổ ESR đối với loại thực phẩm chứa xenluloza

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7412:2004 (EN 01788:2001)**

Thực phẩm. Phát hiện thực phẩm chiếu xạ bằng phương pháp nhiệt phát quang đối với loại có thể tách khoáng silicat

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7601:2007**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng arsen bằng phương pháp bạc dietyldithiocacbammat

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7602:2007**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng chì bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7603:2007**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng cadimi bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7604:2007**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng thủy ngân bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7605:2007 (ISO 21569:2005)**

Thực phẩm. Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen.

Phương pháp dựa trên định tính axit nucleic

Số trang: 91 (A4)

**TCVN 7606:2007 (ISO 21571:2005)**

Thực phẩm. Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen.

Tách chiết axit nucleic

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 7607:2007 (ISO 21572:2004)**

Thực phẩm. Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen.

Phương pháp dựa trên protein

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 7608:2007 (ISO 24276:2007)**

Thực phẩm. Phương pháp phân tích để phát hiện sinh vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen. Yêu cầu chung và định nghĩa

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7731:2008 (EN 14573:2004)**

Sản phẩm thực phẩm. Xác định 3-Monocloopropan-1,2-diol bằng sắc ký khí/phổ khối (GC/MS)

Số trang: 17 (A4)

<sup>267</sup> - Vi sinh vật trong thực phẩm, xem 07.100.30

- Phân tích cảm quan, xem 67.240

**TCVN 7746:2007 (EN 13751:2002)**

Thực phẩm. Phát hiện chiếu xạ bằng phương pháp đo cường độ phát quang do kích thích ánh sáng  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7747:2007 (EN 13708:2002)**

Thực phẩm. Phát hiện chiếu xạ đối với thực phẩm chứa đường tinh thể bằng phương pháp đo phổ ESR  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7748:2007 (EN 13783:2002)**

Thực phẩm. Phát hiện chiếu xạ bằng kỹ thuật lọc huỳnh quang bề mặt trực tiếp/đếm đĩa vi sinh vật hiếu khí (DEFT/APAC). Phương pháp sàng lọc  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7749:2007 (EN 13784:2002)**

Thực phẩm. Phát hiện chiếu xạ bằng phép thử sao chổi ADN. Phương pháp sàng lọc  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7788:2007**

Đồ hộp thực phẩm. Xác định hàm lượng thiếc bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7852:2008**

Thực phẩm. Đếm nấm men và nấm mốc bằng phương pháp màng khô có thể hoàn nước (phương pháp Petrifilm(TM))  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7853:2008**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng sacarin bằng phương pháp cực phổ xung vi phân  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7923:2008**

Thực phẩm. Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí. Phương pháp sử dụng bộ lọc màng kê ô vuông kỵ ước  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7926:2008**

Thực phẩm. Phát hiện salmonella. Phương pháp so màu nhanh sử dụng sàng lọc có tăng sinh chọn lọc  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7927:2008**

Thực phẩm. Phát hiện và định lượng Staphylococcus aureus bằng phương pháp tính số có xác suất lớn nhất  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7928:2008**

Thực phẩm. Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí bằng phương pháp gel pectin  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7929:2008 (EN 14083:2003)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định chì, cadimi, crom, molybden bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit (GFAAS) sau khi phân hủy bằng áp lực  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7930:2008 (EN 12955:1999)**

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1 và tổng aflatoxin B1, B2, G1 và G2 trong ngũ cốc, quả có vỏ và sản phẩm của chúng. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có dẫn suất sau cột và làm sạch bằng cột ái lực miễn dịch  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7993:2009 (EN 13806:2002)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định thủy ngân bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử hơi- lạnh (CVAAS) sau khi phân hủy bằng áp lực. Thay thế: TCVN 5152:1990  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8126:2009**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng chì, cadimi, kẽm, đồng và sắt. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử sau khi đã phân hủy bằng vi sóng  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8132:2009**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng antimon bằng phương pháp quang phổ  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8133-1:2009 (ISO 16634-1:2008)**

Sản phẩm thực phẩm. Xác định nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 1: Hạt có dầu và thức ăn chăn nuôi. Thay thế: TCVN 7598:2007  
Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8133-2:2011 (ISO/TS 16634-2:2009)**

Sản phẩm thực phẩm. Xác định hàm lượng nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 2: Ngũ cốc, đậu đỗ và sản phẩm ngũ cốc nghiền.. Thay thế: TCVN 7598:2007  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8169-1:2009 (EN 12396-1:1998)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng dithiocacamat và thiuram disulfua. Phần 1: Phương pháp đo phổ  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8169-2:2009 (EN 12396-2:1998)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng dithiocacamat và thiuram disulfua. Phần 2: Phương pháp sắc ký khí  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8169-3:2009 (EN 12396-3:2000)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng dithiocacamat và thiuram disulfua. Phần 3: Phương pháp đo phổ UV xanthogenat  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8170-1:2009 (EN 1528-1:1996)**

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 1: Yêu cầu chung  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8170-2:2009 (EN 1528-2:1996)**

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 2: Chiết chất béo, thuốc bảo vệ thực vật, PCB và xác định hàm lượng chất béo  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8170-3:2009 (EN 1528-3:1996)**

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 3: Các phương pháp làm sạch  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8170-4:2009 (EN 1528-4:1996)**

Thực phẩm chứa chất béo. Xác định thuốc bảo vệ thực vật và polyclobiphenyl (PCB). Phần 4: Phương pháp xác định, phép thử khẳng định và các quy trình khác  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8276:2010 (EN 12822:2000)**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng vitamin E bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Định lượng anpha-, beta-, gamma- và sixma-tocopherol  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8425-1:2010 (EN 13191-1:2000)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng bromua. Phần 1: Xác định bromua tổng số theo bromua vô cơ  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8425-2:2010 (EN 13191-2:2000)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng bromua. Phần 2: Xác định bromua vô cơ  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8427:2010 (EN 14546:2005)**

Thực phẩm. Xác định nguyên tố vết. Xác định Asen tổng số bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử giải phóng hydra (HGAAS) sau khi tro hóa

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8473:2010 (EN 15086:2006)**

Thực phẩm. Xác định isomalt, lactitol, maltitol, mannitol, sorbitol và xylitol

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8667:2011**

Thực phẩm. Xác định dư lượng diquat và paraquat bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8669:2011**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng Selen bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử với kỹ thuật hydra hóa (HG-AAS)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8670:2011**

Thực phẩm. Xác định rhodamine B bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8895:2012**

Thực phẩm. Xác định natri borat và axit boric. Phương pháp định tính và bán định lượng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8970:2011**

Thực phẩm. Xác định iot-131, bari-140 và cesi-137 bằng phương pháp đo phổ gamma.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8971:2011**

Thực phẩm. Xác định cesi-134 và cesi-137 bằng phương pháp đo phổ gamma

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8972-1:2011 (EN 12823-1:2000)**

Thực phẩm. Xác định vitamin A bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Phần 1: Xác định 13-cis-retinol và tất cả các đồng phân trans-retinol

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8972-2:2011 (EN 12823-2:2000)**

Thực phẩm. Xác định vitamin A bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Phần 2: Xác định  $\beta$ -caroten

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8973:2011 (EN 12821:2009)**

Thực phẩm. Xác định vitamin D bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Xác định cholecalciferol (D3) hoặc Ergocalciferol (D2)

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 8974:2011 (EN 14148:2003)**

Thực phẩm. Xác định vitamin K1 bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8975:2011 (EN 14152:2003, đính chính kỹ thuật 2005)**

Thực phẩm. Xác định vitamin B2 bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8977:2011 (EN 14130:2003)**

Thực phẩm. Xác định vitamin C bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8978:2011 (EN 14131:2003)**

Thực phẩm. Xác định folat bằng phép thử vi sinh

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8988:2012**

Vi sinh vật trong thực phẩm - Phương pháp định lượng vibrio parahaemolyticus

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8989:2012**

Vi sinh vật trong thực phẩm - Phương pháp định lượng aspergillus parasiticus và aspergillus versicolor giả định

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9043:2012**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng phospho tổng số bằng phương pháp đo màu. sx 1(2012)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9044:2012 (EN 15607:2009)**

Thực phẩm. Xác định d-biotin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao ( HPLC). sx 1(2012)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9045:2012 (EN 15662:2009)**

Thực phẩm. Xác định niacin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao ( HPLC). sx 1(2012)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9049:2012**

Thực phẩm. Xác định clostridium botulinum và độc tố của chúng bằng phương pháp vi sinh. sx 1(2012)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9050:2012**

Thực phẩm. Xác định xơ tổng số, xơ hòa tan và xơ không hòa tan bằng phương pháp enzym. Khối lượng. sx 1(2012)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9333:2012**

Thực phẩm. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật bằng sắc ký khí khối phổ và sắc ký lỏng khối phổ hai lần.

Phương pháp quechers

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9513:2012 (EN 14663:2005)**

Thực phẩm. Xác định vitamin B6 (bao gồm các dạng glycosyl) bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9514:2012**

Thực phẩm. Xác định vitamin B12 bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9515:2012**

Thực phẩm. Xác định 5'-mononucleotid bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9516:2012**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng phospho. Phương pháp đo quang phổ.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9517:2012 (EN 15111:2007)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định iot bằng phương pháp phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9518:2012**

Thực phẩm. Xác định axit benzoic và axit sorbic. Phương pháp sắc ký khí.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9519-1:2012 (EN 1988-1:1998)**

Thực phẩm. Xác định sulfit. Phần 1: Phương pháp monier-williams đã được tối ưu hóa.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9519-2:2012 (EN 1988-2:1998)**

Thực phẩm. Xác định sulfit. Phần 2: Phương pháp enzym.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9520:2012**

Thực phẩm. Xác định crom, selen và molybden bằng phương pháp phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9521:2012 (EN 14627:2005)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định hàm lượng asen tổng số và hàm lượng selen bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử hydrua hóa (HGAAS) sau khi phân hủy bằng áp lực

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9525:2012 (EN 13805:2002)**

Thực phẩm. Phân hủy mẫu bằng áp lực để xác định các nguyên tố vết

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9582:2013**

Thực phẩm. Phương pháp phát hiện staphylococcal enterotoxin

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9776:2013 (CAC/RCP 67-2009)**

Quy phạm thực hành giảm acrylamide trong thực phẩm

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9777:2013 (CAC/RCP 68-2009)**

Quy phạm thực hành giảm nhiễm hydrocacbon thơm đa vòng (PAH) trong thực phẩm do quá trình sấy trực tiếp và quá trình xông khói

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9884:2013 (EN 15637:2008)**

Thực phẩm có nguồn gốc thực vật. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao - Phổ khối lượng hai lần sau khi chiết bằng metanol và làm sạch bằng diatomit

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 9886:2013**

Thực phẩm. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật carbaryl. Phương pháp đo màu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9887:2013**

Thực phẩm. Xác định dư lượng etyl carbamat. Phương pháp sắc ký khí-phổ khối lượng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9975:2013**

Thực phẩm. Định lượng coliform và escherichia coli bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm PetrifilmTM

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9977:2013**

Thực phẩm. Định lượng tổng vi sinh vật hiếu khí bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm PetrifilmTM

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9980:2013**

Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Định lượng enterobacteriaceae bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm PetrifilmTM

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)**

Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Hướng dẫn chung về xác định hàm lượng nitơ bằng phương pháp Kjeldahl

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10168:2013 (CAC/RCP 49-2001)**

Quy phạm thực hành về các biện pháp trực tiếp tại nguồn để giảm thiểu nhiễm bẩn hóa chất vào thực phẩm

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10169:2013 (CAC/RCP 56-2004)**

Quy phạm thực hành ngăn ngừa và giảm thiểu nhiễm bẩn chì vào thực phẩm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10638:2014 (EN 14123:2003)**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng Aflatoxin B1 và tổng Aflatoxin B1, B2, G1, G2 trong lạc, quả hồ trăn, quả vả và bột ớt - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có tạo dẫn xuất sau cột và làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm. Xuất bản lần 1

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10639:2014 (EN 15517:2008)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định asen vô cơ trong rong biển bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử hydrua hóa (HGAAS) sau khi chiết bằng axit. Xuất bản lần 1

ố trang: 16 (A4)

**TCVN 10641:2014**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng canxi, đồng, sắt, magie, mangan, phospho, kali, natri và kẽm trong thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh. Phương pháp đo phổ phát xạ plasma cảm ứng cao tần. Xuất bản lần 1

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10642:2014**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng Glycoalkaloid ( $\alpha$ -Solanin và  $\alpha$ -Chaconin) trong củ khoai tây. Phương pháp sắc ký lỏng. Xuất bản lần 1

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10643:2014**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng chì, cadimi, đồng, sắt và kẽm. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử sau khi tro hóa khô. Xuất bản lần 1

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10644:2014**

Thủy sản. Xác định độc tố gây liệt cơ (PSP) trong động vật có vỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch bằng chiết pha rắn và sử dụng detector huỳnh quang. Xuất bản lần 1

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 10911:2015 (EN 15505:2008)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định natri và magie bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa (AAS) sau khi phân hủy bằng vi sóng. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10912:2015 (EN 15763:2009)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định asen, cadimi, thủy ngân và chì bằng đo phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS) sau khi phân hủy bằng áp lực. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10913:2015 (EN 15764:2009)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định thiếc bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit (FAAS và GFAAS) sau khi phân hủy bằng áp lực. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10914:2015 (EN 15765:2009)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định thiếc bằng đo phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS) sau khi phân hủy bằng áp lực. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10915:2015**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng kẽm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10916:2015**

Thực phẩm. Xác định các chất khoáng trong thức ăn công thức và thực phẩm dinh dưỡng đặc biệt. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10917:2015**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng selen. Phương pháp huỳnh quang. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)



**TCVN 10927:2015 (EN 15829:2010)**

Thực phẩm. Xác định ochratoxin a trong các loại nho khô, hỗn hợp quả khô và quả và khô. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector huỳnh quang và làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10928:2015 (EN 15835:2010)**

Thực phẩm. Xác định ochratoxin a trong thực phẩm từ ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector huỳnh quang và làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10990:2015 (ISO 13495:2013)**

Thực phẩm. Nguyên tắc lựa chọn và tiêu chí đánh giá xác nhận các phương pháp nhận biết giống sử dụng axit nucleic đặc thù. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10991:2015 (CEN/TS 14537:2003)**

Thực phẩm. Xác định neohesperidin-dihydrochalcon. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10992:2015 (CEN/TS 15606:2009)**

Thực phẩm. Xác định acesulfame-k, aspartame, neohesperididine-dihydrochalcone và saccharin. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx1(2015)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 11431:2016 (CAC/GL 83-2013, Revised 2015)**

Nguyên tắc lấy mẫu và thử nghiệm thực phẩm trong thương mại quốc tế. Sx1(2016).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11489:2016 (EN 13804:2013)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết và hợp chất hóa học của chúng. Xem xét chung và các yêu cầu cụ thể. Sx1(2016).

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11490:2016 (CEN/TR 15641:2007)**

Thực phẩm. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật bằng sắc ký lỏng-phổ khối lượng hai lần (LC-MS/MS). Các thông số đo phổ khối lượng hai lần. Sx1(2016).

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 11491:2016**

Thực phẩm có nguồn gốc thực vật. Xác định dư lượng nhóm pyrethroid tổng hợp. Phương pháp sắc ký khí. Sx1(2016).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11492:2016**

Thực phẩm có nguồn gốc thực vật. Xác định glyphosate và axit aminomethylphosphonic (AMPA). Phương pháp sắc ký khí. Sx1(2016).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11493:2016**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng trans-galactooligosaccharid (TGOS). Phương pháp sắc ký trao đổi ion. Sx1(2016).

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11494:2016**

Thực phẩm chức năng. Xác định hàm lượng lycopene. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx1(2016).

Số trang: 19 (A4)

**67.060 - Ngũ cốc, đậu đỗ và các sản phẩm từ ngũ cốc và đậu đỗ<sup>268</sup>****TCVN 1643:2008**

Gạo trắng. Phương pháp thử. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 1643:1992

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1874:1995 (ISO 5531:1978)**

Bột mì. Xác định gluten ướt. Thay thế: TCVN 1874-86 (phần 2.12)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1875:1976**

Mì sợi. Phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3578:1994**

Sắn khô. Sx1(94). Thay thế: TCVN 3578-81

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4295:2009**

Đậu hạt. Phương pháp thử. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4295:1986

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4359:2008 (CODEX STAN 152-1985, Rev.1-1995)**

Bột mì. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4359:1996

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4718:1989**

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thóc gạo và đậu tương. Phương pháp xác định dư lượng gama-BHC

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4719:1989**

Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thóc gạo và đậu tương. Phương pháp xác định dư lượng Methylparathion

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4846-1989 (ISO 6540:1980)**

Ngô. Phương pháp xác định hàm lượng ẩm (ngô bột và ngô hạt)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 4995:2008 (ISO 5527:1995)**

Ngũ cốc. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4995:1989

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4996-1:2011 (ISO 7971-1:2009)**

Ngũ cốc. Xác định dung trọng (khối lượng của 100 lít hạt). Phần 1: Phương pháp chuẩn. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 4996-1:2008

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4996-2:2011 (ISO 7971-2:2009)**

Ngũ cốc. Xác định dung trọng (khối lượng của 100 lít hạt). Phần 2: Phương pháp liên kết chuẩn các phương tiện đo với phương tiện đo chuẩn quốc tế

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 4996-3:2011 (ISO 7971-3:2009)**

Ngũ cốc. Xác định dung trọng (khối lượng của 100 lít hạt). Phần 3: Phương pháp thông dụng. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 4996-2:2008

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 4997-1989 (ISO 1162:1975)**

Ngũ cốc và đậu đỗ. Phương pháp thử sự nhiễm sâu mọt bằng tia X

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5258:2008 (CODEX STAN 153-1985, Rev.1-1995)**

Ngô (hạt). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5258-90

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5618:1991**

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng dimethoat (Bi-58)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5619:1991**

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng diclofot

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5620:1991**

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng diazinon

Số trang: 8 (A4)

<sup>268</sup> - Bao gồm hạt ngũ cốc, ngô, bột mì, các sản phẩm nướng, v.v...

**TCVN 5621:1991**

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng lindan

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5622:1991**

Ngũ cốc. Phương pháp xác định dư lượng malathion

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5623:1991**

Ngũ cốc - Phương pháp xác định dư lượng methyl parathion

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5643:1999**

Gạo. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(99). Thay thế: TCVN 5643:1992

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5644:2008**

Gạo trắng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx5(2008). Thay thế: TCVN 4733:1989, TCVN 5646:1992, TCVN 5644:1999

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5715:1993**

Gạo. Phương pháp xác định nhiệt độ hóa hồ qua độ thủy phân kiềm

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5716-1:2008 (ISO 6647-1:2007)**

Gạo. Xác định hàm lượng amyloza. Phần 1: Phương pháp chuẩn. Thay thế: TCVN 5716:1993

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5716-2:2008 (ISO 6647-2:2007)**

Gạo. Xác định hàm lượng amyloza. Phần 2: Phương pháp thường xuyên. Thay thế: TCVN 5716:1993

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5932:1995**

Bánh phồng tôm. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6095:2015 (ISO 7970:2011)**

Hạt lúa mì (*Triticum aestivum* L.). Các yêu cầu. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 6095:2008

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6129:1996 (ISO 605:1991)**

Đậu đỗ. Xác định tạp chất, cỡ hạt, mùi lạ, côn trùng, loài và giống. Phương pháp thử

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6130:1996 (ISO 6639/4:1987)**

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định sự nhiễm côn trùng ẩn náu.

Các phương pháp nhanh

ố trang: 29 (A4)

**TCVN 6555:2011 (ISO 11085:2008)**

Ngũ cốc, sản phẩm từ ngũ cốc và thức ăn chăn nuôi. Xác định hàm lượng chất béo thô và hàm lượng chất béo tổng số bằng phương pháp chiết randall.. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6555:1999

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7240:2003**

Bánh đậu xanh

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7407:2004**

Ngũ cốc, đậu đỗ và hạt có dầu. Xác định aflatoxin bằng phương pháp sử dụng cột ái lực miễn dịch

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7595-1:2007 (ISO 15141-1:1998)**

Thực phẩm. Xác định ocratoxin A trong ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao làm sạch bằng silica gel

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7595-2:2007 (ISO 15141-2:1998)**

Thực phẩm. Xác định ocratoxin A trong ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao làm sạch bằng bicarbonat

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)**

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1, và hàm lượng tổng số aflatoxin B1, B2, G1 và G2 trong ngũ cốc, các loại hạt và các sản phẩm của chúng. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7714:2007 (CODEX STAN 74-1981 REV.1-2006)**

Thực phẩm chế biến từ ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7847-1:2008 (ISO 6639-1:1986)**

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định sự nhiễm côn trùng ẩn náu. Phần 1: Nguyên tắc chung

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7847-2:2008 (ISO 6639-2:1986)**

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định sự nhiễm côn trùng ẩn náu.

Phần 2: Lấy mẫu

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7847-3:2008 (ISO 6639-3:1986)**

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định sự nhiễm côn trùng ẩn náu.

Phần 3: Phương pháp chuẩn

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7848-1:2015 (ISO 5530-1:2013)**

Bột mì. Đặc tính vật lý của khối bột nhào. Phần 1: Xác định độ hấp thụ nước và tính lưu biến bằng farinograph. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 7848-1:2008

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7848-2:2015 (ISO 5530-2:2012)**

Bột mì. Đặc tính vật lý của khối bột nhào. Phần 2: Xác định đặc tính lưu biến bằng extensograph. Sx2(2015).

Thay thế: TCVN 7848-2:2008

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7848-3:2008 (ISO 5530-3:1988)**

Bột mì. Đặc tính vật lý của khối bột nhào. Phần 3: Xác định đặc tính hút nước và đặc tính lưu biến bằng valorigraph

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7857-1:2008 (ISO 6322-1:1996)**

Bảo quản ngũ cốc và đậu đỗ. Phần 1: Khuyến nghị chung về bảo quản ngũ cốc

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 7857-2:2008 (ISO 6322-2:2000)**

Bảo quản ngũ cốc và đậu đỗ. Phần 2: Khuyến nghị thực hành. Thay thế: TCVN 5089-90

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7857-3:2008 (ISO 6322-3:1989)**

Bảo quản ngũ cốc và đậu đỗ. Phần 3: kiểm soát sự xâm nhập của dịch hại. Thay thế: TCVN 5581-91

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7871-1:2008 (ISO 21415-1:2006)**

Hạt lúa mì và bột mì. Hàm lượng gluten. Phần 1: Xác định gluten ướt bằng phương pháp thủ công

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7871-2:2008 (ISO 21415-2:2006)**

Hạt lúa mì và bột mì. Hàm lượng gluten. Phần 2: Xác định gluten ướt bằng phương pháp cơ học

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7871-3:2008 (ISO 21415-3:2006)**

Hạt lúa mì và bột mì. Hàm lượng gluten. Phần 3: Xác định gluten khô từ gluten ướt bằng phương pháp sấy

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7871-4:2008 (ISO 21415-4:2006)**

Hạt lúa mì và bột mì. Hàm lượng gluten. Phần 4: Xác định gluten khô từ gluten ướt bằng phương pháp sấy nhanh

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7879:2008 (CODEX STAN 249:2006)**

Sản phẩm ngũ cốc dạng sợi ăn liền. Thay thế: TCVN 6347:1998, TCVN 6348:1998, TCVN 6346:1998, TCVN 5777:2004, TCVN 6345:1998

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7930:2008 (EN 12955:1999)**

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1 và tổng aflatoxin B1, B2, G1 và G2 trong ngũ cốc, quả có vỏ và sản phẩm của chúng. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có dẫn suất sau cột và làm sạch bằng cột ái lực miễn dịch

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7983:2015 (ISO 6646:2011)**

Gạo. Xác định tỉ lệ thu hồi tiềm năng từ thóc và gạo lật. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 7983:2008

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8049:2009**

Gạo. Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8123:2015 (ISO 520:2010)**

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định khối lượng của 1000 hạt. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8123:2009

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8124:2009 (ISO 2171:2007)**

Ngũ cốc, đậu đỗ và phụ phẩm. Xác định hàm lượng tro bằng phương pháp nung

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8125:2015 (ISO 20483:2013)**

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô. Phương pháp Kjeldahl. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8125:2009

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8133-2:2011 (ISO/TS 16634-2:2009)**

Sản phẩm thực phẩm. Xác định hàm lượng nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 2: Ngũ cốc, đậu đỗ và sản phẩm ngũ cốc nghiền.. Thay thế: TCVN 7598:2007

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8171-1:2009 (EN 14185-1:2003)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng N-methylcarbamate. Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch bằng chiết pha rắn

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8171-2:2009 (EN 14185-2:2006)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng N-methylcarbamate. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch trên cột diatomit

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8210:2009**

Ngũ cốc và sản phẩm nghiền từ ngũ cốc. Xác định độ axit chuẩn độ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8368:2010**

Gạo nếp trắng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8369:2010**

Gạo trắng. Xác định độ bền gel.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8370:2010**

Thóc tẻ

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8371:2010**

Gạo lật

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8372:2010**

Gạo trắng. Xác định tỉ lệ trắng trong, trắng bạc và độ trắng bạc.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8373:2010**

Gạo trắng. Đánh giá chất lượng cảm quan cơm bằng phương pháp cho điểm.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8797:2011**

Đậu xanh hạt. Thay thế: 10 TCN 603:2004

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8798:2011**

Vùng hạt.. Thay thế: 10 TCN 512:2002

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8799:2011**

Sản phẩm từ đậu tương. Xác định protein tan trong kali hydroxit 0,2%. Thay thế: 10 TCN 423:2000

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8800:2011**

Sản phẩm nghiền từ ngũ cốc. Xác định độ axit béo.. Thay thế: 10 TCN 851:2006

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8801:2011**

Ngũ cốc và đậu đỗ. Xác định hàm lượng nitơ protein và nitơ phi protein. Thay thế: 10 TCN 593:2004

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8894:2012**

Bánh phở và các sản phẩm tương tự. Xác định formaldehyt. Phương pháp định tính và bán định lượng

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9026:2011 (ISO 27971:2008)**

Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Lúa mì (*Triticum Aestivum* L.). Xác định đặc tính lưu biến của khối bột nhào có độ ẩm ổn định từ bột mì thử nghiệm hoặc bột mì thương phẩm bằng máy Alveograph và phương pháp nghiền thử nghiệm.. Thay thế: TCVN 7848-4:2008

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 9027:2011 (ISO 24333:2009)**

Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Lấy mẫu.. Thay thế: TCVN 5451:2008

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9522:2012 (EN 15851:2010)**

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1 trong thực phẩm chế biến từ ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm và detector huỳnh quang.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9705:2013 (CODEX STAN 171-1989, Rev.1-1995)**

Đậu đỗ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9710:2013 (ISO 4174:1998)**

Ngũ cốc, đậu đỗ và hạt có dầu. Đo tổn thất áp suất không khí thổi một chiều qua khối hạt rời

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9706:2013 (ISO 711:1985)**

Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Xác định độ ẩm (Phương pháp chuẩn cơ bản)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9707:2013 (ISO 4112:1990)**

Ngũ cốc và đậu đỗ. Hướng dẫn đo nhiệt độ của hạt bảo quản rời

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9708:2013 (ISO 16002:2004)**

Ngũ cốc và đậu đỗ bảo quản. Hướng dẫn phát hiện nhiễm động vật không xương sống bằng bẫy

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9709:2013 (ISO 7973:1992)**

Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc nghiền. Xác định độ nhớt của bột. Phương pháp sử dụng amylograph

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9712:2013 (CAC/RCP 51-2003)**

Quy phạm thực hành ngăn ngừa và giảm thiểu sự nhiễm độc tố vi nấm trong ngũ cốc

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9883:2013 (EN 15054:2006)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định chlormequat và mepiquat. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Phổ khối lượng

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9885:2013**

Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Xác định dư lượng etylen dibromua. Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10640:2014 (EN 15850:2010)**

Thực phẩm. Xác định zearalenon trong thực phẩm chứa ngô, bột đại mạch, bột ngô, bột ngô dạng nhuyễn, bột mì và ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm và sử dụng detector huỳnh quang. Xuất bản lần 1

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10929:2015 (EN 15891:2010)**

Thực phẩm. Xác định deoxynivalenol trong ngũ cốc, sản phẩm ngũ cốc và thực phẩm từ ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector uv và làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10932:2015 (EN 15055:2006)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định chlormequat và mepiquat. Phương pháp sắc ký lỏng phổ khối lượng/phổ khối lượng. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 11014:2015 (CODEX STAN 154-1985, REVISED 1995)**

Bột từ ngô nguyên hạt. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11015:2015 (CODEX STAN 155-1985, REVISED 1995)**

Bột ngô và ngô mảnh đã tách phôi. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11016:2015 (CODEX STAN 175-1989)**

Các sản phẩm protein đậu tương. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11017:2015 (ISO 5526:2013)**

Ngũ cốc, đậu đỗ và các loại hạt khác. Tên gọi. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11207:2015 (CODEX STAN 163-1987, REVISED 2001)**

Các sản phẩm protein lúa mì. Bao gồm gluten lúa mì. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11208:2015 (ISO 3093:2009)**

Lúa mì, lúa mì đen và bột của chúng, lúa mì cứng, tấm lõi lúa mì cứng. Xác định chỉ số rơi theo hagberg-perten. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11209:2015 (ISO 5529:2007)**

Lúa mì. Xác định chỉ số lắng. Phép thử zeleny. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11210:2015 (ISO 17715:2013)**

Bột mì (*Triticum aestivum* L.). Xác định tinh bột hư hỏng bằng phương pháp đo ampe. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11211:2015 (ISO 17718:2013)**

Bột mì (*Triticum aestivum* L.). Xác định tinh lưu biến dưới dạng hàm số của quá trình nhào trộn và sự gia tăng nhiệt độ. Sx1(2015)

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 11436:2016 (ISO 11050:1993)**

Bột mì và tấm lõi lúa mì cứng. Xác định tạp chất có nguồn gốc động vật. Sx1(2016).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11437:2016 (ISO 11051:1994)**

Lúa mì cứng (*Triticum durum* Desf.). Các yêu cầu.

Sx1(2016).

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11438:2016 (ISO 11052:1994)**

Bột và tấm lõi lúa mì cứng. Xác định hàm lượng sắc tố màu vàng. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11439:2016 (ISO 15793:2000)**

Tấm lõi lúa mì cứng. Xác định phần lọt qua sàng. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11440:2016 (CEN/TS 15465:2008)**

Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Lúa mì cứng (*triticum durum* desf.). Hướng dẫn chung đối với phương pháp dùng thiết bị đo màu tấm lõi. Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11441:2016 (CODEX STAN 178-1991, REVISED 1995)**

Tấm lõi và bột lúa mì cứng. Sx1(2016).

Số trang: 8 (A4)

**67.080 - Rau quả<sup>269</sup>****TCVN 1873:2014 (CODEX STAN 245:2004, With Amendment 2011)**

Cam tươi. Sx4(2014). Thay thế: TCVN 1873:2007

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3216:1994**

Đồ hộp rau quả. Phân tích cảm quan bằng phương pháp cho điểm. Sx1(90). Thay thế: TCVN 3216-88

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4713-89**

Đồ hộp rau quả. Phương pháp xác định hàm lượng axit sobic

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 4716-89**

Đồ hộp rau quả. Phương pháp xác định hàm lượng etanol

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 4782-89**

Rau quả tươi. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 4844:2007 (UN/ECE STANDARD FFV 15)**

Dưa chuột tươi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4844-89

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5072-1990 (ST SEV 5807-86)**

Sản phẩm rau quả chế biến. Phương pháp lấy mẫu và các quy tắc chung về nghiệm thu

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5367:1991 (ISO 6634:1982)**

Rau quả và các sản phẩm rau quả - Xác định hàm lượng asen bằng phương pháp quang phổ bạc dietyldithiocacamat

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7931:2008**

Rau đóng hộp. Xác định hàm lượng natri clorua. Phương pháp chuẩn độ điện thế

Số trang: 9 (A4)

<sup>269</sup> - Bao gồm rau quả đóng hộp, sấy khô và đông lạnh nhanh  
- Nước ép rau quả, và necta, xem 67.160.20

**TCVN 10371:2014**

Rong sụn (Kappaphycus alvarezii) khô - Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2014)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10372:2014**

Carrageenan - Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2014)

Số trang: 15 (A4)

**67.080.01 - Rau, quả và sản phẩm từ rau, quả (Quy định chung)****TCVN 4885:2007 (ISO 02169:1981)**

Rau quả. Điều kiện vật lý trong kho lạnh. Định nghĩa và phép đo. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4885:1989

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5102:1990 (ISO 874:1980)**

Rau quả tươi. Lấy mẫu

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5245:1990 (ISO 6632:1981)**

Rau quả và sản phẩm chế biến. Phương pháp xác định hàm lượng axit dễ bay hơi

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5304:1991 (ISO 6949:1988)**

Rau quả. Nguyên tắc và kỹ thuật của phương pháp bảo quản trong môi trường không chế

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5366:1991 (ISO 1026:1982)**

Sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng chất khô bằng phương pháp làm khô dưới áp suất thấp và xác định hàm lượng nước bằng phương pháp chưng cất đẳng khí

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5369:1991 (ISO 7558:1988)**

Rau quả. Hướng dẫn bao gói sẵn

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5483:2007 (ISO 00750:1998)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định độ axit chuẩn độ được.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5483:1991

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5487:1991 (ISO 6636/2:1981)**

Rau quả và các sản phẩm chế biến. Xác định hàm lượng kẽm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5496:2007 (ISO 02447:1998)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng thiếc. Sx2(2007).

Thay thế: TCVN 5496:1991

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6427-1:1998 (ISO 6557/1:1986)**

Rau, quả và các sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng axit ascorbic. Phần 1: Phương pháp chuẩn

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6427-2:1998 (ISO 6557/2:1984)**

Rau quả và các sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng axit ascorbic. Phần 2: Phương pháp thông dụng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6428:2007 (ISO 05518:2007)**

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng axit benzoic. Phương pháp quang phổ. Sx2(2007). Thay thế:

TCVN 6428:1998

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6429:2007 (ISO 02448:1998)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng etanol.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6429:1998

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6540:1999 (ISO 9526:1990)**

Rau, quả và các sản phẩm từ rau quả. Các định hàm lượng sắt bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6541:1999 (ISO 7952:1994)**

Rau, quả tươi và những sản phẩm từ rau quả. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6542:1999 (NF V05-123)**

Rau, quả và các sản phẩm từ rau quả. Xác định hàm lượng thủy ngân. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6543:1999 (ISO 6661:1983)**

Rau, quả tươi. Cách sắp xếp các kiện hàng hình hộp trong những xe vận tải đường bộ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6640:2000 (ISO 5521:1981)**

Rau, quả và sản phẩm rau quả. Phương pháp định tính phát hiện sunfua dioxit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6641:2000 (ISO 5522:1981)**

Rau, quả và sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng sunfua dioxit tổng số

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7523:2014 (CODEX STAN 237-2003 with amendment 2011)**

Thanh long quả tươi. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7523:2005

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7765:2007 (ISO 00763:2003)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định tro không tan trong axit clohydric

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7766:2007 (ISO 06633:1984)**

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng chì. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7767:2007 (ISO 06635:1984)**

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng nitrat và nitrit. Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7768-1:2007 (ISO 06561-1:2005)**

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng cadimi. Phần 1: Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7768-2:2007 (ISO 06561-2:2005)**

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng cadimi. Phần 2: Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7769:2007 (ISO 17240:2004)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng thiếc. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7770:2007 (ISO 17239:2004)**

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng arsen. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử giải phóng hydrua

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7771:2007 (ISO 02173:2003)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định chất rắn hòa tan. Phương pháp khúc xạ

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7804:2007 (ISO 00751:1998)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định chất rắn không tan trong nước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7805:2007 (ISO 00762:2003)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng tạp chất khoáng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7806:2007 (ISO 01842:1991)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định độ pH

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7807:2013 (ISO 5519:2008)**

Rau, quả và sản phẩm rau quả - Xác định hàm lượng axit sorbic

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7810:2007 (ISO 06560:1983)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng axit benzoic (hàm lượng axit benzoic lớn hơn 200 mg trên lít hoặc trên kilogam). Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7811-1:2007 (ISO 06636-1:1998)**

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng kẽm.

Phần 1: Phương pháp phân tích cực phổ

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7811-3:2007 (ISO 06636-3:1983)**

Rau, quả và sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng kẽm.

Phần 3: Phương pháp đo phổ dithizon

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7812-1:2007 (ISO 06638-1:1985)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng axit formic. Phần 1: Phương pháp khối lượng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7812-2:2007 (ISO 06638-2:1984)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định hàm lượng axit formic. Phần 2: Phương pháp chuẩn độ

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8117:2009 (ISO 5515:1979)**

Rau quả và sản phẩm rau quả. Phân hủy chất hữu cơ

trước khi phân tích. Phương pháp ướt

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8118:2009 (ISO 5516:1978)**

Rau quả và sản phẩm rau quả. Phân hủy chất hữu cơ

trước khi phân tích. Phương pháp tro hóa

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8119:2009 (ISO 5517:1978)**

Rau quả và sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng sắt.

Phương pháp đo quang dùng 1,10-phenanthrolin

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8120:2009 (ISO 5520:1981)**

Rau quả và sản phẩm rau quả. Xác định độ kiềm của tro

tổng số và của tro tan trong nước

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8121:2009 (ISO 5523:1981)**

Sản phẩm rau, quả dạng lỏng. Xác định hàm lượng sulfua

dioxit (Phương pháp thông dụng)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8122:2009 (ISO 22855:2008)**

Sản phẩm rau, quả. Xác định nồng độ axit benzoic và axit

sorbic. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8171-1:2009 (EN 14185-1:2003)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng N-

methylcarbamate. Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu

năng cao có làm sạch bằng chiết pha rắn

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8171-2:2009 (EN 14185-2:2006)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định dư lượng N-

methylcarbamate. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu

năng cao có làm sạch trên cột diatomit

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8318:2010**

Rau quả. Xác định dư lượng chlorothalonil. Phương pháp

sắc ký khí-khối phổ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8319:2010**

Rau quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật.

Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8322:2010**

Rau quả. Xác định dư lượng 2,4-D. Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8323:2010**

Rau quả. Xác định dư lượng flusilazole. Phương pháp sắc

ký khí

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8324:2010**

Rau quả. Xác định dư lượng cymoxanil. Phương pháp sắc

ký khí

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8424-1:2010 (EN 12393-1:2008)**

Thực phẩm có nguồn gốc từ thực vật. Phương pháp sắc ký

khí xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phần 1:

Xem xét chung

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8424-2:2010 (EN 12393-2:2008)**

Thực phẩm có nguồn gốc từ thực vật. Phương pháp sắc ký

khí xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phần 2:

Phương pháp chiết và làm sạch

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8424-3:2010 (EN 12393-3:2008)**

Thực phẩm có nguồn gốc từ thực vật. Phương pháp sắc ký

khí xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phần 3:

Phương pháp xác định và phép thử khẳng định

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9018:2011**

Rau và quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật

abamectin. Phương pháp sắc ký lỏng khối phổ.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9019:2011**

Rau quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật

imidacloprid. Phương pháp sắc ký lỏng khối phổ.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9020:2011**

Rau quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật

matrine. Phương pháp sắc ký khí.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9021:2011**

Rau và quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật

azoxystrobin. Phương pháp sắc ký khí.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9042-2:2012 (ISO 6558-2:1992)**

Rau quả và sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng

caroten. Phần 2: Phương pháp thông dụng. sx 1(2012)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9883:2013 (EN 15054:2006)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định chlormequat

và mepiquat. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Phổ

khối lượng

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9990:2013 (ISO 7563:1998)**

Rau, quả tươi. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9991:2013 (ISO 3659:1977)**

Rau quả - Làm chín sau khi bảo quản lạnh

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9994:2013 (CAC/RCP 53-2003,REV 2010)**

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với rau quả tươi

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 10035:2013 (ISO 11289:1993)**

Thực phẩm đã qua xử lý nhiệt đựng trong bao bì kín. Xác

định pH

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10919:2015 (CODEX STAN 260-2007)**

Rau quả dầm. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10931-1:2015 (EN 14333-1:2004)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định thuốc diệt nấm nhóm benzimidazole: carbendazim, thiabendazole và benomyl (tính theo carbendazim). Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch bằng chiết pha rắn. Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10931-2:2015 (EN 14333-2:2004)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định thuốc diệt nấm nhóm benzimidazole: carbendazim, thiabendazole và benomyl (tính theo carbendazim). Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch bằng sắc ký thẩm thấu gel. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10931-3:2015 (EN 14333-3:2004)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định thuốc diệt nấm nhóm benzimidazole: carbendazim, thiabendazole và benomyl (tính theo carbendazim). Phần 3: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch phân đoạn lỏng-lỏng. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10932:2015 (EN 15055:2006)**

Thực phẩm không chứa chất béo. Xác định chlormequat và mepiquat. Phương pháp sắc ký lỏng phổ khối lượng/phổ khối lượng. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**67.080.10 - Quả và sản phẩm từ quả<sup>270</sup>****TCVN 187:2007 (CODEX STAN 42-1981)**

Dứa hộp. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 187:1994

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 1440-1986**

Đồ hộp quả. Mận nước đường. Thay thế: TCVN 1440-73

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1577:2007**

Vải hộp. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 1577:1994

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1578:2007 (CODEX STAN 68-1981)**

Cam quýt hộp. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 1578:1994

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1870:2007 (CODEX STAN 0080:1981)**

Mứt cam, quýt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1870-76

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1871:2014 (CODEX STAN 182-1999, Revised 1999 With Amendment 2011)**

Dứa quả tươi. Sx4 (2014). Thay thế: TCVN 1871:2007

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 1872:2007 (CODEX STAN 205-1997 With Amendment 1-2005)**

Chuối quả tươi. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 1872:1986

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3806-83**

Đồ hộp quả. Chôm chôm nước đường

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3948-1984**

Cam quả tươi xuất khẩu. Phương pháp thử. Sđ1(86)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 4841:1989 (ISO 1990/1:1982)**

Quả. Tên gọi. Danh mục đầu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4843:2007 (ISO 04215:1991)**

Quả khô và quả sấy khô. Định nghĩa và tên gọi.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4843:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5002:2007 (ISO 01838:1993)**

Dứa tươi. Bảo quản và vận chuyển. Sx2(2007). Thay thế:

TCVN 5002:1989

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5006-1989 (ISO 3631:1978)**

Quả của giống cam quýt. Hướng dẫn bảo quản

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5008:2007 (ISO 06660:1993)**

Xoài. Bảo quản lạnh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN

5008:1989

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5259-1990 (ISO 3959:1977)**

Chuối xanh. Điều kiện làm chín

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5305:2008 (CODEX STAN 57-1981, Rev.2007)**

Cà chua cô đặc. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5305:1991

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5605:2008**

Cà chua bảo quản. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5605:1991

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5607:1991 (CODEX STAN 78-1981)**

Đồ hộp quả. Quả hỗn hợp

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6430:1998 (CODEX STAN 59-1981)**

Mận hộp

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7397:2014 (CODEX STAN 306R-2011 WITH AMENDMENT 2013)**

Tương ớt. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7397:2004

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)**

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1, và hàm lượng tổng số aflatoxin B1, B2, G1 và G2 trong ngũ cốc, các loại hạt và các sản phẩm của chúng. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7856:2007**

Dứa đông lạnh. Phân hạng

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7930:2008 (EN 12955:1999)**

Thực phẩm. Xác định aflatoxin B1 và tổng aflatoxin B1, B2, G1 và G2 trong ngũ cốc, quả có vỏ và sản phẩm của chúng. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có dẫn suất sau cột và làm sạch bằng cột ái lực miễn dịch

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7946:2008 (CODEX STAN 247-2005)**

Nước quả và nectar. Thay thế: TCVN 1682:1994, TCVN 4043:1985, TCVN 4041:1985, TCVN 4042:1985, TCVN 1549:1994

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8161:2009 (EN 14177:2003)**

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước táo trong, nước táo đục và puree. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch phân đoạn lỏng/lỏng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8668:2011**

Quả. Xác định dư lượng ethephon bằng phương pháp sắc ký khí (GC)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9017:2011**

Quả tươi. Phương pháp lấy mẫu trên vườn sản xuất.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9218:2012**

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với cơm dừa khô.

Số trang: 12 (A4)

<sup>270</sup> - Bao gồm quả hạch

**TCVN 9523:2012 (EN 15890:2010)**

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước quả và puree quả dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch phân đoạn lỏng/ lỏng, chiết pha rắn và detector UV

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9687:2013 (ISO 931:1980)**

Chuối xanh. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9688:2013 (ISO 1212:1995)**

Táo. Bảo quản lạnh

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9692:2013 (ISO 6665:1983)**

Dâu tây - Hướng dẫn bảo quản lạnh

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9763:2013(CODEX STAN 177-1991, Rev.1-2011)**

Cơm dừa sấy khô

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9764:2013 (CODEX STAN 204-1997, số 1:2005)**

Măng cụt quả tươi

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9766:2013 (CODEX STAN 184:1993, sửa đổi 1:2005)**

Xoài quả tươi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9767:2013 (CODEX STAN 196-1995, sửa đổi 2:2011)**

Vải quả tươi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9768:2013 (CODEX STAN 220:1999, sửa đổi 2:2011)**

Nhãn quả tươi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9769:2013 (CODEX STAN 246-2005)**

Chôm chôm quả tươi

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9992:2013 (ISO 1955:1982)**

Quả thuộc chi cam chanh và sản phẩm của chúng. Xác định hàm lượng tinh dầu (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9995:2013 (CAC/GL 51-2003, Amd 2013)**

Hướng dẫn về môi trường đóng gói với quả đóng hộp

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 10390:2014 (CODEX STAN 188:1993, with amendment 2005)**

Ngô bao tử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10391:2014 (CODEX STAN 242:2003)**

Quả hạch đóng hộp

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10392:2014 (CODEX STAN 254:2007, with amendment 2013)**

Quả có mùi đóng hộp

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10393:2014 (CODEX STAN 296:2009)**

Mứt nhuyễn, mứt đông và mứt từ quả có mùi

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10394:2014 (CODEX STAN 297:2009, with amendment 2011)**

Rau đóng hộp

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 10395:2014 (CODEX STAN 299:2010)**

Táo tây quả tươi

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10738:2015**

Dừa quả tươi

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10739:2015**

Sầu riêng quả tươi

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10740:2015**

Dừa hầu quả tươi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10741:2015 (CODEX STAN 67:1981)**

Nho khô

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10742:2015 (Codex stan 218-1999, With amendment 2005)**

Gừng củ tươi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10743:2015 (Codex stan 255-2007 with amendment 2011)**

Nho quả tươi. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10744:2015 (Codex stan 197-1995, Rev.2013)**

Bơ quả tươi. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10745:2015 (Codex stan 183-1993, With amendment 2011)**

Đu đủ quả tươi. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10746:2015 (Codex stan 214-1999 with amendment 2011)**

Bưởi quả tươi. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10747:2015 (Codex stan 215-1999, With amendment 2011)**

Ổi quả tươi. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10748:2015 (Codex stan 217-1999, With amendment 2011)**

Chanh quả tươi. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10920:2015 (ISO 2168:1974)**

Nho tươi. Hướng dẫn bảo quản lạnh. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10921:2015 (ISO 2295:1974)**

Bơ quả tươi. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển.

Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10925:2015 (ISO 9833:1993)**

Dừa quả tươi. Bảo quản và vận chuyển lạnh. Sx1(2015)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10927:2015 (EN 15829:2010)**

Thực phẩm. Xác định ochratoxin a trong các loại nho khô, hỗn hợp quả khô và quả và khô. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector huỳnh quang và làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**67.080.20 - Rau và sản phẩm từ rau<sup>271</sup>****TCVN 168-1991 (CODEX STAN 115-1981)**

Đồ hộp rau. Dưa chuột dầm dấm. Thay thế: TCVN 168-86

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 3141-86**

Tỏi củ xuất khẩu. Thay thế: TCVN 3141-79

Số trang:

**TCVN 4842:1989 (ISO 1991/1:1982)**

Rau. Tên gọi. Danh mục đầu

Số trang: 9 (A4)

<sup>271</sup> - Bao gồm cả chua cô đặc, nước sốt cà chua, v.v..



**TCVN 5000:2007 (ISO 00949:1987)**

Xúp lơ. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển lạnh.  
Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5000:1989  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5001:2007 (ISO 01673:1991)**

Hành tây. Hướng dẫn bảo quản. Sx2(2007). Thay thế:  
TCVN 5001:1989  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5003-1989 (ISO 2165:1974)**

Khoai tây thương phẩm. Hướng dẫn bảo quản  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5004:1989 (ISO 2116:1981)**

Cà rốt. Hướng dẫn bảo quản  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5005:2007 (ISO 02167:1991)**

Cải bắp. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển lạnh.  
Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5005:1989  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5007:2007 (ISO 05524:1991)**

Cà chua. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển lạnh.  
Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5007:1989  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5009:2007 (ISO 06663:1995)**

Tỏi. Bảo quản lạnh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN  
5009:1989  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5244-1990 (ISO 3634:1979)**

Sản phẩm rau. Phương pháp xác định hàm lượng clorua  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5322:1991 (CODEX STAN 38-1981)**

Nấm ăn và sản phẩm nấm ăn  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5606:1991 (CODEX STAN 55-1981)**

Đồ hộp rau. Nấm hộp  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7398:2014**

Tương cà chua. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7398:2004  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7813:2007 (ISO 23392:2006)**

Ngô và đậu hà lan tươi, đông lạnh nhanh. Xác định hàm  
lượng chất rắn không tan trong cồn  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7814:2007 (EN 12014-2:1997)**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit.  
Phần 2: Xác định hàm lượng nitrat trong rau và sản phẩm  
rau bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao/trao đổi ion  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8160-1:2016**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit.  
Phần 1: Giới thiệu chung.  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8160-5:2010 (EN 12014-5:1997)**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit.  
Phần 5: Xác định hàm lượng nitrat trong thực phẩm chứa  
rau dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ bằng phương pháp  
enzym  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8160-7:2010 (EN 12014-7:1998)**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit.  
Phần 7: Xác định hàm lượng nitrat trong rau và sản phẩm  
rau bằng phương pháp phân tích dòng liên tục sau khi khử  
bằng cadimi  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9016:2011**

Rau tươi. Phương pháp lấy mẫu trên ruộng sản xuất.  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9678:2013 (ISO 5567:1982)**

Tỏi khô. Xác định các hợp chất lưu huỳnh hữu cơ dễ bay hơi  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9689:2013 (ISO 5525:1986)**

Khoai tây. Bảo quản thoáng (theo đồng)  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9690:2013 (ISO 6000:1981)**

Cải bắp - Bảo quản thoáng  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9691:2013 (ISO 6659:1981)**

Ớt ngọt. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển lạnh  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9693:2013 (ISO 6822:1984)**

Khoai tây, rau ăn củ và cải bắp. Hướng dẫn bảo quản  
trong xilo có thông gió cưỡng bức  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9694:2013 (ISO 7560:1995)**

Dưa chuột. Bảo quản và vận chuyển lạnh  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9695:2013 (ISO 7562:1990)**

Khoai tây. Hướng dẫn bảo quản trong kho có thông gió  
nhân tạo  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9765:2013 (CODEX STAN 293:2008)**

Cà chua quả tươi. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 4845:2007  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10341:2015**

Súp lơ. Sx1(2015)  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10342:2015**

Cải thảo. Sx1(2015)  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10343:2015**

Cải bắp. Sx1(2015)  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10918:2015 (CODEX STAN 39-1981)**

Nấm khô. Sx1(2015). Thay thế 2.3.1 của TCVN 5322:1991  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10922:2015 (ISO 7561:1984)**

Nấm trồng. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển lạnh. Sx1(2015)  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10923:2015 (ISO 8683:1988)**

Rau diếp. Hướng dẫn làm lạnh sơ bộ và vận chuyển lạnh.  
Sx1(2015)  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10924:2015 (ISO 9719:1995)**

Rau ăn củ. Bảo quản và vận chuyển lạnh. Sx1(2015)  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10926:2015 (ISO 9930:1993)**

Đậu quả xanh. Bảo quản và vận chuyển lạnh. Sx1(2015)  
Số trang: 7 (A4)

**67.100 - Sữa và các sản phẩm sữa****TCVN 4622:1994**

Sữa bột và sữa đặc có đường. Phương pháp vô cơ hóa  
mẫu để xác định chì (Pb) và Asen (As). Thay thế: TCVN  
4622-88  
Số trang: 7 (A4)

**67.100.01 - Sữa và các sản phẩm sữa (Quy định chung)****TCVN 6265:2007 (ISO 06611:2004)**

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng đơn vị hình thành  
khuẩn lạc từ nấm men và/hoặc nấm mốc. Kỹ thuật đếm  
khuẩn lạc ở 25 độ C. Sx2(2007). Thay thế: TCVN  
6265:1997  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6266:2007 (ISO 05538:2004)**

Sữa và sản phẩm sữa. Lấy mẫu. Kiểm tra theo dấu hiệu loại trừ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6266:1997  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6267:1997 (ISO 8197:1988)**

Sữa và các sản phẩm sữa. Lấy mẫu. Kiểm tra theo dấu hiệu định lượng  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6268-1:2007 (ISO 14673-1:2004)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitrat và nitrit. Phần 1: Phương pháp khử bằng cadimi và đo phổ. Thay thế: TCVN 6268:1997  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6268-2:2007 (ISO 14673-2:2004)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitrat và nitrit. Phần 2: Phương pháp phân tích dòng phân đoạn (phương pháp thông thường)  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6268-3:2007 (ISO 14673-3:2004)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitrat và nitrit. Phần 3: Phương pháp khử bằng cadimi và phân tích bơm dòng có thẩm tách nối tiếp (phương pháp thông thường)  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8766:2011**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng protein. Phương pháp nhuộm da cam axit  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6270:2011 (ISO 6732:2010)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng sắt. Phương pháp đo phổ (Phương pháp chuẩn). Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6270:1997  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6400:2010 (ISO 707:2008/IDF 50:2008)**

Sữa và các sản phẩm sữa. Hướng dẫn lấy mẫu. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6400:1998  
Số trang: 50 (A4)

**TCVN 6505-1:2007 (ISO 11866-1:2005)**

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng Escherichia coli giả định. Phần 1: Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất sử dụng 4-metylbelliferyl-beta-D-glucuronit (MUG). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6505-2:1999  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6505-2:2007 (ISO 11866-2:2005)**

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng Escherichia coli giả định. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng màng lọc. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6505-3:1999  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6688-1:2007 (ISO 08262-1:2005)**

Sản phẩm sữa và thực phẩm từ sữa. Xác định hàm lượng chất béo bằng phương pháp khối lượng Weibull-Berntrop (phương pháp chuẩn). Phần 1: Thực phẩm dành cho trẻ sơ sinh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6688-1:2001  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6688-2:2007 (ISO 08262-2:2005)**

Sản phẩm sữa và thực phẩm từ sữa. Xác định hàm lượng chất béo bằng phương pháp khối lượng Weibull-Berntrop (phương pháp chuẩn). Phần 2: Kem lạnh và kem lạnh hỗn hợp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6688-2:2000  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6688-3:2007 (ISO 08262-3:2005)**

Sản phẩm sữa và thực phẩm từ sữa. Xác định hàm lượng chất béo bằng phương pháp khối lượng eibull-Berntrop (phương pháp chuẩn). Phần 3: Các trường hợp đặc biệt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6688-3:2000  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6833:2010 (ISO 7208:2008)**

Sữa gầy, whey và buttermilk. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (phương pháp chuẩn). Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6833:2001  
Số trang: 20 (A4)

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng kẽm. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6841:2001  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6841:2011 (ISO 11813:2010)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng kẽm. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6841:2001  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7082-1:2010 (ISO 3890-1:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định dư lượng hợp chất clo hữu cơ (thuốc trừ sâu thực vật). Phần 1: Xem xét chung và phương pháp chiết. Sx2(2010)  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7082-2:2010 (ISO 3890-2:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định dư lượng hợp chất clo hữu cơ (thuốc bảo vệ thực vật). Phần 2: Phương pháp tinh sạch dịch chiết thô và thử khẳng định  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7083:2010 (ISO 11870:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng chất béo. Hướng dẫn chung về phương pháp dùng dụng cụ đo chất béo. Sx2(2010)  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7086:2007 (ISO 05738:2004)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp đo quang (phương pháp chuẩn). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7086:2002  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7850:2008 (ISO/TS 22964:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phát hiện Enterobacter sakazakii  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7933:2009 (ISO/TS 6733:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng chì. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit. Thay thế: TCVN 5779:1994  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8100:2009 (ISO 14891:2002)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phương pháp thông dụng theo nguyên tắc đốt cháy dumas  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8101:2009 (ISO 8260:2008)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định thuốc bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ và polyclobiphenyl. Phương pháp sắc ký ký - lỏng mao quản có detector bắt giữ electron  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8102:2009 (ISO 9231:2008)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng axit benzoic và axit sorbic  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8103:2009 (ISO 14156:2001/AMD 1:2007)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phương pháp chiết lipit và các hợp chất hòa tan trong lipit  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8104:2009 (ISO 17792:2006)**

Sữa, sản phẩm sữa và các chủng khởi động ư ăm. Định lượng vi khuẩn lactic lên men xitrat. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 25 độ C  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8105:2009 (ISO 20541:2008)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng nitrat. Phương pháp khử enzym và đo phổ hấp thụ phân tử sau phản ứng griess  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8106:2009 (ISO/TS 26844:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định dư lượng kháng sinh. Phép thử phân tán trong ống nghiệm  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8107:2009 (ISO 22662:2007)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng lactoza bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (Phương pháp chuẩn)  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8111:2009 (ISO/TS 6090:2004)**

Sữa, sữa bột, buttermilk, buttermilk bột, whey và whey bột. Phát hiện hoạt độ phosphataza  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8179:2009 (ISO/TS 17837:2008)**

Sản phẩm phomat chế biến. Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô. Phương pháp Kjeldahl  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8899:2012 (ISO/TS 11059:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phương pháp định lượng pseudomonas spp.  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9048:2012 (ISO/TS 15495:2010)**

Sữa, sản phẩm sữa và thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh. Hướng dẫn định lượng melamine và axit xyanuric bằng sắc ký lỏng. Khối phổ hai lần (LC-MS/MS). sx1(2012)  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 9635:2013 (ISO 29981:2010/IDF 220:2010)**

Sản phẩm sữa. Định lượng vi khuẩn bifidus giả định. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 37 độ C  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9636:2013 (ISO 8870:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phương pháp phát hiện thermonuclease tạo thành do staphylococci dương tính với coagulase  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9661:2013 (ISO 17129:2006)**

Sữa bột. Xác định protein đậu tương và protein đậu Hà Lan sử dụng điện di mao quản có mặt natri dodecyl sulfat (SDS-CE). Phương pháp sàng lọc  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9662:2013 (ISO 18329:2004)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng furososin. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao pha đảo cặp ion  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9663:2013 (ISO 21543:2006)**

Sản phẩm sữa. Hướng dẫn áp dụng đo phổ hồng ngoại gần  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9664:2013 (ISO 26323:2009)**

Sản phẩm sữa. Xác định hoạt độ axit của các giống vi khuẩn trong sữa bằng phương pháp đo pH liên tục (CpH)  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9937:2013 (ISO 5738:1978)**

Tinh bột và sản phẩm tinh bột. Xác định hàm lượng nitơ bằng phương pháp Kjeldahl. Phương pháp quang phổ  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9966:2013 (ISO 3889:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Yêu cầu đối với bình chiết chất béo kiểu Mojonier  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9970:2013 (ISO 12078:2006)**

Chất béo sữa dạng khan. Xác định thành phần sterol bằng sắc ký khí lỏng ( phương pháp chuẩn)  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9971:2013 (ISO 18252:2006)**

Chất béo sữa dạng khan. Xác định thành phần Sterol bằng sắc ký khí lỏng (phương pháp thông dụng)  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10020:2013 (ISO 13082:2011)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định hoạt độ lipase của chế phẩm lipase đường tiêu hóa  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10021:2013 (ISO 15163:2012)**

Sữa và sản phẩm sữa. Rennet bê và rennet bò. Xác định hàm lượng chymosin và pepsin bò bằng phương pháp sắc ký  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10022:2013 (ISO 23058:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Rennet cừu và rennet dê. Xác định hoạt độ đông tụ sữa tổng số  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10023:2013 (ISO 27105:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định Lysozym lòng trắng trứng gà bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10561:2015 (CODEX STAN 290-1995, REVISED 2001, WITH AMENDMENT 2014)**

Casein thực phẩm. Sx1(2015)  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10562:2015**

Sữa. Phát hiện chất kháng sinh bằng cách phân tích vi khuẩn cảm thụ. Sx1(2015)  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10565-1:2015 (ISO 22935-1:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phân tích cảm quan. Phần 1: Hướng dẫn chung về tuyển chọn, lựa chọn, huấn luyện và giám sát người đánh giá. Sx1(2015)  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 10565-2:2015 (ISO 22935-2:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phân tích cảm quan. Phần 2: Các phương pháp khuyến cáo về đánh giá cảm quan. Sx1(2015)  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10565-3:2015 (ISO 22935-3:2009)**

Sữa và sản phẩm sữa. Phân tích cảm quan. Phần 3: Hướng dẫn về phương pháp đánh giá sự phù hợp của các chỉ tiêu cảm quan với các quy định của sản phẩm bằng phương pháp cho điểm. Sx1(2015)  
Số trang: 13 (A4)

**67.100.10 - Sữa và các sản phẩm sữa chế biến<sup>272</sup>****TCVN 3220-79**

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm - Đồ hộp sữa - Danh mục các chỉ tiêu  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 5504:2010 (ISO 2446:2008/IDF 226:2008)**

Sữa. Xác định hàm lượng chất béo. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5504:1991  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5534:1991 (ST SEV 737-77)**

Sữa bột. Xác định chỉ số hòa tan  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5535:2010**

Sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng sacaroza. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5535:1991  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5536:2007 (ISO 02911:2004)**

Sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng sucroza. Phương pháp đo phân cực. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5536-91  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5537:1991 (ST SEV 4229-83)**

Sữa đặc có đường. Phương pháp xác định protein tổng số  
Số trang: 10 (A5)

**TCVN 5539:2002**

Sữa đặc có đường. Quy định kỹ thuật. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5539:1991  
Số trang: 8 (A4)

<sup>272</sup> - Bao gồm sữa bột, sữa đặc và sữa cô đặc

**TCVN 5780:1994**

Sữa bột và sữa đặc có đường. Phương pháp xác định hàm lượng Asen (As)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5860:2007**

Sữa tươi thanh trùng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5860:1994

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)**

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng hàm lượng canxi, natri, kali và magie. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6269:1997

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6271:2007 (ISO 09874:2006)**

Sữa. Xác định hàm lượng phospho tổng số. Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6271:1997

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6403:2007 (CODEX STAN A-4-1971, REV.1-1999)**

Sữa đặc có đường. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6403:1998

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6506-1:2015 (ISO 11816-1:2013)**

Sữa và sản phẩm sữa - Xác định hoạt độ phosphatasa kiềm - Phần 1: Phương pháp đo huỳnh quang đối với sữa và đồ uống từ sữa. Thay thế: TCVN 6506-1:2007. Sx3(015).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6508:2011 (ISO 1211:2010)**

Sữa. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (phương pháp chuẩn). Sx3(2011). Thay thế: TCVN 6508:2007

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6510:2007 (ISO 01740:2004)**

Bơ và sản phẩm chất béo của sữa. Xác định độ axit của chất béo (phương pháp chuẩn). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6510:1999

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6511:2007 (ISO 08156:2005)**

Sữa bột và sản phẩm sữa bột. Xác định chỉ số không hòa tan. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6511:1999

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6685:2009 (ISO 14501:2007)**

Sữa và sữa bột. Xác định hàm lượng aflatoxin M1. Làm sạch bằng sắc ký ái lực miễn dịch và xác định bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6685:2000

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6686-1:2009 (ISO 13366-1:2008)**

Sữa. Định lượng tế bào xoma. Phần 1: Phương pháp dùng kính hiển vi (phương pháp chuẩn). Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6686-1:2000

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6686-2:2007 (ISO 13366-2:2006)**

Sữa. Định lượng tế bào xoma. Phần 2: Hướng dẫn vận hành máy đếm huỳnh quang điện tử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6686-2:2000

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6832:2010 (ISO 11865:2009)**

Sữa bột nguyên chất tan nhanh. Xác định số lượng đốm trắng. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6832:2001

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6835:2015 (ISO 9622:2013)**

Sữa và sản phẩm sữa dạng lỏng - Hướng dẫn đo phổ hồng ngoại giữa. Thay thế: TCVN 6835:2001. Sx2(2015).

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6836:2007 (ISO 08069:2005)**

Sữa bột. Xác định hàm lượng axit lactic và lactat. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6836:2001

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6837:2007 (ISO 11868:2007)**

Sữa xử lý nhiệt. Xác định hàm lượng lactuloza. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6837:2001

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6838:2011 (ISO 12081:2010)**

Sữa. Xác định hàm lượng canxi. Phương pháp chuẩn độ. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6838:2001

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6839:2001 (ISO 8151:1987)**

Sữa bột. Xác định hàm lượng nitrat. Phương pháp khử cadimi và đo phổ (phương pháp sàng lọc)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6840:2001 (ISO 3594:1976)**

Chất béo sữa. Phát hiện chất béo thực vật bằng phân tích sterol trên sắc ký khí (phương pháp chuẩn)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6842:2007 (ISO 08967:2005)**

Sữa bột và sản phẩm sữa bột. Xác định mật độ khối. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6842:2001

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6843:2001 (ISO 6092:1980)**

Sữa bột. Xác định độ axit chuẩn độ (phương pháp thông thường)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7028:2009**

Sữa tươi tiệt trùng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7028:2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7029:2009**

Sữa hoàn nguyên tiệt trùng và sữa pha lại tiệt trùng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7029:2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7030:2009 (CODEX STAN 243-2003)**

Sữa lên men. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7030:2002

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7080:2010 (ISO 14378:2009/IDF 167:2009)**

Sữa và sữa bột. Xác định hàm lượng ioduua. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7080:2002

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7081-1:2010 (ISO 12080-1:2009/IDF 142-1:2009)**

Sữa bột gầy. Xác định hàm lượng vitamin A. Phần 1: Phương pháp so màu. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7081-1:2002

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7081-2:2010 (ISO 12080-2:2009/IDF 142-2:2009)**

Sữa bột gầy. Xác định hàm lượng vitamin A. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7081-2:2002

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7084:2010 (ISO 1736:2008/IDF 9:2008)**

Sữa bột và sản phẩm sữa bột. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (phương pháp chuẩn). Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7084:2002

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7085:2011 (ISO 5764:2009)**

Sữa. Xác định điểm đóng băng. Phương pháp nhiệt độ đông lạnh bằng điện trở nhiệt (phương pháp chuẩn). SX3(2011). Thay thế: TCVN 7085:2007

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7405:2009**

Sữa tươi nguyên liệu. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7405:2004

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7728:2011 (ISO 5536:2009)**

Sản phẩm chất béo sữa. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Karl Fischer. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7728:2007

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7729:2007 (ISO 05537:2004)**

Sữa bột. Xác định độ ẩm (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7730:2007 (ISO/TS 09941:2005)**

Sữa và sữa cô đặc đóng hộp. Xác định hàm lượng thiếc. Phương pháp đo phổ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7774:2007 (ISO 05542:1984)**

Sữa. Xác định hàm lượng protein. Phương pháp nhuộm đen amido (phương pháp thông thường)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7785:2007 (ISO 14674:2005)**

Sữa và sữa bột. Xác định hàm lượng aflatoxin M1. Làm sạch bằng sắc ký ái lực miễn dịch và xác định bằng sắc ký lớp mỏng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7786:2007 (ISO 14675:2003)**

Sữa và sản phẩm sữa. Hướng dẫn mô tả chuẩn về các phép phân tích miễn dịch enzym cạnh tranh. Xác định hàm lượng aflatoxin M1

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7787:2007 (ISO 14892:2002)**

Sữa bột gầy. Xác định hàm lượng vitamin D bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7849:2008 (ISO 20128:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng Lactobacillus acidophilus giả định trên môi trường chọn lọc. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 37o C

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7851:2008 (ISO 22160:2007)**

Sữa và đồ uống từ sữa. Xác định hoạt độ phosphatase kiềm. Phương pháp dùng hệ thống quang hoạt bằng enzym (EPAS)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7907:2013 (ISO 15174:2012)**

Sữa và sản phẩm sữa. Chất làm đông tụ sữa từ vi sinh vật. Xác định hoạt độ đông tụ sữa tổng số. Thay thế: TCVN 7907:2008

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7932:2009**

Sữa bột và sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng chì bằng phương pháp Von-ampe (phương pháp chuẩn). Thay thế: TCVN 5779:1994

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7979:2013 (CODEX STAN 207-1999, sd 1:2010)**

Sữa bột và cream bột. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7404:2009

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8079:2013 (ISO 6091:2010)**

Sữa bột. Xác định độ axit chuẩn độ (Phương pháp chuẩn). Sx2(2013). Thay thế: TCVN 8079:2009

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8080:2009**

Sữa đặc. Xác định độ axit bằng phương pháp chuẩn độ. Thay thế: TCVN 5448:1991

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8081:2013 (ISO 6734:2010)**

Sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn). Sx2(2013). Thay thế: TCVN 8081:2009

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8082:2013 (ISO 6731:2010)**

Sữa, cream và sữa cô đặc. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn). Sx2(2013). Thay thế: TCVN 8082:2009

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8082:2013 (ISO 6731:2010)**

Sữa, cream và sữa cô đặc. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn). Sx2(2013). Thay thế: TCVN 8082:2009

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)**

Sữa và sản phẩm sữa - Xác định hàm lượng nitơ - Phần 1: Nguyên tắc kjeldahl và tính protein thô. Thay thế: TCVN 8099-2:2009; TCVN 8179:2009; TCVN 8099-1:2009. Sx2(2015).

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 8099-3:2009 (ISO 8968-3:2004)**

Sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phần 3: Phương pháp phân hủy kín (Phương pháp thông dụng nhanh semi-macro)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8099-4:2009 (ISO 8968-4:2001)**

Sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phần 4: Phương pháp xác định hàm lượng nitơ phi protein

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8099-5:2009 (ISO 8968-5:2001)**

Sữa. Xác định hàm lượng nitơ. Phần 5: Phương pháp xác định hàm lượng nitơ protein

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8108:2009 (ISO 11285:2004)**

Sữa. Xác định hàm lượng lactuloza. Phương pháp enzym

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8109:2009 (ISO 1737:2008)**

Sữa cô đặc và sữa đặc có đường. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8110:2009 (ISO 14377:2002)**

Sữa cô đặc đóng hộp. Xác định hàm lượng thiếc. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8111:2009 (ISO/TS 6090:2004)**

Sữa, sữa bột, buttermilk, buttermilk bột, whey và whey bột. Phát hiện hoạt độ phosphatase

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8428:2010 (ISO 15323:2002)**

Sản phẩm protein sữa dạng bột. Xác định chỉ số hòa tan nitơ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8474:2010 (ISO 14637:2004)**

Sữa. Xác định hàm lượng ure. Phương pháp enzym sử dụng chên lệch pH (phương pháp chuẩn)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8475:2010 (ISO 23065:2009)**

Chất béo sữa từ các sản phẩm sữa. Xác định hàm lượng axit béo omega-3 và omega-6 bằng sắc ký khí-lỏng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8476:2010**

Sữa bột và thức ăn dạng bột thép công thức dành cho trẻ sơ sinh. Xác định hàm lượng Taurine bằng phương pháp sắc ký lỏng.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8968:2011**

Sữa. Xác định Stronti-89 và Stronti-90 bằng phương pháp trao đổi ion.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8969:2011**

Sữa. Xác định iot-131 bằng phương pháp tách hóa học phóng xạ.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9051-1:2012 (ISO 5765-1:2002)**

Sữa bột, hỗn hợp kem lạnh dạng bột và phomat chế biến - Xác định hàm lượng lactoza - Phần 1: Phương pháp enzym sử dụng nhóm chức glucoza của lactoza

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9051-2:2012 (ISO 5765-2:2002)**

Sữa bột, hỗn hợp kem lạnh dạng bột và phomat chế biến - Xác định hàm lượng lactoza - Phần 1: Phương pháp enzym sử dụng nhóm chức galactoza của lactoza

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9526:2012**

Sữa. Xác định các chất khử protein. Phương pháp quang phổ.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9527:2012**

Sữa. Xác định dư lượng nhóm tetracycline. Phương pháp sắc ký lỏng- ái lực chọn lọc chelat kim loại

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9633:2013 (ISO 27205:2010/IDF 149:2010)**

Sản phẩm sữa lên men. Giống vi khuẩn khởi động. Tiêu chuẩn nhận dạng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9634:2013 (ISO/TS 27265:2009/ IDF/RM 228:2009)**

Sữa bột. Định lượng bào tử đặc biệt bền nhiệt của vi khuẩn ưa nhiệt

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9658:2013 (ISO 3356:2009)**

Sữa. Xác định phosphatase kiềm

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9659:2013 (ISO 11814:2002)**

Sữa bột. Đánh giá cường độ xử lý nhiệt. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9660:2013 (ISO 13875:2005)**

Sữa dạng lỏng. Xác định hàm lượng beta-lactoglobulin tan trong axit. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao pha đảo

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9661:2013 (ISO 17129:2006)**

Sữa bột. Xác định protein đậu tương và protein đậu Hà Lan sử dụng điện di mao quản có mặt natri dodecyl sulfat (SDS-CE). Phương pháp sàng lọc

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9665:2013 (ISO 26462:2010)**

Sữa. Xác định hàm lượng lactose. Phương pháp enzym đo chênh lệch độ pH.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9967:2013 (ISO 3976:2006)**

Chất béo sữa. Xác định trị số Peroxit

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9968:2013 (ISO 15884:2002)**

Chất béo sữa. Chuẩn bị Metyl este của axit béo

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9969 :2013 (ISO 15885:2002)**

Chất béo sữa. Xác định thành phần của axit béo bằng sắc ký khí lỏng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9972:2013 (ISO 17678:2010)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định độ tinh khiết của chất béo sữa bằng phân tích sắc ký khí triglycerid (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9978:2013**

Sản phẩm sữa. Định lượng coliform và tổng vi sinh vật hiếu khí bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm PetrifilmTM

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9979:2013**

Sữa. Định lượng Coliform và tổng vi sinh vật hiếu khí bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm PetrifilmTM

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10022:2013 (ISO 23058:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Rennet cừu và rennet dê. Xác định hoạt độ đông tụ sữa tổng số

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10024:2013 (ISO 15322:2005)**

Sữa bột và sản phẩm sữa bột. Xác định đặc tính của sữa trong cà phê nóng (phép thử cà phê)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10557:2015 (CODEX STAN 253-2006)**

Chất béo sữa dạng phết. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10558:2015 (CODEX STAN 281-1971, REVISED 1999, WITH AMENDMENT 2010)**

Sữa cô đặc. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10560:2015 (CODEX STAN 289-1995, REVISED 2003, WITH AMENDMENT 2010)**

Whey bột. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10561:2015 (CODEX STAN 290-1995, REVISED 2001, WITH AMENDMENT 2014)**

Casein thực phẩm. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10564:2015 (ISO/TS 22113:2012)**

Sữa và sản phẩm sữa. Xác định độ axit chuẩn độ của chất béo sữa. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11218:2015 (ISO 11815:2007)**

Sữa - Xác định hoạt độ đông tụ sữa tổng số của rennet bò. Sx1(2015).

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11219:2015**

Sữa bò tươi nguyên liệu - Xác định dư lượng nhóm sulfonamide - Phương pháp sắc ký lỏng. Sx1(2015).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11220:2015**

Sữa bò tươi nguyên liệu - Xác định dư lượng sulfamethazine - Phương pháp sắc ký lỏng. Sx1(2015).

Số trang: 11 (A4)

**67.100.20 - Bơ****TCVN 6049:2007 (CODEX STAN 32-1981 Revision.1-1989)**

Bơ thực vật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6049:1995

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7400:2010 (CODEX STAN 279:1971, Rev.1:1999, Amd.2:2006)**

Bơ.. Thay thế: TCVN 7400:2004

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8148:2009 (ISO 1738:2004)**

Bơ. Xác định hàm lượng muối

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8149:2009 (ISO 1739:2006)**

Bơ. Xác định chỉ số khúc xạ của chất béo (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8150:2009 (ISO 16305:2005)**

Bơ. Xác định độ cứng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8151-1:2009 (ISO 3727-1:2001)**

Bơ. Xác định độ ẩm, hàm lượng chất khô không béo và hàm lượng chất béo. Phần 1: Xác định độ ẩm (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8151-2:2009 (ISO 3727-2:2001)**

Bơ. Xác định độ ẩm, hàm lượng chất khô không béo và hàm lượng chất béo. Phần 2: Xác định hàm lượng chất khô không béo (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8151-3:2009 (ISO 3727-3:2003)**

Bơ. Xác định độ ẩm, hàm lượng chất khô không béo và hàm lượng chất béo. Phần 3: Tính hàm lượng chất béo

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8152:2009 (ISO 7238:2004)**

Bơ. Xác định độ pH của serum. Phương pháp đo điện thế

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8153:2009 (ISO 7586:1985)**

Bơ. Xác định chỉ số phân tán nước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8154:2009 (ISO 17189:2003)**

Bơ, nhũ tương dầu thực phẩm và chất béo dạng phết. Xác định hàm lượng chất béo (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8156:2009 (ISO 15648:2004)**

Bơ. Xác định hàm lượng muối. Phương pháp đo điện thế

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10131-1:2013 (ISO 8851-1:2004)**

Bơ. Xác định độ ẩm, hàm lượng chất khô không béo và hàm lượng chất béo (Phương pháp thông dụng). Phần 1: Xác định độ ẩm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10131-2:2013 (ISO 8851-2:2004)**

Bơ. Xác định độ ẩm, hàm lượng chất khô không béo và hàm lượng chất béo (Phương pháp thông dụng). Phần 2: Xác định hàm lượng chất khô không béo

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10131-3:2013 (ISO 8851-3:2004)**

Bơ. Xác định độ ẩm, hàm lượng chất khô không béo và hàm lượng chất béo (Phương pháp thông dụng). Phần 3: Tính hàm lượng chất béo

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10724:2015 (CODEX STAN 86:1981, REVISED 2001)**

Bơ cacao. Sx1(2015)

Số trang: 7 (A4)

**67.100.30 - Phomat<sup>273</sup>****TCVN 6506-2:2009 (ISO 11816-2:2003)**

Sữa và sản phẩm. Xác định hoạt tính phosphatase kiềm. Phần 2: Phương pháp đo huỳnh quang đối với phomat

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6510:2007 (ISO 01740:2004)**

Bơ và sản phẩm chất béo của sữa. Xác định độ axit của chất béo (phương pháp chuẩn). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6510:1999

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7401:2010 (CODEX STAN 283:1978, Rev.1:1999, Amd.2:2008)**

Tiêu chuẩn chung đối với phomat. Thay thế: TCVN 7401:2004

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8172:2009 (ISO 3432:2008)**

Phomat. Xác định hàm lượng chất béo. Dụng cụ đo chất béo sữa (butyrometrer) dùng cho phương pháp Van Gulik

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8173:2009 (ISO 3433:2008)**

Phomat. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp Van Gulik

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8174:2009 (ISO 5534:2004)**

Phomat và phomat chế biến. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8175:2013 (ISO 2962:2010)**

Phomat và sản phẩm phomat chế biến. Xác định hàm lượng phospho tổng số. Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử. Sx2(2013)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8178:2009 (ISO/TS 2963:2006)**

Phomat và sản phẩm phomat chế biến. Xác định hàm lượng axit xitric. Phương pháp enzym

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8180-1:2009 (ISO 9233-1:2007)**

Phomat, cùi phomat và phomat chế biến. Xác định hàm lượng natamycin. Phần 1: Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử đối với cùi phomat

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8180-2:2009 (ISO 9233-2:2007)**

Phomat, cùi phomat và phomat chế biến. Xác định hàm lượng natamycin. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao đối với phomat, cùi phomat và phomat chế biến

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8181:2009 (ISO 1735:2004)**

Phomat và sản phẩm phomat chế biến. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8429:2010 (CODEX STAN 208:1999, Amd.1:2001)**

Phomat trong nước muối

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8430:2010 (CODEX STAN 221:2001, Amd.1:2008)**

Phomat không ủ chín bao gồm cả phomat tươi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8431:2010 (CODEX STAN 285:1978, Amd.1:2008)**

Tiêu chuẩn chung đối với phomat chế biến dạng phết và phomat chế biến được định tên

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8432:2010 (CODEX STAN 286:1978, Amd.1:2008)**

Tiêu chuẩn chung đối với phomat chế biến và phomat chế biến dạng phết.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8433:2010 (CODEX STAN 287:1978, Amd.1:2008)**

Tiêu chuẩn chung đối với các sản phẩm từ phomat chế biến

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8434:2010 (CODEX STAN 280:1973, Rev.1:1999, Amd.1:2006)**

Sản phẩm chất béo sữa

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8435:2010 (CODEX STAN 250:2006)**

Sữa gầy cô đặc bổ sung chất béo từ thực vật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8436:2010 (CODEX STAN 251:2006)**

Sữa bột gầy bổ sung chất béo từ thực vật

Số trang: 9 (A4)

<sup>273</sup> - Bao gồm phomat làm từ sữa tách kem, pho mát whey

**TCVN 8437:2010 (CODEX STAN 252:2006)**

Sữa gầy cô đặc có đường bổ sung chất béo từ thực vật  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9051-1:2012 (ISO 5765-1:2002)**

Sữa bột, hỗn hợp kem lạnh dạng bột và phomat chế biến -  
Xác định hàm lượng lactoza - Phần 1: Phương pháp enzym  
sử dụng nhóm chức glucoza của lactoza

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9051-2:2012 (ISO 5765-2:2002)**

Sữa bột, hỗn hợp kem lạnh dạng bột và phomat chế biến -  
Xác định hàm lượng lactoza - Phần 1: Phương pháp enzym  
sử dụng nhóm chức galactoza của lactoza

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9663:2013 (ISO 21543:2006)**

Sản phẩm sữa. Hướng dẫn áp dụng đo phổ hồng ngoại gần  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10132:2013 (ISO 1854:2008)**

Phomat whey. Xác định hàm lượng chất béo. Phương  
pháp khối lượng (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10133:2013 (ISO 2920:2004)**

Phomat whey - Xác định hàm lượng chất khô (Phương  
pháp chuẩn)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10134:2013 (ISO 5943:2006)**

Phomat và sản phẩm phomat chế biến. Xác định hàm  
lượng clorua. Phương pháp chuẩn độ điện thế

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10135:2013 (ISO 12082:2006)**

Phomat chế biến và sản phẩm phomat chế biến. Tính  
hàm lượng chất kiểm soát pH/chất axit hóa và chất nhũ  
hóa dạng xitrat bổ sung, tính theo axit xitric

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10136:2013 (ISO/TS 17996:2006)**

Phomat. Xác định tính chất lưu biến bằng nén đơn trục ở  
tốc độ dịch chuyển không đổi

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10137:2013 (ISO/TS 27106:2009)**

Phomat. Xác định hàm lượng nisin A bằng sắc kí lỏng-phổ  
khối lượng (LC-MS) và sắc kí lỏng-phổ khối lượng hai lần  
(LC-MS-MS)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10138:2013 (ISO 27871:2011)**

Phomat và phomat chế biến. Xác định thành phần ni tơ  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11217:2015 (ISO/TS 18083:2013)**

Sản phẩm phomat chế biến. Tính hàm lượng phosphat bổ  
sung biểu thị theo phospho. Sx1(2015).

Số trang: 7 (A4)

**67.100.40 - Kem và kẹo có nhân kem<sup>274</sup>****TCVN 7402:2004**

Kem thực phẩm. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9046:2012 (ISO 3728:2004)**

Kem lạnh thực phẩm và kem sữa. Xác định hàm lượng  
chất khô tổng số (Phương pháp chuẩn). Sx1(2012)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9047:2012 (ISO 7328:2008)**

Kem lạnh thực phẩm chứa sữa và kem lạnh hỗn hợp. Xác  
định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng

(Phương pháp chuẩn). Sx1(2012)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9051-1:2012 (ISO 5765-1:2002)**

Sữa bột, hỗn hợp kem lạnh dạng bột và phomat chế biến -  
Xác định hàm lượng lactoza - Phần 1: Phương pháp enzym

sử dụng nhóm chức glucoza của lactoza

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9051-2:2012 (ISO 5765-2:2002)**

Sữa bột, hỗn hợp kem lạnh dạng bột và phomat chế biến -  
Xác định hàm lượng lactoza - Phần 1: Phương pháp enzym

sử dụng nhóm chức galactoza của lactoza

Số trang: 21 (A4)

**67.100.99 - Các sản phẩm từ sữa khác****TCVN 6509: 2013 (ISO 11869:2012)**

Sữa chua. Xác định độ axit chuẩn độ. Phương pháp điện  
thế. Thay thế: TCVN 6509:1999

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6687:2013 (ISO 8381:2008)**

Thực phẩm từ sữa dành cho trẻ sơ sinh. Xác định hàm  
lượng chất béo. Phương pháp khối lượng (Phương pháp

chuẩn). Sx3(2013). Thay thế: TCVN 6687:2007

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8082:2013 (ISO 6731:2010)**

Sữa, cream và sữa cô đặc. Xác định hàm lượng chất khô  
tổng số (Phương pháp chuẩn). Sx2(2013). Thay thế: TCVN  
8082:2009

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8082:2013 (ISO 6731:2010)**

Sữa, cream và sữa cô đặc. Xác định hàm lượng chất khô  
tổng số (Phương pháp chuẩn). Sx2(2013). Thay thế: TCVN  
8082:2009

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8176:2009 (ISO 13580:2005)**

Sữa chua. Xác định hàm lượng chất khô tổng số (Phương  
pháp chuẩn)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8177:2009 (ISO 7889:2003)**

Sữa chua. Định lượng các vi sinh vật đặc trưng. Kỹ thuật  
đếm khuẩn lạc ở 37 độ C

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10025:2013 (ISO 12779:2011)**

Lactose. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Karl  
Fischer

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10559:2015 (CODEX STAN 288-1976,  
REVISED 2008, WITH AMENDMENT 2010)**

Cream và cream chế biến. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10563:2015 (ISO 2450:2008)**

Cream. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối  
lượng (phương pháp chuẩn). Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 11157:2015 (ISO 5543:2004)**

Casein và caseinat. Xác định hàm lượng chất béo. Phương  
pháp khối lượng (phương pháp chuẩn). Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11158:2015 (ISO 5544:2008)**

Casein. Xác định hàm lượng "tro cố định" (Phương pháp  
chuẩn). Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11159:2015 (ISO 5545:2008)**

Casein rennet và caseinat. Xác định hàm lượng tro  
(phương pháp chuẩn). Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11160:2015 (ISO 5546:2010)**

Casein và caseinat. Xác định pH (phương pháp chuẩn).  
Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

<sup>274</sup> - Bao gồm kem trái cây



**TCVN 11161:2015 (ISO 5547:2008)**

Casein. Xác định độ axit tự do (phương pháp chuẩn).

Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11162:2015 (ISO 5548:2004)**

Casein và caseinat. Xác định hàm lượng lactose. Phương pháp đo quang. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11163:2015 (ISO 5550:2006)**

Casein và caseinat. Xác định độ ẩm (Phương pháp chuẩn).

Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11164:2015 (ISO 5739:2003)**

Casein và caseinat. Xác định hàm lượng các hạt cháy sém và chất ngoại lai. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**67.120 - Thịt, sản phẩm thịt và sản phẩm từ động vật khác<sup>275</sup>****TCVN 9976:2013**

Thịt và thủy sản. Định lượng escherichia coli bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm PetrifilmTM

Số trang: 12 (A4)

**67.120.01 - Sản phẩm động vật (Quy định chung)****TCVN 9330-1:2012 (ISO14461-1:2005)**

Sữa và sản phẩm sữa. Kiểm soát chất lượng trong phòng thử nghiệm vi sinh vật - Phần 1: Đánh giá năng lực thực hiện đếm khuẩn lạc. Sx1(2012)

Số trang: 44 (A4)

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 9330-2:2012 (ISO14461-2:2005)**

Sữa và sản phẩm sữa. Kiểm soát chất lượng trong phòng thử nghiệm vi sinh vật - Phần 2: Xác định độ tin cậy số đếm khuẩn lạc của các đĩa song song và các bước pha loãng liên tiếp. Sx1(2012)

Số trang: 22 (A4)

Số trang: 22 (A4)

Số trang: 22 (A4)

**67.120.10 - Thịt và sản phẩm từ thịt****TCVN 4834-89 (ST SEV 3016-81)**

Thịt. Phương pháp và nguyên tắc đánh giá vệ sinh thú y

Số trang:

**TCVN 4835:2002 (ISO 2917:1999)**

Thịt và sản phẩm thịt. Đo độ pH. Phương pháp chuẩn.

Sx1(2002). Thay thế: TCVN 4835:1989

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4836-1:2009 (ISO 1841-1:1996)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng clorua. Phần 1: Phương pháp Volhard. Thay thế: TCVN 4836:1989

Số trang: 10 (A4)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4836-2:2009 (ISO 1841-2:1996)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng clorua. Phần 2: Phương pháp đo điện thế. Thay thế: TCVN 4836:1989

Số trang: 11 (A4)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5147-1990**

Thịt và sản phẩm của thịt. Phương pháp xác định dư lượng penixilin

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5148-1990**

Thịt và sản phẩm của thịt. Phương pháp xác định dư lượng streptomycin

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5149-1990**

Thịt và sản phẩm của thịt. Phương pháp xác định dư lượng aureomycin

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5150-1990**

Thịt và sản phẩm của thịt. Phương pháp xác định dư lượng thyroxin

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5154:2009**

Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Bacillus anthracis. Sx2(2009). Thay thế:

TCVN 5154:1990

Số trang: 17 (A4)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5733:1993**

Thịt. Phương pháp phát hiện ký sinh trùng

Số trang: 8 (A4)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6389:2003 (CODEX STAN 90:1995)**

Thịt của động vật. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6389:1998

Số trang: 10 (A4)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7046:2009**

Thịt tươi. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7046:2002

Số trang: 10 (A4)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7047:2009**

Thịt lạnh đông. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế:

TCVN 7047:2002

Số trang: 10 (A4)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7048:2002**

Thịt hộp. Quy định kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7049:2002**

Thịt chế biến có xử lý nhiệt. Quy định kỹ thuật

Số trang: 11 (A4)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7050:2009**

Thịt và sản phẩm thịt chế biến không qua xử lý nhiệt. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7050:2002

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

Số trang: 9 (A4)

<sup>275</sup> - Bao gồm các sản phẩm đông lạnh

**TCVN 8135:2009 (ISO 1442:1997)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định độ ẩm (Phương pháp chuẩn)  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8136:2009 (ISO 1443:1973)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng chất béo tổng số

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8137:2009 (ISO 1444:1996)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng chất béo tự do

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8138:2009 (ISO 5553:1980)**

Thịt và sản phẩm thịt. Phát hiện polyphosphat

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8139:2009 (ISO 5554:1978)**

Sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng tinh bột (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8140:2009 (ISO 13493:1998)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng cloramphenicol. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8141:2009 (ISO 2294:1974)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng phospho tổng số (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8142:2009 (ISO 3496:1994)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng hydroxyprolin

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8157:2009 (CODEX STAN 89-1981, Rev.1-1991)**

Thịt xay nhuyễn chế biến sẵn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8158:2009 (CODEX STAN 98-1981, Rev.1-1991)**

Thịt xay thô chế biến sẵn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8159:2009 (CODEX STAN 96-1981, Rev.1-1991)**

Thịt đùi lợn chế biến sẵn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8160-3:2010 (EN 12014-3:2005)**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit. Phần 3: Xác định hàm lượng nitrat và nitrit trong sản phẩm thịt bằng phương pháp đo phổ sau khi khử nitrat thành nitrit bằng enzym.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8160-4:2009 (EN 12014-4:2005)**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit. Phần 4: Phương pháp xác định hàm lượng nitrat và nitrit trong sản phẩm thịt bằng sắc ký trao đổi ion

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8209:2009 (CAC/RCP 58-2005)**

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với thịt. Thay thế: TCVN 5110:1990, TCVN 6162:1996, TCVN 5168:1990

Số trang: 76 (A4)

**TCVN 8405:2010**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định dư lượng trichlorfon

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8767:2011**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định độ ẩm và hàm lượng chất béo. Phương pháp phân tích sử dụng lò vi sóng và cộng hưởng từ hạt nhân.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9581:2013**

Thịt và sản phẩm thịt. Phương pháp phát hiện ấu trùng giun xoắn (trichinella) trong thịt lợn

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9666:2013 (ISO 13965:1998)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng tinh bột và glucose. Phương pháp enzym

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9667:2013 (ISO 4134:1999)**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định hàm lượng axit L-(+)-Glutamic. Phương pháp chuẩn

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9668:2013**

Thịt bò ướp muối có xử lý nhiệt

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9669:2013**

Thịt vai lợn ướp muối có xử lý nhiệt

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9782:2013**

Thịt. Xác định dư lượng các chất chuyển hóa của nitrofurant (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) bằng kỹ thuật sắc ký lỏng ghép khối phổ LC-MS-MS

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11294:2016**

Thịt và sản phẩm thịt. Xác định dư lượng B2-agonist trong thịt gia súc bằng phương pháp sắc ký lỏng phổ khối lượng hai lần. Sx1(2016).

Số trang: 15 (A4)

**67.120.20 - Gia cầm và trứng****TCVN 1442-1986**

Trứng vịt tươi. Thương phẩm. Thay thế: TCVN 1442-73

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1858-1986**

Trứng gà tươi thương phẩm. Thay thế: TCVN 1858-76

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10737:2015**

Trứng tầm giống. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11040:2015 (CAC/GL 78:2011)**

Hướng dẫn kiểm soát campylobacter và salmonella trong thịt gà. Sx1(2015)

Số trang: 38 (A4)

**67.120.30 - Thủy sản và sản phẩm thủy sản<sup>276</sup>****TCVN 3590-1988**

Rong câu. Sx1(88). Thay thế: TCVN 3590-81

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3591-1988**

Rong câu. Thay thế: TCVN 3591-81

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3699-1990**

Thủy sản - Phương pháp thử định tính hydrosulfua và amoniac. Sx1(90). Thay thế: TCVN 3699-81

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3700-1990**

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nước.

Sx1(90). Thay thế: TCVN 3700-81

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3701:2009**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng natri clorua. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 3701:1990

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3702:2009**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng axit. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 3702:1990

Số trang: 9 (A4)

<sup>276</sup> - Bao gồm động vật thân mềm dưới nước và các sản phẩm biển khác

**TCVN 3703:2009**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng chất béo. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 3703:1990

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3705:1990**

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ tổng số và protein thô. Sx1(90). Thay thế: TCVN 3705-81

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3706:1990**

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ amoniac. Sx1(90). Thay thế: TCVN 3706-81

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3707:1990**

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ amin amoniac. Sx1(90). Thay thế: TCVN 3707-81

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3708:1990**

Thủy sản. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ axit amin. Sx1(90). Thay thế: TCVN 3708-81

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3710:1981**

Sản phẩm thủy sản - Phương pháp xác định sai số và làm tròn số trong các kết quả kiểm nghiệm hóa học

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4378:2001**

Cơ sở chế biến thủy sản. Điều kiện đảm bảo chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm. Sx2(2001). Thay thế: TCVN 4378:1996

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 4380:1992**

Tôm thịt đông lạnh. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(92). Thay thế: TCVN 4380-86

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4381:2009**

Tôm vỏ đông lạnh. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 4381:1992

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4545:1994**

Tôm hùm đông lạnh. Sx2(94). Thay thế: TCVN 4545-88

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 4546:2009**

Tôm mũ ni đông lạnh. Sx2(09). Thay thế: TCVN 4546:1994

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5105:2009**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng tro. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 5105:1990

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5107:2003**

Nước mắt. Sx4(2003). Thay thế: TCVN 5107:1993, TCVN 5526:1991

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5276:1990**

Thủy sản. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5277:1990**

Thủy sản. Phương pháp thử cảm quan. Thay thế: TCVN 3698-81

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5287:2008**

Thủy sản đông lạnh. Phương pháp xác định vi sinh vật. Sx4(2008). Thay thế: TCVN 5287:1994

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5289:2006**

Thủy sản đông lạnh. Yêu cầu vệ sinh. Thay thế: TCVN 5289:1992

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5648:1992**

Thủy sản khô xuất khẩu. Phương pháp thử vi sinh

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5649:2006**

Thủy sản khô. Yêu cầu vệ sinh. Thay thế: TCVN 5649:1992

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5650:1992**

Tôm nõn khô xuất khẩu. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5651:1992**

Mực khô xuất khẩu. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5652:1992**

Mực tươi

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5685:1992**

Nước mắt. Mức tối đa hàm lượng chì và phương pháp xác định

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5836:1994**

Tôm thịt luộc chín đông lạnh xuất khẩu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6175:1996**

Thủy sản khô. Mực, cá khô tẩm gia vị ăn liền

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6386:2003 (CODEX STAN 3:1995)**

Cá hồi đóng hộp. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6386:1998

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6387:2006 (CODEX STAN 37-1981, REV.1-1995)**

Tôm đóng hộp. Thay thế: TCVN 6387:1998

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6388:2006 (CODEX STAN 70-1981, REV.1-1995)**

Cá ngừ đóng hộp. Thay thế: TCVN 6388:1998

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6389:2003 (CODEX STAN 90:1995)**

Thịt cua đóng hộp. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6389:1998

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6390:2006 (CODEX STAN 94-1981, REV.1-1995)**

Cá trích và các sản phẩm cá trích đóng hộp. Thay thế: TCVN 6390:1998

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6391:2008 (CODEX STAN 119-1981, Sx1-1995)**

Cá đóng hộp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6391:1998

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6392:2008 (CODEX STAN 166-1989, Sx2-2004)**

Cá xay chế biến hình que, cá miếng và cá phi lê tẩm bột xù hoặc bột nhào đông lạnh nhanh. Sx3(2008). Thay thế:

TCVN 6392:2002

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7105:2002 (CODEX STAN 191:1995)**

Mực ống đông lạnh nhanh

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7106:2002 (CODEX STAN 190:1995)**

Cá phi lê đông lạnh nhanh

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7107:2002 (CAC/GL 7:1991)**

Hướng dẫn mức thủy ngân metyl trong cá

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7110:2008 (CODEX STAN 95-1981, Sx.2-2004)**

Tôm hùm đông lạnh nhanh. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7110:2002

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7265:2015 (CAC/RCP 52-2003, soát xét 2011, sửa đổi 2013)**

Quy phạm thực hành đối với thủy sản và sản phẩm thủy sản. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 7265:2009

Số trang: 221 (A4)

**TCVN 7267:2003 (CODEX STAN 165:1995)**

Khối cá phi lê, thịt cá xay và hỗn hợp cá phi lê với thịt cá xay đông lạnh nhanh

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7416:2004**

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để diệt côn trùng trong cá khô và cá khô ướp muối

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7524:2006 (CODEX STAN 36-1981, REV.1-1995)**

Cá đông lạnh nhanh

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7525:2006 (CODEX STAN 189-1993)**

Vây cá mập khô

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8024:2009**

Nước mắt. Xác định hàm lượng urê. Phương pháp ureaza

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8025:2009**

Nước mắt. Xác định hàm lượng urê. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) dùng detector huỳnh quang sau khi tạo dẫn xuất với xanthydrol

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8335:2010**

Mực tươi đông lạnh ăn liền

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8336:2010**

Chượp chín

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8337:2010**

Ghẹ miếng đông lạnh

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8338:2010**

Cá tra (*Pangasius hypophthalmus*) phi lê đông lạnh

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8339:2010**

Nhuễn thể hai mảnh vỏ. Xác định hàm lượng độc tố gây liệt cơ (PSP). Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8340:2010**

Nhuễn thể hai mảnh vỏ. Xác định hàm lượng độc tố gây mất trí nhớ (ASP). Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8341:2010**

Nhuễn thể hai mảnh vỏ. Xác định hàm lượng độc tố gây tiêu chảy (DSP). Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8342:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Phát hiện Salmonella bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi polymeraza (PCR)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8343:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Phát hiện axit boric và muối borat

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8344:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Phát hiện urê

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8345:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định dư lượng sulfonamid. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8346:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định thuốc bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ và polyclobiphenyl. Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8347:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định thuốc bảo vệ thực vật nhóm phospho hữu cơ. Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8348:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định dư lượng penicillin. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8349:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định dư lượng tetracycline. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8350:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng aflatoxin. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8351:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định các chất chuyển hóa của nhóm nitrofurán. Phương pháp sắc ký lỏng-khối phổ-khối phổ

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8352:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng histamin. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8353:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng polyphosphat. Phương pháp sắc ký ion

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8354:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng sulfit

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8374:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng florfenicol bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8375:2010**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng methyltestosteron và diethylstilbestrol bằng phương pháp sắc ký lỏng - khối phổ - khối phổ (LC-MS/MS)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8376:2010**

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây hội chứng taura (TSV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp - phiên mã ngược (RT-PCR)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8377:2010**

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây bệnh đốm trắng (WSSV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp (PCR)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8378:2010**

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây bệnh đầu vàng (YHV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp - phiên mã ngược (RT-PCR)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8379:2010**

Tôm và sản phẩm tôm. Phát hiện virus gây bệnh hoại tử dưới vỏ và cơ quan tạo máu (IHHNV) bằng kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp (PCR)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8680:2011**

Sửa ướp muối biển. Thay thế: 58 TCN 15-74

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8681:2011**

Nhuẩn thể hai mảnh vỏ đông lạnh. Thay thế: 28 TCN

118:1998, 28 TCN 105:1997

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8682:2011**

Surimi đông lạnh. Thay thế: 28 TCN 119:1998

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9215:2012**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định tổng hàm lượng nitơ bazơ bay hơi

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9216:2012**

Sản phẩm thủy sản bao bột đông lạnh. Phương pháp xác định hàm lượng thủy sản.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9217:2012**

Cá. Phát hiện kí sinh trùng trong cơ thịt.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9976:2013**

Thịt và thủy sản. Định lượng escherichia coli bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm PetrifilmTM

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9988:2013 (ISO 12875:2011)**

Xác định nguồn gốc sản phẩm cá có vây. Quy định về thông tin cần ghi lại trong chuỗi phân phối cá đánh bắt

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 9989:2013**

Xác định nguồn gốc sản phẩm cá có vây. Quy định về thông tin cần ghi lại trong chuỗi phân phối cá nuôi

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 10734:2015**

Thủy sản khô. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10735:2015 (CODEX STAN 236-2003)**

Cá cơm luộc trong nước muối và làm khô. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11042:2015 (Codex stan 311- 2013)**

Cá xông khói, cá tẩm hương khói và cá khô xông khói. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11043:2015 (Codex stan 312- 2013)**

Bào ngư sống, bào ngư nguyên liệu tươi được làm lạnh hoặc đông lạnh để tiêu thụ trực tiếp hoặc để chế biến tiếp theo. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11044:2015 (CAC/GL 73-2010)**

Hướng dẫn áp dụng các nguyên tắc chung về vệ sinh thực phẩm để kiểm soát các loài vibrio gây bệnh trong thủy sản. Sx1(2015)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 11045:2015 (CAC/GL 31- 1999)**

Hướng dẫn đánh giá cảm quan tại phòng thử nghiệm đối với cá và động vật có vỏ. Sx1(2015)

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 11046:2015 (EN 14332:2004)**

Thực phẩm. Xác định các nguyên tố vết. Xác định asen trong thủy sản bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit (gfaas)sau khi phân hủy bằng lò vi sóng.Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11047:2015**

Thủy sản và sản phẩm thủy sản. Xác định hàm lượng histamin. Phương pháp đo huỳnh quang. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11293:2016**

Thủy sản. Xác định dư lượng pyrethroid. Phương pháp sắc ký khí phổ khối lượng. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**67.120.99 - Sản phẩm từ động vật khác****TCVN 7414:2004**

Quy phạm thực hành chiếu xạ tốt để kiểm soát vi khuẩn trong cá, đui ếch và tôm

Số trang: 14 (A4)

**67.140 - Chè. Cà phê. Cacao****67.140.10 - Chè<sup>277</sup>****TCVN 1454:2013 (ISO 3720:2011)**

Chè đen. Định nghĩa và các yêu cầu cơ bản. Thay thế:

TCVN 1454:2007

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1458-86**

Chè đọt khô. Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 1458-74

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3218:2012**

Chè. Xác định các chỉ tiêu cảm quan bằng phương pháp cho điểm. Sx3(2012). Thay thế: TCVN 3218:1993

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3219-79**

Công nghệ chế biến chè. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 5084:2007 (ISO 01576:1988)**

Chè. Xác định tro tan và tro không tan trong nước.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5084-90

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5085-90 (ISO 1578:1975)**

Chè. Xác định độ kiềm của tro tan trong nước

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 5086:1990 (ISO 3103:1980)**

Chè. Chuẩn bị nước pha để thử cảm quan

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5087-90 (ISO 6078:1982)**

Chè đen. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 21 (A5)

**TCVN 5088-90 (ISO 6770:1982)**

Chè tan nhanh. Xác định khối lượng thể tích chảy tự do và khối lượng thể tích nén chặt

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 5158:1990**

Chè. Phương pháp xác định dư lượng metamidophos

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5159:1990**

Chè. Phương pháp xác định dư lượng thuốc trừ dịch hại parathionmetyl

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5160:1990**

Chè. Phương pháp xác định dư lượng gama-BHC

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5161:1990**

Chè. Phương pháp xác định dư lượng thuốc trừ dịch hại dimethoat

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5609:2007 (ISO 01839:1980)**

Chè. Lấy mẫu. Thay thế: TCVN 5609-91

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5610:2007 (ISO 09768:1994)**

Chè. Xác định hàm lượng chất chiết trong nước.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5610-91

Số trang: 9 (A4)

<sup>277</sup> - Bao gồm chè thảo mộc

**TCVN 5611:2007 (ISO 01575:1987)**

Chè. Xác định tro tổng số. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5611-91

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5612:2007 (ISO 01577:1987)**

Chè. Xác định tro không tan trong axit. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5612-91

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5613:2007 (ISO 01573:1980)**

Chè. Xác định hao hụt khối lượng ở 103 độ C. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5613-91

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5614:1991 (ST SEV 6256-88)**

Chè. Phương pháp xác định hàm lượng chất sắt. Thay thế: TCVN 1456-83, điều 2.5

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5615:1991 (ST SEV 6257-88)**

Chè. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất lạ. Thay thế: TCVN 1456-83, điều 2.5

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5616:1991 (ST SEV 6258-88)**

Chè. Phương pháp xác định hàm lượng vụn và bụi. Thay thế: TCVN 1456-83, điều 2.4

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5714:2007 (ISO 15598:1999)**

Chè. Xác định hàm lượng xơ thô. Thay thế: TCVN 5714-93

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7974:2008**

Chè (Camellia sinensis) (L.) O. Kuntze túi lọc

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7975:2008**

Chè thảo mộc túi lọc

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8284:2009**

Nhà máy chế biến chè. Yêu cầu trong thiết kế và lắp đặt

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8320:2010**

Chè, cà phê. Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký lỏng-khối phổ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8321:2010**

Chè - Xác định dư lượng chlorpyrifos - Phương pháp sắc ký khí

ố trang: 11 (A4)

**TCVN 9279:2012**

Chè xanh. Thuật ngữ và Định nghĩa

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9700:2013 (ISO 11286:2004)**

Chè. Phân loại theo kích thước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9738:2013 (ISO 1572:1980)**

Chè. Chuẩn bị mẫu nghiền và xác định hàm lượng chất khô

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9739:2013 (ISO 6079:1990)**

Chè hòa tan dạng rắn. Yêu cầu

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9740:2013 (ISO 11287:2011)**

Chè xanh. Định nghĩa và các yêu cầu cơ bản

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9740:2013 (ISO 11287:2011)**

Chè xanh. Định nghĩa và các yêu cầu cơ bản

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9741:2013 (ISO 7513:1990, sửa đổi 1:2012)**

Chè hòa tan dạng rắn. Xác định độ ẩm (hao hụt khối lượng ở 103 độ C)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9742:2013 (ISO 7514:1990)**

Chè hòa tan dạng rắn. Xác định tro tổng số

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9743:2013**

Chè hòa tan dạng rắn. Lấy mẫu

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9744:2013 (ISO 10727:2002)**

Chè và chè hòa tan dạng rắn. Xác định hàm lượng cafein. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9745-1:2013 (ISO 14502-1:2005, đính chính kỹ thuật 1:2006)**

Chè. Xác định các chất đặc trưng của chè xanh và chè đen. Phần 1: Hàm lượng polyphenol tổng số trong chè.

Phương pháp đo màu dùng thuốc thử folin-ciocalteu

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9745-2:2013 (ISO 14502-2:2005, đính chính kỹ thuật 1:2006)**

Chè. Xác định các chất đặc trưng của chè xanh và chè đen. Phần 2: Hàm lượng catechin trong chè xanh. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 30 (A4)

**67.140.20 - Cà phê và các chất thay thế cà phê****TCVN 1279:1993**

Cà phê nhân. Bao gói, ghi nhãn, bảo quản và vận chuyển. Sx2(93). Thay thế: TCVN 1279-84

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4193:2014**

Cà phê nhân. Sx 6(2014). Thay thế: TCVN 4193:2005

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4334:2007 (ISO 03509:2005)**

Cà phê và sản phẩm cà phê. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 4334:2001

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4807:2013 (ISO 4150:2011)**

Cà phê nhân hoặc cà phê nguyên liệu. Phân tích cỡ hạt. Phương pháp sàng máy và sàng tay. Sx4 (2013). Thay thế: TCVN 4807:2001

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4808:2007 (ISO 04149:2005)**

Cà phê nhân. Phương pháp kiểm tra ngoại quan, xác định tạp chất lạ và các khuyết tật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4808-89

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5248:1990**

Cà phê. Thuật ngữ và giải thích về thử nếm

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5249:1990**

Cà phê. Phương pháp thử nếm

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5250:2015**

Cà phê rang. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 5250:2007

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5251:2015**

Cà phê bột. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 5251:2007

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5252:1990**

Cà phê bột. Phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5253:1990**

Cà phê. Phương pháp xác định hàm lượng tro

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5567:1991 (ISO 3726:1983)**

Cà phê hòa tan. Phương pháp xác định hao hụt khối lượng ở nhiệt độ 70oC dưới áp suất thấp

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5702:1993**

Cà phê nhân. Lấy mẫu. Thay thế: TCVN 1278-86

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6537:2007 (ISO 01446:2001)**

Cà phê nhân. Xác định hàm lượng nước (Phương pháp chuẩn). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6537:1999

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6538:2013 (ISO 6668:2008)**

Cà phê nhân. Chuẩn bị mẫu để phân tích cảm quan. Sx3 (2013). Thay thế: TCVN 6538:2007

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6539:1999 (ISO 4072:1998)**

Cà phê nhân đóng bao. Lấy mẫu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6601:2000 (ISO 6667:1985)**

Cà phê nhân. Xác định tỷ lệ hạt bị côn trùng gây hại

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6602:2013 (ISO 8455:2011)**

Cà phê nhân. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển.

Sx2(2013). Thay thế: TCVN 6602:2000

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6604:2000 (ISO 4052:1983)**

Cà phê. Xác định hàm lượng cafein (phương pháp chuẩn).

Thay thế: TCVN 5703:1993

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6605:2007 (ISO 06670:2002)**

Cà phê hòa tan. Phương pháp lấy mẫu đối với bao gói có

lót. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6605:2000

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6606:2000 (ISO 7532:1985)**

Cà phê tan. Phân tích cỡ hạt

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6928:2007 (ISO 06673:2003)**

Cà phê nhân. Xác định hao hụt khối lượng ở 105oC.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6928:2001

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6929:2007 (ISO 09116:2004)**

Cà phê nhân. Hướng dẫn phương pháp mô tả yêu cầu kỹ

thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6929:2001

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7031:2002 (ISO 6669:1995)**

Cà phê nhân và cà phê rang. Xác định mật độ khối chảy

tự do của hạt nguyên (phương pháp thông thường)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7032:2007 (ISO 10470:2004)**

Cà phê nhân. Bảng tham chiếu khuyết tật. Sx2(2007).

Thay thế: TCVN 7032:2002

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7033:2002 (ISO 11292:1995)**

Cà phê hòa tan. Xác định hàm lượng Cacbonhydrat tự do

và tổng số. Phương pháp sắc ký trao đổi ion hiệu năng cao

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7034:2002 (ISO 8460:1987)**

Cà phê hòa tan. Xác định mật độ khối chảy tự do và mật

độ khối nén chặt

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7035:2002 (ISO 11294:1994)**

Cà phê bột. Xác định độ ẩm. Phương pháp xác định sự

hao hụt khối lượng ở 103oC (Phương pháp thông thường)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8320:2010**

Chè, cà phê. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật.

Phương pháp sắc ký lỏng-khối phổ

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8426:2010**

Cà phê nhân. Xác định ochratoxin A bằng phương pháp

sắc ký lỏng có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9278:2012**

Cà phê quả tươi. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 10 TCN 101-

88, 10 TCN 100-88

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9702:2013 (ISO 24114:2011)**

Cà phê hòa tan. Tiêu chí về tính xác thực

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9703:2013 (CAC/RCP 69-2009)**

Quy phạm thực hành để ngăn ngừa và giảm thiểu sự

nhễm Ochratoxin A trong cà phê

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9721:2013 (ISO 11817:1994)**

Cà phê rang xay. Xác định độ ẩm. Phương pháp Karl

Fischer (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9722:2013 (ISO 20938:2008)**

Cà phê hòa tan. Xác định độ ẩm. Phương pháp Karl

Fischer (Phương pháp chuẩn)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9723:2013 (ISO 20481:2008)**

Cà phê và sản phẩm cà phê. Xác định hàm lượng cafein

bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). Phương pháp

chuẩn.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9724:2013 (EN 14132:2009)**

Thực phẩm. Xác định Ochratoxin A trong cà phê rang và

lúa mạch. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)

có làm sạch bằng cột miễn nhiễm

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10706:2015**

Cà phê rang. Xác định độ ẩm bằng tủ sấy chân không.

Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10705:2015 (ISO 24115:2012)**

Cà phê nhân. Quy trình hiệu chuẩn máy đo độ ẩm.

Phương pháp thông dụng. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10821:2015**

Cà phê bột. Xác định độ mịn. Sx1(2015)

Số trang: 6 (A4)

**67.140.30 - Cacao****TCVN 7518:2005**

Hạt cacao. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7519:2005**

Hạt cacao

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7520:2005 (ISO 02291:1980)**

Hạt cacao. Xác định độ ẩm (phương pháp thông dụng)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7521:2005 (ISO 02292:1973)**

Hạt cacao. Lấy mẫu

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7522:2005 (ISO 01114:1977)**

Hạt cacao. Xác định các dạng khuyết tật sau khi cắt

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 10725:2015 (CODEX STAN 105:1981,**

**REVISED 2001 WITH AMENDMENT 2013)**

Bột cacao và hỗn hợp bột cacao có đường. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10726:2015 (CODEX STAN 141:1983,**

**REVISED 2001 WITH AMENDMENT 2014)**

Cacao dạng khối, nhão, lỏng và cacao dạng bánh. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10728:2015**

Sản phẩm cacao. Xác định pH. Phương pháp đo điện thế. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10729:2015**

Sản phẩm cacao. Xác định độ ẩm. Phương pháp karl fischer. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10730:2015**

Sản phẩm cacao. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp chiết soxhlet. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10731:2015**

Sản phẩm cacao. Xác định hàm lượng xơ thô. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10732:2015**

Sản phẩm cacao. Xác định hàm lượng tro. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10733:2015**

Sản phẩm cacao. Xác định độ kiềm của tro tan trong nước và tro không tan trong nước. Phương pháp chuẩn độ. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11033:2015**

Sản phẩm cacao. Xác định hàm lượng nitơ tổng số và tính hàm lượng protein thô. Phương pháp KJELDAHL. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11034:2015**

Sôcôla sữa. Xác định hàm lượng protein sữa. Phương pháp KJELDAHL. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11035:2015**

Sôcôla sữa. Xác định hàm lượng fructose, glucose, lactose, maltose và sucrose. Phương pháp sắc ký lỏng. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11036:2015**

Sản phẩm cacao. Xác định hàm lượng axit pectic. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11037:2015**

Sản phẩm cacao. Xác định hàm lượng theobrom và cafein. Phương pháp sắc ký lỏng. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11038:2015**

Sản phẩm sôcôla. Phương pháp phát hiện alginat. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**67.160 - Đồ uống****67.160.10 - Đồ uống có cồn<sup>278</sup>****TCVN 1273-86**

Rượu mùi. Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 1273-72

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 3217:1979**

Rượu. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3663:1981**

Rượu mùi. Phương pháp xác định hàm lượng chất chiết chung

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5519:1991 (ST SEV 5808-86)**

Bia. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp lấy mẫu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5562:2009**

Bia. Xác định hàm lượng etanol. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5562:1991

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 5563:2009**

Bia. Xác định hàm lượng cacbon dioxit. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5563:1991

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5564:2009**

Bia. Xác định độ axit. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5564:1991

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5565:1991**

Bia. Phương pháp xác định hàm lượng chất hòa tan ban đầu

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5566:1991**

Bia. Phương pháp xác định độ màu

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6057:2013**

Bia hộp. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 6057:2009

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6058:1995**

Bia. Phương pháp xác định điaxetil và các chất đixeton khác

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6059:2009**

Bia. Phương pháp xác định độ đắng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6059:1995

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6061:2009**

Bia. Xác định độ màu bằng phương pháp quang phổ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6061:1995

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6062:1995**

Bia. Phương pháp xác định tốc độ lắng bọt theo chỉ số sigma

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6063:1995**

Bia. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7042:2013**

Bia hơi - Quy định kỹ thuật. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 7042:2009

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7043:2013**

Rượu trắng. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 7043:2009

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7044:2013**

Rượu mùi. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 7044:2009

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7045:2013**

Rượu vang. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 7045:2009

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7886:2009**

Rượu chưng cất. Xác định hàm lượng furfural

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8007:2009**

Rượu. Chuẩn bị mẫu thử và kiểm tra cảm quan

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8008:2009**

Rượu chưng cất. Xác định độ cồn

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 8009:2009**

Rượu chưng cất. Xác định hàm lượng aldehyt

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8010:2009**

Rượu chưng cất. Xác định hàm lượng metanol

Số trang: 8 (A4)

<sup>278</sup> - Bao gồm bia, rượu vang, rượu mạnh, v.v...



**TCVN 8011:2009**

Rượu chưng cất. Phương pháp xác định hàm lượng rượu bậc cao và etyl axetat bằng sắc ký khí

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8012:2009**

Rượu. Xác định độ axit

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8898:2012**

Đồ uống có cồn. Xác định hàm lượng các chất dễ bay hơi.

Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9524:2012 (EN 14133:2009)**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng ochratoxin A trong rượu vang và bia. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9779:2013**

Rượu chưng cất. Phương pháp phát hiện xyanua.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11029:2015**

Rượu chưng cất. Xác định hàm lượng este. Phương pháp quang phổ. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**67.160.20 - Đồ uống không cồn<sup>279</sup>****TCVN 2815-78**

Đồ hộp nước quả. Nước chanh tự nhiên

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4040:1985**

Đồ hộp nước quả. Phương pháp thử độ chảy quy định

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6096:2010 (CODEX STAN 227:2001)**

Tiêu chuẩn chung về nước uống đóng chai (không phải nước khoáng thiên nhiên đóng chai). Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6096:2004

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6213:2010 (CODEX STAN 108:1981, Rev.2-2008)**

Nước khoáng thiên nhiên đóng chai. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6213:2004

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6297:1997 (CODEX STAN 164:1989)**

Tiêu chuẩn chung cho nước quả được bảo quản chỉ bằng các biện pháp vật lý nếu không có các tiêu chuẩn riêng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7041:2009**

Đồ uống không cồn. Quy định kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7041:2002

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8161:2009 (EN 14177:2003)**

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước táo trong, nước táo đục và puree. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao có làm sạch phân đoạn lỏng/lỏng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8901:2011 (EN 1137:1994)**

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit xitric (xitrat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NADH

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8902:2011 (EN 1138:1994)**

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit L-malic (L-malat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NADH

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8903:2011 (EN 1139:1994)**

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit D-isoxitric bằng enzym. Phương pháp đo phổ NADPH

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8904:2011 (EN 12631:1999)**

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit D- và L-lactic (lactat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NAD

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8905:2011 (EN 12632:1999)**

Nước rau quả. Xác định hàm lượng axit axetic (axetat) bằng enzym. Phương pháp đo phổ NAD

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8906:2011 (EN 12630:1999)**

Nước rau quả. Xác định hàm lượng glucoza, fructoza, sorbitol và sacaroza. Phương pháp sử dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8907:2011 (EN 1131:1994)**

Nước rau quả. Xác định tỷ trọng tương đối

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8908:2011 (EN 1134:1994)**

Nước rau quả. Xác định hàm lượng natri, kali, canxi và magie bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8909:2011 (EN 1142:1994)**

Nước rau quả. Xác định hàm lượng sulfat

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9219:2012 (EN 13196:2000)**

Nước rau quả. Xác định hàm lượng sulfua dioxit tổng số bằng phương pháp chưng cất.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9523:2012 (EN 15890:2010)**

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước quả và puree quả dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch phân đoạn lỏng/ lỏng, chiết pha rắn và detector UV

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9993:2013 (ISO 2172:1983)**

Nước quả. Xác định hàm lượng chất rắn hòa tan. Phương pháp đo tỉ trọng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10383:2014 (EN 12133:1997)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng clorua. Phương pháp chuẩn độ điện thế. Xuất bản lần 1

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10384:2014 (EN 12134:1997)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng thịt quả bằng phương pháp ly tâm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10385:2014 (EN 12135:1997)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng nitơ. Phương pháp KJELDAHL. Xuất bản lần 1

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10386:2014 (EN 12136:1997)**

Nước rau, quả - Xác định tổng hàm lượng carotenoid và từng phân đoạn carotenoid.. Xuất bản lần 1

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10387:2014 (EN 12137:1997)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng axit tartaric trong nước nho. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.. Xuất bản lần 1

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10388:2014 (EN 12138:1997)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng axit d-malic bằng enzym. Phương pháp đo phổ NAD. Xuất bản lần 1

Số trang: 13 (A4)

<sup>279</sup> - Bao gồm nước trái cây, necta, nước khoáng, nước chanh, bia không cồn, nước uống cola, v.v ...

- Chè, cà phê, cacao, xem 67.140

**TCVN 10389:2014 (EN 12148:1996)**

Nước rau, quả. Xác định Hesperidin và Naringin trong nước rau quả có múi. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Xuất bản lần 1

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10690:2015 (EN 1133:1994)**

Nước rau, quả. Xác định chỉ số FORMOL. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10691:2015 (EN 1135:1994)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng tro. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10692:2015 (EN 1136:1994)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng phospho. Phương pháp đo phổ. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10693:2015 (EN 1140:1994)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng D-GLUCOSE và D-FRUCTOSE sử dụng ENZYM. Phương pháp đo phổ NADPH. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10694:2015 (EN 1141:1994)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng prolin. Phương pháp đo phổ. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10695:2015 (EN 12742:1999)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng axit amin tự do. Phương pháp sắc ký lỏng. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10696:2015 (EN 12145:1996)**

Nước rau, quả. Xác định chất khô tổng số. Phương pháp xác định hao hụt khối lượng sau khi sấy. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10697:2015 (EN 12146:1996)**

Nước rau, quả. Xác định hàm lượng SUCROSE sử dụng ENZYM. Phương pháp đo phổ NADP. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10787:2015**

Malt. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10788:2015**

Malt. Xác định độ ẩm. Phương pháp khối lượng. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10789:2015**

Malt. Xác định hàm lượng chất chiết. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10790:2015**

Malt. Xác định hàm lượng  $\alpha$ -amylase. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10791:2015**

Malt. Xác định hàm lượng nitơ tổng số và tính hàm lượng protein thô. Phương pháp Kjeldahl. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10792:2015**

Hoa hublông. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10793:2015**

Hoa hublông. Xác định độ ẩm. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10794:2015**

Hoa hublông. Xác định hàm lượng  $\alpha$ -axit và  $\beta$ -axit. Phương pháp quang phổ. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10795:2015**

Hoa hublông. Xác định hàm lượng tinh dầu. Phương pháp chưng cất hơi nước. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11028:2015**

Đồ uống. Xác định tổng hàm lượng chất tạo màu anthocyanin dạng monome. Phương pháp pH vi sai.

Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11030:2015**

Đồ uống không cồn. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật ở mức thấp. Phương pháp sắc ký lỏng phổ khối lượng hai lần. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11031:2015**

Đồ uống không cồn. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Phương pháp sắc ký khí-phổ khối lượng. Sx1(2015)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 11032:2015**

Đồ uống. Xác định hàm lượng glycerol trong rượu vang và nước nho. Phương pháp sắc ký lỏng. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11476:2016**

Nước quả. Xác định hàm lượng naringin và neohesperidin. Phương pháp sắc ký lỏng.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11477:2016**

Nước quả. Xác định hàm lượng polydimetylsiloxan.

Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11482-1:2016**

Malt. Xác định độ màu. Phần 1: Phương pháp quang phổ (phương pháp chuẩn). Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11482-2:2016**

Malt. Xác định độ màu. Phần 2: Phương pháp so màu. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11483-1:2016**

Malt. Xác định hàm lượng nitơ hòa tan. Phần 1: Phương pháp kjeldahl. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11483-2:2016**

Malt. Xác định hàm lượng nitơ hòa tan. Phần 2: Phương pháp quang phổ. Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11483-3:2016**

Malt. Xác định hàm lượng nitơ hòa tan. Phần 3: Phương pháp đốt cháy dumas. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11484:2016**

Malt. Xác định khả năng đường hóa. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11485:2016**

Malt. Xác định độ ẩm và hàm lượng protein. Phương pháp phổ hồng ngoại gần. Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11486:2016**

Malt. Xác định cỡ hạt. Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**67.180 - Đường. Sản phẩm từ đường. Tinh bột****TCVN 5375:1991**

Sản phẩm ong. Yêu cầu vi sinh và phương pháp kiểm tra

Số trang: 10 (A4)

**67.180.10 - Đường và sản phẩm đường<sup>280</sup>****TCVN 4067:1985**

Kẹo. Phương pháp lấy mẫu

Số trang: 8 (A4)

<sup>280</sup> - Bao gồm mật đường, kẹo, mứt, mật ong, v.v...

**TCVN 4068:1985**

Kẹo. Phương pháp xác định khối lượng tinh, kích thước, các chỉ tiêu cảm quan và khối lượng nhân của sản phẩm  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4069:2009**

Kẹo. Xác định độ ẩm. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4069:1985

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4070:2009**

Kẹo. Xác định hàm lượng tro tổng số. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4070:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4071:2009**

Kẹo. Xác định tro không tan trong axit clohydric. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4071:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4072:2009**

Kẹo. Xác định hàm lượng chất béo. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4072:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4073:2009**

Kẹo. Xác định hàm lượng axit. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4073:1985

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4074:2009**

Kẹo. Xác định hàm lượng đường tổng số. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4074:1985

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4075:2009**

Kẹo. Xác định hàm lượng đường khử. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4075:1985

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4837:2009**

Đường. Lấy mẫu. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4837:1989

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4838:1989 (ST SEV 5812-86)**

Đường. Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4840:1989 (ST SEV 5222-85)**

Đường. Điều kiện bảo quản dài hạn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5261-90**

Sản phẩm ong. Phương pháp lấy mẫu

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 5267-1:2008 (CODEX STAN 12:1981, Sx2-2001. Phần 1)**

Mật ong. Phần 1: Sản phẩm đã chế biến và sử dụng trực tiếp. Thay thế: TCVN 5267:1990

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5268:2008**

Mật ong. Xác định hoạt lực diastaza. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5268:1990

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5269:1990**

Mật ong tự nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng đường sacaroza

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5270:2008**

Mật ong. Xác định hydroxymethylfurfural bằng phương pháp quang phổ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5270:1990

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5271:2008**

Mật ong. Xác định độ axit bằng phương pháp chuẩn độ. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5271:1990

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5272:1990**

Sữa chua tự nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng axit-10-hydro-2-desenic

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5908:2009**

Kẹo. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5908:1995

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6329:2008 (GS 2/1/7-33:2000)**

Đường và sản phẩm đường. Xác định sulfit bằng phương pháp so màu rosanilin. Sx4(2008). Thay thế: TCVN 6329:2001

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6330:1997 (CAC/RM 7-1969)**

Đường. Xác định độ phân cực (Theo phương pháp của ICUMSA)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6331:1997 (CAC/RM 2-1969)**

Đường. Xác định sự mất khối lượng khi sấy ở 120oC trong 16 giờ (Phương pháp được điển của Mỹ)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6332:2010 (GS 2/1/3-15:2005)**

Đường. Xác định hao hụt khối lượng khi sấy.. Sx2(2010)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6333:2010 (GS 2/3-9:2005)**

Đường. Xác định độ màu của dung dịch đường ở pH 7,0. Sx3 (2010). Thay thế: TCVN 6333:1997

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6958:2001**

Đường tinh luyện. Thay thế: TCVN 1695:1987 phần đường tinh luyện

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6960:2001 (ICUMSA GS 2/3-5:1997)**

Đường trắng. Xác định đường khử bằng phương pháp Knight và Allen EDTA. Phương pháp chính thức. Thay thế: TCVN 1696:1987, điều 2.5

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6961:2001**

Đường thô

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7268:2003**

Đường. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7269:2003**

Đường trắng. Phương pháp xác định độ đục

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7270:2003**

Đường trắng và đường tinh luyện. Yêu cầu vệ sinh

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7273:2003 (GS 2/3-19:1996)**

Xác định chất lượng không tan trong đường trắng bằng phương pháp lọc màng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7274:2003 (GS 2/3-25:1994)**

Xác định hàm lượng asen trong sản phẩm đường tinh luyện bằng phương pháp so màu

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7276:2003 (GS 2/1/3-27:1994)**

Xác định hàm lượng chì trong sản phẩm đường bằng phương pháp so màu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7277:2003 (GS 1/2/3-1:1994)**

Xác định pol của đường thô bằng phương pháp đo độ phân cực. Phương pháp chính thức

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7963:2008 (GS 4/7/3-12:1998)**

Đường và sản phẩm đường. Xác định độ ẩm bằng phương pháp Karl Fischer

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7964:2008**

Đường và sản phẩm đường. Xác định hàm lượng chất khô

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7965:2008**

Sản phẩm đường tinh luyện. Xác định độ tro dẫn điện

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7966:2008**

Sản phẩm đường. Xác định độ tro dẫn điện trong đường thô, đường nâu, nước mía, xirô và mật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7968:2008 (CODEX STAN 212-1999)**

Đường. Thay thế: TCVN 6959:2001

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8462:2010 (GS 2/3-10:2005)**

Đường. Xác định độ màu của dung dịch đường trắng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8463:2010 (GS 2/3-23:2005)**

Đường. Xác định hàm lượng asen trong đường trắng bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử. Thay thế:

TCVN 7275:2003

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8464:2010 (GS 2/3-24:1998)**

Đường. Xác định hàm lượng chì trong đường và xirô bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò

graphit. Thay thế: TCVN 7275:2003

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8465:2010 (GS 2/3-1:1994)**

Đường. Phương pháp Braunschweig để xác định độ phân cực của đường trắng bằng phép đo phân cực.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9780:2014**

Mật ong - Xác định dư lượng chloramphenicol bằng kỹ thuật sắc ký lỏng ghép khối phổ LC-MS-MS

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9781:2013**

Mật ong. Xác định dư lượng các chất chuyển hóa của nitrofuran (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) bằng kỹ thuật sắc ký lỏng ghép khối phổ LC-MS-MS

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10030:2013 (EN 1376:1996)**

Thực phẩm. Xác định saccharin trong các chế phẩm tạo ngọt. Phương pháp đo phổ.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10031:2013 (EN 1377:1996)**

Thực phẩm. Xác định acesulfame K trong các chế phẩm tạo ngọt. Phương pháp đo phổ.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10032:2013 (EN 1378:1996)**

Thực phẩm. Xác định aspartame trong các chế phẩm tạo ngọt. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10033:2013 (EN 1379:1996)**

Thực phẩm. Xác định cyclamate và saccharin trong các chế phẩm tạo ngọt dạng lỏng. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10993:2015 (EN 15911:2010)**

Thực phẩm. Xác định đồng thời chín chất tạo ngọt bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector tán xạ bay hơi. Sx1(2015)

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 11467:2016**

Đường và sản phẩm đường. Xác định hàm lượng tro sulfat trong đường nâu, nước mía, syro và mật ri. Sx1(2016).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11468:2016**

Đường và sản phẩm đường. Xác định độ phân cực của

thành phần đường trong sản phẩm đường dạng bột chứa chất chống vón. Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11469:2016**

Đường và sản phẩm đường. Xác định hàm lượng formaldehyd trong đường trắng bằng phương pháp đo màu. Sx1(2016).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11470:2016**

Đường và sản phẩm đường. Xác định hàm lượng đường khử trong đường mía thô, đường chuyên biệt và các sản phẩm chế biến từ mía bằng quy trình thể tích không đổi lane và eynon. Sx1(2016).

Số trang: 19 (A4)

**67.180.20 - Tinh bột và các sản phẩm từ tinh bột<sup>281</sup>****TCVN 3294-1980**

Sản xuất tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3295-1980**

Sản xuất đường glucoza-mật tinh bột. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5909:1995**

Bánh bích quy. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7406:2004**

Bánh ngọt không kem. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7967:2016 (ISO 5379:2013)**

Tinh bột và sản phẩm từ tinh bột. Xác định hàm lượng lưu huỳnh dioxit. Phương pháp đo axit và phương pháp đo độ đục. Thay thế: TCVN 7967:2008. Sx2(2016).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8987-1:2012 (ISO 11212-1:1997)**

Tinh bột và sản phẩm tinh bột - Hàm lượng kim loại nặng - Phần 1: Xác định hàm lượng Asen bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8987-2:2012 (ISO 11212-2:1997)**

Tinh bột và sản phẩm tinh bột - Hàm lượng kim loại nặng - Phần 2: Xác định hàm lượng thủy ngân bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8987-3:2012 (ISO 11212-3:1997)**

Tinh bột và sản phẩm tinh bột - Hàm lượng kim loại nặng - Phần 3: Xác định hàm lượng chì bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử có lò graphit

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8987-4:2012 (ISO 11212-4:1997)**

Tinh bột và sản phẩm tinh bột - Hàm lượng kim loại nặng - Phần 4: Xác định hàm lượng cadimi bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử có lò graphit

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9929:2013 (ISO 11213:1995)**

Tinh bột biến tính. Xác định hàm lượng axetyl. Phương pháp enzym

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9930:2013 (ISO 11214:1996)**

Tinh bột biến tính. Xác định hàm lượng nhóm cacboxyl của tinh bột đã oxi hóa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9931:2013 (ISO 11215:1998)**

Tinh bột biến tính. Xác định hàm lượng axit adipic của di-starch adipat đã axetyl hóa. Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 16 (A4)

<sup>281</sup> - Bao gồm si zo glucoza, v.v...

**TCVN 9932:2013 (ISO 11216:1998)**

Tinh bột biến tính. Xác định hàm lượng nhóm cacboxymetyl trong tinh bột cacboxymetyl  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9933:2013 (ISO 11543:2000)**

Tinh bột biến tính. Xác định hàm lượng hydroxypropyl.  
Phương pháp phổ cộng hưởng từ hạt nhân (NMR) proton  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9934:2013 (ISO 1666:1996)**

Tinh bột. Xác định độ ẩm. Phương pháp dùng tủ sấy  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9935:2013 (ISO 10520:1997)**

Tinh bột tự nhiên. Xác định hàm lượng tinh bột. Phương pháp đo độ phân cực ewers  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9936:2013 (ISO 3188:1978)**

Tinh bột và sản phẩm tinh bột. Xác định hàm lượng nitơ bằng phương pháp Kjeldahl. Phương pháp chuẩn độ  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9938:2013 (ISO 3947:1977)**

Tinh bột tự nhiên hoặc tinh bột biến tính. Xác định hàm lượng chất béo tổng số  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9939:2013 (ISO 3593:1981)**

Tinh bột. Xác định hàm lượng tro  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9940:2013 (ISO 5809:1982)**

Tinh bột và sản phẩm tinh bột. Xác định hàm lượng tro sulfat  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9941:2013 (ISO 3946:1982)**

Tinh bột và sản phẩm tinh bột. Xác định hàm lượng phospho tổng số. Phương pháp quang phổ  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9942:2013 (ISO 5810:1982)**

Tinh bột và sản phẩm tinh bột. Xác định hàm lượng clorua. Phương pháp đo điện thế  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10373:2014 (ISO 1741:1980)**

Dextrose. Xác định hao hụt khối lượng sau khi sấy.  
Phương pháp tủ sấy chân không  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10374:2014 (ISO 1742:1980)**

Syro glucose. Xác định hàm lượng chất khô. Phương pháp dùng tủ sấy chân không  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10375:2014 (ISO 1743:1982)**

Syro glucose. Xác định hàm lượng chất khô. Phương pháp đo chỉ số khúc xạ  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10376:2014 (ISO 5377:1982)**

Sản phẩm thủy phân từ tinh bột. Xác định khả năng khử và đường lượng dextrose. Phương pháp chuẩn độ hằng số lane và eynon  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10377:2014 (ISO 5381:1983)**

Sản phẩm thủy phân từ tinh bột. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp karl fischer cải biến  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10378:2014 (ISO 10504:2013)**

Sản phẩm từ tinh bột. Xác định thành phần của syro glucose, syro fructose và syro glucose đã hydro hóa.  
Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10546:2014**

Tinh bột sẵn  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11471:2016**

Phụ gia thực phẩm. Tinh bột biến tính. Sx1(2016).  
Số trang: 36 (A4)

**67.190 - Sôcôla****TCVN 10714:2015 (ISO 11053:2009)**

Dầu, mỡ thực vật. Xác định đường lượng bơ cacao trong sôcôla sữa. Sx1(2015)  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10715-1:2015 (ISO 23275-1:2006)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Đường lượng bơ cacao trong bơ cacao và sôcôla thông dụng. Phần 1: Xác định sự có mặt đường lượng bơ cacao. Sx1(2015)  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10715-2:2015 (ISO 23275-2:2006)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Đường lượng bơ cacao trong bơ cacao và sôcôla thông dụng. Phần 2: Định lượng đường lượng bơ cacao. Sx1(2015)  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10727:2015 (CODEX STAN 87-1981, sx 2003)**

Sôcôla và sản phẩm sôcôla. Sx1(2015)  
Số trang: 16 (A4)

**67.200 - Dầu mỡ ăn. Hạt có dầu****TCVN 1869:2008 (ISO 3475:2002)**

Tinh dầu hồi (Pimpinella anisum L.). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1869-76  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8133-1:2009 (ISO 16634-1:2008)**

Sản phẩm thực phẩm. Xác định nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc dumas và tính hàm lượng protein thô. Phần 1: Hạt có dầu và thức ăn chăn nuôi. Thay thế: TCVN 7598:2007  
Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8798:2011**

Vùng hạt.. Thay thế: 10 TCN 512:2002  
Số trang: 12 (A4)

**67.200.10 - Dầu mỡ động vật và thực vật<sup>282</sup>****TCVN 2625:2007 (ISO 05555:2001)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Lấy mẫu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 2625:1999  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 2627:1993**

Dầu thực vật. Phương pháp xác định màu sắc, mùi và độ trong. Thay thế: TCVN 2627-78  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2628:1993**

Dầu thực vật - Phương pháp xác định chỉ số Reichert-Meissl và Polenske. Thay thế: TCVN 2628-78  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2640:2007 (ISO 06320:2000)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số khúc xạ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 2640:1999  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2641:2008 (ISO 15267:1998)**

Dầu mỡ động thực vật. Phép thử giới hạn điểm cháy bằng cốc thử kín Pensky-Martens. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 2641-93  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2642:1993**

Dầu thực vật. Phương pháp xác định độ nhớt. Thay thế: TCVN 2642-78  
Số trang: 10 (A4)

<sup>282</sup> - Bờ, xem 67.100.20

**TCVN 6032:1995 (ISO 935:1988)**

Mỡ và dầu động vật và thực vật. Phương pháp xác định chuẩn độ

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6050:1995 (CODEX/STAN 135-1981)**

Minarin

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6117:2010 (ISO 6883:2007)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định khối lượng qui ước theo thể tích (trọng lượng của 1 lít trong điều kiện không khí). Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6117:2007

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6118:1996 (ISO 934:1980)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp tách

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6119:2007 (ISO 06321:2002)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định điểm nóng chảy trong ống mao dẫn hở (điểm trượt). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6119:1996

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6120:2007 (ISO 00662:1998)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6120:1996

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6121:2010 (ISO 3960:2007)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số peroxit. Phương pháp xác định điểm kết thúc chuẩn độ Iôt (quan sát bằng mắt thường). Sx3(1010). Thay thế: TCVN 6121:2007

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6122:2015 (ISO 3961:2013)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số iôt.

Sx4(2015). Thay thế: TCVN 6122:2010

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6123:2007 (ISO 03596:2000)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chất không xà phòng hóa. Phương pháp dùng chất chiết dietyl ete.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6123-1:1996, TCVN 6123-2:1996

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6125:2010 (ISO 663:2007)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng tạp chất không tan. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6125:2007

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6126:2015 (ISO 3657:2013)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số xà phòng hóa. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 6126:2007

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6127:2010 (ISO 660:2009)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định trị số axit và độ axit. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6127:2007

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6128:2007 (ISO 00661:2003)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Chuẩn bị mẫu thử.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6128:1996

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6312:2013 (CODEX STAN 00033-1981, Amd 2013)**

Dầu ôliu và dầu bã ôliu. Xuất bản lần 3. Thay thế: TCVN 6312:2007

Số trang: 18 (A4)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6349:1998 (ISO 5558:1982)**

Dầu, mỡ động vật và thực vật. Phát hiện và nhận biết các chất chống oxy hóa. Phương pháp sắc ký lớp mỏng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6350:1998 (ISO 6463:1982)**

Dầu, mỡ động vật và thực vật. Xác định butylhydroxyanisol (BHA) và butylhydroxytoluen (BHT). Phương pháp sắc ký khí lỏng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6351:2010 (ISO 6884:2008)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng tro.

Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6351:1998

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6352:1998 (ISO 8294:1994)**

Dầu, mỡ động vật và thực vật - xác định hàm lượng đồng, sắt, niken. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò Graphit

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6353:2007 (ISO 12193:2004)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử trực tiếp dùng lò Graphit. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6353:1998

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6354:1998**

Dầu, mỡ động vật và thực vật. Xác định arsen bằng phương pháp dùng bạc dietylthiocacamat

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6562:1999 (CAC/RM 15-1969)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Đánh giá hàm lượng chất béo sữa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6564:2015 (CAC/RCP 36-1987, revised 2015)**

Qui phạm thực hành về bảo quản và vận chuyển dầu mỡ thực phẩm với khối lượng lớn. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 6564:2007

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6122:2015 (ISO 3961:2013)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số iôt. Thay thế: TCVN 6122:2010. Sx4(2015).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6126:2015 (ISO 3657:2013)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chỉ số xà phòng hóa. Thay thế: TCVN 6126:2007. Sx3(2015).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6760:2007 (ISO 09832:2002)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định dư lượng hexan kỹ thuật. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6760:2000

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6761:2008 (ISO 9936:2006)**

Dầu mỡ động thực vật. Xác định hàm lượng tocopherol và tocotrienol bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6761:2000

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6762:2000 (ISO 7366:1987)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng 1-monoglyxerit và glyxerol tự do

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6763:2008 (ISO 6886:2006)**

Dầu mỡ động thực vật. Xác định khả năng chịu oxy hóa (phép thử oxy hóa nhanh). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6763:2000

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6764:2000 (ISO 6464:1983)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng galat. Phương pháp hấp thụ phân tử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6765:2000 (ISO 8293:1990)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định độ giãn nở

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7868:2008**

Dẫn xuất dầu và mỡ. Este metyl axit béo (FAME). Xác định hàm lượng este và este metyl axit linolenic

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7869:2008**

Dẫn xuất dầu và mỡ. Este metyl axit béo (FAME). Xác định chỉ số iôt

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7894:2008**

Dẫn xuất dầu và mỡ. Este metyl axit béo (FAME). Xác định hàm lượng Metanol

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7895:2008**

Dẫn xuất dầu và mỡ. Este metyl axit béo (FAME). Xác định độ ổn định oxy hóa (phép thử oxy hóa nhanh)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8896:2012**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định tert-butyl hydroquinon (TBHQ) bằng phương pháp quang phổ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8897:2012**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định butyl hydroxyanisol (BHA) bằng phương pháp quang phổ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9528:2012 (ISO 15303:2001)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Phát hiện và nhận biết chất nhiễm bẩn hữu cơ dễ bay hơi bằng sắc ký khí/phổ khối lượng (GC/MS)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9529:2012 (ISO 15774:2000)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng cadimi bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử trực tiếp dùng lò graphit.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9530:2012 (ISO/TS 21033:2011 và sửa đổi 1:2012)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các nguyên tố vết bằng phương pháp phổ phát xạ quang học plasma cảm ứng cao tần (ICP-OES)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9531:2012 (ISO 15753:2006 và số 1:2011)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các hydrocacbon thơm đa vòng

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9532:2012 (ISO 27107:2008)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định trị số peroxit. Phương pháp chuẩn độ điện thế

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9670:2013 (ISO 6885:2006)**

Dầu mỡ động vật và thực vật - Xác định trị số anisidin

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9671:2013 (ISO 29822:2009)**

Dầu mỡ thực vật - Các diacylglycerol dạng đồng phân - Xác định tỉ lệ tương đối của 1,2- và 1,3-diacylglycerol

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9672:2013 (ISO 18395:2005)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các monoacylglycerol, diacylglycerol, triacylglycerol và glycerol bằng sắc ký rây phân tử hiệu năng cao

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9673:2013 (ISO 15304:2002)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng các đồng phân axit béo dạng trans của dầu mỡ thực vật.

Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9674:2013 (ISO 6800:1997)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định thành phần axit béo ở vị trí số 2 của các phân tử triglycerid.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9675-2:2013 (ISO 12966-2:2011)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Sắc ký khí các metyl este của axit béo. Phần 2: Chuẩn bị metyl este của axit béo.

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9675-3:2013 (ISO 12966-3:2009)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Sắc ký khí các metyl este của axit béo. Phần 3: Chuẩn bị metyl este bằng trimetylsulfoni hydroxit (TMSH)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9676:2013 (ISO 11702:2009)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng sterol tổng số bằng phương pháp enzym

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9677:2013 (ISO 7847:1987)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các axit béo chưa bão hòa đa có cấu trúc cis, cis 1,4-dien

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10108:2013 (ISO 8420:2002)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng các hợp chất phân cực

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10109:2013 (ISO 8534:2008)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Karl Fischer (không chứa Pyridin)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10110-1:2013 (ISO 10540-1:2003)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng Phospho. Phần 1: Phương pháp đo màu

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10110-2:2013 (ISO 10540-2:2003)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng Phospho. Phần 2: Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử dung lò graphit

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10110-3:2013 (ISO 10540-3:2002)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng Phospho. Phần 3: Phương pháp đo phổ phát xạ quang học plasma cảm ứng cao tần (ICP)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10111:2013 (ISO 10539:2002)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định độ kiềm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10112 :2013 (ISO 11701:2009)**

Dầu mỡ thực vật. Xác định hàm lượng Phospholipid trong Lecithin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) sử dụng Detector tán xạ ánh sáng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10113:2013 (ISO 15301:2001)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chất lắng trong dầu mỡ thô. Phương pháp ly tâm

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10114:2013 (ISO 15302:2007)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng Benzo[A]pyren. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao pha đảo

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10115:2013 (ISO 13884:2003)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các đồng phân trans đã tách bằng đo phổ hồng ngoại

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10116-1:2013 (ISO 8292-1:2008)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng chất béo dạng rắn bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân tạo xung (NMR). Phần 1: Phương pháp trực tiếp

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10116-2:2013 (ISO 8292-2:2008)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định hàm lượng chất béo dạng rắn bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân tạo xung (NMR). Phần 2: Phương pháp gián tiếp

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10474:2014 (ISO 3656:2011)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định độ hấp thụ tử ngoại theo hệ số tắt UV riêng.. Xuất bản lần 1

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10475:2014 (ISO 5508:1990)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Phân tích METYL ESTE của các axit béo bằng sắc ký khí.. Xuất bản lần 1

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10476:2014 (ISO 6656:2002)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các POLYME loại POLYETYLEN. Xuất bản lần 1

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10477:2014 (ISO 15305:1998)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định độ màu LOVIBOND. Xuất bản lần 1

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10478:2014 (ISO 16035:2003)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các HYDROCACBON đã HALOGEN hóa có điểm sôi thấp trong dầu thực phẩm. Xuất bản lần 1

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10479:2014 (ISO 16931:2009)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các triacylglycerol đã polyme hóa bằng sắc ký rây phân tử hiệu năng cao (HPSEC). Xuất bản lần 1

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10480:2014 (ISO 18609:2000)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định chất không xà phòng hóa. Phương pháp chiết bằng HEXAN. Xuất bản lần 1

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10481:2014 (ISO 19219:2002)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định cặn nhìn thấy được trong dầu mỡ thô. Xuất bản lần 1

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10482:2014 (ISO 22959:2009)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định HYDROCACBON thơm đa vòng bằng sắc ký phức chất cho - nhận trực tiếp và sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có DETECTOR huỳnh quang.. Xuất bản lần 1

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10483:2014 (ISO/TS 23647:2010)**

Dầu mỡ thực vật. Xác định hàm lượng chất sáp bằng sắc ký khí.. Xuất bản lần 1

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10484:2014 (ISO 27608:2010)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định độ màu LOVIBOND. Phương pháp tự động. Xuất bản lần 1

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10707:2015 (ISO 17932:2011)**

Dầu cọ. Xác định sự suy giảm chỉ số tẩy trắng (dobi) và hàm lượng caroten. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10708:2015 (ISO 12871:2010)**

Dầu ôliu và dầu bã ôliu. Xác định hàm lượng các alcol béo bằng sắc ký khí mao chuẩn. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10709:2015 (ISO 12872:2010)**

Dầu ôliu và dầu bã ôliu. Xác định hàm lượng 2-glycerol monopalmitate. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10710:2015 (ISO 12873:2010)**

Dầu ôliu và dầu bã ôliu. Xác định hàm lượng sáp bằng sắc ký khí mao quản. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10711:2015 (ISO 28198:2009)**

Dầu, mỡ thực vật. Xác định hàm lượng chất không tan trong toluen. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10712:2015 (ISO 29841:2009)**

Dầu, mỡ thực vật. Xác định sản phẩm phân hủy của chlorophyll a và a' (Các pheophytin a, a' và các pyropheophytin). Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10713-1:2015 (ISO 15788-1:1999)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các stigmastadiene trong dầu thực vật. Phần 1: Phương pháp sắc ký khí cột mao quản (phương pháp chuẩn). Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10713-2:2015 (ISO 15788-2:2003)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các stigmastadiene trong dầu thực vật. Phần 2: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10714:2015 (ISO 11053:2009)**

Dầu, mỡ thực vật. Xác định đường lượng bơ cacao trong sôcôla sữa. Sx1(2015)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10715-1:2015 (ISO 23275-1:2006)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Đường lượng bơ cacao trong bơ cacao và sôcôla thông dụng. Phần 1: Xác định sự có mặt đường lượng bơ cacao. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10715-2:2015 (ISO 23275-2:2006)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Đường lượng bơ cacao trong bơ cacao và sôcôla thông dụng. Phần 2: Định lượng đường lượng bơ cacao. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11080:2015**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định trị số hydroxyl bằng phương pháp axetyl hóa. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11513-1:2016 (ISO 12228-1:2014)**

Xác định hàm lượng sterol tổng số và các sterol riêng rẽ. Phương pháp sắc ký khí. Phần 1: Dầu mỡ động vật và thực vật.

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 11513-2:2016 (ISO 12228-2:2014)**

Xác định hàm lượng sterol tổng số và các sterol riêng rẽ. Phương pháp sắc ký khí. Phần 2: Dầu ôliu và dầu bã ôliu.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 11514:2016 (ISO/TS 17383:2014)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định thành phần triacylglycerol. Phương pháp sắc ký khí mao quản.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11515:2016 (ISO 18301:2014)**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định khối lượng qui ước trên thể tích (khối lượng của một lít trong không khí). Phương pháp sử dụng ống chữ u dao động.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11516:2016**

Dầu thực vật. Xác định hàm lượng aflatoxin tổng số và các aflatoxin b1, b2, g1, g2. Phương pháp sắc ký lỏng có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11517:2016**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định monoglycerid và diglycerid. Phương pháp sắc ký khí.

Số trang: 15 (A4)



**TCVN 11518:2016**

Dầu thực vật. Xác định tryglycerid (theo số phân đoạn).  
Phương pháp sắc ký lỏng.  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11519:2016**

Dầu mỡ động vật và thực vật. Xác định các triglycerid đã  
polyme hóa. Phương pháp sắc ký lỏng thẩm thấu gel.  
Số trang: 13 (A4)

**67.200.20 - Hạt có dầu****TCVN 2383:2008 (CODEX STAN 200-1995)**

Lạc. Sx5(2008). Thay thế: TCVN 2383:1993  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2384:1993**

Lạc quả và lạc hạt. Phương pháp thử. Sx2(93). Thay thế:  
TCVN 2384-84  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4801:1989 (ISO 771:1977)**

Khô dầu. Phương pháp xác định hàm lượng ẩm và các  
chất bay hơi  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4802:1989 (ISO 736:1977)**

Khô dầu. Phương pháp xác định phần chiết xuất bằng  
dietyl este  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4847:1989 (ISO 5506:1988)**

Sản phẩm đồ tương. Phương pháp xác định hoạt độ ure  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4848:1989 (ISO 5514:1979)**

Sản phẩm đồ tương. Phương pháp xác định chỉ số cresol  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4849:1989 (ISO 7555:1987)**

Đồ tương. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4850:2010**

Nhân hạt điều. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 4850:1998  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5280:1990 (CAC/RCP 22-1979)**

Lạc quả. Yêu cầu vệ sinh  
Số trang: 22

**TCVN 5374:2008 (ISO 5507:2002)**

Hạt có dầu, dầu và mỡ thực vật. Tên gọi. Sx2(2008). Thay  
thế: TCVN 5374-91  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8946:2011 (ISO 542:1990)**

Hạt có dầu. Lấy mẫu.  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8947:2011 (ISO 658:2002)**

Hạt có dầu. Xác định hàm lượng tạp chất.  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8948:2011 (ISO 659:2009)**

Hạt có dầu. Xác định hàm lượng dầu (phương pháp  
chuẩn)  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8949:2011 (ISO 665:2000)**

Hạt có dầu. Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi.  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8950:2011 (ISO 729:1988)**

Hạt có dầu. Xác định độ axit của dầu  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8951-1:2011 (ISO 734-1:2006)**

Bột của hạt có dầu. Xác định hàm lượng dầu. Phần 1:  
Phương pháp chiết bằng hexan (hoặc dầu nhẹ)  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8951-2:2011 (ISO 734-2:2008)**

Bột của hạt có dầu. Xác định hàm lượng dầu. Phần 2:  
Phương pháp chiết nhanh

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9608:2013 (ISO 664:2008)**

Hạt có dầu. Phương pháp lấy mẫu thử từ mẫu phòng thử  
nghiệm  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9609:2013 (ISO 5500:1986)**

Khô dầu. Lấy mẫu  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9610:2013 (ISO 5502:1992)**

Khô dầu. Chuẩn bị mẫu thử  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9611:2013 (ISO 5511:1992)**

Hạt có dầu. Xác định hàm lượng dầu. Phương pháp đo  
phổ cộng hưởng từ hạt nhân độ phân giải thấp sử dụng  
sóng liên tục (Phương pháp nhanh)  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9612:2013 (ISO 10565:1998)**

Hạt có dầu. Xác định đồng thời hàm lượng dầu và hàm  
lượng nước. Phương pháp đo phổ cộng hưởng từ hạt nhân.  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9613:2013 (ISO 10632:2000)**

Khô dầu. Xác định đồng thời hàm lượng dầu và hàm lượng  
nước. Phương pháp đo phổ cộng hưởng từ hạt nhân.  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9614:2013 (ISO 17059:2007)**

Hạt có dầu. Chiết xuất và chuẩn bị methyl este của các axit  
béo triglycerid để phân tích sắc ký khí (phương pháp nhanh)  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9710:2013 (ISO 4174:1998)**

Ngũ cốc, đậu đỗ và hạt có dầu. Đo tổn thất áp suất không  
khí thổi một chiều qua khối hạt rời  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10408:2014 (ISO 735:1977)**

Khô dầu. Xác định hàm lượng tro không tan trong axit  
clohydric  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10409:2014 (ISO 749:1977)**

Khô dầu. Xác định hàm lượng tro tổng số  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10410:2014 (ISO 8892:1987)**

Khô dầu. Xác định dư lượng hexan tổng số  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10411:2014 (ISO 9289:1991)**

Khô dầu. Xác định dư lượng hexan tự do  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10412-1:2014 (ISO 10633-1:1995)**

Khô dầu. Xác định hàm lượng glucosinolat. Phần 1:  
Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10413-1:2014 (ISO 9167-1:1992, Sửa đổi 1:2013)**

Hạt cải dầu. Xác định hàm lượng glucosinolat. Phần 1:  
Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10414:2014 (ISO 10519:1997)**

Hạt cải dầu. Xác định hàm lượng chlorophyll. Phương pháp  
đo phổ  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11079:2015 (ISO 14244:2014)**

Bột của hạt có dầu. Xác định protein hòa tan trong dung  
dịch kali hydroxit. Sx1(2015)  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11081:2015**

Hạt có dầu. Xác định hàm lượng dầu. Phương pháp chiết  
lỏng siêu tới hạn (SFE). Sx1(2015)  
Số trang: 14 (A4)

**67.220 - Gia vị, Phụ gia thực phẩm****TCVN 4889-1989 (ISO 948:1988)**

Gia vị. Lấy mẫu

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5604:1991 (ST SEV 4710-84)**

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Điều kiện chung để tiến hành đánh giá cảm quan

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7396:2004**

Bột canh gia vị. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**67.220.10 - Gia vị****TCVN 1460:1997**

Mì chính. Phương pháp thử. Sx1(97). Thay thế: TCVN 1460-74

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 1763:2008**

Nước tương. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 1763-86

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1764:2008**

Nước tương. Phương pháp thử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1764-75

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2080:2007 (ISO 00972:1997)**

Ớt chilli và ớt capsicum, nguyên quả hoặc xay (dạng bột). Các yêu cầu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 2080-86

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4045:1993**

Hạt tiêu. Phương pháp thử. Sx1(93). Thay thế: TCVN 4045-85

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4886-1989 (ST SEV 3013-81)**

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Trình tự lấy mẫu để phân tích vi sinh vật

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4888:2007 (ISO 00676:1995)**

Gia vị. Tên gọi. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4888-89

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 4890-1989 (ISO 3588:1977)**

Gia vị. Xác định độ mịn bằng phương pháp sàng tay (phương pháp chuẩn)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4891:2013 (ISO 927:2009)**

Gia vị. Xác định hàm lượng tạp chất và tạp chất ngoại lai. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 4891:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4892-1989 (ISO 1028:1982)**

Gia vị. Xác định tạp chất

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5104:1990 (ST SEV 5216-85)**

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Phương pháp xác định khả năng thử nếm của người cảm quan

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5109:2002 (CODEX STAN 92:1995)**

Tôm biển hoặc tôm nước ngọt đông lạnh nhanh.

Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5109-90

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5484:2002 (ISO 930:1997)**

Gia vị. Xác định tro không tan trong axit. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 5484-91

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5485-91 (ISO 941:1980)**

Gia vị. Xác định chất chiết hòa tan trong nước

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5486:2002 (ISO 1108:1992)**

Gia vị. Xác định chất chiết ete không bay hơi. Sx1(2002).

Thay thế: TCVN 5486:1991

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7036:2008**

Hạt tiêu đen (Piper Nigrum L.). Quy định kỹ thuật.

Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7036:2002

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7037:2002**

Hạt tiêu trắng (piper nigrum L.). Quy định kỹ thuật. Thay

thế: TCVN 5837:1994

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7038:2002 (ISO 928:1997)**

Gia vị. Xác định tro tổng số

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7039:2013 (ISO 6571:2008)**

Gia vị và thảo mộc. Xác định hàm lượng dầu dễ bay hơi

(Phương pháp chưng cất bằng hơi nước). Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7039:2002

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7040:2002 (ISO 939:1980)**

Gia vị. Xác định độ ẩm. Phương pháp chưng cất lôi cuốn

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7808:2007 (ISO 05559:1995)**

Hành tây khô. Các yêu cầu

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7809:2007 (ISO 05560:1997)**

Tỏi tây khô. Các yêu cầu

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8679:2011**

Mắm tôm. Thay thế: 58 TCN 8:1974

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8739:2011**

Mayonnaise

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8740:2011**

Xốt trộn salad

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8960:2011 (ISO 2825:1981)**

Gia vị. Chuẩn bị mẫu nghiền để phân tích

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9638:2013**

Muối (natri clorua) thô

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9639:2013**

Muối (natri clorua) tinh

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9640:2013**

Muối (natri clorua) công nghiệp

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9678:2013 (ISO 5567:1982)**

Tỏi khô. Xác định các hợp chất lưu huỳnh hữu cơ dễ bay hơi

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9679:2013 (ISO 5566:1982)**

Nghệ. Xác định độ màu. Phương pháp đo quang phổ

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9680:2013 (ISO 7541:1989)**

Ớt paprika dạng bột. Xác định hàm lượng chất màu tự nhiên tổng số

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9681:2013 (ISO 7542:1984)**

Ớt paprika (capsicum annum linnaeus) dạng bột. Kiểm tra bằng kính hiển vi

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9682-1:2013 (ISO 7543-1:1994)**

Ớt chilli và nhựa dầu ớt chilli. Xác định hàm lượng capsaicinoid tổng số. Phần 1: Phương pháp đo phổ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9682-2:2013 (ISO 7543-2:1993)**

Ớt chilli và nhựa dầu ớt chilli. Xác định hàm lượng capsaicinoid tổng số. Phần 2: Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9683:2013 (ISO 5564:1982)**

Hạt tiêu đen và hạt tiêu trắng nguyên hạt hoặc dạng bột. Xác định hàm lượng piperin. Phương pháp đo quang phổ

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9684:2013 (ISO 11027:1993)**

Hạt tiêu và nhựa dầu hạt tiêu. Xác định hàm lượng piperin. Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11450:2016 (ISO 1237:1981)**

Hạt mù tạt. Các yêu cầu. Sx1(2016).

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 11451:2016 (ISO 2253:1999)**

Bột cà ri. Các yêu cầu. Sx1(2016).

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11452:2016 (ISO 3493:2014)**

Quả vani. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11453-1:2016 (ISO 5565-1:1999)**

Vani [vanilla fragrans (salisbury) ames]. Phần 1: Các yêu cầu. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11453-2:2016 (ISO 5565-2:1999)**

Vani [vanilla fragrans (salisbury) ames]. Phần 2: Phương pháp thử. Sx1(2016).

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11454:2016 (ISO 10621:1997)**

Hạt tiêu (piper nigrum) xanh khô. Các yêu cầu. Sx1(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11455:2016 (ISO 11162:2001)**

Hạt tiêu (piper nigrum) ngâm nước muối. Yêu cầu và phương pháp thử. Sx1(2016).

Số trang: 16 (A4)

**67.220.20 - Phụ gia thực phẩm<sup>283</sup>****TCVN 1459:2008**

Phụ gia thực phẩm. Mì chính. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 1459:1996

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3973-1984**

Muối ăn (Natri clorua). Phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3974:2015 (CODEX STAN 150-1985, REVISED 2012)**

Muối thực phẩm. Sx3(2015). Thay thế: TCVN 3974:2007

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5647:1992**

Muối iốt

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5660:2010 (CODEX STAN 192-1995, REV.10-2009)**

Tiêu chuẩn chung đối với phụ gia thực phẩm. Sx2. Thay thế: TCVN 5660:1992

Số trang: 297 (A4)

**TCVN 5778:2015**

Phụ gia thực phẩm. Cacbon dioxit. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 5778:1994

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6341:1998**

Muối iot. Phương pháp xác định hàm lượng iot. Thay thế: TCVN 5647:1992, điều 3.2.2

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6417:2010 (CAC/GL 66-2008)**

Hướng dẫn sử dụng hương liệu. Sx2(2010). Thay thế:

TCVN 6417:1988

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6448:1998 (CAC tập 1 A-1995)**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo hương. Quy định kỹ thuật

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6454:2008**

Phụ gia thực phẩm. Tartrazin. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6454:1998

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6455:2008**

Phụ gia thực phẩm. Sunset yellow FCF. Sx2(2008). Thay

thế: TCVN 6455:1998

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6456:2008**

Phụ gia thực phẩm. Brilliant blue FCF. Sx2(2008). Thay

thế: TCVN 6456:1998

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6457:2008**

Phụ gia thực phẩm. Amaranth. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6457:1998

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6458:2008**

Phụ gia thực phẩm. Ponceau 4R. Sx2(2008). Thay thế:

TCVN 6458:1998

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6459:2008**

Phụ gia thực phẩm. Riboflavin. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6459:1998

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6460:2008**

Phụ gia thực phẩm. Caroten (thực phẩm). Sx2(2008).

Thay thế: TCVN 6460:1998

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6461:2008**

Phụ gia thực phẩm. Chlorophyl. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6461:1998

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6462:2008**

Phụ gia thực phẩm. Erythrosin. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6462:1998

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6463:2008**

Phụ gia thực phẩm. Kali sacarin. Sx2(2008). Thay thế:

TCVN 6463:1998

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6464:2008**

Phụ gia thực phẩm. Kali axesulfam. Sx2(2008). Thay thế:

TCVN 6464:1998

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6465:2008**

Phụ gia thực phẩm. Sorbitol. Sx2(2008). Thay thế: TCVN

6465:1998

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6466:2008**

Phụ gia thực phẩm. Xirô sorbitol. Sx2(2008). Thay thế:

TCVN 6466:1998

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6467:1998 (CAC tập 1 A-1995)**

Phụ gia thực phẩm. Hương liệu Etyl vanilin

Số trang: 6 (A4)

<sup>283</sup> - Bao gồm muối, dấm, phụ gia bảo quản thực phẩm, v.v...

**TCVN 6468:1998**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp xác định các thành phần vô cơ

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 6469:2010**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp đánh giá ngoại quan và xác định các chỉ tiêu vật lý. SX2(2010). Thay thế: TCVN 6469:1998

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6470:2010**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp thử đối với các chất tạo màu.. Sx2. Thay thế: TCVN 6470:1998

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 6471:2010**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp thử đối với các chất tạo hương. Sx2. Thay thế: TCVN 6471:1998

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6487:1999**

Bột canh iốt. Phương pháp xác định hàm lượng iốt

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6534:2010**

Phụ gia thực phẩm. Phép thử nhận biết. Sx2. Thay thế:

TCVN 6534:1999

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8900-10:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 10: Định lượng thủy ngân bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử hóa hơi lạnh

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8900-1:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 1: Hàm lượng nước (Phương pháp chuẩn độ Karl Fischer)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8900-2:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 2: Hao hụt khối lượng khi sấy, hàm lượng tro, chất không tan trong nước và chất không tan trong axit

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8900-3:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 3: Hàm lượng nitơ (Phương pháp Kjeldahl)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8900-4:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 4: Hàm lượng phosphat và phosphat mạch vòng

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8900-5:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 5: Các phép thử giới hạn

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8900-6:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 6: Định lượng antimon, bari, cadimi, crom, đồng, chì và kẽm bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8900-7:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 7: Định lượng antimon, bari, cadimi, crom, đồng, chì và kẽm bằng đo phổ phát xạ nguyên tử plasma cảm ứng cao tần (ICP-AES)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8900-8:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 8: Định lượng chì và cadimi bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử dùng lò graphit

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8900-9:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần vô cơ. Phần 9: Định lượng asen và antimon bằng đo phổ hấp thụ nguyên tử hydrua hóa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9052:2012**

Phụ gia thực phẩm. Xác định các thành phần hữu cơ. Sx 1(2012)

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 9952:2013**

Phụ gia thực phẩm - Chất tạo màu - Green S

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9953:2013**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo màu. Fast Green FCF

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9954:2013**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo màu. Caramel

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9955:2013**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo màu. Brilliant Black PN

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9956:2013**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo màu. Brown HT

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9957:2013**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo màu.  $\beta$  - Caroten tổng hợp

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9958:2013**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo màu.  $\beta$  - Apo - 8' - Carotenol

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9959:2013**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo màu. Etyl este của axit  $\beta$  - Apo - 8' - Carotenoic

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9960:2013**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo màu. Titan Dioxid

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9961:2013**

Phụ gia thực phẩm. Chất tạo màu. Sắt oxit

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10626:2015**

Phụ gia thực phẩm. Axit BENZOIC. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10627:2015**

Phụ gia thực phẩm. Natri benzoat. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10628:2015**

Phụ gia thực phẩm. Kali benzoat. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10629:2015**

Phụ gia thực phẩm. Canxi benzoat. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10630:2015**

Phụ gia thực phẩm. Axit sorbic. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10631:2015**

Phụ gia thực phẩm. Kali nitrit. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10632:2015**

Phụ gia thực phẩm. Kali nitrat. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10633:2015**

Phụ gia thực phẩm. Natri nitrat. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10634:2015**

Phụ gia thực phẩm. Đồng (II) sulfat. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10635:2015**

Phụ gia thực phẩm. Propylen oxit. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10636:2015**

Phụ gia thực phẩm. Hexametylentetramin. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10637:2015**

Phụ gia thực phẩm. Nisin. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11039-1:2015**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp phân tích vi sinh vật.

Phần 1: Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí bằng kỹ thuật đếm đĩa. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11039-2:2015**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp phân tích vi sinh vật.

Phần 2: Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí bằng kỹ thuật đếm đĩa xoắn. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11039-3:2015**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp phân tích vi sinh vật.

Phần 3: Phát hiện và định lượng coliform và E.coli bằng kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (phương pháp chuẩn). Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11039-4:2015**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp phân tích vi sinh vật.

Phần 4: Phát hiện và định lượng coliform và E.coli bằng kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (phương pháp thông dụng). Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11039-5:2015**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp phân tích vi sinh vật.

Phần 5: Phát hiện salmonella. Sx1(2015)

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 11039-6:2015**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp phân tích vi sinh vật.

Phần 6: Phát hiện và định lượng staphylococcus aureus bằng kỹ thuật đếm khuẩn lạc. Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11039-7:2015**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp phân tích vi sinh vật.

Phần 7: Phát hiện và định lượng staphylococcus aureus bằng kỹ thuật đếm có xác suất lớn nhất (MPN). Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11039-8:2015**

Phụ gia thực phẩm. Phương pháp phân tích vi sinh vật.

Phần 8: Định lượng nấm men và nấm mốc. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11168:2015**

Phụ gia thực phẩm. Axit ascorbic

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11169:2015**

Phụ gia thực phẩm. Acorbyl palmitat

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11170:2015**

Phụ gia thực phẩm. Ascorbyl stearat

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11171:2015**

Phụ gia thực phẩm. Natri ascorbat

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11172:2015**

Phụ gia thực phẩm. Canxi ascorbate

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11173:2015**

Phụ gia thực phẩm. Butyl hydroxyanisol

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11174:2015**

Phụ gia thực phẩm. Butyl hydroxytoluen

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11175:2015**

Phụ gia thực phẩm. Lecithin

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11176:2015**

Phụ gia thực phẩm. Kali metabisulfit

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11177:2015**

Phụ gia thực phẩm. Kali sulfit

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11178:2015**

Phụ gia thực phẩm. Natri hydro sulfit

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11179:2015**

Phụ gia thực phẩm. Natri metabisulfit

ố trang: 9 (A4)

**TCVN 11180:2015**

Phụ gia thực phẩm. Natri sulfit

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11181:2015**

Phụ gia thực phẩm. Natri thiosulfat

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11442:2016**

Phụ gia thực phẩm. Maltol.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11443:2016**

Phụ gia thực phẩm. Etyl maltol.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11444:2016**

Phụ gia thực phẩm. Erythritol.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11445:2016**

Phụ gia thực phẩm. Axit L-glutamic.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11446:2016**

Phụ gia thực phẩm. Monoamoni L-glutamat.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11447:2016**

Phụ gia thực phẩm. Monokali L-glutamat.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11448:2016**

Phụ gia thực phẩm. Canxi di-L-glutamat.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11449:2016**

Phụ gia thực phẩm. Magie di-L-glutamat.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11471:2016**

Phụ gia thực phẩm. Tinh bột biến tính. Sx1(2016).

Số trang: 36 (A4)

**67.230 - Thực phẩm bao gói sẵn và chế biến sẵn<sup>284</sup>****TCVN 7108:2014 (CODEX STAN 72-1981, REV.2007, WITH AMENDMENT 2011)**

Thức ăn theo công thức dành cho trẻ sơ sinh và thức ăn theo công thức với các mục đích y tế đặc biệt dành cho trẻ sơ sinh. Sx3(2014). Thay thế: TCVN 7108:2008

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7403:2014 (CODEX STAN 156-1987 WITH AMENDMENT 2011)**

Thức ăn công thức dành cho trẻ từ 6 tháng đến 36 tháng tuổi. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7403:2004

Số trang: 13 (A4)

<sup>284</sup> - Bao gồm thực phẩm cho trẻ em

**TCVN 8160-1:2016**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit.

Phần 1: Giới thiệu chung.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8160-5:2010 (EN 12014-5:1997)**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit.

Phần 5: Xác định hàm lượng nitrat trong thực phẩm chứa rau dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ bằng phương pháp enzym

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9048:2012 (ISO/TS 15495:2010)**

Sữa, sản phẩm sữa và thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh. Hướng dẫn định lượng melamine và axit xyanuric bằng sắc ký lỏng. Khối phổ hai lần (LC-MS/MS). sx1(2012)

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 9523:2012 (EN 15890:2010)**

Thực phẩm. Xác định patulin trong nước quả và puree quả dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch phân đoạn lỏng/ lỏng, chiết pha rắn và detector UV

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9771:2013 (CAC/RCP 8-1976, Rev.3-2008)**

Quy phạm thực hành đối với chế biến và xử lý thực phẩm đông lạnh nhanh

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9772:2013 (CAC/RCP 46-1999)**

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với thực phẩm bao gói sẵn bảo quản lạnh có hạn sử dụng kéo dài

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9773:2013 (CAC/RCP 40-1993)**

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với thực phẩm axit thấp được chế biến và bao gói vô trùng

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 9774:2013 (CAC/RCP 60-2005)**

Quy phạm thực hành về ngăn ngừa và giảm nhiễm thối vô cơ trong thực phẩm đóng hộp

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10580:2014**

Thức ăn theo công thức từ sữa dành cho trẻ sơ sinh - Xác định hàm lượng clorua - Phương pháp đo điện thế.. Xuất bản lần 1

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10581:2014**

Thức ăn theo công thức từ sữa dành cho trẻ sơ sinh - Xác định hàm lượng IODUA - Phương pháp điện cực chọn lọc ion. Xuất bản lần 1

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10582:2014**

Thức ăn công thức từ sữa dành cho trẻ sơ sinh - Xác định hàm lượng axit linoleic - Phương pháp sắc ký khí.. Xuất bản lần 1

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10640:2014 (EN 15850:2010)**

Thực phẩm. Xác định zearalenon trong thực phẩm chứa ngô, bột đại mạch, bột ngô, bột ngô dạng nhuyễn, bột mì và ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) có làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm và sử dụng detector huỳnh quang. Xuất bản lần 1

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10641:2014**

Thực phẩm. Xác định hàm lượng canxi, đồng, sắt, magie, mangan, phospho, kali, natri và kẽm trong thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh. Phương pháp đo phổ phát xạ plasma cảm ứng cao tần.. Xuất bản lần 1

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10928:2015 (EN 15835:2010)**

Thực phẩm. Xác định ochratoxin a trong thực phẩm từ ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector huỳnh quang và làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10929:2015 (EN 15891:2010)**

Thực phẩm. Xác định deoxynivalenol trong ngũ cốc, sản phẩm ngũ cốc và thực phẩm từ ngũ cốc dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector uv và làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10930:2015 (CEN/TS 16187:2011)**

Thực phẩm. Xác định fumonisin B1 và fumonisin B2 trong thực phẩm chứa ngô dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector huỳnh quang và làm sạch bằng cột ái lực miễn nhiễm có tạo dẫn xuất tiền cột. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**67.240 - Phân tích cảm quan****TCVN 3215:1979**

Sản phẩm thực phẩm. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3216:1994**

Đồ hộp rau quả. Phân tích cảm quan bằng phương pháp cho điểm. Sx1(90). Thay thế: TCVN 3216-88

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3217:1979**

Rượu. Phân tích cảm quan. Phương pháp cho điểm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3218:2012**

Chè. Xác định các chỉ tiêu cảm quan bằng phương pháp cho điểm. Sx3(2012). Thay thế: TCVN 3218:1993

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4831:2009 (ISO 5495:2005)**

Phân tích cảm quan. Phương pháp luận. Phép thử so sánh cặp đôi. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4831:1989

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 5086:1990 (ISO 3103:1980)**

Chè. Chuẩn bị nước pha để thử cảm quan

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5090:2008 (ISO 4121:2003)**

Phân tích cảm quan. Hướng dẫn sử dụng các thang đo định lượng đặc trưng. Thay thế: TCVN 5090:1990

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5604:1991 (ST SEV 4710-84)**

Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Điều kiện chung để tiến hành đánh giá cảm quan

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6538:2013 (ISO 6668:2008)**

Cà phê nhân. Chuẩn bị mẫu để phân tích cảm quan. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 6538:2007

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10580:2014**

Thức ăn theo công thức từ sữa dành cho trẻ sơ sinh - Xác định hàm lượng clorua - Phương pháp đo điện thế.. Xuất bản lần 1

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10581:2014**

Thức ăn theo công thức từ sữa dành cho trẻ sơ sinh - Xác định hàm lượng IODUA - Phương pháp điện cực chọn lọc ion. Xuất bản lần 1

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10582:2014**

Thức ăn công thức từ sữa dành cho trẻ sơ sinh - Xác định hàm lượng axit linoleic - Phương pháp sắc ký khí.. Xuất bản lần 1

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11182:2015 (ISO 5492:2008)**

Phân tích cảm quan- Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2015).

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 11183:2015 (ISO 8587:2006 with amendment 1:2013)**

Phân tích cảm quan - Phương pháp luận - Xếp hạng. Sx1(2015).

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 11184:2015 (ISO 4120:2004)**

Phân tích cảm quan - Phương pháp luận - Phép thử tam giác. Sx1(2015).

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 11185:2015 (ISO 10399:2004)**

Phân tích cảm quan - Phương pháp luận - Phép thử hai-ba. Sx1(2015).

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 11186:2015 (ISO 16820:2004)**

Phân tích cảm quan - Phương pháp luận - Phân tích tuần tự. Sx1(2015).

Số trang: 16 (A4)

**67.250 - Nguyên liệu và dụng cụ tiếp xúc với thực phẩm<sup>285</sup>****TCVN 7146-1:2002 (ISO 6486-1:1999)**

Dụng cụ bằng gỗ, gồm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7146-2:2002 (ISO 6486-2:1999)**

Dụng cụ bằng gỗ, gồm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7147-1:2002 (ISO 7086-1:2000)**

Dụng cụ bằng thủy tinh có lòng sâu tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 5514:1991

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7147-2:2002 (ISO 7086-2:2000)**

Dụng cụ bằng thủy tinh có lòng sâu tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép. Thay thế: TCVN 5515:1991

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7148-1:2002 (ISO 8391-1:1986)**

Dụng cụ nấu bếp bằng gốm tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7148-2:2002 (ISO 8391-2:1986)**

Dụng cụ nấu bếp bằng gốm tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7542-1:2005 (ISO 04531-1:1998)**

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 21r (A4)

**TCVN 7542-2:2005 (ISO 04531-2:1998)**

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8307:2010 (EN 645:1993)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Chuẩn bị nước chiết lạnh

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8308:2010 (EN 1541:2001)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định formaldehyt trong dung dịch nước chiết

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9774:2013 (CAC/RCP 60-2005)**

Quy phạm thực hành về ngăn ngừa và giảm nhiễm thối vô cơ trong thực phẩm đóng hộp

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10087:2013 (EN 646:2006)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định độ bền màu của giấy và các tông được nhuộm màu.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10088:2013 (EN 647:1994)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Chuẩn bị dịch chiết nước nóng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10089:2013 (EN 648:2006)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định độ bền màu của giấy và các tông được làm trắng bằng chất huỳnh quang

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10090:2013 (EN 920:2001)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định hàm lượng chất khô trong dịch chiết nước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10091:2013 (EN 1104:2005)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định sự truyền nhiễm các chất kháng khuẩn

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10092:2013 (EN 12497:2005)**

Giấy và các tông. Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định thủy ngân trong dịch chiết nước

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10093:2013 (EN 12498:2005)**

Giấy và các tông. Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định Cadmi và chì trong dịch chiết nước

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10095:2013 (ISO 15318:1999)**

Bột giấy, giấy và các tông. Xác định 7 loại Biphenyl polyclo hóa (PCB) cụ thể

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10167:2013 (CAC/RCP 47-2001)**

Quy phạm thực hành vệ sinh đối với vận chuyển thực phẩm dạng rời và thực phẩm bao gói sơ bộ

Số trang: 11 (A4)

**67.260 - Nhà máy và thiết bị trong công nghiệp thực phẩm<sup>286</sup>****TCVN 4809:2013 (ISO 6666:2011)**

Lấy mẫu cà phê. Xiên để lấy mẫu cà phê nhân hoặc cà phê nguyên liệu và cà phê thóc. Sx2 (2013). Thay thế: TCVN 4809:1989

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4994:2008 (ISO 5223:1995, With Amendment 1:1999)**

Rây thử ngũ cốc. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4994:1989

Số trang: 11 (A4)

<sup>285</sup> - Bao gồm vật chứa thực phẩm, nguyên liệu và dụng cụ tiếp xúc với nước uống

<sup>286</sup> - Thiết bị làm lạnh, xem 27.200  
- Phòng lạnh, xem 97.130.20

**TCVN 5386-91**

Máy xay xát thóc gạo. Yêu cầu kỹ thuật chung

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7021:2002 (ISO 3971:1977)**

Máy xay xát thóc gạo. Ký hiệu và thuật ngữ tương đương

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 8172:2009 (ISO 3432:2008)**

Phomat. Xác định hàm lượng chất béo. Dụng cụ đo chất béo sữa (butyrometrer) dùng cho phương pháp Van Gulik

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9966:2013 (ISO 3889:2006)**

Sữa và sản phẩm sữa. Yêu cầu đối với bình chiết chất béo kiểu Mojonier

Số trang: 9 (A4)

**71****CÔNG NGHỆ HÓA CHẤT****71.040 - Hóa phân tích<sup>287</sup>****TCVN 5507:2002**

Hóa chất nguy hiểm. Quy phạm an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng, bảo quản và vận chuyển. Sx2(2002).

Thay thế: TCVN 5507:1991

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 6618:2000**

Axit photphoric thực phẩm và axit phosphoric kỹ thuật.

Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6619:2000**

Axit photphoric thực phẩm và axit photphoric kỹ thuật.

Phương pháp thử

Số trang: 13 (A4)

**71.040.10 - Phòng thí nghiệm về hóa chất. Thiết bị phòng thí nghiệm<sup>288</sup>****TCVN TCVN 7945-1:2008 (ISO 10648-1:1997)**

An toàn bức xạ. Tủ cách ly. Phần 1: Nguyên tắc thiết kế

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7945-2:2008 (ISO 10648-2:1994)**

An toàn bức xạ. Tủ cách ly. Phần 2: Phân loại theo độ kín và các phương pháp kiểm tra

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8998:2011 (ASTM E145:08)**

Thép cacbon và thép hợp kim thấp - Phương pháp phân tích bằng quang phổ phát xạ chân không

Số trang: 23 (A4)

**71.040.20 - Vật dụng phòng thí nghiệm và thiết bị liên quan****TCVN 7155:2002 (ISO 718:1990)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Sốc nhiệt và độ bền sốc nhiệt. Phương pháp thử

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7156:2002 (ISO 4798:1997)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Phễu lọc

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7157:2002 (ISO 4799:1978)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bộ ngưng tụ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7158:2002 (ISO 4800:1998)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Phễu chiết và phễu chiết nhỏ giọt

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7207-1:2002 (ISO 10136-1:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 1: Xác định silic dioxide bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7207-2:2002 (ISO 10136-2:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 2: Xác định natri oxit và kali oxit bằng phương pháp quang phổ ngọn lửa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7207-3:2002 (ISO 10136-3:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 3: Xác định canxi oxit và magiê oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7207-4:2002 (ISO 10136-4:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 4: Xác định nhôm oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7207-5:2002 (ISO 10136-5:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 5: Xác định sắt (III) oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử và quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7207-6:2002 (ISO 10136-6:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 6: Xác định BO (III) oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7432-1:2004 (ISO 4802-1:1988)**

Dụng cụ bằng thủy tinh. Độ bền nước bề mặt trong của bao bì thủy tinh. Phần 1: Xác định bằng phương pháp chuẩn độ và phân cấp

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7432-2:2004 (ISO 4802-2:1988)**

Dụng cụ bằng thủy tinh. Độ bền nước bề mặt trong của bao bì thủy tinh. Phần 2: Xác định bằng phương pháp quang phổ ngọn lửa và phân cấp

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8489:2010 (ISO 4797:2004)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình đun có khớp nối nhám hình côn

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8490:2010 (ISO 24450:2005)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình đun cổ rộng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8829:2011 (ISO 383:1976)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Khớp nối nhám hình côn có thể lắp lẫn

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8830:2011 (ISO 1773:1997)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Bình đun cổ hẹp

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9558:2013 (ISO 641:1975)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Khớp nối nhám hình cầu có thể lắp lẫn

Số trang: 5 (A4)

<sup>287</sup> - Nhóm này bao gồm các tiêu chuẩn công dụng chung

<sup>288</sup> - Bao gồm tỷ trọng kế, rượu kế, v.v...

- Thiết bị đo thể tích, khối lượng, tỷ trọng, độ nhớt, xem 17.060

- Kính quang phổ, xem 17.180.30

- Thiết bị đo nhiệt độ, xem 17.200.20

- Vật dụng phòng thí nghiệm, xem 71.040.20



**TCVN 9560:2013 (ISO 4142:2002)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Ống nghiệm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9561-1:2013 (ISO 4796-1:2000)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Chai - Phần 1: Chai cổ có ren

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9561-2:2013 (ISO 4796-2:2000)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Chai - Phần 2: Chai cổ côn

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9561-3:2013 (ISO 4796-3:2000)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Chai - Phần 3: Chai có van xả

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10506:2015 (ISO 13130:2011)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình hút ẩm.

Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11084:2015 (ISO 6556:2012)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Bình lọc. Sx1(2015).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11089:2015 (ISO 13132:2011)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Đĩa petri. Sx1(2015).

Số trang: 10 (A4)

**71.040.30 - Thuốc thử hóa học<sup>289</sup>****TCVN 1055:1986**

Thuốc thử. Phương pháp chuẩn bị các thuốc thử, dung dịch và hỗn hợp phụ dùng trong phân tích. Thay thế:

TCVN 1055-71

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 1056:1986**

Thuốc thử. Phương pháp chuẩn bị các dung dịch cho phân tích trắc quang và phân tích đục khuếch tán. Thay thế:

TCVN 1056-71

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 1272:1986**

Thuốc thử và hóa chất tinh khiết đặc biệt. Phương pháp Complexon xác định hàm lượng chất chính. Thay thế:

TCVN 1272-72

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 1794:2009**

Glyxerin công nghiệp. Phương pháp thử. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1794:76

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2116:1977**

Thuốc thử. Phèn kép nhôm-kali (Nhôm kali sunfat)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2117:2009 (ASTM D 1193-06)**

Nước thuốc thử. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế:

TCVN 2117:1977

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 2299:1978**

Chất chỉ thị. Quỳ

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2300:1978**

Chất chỉ thị. Tropeolin 00 (Difenylaminoazoparabenzen sunfonatkali)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2301:1978**

Chất chỉ thị. Tropeolin 000 (4-Oxinaftalinazoparabenzensunfonatnatri)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2302:1978**

Chất chỉ thị. Dimetyla vàng (Dimetylaminoazobenzen)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2303:1978**

Chất chỉ thị. Iodeozin

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2304:1978**

Chất chỉ thị. Fenola đỏ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2305:1978**

Chất chỉ thị. Metyla da cam (Natri para dimetylaminoazobenzen sunfonat)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2306:1978**

Chất chỉ thị. Công gô đỏ

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2307:1978**

Chất chỉ thị. Crezola đỏ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2308:1978**

Chất chỉ thị. Metyla đỏ (Axit paradimetylaminoabenzen - octocacbonic)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2315:1978**

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất anion những chỉ dẫn chung

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2316:1978**

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất axit silicxic

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2318:1978**

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất nitrat (trong dung dịch không màu)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2321:1978**

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất cacbonat

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2323:1978**

Thuốc thử. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất anion. Xác định hàm lượng tạp chất nitrit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2612:1978**

Chất chỉ thị. Fenolftalein

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3730:1982**

Nước biển chuẩn. Quy trình sản xuất

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3852:1983**

Thuốc thử và hóa chất tinh khiết đặc biệt. Lấy mẫu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4293:1986**

Thuốc thử. Amoni oxalat

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4320:1986**

Thuốc thử. Phương pháp chuẩn bị các dung dịch đệm

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4374:1986**

Thuốc thử. Phương pháp chuẩn bị dung dịch chỉ thị. Thay thế: TCVN 1057-71, Phần 1

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 4851:1989 (ISO 3696:1987)**

Nước dùng để phân tích trong phòng thí nghiệm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 11 (A4)

<sup>289</sup> - Bao gồm vật liệu tham chiếu

**TCVN 6336:1998**

Phương pháp thử chất hoạt động bề mặt metylen xanh  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6514-1:1999 (AS 2070-1:1995 (E))**

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 1:  
Polyetylen  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6514-2:1999 (AS 2070-2:1993 (E))**

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 2: Hợp  
chất polyvinyl clorua (PVC)  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6514-3:1999 (AS 2070-3:1993 (E))**

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 3: Vật liệu  
chất dẻo styren  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6514-4:1999 (AS 2070-4:1993 (E))**

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 4: Vật liệu  
chất dẻo acrylonitril  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6514-5:1999 (AS 2070-5:1993)**

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 5:  
Polypropylen  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6514-6:1999 (AS 2070-6:1993)**

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 6: Chất  
màu  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6514-7:1999 (AS 2070-7:1993)**

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 7:  
Polyvinyliden clorua (PVDC)  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6514-8:1999 (AS 2070-8:1992)**

Vật liệu chất dẻo tiếp xúc với thực phẩm. Phần 8: Chất  
phụ gia  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6819:2001**

Vật liệu chịu lửa chứa crôm. Phương pháp phân tích hóa  
học  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7366:2011 (ISO guide 34:2009)**

Yêu cầu chung về năng lực của nhà sản xuất mẫu chuẩn..  
Thay thế: TCVN 7366:2003  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7764-1:2007 (ISO 06353-1:1982)**

Thuốc thử dùng trong phân tích hóa học. Phần 1: Phương  
pháp thử chung. Thay thế: TCVN 2310-78, TCVN 2320-78,  
TCVN 2314-78, TCVN 3732-82, TCVN 2322-78, TCVN  
3733-82, TCVN 2319-78, TCVN 3778-82, TCVN 2312-78,  
TCVN 2313-78, TCVN 2311-78

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7764-2:2007 (ISO 06353-2:1983, With Addendum 2:1986)**

Thuốc thử dùng trong phân tích hóa học. Phần 2: Yêu cầu  
kỹ thuật. Seri thứ nhất. Thay thế: TCVN 3766-82, TCVN  
3289-80, TCVN 2841-79, TCVN 2222-78, TCVN 2298-78,  
TCVN 2718-78, TCVN 2297-78, TCVN 3290-80, TCVN  
2611-78

Số trang: 105 (A4)

**TCVN 7764-3:2007 (ISO 06353-3:1987)**

Thuốc thử dùng trong phân tích hóa học. Phần 3: Yêu cầu  
kỹ thuật. Seri thứ hai. Thay thế: TCVN 2842-79, TCVN  
3739-82, TCVN 4322-86, TCVN 4294-86, TCVN 4066-85,  
TCVN 2221-78, TCVN 4321-86, TCVN 3291-80

Số trang: 134 (A4)

**TCVN 7962:2008 (ISO Guide 31:2000)**

Mẫu chuẩn. Nội dung của giấy chứng nhận và nhãn  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8056:2008 (ISO Guide 33:2000)**

Sử dụng mẫu chuẩn được chứng nhận  
Số trang: 35 (A4)

**TCVN 8245:2009 (ISO GUIDE 35:2006)**

Mẫu chuẩn. Nguyên tắc chung và nguyên tắc thống kê  
trong chứng nhận  
Số trang: 87 (A4)

**TCVN 8892:2011 (ISO/TR 10989:2009)**

Mẫu chuẩn. Hướng dẫn và từ khóa sử dụng cho phân loại  
mẫu chuẩn.  
Số trang: 23 (A4)

**71.040.40 - Phân tích hóa học<sup>290</sup>****TCVN 2309:2009 (ISO 760:1978)**

Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Karl Fischer  
(Phương pháp chung). Sx2(2009). Thay thế: TCVN  
2309:1978

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 3731:2007 (ISO 00758:1976)**

Sản phẩm hóa học dạng lỏng sử dụng trong công nghiệp.  
Xác định khối lượng riêng ở 20 độ C. Sx2(2007). Thay thế:  
TCVN 3731:1982

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6900-2:2001 (ISO 78-2:1999)**

Hóa học. Cách trình bày tiêu chuẩn. Phần 2: Các phương  
pháp phân tích hóa học  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7289:2003 (ISO 3165:1976)**

Lấy mẫu sản phẩm hóa dùng trong công nghiệp. An toàn  
trong lấy mẫu

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8946:2011 (ISO 542:1990)**

Hạt có dầu. Lấy mẫu.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9619-2:2013 (IEC 60754-2:2011)**

Thử nghiệm các khí sinh ra trong quá trình cháy vật liệu  
cáp. Phần 2: Xác định độ axit (bằng phép đo độ pH) và độ  
dẫn

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9652:2013 (ISO 7395:1985)**

Tinh dầu. Phân tích bằng sắc ký khí trên cột nhồi. Phương  
pháp chung

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10415:2014 (ISO 759:1981)**

Chất lỏng hữu cơ dễ bay hơi sử dụng trong công nghiệp.  
Xác định cặn khô sau khi bay hơi trong bồn cách thủy.  
Phương pháp chung

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10416:2014 (ISO 918:1983)**

Chất lỏng hữu cơ dễ bay hơi sử dụng trong công nghiệp.  
Xác định các đặc tính chưng cất

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11048:2015 (ASTM E 203-08)**

Sản phẩm hóa học dạng lỏng và dạng rắn. Xác định hàm  
lượng nước bằng phương pháp chuẩn độ thể tích karl  
fischer. Sx1(2015).

Số trang: 27 (A4)

**71.040.50 - Phương pháp phân tích hóa lý<sup>291</sup>****TCVN 3182:2013 (ASTM D6304 - 07)**

Sản phẩm dầu mỏ, dầu bôi trơn và phụ gia - Xác định  
nước bằng chuẩn độ điện lượng KARL FISCHER  
Số trang: 16 (A4)

<sup>290</sup> - Bao gồm phân tích khí gas và phân tích hóa chất bề mặt

<sup>291</sup> - Bao gồm phân tích quang phổ và sắc khí

**TCVN 9464:2012 (ASTM D 6010-96)**

Chất thải rắn. Phương pháp chiết các hợp chất hữu cơ từ các vật liệu rắn bằng dung môi trong bình kín với năng lượng vi sóng

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10143:2013 (ASTM D6228-10)**

Khí thiên nhiên và nhiên liệu dạng khí - Xác định các hợp chất lưu huỳnh bằng phương pháp sắc ký khí và detector quang hóa ngọn lửa

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10145:2013 (ASTM D 6968-03)**

Khí thiên nhiên và nhiên liệu dạng khí. Xác định đồng thời các hợp chất lưu huỳnh và hydrocarbon thứ yếu bằng phương pháp sắc ký khí và detector phát xạ nguyên tử

Số trang: 19 (A4)

**71.040.99 - Các tiêu chuẩn khác có liên quan đến hóa phân tích****TCVN 6238-4:1997 (EN 71-4:1990)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Bộ đồ chơi thực nghiệm về hóa học và các hoạt động liên quan

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6238-5:1997 (EN 71-5:1993)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Bộ đồ chơi hóa học ngoài bộ đồ chơi thực nghiệm

Số trang: 25 (A4)

**71.060 - Hóa chất vô cơ****71.060.10 - Nguyên tố hóa học****TCVN 1068:2009**

Oxy kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1068:1971

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3286:1979**

Nitơ kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5530:2010**

Thuật ngữ hóa học. Danh pháp các nguyên tố và hợp chất hóa học. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5530:1991

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 10417:2014 (ISO 1552:1976)**

Clo lỏng sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp lấy mẫu (để xác định hàm lượng clo theo thể tích)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10418:2014 (ISO 2120:1972)**

Clo lỏng sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng clo theo thể tích trong sản phẩm bay hơi

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10419:2014 (ISO 2121:1972)**

Clo lỏng sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp khối lượng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10420:2014 (ISO 3425:1975)**

Lưu huỳnh sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng tro ở 850 độ C đến 900 độ C và cặn ở 200 độ C

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10421:2014 (ISO 3426:1975)**

Lưu huỳnh sử dụng trong công nghiệp. Xác định hao hụt khối lượng ở 80 độ C

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10422:2014 (ISO 3704:1975)**

Lưu huỳnh sử dụng trong công nghiệp. Xác định độ axit. Phương pháp chuẩn độ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10423:2014 (ISO 3705:1976)**

Lưu huỳnh sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng asen. Phương pháp đo quang bạc dietylthiocacamat

Số trang: 9 (A4)

**71.060.30 - Axit****TCVN 138-64**

Axit sunfuric ac quy

Số trang: 14 (A5)

**TCVN 1556:1997**

Axit clohydric kỹ thuật. Sx2(97). Thay thế: TCVN 1556-86

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5719-1:2009**

Axit sulfuric kỹ thuật. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5719-2:2009**

Axit sulfuric kỹ thuật. Phần 2: Phương pháp thử

Số trang: 26 (A4)

**71.060.40 - Bazơ****TCVN 2613:1993**

Amoniac lỏng tổng hợp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2613-78

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2615:2008 (ISO 7108:1985)**

Dung dịch amoniac sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng amoniac. Phương pháp chuẩn độ. Sx3(2008).

Thay thế: TCVN 2615:1993

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2618:1993**

Amoniac lỏng tổng hợp. Phương pháp xác định hàm lượng sắt. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2618-78

Số trang: 7 (A4)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3793:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3794:2009 (ISO 3195:1975)**

Natri hydroxit sử dụng trong công nghiệp. Lấy mẫu. Mẫu thử. Chuẩn bị dung dịch gốc dùng cho phân tích.

Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3794:1983

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3795:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng

natri hidroxit, tổng lượng bazơ và natri cacbonat

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3796:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri clorua

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3797:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp so màu xác định

hàm lượng sắt

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3798:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri clorat

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3799:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri sunfat

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3800:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp phức chất xác định hàm lượng canxi và magie

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3801:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng kim loại nặng tính chuyển ra chì

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3802:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp so màu xác định hàm lượng axit silixic

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3803:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Phương pháp so màu xác định hàm lượng nhôm

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3804:2009 (ISO 5993:1979)**

Natri hydroxit sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng thủy ngân. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3804:1983

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3805:1983**

Natri hydroxit kỹ thuật. Bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản

Số trang: 6 (A4)

**71.060.50 - Muối****TCVN 1446:2009**

Natri silicoflorua kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1446:1973

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3728:1982**

Canxi cacbonat nhẹ xuất khẩu

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3912:1984**

Canxi cacbonat nhẹ. Phương pháp thử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5848:1994**

Đất đèn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6302:1997**

Amoni clorua kỹ thuật

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6303:1997**

Nhôm sunfat kỹ thuật

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9697:2013**

Muối (natri clorua). Xác định hàm lượng kali. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9698:2013**

Muối (natri clorua). Xác định hàm lượng sắt. Phương pháp đo quang dùng 1,10-phenanthroline

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9699:2013**

Muối (natri clorua). Xác định hàm lượng iốt tổng số. Phương pháp chuẩn độ bằng natri thiosulfat

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10240:2013 (ISO 2479:1973)**

Muối (natri clorua) dùng trong công nghiệp. Xác định chất không tan trong nước hoặc trong axit và chuẩn bị các dung dịch chính dùng cho các phép xác định khác.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10241:2013 (ISO 2480:1972)**

Muối (natri clorua) dùng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng sunfat. Phương pháp khối lượng bari sunfat.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10242:2013 (ISO 2481:1973)**

Muối (natri clorua) dùng trong công nghiệp - Xác định các halogen tính theo clo - Phương pháp đo thủy ngân

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10243:2013 (ISO 2483:1973)**

Muối (natri clorua) dùng trong công nghiệp. Xác định hao hụt khối lượng ở 110 độ C

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10656:2014**

Muối (natri clorua) - Xác định hàm lượng nitrit - Phương pháp chuẩn độ Permanganate/thiosulfat

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10657:2014**

Muối (natri clorua) - Xác định hàm lượng brom và iot tổng số (tính theo brom) - Phương pháp chuẩn độ natri thiosulfat

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10658:2014**

Muối (natri clorua) - Xác định hàm lượng canxi và magie - Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10659:2014**

Muối (natri clorua) - Xác định hàm lượng Florua - Phương pháp đo điện thế

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10660:2014**

Muối (natri clorua) - Xác định hàm lượng thủy ngân tổng số - Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10661:2014**

Muối (natri clorua) - Xác định hàm lượng chì tổng số - Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10662:2014**

Muối (natri clorua) - Xác định hàm lượng Cadimi tổng số - Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10663:2014**

Muối (natri clorua) - Xác định các anion - Phương pháp sắc ký ion hiệu năng cao (HPIC)

Số trang: 13 (A4)

**71.060.99 - Hóa chất vô cơ khác****TCVN 2614:2008 (ISO 7103:1982)**

Amoniac khan hóa lỏng sử dụng trong công nghiệp. Lấy mẫu. Lấy mẫu phòng thí nghiệm. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 2614:1993

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2616:2008**

Amoniac khan hóa lỏng sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp thể tích. Sx3(2008).

Thay thế: TCVN 2616:1993

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2617:2008 (ISO 7106:1985)**

Amoniac khan hóa lỏng sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng dầu. Phương pháp khối lượng và quang phổ hồng ngoại. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 2617:1993

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8005:2008 (ISO 7105:1985)**

Amoniac khan hóa lỏng sử dụng trong công nghiệp. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp Kark Fischer. Thay thế: TCVN 2616:1993

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9492:2012 (ASTM C1556-11a)**

Bê tông. Xác định hệ số khuếch tán clorua biểu kiến theo chiều sâu khuếch tán

Số trang: 18 (A4)

**71.080 - Hóa chất hữu cơ****TCVN 4335-86**

Hợp chất hữu cơ. Phương pháp xác định chỉ số khúc xạ  
Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4336:1986**

Hợp chất hữu cơ. Phương pháp xác định nhiệt độ nóng chảy  
Số trang: 8 (A4)

**71.080.01 - Hóa chất hữu cơ (Quy định chung)****TCVN 3173:2008 (ASTM D 611:2007)**

Sản phẩm dầu mỏ và dung môi hydrocacbon. Xác định điểm anilin và điểm anilin hỗn hợp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3173:1995

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6238-10:2010 (EN 71-10:2005)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 10: Hợp chất hóa học hữu cơ. Chuẩn bị và chiết mẫu

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6238-11:2010 (EN 71-11:2005)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 10: Hợp chất hóa học hữu cơ. Phương pháp phân tích

Số trang: 71 (A4)

**TCVN 6238-9:2010 (EN 71-9:2005)**

An toàn đồ chơi trẻ em. phần 9: Hợp chất hóa học hữu cơ. Yêu cầu chung

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7893:2008**

Chất lỏng hữu cơ. Xác định nước bằng chuẩn độ điện lượng Karl Fischer

Số trang: 12 (A4)

**71.080.10 - Hydrocacbon béo****TCVN 10225:2013 (ISO 7382:1986)**

Ethylen sử dụng trong công nghiệp. Lấy mẫu trong pha lỏng và khí

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10226:2013 (ISO 8174:1986)**

Ethylen và propylen sử dụng trong công nghiệp. Xác định aceton, acetonitril, propan-2-ol và methanol. Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10227:2013 (ISO 8563:1987)**

Propylen và butadien sử dụng trong công nghiệp. Lấy mẫu trong pha lỏng

Số trang: 12 (A4)

**71.080.15 - Hydrocacbon thơm****TCVN 10221:2013 (ISO 1995:1981)**

Hydrocarbon thơm. Lấy mẫu.

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10222:2013 (ISO 5272:1979)**

Toluen sử dụng trong công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10223:2013 (ISO 5280:1979)**

Xylen sử dụng trong công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10224:2013 (ISO 5282:1982)**

Hydrocarbon thơm. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp khử Pitt-Rupercht và đo quang phổ

Số trang: 15 (A4)

**71.080.40 - Axit hữu cơ****TCVN 5516:2010**

Phụ gia thực phẩm. Axit citric. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5516:1991

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8570:2010**

Phụ gia thực phẩm. Axit phosphoric. Thay thế: TCVN 6618:2000 (phần axit phosphoric dùng cho thực phẩm trong bảng 1)

Số trang: 7 (A4)

**71.080.60 - Rượu. Ete****TCVN 1051:2009**

Etanol tinh chế. Phương pháp thử. Sx2(2009). Thay thế:

TCVN 1051:1971

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 1052:2009**

Etanol tinh chế. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế:

TCVN 1052:1971

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1793:2009**

Glyxerin công nghiệp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay

thế: TCVN 1793:1976

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9637-1:2013 (ISO 1388-1:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 1: Quy định chung

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9637-10:2013 (ISO 1388-10:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 10: Xác định hàm lượng các hydrocarbon. Phương pháp chưng cất.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9637-11:2013 (ISO 1388-11:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 11: Phép thử phát hiện fufural

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9637-12:2013 (ISO 1388-12:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 12: Xác định thời gian oxy hóa bằng permanganat

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9637-2:2013 (ISO 1388-2:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 2: Phát hiện tính kiềm và xác định độ acid bằng phenolphthalein

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9637-3:2013 (ISO 1388-3:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 3: Xác định các hợp chất carbonyl có hàm lượng

nhỏ. Phương pháp đo quang

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9637-4:2013 (ISO 1388-4:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 4: Xác định các hợp chất carbonyl có hàm lượng trung bình. Phương pháp chuẩn độ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9637-5:2013 (ISO 1388-5:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 5: Xác định hàm lượng các aldehyd. Phương pháp so màu bằng mắt

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9637-6:2013 (ISO 1388-6:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 6: Phép thử khả năng trộn lẫn với nước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9637-7:2013 (ISO 1388-7:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.

Phần 7: xác định hàm lượng methanol [hàm lượng

methanol từ 0,01% đến 0,20% (theo thể tích)]. Phương pháp đo quang

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9637-8:2013 (ISO 1388-8:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.  
Phần 8: Xác định hàm lượng methanol [hàm lượng methanol từ 0,10% đến 1,50% (theo thể tích)]. Phương pháp so màu bằng mắt  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9637-9:2013 (ISO 1388-9:1981)**

Ethanol sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử.  
Phần 9: Xác định hàm lượng este. Phương pháp chuẩn độ sau khi xà phòng hóa  
Số trang: 8 (A4)

**71.080.70 - Este****TCVN 10220-1:2013 (ISO 1385-1:1977)**

Phtalat ester sử dụng trong công nghiệp. Phương pháp thử. Phần 1: Tổng quan  
Số trang: 8 (A4)

**71.100 - Sản phẩm của công nghệ hóa chất<sup>292</sup>****TCVN 1058:1978**

Hóa chất. Phân nhóm và ký hiệu, mức độ tinh khiết. Thay thế: TCVN 1058-71  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1272:1986**

Thuốc thử và hóa chất tinh khiết đặc biệt. Phương pháp Complexon xác định hàm lượng chất chính. Thay thế: TCVN 1272-72  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6174:1997**

Vật liệu nổ công nghiệp - Yêu cầu an toàn về sản xuất, thử nổ và nghiệm thu  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6420:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ amonit AD-1. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6421:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khả năng sinh công bằng cách đo sức nén trụ chì  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6422:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định tốc độ nổ  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6423:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khả năng sinh công bằng bom chì (phương pháp Trauzel)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6424:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khả năng sinh công bằng co lắc xạ thuật  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6425:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khoảng cách truyền nổ  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6569:1999**

Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có khí metan. Thuốc nổ amonit AH1. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6570:2005**

Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có khí metan. Phương pháp thử khả năng nổ an toàn. Thay thế: TCVN 6570:1999  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6630:2000**

Kíp nổ vi sai phi điện. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6631:2000**

Kíp nổ vi sai phi điện. Phương pháp thử  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6632:2000**

Dây dẫn tín hiệu nổ. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6633:2000**

Dây dẫn tín hiệu nổ. Phương pháp thử  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6810:2001**

Vật liệu nổ công nghiệp. Amoni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ AN-FO  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6811:2001**

Vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ AN-FO  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6911:2005**

Kíp nổ điện an toàn dùng trong hầm lò có khí metan. Phương pháp thử khả năng nổ an toàn. Thay thế: TCVN 6911:2001  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7196:2002**

Môi nổ VE-05A. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7197:2002**

Thuốc nổ nhũ tương P113 L dùng cho mỏ lộ thiên  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7198:2002**

Thuốc nổ nhũ tương P113 dùng cho mỏ hầm lò không có khí và bụi nổ  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7459:2005**

Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có bụi than nổ. Phương pháp thử khả năng nổ an toàn  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7460:2005**

Kíp nổ điện an toàn dùng trong hầm lò có khí metan và bụi nổ. Phương pháp xác định cường độ nổ  
Số trang: 9 (A4)

**71.100.01 - Sản phẩm công nghiệp hóa chất (Quy định chung)****TCVN 1694:2009**

Sản phẩm hóa học sử dụng trong công nghiệp. Kỹ thuật lấy mẫu. Sản phẩm hóa học rắn ở dạng hạt từ bột đến tảng thô. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1694:1975  
Số trang: 44 (A4)

**TCVN 10228:2013 (ISO 11014:2009)**

Bản dữ liệu an toàn đối với sản phẩm hóa học. Nội dung và trật tự các phần  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11568:2016**

Keo dán gỗ. Thuật ngữ và định nghĩa. Sx1(2016).  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11569:2016**

Keo dán gỗ. Xác định hàm lượng formaldehyde tự do. Sx1(2016).  
Số trang: 26 (A4)

<sup>292</sup> - Hóa chất ảnh, xem 37.040.30

- Nguyên liệu thô cho cao su và nhựa, xem 83.040

- Sơn và vecni, xem 87.040

- Mực, xem 87.080

**71.100.20 - Khí dùng trong công nghiệp<sup>293</sup>****TCVN 1058:1978**

Hóa chất. Phân nhóm và ký hiệu, mức độ tinh khiết. Thay thế: TCVN 1058-71

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1272:1986**

Thuốc thử và hóa chất tinh khiết đặc biệt. Phương pháp Complexon xác định hàm lượng chất chính. Thay thế: TCVN 1272-72

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6174:1997**

Vật liệu nổ công nghiệp - Yêu cầu an toàn về sản xuất, thử nổ và nghiệm thu

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6420:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ amonit AD-1. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6421:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khả năng sinh công bằng cách đo sức nén trụ chỉ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6422:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định tốc độ nổ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6423:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khả năng sinh công bằng bom chì (phương pháp Trauzel)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6424:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khả năng sinh công bằng co lặc xạ thuật

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6425:1998**

Vật liệu nổ công nghiệp. Xác định khoảng cách truyền nổ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6569:1999**

Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có khí metan. Thuốc nổ amonit AH1. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6570:2005**

Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có khí metan. Phương pháp thử khả năng nổ an toàn. Thay thế: TCVN 6570:1999

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6630:2000**

Kíp nổ vi sai phi điện. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6631:2000**

Kíp nổ vi sai phi điện. Phương pháp thử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6632:2000**

Dây dẫn tín hiệu nổ. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6633:2000**

Dây dẫn tín hiệu nổ. Phương pháp thử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6810:2001**

Vật liệu nổ công nghiệp. Amoni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ AN-FO

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6811:2001**

Vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ AN-FO

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6911:2005**

Kíp nổ điện an toàn dùng trong hầm lò có khí metan. Phương pháp thử khả năng nổ an toàn. Thay thế: TCVN 6911:2001

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7196:2002**

Môi nổ VE-05A. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7197:2002**

Thuốc nổ nhũ tương P113 L dùng cho mỏ lộ thiên

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7198:2002**

Thuốc nổ nhũ tương P113 dùng cho mỏ hầm lò không có khí và bụi nổ

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7459:2005**

Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có bụi than nổ.

Phương pháp thử khả năng nổ an toàn

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7460:2005**

Kíp nổ điện an toàn dùng trong hầm lò có khí metan và bụi nổ. Phương pháp xác định cường độ nổ

Số trang: 9 (A4)

**71.100.30 - Chất nổ. Kỹ thuật pháo hoa và pháo hoa****TCVN 8445:2010 (ISO 280:1998)**

Tinh dầu. Xác định chỉ số khúc xạ.

Số trang: 8 (A4)

**71.100.40 - Tác nhân hoạt động bề mặt****TCVN 7160:2002 (ISO 2131:1972)**

Chất hoạt động bề mặt. Phân loại đơn giản.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6972:2001**

Nước gội đầu. Thay thế: TCVN 5817-94; TCVN 5725-91.

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6971:2001**

Nước rửa tổng hợp dùng cho nhà bếp.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6970:2001**

Kem giặt tổng hợp gia dụng.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6969:2001**

Phương pháp thử độ phân hủy sinh học của các chất tẩy rửa tổng hợp.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6535:1999**

Chất hoạt động bề mặt. Axit ankybenzensulfonic mạch thẳng.

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6335:1998**

Chất hoạt động bề mặt. Natri ankybenzen sulfonat mạch thẳng kỹ thuật. Xác định khối lượng phần tử trung bình bằng sắc ký khí lỏng.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6334:1998 (ASTM D 2667:1995)**

Phương pháp thử độ phân hủy sinh học của ankybenzen sulfonat.

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 5720:2001**

Bột giặt tổng hợp gia dụng. Thay thế: TCVN 5720:1993. Sx2(2001).

Số trang: 15 (A4)

<sup>293</sup> - Bao gồm khí nén và hydro

- Công nghệ hydro

- Khí dầu mỏ hóa lỏng, xem 75.160.30

**TCVN 5494:1991 (ST SEV 5190-85)**

Xà phòng gội đầu và tắm (SAMPUN) dạng lỏng. Phương pháp xác định hàm lượng sunfat.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5493:1991 (ST SEV 5186-85)**

Xà phòng gội đầu và tắm dạng lỏng (SAMPUN). Phương pháp xác định hàm lượng clorua.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5492:1991 (ST SEV 2542-80)**

Xà phòng gội đầu và tắm dạng lỏng (SAMPUN). Phương pháp xác định hàm lượng chất hoạt động bề mặt.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5491:1991 (ISO 8212:1986)**

Xà phòng và chất tẩy rửa. Lấy mẫu trong sản xuất.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5490:1991 (ISO 4321:1977)**

Bột giặt. Xác định hàm lượng oxy hoạt tính. Phương pháp chuẩn độ.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5489:1991 (ISO 4313-76)**

Bột giặt. Xác định tổng hàm lượng photpho (V) oxit.

Phương pháp khối lượng quinolin photpho molipdat.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5488:1991 (ISO 697:1975)**

Bột giặt. Xác định khối lượng riêng biểu kiến trước và sau khi nén chặt.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5461:1991 (ST SEV 4156-83)**

Chất tẩy rửa tổng hợp chứa enzym. Phương pháp xác định hoạt độ protein.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5460:1991 (ST SEV 1946-79)**

Chất tẩy rửa tổng hợp. Phương pháp xác định độ xốp riêng.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5459:1991 (ST SEV 1762-79)**

Chất tẩy rửa tổng hợp. Phương pháp xác định thành phần hạt.

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5458:1991 (ST SEV 1759-79)**

Chất tẩy rửa tổng hợp. Phương pháp xác định chỉ số nồng độ ion hydro (độ pH).

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5457:1991 (ISO 6836:1983)**

Chất hoạt động bề mặt. Chất dùng để ngâm kiềm. Đánh giá độ hoạt tính của các sản phẩm thẩm nước dùng để ngâm kiềm bằng phương pháp xác định độ co của sợi bông.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5456:1991 (ISO 2870:1986)**

Chất hoạt động bề mặt - Chất tẩy rửa - Xác định chất hoạt động anion thủy phân được và không thủy phân được trong điều kiện axit.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5455:1998 (ISO 2271:1989)**

Chất hoạt động bề mặt. Chất tẩy rửa. Xác định chất hoạt động anion bằng phương pháp chuẩn độ hai pha trực tiếp. Thay thế: TCVN 5455-91. Sx2(98).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5454:1999 (ISO 607:1980)**

Chất hoạt động bề mặt và chất tẩy rửa. Các phương pháp phân chia mẫu. Thay thế: TCVN 5454-91. Sx2(99).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2225:1991**

Xà phòng giặt dạng bánh. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 2225-77. Sx1(91).

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2224:1991**

Xà phòng tắm dạng bánh. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 2224-77. Sx1(91).

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1557:1991**

Xà phòng bánh. Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 1557-74. Sx1(91).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11061-2:2015 (ISO 17293-2:2014)**

Chất hoạt động bề mặt. Xác định hàm lượng axit cloaxetic (cloaxetat). Phần 2: Phương pháp sắc ký ion. Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11061-1:2015 (ISO 17293-1:2014)**

Chất hoạt động bề mặt. Xác định hàm lượng axit cloaxetic (cloaxetat). Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11060:2015 (ISO 9101:1987)**

Chất hoạt động bề mặt. Xác định sức căng bề mặt phân cách. Phương pháp thể tích giọt. Sx1(2015).

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11059:2015 (ISO 8215:1985)**

Chất hoạt động bề mặt. Bột giặt. Xác định hàm lượng silica tổng bằng phương pháp khối lượng. Sx1(2015).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11058:2015 (ISO 8214:1985)**

Chất hoạt động bề mặt. Bột giặt. Xác định các sulfat vô cơ bằng phương pháp khối lượng. Sx1(2015).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11057:2015 (ISO 6889:1986)**

Chất hoạt động bề mặt. Xác định sức căng bề mặt phân cách. Phương pháp kéo màng chất lỏng. Sx1(2015).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11056:2015 (ISO 6844:1983)**

Chất hoạt động bề mặt. Xác định hàm lượng sulfat khóang. Phương pháp chuẩn độ. Sx1(2015).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11055:2015 (ISO 6843:1988)**

Chất hoạt động bề mặt. Ancol và alkylphenol etoxylat sulfat hóa. Xác định giá trị trung bình khối lượng phân tử tương đối. Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11054:2015 (ISO 6842:1989)**

Chất hoạt động bề mặt. Ancol và alkylphenol etoxylat sulfat hóa. Xác định tổng hàm lượng chất hoạt động. Sx1(2015).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11053:2015 (ISO 2272:1989)**

Chất hoạt động bề mặt. Xà phòng. Xác định hàm lượng nhỏ của glycerol tự do bằng phép đo phổ hấp thụ phân tử. Sx1(2015).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11052:2015 (ISO 2270:1989)**

Chất hoạt động bề mặt không ion. Dẫn xuất polyetoxylat. Xác định nhóm oxyetylen bằng phương pháp chuẩn độ iôt. Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10820:2015 (ISO 8799:2009)**

Chất hoạt động bề mặt. Ancol và alkylphenol ethoxylat sulfat hóa. Xác định hàm lượng chất chưa sulfat hóa. Sx1(2015).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10819:2015 (ISO 4317:2011)**

Chất hoạt động bề mặt và chất tẩy rửa. Xác định hàm lượng nước. Phương pháp karl fischer. Sx1(2015).

Số trang: 20 (A4)



**TCVN 10818:2015 (ISO 4312:1989)**

Chất hoạt động bề mặt. Đánh giá tác động tẩy rửa. Phương pháp phân tích và thử nghiệm đối với vải đối chứng cotton đã khử bẩn. Sx1(2015).

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 10817-2:2015 (ISO 2871-2:2010)**

Chất hoạt động bề mặt. Chất tẩy rửa. Xác định hàm lượng chất hoạt động cation. Phần 2: Chất hoạt động cation khối lượng phân tử thấp (từ 200 đến 500). Sx1(2015).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10817-1:2015 (ISO 2871-1:2010)**

Chất hoạt động bề mặt. Chất tẩy rửa. Xác định hàm lượng chất hoạt động cation. Phần 1: Chất hoạt động cation khối lượng cao phân tử. Sx1(2015).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10816:2015 (ISO 2456:1986)**

Chất hoạt động bề mặt. Nước sử dụng làm dung môi cho thử nghiệm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx1(2015).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10815:2015 (ISO 673:1981)**

Xà phòng. Xác định hàm lượng chất không tan trong etanol. Sx1(2015).

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10814:2015 (ISO 672:1978)**

Xà phòng. Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi. Phương pháp sấy. Sx1(2015).

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10813:2015 (ISO 304:1985 và bản đính chính kỹ thuật 1:1998)**

Chất hoạt động bề mặt. Xác định sức căng bề mặt. Phương pháp kéo màng chất lỏng. Sx1(2015).

Số trang: 19 (A4)

**71.100.45 - Môi chất lạnh và chất chống đông****TCVN 6739:2015 (ISO 817:2014)**

Môi chất lạnh - Ký hiệu và phân loại an toàn. Thay thế: TCVN 6739:2008. Sx3(2015).

Số trang: 91 (A4)

**TCVN 11275:2015 (ISO 17584:2005)**

Tính chất môi chất lạnh. Sx1(2015).

Số trang: 78 (A4)

**71.100.50 - Hóa chất bảo vệ gỗ****TCVN 8935:2013**

Bảo quản lâm sản - Chế phẩm LN5 90 bột.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8934:2013**

Bảo quản lâm sản - Chế phẩm XM5 100 bột.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8167:2009 (ISO 21887:2007)**

Độ bền tự nhiên của gỗ và sản phẩm từ gỗ. Loại môi trường sử dụng.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5506:1991**

Thuốc bảo quản gỗ. Yêu cầu chung.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3722:1994**

Thuốc bảo quản gỗ-LN-2. Thay thế: TCVN 3722-82. Sx1(94).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10754:2015**

Thuốc bảo quản gỗ. Phương pháp xác định hiệu lực bảo quản gỗ tại bãi thử tự nhiên. Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10753:2015**

Thuốc bảo quản gỗ. Phương pháp xác định hiệu lực với nấm hại gỗ basidiomycetes. Sx1(2015).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10751:2015**

Thuốc bảo quản gỗ. Phương pháp thử tại hiện trường xác định hiệu lực của thuốc bảo quản gỗ để sử dụng trong điều kiện có lớp phủ và không tiếp đất. Phương pháp ghép mộng chữ L. Sx1(2015).

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10750:2015**

Thuốc bảo quản gỗ. Quy trình thuần thực nhanh gỗ đã xử lý thuốc bảo quản trước khi thử nghiệm sinh học. Phương pháp bay hơi. Sx1(2015).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10749:2015 (EN 599-2:1995)**

Độ bền tự nhiên của gỗ và các sản phẩm gỗ. Tính năng của thuốc bảo quản gỗ khi xác định bằng phép thử sinh học. Phần 2: Phân nhóm và ghi nhãn. Sx1(2015).

Số trang: 14 (A4)

**71.100.60 – Tinh dầu****TCVN 9992:2013 (ISO 1955:1982)**

Quả thuộc chi cam chanh và sản phẩm của chúng. Xác định hàm lượng tinh dầu (Phương pháp chuẩn).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9657:2013 (ISO/TR 21092:2004)**

Tinh dầu. Mã số đặc trưng.

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9656:2013 (ISO 8432:1987)**

Tinh dầu. Phân tích bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Phương pháp chung.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9655-2:2013 (ISO 11024-2:1998)**

Tinh dầu. Hướng dẫn chung về mẫu sắc đồ. Phần 2: Sử dụng sắc đồ của mẫu tinh dầu.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9655-1:2013 (ISO 11024-1:1998)**

Tinh dầu. Hướng dẫn chung về mẫu sắc đồ. Phần 1: Chuẩn bị mẫu sắc đồ của các chất chuẩn.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9654:2013 (ISO 22972:2004)**

Tinh dầu. Phân tích bằng sắc ký khí trên cột mao quản chiral. Phương pháp chung.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9653:2013 (ISO 7609:1985)**

Tinh dầu. Phân tích bằng sắc ký khí trên cột mao quản. Phương pháp chung.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9651:2013 (ISO/TR 211:1999)**

Tinh dầu. Nguyên tắc chung về ghi nhãn và đóng dấu bao bì.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9650:2013 (ISO/TR 210:1999)**

Tinh dầu. Nguyên tắc chung về bao gói, điều kiện đóng gói và bảo quản.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8460:2010**

Tinh dầu. Đánh giá cảm quan.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8459:2010 (ISO/TR 11018:1997)**

Tinh dầu. Hướng dẫn chung về xác định điểm chớp cháy..

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8458:2010 (ISO 11021:1999)**

Tinh dầu. Xác định hàm lượng nước. phương pháp Karl Fischer..

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8457:2010 (ISO 1272:2000)**

Tinh dầu. Xác định hàm lượng phenol.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8456:2010 (ISO 1279:1996)**

Tinh dầu. Xác định trị số carbonyl. Phương pháp đo điện thế sử dụng Hydroxylamoni Clorua.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8455:2010 (ISO 1271:1983)**

Tinh dầu. Xác định trị số Carbonyl. Phương pháp Hydroxylamin tự do..

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8454:2010 (ISO 3794:1976)**

Tinh dầu (chứa các rượu bậc ba). Tính hàm lượng rượu tự do bằng cách xác định trị số Este sau khi Axetyl hóa.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8453:2010 (ISO 1241:1996)**

Tinh dầu. Xác định các trị số este trước và sau khi axetyl hóa và tính hàm lượng rượu tự do và rượu tổng số..

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8452:2010 (ISO 7660:1983)**

Tinh dầu. Xác định trị số este của các loại tinh dầu chứa các este khó xà phòng hóa..

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8451:2010 (ISO 709:2001)**

Tinh dầu. Xác định trị số este..

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8450:2010 (ISO 1242:1999)**

Tinh dầu. Xác định trị số axit..

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8449:2010 (ISO 875:1999)**

Tinh dầu. Đánh giá khả năng hòa trộn trong ethanol..

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8448:2010 (ISO 4715:1978)**

Tinh dầu. Xác định phần còn lại sau khi bay hơi.

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8447:2010 (ISO 1041:1973)**

Tinh dầu. Xác định điểm đóng băng..

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8446:2010 (ISO 592:1998)**

Tinh dầu. Xác định độ quay cực.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8445:2010 (ISO 280:1998)**

Tinh dầu. Xác định chỉ số khúc xạ.

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8444:2010 (ISO 279:1998)**

Tinh dầu. Xác định tỷ trọng tương đối ở 20 độ C. Phương pháp chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8443:2010 (ISO 356:1996)**

Tinh dầu. Chuẩn bị mẫu thử.

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8442:2010 (ISO 212:2007)**

Tinh dầu. Lấy mẫu..

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6031:2008 (ISO 3519:2005)**

Tinh dầu chanh chưng cất, loài Mê hi cô [Citrus aurantifolia (Christm.) Swingle]. Thay thế: TCVN 6031:1995. Sx2(2008).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6030:2008 (ISO 4718:2004)**

Tinh dầu cỏ chanh [Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steudel) J.F. Watson]. Thay thế: TCVN 6030:1995. Sx2(2008).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6029:2008 (ISO 3216:1997)**

Tinh dầu quế. loài Trung Quốc (Cinnamomum aromaticum Nees, syn. Cinnamomum cassia Nees ex Blume). Thay thế: TCVN 6029:1995. Sx2(2008).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6028-4:2008 (ISO 3033-4:2005)**

Tinh dầu bạc hà. Phần 4: Giống Xcốt-len (Mentha x gracilis

Sole).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6028-3:2008 (ISO 3033-3:2005)**

Tinh dầu bạc hà. Phần 3: Tinh dầu chưng cất lại, loài Ấn Độ (Mentha spicata L.).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6028-2:2008 (ISO 3033-2:2005)**

Tinh dầu bạc hà. Phần 2: Tinh dầu chưng cất lại, loài Trung Quốc (80% và 60%) (Mentha viridis L. var. crispa Benth.).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6028-1:2008 (ISO 3033-1:2005)**

Tinh dầu bạc hà. Phần 1: Loài nguyên sản (Mentha spicata L.). Thay thế: TCVN 6028:1995.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4189:2008 (ISO 11020:1998)**

Tinh dầu thông, loài Iberian (Pinus pinaster Sol.). Thay thế: TCVN 4189-86. Sx2(2008).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 1869:2008 (ISO 3475:2002)**

Tinh dầu hồi (Pimpinella anisum L.). Thay thế: TCVN 1869-76. Sx2(2008).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11426:2016 (ISO 3848:2016)**

Tinh dầu sả java. Sx1(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11425:2016 (ISO 3217:2016)**

Tinh dầu sả chanh (cymbopogon citratus). Sx1(2016).

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11424:2016 (ISO 3140:2011)**

Tinh dầu cam ngọt[Citrus sinensis (L.) Osbeck], thu được bằng phương pháp chiết cơ học vỏ quả. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11423:2016 (ISO 3053:2004)**

Tinh dầu bưởi (citrus x paradisi macfad.) thu được bằng phương pháp ép. Sx1(2016).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11422:2016**

Tinh dầu bạc hà (mentha x piperita l.). Sx1(2016).

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11421:2016**

Tinh dầu chanh tây [citrus limon (l.) burm.f.], thu được bằng phương pháp ép. Sx1(2016).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11420:2016 (ISO 770:2002)**

Tinh dầu khuynh diệp (eucalyptus globulus Labill) thô hoặc tinh chế. Sx1(2016).

Số trang: 12 (A4)

**71.100.70 - Mỹ phẩm. Đồ dùng trong phòng tắm****TCVN 5495:1991 (ST SEV 4157-83)**

Thuốc nhuộm tóc. Phương pháp xác định thời gian khô.

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5816:2009**

Nha khoa. Sản phẩm vệ sinh răng. Thay thế: TCVN 5816:1994/SĐ1:1998; TCVN 5816:1994. Sx2(2009).

Số trang: 23 (A4)

**71.120 - Thiết bị cho công nghệ hóa chất<sup>294</sup>****71.120.99 - Thiết bị khác cho công nghiệp hóa chất****TCVN 9449:2013 (ISO 10439:2002)**

Công nghiệp dầu mỏ, hóa chất và dịch vụ cấp khí - Máy nén ly tâm

Số trang: 147 (A4)

<sup>294</sup> - Vận chuyển hóa chất nguy hiểm, xem 13.300

**TCVN 9733:2013 (ISO 13709:2009)**

Bơm ly tâm dùng trong công nghiệp dầu mỏ, hóa dầu và khí thiên nhiên  
Số trang: 221 (A4)

**73****KHAI THÁC MỎ VÀ KHÓANG SẢN****73.020 - Khai thác mỏ và khai thác đá<sup>295</sup>****TCVN 5326:2008**

Kỹ thuật khai thác mỏ lộ thiên. Sx2(2008). Thay thế:  
TCVN 5326:1991  
Số trang: 114 (A4)

**TCVN 6780-1:2009**

Yêu cầu an toàn trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng. Phần 1: Yêu cầu chung và công tác khai thác mỏ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6780-1:2000  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6780-2:2009**

Yêu cầu an toàn trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng. Phần 2: Công tác vận tải mỏ. Sx2(2009). Thay thế:  
TCVN 6780-2:2009  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 6780-3:2009**

Yêu cầu an toàn trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng. Phần 3: Công tác thông gió và kiểm tra khí mỏ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6780-3:2000  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6780-4:2009**

Yêu cầu an toàn trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng. Phần 4: Công tác cung cấp điện. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6780-4:2000  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10673:2015**

Trắc địa mỏ  
Số trang: 76 (A4)

**73.040 - Than<sup>296</sup>****TCVN 172:2011 (ISO 589:2008)**

Than đá. Xác định hàm lượng ẩm toàn phần. Sx4(2011).  
Thay thế: TCVN 172:2007  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 174:2011 (ISO 562:2010)**

Than đá và cốc. Xác định hàm lượng chất bốc.. Sx6(2011).  
Thay thế: TCVN 174:2007  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 175:2015 (ISO 334:2013)**

Nhiên liệu khoáng rắn - Xác định hàm lượng lưu huỳnh tổng - Phương pháp Eschka. Thay thế: TCVN 175-1995. Sx4(2015).  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 251:2007 (ISO 01953:1994)**

Than đá. Phân tích cỡ hạt bằng sàng. Sx 3(2007). Thay thế: TCVN 251:1997  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 255:2007 (ISO 00609:1996)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định cacbon và hydro. Phương pháp đốt ở nhiệt độ cao. Sx5(2007). Thay thế: TCVN 255:1995  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 318:2015 (ISO 1170:2013)**

Than và cốc. Tính kết quả phân tích ở những trạng thái khác nhau. Thay thế: TCVN 0318:2009. Sx4(2015).  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1693:2008 (ISO 18283:2006)**

Than đá. Lấy mẫu thủ công. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1693:1995  
Số trang: 82 (A4)

**TCVN 4307:2005**

Than. Phương pháp xác định tỷ lệ dưới cỡ hoặc trên cỡ. Thay thế: TCVN 4307-86  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4688-1989**

Quặng tinh graphit. Mác, yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4778:2015 (ISO 23499:2013)**

Than. Xác định tỷ khối dùng cho lò luyện cốc. Thay thế: TCVN 4778:2009. Sx3(2015).  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4826-1:2007 (ISO 01213-1:1993)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ liên quan tới tuyển than. Thay thế: TCVN 4826:1989  
Số trang: 52 (A4)

**TCVN 4914:2007 (ISO 00157:1996)**

Than. Xác định các dạng lưu huỳnh. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4914:1989  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 4916:2007 (ISO 00351:1996)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp đốt ở nhiệt độ cao. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4916:1989  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4917:2011 (ISO 540:2008)**

Than đá và cốc. Xác định tính nóng chảy của tro. Sx3(2011). Thay thế: TCVN 4917:2007  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4918:1989 (ISO 602:1983)**

Than. Xác định thành phần khoáng  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4921-1989 (ISO 2950:1974)**

Than nâu và linhិត. Phân loại theo độ ẩm toàn phần và hàm lượng nhựa  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5335:2009**

Than hoạt tính dạng bột. Phương pháp thử. Sx2(2009).  
Thay thế: TCVN 5335:1991  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5347:1991**

Graphit. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5348:1991**

Graphit. Quy định chung về phương pháp thử  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5349:1991**

Graphit. Phương pháp xác định độ ẩm  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5350:1991**

Graphit. Phương pháp xác định lượng chất bốc  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5351:1991**

Graphit. Phương pháp xác định độ tro  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5352:1991**

Graphit. Phương pháp xác định thành phần hạt  
Số trang: 6 (A4)

<sup>295</sup> - Bao gồm thăm dò, triển khai, phát triển, xử lý khoáng sản, khoan, xây dựng mỏ, khai thác mỏ, chế biến khoáng sản, v.v...

<sup>296</sup> - Bao gồm than non

- Sản phẩm than, xem 75.160.10

**TCVN 5353:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng sắt  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5354:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxit  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5355:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng đồng  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5356:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng coban  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5357:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng niken  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5358:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng chì  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5359:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng asen  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5360:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng uran oxit  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5361:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng thori oxit  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5362:1991**

Graphit. Phương pháp xác định hàm lượng tổng oxit đất hiếm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5578:1991**

Than. Lấy mẫu via công nghiệp  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5579:1991**

Than. Lấy mẫu via khai thác  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5580:1991**

Than. Lấy mẫu vi phân via  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6014:2007 (ISO 00333:1996)**

Than đá. Xác định nitơ. Phương pháp Kjeldahl bán vi.  
Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6014:1995  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6015:2007 (ISO 05074:1994)**

Than đá. Xác định chỉ số nghiền Hardgrove. Sx2(2007).  
Thay thế: TCVN 6015:1995  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6257:1997 (ISO 1018:1975)**

Than đá. Xác định độ ẩm lưu  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6258:1997 (ASTM D 2795)**

Than và cốc. Phương pháp thử chuẩn để phân tích tro  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6532:1999 (ISO 8833:1989)**

Manhetit dùng trong tuyển than. Phương pháp thử  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6930:2001**

Than. Tính chuyển khối lượng trên cơ sở độ ẩm khác nhau  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6931:2001 (ISO 335:1974)**

Than đá. Xác định khả năng thiêu kết. Thử Roga  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6932:2001 (ISO 502:1982)**

Than. Xác định khả năng thiêu kết. Thử cốc gray-king  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7984:2008 (ISO 15237:2003)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng thủy ngân trong than  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7985:2008 (ISO 15238:2003)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng cadimi trong than  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7986:2008 (ISO 11723:2004)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định asen và selen. Phương pháp hỗn hợp Eschka và phát sinh hydrua  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7987:2008 (ISO 11724:2004)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng flo trong than, cốc và tro bay  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8619:2010 (ISO 1952:2008)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định các kim loại chiết được trong axit clohydric loãng  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8620-1:2010 (ISO 5068-1:2007)**

Than nâu và than non. Xác định hàm lượng ẩm. Phần 1: Phương pháp khối lượng gián tiếp xác định hàm lượng ẩm toàn phần  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8620-2:2010 (ISO 5068-2:2007)**

Than nâu và than non. Xác định hàm lượng ẩm. Phần 2: Phương pháp khối lượng gián tiếp xác định hàm lượng ẩm trong mẫu phân tích.  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8621:2015 (ISO 17247:2013)**

Than. Phân tích các nguyên tố chính. Thay thế: TCVN 8621:2010. Sx2(2015).  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8622:2010 (ISO 19579:2006)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định lưu huỳnh bằng phép đo phổ hồng ngoại ( IR )  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8623:2015 (ISO 23380:2013)**

Than. Lựa chọn phương pháp xác định các nguyên tố dạng vết. Thay thế: TCVN 8623:2010. Sx2(2015).  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8910:2015**

Than thương phẩm. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8910:2011  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9811:2013 (ISO 10329:2009)**

Than. Xác định đặc tính dẻo. Phương pháp dẻo kế Gieseler momen xoắn không đổi  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9812:2013 (ISO 15585:2006)**

Than đá. Xác định chỉ số đóng bánh  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9813:2013 (ISO 17246:2010)**

Than - Phân tích gần đúng  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9815:2013**

Than đá - Phương pháp xác định độ trương nở của than đá sử dụng giãn nở kế  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9816:2013 (ISO 29541:2010)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng carbon, hydro và nitơ. Phương pháp nung  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11152:2015 (ISO 11722:2013)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Than đá. Xác định hàm lượng ẩm trong mẫu thử phân tích chung bằng cách làm khô trong niro. Sx1(2015).

Số trang: 9 (A4)

**73.060 - Khoáng sản kim loại và tinh quặng**<sup>297</sup>**TCVN 2621-1987**

Quặng và quặng tinh kim loại màu. Quy định chung cho các phương pháp phân tích hóa học. Thay thế: TCVN 2621-78

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2726-1987**

Quặng tinh cromit. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 2726-78

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2727-1987**

Quặng tinh cromit. Quy định chung cho các phương pháp phân tích hóa học. Thay thế: TCVN 2727-78

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2728-1987**

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định độ ẩm. Thay thế: TCVN 2728-78

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2729-1987**

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định hàm lượng crom (III) oxit. Thay thế: TCVN 2729-78

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2730-1987**

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxit. Thay thế: TCVN 2730-78

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2731-1987**

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định tổng hàm lượng sắt. Thay thế: TCVN 2731-78

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2732-1987**

Quặng tinh cromit. Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxit. Thay thế: TCVN 2732-78

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2822-1987**

Quặng đất hiếm. Phương pháp xác định hàm lượng tổng đất hiếm oxit, uran oxit và thori oxit. Thay thế: TCVN 2822-79

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 2829-1979**

Quặng bauxit. Phương pháp xác định hàm lượng magie oxit và canxi oxit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3636-1981**

Quặng thiếc. Quy định chung về phương pháp phân tích hóa học

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3637-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định độ ẩm

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3638-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng thiếc

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3639-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3640-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng vonfram oxit

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3641-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxit

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3642-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng arsen

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3643-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng bitmut

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3644-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng antimon

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3645-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng chì

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3646-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định tổng hàm lượng sắt

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3647-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng đồng và kẽm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3648-1981**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng canxi và magie oxit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3719-1982**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng titan đioxit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3720-1982**

Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng zirconi đioxit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3979-1984**

Quặng chứa các nguyên tố phóng xạ và đất hiếm. Phương pháp xác định hàm lượng các đất hiếm oxit

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4292-86**

Quặng sắt. Phương pháp xác định hàm lượng kẽm và chì. Thay thế: TCVN 1671-75, TCVN 1672-75

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 4422-1987**

Quặng sa khoáng. Phương pháp chuẩn bị mẫu cho phân tích hóa học

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4423-1987**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng uran oxit

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4424-1987**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng zirconi đioxit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4425-1987**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng titan đioxit

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4426:1987**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng tổng đất hiếm oxit và thori oxit

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4427:1987**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4428:1987**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxit

Số trang: 7 (A4)

<sup>297</sup> - Khoáng sản chứa urani, xem 27.120.30

**TCVN 4429:1987**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxit

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4460:1987**

Quặng tinh barit xuất khẩu. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4649:1988**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng photpho pentaoxit

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4650:1988**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng lantan oxit

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4651:1988**

Quặng sa khoáng. phương pháp xác định hàm lượng xeri oxit

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4652:1988**

Quặng sa khoáng. Phương pháp xác định hàm lượng neodim, praseodym và samari oxit

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4686:1989**

Quặng tinh vonframit. Mác, yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4687:1989**

Quặng tinh inmemit. Mác, yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4775:1989 (ST SEV 899-78)**

Quặng và quặng tinh kim loại màu. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4776:1989 (ST SEV 900-78)**

Quặng và quặng tinh kim loại màu. Phương pháp xác định độ ẩm hàng hóa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4777:1989 (ST SEV 1966-79)**

Quặng và quặng tinh kim loại màu. Phương pháp phân tích rây và phân tích sàng xác định thành phần độ hạt

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4780:1989**

Quặng bauxit. Phương pháp xác định hàm lượng tổng lưu huỳnh

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4781:1989**

Quặng bauxit. Phương pháp xác định hàm lượng cacbonat

Số trang: 9 (A4)

**73.060.10 - Quặng sắt****TCVN 1664:2007 (ISO 07764:2006)**

Quặng sắt. Chuẩn bị mẫu thử đã sấy sơ bộ để phân tích hóa học. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1664:1986

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1666:2007 (ISO 03087:1998)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng ẩm của lô. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1666:1986

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 1668:2007 (ISO 07335:1987)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng nước liên kết. phương pháp chuẩn độ Karl Fischer. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1668:1986

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 1673:2007 (ISO 15634:2005)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng crom. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx2(2007). Thay thế:

TCVN 1673:1986

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 1674-1:2009 (ISO 9683-1:2006)**

Quặng sắt. Xác định vanadi. Phần 1: Phương pháp đo màu BPHA. Thay thế: TCVN 1674:1986

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 1674-2:2010 (ISO 9683-2:2009)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng vanadi. Phần 2: Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 1675:2007 (ISO 07834:1987)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng asen. Phương pháp đo màu xanh molybden. Sx2(2007). Thay thế: TCVN

1675:1986

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 1676-1:2007 (ISO 05418-1:2006)**

Quặng sắt. Xác định đồng. Phần 1: Phương pháp đo màu 2,2'-Biquinolyl. Thay thế: TCVN 1676:1986

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 1676-2:2007 (ISO 05418-2:2006)**

Quặng sắt. Xác định đồng. Phần 2: Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Thay thế: TCVN

1676:1986

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4653-1:2009 (ISO 2597-1:2006)**

Quặng sắt. Xác định tổng hàm lượng sắt. Phần 1: Phương pháp chuẩn độ sau khi khử bằng thiếc (II) clorua. Thay thế: TCVN 4653:1988

Số trang: 19 (A4)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4653-2:2009 (ISO 2597-2:2008)**

Quặng sắt. Xác định tổng hàm lượng sắt. Phần 2: Phương pháp chuẩn độ sau khi khử bằng titan (III) clorua.

Sx1(2009)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4654-1:2009 (ISO 4689:1986)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phần 1: Phương pháp khối lượng bari sulfat. Thay thế: TCVN

4654:1988

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 4654-2:2009 (ISO 4689-2:2004)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phần 2: Phương pháp đốt/chuẩn độ. Thay thế: TCVN 4654:1988

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 4654-3:2009 (ISO 4689-3:2004)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phần 3:

Phương pháp đốt/hồng ngoại. Thay thế: TCVN 4654:1988

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4655-1:2010 (ISO 9682-1:2009)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng mangan. Phần 1: Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 4656-1:2009 (ISO 4687-1:1992)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng phospho. Phần 1: Phương pháp đo màu xanh molybden. Thay thế: TCVN 4656:1988

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7793:2007 (ISO 13310:1997)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng kẽm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7794:2007 (ISO 13311:1997)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng chì. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7803:2007 (ISO 02599:2003)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng phospho. Phương pháp chuẩn độ

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7815:2007 (ISO 05416:2006)**

Sắt hoàn nguyên trực tiếp. Xác định sắt kim loại. Phương pháp chuẩn độ brom-metanol

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8013-1:2009 (ISO 2598-1:1992)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng silic. Phần 1: Phương pháp khối lượng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8013-2:2009 (ISO 2598-2:1992)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng silic. Phần 2: Phương pháp đo màu sau khi khử molybdosilicat

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8014:2009 (ISO 13312:2006)**

Quặng sắt. Xác định kali. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8015:2009 (ISO 13313:2006)**

Quặng sắt. Xác định natri. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8016:2009 (ISO 11534:2006)**

Quặng sắt. Xác định thiếc. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8624:2010 (ISO 15633:2009)**

Quặng sắt. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8625:2010 (ISO 3082:2009)**

Quặng sắt. Quy trình lấy mẫu và chuẩn bị mẫu

Số trang: 91 (A4)

**TCVN 9817-1:2013 (ISO 9516-1:2003)**

Quặng sắt. Xác định các nguyên tố bằng phương pháp phổ huỳnh quang tia X. Phần 1: Quy trình tổng hợp

Số trang: 76 (A4)

**TCVN 9818:2013 (ISO 9517:2007)**

Quặng sắt. Xác định chloride tan trong nước. Phương pháp điện cực ion chọn lọc.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9819:2013 (ISO 4701:2008, đính chính kỹ thuật ISO 4701:2008/Cor.1:2010)**

Quặng sắt và sắt hoàn nguyên trực tiếp. Xác định thành phần cỡ hạt bằng phương pháp sàng

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 9820:2013 (ISO 10203:2006)**

Quặng sắt. Xác định canxi. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9821:2013 (ISO 10204:2006)**

Quặng sắt. Xác định magie. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9822:2013 (ISO 11533:2009)**

Quặng sắt. Xác định coban. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9823:2013 (ISO 15967:2007)**

Sắt hoàn nguyên trực tiếp. Xác định chỉ số bền trống quay và mài mòn của sắt đóng bánh nóng (HBI)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9824:2013 (ISO 15968:2000)**

Sắt hoàn nguyên trực tiếp. Xác định khối lượng riêng biểu kiến và độ hấp thụ nước của sắt đóng bánh nóng (HBI)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9825:2013 (ISO 16042:2007)**

Quặng sắt. Hướng dẫn sử dụng mẫu chuẩn được chứng nhận (CRM)

Số trang: 10 (A4)

**73.060.20 - Quặng mangan****TCVN 10548-1:2014 (ISO 4296-1:1984)**

Quặng mangan - Lấy mẫu - Lấy mẫu đơn

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10548-2:2014 (ISO 4296-2:1983)**

Quặng mangan - Lấy mẫu - Phần 2: Chuẩn bị mẫu

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10549:2014 (ISO 4298:1984)**

Quặng và tinh quặng mangan - Xác định hàm lượng mangan - Phương pháp chuẩn độ điện thế

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10551:2014 (ISO 548:1981)**

Quặng mangan - Xác định hàm lượng bari oxide - Phương pháp khối lượng bari sulfat

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10550:2014 (ISO 320:1981)**

Quặng mangan - Xác định hàm lượng lưu huỳnh - Phương pháp khối lượng Bari sulfat và phương pháp chuẩn độ lưu huỳnh dioxide sau khi đốt

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10552:2014 (ISO 549:1981)**

Quặng mangan - Xác định hàm lượng nước liên kết - Phương pháp khối lượng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10553:2014 (ISO 619:1981)**

Quặng mangan - Xác định hàm lượng chromi - Phương pháp đo màu Diphenylcarbazid và Phương pháp chuẩn độ bạc Persulfat

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10554:2014 (ISO 9681:1990)**

Quặng và tinh quặng mangan - Xác định hàm lượng sắt - Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10555:2014 (ISO 4299:1989)**

Quặng mangan - Xác định hàm lượng ẩm

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10556:2014 (ISO 6230:1989)**

Quặng mangan - Xác định thành phần cỡ hạt bằng sàng

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11137:2015 (ISO 310:1992)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng ẩm lưu trong mẫu phân tích. Phương pháp khối lượng. Sx1(2015).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11138:2015 (ISO 315:1984)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp đo phổ dimethylglyoxim và phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2015).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11139:2015 (ISO 317:1984)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng arsen. Phương pháp đo phổ. Sx1(2015).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11140:2015 (ISO 4293:1982)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng phospho. Phương pháp chiết-đo quang molybdovanadat. Sx1(2015).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11141:2015 (ISO 4295:1988)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng nhôm. Phương pháp đo quang và phương pháp khối lượng. Sx1(2015).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11142:2015 (ISO 4297:1987)**

Quặng và tinh quặng mangan. Phương pháp phân tích hóa học. Hướng dẫn chung. Sx1(2015).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11143:2015 (ISO 4571:1981)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng kali và natri. Phương pháp đo phổ phát xạ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2015).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11144:2015 (ISO 5889:1983)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng nhôm, đồng, chì và kẽm. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11145:2015 (ISO 5890:1981)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng silic. Phương pháp khối lượng. Sx1(2015).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11146:2015 (ISO 6233:1983)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng canxi và magie. Phương pháp chuẩn độ EDTA. Sx1(2015).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11147:2015 (ISO 7723:1984)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng titan. Phương pháp đo phổ 4,4'-Diantipyrilmetan. Sx1(2015).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11148:2015 (ISO 7953:1985)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng canxi và magie. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11149:2015 (ISO 7969:1985)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng natri và kali. Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx1(2015).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11150:2015 (ISO 7990:1985)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng sắt tổng. Phương pháp chuẩn độ sau khử và phương pháp đo phổ axit sulfosalicylic. Sx1(2015).

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11151:2015 (ISO 9292:1988)**

Quặng và tinh quặng mangan. Xác định hàm lượng sắt tổng. Phương pháp đo phổ 1,10-phenantrolin. Sx1(2015).

Số trang: 9 (A4)

**73.060.40 - Quặng nhôm****TCVN 2823:1999 (ISO 6140:1991)**

Quặng nhôm. Chuẩn bị mẫu. Sx1(99). Thay thế: TCVN 2823-79

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 2824:1999 (ISO 6606:1986)**

Quặng nhôm. Xác định lượng mất khi nung ở 1075oC. Phương pháp khối lượng. Sx1(99). Thay thế: TCVN 2824-79

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 2825:1999 (ISO 6607:1985)**

Quặng nhôm. Xác định tổng hàm lượng silic. Kết hợp phương pháp khối lượng và phương pháp quang phổ. Sx1(99). Thay thế: TCVN 2825-79

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 2826:1999 (ISO 6995:1985)**

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng titan. Phương pháp quang phổ 4,4' diantipyrilmetan. Sx1(99). Thay thế: TCVN 2826-79

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2827:1999 (ISO 6994:1986)**

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng nhôm. Phương pháp chuẩn độ EDTA. Sx1(99). Thay thế: TCVN 2827-79

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 2828:1999 (ISO 6609:1985)**

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng sắt. Phương pháp chuẩn độ. Sx1(99). Thay thế: TCVN 2828-79

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4779:1999 (ISO 8556:1986)**

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp quang phổ xanh molipđen. Sx1(99). Thay thế: TCVN 4779-89

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6803:2001 (ISO 8685:1992)**

Quặng nhôm. Quy trình lấy mẫu

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 6804:2001 (ISO 10277:1995)**

Quặng nhôm. Phương pháp thực nghiệm kiểm tra độ chính xác lấy mẫu

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6805:2001 (ISO 10226:1991)**

Quặng nhôm. Phương pháp thực nghiệm kiểm tra độ lệch lấy mẫu

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6806:2001 (ISO 8558:1985)**

Quặng nhôm. Chuẩn bị mẫu thử đã sấy sơ bộ

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6807:2001 (ISO 8557:1985)**

Quặng nhôm. Xác định độ hút ẩm mẫu phân tích. Phương pháp khối lượng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6808:2001 (ISO 9033:1989)**

Quặng nhôm. Xác định hàm lượng ẩm quặng đồng

Số trang: 16 (A4)

**73.060.99 - Khoáng sản kim loại khác****TCVN 8911:2012**

Quặng ilmenit. Phương pháp phân tích hóa học

Số trang: 24 (A4)

**73.080 - Khoáng sản phi kim loại<sup>298</sup>****TCVN 180:2009**

Quặng apatit. Phương pháp thử. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 180-86

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 1836:2008**

Trường thạch. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1836:1976

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1837:2008**

Trường thạch. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1837:1976

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4296:2009**

Quặng apatit. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4296-86

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5855:1994**

Đá quý. Thuật ngữ và phân loại

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5856:1994**

Đá quý. Phương pháp đo tỷ trọng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5857:1994**

Đá quý. Phương pháp đo chiết suất

Số trang: 7 (A4)

<sup>298</sup> - Bao gồm mica, fluorit, v.v...

- Kim cương công nghiệp, xem 25.100

- Đá quý và đá bán quý, xem 39.060



**TCVN 5858:1994**

Đá quý. Phương pháp đo phổ hấp thụ

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5859:1994**

Đá quý. Phương pháp đo độ cứng

Số trang: 7 (A4)

**73.100 - Thiết bị khai thác mỏ<sup>299</sup>****73.100.01 - Thiết bị khai thác mỏ (Quy định chung)****TCVN 9417:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp điện trường thiên nhiên và nạp điện

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9418:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp khí phóng xạ

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9419:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp phổ gamma

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9420:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp phổ gamma phòng thấp

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9421:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp gamma mặt đất

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9422:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp cộng hưởng từ hạt nhân

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9423:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp phân cực kích thích dòng một chiều

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9424:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp trường chuyển

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9425:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp tellua

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9426:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp georada

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9427:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Đo biến thiên từ

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9428:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Đo trường từ khu vực

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9429:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Đo trường từ độ chính xác cao

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9430:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Đo trường từ chi tiết

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9431:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp điện từ tần số rất thấp

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9432:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp điện trở

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9433:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Phương pháp ảnh điện

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9434:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Công tác trắc địa phục vụ địa vật lý

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9435:2012**

Điều tra, đánh giá và thăm dò khoáng sản. Liên kết, hiệu chỉnh tài liệu từ

Số trang: 19 (A4)

**73.120 - Thiết bị xử lý khoáng sản<sup>300</sup>****TCVN 4362:1986**

Máy nghiền bi và nghiền thanh

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4363:1986**

Máy phân cấp xoắn

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6255:1997 (ISO 561:1989)**

Xưởng tuyển than. Ký hiệu sơ đồ

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6256:2007 (ISO 00923:2000)**

Thiết bị tuyển than. Đánh giá hiệu suất. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6256:1997

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 6997:2002**

Trục tải mỏ. Công tác hiệu chỉnh và kiểm định

Số trang: 37 (A4)

**75****DẦU MỎ VÀ CÁC CÔNG NGHỆ  
LIÊN QUAN****75.020 - Khai thác và chế biến dầu mỏ và khí thiên nhiên****TCVN 3575:1981**

Công nghiệp dầu mỏ. Tên gọi và giải thích

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 5132:1990**

Quy phạm thành lập và trình duyệt báo cáo tính trữ lượng các mỏ dầu khí

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 5133:1990**

Quy phạm phân cấp trữ lượng mỏ và tiềm năng dầu khí

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5382:1991**

Kỹ thuật tìm kiếm thăm dò và khai thác dầu khí. Các kỹ thuật quy ước chính

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5635:1991**

Địa vật lý. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 19 (A4)

<sup>299</sup> - Thiết bị điện trong môi trường phát nổ, xem 29.260.20<sup>300</sup> - Bao gồm thiết bị nghiền, phân cỡ, tách, làm nổi, tuyển, v.v...

**TCVN 5654:1992**

Quy phạm bảo vệ môi trường ở các bến giao nhận dầu thô trên biển

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5655:1992**

Quy phạm bảo vệ môi trường tại các giàn khoan tìm kiếm thăm dò và khai thác dầu khí trên biển

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6475-10:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 10: Chống ăn mòn và bọc gia tải.

Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 6475-1:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 1: Quy định chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6475-11:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 11: Lắp đặt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 6475-12:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 12: Hàn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6475-13:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 13: Kiểm tra không phá hủy. Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 76 (A4)

**TCVN 6475-2:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 2: Phân cấp hệ thống đường ống biển. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 74 (A4)

**TCVN 6475-3:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 3: Đánh giá để cấp lại giấy chứng nhận. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6475-4:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 4: Nguyên tắc thiết kế. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6475-5:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 5: Cơ sở thiết kế. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6475-6:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 6: Tải trọng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6475-7:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 7: Chỉ tiêu thiết kế. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 60 (A4)

**TCVN 6475-8:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 8: Ống. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:99

Số trang: 61 (A4)

**TCVN 6475-9:2007**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển. Phần 9: Các bộ phận đường ống và lắp ráp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6475:1999

Số trang: 45 (A4)

**75.040 - Dầu thô****TCVN 2684-78**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng cân Movetphan

Số trang: 19 (A5)

**TCVN 2686-78**

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng muối clorua

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 2687-78**

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 2691-78**

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng picnomet

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2711-78**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Xác định hàm lượng lưu huỳnh bằng phương pháp cromat

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 2714-78**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định chỉ số iốt

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3749-83**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng muối clorua bằng chuẩn độ điện thế

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 3750-83**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng atfanten

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3751-83**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng parafin kết tinh

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3752-83**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng cốc

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 3893-84**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng phù kế (areomet)

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 5383:1991**

Dầu thô. Xác định hàm lượng niken bằng phương pháp hấp thụ nguyên tử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5384:1991**

Dầu thô. Xác định hàm lượng natri và kali bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5385:1991**

Dầu thô - Xác định hàm lượng canxi và magie bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5656:1992**

Dầu thô. Phương pháp chưng cất Hempel

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5732:1993**

Dầu mỏ. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tố xác định hàm lượng vanadi

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6594:2007 (ASTM D 1298-05)**

Dầu thô và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Xác định khối lượng riêng, khối lượng riêng tương đối, hoặc khối lượng API. Phương pháp tỷ trọng kế. Thay thế: TCVN 6594:2000

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9790:2013**

Dầu thô và nhiên liệu đốt lò (FO) - Xác định cặn bằng phương pháp chiết

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9791:2013**

Dầu thô - Xác định nước bằng phương pháp chưng cất

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9792:2013**

Dầu thô và nhiên liệu cặn - Xác định niken, vanadi và sắt bằng phổ phát xạ nguyên tử plasma cặp cảm ứng (ICP)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9793:2013**

Dầu thô - Phương pháp xác định điểm đông đặc

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10147:2013 (ASTM D 3230-13)**

Dầu thô. Xác định hàm lượng muối (Phương pháp đo điện)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10148:2013 (ASTM D 4007-11)**

Dầu thô. Xác định nước và cặn bằng phương pháp lý tâm (quy trình phòng thử nghiệm)

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10150:2013 (ASTM D 6377-10)**

Dầu thô. Xác định áp suất hơi: VPCRx (Phương pháp giãn nở)

Số trang: 16 (A4)

**75.060 - Khí thiên nhiên****TCVN 3755-1983**

Khí thiên nhiên. Phương pháp lấy mẫu thử

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3756-1983**

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định oxy, nitơ và metan bằng sắc ký khí

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3757-1983**

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng hydrocacbon bằng sắc ký khí

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3895-1984**

Khí thiên nhiên. Phương pháp sắc ký khí xác định hàm lượng cacbon đioxit và hydro

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3896-1984**

Khí thiên nhiên. Phương pháp hấp thụ xác định hàm lượng cacbon đioxit và tổng hàm lượng các khí axit trên máy VTI-2

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4249-1986**

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng hơi nước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4250-1986**

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định hàm lượng sunfua hydro và mecaptan

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4298-1986**

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định nhiệt lượng cháy

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4299-1986**

Khí thiên nhiên. Phương pháp xác định điểm ngưng sương và hàm lượng hơi nước

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8617:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống nhiên liệu trên phương tiện giao thông

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 8618:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống phân phối và đo lường LNG cho phương tiện giao thông đường bộ. Xe tải và xe khách.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9794:2013**

Khí thiên nhiên - Phương pháp phân tích bằng sắc ký khí

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 9795:2013**

Khí thiên nhiên - Xác định Mercaptan bằng ống Detector nhuộm màu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9796:2013**

Khí thiên nhiên - Xác định hydro sulfide bằng ống detector nhuộm màu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9797:2013**

Khí thiên nhiên - Xác định hơi nước bằng ống Detector nhuộm màu

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10144:2013 (ASTM D 6273-08)**

Khí thiên nhiên. Xác định cường độ mùi

Số trang: 11 (A4)

**75.080 - Sản phẩm dầu mỏ (Quy định chung)****TCVN 2684-78**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng cân Movetphan

Số trang: 19 (A5)

**TCVN 2686-78**

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng muối clorua

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 2687-78**

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng nitơ

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 2690:2011 (ASTM D 482-07)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định tro. Sx4(2011). Thay thế: TCVN 2690:2007

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2691-78**

Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng picnomet

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2693:2007 (ASTM D 0093:06)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp cháy bằng thiết bị thử cốc kín Pensky-Martens. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2693:1995

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 2695:2008 (ASTM D 974-06)**

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định trị số axit và kiềm. Phương pháp chuẩn độ bằng chỉ thị màu. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 2695:2000

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 2698:2011 (ASTM D 86-10a)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định thành phần cất ở áp suất khí quyển. Sx5(2011). Thay thế: TCVN 2698:2007

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 2699:1995**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp lửa cốc hồ. Sx1(95). Thay thế: TCVN 2699-78

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2700-1978**

Dầu khoáng. Phương pháp xác định chỉ số xà phòng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2702-78**

Sản phẩm dầu mỏ sáng. Xác định trị số octan bằng phương pháp mô tơ

Số trang: 18 (A5)

**TCVN 2708:2007 (ASTM D 1266-03e1)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh (Phương pháp đốt đèn). Sx3(2007). Thay thế:

TCVN 2708:2002

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 2709-78**

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định nhiệt độ nóng chảy

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2710-78**

Sản phẩm dầu mỏ nặng. Xác định hàm lượng lưu huỳnh bằng cách đốt cháy trong bom

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 2711-78**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Xác định hàm lượng lưu huỳnh bằng phương pháp cromat

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 2712-78**

Sản phẩm dầu thắp. Phương pháp xác định nhanh hàm lượng lưu huỳnh

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2713-1978**

Dầu nhờn và sản phẩm dầu thắp. Phương pháp cất khô nước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2714-78**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định chỉ số iốt

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 2715:1995 (ISO 3170:1988)**

Chất lỏng dầu mỏ. Lấy mẫu thủ công. Sx1(95). Thay thế: TCVN 2715-88

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 3167:2008 (ASTM D2896-07a)**

Sản phẩm dầu mỏ. Trị số kiềm. Phương pháp chuẩn độ điện thế bằng axit pecloric. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 3167:1995

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 3168-79**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định nhiệt độ tự đốt cháy của hơi trong không khí

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 3169:2008 (ASTM D 5443-04)**

Phần cất dầu mỏ đến 200 độ C. Xác định parafin, naphten và hydrocacbon thơm. Phương pháp sắc ký khí đa chiều. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3169:1979

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 3170-79**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định độ nhớt động học. Quy định chung

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 3171:2011 (ASTM D 445-11)**

Chất lỏng dầu mỏ trong suốt và không trong suốt. Phương pháp xác định độ nhớt động học (và tính toán độ nhớt động lực). Sx5(2011). Thay thế: TCVN 3171:2007

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 3172:2008 (ASTM D 4294-06)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định lưu huỳnh bằng phổ huỳnh quang tán xạ năng lượng tia-x. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3172:1979

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3174-1979**

Sản phẩm dầu sáng. Phương pháp xác định hàm lượng kiềm và axit tan trong nước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3175-1979**

Sản phẩm dầu sáng. Phương pháp xác định lưu huỳnh nguyên tố

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3176-1979**

Sản phẩm dầu thắp. Phương pháp xác định hàm lượng kiềm và axit tan trong nước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3182:2013 (ASTM D6304 - 07)**

Sản phẩm dầu mỏ, dầu bôi trơn và phụ gia - Xác định nước bằng chuẩn độ điện lượng KARL FISCHER

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3749-83**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng muối clorua bằng chuẩn độ điện thế

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 3750-83**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng atfanten

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3751-83**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng parafin kết tinh

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3752-83**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng cốc

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 3753:2011 (ASTM D 97-11)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm đông đặc. Sx4(2011). Thay thế: TCVN 3753:2007

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3754-83**

Sản phẩm dầu sáng. Phương pháp xác định chiều cao ngọn lửa không khói

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 3790:2008 (ASTM D 5482:2007)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định áp suất hơi (Phương pháp mini-khí quyển). Sx2(2008). Thay thế:

TCVN 3790:1983

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3891:1984**

Sản phẩm dầu mỏ. Đóng rót, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3892:1984**

dầu thải

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3893-84**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng phễu kế (areomet)

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 4247-86**

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định hàm lượng chì tổng số trong xăng bằng phương pháp thể tích với thuốc thử cromat

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 4248-86**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định độ hòa tan của bitum trong benzen

Số trang: 3 (A5)

**TCVN 4354:2007 (ASTM D 0156:02e1)**

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định màu Saybolt (phương pháp so màu Saybolt). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4354:1986

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5307:2009**

Kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu thiết kế.

Sx3(2009). Thay thế: TCVN 5307:2002

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 5657:1992**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp lấy mẫu để đánh giá ô nhiễm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5731:2010 (ASTM D 323-08)**

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định áp suất hơi (Phương pháp Reid). Sx3(2010). Thay thế: TCVN 5731:2006

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 6018:2011 (ASTM D 524-10)**

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định cặn cacbon. Phương pháp Ramsbottom. Sx3(2011). Thay thế: TCVN 6018:2007

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6021:2008 (ISO 4260:1987)**

Sản phẩm dầu mỏ và hidrocarbon. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp đốt Wickbold. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6021:1995

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 6022:2008 (ISO 3171:1988)**

Chất lỏng dầu mỏ. Lấy mẫu tự động trong đường ống.

Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6022:1995

Số trang: 81 (A4)

**TCVN 6023:2007 (ISO 2049:1996)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định màu (thang đo ASTM). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6023:1995

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6324:2010 (ASTM D 189-06)**

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định cặn cacbon. Phương pháp Conradson. Sx4(2010). Thay thế: TCVN 6324:2006

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6325:2013 (ASTM D 664-11a)**

Sản phẩm dầu mỏ - Xác định trị số axit - Phương pháp chuẩn độ điện thế

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6701:2011 (ASTM D 2622-10)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định lưu huỳnh bằng phổ huỳnh quang bước sóng tán xạ tia X. Sx3(2011). Thay thế: TCVN 6701:2007

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 6777:2007 (ASTM D 4057:06)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp lấy mẫu thủ công. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6777:2000

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7330:2011 (ASTM D 1319-10)**

Sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Phương pháp xác định các loại hidrocarbon bằng hấp phụ chỉ thị huỳnh quang. Sx3(2011). Thay thế: TCVN 7330:2007

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7498:2005 (ASTM D 92 - 02b)**

Bitum. Phương pháp xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7865:2008 (ASTM D 4530-06e1)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định cặn cacbon (Phương pháp vi lượng)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7988:2008 (ASTM D 1160-06)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định thành phần cất ở áp suất giảm

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7990:2008 (ASTM D 2500-05)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm sương

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8357:2010 (ASTM 1657-07)**

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định khối lượng riêng hoặc khối lượng riêng tương đối của hidrocarbon nhẹ bằng tỷ trọng kế áp lực

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9789:2013**

Dầu thô và sản phẩm dầu mỏ - Xác định tỷ trọng API (Phương pháp tỷ trọng kế)

Số trang: 10 (A4)

**75.100 - Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan<sup>301</sup>****TCVN 2688-1978**

Mỡ bôi trơn. Phương pháp xác định hàm lượng tro sunfat hóa

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2689:2007 (ASTM D 874-06)**

Dầu bôi trơn và các chất phụ gia. Phương pháp xác định tro sunphat. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2689:1995

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 2695:2008 (ASTM D 974-06)**

Sản phẩm dầu mỏ. Xác định trị số axit và kiềm. Phương pháp chuẩn độ bằng chỉ thị màu. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 2695:2000

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 2696-1978**

Mỡ bôi trơn. Phương pháp xác định hàm lượng tạp chất cơ học trong mỡ khi dùng axit clohydric phân hủy mỡ

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2697-1978**

Mỡ bôi trơn. Phương pháp xác định nhiệt độ nhỏ giọt

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2704-1978**

Mỡ đặc. Phương pháp xác định kiềm tự do và axit hữu cơ tự do

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3181-1979**

Dầu bôi trơn. Phương pháp xác định hệ số nhiệt nhớt

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3182:2013 (ASTM D6304 - 07)**

Sản phẩm dầu mỏ, dầu bôi trơn và phụ gia - Xác định nước bằng chuẩn độ điện lượng KARL FISCHER

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 3183-1979**

Mỡ chuyên dụng. Xác định nước trong mỡ. Phương pháp định tính

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3184-1979**

Mỡ đặc, parafin, xerezin. Phương pháp xác định kiềm và axit tan trong nước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3792-1983**

Mỡ đặc. Phương pháp xác định giới hạn bền

Số trang: 8 (A4)

<sup>301</sup> - Bao gồm chất lỏng cho gia công kim loại và cho việc chống ăn mòn tạm thời

- Hệ bôi trơn, xem 21.260

- Dầu cách điện, xem 29.035.40

**TCVN 3894-1984**

Dầu nhờn. Phương pháp xác định hàm lượng nhựa

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5688:1992**

Mỡ nhờn. Phân loại

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5853:1995**

ỡ nhờn. Phương pháp xác định độ lún kim

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6608:2010 (ASTM D 3828-09)**

Sản phẩm dầu mỡ. Phương pháp xác định điểm chớp cháy cốc kín bằng thiết bị thử có kích thước nhỏ. Sx2(2010).

Thay thế: TCVN 6608:2006

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6702:2013 (ASTM D 3244-07a)**

Xử lý kết quả thử nghiệm để xác định sự phù hợp với yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 6702:2007

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7760:2013 (ASTM D 5453-12)**

Hydrocacbon nhẹ, nhiên liệu động cơ đánh lửa, nhiên liệu động cơ điêzen và dầu động cơ. Phương pháp xác định tổng lưu huỳnh bằng huỳnh quang tử ngoại. Thay thế:

TCVN 7760:2007

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7866:2008**

Dầu bôi trơn. Xác định hàm lượng các nguyên tố phụ gia bằng quan phổ phát xạ nguyên tử plasma kết nối cảm ứng (IPC)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8938:2011 (ISO 12924:2010)**

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L). Họ X (mỡ bôi trơn). Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8939-15:2014 (ISO 6743-15:2007)**

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Phân loại - Phn 15: Họ E (dầu động cơ đốt trong)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8939-9:2011 (ISO 6743-9:2003)**

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L). Phân loại. Phần 9: Họ X (Mỡ bôi trơn)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8939-99:2011 (ISO 6743-99:2002)**

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L). Phân loại. Phần 99: Tổng quan

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10507:2014 (ISO 3448:1992)**

Chất bôi trơn công nghiệp dạng lỏng - Phân loại độ nhớt ISO

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10508:2014 (ISO 8068:2006)**

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Họ T (Tuốc bin) - Yêu cầu kỹ thuật đối với dầu bôi trơn cho tuốc bin

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 10509:2014 (ISO 13738:2011)**

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Họ E (dầu động cơ đốt trong) - Yêu cầu kỹ thuật đối với dầu động cơ xăng hai kỳ (phẩm cấp EGB, EGC và EGD)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10510:2014 (ISO 24254:2007)**

Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Họ E (dầu động cơ đốt trong) - Yêu cầu kỹ thuật đối với dầu sử dụng trong động cơ xăng mô tô bốn kỳ và hệ thống truyền động kèm theo (phẩm cấp EMA và EMB)

Số trang: 13 (A4)

**75.140 - Sáp, vật liệu bitum và các sản phẩm dầu mỏ khác<sup>302</sup>****TCVN 2692:2007 (ASTM D 95-05e1)**

Sản phẩm dầu mỏ và bitum. Xác định hàm lượng nước bằng phương pháp chưng cất. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2692:1995

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3185-1979**

Bitum dầu mỏ. Phương pháp xác định kiềm và axit tan trong nước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3186-1979**

Bitum dầu mỏ. Phương pháp xác định hàm lượng các hợp chất hòa tan trong nước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7493:2005**

Bitum. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7503:2005**

Bitum. Xác định hàm lượng paraphin bằng phương pháp chưng cất

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7504:2005**

Bitum. Phương pháp xác định độ bám dính với đá

Số trang: 7 (A4)

**75.160 - Nhiên liệu****TCVN 6607:2008 (IP 227/99)**

Nhiên liệu tuabin hàng không. Phương pháp phát hiện độ ăn mòn bạc. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6607:2000

Số trang: 9 (A4)

**75.160.01 - Nhiên liệu (Quy định chung)****TCVN 6426:2009**

Nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không Jet A-1. Yêu cầu kỹ thuật. Sx5(2009). Thay thế: TCVN 6426:2007

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10142:2013 (ASTM D 5504-12)**

Khí thiên nhiên và nhiên liệu dạng khí - Xác định các hợp chất lưu huỳnh bằng phương pháp sắc ký khí và quang hóa

Số trang: 29 (A4)

**75.160.10 - Nhiên liệu rắn<sup>303</sup>****TCVN 173:2011 (ISO 1171:2010)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tro.. Sx6(2011). Thay thế: TCVN 173:2007

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 174:2011 (ISO 562:2010)**

Than đá và cốc. Xác định hàm lượng chất bốc.. Sx6(2011). Thay thế: TCVN 174:2007

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 175:2015 (ISO 334:2013)**

Nhiên liệu khoáng rắn - Xác định hàm lượng lưu huỳnh tổng - Phương pháp Eschka. Thay thế: TCVN 175-1995. Sx4(2015).

Số trang: 12 (A4)

<sup>302</sup> - Nhựa đường cho xây dựng, xem 91.100.50

- Nhựa đường cho xây dựng đường, xem 93.080.20

<sup>303</sup> - Bao gồm sản phẩm than, cốc, than bùn, gỗ, các dẫn xuất nhiệt phân than, v.v...

- Than, xem 73.040

**TCVN 200:2011 (ISO 1928:2009)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định giá trị tỏa nhiệt toàn phần bằng phương pháp bom đo nhiệt lượng và tính giá trị tỏa nhiệt thực. Sx6(2011). Thay thế: TCVN 200:2007  
Số trang: 69 (A4)

**TCVN 252:2007 (ASTM D 4371-06)**

Than. Phương pháp xác định đặc tính khả tuyến. Sx4(2007). Thay thế: TCVN 252:1999  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 254-1:2009**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng phospho. Phần 1: Phương pháp khối lượng. Thay thế: TCVN 254:1986 (một phần)  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 254-2:2009**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng phospho. Phần 2: Phương pháp đo màu sau khi khử molybdophosphat. Thay thế: TCVN 254:1986 (một phần)  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 255:2007 (ISO 00609:1996)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định cacbon và hydro. Phương pháp đốt ở nhiệt độ cao. Sx5(2007). Thay thế: TCVN 255:1995  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 318:2015 (ISO 1170:2013)**

Than và cốc. Tính kết quả phân tích ở những trạng thái khác nhau. Thay thế: TCVN 0318:2009. Sx4(2015).  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1693:2008 (ISO 18283:2006)**

Than đá. Lấy mẫu thủ công. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1693:1995  
Số trang: 82 (A4)

**TCVN 4825:1989 (ISO 1213/3:1971)**

Cốc. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4916:2007 (ISO 00351:1996)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp đốt ở nhiệt độ cao. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4916:1989  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4917:2011 (ISO 540:2008)**

Than đá và cốc. Xác định tính nóng chảy của tro.. Sx3(2011). Thay thế: TCVN 4917:2007  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4919:2007 (ISO 00687:2004)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Cốc. Xác định độ ẩm trong mẫu phân tích chung. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4919-89  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4920:2007 (ISO 00925:1997)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng cacbon cacbonat. Phương pháp khối lượng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4920:1989  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5224:2009 (ISO 2325:1986)**

Cốc. Phân tích cỡ hạt (kích thước danh nghĩa không lớn hơn 20mm). Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5224:1990  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5225:2007 (ISO 00728:1995)**

Cốc (kích thước danh nghĩa lớn nhất lớn hơn 20mm). Phân tích cỡ hạt bằng sàng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5225-90  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5226-1990 (ISO 556:1990)**

Cốc (cỡ lớn hơn 20mm). Xác định độ bền cơ  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5227:2007 (ISO 00567:1995)**

Cốc. Xác định tỷ khối trong thùng chứa nhỏ. Thay thế: TCVN 5227-90  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5228:2007 (ISO 01013:1990)**

Cốc. Xác định tỷ khối trong thùng chứa lớn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5228-90  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5230:2007 (ISO 00587:1997)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định clo dùng hỗn hợp Eschka. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5230:1990  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6531:1999 (ISO 601:1981)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng ASEN. Phương pháp trắc quang bạc Dietyldithiocacamat ISO 2590  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6933:2001 (ISO 622:1981)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp so màu khử Molipdophotphat  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8619:2010 (ISO 1952:2008)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định các kim loại chiết được trong axit clohydric loãng  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8622:2010 (ISO 19579:2006)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định lưu huỳnh bằng phép đo phổ hồng ngoại ( IR )  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8910:2015**

Than thương phẩm. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8910:2011  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9811:2013 (ISO 10329:2009)**

Than. Xác định đặc tính dẻo. Phương pháp dẻo kế Gieseler momen xoắn không đổi  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9813:2013 (ISO 17246:2010)**

Than - Phân tích gần đúng  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9814:2013 (ISO 18894:2006)**

Cốc - Xác định chỉ số khả năng phản ứng cốc (CRI) và độ bền cốc sau phản ứng (CRI)  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9815:2013**

Than đá - Phương pháp xác định độ trương nở của than đá sử dụng giãn nở kế  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9816:2013 (ISO 29541:2010)**

Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tổng hàm lượng carbon, hydro và nitơ. Phương pháp nung  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10143:2013 (ASTM D6228-10)**

Khí thiên nhiên và nhiên liệu dạng khí - Xác định các hợp chất lưu huỳnh bằng phương pháp sắc ký khí và detector quang hóa ngọn lửa  
Số trang: 19 (A4)

**75.160.20 - Nhiên liệu lỏng<sup>304</sup>****TCVN 2685:2008 (ASTM D 3227-04a)**

Xăng, dầu hỏa, nhiên liệu tước bin hàng không và nhiên liệu chưng cất. Xác định lưu huỳnh (thiol mercaptan) (Phương pháp chuẩn độ điện thế). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 2685:1978  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 2693:2007 (ASTM D 0093:06)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp cháy bằng thiết bị thử cốc kín Pensky-Martens. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2693:1995  
Số trang: 28 (A4)

<sup>304</sup> - Bao gồm xăng, diesel, dầu lửa, v.v...

**TCVN 2701-78**

Xăng máy bay và xăng ô tô. Phương pháp xác định tổn thất do bay hơi

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 2703:2013 (ASTM D 2699-12)**

Nhiên liệu động cơ đánh lửa - Xác định trị số Octan nghiên cứu. Thay thế: TCVN 2703:2007

Số trang: 64 (A4)

**TCVN 2705-78**

Nhiên liệu diesel. Phương pháp xác định độ cốc của 10% cặn

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 2706:2008 (ASTM D 6217-03e1)**

Nhiên liệu chưng cất trung bình. Xác định tạp chất dạng hạt. Phương pháp lọc trong phòng thí nghiệm. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 2706:1978

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 3166:2008 (ASTM D 5580-02)**

Xăng. Xác định benzen, toluen, etylbenzen, p/m-xylene, o-xylene, chất thơm C9 và nặng hơn, và tổng các chất thơm. Phương pháp sắc ký khí. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3166:1979

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 3177-79**

Xăng máy bay. Phương pháp xác định chu kỳ ổn định

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3178-79**

Nhiên liệu mô tô. Phương pháp xác định hàm lượng nhựa thực tế

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3179-79**

Nhiên liệu động cơ. Phương pháp xác định độ bền nhiệt

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 3180:2013 (ASTM D 4737-10)**

Nhiên liệu diesel. Phương pháp tính toán chỉ số xêtan bằng phương trình bốn biến số. Thay thế: TCVN 3180:2007

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 3791-83**

Xăng. Phương pháp xác định chu kỳ cảm ứng

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 4355-86**

Xăng. Phương pháp xác định hàm lượng chì tetraetyl và chì tetrametyl

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4505-87**

Xăng. Phương pháp xác định vết chì

Số trang: 8 (A5)

**TCVN 6020:2008 (ASTM D 3341-05)**

Xăng. Xác định chì. Phương pháp Iốt monoclorua. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6020:1995

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6239:2002**

Nhiên liệu đốt lò (FO). Yêu cầu Kỹ thuật. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 6239:1997

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6240:2002**

Dầu hỏa dân dụng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 6240:1997

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6548:1999**

Khí đốt hóa lỏng. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6593:2010 (ASTM D 381-09)**

Nhiên liệu lỏng. Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp bay hơi. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6593:2006

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6609:2010 (ASTM D 2624-07a)**

Nhiên liệu chưng cất và nhiên liệu hàng không. Phương pháp xác định độ dẫn điện. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6609:2006

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6703:2010 (ASTM D 3606-07)**

Xăng hàng không và xăng động cơ thành phẩm. Xác định benzen và toluen bằng phương pháp sắc ký khí.

Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6703:2006

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6704:2008 (ASTM D 5059-03e1)**

Xăng. Phương pháp xác định hàm lượng chì bằng phổ tia X. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6704:2000

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6776:2013**

Xăng không chì. Yêu cầu kỹ thuật. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 6776:2005

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6778:2006 (ASTM D 525-05)**

Xăng. Phương pháp xác định độ ổn định oxy hóa (phương pháp chu kỳ cảm ứng). Thay thế: TCVN 6778:2000

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6779:2008 (ASTM D 1796-04)**

Nhiên liệu đốt lò. Xác định hàm lượng nước và cặn. Phương pháp ly tâm (quy trình phòng thí nghiệm).

Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6779:2000

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7023:2007 (ASTM D 4953-06)**

Xăng và hỗn hợp xăng oxygenat. Phương pháp xác định áp suất hơi (phương pháp khô). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7023:2002

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7143:2010 (ASTM D 3237-06)**

Xăng. Phương pháp xác định hàm lượng chì bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 7143:2006

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7169:2010 (ASTM D 1094-07)**

Nhiên liệu hàng không. Phương pháp thử phản ứng nước. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 7169:2006

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7170:2006 (ASTM D 2386-06)**

Nhiên liệu hàng không. Phương pháp xác định điểm băng. Thay thế: TCVN 7170:2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7272:2010 (ASTM D 3948-08)**

Nhiên liệu tuốc bin hàng không. Phương pháp xác định đặc tính tách nước bằng máy đo loại xách tay

(separometer). Sx3 (2010)

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7331:2008 (ASTM D 3831-06)**

Xăng. Phương pháp xác định hàm lượng mangan bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7331:2003

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7332:2013 (ASTM D 4815-09)**

Xăng. Xác định hợp chất MTBE, ETBE, TAME, DIPE, rượu tert-amyl và rượu từ C1 đến C4 bằng phương pháp sắc ký khí. Thay thế: TCVN 7332:2006

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7418:2004 (ASTM D 1322-02)**

Nhiên liệu tuốc bin hàng không. Phương pháp xác định chiều cao ngọn lửa không khói

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7419:2004 (ASTM D 1342-01)**

Nhiên liệu tuốc bin hàng không. Phương pháp xác định axit tổng

Số trang: 14 (A4)



**TCVN 7486:2005 (ASTM D 4952-02)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp phân tích định tính hợp chất lưu huỳnh hoạt tính trong nhiên liệu và dung môi (doctor test).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7487:2005 (ASTM D 3241-04)**

Nhiên liệu tuốc bin hàng không - Phương pháp xác định độ ổn định ôxy hóa nhiệt (Quy trình JFTOT)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 7630:2013 (ASTM D 613-10a)**

Nhiên liệu điêzen. Phương pháp xác định trị số xê tan.

Thay thế: TCVN 7630:2007

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 7716:2011**

Etanol nhiên liệu biến tính dùng để trộn với xăng sử dụng làm nhiên liệu cho động cơ đánh lửa. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 7716:2007

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7717:2007**

Nhiên liệu điêzen sinh học gốc (B100). Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7757:2007 (ASTM D 2709:06)**

Nhiên liệu chưng cất trung bình. Xác định nước và ăn bằng phương pháp ly tâm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7758:2007 (ASTM D 6079:04e1)**

Nhiên liệu điêzen. Phương pháp đánh giá độ bôi trơn bằng thiết bị chuyển động khứ hồi cao tần (HFRR)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7759:2008 (ASTM D 4176-04e1)**

Nhiên liệu chưng cất. Xác định nước tự do và tạp chất dạng hạt (phương pháp quan sát bằng mắt thường)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7864:2013**

Etanol nhiên liệu biến tính. Xác định hàm lượng etanol.

Phương pháp sắc ký khí. Thay thế: TCVN 7864:2008

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7867:2008**

Este metyl của điêzen sinh học gốc B100. Xác định Glycerin tự do và glycerin tổng. Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7989:2008 (ASTM D 1840-07)**

Nhiên liệu tuốc bin hàng không. Xác định hydrocacbon naphtalen. Phương pháp quang phổ tử ngoại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8063:2015**

Xăng không chì pha 5% etanol. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Thay thế: TCVN 8063:2009. Sx2(2015).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8064:2015**

Nhiên liệu điêzen pha 5% este metyl axit béo. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Thay thế: TCVN 8064:2009. Sx2(2015).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8146:2013 (ASTM D 2274:2010)**

Nhiên liệu chưng cất - Phương pháp xác định độ ổn định oxy hóa (Phương pháp tăng tốc). Thay thế: TCVN 8146:2010

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8147:2009 (EN 14078:2003)**

Sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Xác định este metyl axit béo (fame) trong phần cất giữa. Phương pháp quang phổ hồng ngoại

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8401:2015**

Xăng không chì pha 10% etanol. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Thay thế: TCVN 8401:2011. Sx2(2015).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8936:2011 (ISO 8217:2010)**

Sản phẩm dầu mỏ. Nhiên liệu (loại F). Yêu cầu kỹ thuật đối với nhiên liệu hàng hải.

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8937:2011 (ISO 4261:1993)**

Sản phẩm dầu mỏ. Nhiên liệu (loại F). Yêu cầu kỹ thuật đối với nhiên liệu tuốc bin khí sử dụng trong công nghiệp và hàng hải.

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9465:2012 (ASTM D 5839-96)**

Chất thải rắn. Phương pháp phân tích nguyên tố ở lượng vết của nhiên liệu thải nguy hại bằng phổ huỳnh quang tán xạ năng lượng tia X

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9790:2013**

Dầu thô và nhiên liệu đốt lò (FO) - Xác định cặn bằng phương pháp chiết

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9792:2013**

Dầu thô và nhiên liệu cặn - Xác định niken, vanadi và sắt bằng phổ phát xạ nguyên tử plasma cặp cảm ứng (ICP)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10151:2013 (ASTM D7112-12)**

Dầu thô và dầu nhiên liệu nặng (FO nặng). Xác định độ ổn định và khả năng tương thích bằng máy phân tích độ ổn định dầu nhiên liệu nặng (FO nặng) (phát điện quang học)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10219:2013 (ASTM D 5599-00)**

Xăng. Xác định oxygenat bằng sắc ký khí và detector ion hóa ngọn lửa chọn lọc oxy

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11049:2015 (ASTM D 7319-13)**

Etanol và butanol nhiên liệu. Xác định hàm lượng sulfat vô cơ có sẵn, sulfat vô cơ tiềm ẩn và clorua vô cơ bằng phương pháp sắc ký ức chế ion bơm trực tiếp. Sx1(2015).

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 11050:2015 (ASTM D 7328-13)**

Etanol nhiên liệu. Xác định hàm lượng sulfat vô cơ có sẵn, sulfat vô cơ tiềm ẩn và clorua vô cơ tổng bằng phương pháp sắc ký ion sử dụng bơm mẫu nước. Sx1(2015).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11051:2015 (ASTM D 7462-11)**

Nhiên liệu điêzen sinh học (B100) và hỗn hợp của nhiên liệu điêzen sinh học với nhiên liệu dầu mỏ phần cất trung bình. Phương pháp xác định độ ổn định oxy hóa (phương pháp tăng tốc). Sx1(2015).

Số trang: 17 (A4)

**75.160.30 - Nhiên liệu khí<sup>305</sup>****TCVN 3165:2008 (ASTM D 2158-05)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng. Phương pháp xác định cặn. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3165:1979

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6484:1999**

Khí đốt hóa lỏng (LPG). Xe bồn vận chuyển. Yêu cầu an toàn về thiết kế, chế tạo và sử dụng

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6485:1999**

Khí đốt hóa lỏng (LPG). Nạp khí vào chai có dung tích nước đến 150 lít. Yêu cầu an toàn

Số trang: 16 (A4)

<sup>305</sup> - Bao gồm khí dầu mỏ hóa lỏng  
- Hydro, xem 71.100.20

- Khí thiên nhiên, xem 75.060

**TCVN 6486:2008**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Tồn chứa dưới áp suất. Yêu cầu về thiết kế và vị trí lắp đặt. Sx2(2008)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7567:2006**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Quy tắc giao nhận

Số trang: 56 (A4)

**TCVN 8355:2010 (ASTM D 1265-05)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Lấy mẫu. Phương pháp thủ công

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8356:2010 (ASTM D 1267-07)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Xác định áp suất hơi (Phương pháp LPG)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8358:2010 (ASTM D1837-07)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp xác định độ bay hơi

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8360:2010 (ASTM D 2163-07)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) và hỗn hợp propan/propen. Xác định hydrocacbon bằng phương pháp sắc ký khí

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 8361:2010 (ASTM D 2420-07)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp phát hiện hydro sulfua (phương pháp chỉ axetat)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8362:2010 (ASTM D 2598-07)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp tính toán các chỉ tiêu vật lý từ phân tích thành phần

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8363:2010 (ASTM D 2784-06)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Xác định lưu huỳnh (đèn thường hoặc đèn đốt oxy-hydro)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8364:2010 (ISO 7941:1988)**

Propan và Butan thương phẩm. Phân tích bằng sắc ký khí

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8365-3:2010 (ISO 8216-3:1987)**

Sản phẩm dầu mỏ. Nhiên liệu (loại f). Phân loại. Phần 3: Họ L (khí dầu mỏ hóa lỏng).

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9798:2013**

Khí thiên nhiên - Xác định Carbon Dioxide bằng ống Detector nhuộm màu

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10142:2013 (ASTM D 5504-12)**

Khí thiên nhiên và nhiên liệu dạng khí - Xác định các hợp chất lưu huỳnh bằng phương pháp sắc ký khí và quang hóa

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10145:2013 (ASTM D 6968-03)**

Khí thiên nhiên và nhiên liệu dạng khí. Xác định đồng thời các hợp chất lưu huỳnh và hydrocarbon thứ yếu bằng phương pháp sắc ký khí và detector phát xạ nguyên tử

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10146:2013 (ASTM D 7493-08)**

Khí thiên nhiên và nhiên liệu dạng khí. Xác định trực tuyến các hợp chất lưu huỳnh bằng phương pháp sắc ký khí và detector điện hóa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10668:2015**

Hệ thống cung cấp khí đốt tại nơi tiêu thụ - Thiết bị đo lưu lượng - Đồng hồ đo khí kiểu màng

Số trang: 60 (A4)

**75.180 - Thiết bị cho công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên****75.180.01 - Thiết bị dùng cho công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên (Quy định chung)****TCVN 7441:2004**

Hệ thống cung cấp khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) tại nơi tiêu thụ. Yêu cầu thiết kế, lắp đặt và vận hành

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 8610:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Tính chất chung của LNG

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8613:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Quy trình giao nhận sản phẩm

Số trang: 27 (A4)

**75.180.10 - Thiết bị thăm dò, khoan và khai thác<sup>306</sup>****TCVN 8403:2010**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống đứng động

Số trang: 129 (A4)

**TCVN 8404:2010**

Quy phạm phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống mềm

Số trang: 73 (A4)

**75.180.20 - Thiết bị chế biến****TCVN 8611:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thiết kế hệ thống trên bờ.

Số trang: 150 (A4)

**TCVN 8616:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Yêu cầu trong sản xuất, tồn chứa và vận chuyển.

Số trang: 127 (A4)

**TCVN 9446:2013 (ISO 10434:2004)**

Van cửa thép có nắp bắt bằng bu lông dùng cho công nghiệp dầu khí, hóa dầu và các ngành công nghiệp liên quan

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9449:2013 (ISO 10439:2002)**

Công nghiệp dầu mỏ, hóa chất và dịch vụ cấp khí - Máy nén ly tâm

Số trang: 147 (A4)

**TCVN 9450-1:2013 (ISO 10440-1:2007)**

Công nghiệp dầu mỏ, hóa dầu và khí tự nhiên. Máy nén thể tích kiểu rô to. Phần 1: Máy nén dùng trong quá trình công nghệ

Số trang: 165 (A4)

**TCVN 9450-2:2013 (ISO 10440-2:2001)**

Công nghiệp dầu mỏ và khí tự nhiên. Máy nén khí thể tích kiểu rô to. Phần 2: Máy nén không khí đóng hộp

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 9451:2013 (ISO 10442:2002)**

Công nghiệp dầu mỏ, hóa chất và dịch vụ cấp khí - Máy nén không khí ly tâm kiểu hộp có truyền động bánh răng gắn liền

Số trang: 90 (A4)

**TCVN 9733:2013 (ISO 13709:2009)**

Bơm ly tâm dùng trong công nghiệp dầu mỏ, hóa dầu và khí thiên nhiên

Số trang: 221 (A4)

<sup>306</sup> - Bao gồm kết cấu ngoài khơi

**TCVN 9734:2013 (ISO 13710:2004)**

Bơm thể tích kiểu pít tổng dùng trong công nghiệp dầu mỏ, hóa dầu và khí thiên nhiên  
Số trang: 106 (A4)

**75.180.30 - Thiết bị và phép đo thể tích****TCVN 6022:2008 (ISO 3171:1988)**

Chất lỏng dầu mỏ. Lấy mẫu tự động trong đường ống. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6022:1995  
Số trang: 81 (A4)

**TCVN 6060:1995 (ISO 91/1:1982)**

Bảng đo dầu mỏ. Các bảng dựa trên nhiệt độ chuẩn 15oC và 60oF  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10953-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Hệ thống kiểm chứng. Phần 1: Quy định chung. Sx1(2015)  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10953-2:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Hệ thống kiểm chứng. Phần 2: Bình chuẩn. Sx1(2015)  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10953-3:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Hệ thống kiểm chứng. Phần 3: Đồng hồ chuẩn. Sx1(2015)  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10953-4:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Hệ thống kiểm chứng. Phần 4: Phương pháp nội suy xung. Sx1(2015)  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10954-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo mức hydrocacbon lỏng trong bể tĩnh bằng thiết bị đo bề tự động (ATG) Phần 1: Yêu cầu chung. Sx1(2015)  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10954-2:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo mức hydrocacbon lỏng trong bể tĩnh bằng thiết bị đo bề tự động (ATG). Phần 2: Yêu cầu lắp đặt. Sx1(2015)  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10955-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo hydrocacbon lỏng. Phần 1: Đồng hồ thể tích. Sx1(2015)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10955-2:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo hydrocacbon lỏng. Phần 2: Đồng hồ tuabin. Sx1(2015)  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10956-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo dòng bằng hệ thống đo kiểu điện tử. Phần 1: Đồng hồ tuabin. Sx1(2015)  
Số trang: 82 (A4)

**TCVN 10957-1:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Đo khối lượng khí thiên nhiên lỏng. Sx1(2015)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10960:2015**

Hướng dẫn đo dầu mỏ. Phương pháp đo thủ công. Sx1(2015)  
Số trang: 39 (A4)

**TCVN 11154:2015 (ISO 4269:2001)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Hiệu chuẩn bể chứa bằng phép đo chất lỏng. Phương pháp tăng dần sử dụng đồng hồ đo thể tích. Sx1(2015).  
Số trang: 32 (A4)

**TCVN 11155-1:2015 (ISO 12917-1:2002)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Hiệu chuẩn bể trụ ngang. Phần 1: Phương pháp thủ công. Sx1(2015).  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 11155-2:2015 (ISO 12917-2:2002)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Hiệu chuẩn bể trụ ngang. Phần 2: Phương pháp đo dài khoảng cách quang điện bên trong. Sx1(2015).  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11156-1:2015 (ISO 7507-1:2003)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Hiệu chuẩn bể trụ đứng. Phần 1: Phương pháp thước quán. Sx1(2015).  
Số trang: 77 (A4)

**TCVN 11156-2:2015 (ISO 7507-2:2005)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Hiệu chuẩn bể trụ đứng. Phần 2: Phương pháp đường quang chuẩn. Sx1(2015).  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 11156-3:2015 (ISO 7507-3:2006)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Hiệu chuẩn bể trụ đứng. Phần 3: Phương pháp tam giác quang. Sx1(2015).  
Số trang: 46 (A4)

**TCVN 11156-4:2015 (ISO 7507-4:2010)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Hiệu chuẩn bể trụ đứng. Phần 4: Phương pháp đo dài khoảng cách quang điện bên trong. Sx1(2015).  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 11156-5:2015 (ISO 7507-5:2000)**

Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Hiệu chuẩn bể trụ đứng. Phần 5: Phương pháp đo dài khoảng cách quang điện bên ngoài. Sx1(2015).  
Số trang: 19 (A4)

**75.180.99 - Thiết bị khác dùng cho công nghiệp dầu mỏ và khí thiên nhiên****TCVN 6223:2011**

Cửa hàng khí dầu mỏ hóa lỏng (LGP). Yêu cầu chung về an toàn. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6223:1996  
Số trang: 11 (A4)

**75.200 - Thiết bị vận chuyển sản phẩm dầu mỏ và khí thiên nhiên<sup>307</sup>****TCVN 4090-85**

Đường ống chính dẫn dầu và sản phẩm dầu. Tiêu chuẩn thiết kế  
Số trang: 97 (A4)

**TCVN 4337:1994**

Xà lan xăng dầu. Yêu cầu kỹ thuật đo lường. Sx1(94).  
Thay thế: TCVN 4337-86  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4547:1994**

Xà lan xăng dầu. Quy trình kiểm định. Sx1(94). Thay thế: TCVN 4547-88  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4606-88**

Đường ống chính dẫn dầu và sản phẩm dầu. Quy phạm thi công và nghiệm thu  
Số trang: 56 (A4)

**TCVN 5066-90**

Đường ống chính dẫn khí đốt, dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ đặt ngầm dưới đất. Yêu cầu chung về thiết kế và chống ăn mòn  
Số trang: 16 (A5)

<sup>307</sup> - Bao gồm thiết bị lưu giữ khí thiên nhiên và dầu mỏ, hệ thống phân phối, đường ống, trạm xăng, thiết bị phân phối, v.v...

**TCVN 6043:1995 (ISO 2703:1973)**

Ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chôn dưới đất để dẫn nhiên liệu khí. Hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7613:2009 (ISO 4437:2007)**

Ống polyetylen (PE) chôn ngầm dùng để dẫn nhiên liệu khí. Dây thông số theo hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật.  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7614-1:2007 (ISO 06993-1:2006)**

Hệ thống ống poly (vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 1: ống dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 1 bar (100 kPa)  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7614-2:2007 (ISO 06993-2:2006)**

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 2: Phụ tùng ống dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 200 mbar (20 kPa)  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7614-3:2007 (ISO 06993-3:2006)**

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 3: Phụ tùng và đai khởi thủy dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 1 bar (100 kPa)  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7614-4:2007 (ISO 06993-4:2006)**

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 4: Quy phạm thực hành đối với thiết kế, vận hành và lắp đặt  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7615:2007 (ISO/TR 10837:1991)**

Xác định độ ổn định nhiệt của polyetylen (PE) sử dụng trong ống và phụ tùng dùng để dẫn khí đốt  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7763:2007 (ISO 22991:2004)**

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại và vận chuyển được dùng cho khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Thiết kế và kết cấu  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7832:2007 (ISO 10464:2004)**

Chai chứa khí. Chai thép hàn nạp lại được dùng cho khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Kiểm tra định kỳ và thử nghiệm  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8611:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thiết kế hệ thống trên bờ.  
Số trang: 150 (A4)

**TCVN 8612:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thiết kế và thử nghiệm cần xuất nhập  
Số trang: 55 (A4)

**TCVN 8614:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Thử nghiệm tính tương thích của các loại vòng đệm được thiết kế cho đầu nối bằng mặt bích trên đường ống LNG  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8616:2010**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Yêu cầu trong sản xuất, tồn chứa và vận chuyển.  
Số trang: 127 (A4)

**TCVN 9447:2013 (ISO 17292:2004)**

Van bi thép dùng cho dầu khí, hóa dầu và các ngành công nghiệp liên quan  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10468:2014 (ISO 9158:1988)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Đầu vòi nạp xăng không chì. Sx1(2014)  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11278:2015**

Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG). Hệ thống thiết bị và lắp đặt. Kho chứa LNG có sức chứa đến 200 tấn. Sx1(2015).  
Số trang: 43 (A4)

77

LUYỆN KIM

**77.020 - Sản xuất kim loại****TCVN 1658-1987**

Kim loại và hợp kim. Tên gọi. Thay thế: TCVN 1658-75  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7342:2004**

Thép phế liệu dùng làm nguyên liệu sản xuất thép cacbon thông dụng. Phân loại và yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 7 (A4)

**77.040 - Thử nghiệm kim loại****TCVN 3909:2000**

Que hàn điện dùng cho thép cacbon thấp và thép hợp kim thấp. Phương pháp thử. Sx3(2000). Thay thế: TCVN 3909-85

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4641:1988**

Vật liệu thiêu kết. Phương pháp lấy mẫu  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5044-1990 (ST SEV 3913-82)**

Hợp kim cứng. Lấy mẫu và phương pháp thử  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5045-1990 (ST SEV 4658-84)**

Hợp kim cứng không chứa vonfram. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5061-90 (ST SEV 1559-79)**

Bột kim loại. Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu  
Số trang: 11 (A4)

**77.040.10 - Thử cơ học đối với kim loại<sup>308</sup>****TCVN 197-1:2014 (ISO 6892-1:2009)**

Vật liệu kim loại - Thử kéo - Phần 1: Phương pháp thử ở nhiệt độ phòng. Sx3(2014). Thay thế: TCVN 197:2002  
Số trang: 79 (A4)

**TCVN 198:2008 (ISO 7438:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử uốn. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 198:1985  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 256-1:2006 (ISO 6506-1:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Brinell. Phần 1: Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 256-1:2001  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 256-2:2006 (ISO 6506-2:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Brinell. Phần 2: Kiểm định và hiệu chuẩn máy thử. Thay thế: TCVN 256-2:2001  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 256-3:2006 (ISO 6506-3:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Brinell. Phần 3: Hiệu chuẩn tấm chuẩn. Thay thế: TCVN 256-3:2001  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 256-4:2007 (ISO 6506-4:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Brinell. Phần 4: Bảng các giá trị độ cứng  
Số trang: 16 (A4)

<sup>308</sup> - Thử cơ học ( Quy định chung), xem 19.060

- Thử cơ học mỗi hàn, xem 25.160.40

**TCVN 257-1:2007 (ISO 6508-1:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Rockwell. Phần 1: Phương pháp thử (thang A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T).  
Sx4(2007). Thay thế: TCVN 257-1:2001  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 257-2:2007 (ISO 6508-2:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Rockwell. Phần 2: Kiểm định và hiệu chuẩn máy thử (thang A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T). Sx4(2007). Thay thế: TCVN 257-2:2001  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 257-3:2007 (ISO 6508-3:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Rockwell. Phần 3: Hiệu chuẩn tấm chuẩn (thang A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T). Sx4(2007). Thay thế: TCVN 257-3:2001  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 258-1:2007 (ISO 6507-1:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Vickers. Phần 1: Phương pháp thử. Sx4(2007). Thay thế: TCVN 258-1:2002  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 258-2:2007 (ISO 6507-2:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Vickers. Phần 2: Kiểm định và hiệu chuẩn máy thử. Sx4(2007). Thay thế: TCVN 258-2:2002  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 258-3:2007 (ISO 6507-3:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Vickers. Phần 3: Hiệu chuẩn tấm chuẩn. Sx4(2007). Thay thế: TCVN 258-3:2002  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 258-4:2007 (ISO 6507-4:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Vickers. Phần 4: Bảng các giá trị độ cứng. Sx4(2007). Thay thế: TCVN 258-1:2002 (phụ lục B, C, D)  
Số trang: 85 (A4)

**TCVN 312-1:2007 (ISO 148-1:2006)**

Vật liệu kim loại. Thử va đập kiểu con lắc Charpy. Phần 1: Phương pháp thử. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 312:1984  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 312-2:2007 (ISO 148-2:1998)**

Vật liệu kim loại. Thử va đập kiểu con lắc Charpy. Phần 2: Kiểm định máy thử  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 312-3:2007 (ISO 148-3:1998)**

Vật liệu kim loại. Thử va đập kiểu con lắc Charpy. Phần 3: Chuẩn bị và đặc tính mẫu thử chuẩn Charpy V dùng để kiểm định máy thử  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 313-85**

Kim loại. Phương pháp thử xoắn. Thay thế: TCVN 313-69  
Số trang: 22 (A5)

**TCVN 1826:2006 (ISO 7801:1984)**

Vật liệu kim loại. Dây. Thử uốn gấp hai chiều. Thay thế: TCVN 1826:1993  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1827:2006 (ISO 7800:2003)**

Vật liệu kim loại. Dây. Thử xoắn đơn. Thay thế: TCVN 1827:1993  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 1829:2008 (ISO 8494:1998)**

Vật liệu kim loại. Ống. Thử gấp mép  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1830:2008 (ISO 8492:1998)**

Vật liệu kim loại. Ống. Thử nén bẹp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1830:1976  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1832:2008**

Vật liệu kim loại. Ống. Thử thủy lực. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1832:1976

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3939-1984**

Kim loại. Phương pháp thử uốn va đập ở nhiệt độ thấp  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4398:2001 (ISO 377:1997)**

Thép và sản phẩm thép. Vị trí lấy mẫu, chuẩn bị phiêu mẫu và mẫu thử cơ tính. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 4398:1987  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 4645-1988**

Vật liệu thiêu kết. Phương pháp xác định độ cứng  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4646-1988**

Vật liệu thiêu kết. Phương pháp thử uốn va đập  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4648:2009 (ISO 2739:2006)**

Ống lót kim loại thiêu kết. Xác định độ bền nén hướng kính. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4646:1988  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1825:2008 (ISO 7802:1983)**

Vật liệu kim loại. Dây. Thử xoắn. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 1825:1993  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5046-1990 (ST SEV 2003-79)**

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ cứng Rocven  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5047-1990 (ST SEV 2004-79)**

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ cứng Vicke  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5048-1990 (ST SEV 1252-78)**

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ bền uốn  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5054:1990**

Kim loại. Phương pháp thử chôn  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5344:1991 (ST SEV 4076-83)**

Thép và hợp kim chịu ăn mòn. Phương pháp xác định độ bền chịu ăn mòn sâu vào các tinh thể  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5886:2006 (ISO 0783:1999)**

Vật liệu kim loại. Thử kéo ở nhiệt độ cao. Thay thế: TCVN 5886:1999, TCVN 3940:1984  
Số trang: 32 (A4)

**TCVN 5887-1:2008 (ISO 4545-1:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Knoop. Phần 1: Phương pháp thử. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5887:1995  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5887-2:2008 (ISO 4545-2:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Knoop. Phần 2: Kiểm định và hiệu chuẩn máy thử  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5887-3:2008 (ISO 4545-3:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Knoop. Phần 3: Hiệu chuẩn tấm chuẩn  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5887-4:2008 (ISO 4545-4:2005)**

Vật liệu kim loại. Thử độ cứng Knoop. Phần 4: Bảng các giá trị độ cứng  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 5890:2008 (ISO 8493:1998)**

Vật liệu kim loại. Ống. Thử nong rộng miệng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5890:1995  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5891:2008 (ISO 8491:1998)**

Vật liệu kim loại. Ống (mặt cắt ngang nguyên). Thử uốn. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5891:1995  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5892:2008 (ISO 8495:1998)**

Vật liệu kim loại. Ống. Thử nong rộng vòng. Sx2(2008).

Thay thế: TCVN 5892:1995

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7970:2008 (ISO 8496:1998)**

Vật liệu kim loại. Ống. Thử kéo vòng ống

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7971:2008 (ISO 15363:2000)**

Vật liệu kim loại. Ống. Thử thủy lực vòng ống

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8185:2009 (ISO 1099:2006)**

Vật liệu kim loại. Thử mỏi. Phương pháp đặt lực dọc trục điều khiển được

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 818:2009 (ISO 1143:1975)**

Kim loại. Thử mỏi uốn thanh quay

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8187:2009 (ISO 2740:2009)**

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Mẫu thử kéo

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8188:2009 (ISO 3325:1996/AMD 1:2001)**

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Xác định độ bền uốn ngang

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10597:2014 (ISO 7799:1985)**

Vật liệu kim loại - Lá và dải có chiều dày 3 mm hoặc nhỏ hơn - Thử uốn đảo chiều. Sx1(2014)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10598:2014 (ISO 376:2011)**

Vật liệu kim loại - Hiệu chuẩn dụng cụ đo lực dùng để kiểm tra máy thử một trục. Sx1(2014)

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 10599-1:2014 (ISO 4965-1:2012)**

Vật liệu kim loại - Hiệu chuẩn lực động cho thử nghiệm mỏi một trục - Phần 1: Hệ thống thử nghiệm. Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10599-2:2014 (ISO 4965-2:2012)**

Vật liệu kim loại - Hiệu chuẩn lực động cho thử nghiệm mỏi một trục - Phần 2: Dụng cụ đo của cơ cấu hiệu chuẩn động lực học (DCD). Sx1(2014)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10600-1:2014 (ISO 7500-1:2004)**

Vật liệu kim loại - Kiểm tra xác nhận máy thử tĩnh một trục - Phần 1: Máy thử kéo/nén - Kiểm tra xác nhận và hiệu chuẩn hệ thống đo lực. Sx1(2014)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10600-2:2014 (ISO 7500-2:2006)**

Vật liệu kim loại - Kiểm tra xác nhận máy thử tĩnh một trục - Phần 2: Máy thử độ rã trong kéo - Kiểm tra xác nhận lực tác dụng. Sx1(2014)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10601:2014 (ISO 9513:2012)**

Vật liệu kim loại - Hiệu chuẩn hệ thống máy đo độ giãn sử dụng trong thử nghiệm một trục. Sx1(2014)

Số trang: 57 (A4)

**TCVN 10602:2014 (ISO 16630:2009)**

Vật liệu kim loại - Lá và băng - Thử nong rộng lỗ. Sx1(2014)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10603:2014 (ISO 3785:2006)**

Vật liệu kim loại - Ký hiệu trục mẫu thử so với thử của sản phẩm. Sx1(2014)

Số trang: 13 (A4)

**77.040.20 - Thử không phá hủy đôi với kim loại<sup>309</sup>****TCVN 1548:1987**

Kiểm tra không phá hủy mỗi hàn. Phương pháp siêu âm. Sx1(87). Thay thế: TCVN 1548-74

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 4394:1986**

Kiểm tra không phá hủy. Phân loại và đánh giá khuyết tật mỗi hàn bằng phim rơnghen

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4395-86**

Kiểm tra không phá hủy. Kiểm tra mỗi hàn kim loại bằng tia rơnghen và gamma

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4396:1986**

Kiểm tra không phá hủy. Phương pháp dùng bột từ

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4617:1988**

Kiểm tra không phá hủy. Phương pháp thẩm thấu

Số trang: 11 (A5)

**TCVN 5875:1995 (ISO 3777:1976)**

Kiểm tra bằng cách chụp bằng tia bức xạ các mối hàn điểm bằng điện cho nhôm và các hợp kim nhôm. Kiến nghị kỹ thuật thực hành

Ổ trang: 13 (A4)

**TCVN 6111:2009 (ISO 5579:1998)**

Thử không phá hủy. Kiểm tra chụp ảnh bức xạ các vật liệu kim loại bằng tia x và tia gama. Qui tắc cơ bản.

Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6111:1996

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6112:2010 (ISO 11484:2009)**

Sàn thẩm thép. Hệ thống đánh giá trình chuyên môn cá nhân thử không phá hủy của cơ sở sử dụng lao động..

Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6112:1996

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6113:1996 (ISO 9303:1989)**

Ống thép không hàn và hàn (trừ hàn hồ quang phủ) chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật dọc

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6114:1996 (ISO 9305:1989)**

Ống thép không hàn chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật ngang

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8921:2012 (ISO 10893-9:2011)**

Ống thép hàn chịu áp lực. Thử siêu âm vùng liền kề với mối hàn để phát hiện các khuyết tật tách lớp

Số trang: 11 (A4)

**77.040.30 - Phân tích hóa học đôi với kim loại<sup>310</sup>****TCVN 2182-1987**

Thiếc. Phương pháp phân tích quang phổ. Xác định hàm lượng chì, bitmut, sắt, antimon, asen, đồng. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2182-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4641:1988**

Vật liệu thiêu kết. Phương pháp lấy mẫu

Số trang: 8 (A4)

<sup>309</sup> - Thử không phá hủy (Quy định chung), xem 19.100

- Thử không phá hủy đôi với mối hàn, 25.160.40

<sup>310</sup> - Phân tích hóa học (Quy định chung), xem 71.040.40

- Phân tích hóa học đôi với kim loại đen, xem 77.08

- Phân tích hóa học đôi với hợp kim sắt, xem 77.100

- Phân tích hóa học đôi với kim loại màu, xem 77.120

- Phân tích hóa học đôi với kim loại cứng và kim loại đã nung, xem 77.160

**TCVN 5049-1990 (ST SEV 1253-78)**

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định khối lượng riêng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5050-1990 (ST SEV 3914-82)**

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định điện trở suất

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5063-90 (ST SEV 2947-81)**

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ xốp và cacbon tự do

Số trang:

**TCVN 5345-1991 (ST SEV 5279-85)**

Thép - Phương pháp kim tương đánh giá - Tổ chức tế vi của thép tấm và băng từ thép - Kết cấu không hợp kim hóa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5398:1991 (ST SEV 5398-91)**

Vàng. Phương pháp phân tích phát xạ nguyên tử

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5399:1991**

Vàng. Phương pháp phân tích hấp thụ nguyên tử

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5405:1991 (ST SEV 3627-82)**

Bảo vệ ăn mòn. Kim loại, hợp kim, lớp phủ kim loại và phi kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù của dung dịch trung tính natri clorua (phương pháp NSS)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5545:1991**

Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp thử tỷ trọng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5546:1991**

Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp thử lửa

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5548:1991**

Hợp kim vàng. Phương pháp hấp thụ nguyên tử xác định hàm lượng bitmut, antimon, chì và sắt

Số trang:

**TCVN 5632:1991**

Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp thử trên đá

Số trang: 9 (A4)

**77.040.99 - Các phương pháp thử kim loại khác****TCVN 4393:2009 (ISO 643:2003)**

Thép. Xác định độ lớn hạt bằng phương pháp kim tương.

Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4393:1986

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 4507:2008 (ISO 3887:2003)**

Thép. Phương pháp xác định chiều sâu lớp thoát cacbon.

Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4507:1987

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5051:2009 (ISO 3326:1975)**

Hợp kim cứng. Xác định lực kháng từ. Sx2(2009). Thay

thế: TCVN 5051:1990

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5052-1:2009 (ISO 4499-1:2008)**

Hợp kim cứng. Xác định tổ chức tế vi bằng phương pháp

kim tương. Phần 1: Phương pháp chụp ảnh tổ chức tế vi

và mô tả. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5052:1990

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5052-2:2009 (ISO 4499-2:2008)**

Hợp kim cứng. Xác định tổ chức tế vi bằng phương pháp

kim tương. Phần 2: Đo kích thước hạt WC. x2(2009)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5747:2008 (ISO 2639:2002)**

Thép. Xác định và kiểm tra chiều sâu lớp thấm cacbon và

biến cứng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5747:1993

Số trang: 9 (A4)

**77.060 - Ăn mòn kim loại<sup>311</sup>****TCVN 1842-76**

Kỹ thuật nhiệt đới. Thuật ngữ

Số trang: 17 (A5)

**TCVN 2223-77**

ăn mòn kim loại. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 15 (A5)

**TCVN 2694:2007 (ASTM D 130-04e1)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định độ ăn mòn

đồng bằng phép thử tấm đồng. Sx3(2007). Thay thế:

TCVN 2694:2000

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5337-1991 (ST SEV 991-78)**

Ăn mòn kim loại. Tính xâm thực ăn mòn khí quyển. Phân loại

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5338-91 (ST SEV 992-78)**

Bảo vệ ăn mòn. Yêu cầu chung về bảo vệ tạm thời kim loại

Số trang: 39 (A5)

**TCVN 5339-91**

Bảo vệ ăn mòn. Trạm thí nghiệm khí hậu. Các yêu cầu chung

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 5404:2009 (ISO 11845:1995)**

Ăn mòn kim loại và hợp kim. Nguyên tắc chung đối với thử

ăn mòn. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5404:1991

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5407-1991 (ST SEV 3630-82)**

Bảo vệ ăn mòn. Phương tiện bảo vệ tạm thời kim loại.

Phân loại và ký hiệu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5742:1993**

Protectơ nhôm. Phương pháp xác định dung lượng và điện thế

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6051:1995**

Hệ bảo vệ catot. Yêu cầu thiết kế, lắp đặt và kiểm tra

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8268-1:2009**

Ăn mòn kim loại và hợp kim. Thử ăn mòn ứng suất. Phần

1: Hướng dẫn chung về phương pháp thử

Số trang: ? (A4)

**TCVN 8286-1:2009 (ISO 7539-1:1987)**

Ăn mòn kim loại và hợp kim. Thử ăn mòn ứng suất. Phần

1: Hướng dẫn chung về phương pháp thử.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8359:2010 (ASTM D 1838-07)**

Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp xác định độ ăn mòn tấm đồng.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10263:2014**

Anốt hy sinh. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2014). Thay thế:

TCVN 5741:1993, TCVN 6024:1995

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10264:2014**

Bảo vệ catốt cho các kết cấu thép của cảng biển và công

trình biển. Yêu cầu thiết kế. Sx1(2014)

Số trang: 18 (A4)

<sup>311</sup> - Xử lý bề mặt và mạ, xem 25.220

**77.080 - Kim loại đen**<sup>312</sup>**TCVN 298:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tự do. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 298:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 299:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng titan. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 299:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 301:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng Bo. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 301:1989

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 302:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng vonfram. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 302:1985

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 303:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng tantan. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 303:1989

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 305:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng nitơ. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 305:1985

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 308:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng vanadi. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 308:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 310:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng asen. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 310:1989

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 311:2010**

Thép và gang. Xác định hàm lượng nhôm. Phương pháp phân tích hóa học.. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 311:1989

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 1768:1975**

Hỏi liệu kim loại đen. Phân loại và yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 37 (A4)

**77.080.01 - Kim loại đen (Quy định chung)****TCVN 1769-1975**

Hỏi liệu kim loại đen. Yêu cầu về an toàn phòng nổ khi gia công và luyện lại

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1811:2009 (ISO 14284:1996)**

Thép và gang. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử để xác định thành phần hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1811:1976

Số trang: 52 (A4)

**TCVN 8498:2010 (ISO 4939:1984)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp quang phổ Dimetyl glyoxim

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8499:2010 (ISO 4940:1985)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8502:2010 (ISO 11652:1997)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng coban. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8503:2010 (ISO 4941:1994)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng molipden. Phương pháp quang phổ Thiocyanate.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8504:2010 (ISO 629:1982)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8505:2010 (ISO 10700:1994)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8506:2010 (ISO 10280:1991)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng titan. Phương pháp quang phổ diantipyrylmetan

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8510:2010 (ISO 17058:2004)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng asen. Phương pháp quang phổ.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8512:2010 (ISO 10138:1991)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng crom. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8513:2010 (ISO 4943:1985)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8514:2010 (ISO 4946:1984)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ 2,2'-diquinoly

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8515:2010 (ISO/TR 10719:1994)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tự do. Phương pháp hấp thụ hồng ngoại sau khi đốt trong lò cảm ứng

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8516-1:2010 (ISO 4829-1:1986)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng silic tổng. Phương pháp quang phổ phức bị khử molipdosilicat. Phần 2: Hàm lượng silic trong phạm vi 0,05% và 1,0%

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8516-2:2010 (ISO 4829-2:1988)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng silic tổng. Phương pháp quang phổ phức bị khử molipdosilicat. Phần 2: Hàm lượng silic trong phạm vi 0,01% và 0,05%

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8517:2010 (ISO 10714:1992)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp quang phổ photphovanadomolipdat.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8518:2010 (ISO 4935:1989)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp hấp thụ hồng ngoại sau khi đốt trong lò cảm ứng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8519:2010 (ISO 10701:1994)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp quang phổ phức xanh metylen.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8520:2010 (ISO 13902:1997)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh cao. Phương pháp hấp thụ hồng ngoại sau khi đốt trong lò cảm ứng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8521:2010 (ISO 9556:1989)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tổng. Phương pháp hấp thụ hồng ngoại sau khi đốt trong lò cảm ứng

Số trang: 18 (A4)

<sup>312</sup> - Bao gồm phân loại, lựa chọn, lấy mẫu, phân tích hóa, v.v . . .

- Kích thước và các cấp chất lượng của sản phẩm thép và sắt, xem 77.140



**77.080.10 - Sắt****TCVN 385-70**

Vật đúc bằng gang xám. Sai lệch cho phép về kích thước và khối lượng. Lượng dư cho gia công cơ. Sđ

Số trang: 11 (A5)

**TCVN 1812:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng crom. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1812:1976

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1813:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1813:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1814:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng silic. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1814:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1815:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1815:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1816:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng coban. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1816:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1817:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng molipden. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1817:1976

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1818:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1818:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1819:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1819:1976

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1820:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1820:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1821:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tổng. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1821:1976

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2361:1989**

Gang đúc. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(89). Thay thế: TCVN 2361-78

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3902:1984**

Vật đúc bằng gang xám và gang graphit cầu. Tổ chức tế vi và các phương pháp xác định

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 5055-90**

Gang thép. Phương pháp lấy mẫu để xác định thành phần hóa học

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9824:2013 (ISO 15968:2000)**

Sắt hoàn nguyên trực tiếp. Xác định khối lượng riêng biểu kiến và độ hấp thụ nước của sắt đóng bánh nóng (HBI)

Số trang: 13 (A4)

**77.080.20 - Thép****TCVN 1812:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng crom. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1812:1976

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1813:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng niken. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1813:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1814:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng silic. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1814:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1815:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1815:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1816:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng coban. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1816:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1817:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng molipden. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1817:1976

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1818:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1818:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1819:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1819:1976

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1820:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng lưu huỳnh. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1820:1976

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1821:2009**

Thép và gang. Xác định hàm lượng cacbon tổng. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1821:1976

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1853-1976**

Phôi thép cán từ thép cacbon thông thường và thép hợp kim thấp. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3941-1984**

Thép. Phương pháp xác định độ thấm thấu

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4338-1986**

Thép. Chuẩn tổ chức tế vi

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 4399:2008 (ISO 404:1992)**

Thép và sản phẩm thép. Yêu cầu kỹ thuật chung khi cung cấp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4399:1987

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5345-1991 (ST SEV 5279-85)**

Thép - Phương pháp kim tương đánh giá - Tổ chức tế vi của thép tấm và băng từ thép- Kết cấu không hợp kim hóa

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7446-1:2004**

Thép. Phân loại. Phần 1: phân loại thép không hợp kim và thép hợp kim trên cơ sở thành phần hóa học

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7446-2:2004**

Thép. Phân loại. Phần 2: phân loại thép không hợp kim và thép hợp kim theo cấp chất lượng chính và đặc tính hoặc tính chất sử dụng

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8500:2010 (ISO 10153:1997)**

Thép. Xác định hàm lượng BO. Phương pháp quang phổ curcumin

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8501:2010 (ISO 13900:1997)**

Thép. Xác định hàm lượng BO. Phương pháp quang phổ curcumin sau chưng cất.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8507-3:2010 (ISO/TS 13899-3:2005)**

Thép. Xác định hàm lượng Molybden, Niobi và Vonfram trong thép hợp kim. Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử Plasma cảm ứng. Phần 3: Xác định hàm lượng Vonfram.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8508:2010 (ISO 4942:1988)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng vanadi. Phương pháp quang phổ N-BPHA.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8509:2010 (ISO 9647:1988)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng vanadi. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8511:2010 (ISO 9658:1990)**

Thép và gang. Xác định hàm lượng nhôm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa.

Số trang: 20 (A4)

**77.100 - Hợp kim sắt<sup>313</sup>****TCVN 3853-1983**

Ferocrom. Yêu cầu chung đối với phân tích hóa học

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3854:2009 (ISO 4140:1979)**

Ferocrom và Ferossilicrom. Xác định hàm lượng Crom.

Phương pháp điện thế. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3854:1983

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3855-1983**

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3856-1983**

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3857-1983**

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng silic

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3858-1983**

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng photpho

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3859-1983**

Ferocrom. Phương pháp xác định hàm lượng mangan

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3861:2009 (ISO 7692:1983)**

Ferotitan. Xác định hàm lượng Titan. Phương pháp chuẩn độ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3861:1983

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3862-1983**

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3863-1983**

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3864-1983**

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng silic

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3865-1983**

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng photpho

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3866-1983**

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3867-1983**

Ferotitan. Phương pháp xác định hàm lượng đồng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3869:2009 (ISO 4159:1978)**

Feromangan và Ferossilicomangan. Xác định hàm lượng

Mangan. Phương pháp điện thế. Sx2(2009). Thay thế:

TCVN 3869:1983

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3870-1983**

Feromangan. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3871-1983**

Feromangan. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3872-1983**

Feromangan. Phương pháp xác định hàm lượng silic

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3873:1983**

Feromangan. Phương pháp xác định hàm lượng photpho

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4150:2009 (ISO 4158:1978)**

Ferossilic, Ferossilicomangan và Ferossilicocrom. Xác định

hàm lượng Silic. Phương pháp trọng lượng. Sx2(2009).

Thay thế: TCVN 4150:1993

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4151:1985**

Ferossilic. Phương pháp xác định cacbon

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4152:1985**

Ferossilic. Phương pháp xác định lưu huỳnh

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4153:1987**

Ferossilic. Phương pháp xác định photpho

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4154:1985**

Ferossilic. Phương pháp xác định mangan

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4155:1985**

Ferossilic. Phương pháp xác định crom

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4156:2009 (ISO 4139:1979)**

Ferossilic. Xác định hàm lượng Nhôm. Phương pháp quang

phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. Sx2(2009). Thay thế:

TCVN 4156:1985

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4157:1985**

Ferossilic. Phương pháp xác định canxi

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4158:1985**

Ferossilic. Phương pháp xác định titan

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5014:2009 (ISO 5454:1980)**

Ferotitan. Yêu cầu kỹ thuật và điều kiện cung cấp.

Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5014:1989

Số trang: 9 (A4)

<sup>313</sup> - Bao gồm phân loại, lựa chọn, lấy mẫu, phân tích hóa học, v.v...

**TCVN 5015:2009 (ISO 5448:1981)**

Ferocrom. Yêu cầu kỹ thuật và điều kiện cung cấp. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5015:1989  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8247-1:2009 (ISO 4552-1:1987)**

Hợp kim Ferro. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu cho phân tích hóa học. Phần 1: Ferocrom, Ferossilicocrom, Ferossilic, Feromangan, Ferossilicomangan. Thay thế: TCVN 3868:1983, TCVN 4149:1985

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8247-2:2009 (ISO 4552-2:1987)**

Hợp kim Ferro. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu cho phân tích hóa học. Phần 2: Ferotitan, Feromolipden, Ferovonfram, Feroniobi, Ferovanadi. Thay thế: TCVN 3860:1983

Số trang: 14 (A4)

**77.120 - Kim loại màu <sup>314</sup>****77.120.10 - Nhôm và hợp kim nhôm****TCVN 5838:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm. Thanh, thỏi, ống và profin. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5839:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm - Thanh, thỏi, ống và profin - Tính chất cơ lý

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5840:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm. Dạng thanh hình chữ nhật. Sai lệch kích thước và hình dạng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5841:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm. Dạng profin. Sai lệch kích thước và hình dạng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5842:1994**

Nhôm và hợp kim nhôm. Dạng thanh hình tròn, vuông, sáu cạnh. Sai lệch kích thước và hình dạng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5911:1995 (ISO 795:1976)**

Nhôm và hợp kim nhôm. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp trắc quang oxalylidihydrazit

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5912:1995 (ISO 886:1973)**

Nhôm và hợp kim nhôm. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp trắc quang (Hàm lượng mangan từ 0,005 đến 1,5%)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5913:1995 (ISO 1118:1978)**

Nhôm và hợp kim nhôm. Xác định hàm lượng titan. Phương pháp quang phổ axit cromotropic

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5914:1995 (ISO 5194:1981)**

Nhôm và hợp kim nhôm. Xác định hàm lượng kẽm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 12 (A4)

**77.120.30 - Đồng và hợp kim đồng****TCVN 5753:1993**

Đồng. Mác

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5915:1995 (ISO 1554:1976)**

Hợp kim đồng đúc và gia công áp lực. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp điện phân

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5916:1995 (ISO 1810:1976)**

Hợp kim đồng - Xác định hàm lượng niken (Hàm lượng thấp) - Phương pháp quang phổ dimethylglyoxime

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5917:1995 (ISO 1812:1976)**

Hợp kim đồng. Xác định hàm lượng sắt. Phương pháp quang phổ 1,10 phenanthroline

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5918:1995 (ISO 2543:1973)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5919:1995 (ISO 3110:1975)**

Hợp kim đồng. Xác định hàm lượng nhôm là nguyên tố hợp kim. Phương pháp thể tích

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5920:1995 (ISO 3112:1975)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng chì. Phương pháp chuẩn độ chiết

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5921:1995 (ISO 3220:1975)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng asen. Phương pháp trắc quang

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5923:1995 (ISO 4740:1985)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng kẽm. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5924:1995 (ISO 4741:1984)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng photpho. Phương pháp quang phổ molipdovanadat

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5925:1995 (ISO 4744:1984)**

Đồng và hợp kim đồng. Xác định hàm lượng crom. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

Số trang: 9 (A4)

**77.120.40 - Niken, crom và hợp kim niken, crom****TCVN 8993:2011 (ISO 11950:1995)**

Thép cán nguội phủ crom/crom oxit bằng điện phân

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8994:2011 (ISO 11951:1995)**

Thép tấm đen cán nguội dạng cuộn dùng cho sản xuất thép tấm mạ thiếc hoặc thép tấm mạ điện crom/crom oxit

Số trang: 24 (A4)

**77.120.60 - Chì, kẽm, thiếc và hợp kim chì, kẽm, thiếc****TCVN 2052:1993**

Thiếc. Yêu cầu kỹ thuật. Sx3(93). Thay thế: TCVN 2052-87

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2172-1987**

Thiếc - Yêu cầu chung đối với phương pháp phân tích. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2172-77

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2173-1987**

Thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng sắt. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2173-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2174-1987**

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng nhôm. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2174-77

Số trang: 8 (A4)

<sup>314</sup> - Bao gồm phân loại, lựa chọn, lấy mẫu, phân tích hóa học, v.v...  
- Kim loại quý cho nha khoa, xem 11.060.10  
- Kim loại quý cho nghề kim hoàn, xem 39.060  
- Kích thước và các cấp chất lượng của sản phẩm kim loại màu, xem 77.150

**TCVN 2175-1987**

Thiếc - Xác định hàm lượng antimon. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2175-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2176-1987**

Thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng asen. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2176-77

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2177:1987**

Thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng đồng. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2177:1977

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2178-1987**

Thiếc - Phương pháp xác định hàm lượng kẽm. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2178-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2179-1987**

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng bitmut. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2179-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2180-1987**

Thiếc. Phương pháp phân tích hóa học. Xác định hàm lượng chì. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2180-77

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2181-1987**

Thiếc - Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2181-77

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2182-1987**

Thiếc. Phương pháp phân tích quang phổ. Xác định hàm lượng chì, bitmut, sắt, antimon, asen, đồng. Sx1(87). Thay thế: TCVN 2182-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3729-82**

Hợp kim chì dùng trong ngành in

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 9860:2013 (ISO 4381:2011)**

Ổ trượt. Hợp kim thiếc đúc dùng cho ổ trượt nhiều lớp

Số trang: 9 (A4)

**77.120.70 - Cadimi, coban và hợp kim****TCVN 5045-1990 (ST SEV 4658-84)**

Hợp kim cứng không chứa vonfram. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5195:2014**

Vàng và hợp kim vàng. Mác. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 5195:1990

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5196:1990**

Vàng. Yêu cầu chung đối với phương pháp phân tích

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5197:1990**

Hợp kim vàng. Yêu cầu chung đối với phương pháp phân tích

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5547:1991**

Hợp kim vàng. Phương pháp xác định hàm lượng vàng và bạc

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7054:2014**

Vàng thương phẩm. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7054:2002

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7055:2014**

Vàng và hợp kim vàng. Phương pháp huỳnh quang tia x để xác định hàm lượng vàng. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7055:2002

Số trang: 9 (A4)

**77.140 - Sản phẩm sắt và thép**<sup>315</sup>**TCVN 5758:1993**

Lưới thép

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7471:2005**

Các sản phẩm hợp kim loại tấm đã hoàn thiện/phủ sơn, sử dụng bên trong và bên ngoài công trình xây dựng

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9245:2012**

Cọc ống thép

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 9253:2012**

Giá bảo quản tài liệu lưu trữ. Thay thế: TCN 06:1997

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11197:2014**

Cọc thép. Phương pháp chống ăn mòn. Yêu cầu và nguyên tắc lựa chọn. Sx1(2014)

Số trang: 45 (A4)

**77.140.01 - Sản phẩm gang và thép (Quy định chung)****TCVN 1660:2009 (ISO 4885:1996)**

Sản phẩm của hợp kim sắt. Nhiệt luyện. Từ vũng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 1660:1987

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 4399:2008 (ISO 404:1992)**

Thép và sản phẩm thép. Yêu cầu kỹ thuật chung khi cung cấp. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4399:1987

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9986-1:2013 (ISO 630-1:2011)**

Thép kết cấu. Phần 1: Điều kiện kỹ thuật chung khi cung cấp sản phẩm thép cán nóng

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9986-2:2013 (ISO 630-2:2011)**

Thép kết cấu. Phần 2: Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp thép kết cấu thông dụng

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9986-3:2014 (ISO 630-3:2012)**

Thép kết cấu - Phần 3: Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp thép kết cấu hạt mịn. Sx1(2014)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9986-4:2014 (ISO 630-4:2012)**

Thép kết cấu - Phần 4: Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp thép tấm kết cấu tô và ram có giới hạn chảy cao. Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11236:2015 (ISO 10474:2013)**

Thép và sản phẩm thép. Tài liệu kiểm tra. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**77.140.10 - Thép có thể nhiệt luyện****TCVN 8995:2011 (ISO 1052:1982)**

Thép kỹ thuật cơ khí thông dụng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8996:2011 (ISO 4954:1993)**

Thép chôn nguội và kéo vuốt nguội

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 9986-1:2013 (ISO 630-1:2011)**

Thép kết cấu. Phần 1: Điều kiện kỹ thuật chung khi cung cấp sản phẩm thép cán nóng

Số trang: 18 (A4)

<sup>315</sup> - Tiêu chuẩn về các cấp chất lượng, hình thức sản phẩm nên được phân loại theo cả hai loại mục nhỏ liên quan

- Sản phẩm thép dùng cho xây dựng vũ trụ, xem 49.025.10

**TCVN 9986-2:2013 (ISO 630-2:2011)**

Thép kết cấu. Phần 2: Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp thép kết cấu thông dụng  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11384:2016**

Phôi thép dùng để cán nóng. Sx1(2016).  
Số trang: 12 (A4)

**77.140.15 - Thép cốt bê tông****TCVN 1651-2:2008**

Thép cốt bê tông. Phần 2: Thép thanh vằn  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 1651-3:2008 (ISO 6935-3:1992 Technical corrigendum 1-2000)**

Thép cốt bê tông. Phần 3: Lưới thép hàn. Thay thế: TCVN 6286:1997  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6284-1:1997 (ISO 6934/1:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 1: Yêu cầu chung  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6284-2:1997 (ISO 6934/2:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 2: Dây kéo nguội.  
Sx1(97). Thay thế: TCVN 3100-79  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6284-3:1997 (ISO 6934/3:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 3: Dây tôi và ram  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6284-4:1997 (ISO 6934/4:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 4: Dành  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6284-5:1997 (ISO 6934/5:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 5: Thép thanh cán nóng có hoặc không xử lý tiếp  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6287:1997 (ISO 10065:1990)**

Thép thanh cốt bê tông. Thử uốn và uốn lại không hoàn toàn  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6288:1997 (ISO 10544:1992)**

Dây thép vượt nguội để làm cốt bê tông và sản xuất lưới thép hàn làm cốt. Sx1(97). Thay thế: TCVN 3101-79  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7935:2009 (ISO 14655:1999)**

Thép phủ epoxy bê tông dự ứng lực  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7936:2009 (ISO 14656:1999)**

Bột epoxy và vật liệu bịt kín cho lớp phủ thép cốt bê tông  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7937-1:2013 (ISO 15630-1:2010)**

Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực. Phương pháp thử. Phần 1: Thanh, dành và dây dùng làm cốt. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7937-1:2009  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7937-2:2013 (ISO 15630-2:2010)**

Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực. Phương pháp thử. Phần 2: Lưới hàn. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7937-2:2009  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7937-3:2013 (ISO 15630-3:2010)**

Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực. Phương pháp thử. Phần 3: Thép dự ứng lực. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7937-3:2009  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 7938:2009 (ISO 10144:1991)**

Quy trình chứng nhận đối với thanh và dây thép làm cốt bê tông  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8163:2009**

Thép cốt bê tông. Mỗi nối bằng ống ren  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9390:2012**

Thép cốt bê tông - Mỗi nối bằng đập ép ống - Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu. Thay thế: TCXD 234:1999  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9391:2012**

Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu. Thay thế: TCXDVN 267:2002  
Số trang: 36 (A4)

**TCVN 10952:2015**

Cáp dự ứng lực bọc epoxy từng sợi đơn. Sx1(2015)  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 11243:2016**

Thép thanh dự ứng lực. Phương pháp thử kéo đồng bộ. Sx1(2016)  
Số trang: 9 (A4)

**77.140.20 - Thép không gỉ<sup>316</sup>****TCVN 3104:1979**

Thép kết cấu hợp kim thấp. Mác, yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4148-1985**

Thép ổ lăn  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6521:1999 (ISO 4952:1991)**

Thép kết cấu bền ăn mòn khí quyển  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8594-1:2011 (ISO 9445-1:2009)**

Thép không gỉ cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 1: Băng hẹp và tấm cắt.  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8594-2:2011 (ISO 9445-2:2009)**

Thép không gỉ cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 2: Băng rộng và tấm / lá.  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8996:2011 (ISO 4954:1993)**

Thép chôn nguội và kéo vượt nguội  
Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8997:2011 (ISO 4955:2005)**

Thép chịu nhiệt  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10356:2014 (ISO 15510:2010)**

Thép không gỉ. Thành phần hóa học. Sx1(2014)  
Số trang: 57 (A4)

**TCVN 10357-1:2014 (ISO 9444-1:2009)**

Thép không gỉ cán nóng liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 1: Thép dải hẹp và các đoạn cắt. Sx1(2014)  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10357-2:2014 (ISO 9444-2:2009)**

Thép không gỉ cán nóng liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 2: Thép dải rộng và thép tấm/lá. Sx1(2014)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11791:2017 (ISO 630-5)**

Thép kết cấu. Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp thép chịu ăn mòn khí quyển.  
Số trang: 40 (A4)

<sup>316</sup> - Bao gồm thép hợp kim, thép chịu ăn mòn, thép chịu nhiệt, v.v...

**77.140.25 - Thép đàn hồi****TCVN 6365-1:2006 (ISO 8458-1:2002)**

Dây thép làm lò xo cơ khí. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6365-2:2006 (ISO 8458-2:2002)**

Dây thép làm lò xo cơ khí - Phần 2: Dây thép không hợp kim kéo nguội tôi chì. Thay thế: TCVN 6365:1998

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6365-3:2006 (ISO 8458-3:2002)**

Dây thép làm lò xo cơ khí. Phần 3: Dây thép tôi và ram trong dầu. Thay thế: TCVN 6366:1998

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6367-1:2006 (ISO 6931-1:1994)**

Thép không gỉ làm lò xo. Phần 1: Dây. Thay thế: TCVN 6367:1998

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6367-2:2006 (ISO 6931-2:2005)**

Thép không gỉ làm lò xo. Phần 2: Băng hẹp

Số trang: 34 (A4)

**77.140.30 - Thép chịu áp lực<sup>317</sup>****TCVN 7860:2008 (ISO 4978:1983)**

Sản phẩm thép cán phẳng để chế tạo chai chứa khí bằng phương pháp hàn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9985-1:2013 (ISO 9328-1:2011)**

Sản phẩm thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp - Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9985-2:2013 (ISO 9328-2:2011)**

Sản phẩm thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp - Phần 2: Thép hợp kim và thép không hợp kim với các tính chất quy định ở nhiệt độ cao

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 9985-3:2014 (ISO 9328-3:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp - Phần 3: Thép hạt mịn hàn được, thường hóa.

Sx1(2014)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9985-4:2014 (ISO 9328-4:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp - Phần 4: Thép hợp kim nickel có tính chất chịu nhiệt độ thấp. Sx1(2014)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9985-5:2014 (ISO 9328-5:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp - Phần 5: Thép hạt mịn hàn được, cán cơ nhiệt.

Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9985-6:2014 (ISO 9328-6:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp - Phần 6: Thép hạt mịn hàn được, tôi và ram.

Sx1(2014)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9985-7:2014 (ISO 9328-7:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp - Phần 7: Thép không gỉ

Số trang: 57 (A4)

**77.140.35 - Thép dụng cụ****TCVN 8285:2009 (ISO 4957:1999)**

Thép dụng cụ. Thay thế: TCVN 1822:1993, TCVN 1823:1993

Số trang: 37 (A4)

**77.140.50 - Thành phẩm và bán thành phẩm thép tấm<sup>318</sup>****TCVN 1854-1976**

Phôi thép cán từ thép cacbon chất lượng, thép hợp kim trung bình và hợp kim cao. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2057-1977**

Thép tấm dày và thép dải khổ rộng cán nóng từ thép cacbon kết cấu thông thường. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2364:1978**

Thép tấm cuộn cán nóng. Cỡ, thông số, kích thước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2365:1978**

Thép tấm cuộn cán nguội. Cỡ, thông số, kích thước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3599-1981**

Thép tấm mỏng kỹ thuật điện. Phân loại và mác

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3600-1981**

Thép tấm mỏng lợp nhà, mạ kẽm và rửa axit. Cỡ, thông số, kích thước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3601-1981**

Thép tấm mỏng lợp nhà

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3602-81**

Thép tấm mỏng đen cán nóng

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 3779:1983**

Thép tấm mỏng rửa axit - Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3780:1983**

Thép lá mạ thiếc (tôn trắng). Cỡ, thông số, kích thước

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3781:1983**

Thép tấm mỏng mạ kẽm. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3784-1983**

Thép lá mạ thiếc cán nguội mạ thiếc nóng

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 3785-1983**

Thép lá mạ thiếc cán nóng mạ thiếc nóng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6052:1995**

Giàn giáo thép

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6418:1998**

Thùng thép 18,20 và 25 lít. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6419:1998**

Thùng thép 18, 20 và 25 lít. Phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6522:2008 (ISO 4995:2001)**

Thép tấm kết cấu cán nóng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6522:1999

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 6523:2006 (ISO 4996:1999)**

Thép tấm kết cấu cán nóng có giới hạn chảy cao. Thay thế: TCVN 6523:1999

Số trang: 17 (A4)

<sup>318</sup> - Bao gồm thép tấm, lá và thép băng

- Thép băng dùng cho lò xo, xem 77.140.25

<sup>317</sup> - Thép ống áp lực công dụng riêng, xem 77.140.75

**TCVN 6524:2006 (ISO 4997:1999)**

Thép tấm kết cấu cán nguội. Thay thế: TCVN 6524:1999  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6525:2008 (ISO 4998:2005)**

Thép tấm các bon kết cấu mạ kẽm nhúng nóng liên tục.  
Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6525:1999  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6526:2006 (ISO 6316:2000)**

Thép băng kết cấu cán nóng. Thay thế: TCVN 6526:1999  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6527:1999 (ISO 9034:1987)**

Thép dải khổ rộng kết cấu cán nóng. Dung sai kích thước  
và hình dạng  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7470:2005**

Thép tấm và thép băng phủ nhôm/kẽm nhúng nóng  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7573:2006 (ISO 16160:2005)**

Thép tấm cán nóng liên tục. Dung sai kích thước và hình  
dạng. Thay thế: TCVN 2363:1978  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7574:2006 (ISO 16162:2005)**

Thép tấm cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và hình  
dạng. Thay thế: TCVN 2363:1978  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7858:2008 (ISO 3574:1999)**

Thép tấm các bon cán nguội chất lượng thương mại và  
chất lượng dập vuốt  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7859:2008 (ISO 3575:2005)**

Thép tấm các bon mạ kẽm nhúng nóng liên tục chất lượng  
thương mại và chất lượng dập vuốt  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8591:2011 (ISO 4960:2007)**

Thép băng cacbon cán nguội có hàm lượng cacbon trên  
0,25%  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8592:2011 (ISO 6932:2008)**

Thép băng cán nguội với hàm lượng cacbon lớn nhất  
0,25%  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8593:2011 (ISO 5954:2007)**

Thép lá cacbon cán nguội theo yêu cầu độ cứng.  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8594-1:2011 (ISO 9445-1:2009)**

Thép không gỉ cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và  
hình dạng. Phần 1: Bảng hợp và tấm cắt.  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8594-2:2011 (ISO 9445-2:2009)**

Thép không gỉ cán nguội liên tục. Dung sai kích thước và  
hình dạng. Phần 2: Bảng rộng và tấm / lá.  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8595:2011 (ISO 13887:2004)**

Thép lá cán nguội có giới hạn chảy cao với tính năng tạo  
hình tốt.  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8596:2011 (ISO 14590:2005)**

Thép lá cán nguội có giới hạn bền kéo cao và giới hạn  
chảy thấp với tính năng tạo hình tốt  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8991:2011 (ISO 11949:1995)**

Thép tấm cán nguội được phủ thiếc bằng mạ điện  
Số trang: 42 (A4)

**TCVN 8990:2011 (ISO 5950:2008)**

Thép lá cacbon cán nguội mạ thiếc điện phân liên tục chất  
lượng thương mại và dập vuốt  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8993:2011 (ISO 11950:1995)**

Thép cán nguội phủ crom/crom oxit bằng điện phân  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8994:2011 (ISO 11951:1995)**

Thép tấm đen cán nguội dạng cuộn dùng cho sản xuất  
thép tấm mạ thiếc hoặc thép tấm mạ điện crom/crom oxit  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9985-1:2013 (ISO 9328-1:2011)**

Sản phẩm thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ  
thuật khi cung cấp - Phần 1: Yêu cầu chung  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9985-2:2013 (ISO 9328-2:2011)**

Sản phẩm thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ  
thuật khi cung cấp - Phần 2: Thép hợp kim và thép không  
hợp kim với các tính chất quy định ở nhiệt độ cao  
Số trang: 38 (A4)

**TCVN 9985-3:2014 (ISO 9328-3:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung  
cấp - Phần 3: Thép hạt mịn hàn được, thường hóa.  
Sx1(2014)  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9985-4:2014 (ISO 9328-4:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung  
cấp - Phần 4: Thép hợp kim nickel có tính chất chịu nhiệt  
độ thấp. Sx1(2014)  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9985-5:2014 (ISO 9328-5:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung  
cấp - Phần 5: Thép hạt mịn hàn được, cán cơ nhiệt.  
Sx1(2014)  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9985-6:2014 (ISO 9328-6:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung  
cấp - Phần 6: Thép hạt mịn hàn được, tôi và ram.  
Sx1(2014)  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9985-7:2014 (ISO 9328-7:2011)**

Thép dạng phẳng chịu áp lực - Điều kiện kỹ thuật khi cung  
cấp - Phần 7: Thép không gỉ  
Số trang: 57 (A4)

**TCVN 10350:2014 (ISO 6317:2008)**

Thép dải các bon cán nóng chất lượng thương mại và chất  
lượng kéo. Sx1(2014)  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10351:2014 (ISO 7452:2013)**

Thép tấm cán nóng. Dung sai kích thước và hình dạng.  
Sx1(2014)  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10352:2014 (ISO 7788:1985)**

Thép - Hoàn thiện bề mặt thép tấm và thép tấm rộng cán  
nóng. Yêu cầu khi cung cấp. Sx1(2014)  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10353:2014 (ISO 16163:2012)**

Thép lá mạ nhúng nóng liên tục. Dung sai kích thước và  
hình dạng. Sx1(2014)  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10354:2014 (ISO 13976:2005)**

Thép lá cán nóng dạng cuộn có chất lượng kết cấu và  
chiều dày lớn. Sx1(2014)  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10355:2014 (ISO 3575:2011)**

Thép lá các bon mạ kẽm nhúng nóng liên tục chất lượng  
thương mại và chất lượng kéo. Sx1(2014)  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10357-1:2014 (ISO 9444-1:2009)**

Thép không gỉ cán nóng liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 1: Thép dải hẹp và các đoạn cắt. Sx1(2014)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10357-2:2014 (ISO 9444-2:2009)**

Thép không gỉ cán nóng liên tục. Dung sai kích thước và hình dạng. Phần 2: Thép dải rộng và thép tấm/lá.

Sx1(2014)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10358:2014 (ISO 18286:2008)**

Thép tấm không gỉ cán nóng. Dung sai kích thước và hình dạng. Sx1(2014)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11229-1:2015 (ISO 4950-1:1995 sửa đổi bổ sung 1:2003)**

Tấm thép và thép băng rộng giới hạn chảy cao. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11229-2:2015 (ISO 4950-2:1995 sửa đổi bổ sung 1:2003)**

Tấm thép và thép băng rộng giới hạn chảy cao. Phần 2: Thép tấm và thép băng rộng được cung cấp ở trạng thái thường hóa hoặc cán có kiểm soát. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11229-3:2015 (ISO 4950-3:1995 sửa đổi bổ sung 1:2003)**

Tấm thép và thép băng rộng giới hạn chảy cao. Phần 3: Thép tấm và thép băng rộng được cung cấp ở trạng thái xử lý nhiệt (tôi + ram). Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11230:2015 (ISO 10384:2012)**

Thép lá cacbon cán nóng theo thành phần hóa học. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11231:2015 (ISO 5002:2013)**

Thép lá cacbon cán nóng và cán nguội mạ kẽm điện phân chất lượng thương mại và dập vuốt. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11232:2015 (ISO 5951:2013)**

Thép lá cán nóng giới hạn chảy cao và tạo hình tốt. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11233-1:2015 (ISO 6930-1:2001)**

Thép tấm và thép băng rộng giới hạn chảy cao dùng cho tạo hình nguội. Phần 1: Điều kiện cung cấp đối với thép cán cơ nhiệt. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11233-2:2015 (ISO 6930-2:2004)**

Thép tấm và thép băng rộng giới hạn chảy cao dùng cho tạo hình nguội. Phần 2: Điều kiện cung cấp đối với thép thường hóa, thép cán thường hóa và thép cán. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**77.140.60 - Thép thanh****TCVN 1824:1993**

Dây kim loại. Phương pháp thử kéo. Thay thế: TCVN 1824-76

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1846-1976**

Dây thép. Phân loại

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1847-1976**

Dây thép tròn kéo nguội. Cỡ, thông số, kích thước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1848-1976**

Dây thép kết cấu cacbon

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1849-1976**

Dây thép cacbon thấp chất lượng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2053:1993**

Dây thép mạ kẽm thông dụng. Sx1(93). Thay thế: TCVN 2053-77

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2059-1977**

Thép dải khổ rộng cán nóng - Cỡ - Thông số kích thước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3099-1979**

Dây thép cacbon dùng chôn nguội

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3102-1979**

Dây thép mạ kẽm dùng để bọc dây điện và dây cáp điện

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3103-1979**

Dây thép mạ kẽm dùng để buộc, chằng đường dây điện báo

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4209-1986**

Dây thép tròn mác OL100 Cr2 dùng làm bi cầu, bi đĩa và vòng. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6283-1:1997 (ISO 1035/1:1980)**

Thép thanh cán nóng. Phần 1: Kích thước của thép tròn. Sx2(97). Thay thế: TCVN 1650-85

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6283-2:1997 (ISO 1035/2:1980)**

Thép thanh cán nóng. Phần 2: Kích thước của thép vuông. Sx2(97). Thay thế: TCVN 1843-89

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6283-3:1997 (ISO 1035/3:1980)**

Thép thanh cán nóng. Phần 3: Kích thước của thép dẹt. Sx2(97). Thay thế: TCVN 1845-89

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6283-4:1999 (ISO 1035-4:1982)**

Thép thanh cán nóng. Phần 4. Dung sai

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8992:2011 (ISO 9443:1991)**

Thép có thể nhiệt luyện và thép hợp kim - cấp chất lượng bề mặt thép thanh tròn và thép dây cán nóng - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10349:2014 (ISO 20723:2004)**

Thép kết cấu - Trạng thái bề mặt của thép hình cán nóng - Yêu cầu khi cung cấp. Sx1(2014)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11234-1:2015 (ISO 4951-1:2001)**

Thép thanh và thép hình giới hạn chảy cao. Phần 1: Yêu cầu chung khi cung cấp. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11234-2:2015 (ISO 4951-2:2001)**

Thép thanh và thép hình giới hạn chảy cao. Phần 2: Điều kiện cung cấp đối với thép thường hóa, thép cán thường hóa và thép cán. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11234-3:2015 (ISO 4951-3:2001)**

Thép thanh và thép hình giới hạn chảy cao. Phần 3: Điều kiện cung cấp đối với thép cán cơ nhiệt. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11235-1:2015 (ISO 16120-1:2011)**

Thép thanh cuộn không hợp kim để chế tạo dây. Phần 1: Yêu cầu chung. Sx1(2015)

Số trang: 24 (A4)



**TCVN 11235-2:2015 (ISO 16120-2:2011)**

Thép thanh cuộn không hợp kim để chế tạo dây. Phần 2: Yêu cầu riêng đối với thép thanh cuộn thông dụng. Sx1(2015)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11235-3:2015 (ISO 16120-3:2011)**

Thép thanh cuộn không hợp kim để chế tạo dây. Phần 3: Yêu cầu riêng đối với thép thanh cuộn sợi và nửa lạng có hàm lượng cacbon thấp. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11235-4:2015 (ISO 16120-4:2011)**

Thép thanh cuộn không hợp kim để chế tạo dây. Phần 4: Yêu cầu riêng đối với thép thanh cuộn dùng cho các ứng dụng đặc biệt. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**77.140.65 - Dây thép, cáp thép và xích có mắt<sup>319</sup>****TCVN 3782:2009 (ISO 2232:1990)**

Thép vuốt nguội sợi tròn dùng để chế tạo cáp thép sợi cacbon công dụng chung và cáp thép sợi đường kính lớn. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 3782:1983

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5757:2009 (ISO 2408:2004)**

Cáp thép sử dụng cho mục đích chung. Yêu cầu tối thiểu. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5757:1993

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 6368:1998**

Cáp thép thông dụng. Phương pháp xác định tải trọng phá hỏng thực tế

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6369:1998**

Cáp thép thông dụng. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6370:1998**

Cáp thép thông dụng. Lõi sợi chính. Đặc tính kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7550:2005 (ISO 04344:2004)**

Cáp thép dùng cho thang máy. Yêu cầu tối thiểu

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 8992:2011 (ISO 9443:1991)**

Thép có thể nhiệt luyện và thép hợp kim - cấp chất lượng bề mặt thép thanh tròn và thép dây cán nóng - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10270:2014**

Tạo cáp dự ứng lực. Phương pháp xác định độ tự chùng ứng suất khi kéo

Số trang: 15 (A4)

**77.140.70 - Thép profin<sup>320</sup>****TCVN 1651-1:2008**

Thép cốt bê tông. Phần 1: Thép thanh tròn trơn. Thay thế: TCVN 1651:1985

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 1765-1975**

Thép cacbon kết cấu thông thường. Mác thép và yêu cầu kỹ thuật. Sđ1(89)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 1766-1975**

Thép cacbon kết cấu chất lượng tốt. Mác thép và yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 1767-1975**

Thép đàn hồi. Mác thép và yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2735-1978**

Thép chống ăn mòn và bền nóng mác - Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3944-84**

Thép sáu cạnh cán nóng. Thông số và kích thước

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 5709:2009**

Thép cacbon cán nóng dùng làm kết cấu trong xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5709:1993

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7571-1:2006 (ISO 0657-1:1989)**

Thép hình cán nóng. Phần 1: Thép góc cạnh đều. Kích thước. Thay thế: TCVN 1656:1993 (điều 1-2)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7571-11:2006 (ISO 0657-11:1980)**

Thép hình cán nóng. Phần 11: Thép chữ C. Kích thước và đặc tính mặt cắt. Thay thế: TCVN 1654-75

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7571-15:2006 (ISO 0657-15:1980)**

Thép hình cán nóng. Phần 15: Thép chữ I. Kích thước và đặc tính mặt cắt. Thay thế: TCVN 1655-75

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7571-16:2006 (ISO 0657-16:1980)**

Thép hình cán nóng. Phần 16: Thép chữ H. Kích thước và đặc tính mặt cắt

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7571-2:2006 (ISO 0657-2:1989)**

Thép hình cán nóng. Phần 2: Thép góc cạnh không đều. Kích thước. Thay thế: TCVN 1657:1993 (điều 1-2)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7571-5:2006 (ISO 0657-5:1976)**

Thép hình cán nóng. Phần 5: Thép góc cạnh đều và không đều. Dung sai hệ mét và hệ inơ. Thay thế: TCVN 1656:1993 (điều 3-9), TCVN 1657:1993 (điều 3-9)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10349:2014 (ISO 20723:2004)**

Thép kết cấu - Trạng thái bề mặt của thép hình cán nóng - Yêu cầu khi cung cấp. Sx1(2014)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10351:2014 (ISO 7452:2013)**

Thép tấm cán nóng. Dung sai kích thước và hình dạng. Sx1(2014)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11234-1:2015 (ISO 4951-1:2001)**

Thép thanh và thép hình giới hạn chảy cao. Phần 1: Yêu cầu chung khi cung cấp. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11234-2:2015 (ISO 4951-2:2001)**

Thép thanh và thép hình giới hạn chảy cao. Phần 2: Điều kiện cung cấp đối với thép thường hóa, thép cán thường hóa và thép cán.

Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11234-3:2015 (ISO 4951-3:2001)**

Thép thanh và thép hình giới hạn chảy cao. Phần 3: Điều kiện cung cấp đối với thép cán cơ nhiệt. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**77.140.75 - Thép ống công dụng riêng<sup>321</sup>****TCVN 5893:1995 (ISO 1129:1980)**

Ống thép cho nồi hơi, thiết bị tăng nhiệt và trao đổi nhiệt. Kích thước, dung sai và khối lượng. Quy ước trên đơn vị chiều dài

Số trang: 9 (A4)

<sup>319</sup> - Cáp thép và xích có mắt để nâng, xem 53.020.30

- Dây thép để nâng, xem 77.140.25

<sup>320</sup> - Bao gồm thép hình

<sup>321</sup> - Bao gồm thép hình, thép thanh rỗng dùng cho xây dựng

- Thép ống dùng để dẫn chất lỏng, xem 23.040.10

**TCVN 6113:1996 (ISO 9303:1989)**

Ổng thép không hàn và hàn (trừ hàn hồ quang phủ) chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật dọc

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6114:1996 (ISO 9305:1989)**

Ổng thép không hàn chịu áp lực. Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật ngang

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6116:1996 (ISO 9764:1989)**

Ổng thép hàn cảm ứng và điện trở chịu áp lực. Thử siêu âm mỗi hàn để phát hiện các khuyết tật dọc

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8921:2012 (ISO 10893-9:2011)**

Ổng thép hàn chịu áp lực. Thử siêu âm vùng liền kề với mỗi hàn để phát hiện các khuyết tật tách lớp

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9246:2012**

Cọc ống ván thép

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 10177:2013 (ISO 2531:2009)**

Ổng, phụ tùng nối ống, phụ kiện bằng gang dẻo và các mối nối dùng cho các công trình dẫn nước

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 10178:2013 (ISO 4179:2005)**

Ổng và phụ tùng đường ống bằng gang dẻo dùng cho các đường ống có áp và không có áp - Lớp lót vữa xi măng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10179:2013 (ISO 6594:2006)**

Ổng và phụ tùng nối ống thoát nước bằng gang - Loạt có đầu bị bao

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10182:2013 (ISO 9349:2004)**

Hệ thống đường ống bằng gang dẻo được bọc cách nhiệt

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10317:2014**

Cọc ống thép và cọc ván ống thép sử dụng trong xây dựng công trình cầu. Thi công và nghiệm thu. Sx1(2014)

Số trang: 123 (A4)

**TCVN 10318:2014**

Cọc ống thép và cọc ống ván thép sử dụng trong xây dựng công trình cảng. Thi công và nghiệm thu. Sx1(2014)

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 11221:2015 (ISO 559:1991)**

Ổng thép cho đường nước và đường nước thải. Sx1(2015)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 11227-1:2015 (ISO 10799-1:2011)**

Thép kết cấu hàn, mặt cắt rỗng tạo hình nguội từ thép không hợp kim và thép hạt mịn. Phần 1: Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp. Sx1(2015)

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 11227-2:2015 (ISO 10799-2:2011)**

Thép kết cấu hàn, mặt cắt rỗng tạo hình nguội từ thép không hợp kim và thép hạt mịn. Phần 2: Kích thước và đặc tính mặt cắt. Sx1(2015)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 11228-1:2015 (ISO 12633-1:2011)**

Thép kết cấu rỗng được gia công nóng hoàn thiện từ thép không hợp kim và thép hạt mịn. Phần 1: Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp. Sx1(2015)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 11228-2:2015 (ISO 12633-2:1991)**

Thép kết cấu rỗng được gia công nóng hoàn thiện từ thép không hợp kim và thép hạt mịn. Phần 2: Kích thước và đặc tính mặt cắt. Sx1(2015)

Số trang: 30 (A4)

**77.140.80 - Đúc sắt và thép****TCVN 2344-78**

Vật đúc bằng thép - Sai lệch giới hạn về kích thước và khối lượng, lượng dư cho gia công cơ

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 5016-1989**

Vật đúc bằng gang cầu. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10180:2013 (ISO 7186:2011)**

Sản phẩm bằng gang dẻo dùng cho các công trình nước thải

Số trang: 47 (A4)

**77.140.99 - Sản phẩm sắt và thép khác****TCVN 9535-1:2012 (ISO 1005-1:1994)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 1: Bảng đa cán thô của đầu máy, toa xe. Yêu cầu kỹ thuật khi cung cấp

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9535-2:2012 (ISO 1005-2:1986)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 2: Bảng đa, mâm bánh và bánh xe lắp bằng đa của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước, cân bằng và lắp ráp

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9535-3:2012 (ISO 1005-3:1982)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 3: Trục xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng.

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9535-4:2012 (ISO 1005-4:1986)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 4: Mâm bánh cán hoặc rên cho bánh xe lắp bằng đa của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng.

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9535-6:2012 (ISO 1005-6:1994)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 6: Bánh xe liền khối của đầu máy và toa xe. Yêu cầu kỹ thuật khi cung cấp.

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9535-7:2012 (ISO 1005-7:1982)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 7: Bộ trục bánh xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về chất lượng

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9535-8:2012 (ISO 1005-8:1986)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 8: Bánh xe liền khối của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước và cân bằng.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9535-9:2012 (ISO 1005-9:1986)**

Phương tiện giao thông đường sắt. Vật liệu đầu máy toa xe. Phần 9: Trục xe của đầu máy và toa xe. Yêu cầu về kích thước.

Số trang: 14 (A4)

**77.150 - Sản phẩm của kim loại màu<sup>322</sup>****77.150.10 - Sản phẩm nhôm****TCVN 5910:1995 (ISO 209/1:1989)**

Nhôm và hợp kim nhôm gia công áp lực. Thành phần hóa học và dạng sản phẩm. Phần 1: Thành phần hóa học

Số trang: 11 (A4)

<sup>322</sup> - Bao gồm sản phẩm của hợp kim loại màu\* Sản phẩm của kim loại màu cho xây dựng vũ trụ, xem 49.025

**TCVN 9865:2013 (ISO 6279:2006)**

Ổ trượt. Hợp kim nhôm dùng cho ổ nguyên khối  
Số trang: 7 (A4)

**77.150.30 - Sản phẩm đồng****TCVN 5922:1995 (ISO 3488:1982)**

Đồng và hợp kim gia công áp lực. Thanh tròn, vuông, sáu cạnh được ép đùn. Kích thước và sai lệch  
Số trang: 7 (A4)

**77.160 - Luyện kim bột<sup>323</sup>****TCVN 4643:2009 (ISO 4022:1987)**

Vật liệu kim loại thiêu kết thẩm thấu. Xác định độ thẩm thấu lưu chất. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4643:1988  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 4648:2009 (ISO 2739:2006)**

Ổng lót kim loại thiêu kết. Xác định độ bền nén hướng kính. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4646:1988  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4961:1989 (ST SEV 555-86)**

Mảnh dao cắt nhiều cạnh-thay thế. Hệ thống ký hiệu  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5051:2009 (ISO 3326:1975)**

Hợp kim cứng. Xác định lực kháng từ. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5051:1990  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5052-1:2009 (ISO 4499-1:2008)**

Hợp kim cứng. Xác định tổ chức tế vi bằng phương pháp kim tương. Phần 1: Phương pháp chụp ảnh tổ chức tế vi và mô tả. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5052:1990  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5052-2:2009 (ISO 4499-2:2008)**

Hợp kim cứng. Xác định tổ chức tế vi bằng phương pháp kim tương. Phần 2: Đo kích thước hạt WC. Sx2(2009)  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5062-90 (ST SEV 5015-85)**

Hợp kim cứng cho dụng cụ cắt. Phân loại theo mục đích sử dụng  
Số trang:

**TCVN 5063-90 (ST SEV 2947-81)**

Hợp kim cứng. Phương pháp xác định độ xốp và cacbon tự do  
Số trang:

**TCVN 8187:2009 (ISO 2740:2009)**

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Mẫu thử kéo  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8188:2009 (ISO 3325:1996/AMD 1:2001)**

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Xác định độ bền uốn ngang  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8189:2009 (ISO 2738:1999)**

Vật liệu kim loại thiêu kết, trừ hợp kim cứng. Vật liệu kim loại thiêu kết thẩm thấu. Xác định khối lượng riêng, hàm lượng dầu và độ xốp hở  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8190:2009 (ISO 4003:1977)**

Vật liệu kim loại thiêu kết thẩm thấu. Xác định kích thước lỗ xốp bằng thử bọt  
Số trang: 9 (A4)

**79.020 - Quy trình công nghệ chế biến gỗ<sup>324</sup>****TCVN 5145-1990 (ISO 8965:1987)**

Công nghiệp khai thác gỗ. Công nghệ. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5146-90**

Công nghiệp khai thác gỗ. Sản phẩm. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 8 (A5)

**79.040 - Gỗ, gỗ khúc và gỗ xẻ****TCVN 1072-71**

Gỗ. Phân nhóm theo tính chất cơ lý  
Số trang: 15 (A5)

**TCVN 1073:1971**

Gỗ tròn. Kích thước cơ bản  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 1074:1986**

Gỗ tròn. Phân hạng chất lượng theo khuyết tật. Sx1(86). Thay thế: TCVN 1074-71  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1075-71**

Gỗ xẻ. Kích thước cơ bản. Sđ1(86)  
Số trang: 3 (A5)

**TCVN 1076:1986**

Gỗ xẻ. Thuật ngữ và định nghĩa. Thay thế: TCVN 1076-71  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 1077:1986**

Gỗ chống lòi. Thay thế: TCVN 1077-71  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 1283-86**

Gỗ tròn. Bảng tính thể tích. Sx1(86). Thay thế: TCVN 1283-72  
Số trang: 96 (A5)

**TCVN 1284-86**

Gỗ xẻ. Bảng tính thể tích. Sx1(86). Thay thế: TCVN 1284-72  
Số trang: 260 (A4)

**TCVN 1462-1986**

Tà vệt gỗ. Thay thế: TCVN 1462-74  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1553-74**

Gỗ. Phương pháp xác định lực bám của đinh và đinh vít  
Số trang: 5 (A5)

**TCVN 1554-1974**

Gỗ. Phương pháp xác định độ thấm nước  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1758-1986**

Gỗ xẻ. Phân hạng chất lượng theo khuyết tật. Sx1(86). Thay thế: TCVN 1758-75  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3136-79**

Bảo quản gỗ. Phương pháp đề phòng mốc cho ván sàn sơ chế  
Số trang: 2 (A5)

**TCVN 4738-89**

Bảo quản gỗ. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 11 (A4)

<sup>323</sup> - Bao gồm kim loại cứng và nguyên liệu kim loại đã nung kết

<sup>324</sup> - Bao gồm xử lý gỗ và đốn gỗ  
- Hóa chất bảo vệ gỗ, xem 71.100.50

**TCVN 4739:1989**

Gỗ xẻ. Khuyết tật. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5505:1991**

Bảo quản gỗ. Yêu cầu chung

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8043:2009**

Gỗ. Chọn và lấy mẫu cây, mẫu khúc gỗ để xác định các chỉ tiêu cơ lý. Thay thế: TCVN 355-70/SĐ1:1986

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8044:2014 (ISO 3129:2012)**

Gỗ - Phương pháp lấy mẫu và yêu cầu chung đối với thử nghiệm cơ lý của mẫu nhỏ từ gỗ tự nhiên. Sx2(2014).

Thay thế: TCVN 8044:2009

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8045:2009**

Gỗ. Xác định số vòng năm. Thay thế: TCVN 357-70/SĐ1:1986

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8046:2009**

Gỗ. Xác định độ hút ẩm. Thay thế: TCVN 359-70/SĐ1:1986

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8047:2009**

Gỗ. Xác định độ bền tách. Thay thế: TCVN 368-70/SĐ1:1986

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8048-1:2009 (ISO 3130:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 1: Xác định độ ẩm cho các phép thử cơ lý. Thay thế: TCVN 358-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8048-10:2009 (ISO 3348:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 10: Xác định độ bền uốn và đập. Thay thế: TCVN 366-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8048-11:2009 (ISO 3351:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 11: Xác định độ cứng và đập. Thay thế: TCVN 369-70/SĐ1:1986

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8048-12:2009 (ISO 3350:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 12: Xác định độ cứng tĩnh. Thay thế: TCVN 369-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8048-13:2009 (ISO 4469:1981)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 13: Xác định độ co rút theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến. Thay thế: TCVN 361-70/SĐ1:1986

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8048-14:2009 (ISO 4858:1982)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 14: Xác định độ co rút thể tích. Thay thế: TCVN 361-70/SĐ1:1986

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8048-15:2009 (ISO 4859:1982)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 15: Xác định độ giãn nở theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến. Thay thế: TCVN 360-70/SĐ1:1986

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8048-16:2009 (ISO 4860:1982)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 16: Xác định độ giãn nở thể tích. Thay thế: TCVN 360-70/SĐ1:1986

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8048-2:2009 (ISO 3131:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 2: Xác định khối lượng thể tích cho các phép thử cơ lý. Thay thế: TCVN 362-70/SĐ1:1986

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8048-3:2009 (ISO 3133:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 3: Xác định độ bền uốn tĩnh. Thay thế: TCVN 365-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8048-4:2009 (ISO 3349:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 4: Xác định môđun đàn hồi uốn tĩnh. Thay thế: TCVN 370-70/SĐ1:1986

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8048-5:2009 (ISO 3132:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 5: Thử nghiệm nén vuông góc với thớ. Thay thế: TCVN 363-70/SĐ1:1986

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8048-6:2009 (ISO 3345:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 6: Xác định ứng suất kéo song song thớ. Thay thế: TCVN 364-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8048-7:2009 (ISO 3346:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 7: Xác định ứng suất kéo vuông góc với thớ. Thay thế: TCVN 364-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8048-8:2009 (ISO 3347:1975)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 8: Xác định ứng suất cắt song song thớ. Thay thế: TCVN 367-70/SĐ1:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8048-9:2009 (ISO 8905:1988)**

Gỗ. Phương pháp thử cơ lý. Phần 9: Xác định độ bền cắt song song thớ của gỗ xẻ

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8165:2009 (ISO 13912:2005)**

Gỗ kết cấu. Phân cấp độ bền bằng thiết bị. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8166:2009 (ISO 9709:2005)**

Gỗ kết cấu. Phân cấp độ bền bằng mắt thường. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 8167:2009 (ISO 21887:2007)**

Độ bền tự nhiên của gỗ và sản phẩm từ gỗ. Loại môi trường sử dụng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8168-1:2009 (ISO 22157-1:2004)**

Tre. Xác định các chỉ tiêu cơ lý. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 8168-2:2010 (ISO/TR 22157-2:2004)**

Tre. Xác định các chỉ tiêu cơ lý. Phần 2: Hướng dẫn thực hành phòng thí nghiệm

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8929:2013 (ISO 4474:1989)**

Gỗ khúc cây lá kim và cây lá rộng để xẻ - Khuyết tật nhìn thấy được - Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8930:2013 (ISO 4473:1988)**

Gỗ khúc cây lá kim và cây lá rộng để xẻ - Khuyết tật nhìn thấy được - Phân loại

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8932:2013 (ISO 2301:1973)**

Gỗ xẻ cây lá rộng - Khuyết tật - Phương pháp đo

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8931:2013 (ISO 1029:1974)**

Gỗ xẻ cây lá kim - Khuyết tật - Phân loại

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9081:2011 (ISO 8970:2010)**

Kết cấu gỗ. Thử liên kết bằng chốt cơ học. Yêu cầu đối với khối lượng riêng của gỗ.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10573:2014**

Yêu cầu phân hạng gỗ phi kết cấu

Số trang: 15 (A4)

**79.060 - Gỗ ván****TCVN 4358-86**

Ván lạng

Số trang: 6 (A5)

**79.060.01 - Gỗ ván (Quy định chung)****TCVN 5692:2014 (ISO 9424:2003)**

Ván gỗ nhân tạo - Xác định kích thước mẫu thử.

Sx2(2014). Thay thế: TCVN 5692:1992

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5694:2014 (ISO 9427:2003)**

Ván gỗ nhân tạo - Xác định khối lượng riêng. Sx2(2014).

Thay thế: TCVN 5694:1992

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5695:2015 (ISO 1096:2014)**

Gỗ dán. Phân loại. Thay thế: TCVN 5695:1992; Điều 3

TCVN 7752:2007. Sx2(2015).

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7756-1:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 1: Lấy mẫu,

chuẩn bị mẫu thử và biểu thị kết quả thử nghiệm

Số trang: 10tr; (A4)

**TCVN 7756-12:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định

hàm lượng formadehyt

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7756-2:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định kích

thước, độ vuông góc và độ thẳng cạnh

Số trang: 5tr; (A4)

**TCVN 7756-3:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ ẩm

Số trang: 4tr; (A4)

**TCVN 7756-4:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định khối

lượng thể tích

Số trang: 4tr; (A4)

**TCVN 7756-6:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định

môđun đàn hồi khi uốn tĩnh và độ bền uốn tĩnh

Số trang: 6tr; (A4)

**TCVN 8167:2009 (ISO 21887:2007)**

Độ bền tự nhiên của gỗ và sản phẩm từ gỗ. Loại môi

trường sử dụng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10311:2015 (ISO 16985:2003)**

Ván gỗ nhân tạo - Xác định thay đổi kích thước theo thay

đổi độ ẩm tương đối. Sx1(2015)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10312:2015 (ISO 16987:2003)**

Ván gỗ nhân tạo. Xác định độ bền ẩm. Phương pháp kiểm

tra theo chu kỳ. Sx1(2015)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10313:2015 (ISO 16998:2003)**

Ván gỗ nhân tạo. Xác định độ bền ẩm. Phương pháp luật.

Sx1(2015)

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 10314:2015**

Ván sàn tre. Sx1(2015).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10315:2015**

Ván cốt ép. Sx1(2015).

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10316:2015**

Ván bóc. Sx1(2015).

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10574:2014 (ISO 18775:2008)**

Ván mỏng - Thuật ngữ và định nghĩa, xác định đặc tính

vật lý và dung sai

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10752:2015**

Độ bền tự nhiên của gỗ và các sản phẩm gỗ. Ván gỗ nhân

tạo. Phương pháp xác định khả năng chống chịu nấm hại

gỗ basidiomycetes. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11204:2015 (ISO 13608:2014)**

Gỗ dán. Gỗ dán trang trí bằng ván mỏng. Sx1(2015).

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 11205:2015 (ISO 13609:2014)**

Ván gỗ nhân tạo. Gỗ dán. Ván ghép từ thanh dày và ván

ghép từ thanh trung bình. Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**79.060.10 - Gỗ dán****TCVN 5693:1992 (ISO 1097:1975)**

Gỗ dán. Đo kích thước tấm

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 5695:2015 (ISO 1096:2014)**

Gỗ dán. Phân loại. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 5695:1992,

Điều 3 TCVN 7752:2007

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7752:2007**

Ván gỗ dán. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7755:2007**

Ván gỗ dán

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7756-10:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định độ

bền bề mặt

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7756-1:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 1: Lấy mẫu,

chuẩn bị mẫu thử và biểu thị kết quả thử nghiệm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7756-11:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định lực

bám dính đinh vít

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7756-2:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định kích

thước, độ vuông góc và độ thẳng cạnh

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7756-3:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ

ẩm

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7756-4:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định khối

lượng thể tích

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7756-5:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ

trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7756-6:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định

môđun đàn hồi khi uốn tĩnh và độ bền uốn tĩnh

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11204:2015 (ISO 13608:2014)**

Gỗ dán. Gỗ dán trang trí bằng ván mỏng. Sx1(2015)

Số trang: 23 (A4)

**79.060.20 - Gỗ ván sợi và dăm****TCVN 7750:2007**

Ván sợi. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7751:2007**

Ván dăm. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7753:2007**

Ván sợi. Ván MDF

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7754:2007**

Ván dăm

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7756-5:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước

Số trang: 4tr; (A4)

**TCVN 7756-7:2007**

Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ bền kéo vuông góc với mặt ván

Số trang: 6 (A4)

**79.060.99 - Gỗ ván khác****TCVN 10314:2015**

Ván sàn tre. Sx1(2015)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10315:2015**

Ván cốt ép. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10316:2015**

Ván bóc. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10572-1:2014 (ISO 10033-1:2011)**

Gỗ nhiều lớp (LVL) - Chất lượng dán dính - Phần 1:

Phương pháp thử

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10572-2:2014 (ISO 10033-2:2011)**

Gỗ nhiều lớp (LVL) - Chất lượng dán dính - Phần 2: Các yêu cầu

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10575:2014 (ISO 18776:2008 with amendment 1:2013)**

Gỗ nhiều lớp (LVL) - Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10576:2014 (ISO 27567:2009)**

Gỗ nhiều lớp (LVL) - Đo kích thước và hình dạng - Phương pháp thử

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11205:2015 (ISO 13609:2014)**

Ván gỗ nhân tạo. Gỗ dán. Ván ghép từ thanh dày và ván ghép từ thanh trung bình. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**79.080 - Bán thành phẩm gỗ<sup>325</sup>****TCVN 7954:2008**

Ván sàn gỗ. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9083:2011 (ISO 15206:2010)**

Cột gỗ. Yêu cầu cơ bản và phương pháp thử.

Số trang: 48 (A4)

**79.120 - Thiết bị gia công gỗ****TCVN 4721:1989**

Thiết bị gia công gỗ. Yêu cầu chung đối với thử độ chính xác. Sx1(89). Thay thế: TCVN 1742-75, phần 2 và 3

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4722-1989**

Thiết bị gia công gỗ. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx1(89).

Thay thế: TCVN 1744-75

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4723-1989**

Thiết bị gia công gỗ. Yêu cầu chung về an toàn đối với kết cấu máy

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4951-1989**

Thiết bị gia công gỗ. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 7 (A4)

**79.120.10 - Máy gia công gỗ<sup>326</sup>****TCVN 3592-1981**

Máy tiện gỗ. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3593-1981**

Máy tiện gỗ. Độ chính xác

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 3594-1981**

Máy phay gỗ. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3595-1981**

Máy phay gỗ. Độ chính xác và cứng vững

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 3596-1981**

Máy mài gỗ bằng phẳng. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3597-1981**

Máy bào gỗ bốn mặt. Thông số và kích thước cơ bản

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3598-1981**

Máy bào gỗ bốn mặt. Độ chính xác và cứng vững

Số trang: 12 (A4)

**79.120.20 - Dụng cụ gia công gỗ****TCVN 4950-1989**

Dụng cụ cắt kim loại và gỗ. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

Số trang: 7 (A4)

**81****THỦY TINH VÀ GỖM****81.040 - Thủy tinh****TCVN 1050:1971**

Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Côn mài có độ côn 1:10. Kích thước phần mài

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4284:1986**

Khuyết tật thủy tinh. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 7. (A4)

**TCVN 8054:2009**

Vật liệu cách nhiệt. Sản phẩm bông thủy tinh. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: ? (A4)

**TCVN 8055-1:2009**

Vật liệu cách nhiệt. Sản phẩm bông thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước

Số trang: ? (A4)

<sup>325</sup> - Bao gồm gỗ ván sàn, gỗ lát, cán, v.v...

<sup>326</sup> - Cưa xích và cưa bàn chải, xem 65.060.80

**TCVN 8055-2:2009**

Vật liệu cách nhiệt. Sản phẩm bông thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng thể tích  
Số trang: ? (A4)

**TCVN 8055-3:2009**

Vật liệu cách nhiệt. Sản phẩm bông thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định nhiệt độ co nóng  
Số trang: ? (A4)

**TCVN 8058:2009**

Vải thủy tinh. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: ? (A4)

**TCVN 8059-1:2009**

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định số sợi dọc và sợi ngang trên một đơn vị chiều dài  
Số trang: ? (A4)

**TCVN 8059-2:2009**

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định chiều dày  
Số trang: ? (A4)

**TCVN 8059-3:2009**

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định chiều rộng và chiều dài  
Số trang: ? (A4)

**TCVN 8059-4:2009**

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định khối lượng điện tích  
Số trang: ? (A4)

**TCVN 8059-5:2009**

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định lực kéo đứt  
Số trang: ? (A4)

**TCVN 8059-6:2009**

Vải thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định khuyết tật ngoại quan  
Số trang: ? (A4)

**TCVN 8254:2009**

Thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8263:2009**

Thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng mangan oxit  
Số trang: 11 (A4)

**81.040.01 - Thủy tinh (Quy định chung)****TCVN 1046:2004 (ISO 719:1985)**

Thủy tinh. Độ bền nước của hạt thủy tinh ở 98 độ C. Phương pháp thử và phân cấp. Thay thế: TCVN 1046-88  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 1047:2004 (ISO 695:1991)**

Thủy tinh. Độ bền ăn mòn đối với hỗn hợp dung dịch kiềm sôi. Phương pháp thử và phân cấp. Thay thế: TCVN 1047-88  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 1048:2007 (ISO 01776:1985)**

Thủy tinh. Độ bền ăn mòn bởi axit clohydric ở 100 độ C. Phương pháp phổ phát xạ neutron lửa hoặc phương pháp phổ hấp thụ neutron lửa. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 1048-88  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7207-1:2002 (ISO 10136-1:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 1: Xác định silic dioxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7207-2:2002 (ISO 10136-2:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 2: Xác định natri oxit và kali oxit bằng phương pháp quang phổ neutron lửa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7207-3:2002 (ISO 10136-3:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 3: Xác định canxi oxit và magiê oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ neutron lửa  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7207-4:2002 (ISO 10136-4:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 4: Xác định nhôm oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7207-5:2002 (ISO 10136-5:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 5: Xác định sắt (III) oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử và quang phổ hấp thụ neutron lửa  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7207-6:2002 (ISO 10136-6:1993)**

Thủy tinh và dụng cụ bằng thủy tinh. Phân tích dung dịch chiết. Phần 6: Xác định BO (III) oxit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7431:2004 (ISO 720:1985)**

Thủy tinh. Độ bền nước của hạt thủy tinh ở 121 độ C. Phương pháp thử và phân cấp  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7599:2007**

Thủy tinh xây dựng. Bloc thủy tinh rỗng  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7738:2007**

Sợi thủy tinh. Thủy tinh hệ E, C, S. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 7739-1:2007**

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ ẩm  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7739-2:2007**

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng dài  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7739-3:2007**

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định hàm lượng chất kết dính  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7739-4:2007**

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định đường kính trung bình  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7739-5:2007**

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ xe của sợi  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7739-6:2007**

Sợi thủy tinh. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định lực kéo đứt và độ giãn đứt  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7908:2008**

Prepreg sợi thủy tinh  
Số trang: 13 (A4)

**81.040.10 - Nguyên liệu và thủy tinh thô****TCVN 6926:2001**

Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây dựng. Đolômit  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9036:2011**

Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Cát. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCXDVN 151:1986  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9037:2011**

Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Cát. Phương pháp lấy mẫu.. Thay thế: TCXDVN 152:1986

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9038:2011**

Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Cát. Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt.. Thay thế: TCXD 158:1986

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9039:2011**

Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh. Đá vôi. Thay thế: TCXDVN 291:2002

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9171:2012**

Thủy tinh và cát để sản xuất thủy tinh. Quy định chung trong phân tích hóa học. Thay thế: TCXD 128:1985

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9183:2012**

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit. Thay thế: TCXD 153:1985

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9184:2012**

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit. Thay thế: TCXD 154:1985

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9185:2012**

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit. Thay thế: TCXD 155:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9186:2012**

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit. Thay thế: TCXD 156:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9187:2012**

Cát để sản xuất thủy tinh. Phương pháp xác định độ ẩm. Thay thế: TCXDVN 157:1986

Số trang: 6 (A4)

**81.040.20 - Kính xây dựng****TCVN 3992-85**

Sản phẩm thủy tinh dùng trong xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 7218:2002**

Kính tấm xây dựng. Kính nổi. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7219:2002**

Kính tấm xây dựng. Phương pháp thử

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7364-1:2004**

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 1: Định nghĩa và mô tả các vật liệu thành phần

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7364-2:2004**

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 2: Kính dán an toàn nhiều lớp

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7364-3:2004**

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 3: Kính dán nhiều lớp

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 7364-4:2004**

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phương pháp thử độ bền

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7364-5:2004**

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 5: Kích thước và hoàn thiện cạnh sản phẩm

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7364-6:2004**

Kính xây dựng. Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp. Phần 6: Ngoại quan

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7368:2013**

Kính xây dựng. Kính dán an toàn nhiều lớp. Phương pháp thử độ bền va đập. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7368:2004

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 7455:2013**

Kính xây dựng. Kính phẳng tôi nhiệt. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7455:2004

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7456:2004**

Kính xây dựng. Kính cốt lưới thép

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7505:2005**

Quy phạm sử dụng kính trong xây dựng. Lựa chọn và lắp đặt

Số trang: 69 (A4)

**TCVN 7526:2005**

Kính xây dựng. Định nghĩa và phân loại

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7527:2005**

Kính xây dựng. Kính cán vân hoa

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7528:2005**

Kính xây dựng. Kính phủ phản quang

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7529:2005**

Kính xây dựng. Kính màu hấp thụ nhiệt

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7624:2007**

Kính gương. Kính gương tráng bạc bằng phương pháp hóa học ướt. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7625:2007**

Kính gương. Phương pháp thử

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7736:2007**

Kính xây dựng. Kính kéo

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7737:2007**

Kính xây dựng. Phương pháp xác định độ xuyên quang, độ phản quang, tổng năng lượng bức xạ mặt trời truyền qua và độ xuyên bức xạ tử ngoại

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8260:2009**

Kính xây dựng. Kính hộp gắn kín cách nhiệt

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8261:2009**

Kính xây dựng. Phương pháp thử. Xác định ứng suất bề mặt và ứng suất cạnh của kính bằng phương pháp quang đàn hồi không phá hủy sản phẩm.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8647:2011**

Kính xây dựng. Hướng dẫn lắp đặt kính đảm bảo an toàn.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8648:2011**

Kính xây dựng. Các kết cấu kiến trúc có lắp kính. Phân loại theo khả năng chịu lửa.

Số trang: 14 (A4)



**TCVN 9502:2013 (BS EN 673:1998)**

Kính xây dựng. Xác định hệ số truyền nhiệt (giá trị U).

Phương pháp tính

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9808:2013**

Kính xây dựng - Kính phủ bức xạ thấp

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10760:2015**

Kính phẳng tôi hóa. Phân loại và phương pháp thử.

Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**81.040.30 - Sản phẩm thủy tinh<sup>327</sup>****TCVN 7146-1:2002 (ISO 6486-1:1999)**

Dụng cụ bằng gốm, gốm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7146-2:2002 (ISO 6486-2:1999)**

Dụng cụ bằng gốm, gốm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7147-1:2002 (ISO 7086-1:2000)**

Dụng cụ bằng thủy tinh có lòng sâu tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 5514:1991

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7147-2:2002 (ISO 7086-2:2000)**

Dụng cụ bằng thủy tinh có lòng sâu tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép. Thay thế: TCVN 5515:1991

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9172:2012**

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit. Thay thế: TCXD 129:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9173:2012**

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng sunfua trioxit. Thay thế: TCXD 130:1985

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9174:2012**

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit. Thay thế: TCXD 131:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9175:2012**

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit. Thay thế: TCXD 132:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9176:2012**

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxit và magiê oxit. Thay thế: TCXD 133:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9177:2012**

Thủy tinh không màu. Phương pháp xác định hàm lượng natri oxit và kali oxit. Thay thế: TCXD 134:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9178:2012**

Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit. Thay thế: TCXD 137:1985

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9179:2012**

Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit. Thay thế: TCXD 138:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9180:2012**

Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng đồng oxit. Thay thế: TCXD 139:1985

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9181:2012**

Thủy tinh màu. Phương pháp xác định hàm lượng coban oxit. Thay thế: TCXD 140:1985

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9182:2012**

Thủy tinh màu. Phương pháp phân tích hóa học xác định hàm lượng niken oxit. Thay thế: TCXD 141:1985

Số trang: 10 (A4)

**81.060 - Đồ gốm<sup>328</sup>****TCVN 6598:2000**

Nguyên liệu sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Trường thạch

Số trang: 6 (A4)

**81.060.10 - Nguyên liệu****TCVN 5696:1992**

Bột màu xây dựng. Xanh crom oxit

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6300:1997**

Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Đất sét. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6927:2001**

Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Thạch anh

Số trang: 12 (A4)

**81.060.20 - Sản phẩm gốm<sup>329</sup>****TCVN 7146-1:2002 (ISO 6486-1:1999)**

Dụng cụ bằng gốm, gốm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7146-2:2002 (ISO 6486-2:1999)**

Dụng cụ bằng gốm, gốm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7148-1:2002 (ISO 8391-1:1986)**

Dụng cụ nấu bếp bằng gốm tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7148-2:2002 (ISO 8391-2:1986)**

Dụng cụ nấu bếp bằng gốm tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9133:2011**

Ngói gốm tráng men

Số trang: 10 (A4)

**81.060.30 - Gốm cao cấp****TCVN 8552:2010 (ISO 14703:2008)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Chuẩn bị mẫu để xác định sự phân bố cỡ hạt của bột gốm

Số trang: 11 (A4)

<sup>327</sup> - Chai, lọ, bình, xem 55.100

- Đồ thủy tinh trong phòng thí nghiệm, xem 71.040.20

<sup>328</sup> - Bao gốm gốm thủy tinh

<sup>329</sup> - Gạch gốm ốp lát, xem 91.100.23

- Sản phẩm xây dựng bằng gốm, xem 91.100.25

- Sản phẩm gốm vệ sinh, xem 91.140.70

**TCVN 8553:2010 (ISO 18452:2005)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Xác định độ dày của màng gốm bằng thiết bị đo biên dạng đầu dò tiếp xúc.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8554:2010 (ISO 18753:2004)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Xác định khối lượng riêng tuyệt đối của bột gốm bằng tỷ trọng kế

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8555:2010 (ISO 27447:2009)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Phương pháp thử hoạt tính kháng khuẩn của vật liệu bán dẫn xúc tác quang.

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8556:2010 (ISO 27448:2009)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Phương pháp thử tính năng tự làm sạch của vật liệu bán dẫn xúc tác quang. Xác định góc tiếp xúc nước

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9097:2011 (ISO 10676:2010)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Phương pháp xác định tính năng làm sạch nước của vật liệu bán dẫn xúc tác quang bằng phép đo khả năng tạo thành oxy hoạt tính

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9098:2011 (ISO 10678:2010)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Xác định hoạt tính xúc tác quang bề mặt trong môi trường nước bằng phân hủy xanh metylen.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9099:2011 (ISO 15165:2001)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Hệ thống phân loại

Số trang: 90 (A4)

**TCVN 9100:2011 (ISO 24369:2005)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Xác định hàm lượng hạt thô trong bột gốm bằng phương pháp sàng ướt.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9101:2011 (ISO 26602:2009)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Vật liệu silic nitrua dùng cho viên bi ổ lăn.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10139:2013 (ISO 13124:2011)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Phương pháp xác định độ bền liên kết bề mặt của vật liệu gốm

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10140:2013 (ISO 17092:2005)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Phương pháp xác định độ bền ăn mòn của gốm monolithic trong dung dịch acid và kiềm

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10141-1:2013 (ISO 22197-1:2007)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Phương pháp xác định tính năng làm sạch không khí của vật liệu bán dẫn xúc tác quang. Phần 1: Loại bỏ ni tơ oxit

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10141-2:2013 (ISO 22197-2:2011)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Phương pháp xác định tính năng làm sạch không khí của vật liệu bán dẫn xúc tác quang - Phần 2: Loại bỏ acetaldehyd

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10141-3:2013 (ISO 22197-3:2011)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Phương pháp xác định tính năng làm sạch không khí của vật liệu bán dẫn xúc tác quang - Phần 3: Loại bỏ toluen

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10141-4:2015 (ISO 22197-4:2013)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Phương pháp xác định tính năng làm sạch không khí của vật liệu bán dẫn xúc tác quang - Phần 4: Loại bỏ formaldehyl.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10141-5:2015 (ISO 22197-5:2013)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Phương pháp xác định tính năng làm sạch không khí của vật liệu bán dẫn xúc tác quang - Phần 5: Loại bỏ metyl mercaptan.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10822:2015 (ISO 10677:2011)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Nguồn sáng tử ngoại để thử nghiệm vật liệu bán dẫn xúc tác quang.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10823:2015 (ISO 13125:2013)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Phương pháp xác định hoạt tính kháng nấm của vật liệu bán dẫn xúc tác quang.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10824:2015 (ISO 14604:2012)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Phương pháp thử đối với lớp phủ gốm. Xác định ứng suất phá hủy.

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10825:2015 (ISO 24235:2007)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Xác định sự phân bố cỡ hạt của bột gốm bằng phương pháp nhiễu xạ laze.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10826:2015 (ISO 18754:2013)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp). Xác định khối lượng riêng và độ xốp biểu kiến. Sx1(2015).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11105:2015 (ISO 14605:2013)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Nguồn sáng để thử nghiệm vật liệu bán dẫn xúc tác quang sử dụng trong môi trường ánh sáng trong phòng. Sx1(2015).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11106:2015 (ISO 14627:2012)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Xác định độ bền rạn nứt của gốm silic nitrua dùng cho viên bi ổ lăn tại nhiệt độ phòng bằng phương pháp rạn ấn lõm (IF).

Sx1(2015).

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11107:2015 (ISO 14628:2012)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Xác định độ mỏi tiếp xúc lăn của gốm silic nitrua tại nhiệt độ phòng bằng phương pháp lăn bi trên mặt phẳng. Sx1(2015).

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 11108:2015 (ISO 17094:2014)**

Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) - Phương pháp xác định hoạt tính kháng khuẩn của vật liệu bán dẫn xúc tác quang trong môi trường ánh sáng trong phòng.

Số trang: 17 (A4)

**81.060.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến gốm****TCVN 6301:1997**

Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Cao lanh lọc. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**81.080 - Vật liệu chịu lửa<sup>330</sup>****TCVN 4710:1998**

Vật liệu chịu lửa. Gạch samôt. Sx1(1998). Thay thế: TCVN 4710-89

Số trang: 11 (A4)

<sup>330</sup> - Bao gồm vật liệu chịu lửa bằng gốm

**TCVN 5441:2004**

Vật liệu chịu lửa. Phân loại. Thay thế: TCVN 5441:1991

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6416:1998**

Vật liệu chịu lửa. Vữa samôt

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6530-1:1999**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường. Thay thế: TCVN 176-86

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6530-10:2007**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định độ bền uốn ở nhiệt độ cao

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6530-11:2007**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định độ chịu mài mòn ở nhiệt độ thường

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6530-12:2007**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định khối lượng thể tích vật liệu dạng hạt

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6530-13:2008**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 13: Xác định độ bền ôxy hóa của vật liệu chịu lửa chứa cacbon

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6530-2:1999**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng riêng. Thay thế: TCVN 177-86

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6530-3:1999**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định khối lượng thể tích, độ hút nước, độ xốp biểu kiến và độ xốp thực. Thay thế: TCVN 178-86

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6530-4:1999**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ chịu lửa. Thay thế: TCVN 179-86

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6530-5:1999**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ co, nở phụ sau khi nung. Thay thế: TCVN 201-86

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6530-6:1999**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng. Thay thế: TCVN 202-86

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6530-7:2000**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ bền sốc nhiệt

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6530-8:2003**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ bền xỉ

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6530-9:2007**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định độ dẫn nhiệt bằng phương pháp dây nóng (hình chữ thập)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6533:1999**

Vật liệu chịu lửa alumosilicat. Phương pháp phân tích hóa học

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6587:2000**

Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt. Đất sét

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6588:2000**

Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt. Cao lanh

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6819:2001**

Vật liệu chịu lửa chứa crôm. Phương pháp phân tích hóa học

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7190-1:2002**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp lấy mẫu. Phần 1: Lấy mẫu nguyên liệu và sản phẩm không định hình

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7190-2:2002**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp lấy mẫu. Phần 2: Lấy mẫu và kiểm tra nghiệm thu sản phẩm định hình

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7453:2004 (ISO 836:1991)**

Vật liệu chịu lửa. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7484:2005**

Vật liệu chịu lửa. Gạch cao alumin

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7636:2007**

Vật liệu chịu lửa. Gạch samôt cách nhiệt

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7637:2007**

Vật liệu chịu lửa. Gạch cao alumin cách nhiệt

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7638:2007**

Vật liệu chịu lửa. Xác định hàm lượng zircon dioxit

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7706:2007**

Vật liệu chịu lửa. Xác định hàm lượng phospho pentoxit

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7707:2007**

Vật liệu chịu lửa. Xác định hàm lượng titan dioxit

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7708:2007**

Vật liệu chịu lửa. Vữa cao alumin

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7709:2007**

Vật liệu chịu lửa. Vữa manhêdi

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7710:2007**

Vật liệu chịu lửa. Gạch manhêdi cacbon

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7890:2008**

Vật liệu chịu lửa kiềm tính. Phương pháp xác định hàm lượng magiê oxit (MgO)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7891:2008**

Vật liệu chịu lửa kiềm tính. Spinel. Phương pháp xác định hàm lượng SiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7948:2008**

Vật liệu chịu lửa manhêdi. Cacbon. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon tổng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7949-1:2008**

Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7949-2:2008**

Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng thể tích và độ xốp thực

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7950:2008**

Vật liệu cách nhiệt. Vật liệu canxi silicat

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8253:2009**

Gạch chịu lửa kiểm tính cho lò thổi oxy và lò điện hồ quang luyện thép. Hình dạng và kính thước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8255:2009**

Vật liệu chịu lửa. Gạch Manhedi

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8649:2011**

Vật liệu chịu lửa. Vữa chịu lửa silica

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8650:2011**

Sản phẩm sợi gốm chịu lửa. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8651:2011**

Sản phẩm sợi gốm chịu lửa. Phương pháp thử

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9031:2011**

Vật liệu chịu lửa. Ký hiệu các đại lượng và đơn vị.. Thay thế: TCXDVN 332:2004

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9032:2011**

Vật liệu chịu lửa. Gạch kèm tính Manhêdi spinel và manhêdi crôm dùng cho lò quay.. Thay thế: TCXDVN 295:2003

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9033:2011**

Gạch chịu lửa cho lò quay. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCXDVN 350:2005

Số trang: 8 (A4)

Cao su thô. Xác định hàm lượng để bay hơi

Số trang: 6 (A5)

**TCVN 4864:2007 (ISO 01409:2006)**

Chất dẻo/cao su. Polime phân tán và các loại latex cao su (thiên nhiên và tổng hợp). Xác định sức căng bề mặt bằng phương pháp vòng đo. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 4864:1997

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5598:2007 (ISO 00123:2001)**

Latex cao su. Lấy mẫu. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 5598:1997

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6086:2010 (ISO 1795:2007)**

Cao su thiên nhiên thô và cao su tổng hợp thô. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu. Sx4 (2010). Thay thế: TCVN 6086:2004

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6088-1:2014 (ISO 248-1:2011)**

Cao su thô. Xác định hàm lượng chất bay hơi. Phần 1: Phương pháp cán nóng và phương pháp tủ sấy. Sx1 (2014). Thay thế: TCVN 6088:2010

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6088-2:2014 (ISO 248-2:2012)**

Cao su thô. Xác định hàm lượng chất bay hơi. Phần 2: Phương pháp nhiệt - trọng lượng sử dụng thiết bị phân tích tự động có bộ phận sấy khô bằng hồng ngoại. Sx1 (2014)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6089:2004 (ISO 249:1995)**

Cao su thiên nhiên. Xác định hàm lượng chất bẩn. Thay thế: TCVN 6089:1995

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6090-1:2015 (ISO 289-1:2015)**

Cao su chưa lưu hóa. Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt. Phần 1: Xác định độ nhớt mooney. Thay thế: TCVN 6090-1:2010. Sx5(2015).

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6091:2004 (ISO 1656:1996)**

Cao su thiên nhiên và latex cao su thiên nhiên. Xác định hàm lượng nitơ. Thay thế: TCVN 6091:1995

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6093:2013 (ISO 4660:2011)**

Cao su thiên nhiên - xác định chỉ số màu. Thay thế: TCVN 6093:2004

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6314:2013 (ISO 2004:2010)**

Latex cao su thiên nhiên cô đặc - Các loại ly tâm hoặc kem hóa được bảo quản bằng amoniac - Yêu cầu kỹ thuật.

Thay thế: TCVN 6314:2007

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6315:2015 (ISO 124:2014)**

Latex cao su. Xác định tổng hàm lượng chất rắn. Thay thế: TCVN 6315:2007. Sx3(2015).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6316:2007 (ISO 00035:2004, With Amendment 1:2006)**

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định độ ổn định cơ học. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 6316:1997

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6317:2007 (ISO 00124:1997, With Amendment 1:2006)**

Latex cao su. Xác định hàm lượng chất đông kết (chất còn lại trên rây). Sx3(2007). Thay thế: TCVN 6317:1997

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6318:1997 (ISO 8053:1995)**

Cao su và latex. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ

Số trang: 11 (A4)

## 83

## CAO SU VÀ CHẤT DẸO

**83.040 - Nguyên liệu sản xuất cao su và chất dẻo****83.040.10 - Latex và cao su thô****TCVN 3769:2016**

Cao su thiên nhiên SVR. Quy định kỹ thuật. Thay thế: TCVN 3769:2004. Sx4(2016).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4856:2015 (ISO 127:2012)**

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định trị số KOH. Thay thế: TCVN 4856:2007. Sx4(2015).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4857:2015 (ISO 125:2011)**

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định độ kiềm. Thay thế: TCVN 4857:2007. Sx4(2015).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4858:2007 (ISO 00126:2005)**

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định hàm lượng cao su khô. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 4858:1997

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4859:2013 (ISO 1652:2011)**

Latex cao su - Xác định độ nhớt biểu kiến bằng phương pháp thử BROOKFIELD

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4860:2015 (ISO 976:2013)**

Cao su và chất dẻo. Polyme phân tán và các loại latex cao su. Xác định pH. Thay thế: TCVN 4860:2007. Sx4(2015).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4862-89 (ISO 2930:1975)**

Mủ cao su thiên nhiên khô. Xác định chỉ số duy trì độ dẻo

Số trang: 5 (A5)

**TCVN 4863-89 (ISO 248:1978)**

**TCVN 6319:2007 (ISO 07780:1998)**

Cao su và các loại latex cao su. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ sử dụng natri periodat. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6319:1997  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6320:2007 (ISO 02005:1992, With Amendment 1:2006)**

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định hàm lượng cặn. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6320:1997  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6321:1997 (ISO 506:1992)**

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định trị số axit béo bay hơi  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6322:2007 (ISO 01802:1992)**

Latex cao su thiên nhiên cô đặc. Xác định hàm lượng axit boric. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 6322:1997  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6323:2015 (ISO 1629:2013)**

Cao su và các loại latex. Ký hiệu và tên gọi. Thay thế: TCVN 6323:1997 và sửa đổi 1:2008. Sx2(2015).  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8494:2010 (ISO 2930:2009)**

Cao su thiên nhiên thô. Xác định chỉ số duy trì độ dẻo (PRI). Sx4 (2010). Thay thế: TCVN 6092:1995  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10528:2014 (ISO 11852:2011)**

Cao su - Xác định hàm lượng magie của latex vườn cây và latex cao su thiên nhiên cô đặc bằng phương pháp chuẩn độ. Sx1(2014)  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10529:2014 (ISO 12243:2003 WITH AMD1:2012)**

Găng tay y tế làm từ latex cao su thiên nhiên - Xác định protein chiết xuất được với nước bằng phương pháp Lowry cải biến. Sx1 (2014)  
Số trang: 29 (A4)

**83.040.20 - Phụ gia cao su<sup>331</sup>****TCVN 5597:2010 (ISO 1138:2007)**

Phụ gia cao su. Than đen. Phương pháp xác định hàm lượng lưu huỳnh. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5597:1991  
Số trang: 10 (A4)

**83.060 - Cao su<sup>332</sup>****TCVN 1592:2013 (ISO 23529:2010)**

Cao su - Quy trình chung để chuẩn bị và ổn định mẫu thử cho các phương pháp thử vật lý. Thay thế: TCVN 1592:2007  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 1594-1987**

Cao su. Xác định lượng mài mòn theo phương pháp acron. Thay thế: TCVN 1594-74  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1595-1:2013 (ISO 7619-1:2010)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ cứng ấn lõm - Phần 1: Phương pháp sử dụng thiết kế đo độ cứng (độ cứng Shore). Thay thế: TCVN 1595-1:2007  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 1595-2:2013 (ISO 7619-2:2010)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ cứng ấn lõm - Phần 2: Phương pháp sử dụng dụng cụ bỏ túi IRHD. Thay thế: 14 TCN 2-85  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1596:2006 (ISO 0036:2005)**

Cao su, lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ kết dính với sợi dệt. Thay thế: TCVN 1596:1988  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1597-1:2013 (ISO 34-1:2010)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ bền xé rách - Phần 1: Mẫu thử dạng quần, góc và cong lưỡi liềm. Thay thế: TCVN 1579-1:2006  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 1597-2:2013 (ISO 34-2:2011)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ bền xé rách - Phần 2: Mẫu thử nhỏ (DELFT). Thay thế: TCVN 1597-2:2010  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 2229:2013 (ISO 00188:2011)**

Cao su, lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Phép thử già hóa nhanh và độ chịu nhiệt. Xuất bản lần 3. Thay thế: TCVN 2229:2007  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 3975-1984**

Cao su. Phương pháp xác định độ dẻo bằng máy đo độ dẻo Uylam  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4861-89 (ISO/R 250:1962)**

Cao su thiên nhiên thô. Lấy mẫu  
Số trang: 4 (A5)

**TCVN 4865-89 (ISO 247:1978)**

Cao su. Xác định độ tro  
Số trang: 8 (A5)

**TCVN 4866:2013 (ISO 2781:2008)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định khối lượng riêng  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4867:2013 (ISO 813:2010)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ bám dính với nền cứng - Phương pháp kéo bóc 90 độ  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4868:2007 (ISO 02230:2002)**

Sản phẩm cao su. Hướng dẫn lưu kho. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4868:1988  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5320-1:2008 (ISO 815-1:2008)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Xác định biến dạng dư sau khi nén. Phần 1: Phép thử ở nhiệt độ môi trường hoặc ở nhiệt độ nâng cao. Thay thế: TCVN 5320:1991  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5320-2:2008 (ISO 815-2:2008)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Xác định biến dạng dư sau khi nén. Phần 2: Phép thử ở nhiệt độ thấp  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5363:2013 (ISO 4649:2010)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Xác định độ chịu mài mòn sử dụng thiết bị chống quay hình trụ  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 6087:2010 (ISO 247:2006)**

Cao su. Xác định hàm lượng tro. Sx4 (2010). Thay thế: TCVN 6087:2004  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6090-1:2010 (ISO 289-1:2005)**

Cao su chưa lưu hóa. Phương pháp sử dụng nhớt kế đĩa trượt. Phần 1: Xác định độ nhớt Mooney. Thay thế: TCVN 6090-1:2004  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6094:2010 (ISO 3417:2008)**

Cao su. Xác định đặc tính lưu hóa bằng máy đo lưu hóa đĩa dao động. Sx4(2010). Thay thế: TCVN 6094:2004  
Số trang: 15 (A4)

<sup>331</sup> - Bao gồm sét cao lanh, muội than, v.v...

<sup>332</sup> - Cao su thô, xem 83.040.10

**TCVN 6318:1997 (ISO 8053:1995)**

Cao su và latex. Xác định hàm lượng đồng. Phương pháp quang phổ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6319:2007 (ISO 07780:1998)**

Cao su và các loại latex cao su. Xác định hàm lượng mangan. Phương pháp quang phổ sử dụng natri periodat. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6319:1997

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6323:2015 (ISO 1629:2013)**

Cao su và các loại latex. Ký hiệu và tên gọi. Thay thế: TCVN 6323:1997 và sửa đổi 1:2008. Sx2(2015).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7647:2010 (ISO 5603:2007)**

Cao su, lưu hóa. Xác định độ bám dính với sợi kim loại. Sx2 (2010). Thay thế: TCVN 7647:2006

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8493:2010 (ISO 2007:2007)**

Cao su chưa lưu hóa. Xác định độ dẻo. Phương pháp máy đo độ dẻo nhanh. Thay thế: TCVN 6092-2:2004

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9810:2013 (ISO 48:2010)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ cứng (Độ cứng từ 10 IRHD đến 100 IRHD)

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 10229 :2013 (ISO 18517:2005)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Thử nghiệm độ cứng - Giới thiệu và hướng dẫn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10230 :2013 (ISO 814:2011)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định độ kết dính với kim loại - Phương pháp hai đĩa

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10232 :2013 (ISO 2951:2012)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Xác định điện trở cách điện

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10527:2014 (ISO 1658:2009)**

Cao su thiên nhiên (NR) - Quy trình đánh giá. Sx1(2014)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10530:2014 (ISO 1853:2011)**

Cao su thô lưu hóa hoặc nhiệt dẻo dẫn điện và tiêu tán điện - Phương pháp đo điện trở suất. Sx1 (2014)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10531:2014 (ISO 2285:2013)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo - Xác định biến dạng dư khi giãn dưới độ giãn dài không đổi và biến dạng dư khi giãn, độ giãn dài, độ rã dưới tải trọng kéo không đổi. Sx1(2014)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 11019:2015 (ISO 18899:2013)**

Cao su. Hướng dẫn hiệu chuẩn thiết bị thử nghiệm. Sx1(2015).

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 11020:2015 (ISO 2878:2011)**

Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo. Các sản phẩm chống tĩnh điện và dẫn điện. Xác định điện trở. Sx1(2015).

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 11021:2015 (ISO 2393:2014)**

Hỗn hợp cao su thử nghiệm. Chuẩn bị, cán luyện và lưu hóa. Thiết bị và quy trình. Sx1(2015).

Số trang: 34 (A4)

**83.080 - Chất dẻo****TCVN 4500-1988**

Chất dẻo. Yêu cầu chung khi thử cơ lý

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4504-1988**

Chất dẻo. Phương pháp xác định khối lượng riêng

Số trang: 6 (A4)

**83.080.01 - Chất dẻo (Quy định chung)****TCVN 4501-1:2014 (ISO 527-1:2012)**

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 1: Nguyên tắc chung. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 4501-1:2009

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 4501-2:2014 (ISO 527-2:2012)**

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 2: Điều kiện thử đối với chất dẻo đúc và đùn. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 4501:2009

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4502:2008 (ISO 868:2003)**

Chất dẻo và ebonit. Xác định độ cứng ấn lõm bằng thiết bị đo độ cứng (độ cứng Shore). Sx2(2008). Thay thế: TCVN 4502:1988

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4503:2009 (ISO 9352:1995)**

Chất dẻo. Xác định độ chịu mài mòn bằng bánh xe mài mòn. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 4503:1988

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4864:2007 (ISO 01409:2006)**

Chất dẻo/cao su. Polime phân tán và các loại latex cao su (thiên nhiên và tổng hợp). Xác định sức căng bề mặt bằng phương pháp vòng đo. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 4864:1997

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5824:2008 (ISO 176:2005)**

Chất dẻo. Xác định lượng chất hóa dẻo hao hụt. Phương pháp than hoạt tính. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 5824:1994

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6039-1:2015 (ISO 1183-1:2012)**

Chất dẻo. Xác định khối lượng riêng của chất dẻo không xốp. Phần 1: Phương pháp ngâm, phương pháp picnomet lỏng và phương pháp chuẩn độ. Thay thế: TCVN 6039-1:2008. Sx3(2015).

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6039-2:2008 (ISO 1183-2:2004)**

Chất dẻo. Xác định khối lượng riêng của chất dẻo không xốp. Phần 2: Phương pháp cột gradien khối lượng riêng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6039:1995

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6039-3:2008 (ISO 1183-3:1999)**

Chất dẻo. Xác định khối lượng riêng của chất dẻo không xốp. Phần 3: Phương pháp Picnomet khí. Thay thế: TCVN 6039:1995

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8000:2008 (ISO 15270:2008)**

Chất dẻo. Hướng dẫn thu hồi và tái chế chất dẻo phế thải

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9064:2012**

Sơn và nhựa. Phương pháp xác định hoạt tính kháng khuẩn trên bề mặt.

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9493-1:2012 (ISO 14855-1:2005)**

Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của vật liệu chất dẻo trong các quá trình tạo compost được kiểm soát. Phương pháp phân tích cacbon dioxit sinh ra. Phần 1: Phương pháp chung.

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9493-2:2012 (ISO 14855-2:2007)**

Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của vật liệu chất dẻo trong các quá trình tạo compost được kiểm soát. Phương pháp phân tích cacbon dioxit sinh ra. Phần 2: Phương pháp đo trọng lượng của cacbon dioxit sinh ra trong phép thử quy mô phòng thí nghiệm

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9494:2012 (ISO 17556:2012)**

Chất dẻo. Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của vật liệu chất dẻo trong đất bằng cách đo nhu cầu oxy trong hô hấp kế (respirometer) hoặc đo lượng cacbon dioxit sinh ra.

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 9847:2013 (ISO 175:2010)**

Chất dẻo. Xác định ảnh hưởng khi ngâm trong hóa chất lỏng

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9848:2013 (ISO 291:2008)**

Chất dẻo. Khí quyển tiêu chuẩn cho ổn định và thử nghiệm

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9849-1:2013 (ISO 877-1:2009)**

Chất dẻo. Phương pháp phơi nhiễm với bức xạ mặt trời. Phần 1: Hướng dẫn chung

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9849-2:2013 (ISO 877-2:2009)**

Chất dẻo. Phương pháp phơi nhiễm với bức xạ mặt trời. Phần 2 : Sự phong hóa trực tiếp và phơi nhiễm sau kính cửa sổ

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9849-3:2013 (ISO 877-3:2009)**

Chất dẻo. Phương pháp phơi nhiễm với bức xạ mặt trời. Phần 3 : Sự phong hóa tăng cường bằng bức xạ mặt trời tập trung

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9850:2013 (ISO 974:2000)**

Chất dẻo. Xác định độ giòn bằng va đập

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9851:2013 (ISO 4611:2010)**

Chất dẻo. Xác định tác động khi phơi nhiễm với nhiệt ẩm, bụi nước và mù muối

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9852:2013 (ISO 9370:2009)**

Chất dẻo. Xác định sự phơi nhiễm bức xạ trong phép thử phong hóa bằng thiết bị. Hướng dẫn chung và phương pháp thử cơ bản.

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9853:2013 (ISO 20753:2008)**

Chất dẻo. Mẫu thử

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10156-1:2013 (ISO 22088-1:2006)**

Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 1: Hướng dẫn chung

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10156-2:2013 (ISO 22088-2:2006)**

Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 2: Phương pháp lực kéo không đổi

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10156-3:2013 (ISO 22088-3:2006)**

Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 3: Phương pháp uốn cong

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10156-4:2013 (ISO 22088-4:2006)**

Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 4: Phương pháp ấn bi hoặc kim

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10156-5:2013 (ISO 22088-5:2006)**

Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 5: Phương pháp biến dạng kéo không đổi

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10156-6:2013 (ISO 22088-6:2006)**

Chất dẻo. Xác định độ bền chống rạn nứt do ứng suất môi trường (ESC). Phần 6: Phương pháp tốc độ biến dạng chậm

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10519:2014 (ISO 3251:2008)**

Sơn và vecni và chất dẻo. Xác định hàm lượng chất không bay hơi

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10521:2014 (ISO 62:2008)**

Chất dẻo. Xác định độ hấp thụ nước. Sx1(2014)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10523:2014 (ISO 13975:2012)**

Chất dẻo. Xác định sự phân hủy sinh học kỵ khí tối đa của chất dẻo trong hệ thống phân hủy bùn được kiểm soát.

Phương pháp đo sản lượng khí sinh học. Sx1(2014)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 11023:2015 (ISO 2818:1994 và đính chính kỹ thuật 1:2007)**

Chất dẻo. Chuẩn bị mẫu thử bằng máy. Sx1(2015).

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 11024:2015 (ISO 4582:2007)**

Chất dẻo. Xác định sự thay đổi màu sắc và biến tính chất sau khi phơi nhiễm với ánh sáng ban ngày dưới kính, thời tiết tự nhiên hoặc nguồn sáng phòng thí nghiệm.

Sx1(2015).

Số trang: 26 (A4)

**83.080.20 - Vật liệu nhiệt dẻo****TCVN 10103:2013 (ISO 11963:2012)**

Chất dẻo. Tấm Polycacbonat. Kiểu loại, kích thước và đặc tính

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10522-1:2014 (ISO 3451-1:2008)**

Chất dẻo. Xác định tro. Phần 1: Phương pháp chung.

Sx1(2014)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10522-2:2014 (ISO 3451-2:1998)**

Chất dẻo. Xác định tro. Phần 2: Poly (alkylen terephthalat).

Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10522-3:2014 (ISO 3451-3:1984)**

Chất dẻo. Xác định tro. Phần 3: Xenlulo acetat không hóa dẻo. Sx1(2014)

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10522-4:2014 (ISO 3451-4:1998)**

Chất dẻo. Xác định tro. Phần 4: Polyamid. Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10522-5:2014 (ISO 3451-5:2002)**

Chất dẻo. Xác định tro. Phần 5: Poly (vinyl clorua).

Sx1(2014)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10672-1:2015 (ISO 7391-1:2006)**

Chất dẻo. Vật liệu POLYCACBONAT (PC) đúc và đùn. Phần 1: Hệ thống định danh và cơ sở cho yêu cầu kỹ thuật.

Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10672-2:2015 (ISO 7391-2:2006)**

Chất dẻo. Vật liệu POLYCACBONAT (PC) đúc và đùn. Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử và xác định tính chất. Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11025:2015 (ISO 293:2004)**

Chất dẻo. Đúc ép mẫu thử vật liệu nhiệt dẻo. Sx1(2015).  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 11026-1:2015 (ISO 294-1:1996 sửa đổi 1:2001 và sửa đổi 2:2005)**

Chất dẻo. Đúc phun mẫu thử vật liệu nhiệt dẻo. Phần 1: Nguyên tắc chung, đúc mẫu thử đa mục đích và mẫu thử dạng thanh. Sx1(2015).

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 11026-2:2015 (ISO 294-2:1996 with amendment 1:2004)**

Chất dẻo. Đúc phun mẫu thử vật liệu nhiệt dẻo. Phần 2: Thanh kéo nhỏ. Sx1(2015).

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11026-3:2015 (ISO 294-3:2002 sửa đổi 1:2006)**

Chất dẻo. Đúc phun mẫu thử vật liệu nhiệt dẻo. Phần 3: Tấm nhỏ. Sx1(2015).

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11026-4:2015 (ISO 294-1:2001)**

Chất dẻo. Đúc phun mẫu thử vật liệu nhiệt dẻo. Phần 4: Xác định độ co ngót đúc. Sx1(2015).

Số trang: 16 (A4)

**83.120 - Chất dẻo gia cường<sup>333</sup>****TCVN 4501-4:2009 (ISO 527-4:1997)**

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 4: Điều kiện thử đối với composit chất dẻo gia cường bằng sợi đẳng hướng và trục hướng. Thay thế: TCVN 4501:1988

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4501-5:2009 (ISO/FDIS 527-5:2009)**

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 5: Điều kiện thử đối với composit chất dẻo gia cường bằng sợi đơn hướng. Thay thế: TCVN 4501:1988

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9563:2013 (ISO 9782:1993)**

Chất dẻo. Hợp chất đúc được gia cường và prepreg. Xác định hàm lượng chất bay hơi biểu kiến

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9564:2013 (ISO 10352:2010)**

Chất dẻo gia cường sợi. Hợp chất đúc và prepreg. Xác định khối lượng trên đơn vị diện tích

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9565:2013 (ISO 11667:1997)**

Chất dẻo gia cường sợi. Hợp chất đúc và prepreg. Xác định hàm lượng nhựa, sợi gia cường và chất độn. Phương pháp hòa tan

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9566:2013 (ISO 15034:1999)**

Composite. Prepreg. Xác định lượng nhựa trào.

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9567:2013 (ISO 15040:1999)**

Composite. Prepreg. Xác định thời gian gel hóa

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10586:2014 (ISO 1172:1996)**

Chất dẻo gia cường sợi thủy tinh dệt - Prepreg, hợp chất đúc và tấm nhiều lớp (LAMINATE) - Xác định hàm lượng sợi thủy tinh dệt và chất độn - Phương pháp nung

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10589:2014 (ISO 12114:1997)**

Chất dẻo gia cường sợi - Hợp chất đúc nhựa nhiệt rắn và prepreg - Xác định đặc tính đóng rắn

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10590:2014 (ISO 12115:1997)**

Chất dẻo gia cường sợi - Hợp chất đúc nhựa nhiệt rắn và prepreg - Xác định khả năng chảy, độ chín và thời gian sống.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10591:2014 (ISO 13003:2003)**

Chất dẻo gia cường sợi - Xác định các tính chất mỏi chịu tải theo chu kỳ.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10592:2014 (ISO 14125:1998 with amendment 1:2011)**

Composite chất dẻo gia cường sợi - Xác định các tính chất uốn

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10593:2014 (ISO 14126:1999)**

Composite chất dẻo gia cường sợi - Xác định các tính chất nén trong mặt phẳng.

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10594:2014 (ISO 14127:2008)**

Composite gia cường sợi cacbon - Xác định hàm lượng nhựa, sợi và độ rỗng.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10595:2014 (ISO 14129:1997)**

Composite chất dẻo gia cường sợi - Xác định quan hệ ứng suất trượt/biến dạng trượt trong mặt phẳng gồm độ bền và modul trượt trong mặt phẳng theo phương pháp thử kéo + - 45 °

Số trang: 15 (A4)

**83.140 - Sản phẩm cao su và chất dẻo<sup>334</sup>****TCVN 2226-1977**

Ổng cao su dùng cho máy bơm nước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2227-1977**

Ổng cao su dẫn nước và không khí nén

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2228-1977**

Ổng cao su dẫn khí axetylen

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5819:1994**

Tấm sóng PVC cứng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5820:1994**

Màng mỏng PVC. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 18 (A4)

**83.140.10 - Màn và tấm<sup>335</sup>****TCVN 4501-3:2009 (ISO 527-3:1995)**

Chất dẻo. Xác định tính chất kéo. Phần 3: Điều kiện thử đối với màng và tấm. Thay thế: TCVN 4501:1988

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9067-4:2012**

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh. Thay thế: TCXDVN 328:2004

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9407:2014**

Vật liệu chống thấm. Băng chặn nước PVC

Số trang: 13 (A4)

<sup>333</sup> - Vật liệu gia cường chất dẻo, xem 59.100

<sup>334</sup> - Sản phẩm đúc và đùn được phân loại theo các sản phẩm cụ thể  
- Băng truyền, xem 21.220.10  
- Băng tải, xem 53.040.20  
- Cao su và vải tráng mặt bằng chất dẻo, xem 59.080.40  
- Giấy dép, xem 61.060  
- Lớp, xem 83.160  
<sup>335</sup> - Bao gồm các bản



**TCVN 9408:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9409-1:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ dày

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9409-2:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền bóc tách của mỗi dán

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 9409-3:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định tỷ lệ thay đổi khối lượng ở 70°C

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 9409-4:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ bền trong môi trường vi sinh

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 9409-5:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền trong môi trường hóa chất

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 9568:2013 (ISO 14631:1999)**

Chất dẻo. Tấm đùn Polystyren biến tính chịu va đập (PS-I). Yêu cầu và phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9569:2013 (ISO 14632:1998)**

Chất dẻo. Tấm đùn Polyetylen (HDPE). Yêu cầu và phương pháp thử

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9570:2013 (ISO 15013:2007)**

Chất dẻo. Tấm đùn Polypropylen (PP). Yêu cầu và phương pháp thử.

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9571:2013 (ISO 15014:2007)**

Chất dẻo. Tấm đùn Poly (Vinyliden Florua) (PVDF). Yêu cầu và phương pháp thử

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10099:2013 (ISO 4591:1992)**

Chất dẻo. Màng và tấm. Xác định độ dày trung bình của 1 mẫu, độ dày trung bình và bề mặt riêng của 1 cuộn bằng kỹ thuật trọng lượng (độ dày trọng lượng)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10099:2013 (ISO 4591:1992)**

Chất dẻo. Màng và tấm. Xác định độ dày trung bình của 1 mẫu, độ dày trung bình và bề mặt riêng của 1 cuộn bằng kỹ thuật trọng lượng (độ dày trọng lượng)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10100:2013 (ISO 4592:1992)**

Chất dẻo. Màng và tấm. Xác định chiều dài và chiều rộng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10101:2013 (ISO 4593:1993)**

Chất dẻo. Màng và tấm. Xác định độ dày bằng phương pháp quét cơ học

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10102-1:2013 (ISO 11833-1:2012)**

Chất dẻo. Tấm Poly(vinyl clorua không hóa dẻo). Kiểu loại, kích thước và đặc tính. Phần 1: Tấm có độ dày không nhỏ hơn 1mm

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10102-2:2013 (ISO 11833-2:1998)**

Chất dẻo. Tấm Poly(vinyl clorua không hóa dẻo). Kiểu loại, kích thước và đặc tính. Phần 2: Tấm có độ dày nhỏ hơn 1mm

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10103:2013 (ISO 11963:2012)**

Chất dẻo. Tấm Polycacbonat. Kiểu loại, kích thước và đặc tính

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10104:2013 (ISO 13636:2012)**

Chất dẻo. Màng và tấm. Màng Poly (etylen terephtalat) (PET) không định hướng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10105:2013 (ISO 15988:2003)**

Chất dẻo. Màng và tấm. Màng Poly (etylen terephtalat) (PET) định hướng hai chiều

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10106:2013 (ISO 17555:2003)**

Chất dẻo. Màng và tấm. Màng Polypropylen (PP) định hướng hai chiều

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10107:2013 (ISO 17557:2003)**

Chất dẻo. Màng và tấm. Màng cán polypropylen (PP)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10266:2014**

Màng chống thấm cho mặt cầu bê tông - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**83.140.30 - Ống và phụ tùng đường ống bằng nhựa không dùng cho chất lỏng<sup>336</sup>****TCVN 6043:1995 (ISO 2703:1973)**

Ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chôn dưới đất để dẫn nhiên liệu khí. Hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7613:2009 (ISO 4437:2007)**

Ống polyetylen (PE) chôn ngầm dùng để dẫn nhiên liệu khí. Dây thông số theo hệ mét. Yêu cầu kỹ thuật.

Sx2(2009). Thay thế: TCVN 7613:2007

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7614-1:2007 (ISO 06993-1:2006)**

Hệ thống ống poly (vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 1: ống dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 1 bar (100 kPa)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7614-2:2007 (ISO 06993-2:2006)**

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 2: Phụ tùng ống dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 200 mbar (20 kPa)

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7614-3:2007 (ISO 06993-3:2006)**

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 3: Phụ tùng và đai khời thủy dùng cho áp suất làm việc tối đa ở 1 bar (100 kPa)

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 7614-4:2007 (ISO 06993-4:2006)**

Hệ thống poly(vinyl clorua) chịu va đập cao (PVC-HI) chôn dưới đất dùng để dẫn khí đốt. Phần 4: Quy phạm thực hành đối với thiết kế, vận hành và lắp đặt

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7615:2007 (ISO/TR 10837:1991)**

Xác định độ ổn định nhiệt của polyetylen (PE) sử dụng trong ống và phụ tùng dùng để dẫn khí đốt

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10097-7:2013 (ISO/TS 15874-7:2003)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 7: Hướng dẫn đánh giá sự phù hợp

Số trang: 19 (A4)

<sup>336</sup> - Ống nhựa, phụ tùng và van công dụng chung, xem 23.040.20, 23.040.45 và 23.060

**83.140.40 - Ống dẫn<sup>337</sup>****TCVN 6363:2010 (ISO 3821:2008)**

Thiết bị hàn khí. Ống mềm bằng cao su dùng cho hàn, cắt và quá trình liên quan. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6363:1998

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8060:2009 (ISO 14557:2002)**

Phương tiện chữa cháy. Vòi chữa cháy. Vòi hút bằng cao su, chất dẻo và cụm vòi

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10524:2014 (ISO 4081:2010)**

Ống và hệ ống cao su dùng trong hệ thống làm mát động cơ đốt trong - Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2014)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10525-1:2014 (ISO 4642-1:2009)**

Ống cao su và chất dẻo, không xẹp, dùng trong chữa cháy - Phần 1: Ống bán cứng dùng cho hệ thống chữa cháy cố định. Sx1 (2014)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10525-2:2014 (ISO 4642-2:2009)**

Ống cao su và chất dẻo, không xẹp, dùng trong chữa cháy - Phần 2: Ống bán cứng (và cấu kiện ống) dùng cho máy bơm và xe chữa cháy. Sx1(2014)

Số trang: 36 (A4)

**83.140.99 - Các sản phẩm chất dẻo và cao su khác****TCVN 6343-1:2007 (ISO 11193-1:2002, With Amendment 1:2007)**

Găng khám bệnh sử dụng một lần. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật đối với găng làm từ latex cao su hoặc cao su hòa tan. Thay thế: TCVN 6343:1998

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6343-2:2007 (ISO 11193-2:2006)**

Găng khám bệnh sử dụng một lần. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật đối với găng làm từ poly(vinyl clorua). Thay thế: TCVN 6343:1998

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6344:2007 (ISO 10282:2002)**

Găng tay cao su phẫu thuật vô khuẩn sử dụng một lần. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 6344:1998

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7280:2003 (ISO 6110:1992)**

Giày ủng bằng chất dẻo đúc. ủng công nghiệp bằng poly(vinyl clorua) có lót hoặc không có lót chống hóa chất. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7281:2003 (ISO 6112:1992)**

Giày ủng bằng chất dẻo đúc. ủng công nghiệp bằng poly(vinyl clorua) có lót hoặc không có lót chống mỡ động vật và dầu thực vật. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7690:2005**

Cốp pha nhựa dùng cho bê tông

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9572:2013 (ISO 23560:2008)**

Bao dệt polypropylen dùng đựng thực phẩm

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11088:2015 (ISO 12771:1997)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng chất dẻo. Pipet huyết thanh dùng một lần. Sx1(2015).

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11090:2015 (ISO 24998:2011)**

Dụng cụ thí nghiệm bằng chất dẻo. Đĩa petri dùng một lần

cho thử nghiệm vi sinh. Sx1(2015).

Số trang: 17 (A4)

**83.160 - Lớp<sup>338</sup>****83.160.01 - Lớp (Quy định chung)****TCVN 7531-1:2005 (ISO 04223-1:2002)**

Định nghĩa một số thuật ngữ sử dụng trong công nghiệp lốp. Phần 1: Lớp hơi

Số trang: 19 (A4)

**83.160.10 - Lớp cho phương tiện giao thông đường bộ<sup>339</sup>****TCVN 1591-1:2006**

Săm và lốp xe đạp. Phần 1: Săm. Sx2(93). Thay thế: TCVN 1591:1993

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1591-2:2006**

Săm và lốp xe đạp. Phần 2: Lớp. Thay thế: TCVN 1591:1993

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5721-1:2002**

Săm và lốp xe máy. Phần 1: Săm. Thay thế: TCVN 5721-93

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5721-2:2002**

Săm và lốp xe máy. Phần 2: Lớp. Thay thế: TCVN 5721-93

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6771:2001**

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp hơi mô tô và xe máy. Yêu cầu và phương pháp thử trong công nhận kiểu

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 7057-1:2002 (ISO 4249-1:1985)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp và vành mô tô (mã ký hiệu). Phần 1: Lốp

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7057-2:2002 (ISO 4249-2:1990)**

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp và vành mô tô (mã ký hiệu). Phần 2: Tải trọng của lốp

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7057-3:2008 (ISO 4249-3:2004)**

Lốp và vành mô tô (mã ký hiệu). Phần 3: Vành. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7057-3:2002

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7226:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp hơi ô tô con và moóc kéo theo. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7227:2002**

Phương tiện giao thông đường bộ. Lốp hơi dùng cho xe cơ giới và moóc, bán moóc kéo theo. Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7530:2005**

Săm ô tô

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7532:2005 (ISO 10191:1995)**

Lốp xe ô tô con. Kiểm tra xác nhận các tính năng của lốp. Phương pháp thử phòng thí nghiệm

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7533:2005 (ISO 10454:1993)**

Lốp xe tải và xe buýt. Kiểm tra xác nhận các tính năng của lốp. Phương pháp thử phòng thí nghiệm

Số trang: 13 (A4)

<sup>337</sup> - Ống dẫn công dụng chung, xem 23.040.70

<sup>338</sup> - Bao gồm săm và van

<sup>339</sup> - Bao gồm lốp xe đạp, và các qui trình sửa chữa và lắp lại lốp

**83.180 - Chất kết dính<sup>340</sup>****TCVN 7899-1:2008 (ISO 13007-1:2004)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 1: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo dán gạch

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7899-2:2008 (ISO 13007-2:2005)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 2: Phương pháp thử vữa, keo dán gạch

Số trang: 43 (A4)

85

GIẤY

**85.040 - Bột giấy****TCVN 1865-1:2010 (ISO 2470-1:2009)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh. Phần 1: Điều kiện ánh sáng ban ngày trong nhà (độ trắng ISO). Thay thế: TCVN 1865:2007

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 1865-2:2010 (ISO 2470-2:2008)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh. Phần 2: Điều kiện ánh sáng ban ngày ngoài trời (Độ trắng D65)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 3980:2001 (ISO 9184:1990)**

Giấy, các tông và bột giấy. Phân tích thành phần xơ sợi. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 3980:1984

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 4360:2001 (ISO 7213:1981)**

Bột giấy. Lấy mẫu để thử nghiệm. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 4360:1986

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4361:2007 (ISO 00302:2004)**

Bột giấy. Xác định trị số Kappa. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 4361:2002

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4407:2010 (ISO 638:2008)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hàm lượng chất khô. Phương pháp sấy khô. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 4407:2001

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6725:2007 (ISO 00187:1990)**

Giấy, các tông và bột giấy. Môi trường chuẩn để điều hòa và thử nghiệm, quy trình kiểm tra môi trường và điều hòa mẫu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6725:2000

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6729:2008 (ISO 3688:1999)**

Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh (độ trắng ISO).

Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6729:2000

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7066-1:2008 (ISO 6588-1:2005)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định pH nước chiết. Phần 1: Phương pháp chiết lạnh. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7066:2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7066-2:2008 (ISO 6588-2:2005)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định pH nước chiết. Phần 2: Phương pháp chiết nóng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7066:2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7067:2002**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định trị số đồng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7071:2002**

Bột giấy. Xác định Alpha-, Beta-, và Gamma-Xenlulo

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7072:2008 (ISO 5351:2004)**

Bột giấy. Xác định độ nhớt giới hạn bằng dung dịch đồng etylendiamin (CED)

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 8202-1:2009 (ISO 5267-1:1999)**

Bột giấy. Xác định độ thoát nước. Phần 1: Phương pháp Schopper-Riegler. Thay thế: TCVN 4408:1987

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8202-2:2009 (ISO 5267-2:2001)**

Bột giấy. Xác định độ thoát nước. Phần 2: Phương pháp độ nhớt "Canadian Standard". Thay thế: TCVN 4408:1987

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8845-1:2011 (ISO 5269-1:2005)**

Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để thử tính chất vật lý. Phần 1: Phương pháp thông thường

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8845-2:2011 (ISO 5269-2:2004)**

Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để thử tính chất vật lý. Phần 2: Phương pháp rapid-kothern.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8845-3:2011 (ISO 5269-3:2008)**

Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để thử tính chất vật lý. Phần 3: Phương pháp thông thường và phương pháp rapid-kothern sử dụng hệ thống nước khép kín.

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8846:2011 (ISO 14436:2010)**

Bột giấy. Nước máy tiêu chuẩn sử dụng trong phép đo độ thoát nước. Độ dẫn điện từ 40 mS/m đến 150 mS/m

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8847:2011 (ISO 14487:1997)**

Bột giấy. Nước tiêu chuẩn sử dụng trong các phép thử vật lý

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9573-1:2013 (ISO 5263-1:2004)**

Bột giấy. Đánh tờ ướt trong phòng thí nghiệm. Phần 1: Đánh tờ bột giấy hóa học

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9573-2:2013 (ISO 5263-2:2004)**

Bột giấy. Đánh tờ ướt trong phòng thí nghiệm. Phần 2: Đánh tờ bột giấy cơ học tại nhiệt độ 20 độ C

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9573-3:2013 (ISO 5263-3:2004)**

Bột giấy. Đánh tờ ướt trong phòng thí nghiệm. Phần 3: Đánh tờ ướt bột giấy cơ học tại nhiệt độ  $\geq 85$  độ C

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9574-1:2013 (ISO 5264-1:1979)**

Bột giấy. Nghiền trong phòng thí nghiệm. Phần 1: Phương pháp nghiền bằng máy nghiền Hà Lan

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9574-2:2013 (ISO 5264-2:2011)**

Bột giấy - Nghiền trong phòng thí nghiệm - Phần 2: Phương pháp nghiền bằng máy nghiền PFI

Số trang: 16 (A4)

<sup>340</sup> - Bao gồm băng dính

- Băng dính dùng cho mục đích cách điện, xem 29.035.20

**TCVN 10094:2013 (EN 14719:2005)**

Bột giấy, giấy và các tông. Xác định hàm lượng Diisopropyl - Naphtalen (DIPN) bằng phương pháp chiết với dung môi  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10095:2013 (ISO 15318:1999)**

Bột giấy, giấy và các tông. Xác định 7 loại Biphenyl polyclo hóa (PCB) cụ thể

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10096:2013 (ISO 15320:2011)**

Bột giấy, Giấy và các tông. Xác định hàm lượng Pentachlorophenol trong dịch chiết nước

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10761:2015 (ISO 1762:2001)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định phần còn lại (độ tro) sau khi nung ở nhiệt độ 525°C. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10762:2015 (ISO 4119:1995)**

Bột giấy. Xác định nồng độ huyền phù bột giấy.  
Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10763-1:2015 (ISO 5350-1:2006)**

Bột giấy. Ước lượng độ bụi và các phần tử thô. Phần 1: Kiểm tra từ mẫu xeo trong phòng thí nghiệm bằng ánh sáng truyền qua. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10763-2:2015 (ISO 5350-2:2006)**

Bột giấy. Ước lượng độ bụi và các phần tử thô. Phần 2: Kiểm tra từ mẫu sản xuất trong nhà máy bằng ánh sáng truyền qua. Sx1(2015)

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10763-3:2015 (ISO 5350-3:2007)**

Bột giấy. Ước lượng độ bụi và các phần tử thô. Phần 3: Kiểm tra bằng mắt dưới ánh sáng phản xạ theo phương pháp diện tích màu đen tương đương (EBA). Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10763-4:2015 (ISO 5350-4:2006)**

Bột giấy. Ước lượng độ bụi và các phần tử thô. Phần 4: Kiểm tra bằng thiết bị dưới ánh sáng phản xạ theo phương pháp diện tích màu đen tương đương (EBA). Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10764:2015 (ISO 10775:2013)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hàm lượng cadimi. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10765:2015 (ISO 22754:2008)**

Bột giấy và giấy. Xác định nồng độ mực hữu hiệu còn lại (chỉ số eric) bằng phép đo phản xạ hồng ngoại. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10973:2015 (ISO 2469:2014)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hệ số bức xạ khuếch tán (hệ số phản xạ khuếch tán). Sx1(2015)

Số trang: 28 (A4)

**CVN 10976:2015 (ISO 9197:2006)**

Giấy các tông và bột giấy. Xác định clorua hòa tan trong nước. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10978:2015 (ISO 14453:2014)**

Bột giấy. Xác định chất hòa tan trong axeton. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**85.060 - Giấy và các tông****TCVN 1270:2008 (ISO 536:1995)**

Giấy và các tông. Xác định định lượng. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 1270:2000

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 1862-2:2010 (ISO 1924-2:2008)**

Giấy và các tông. Xác định tính chất bền kéo. Phần 2: Phương pháp tốc độ giãn dài không đổi (20mm/min). Sx4(2010). Thay thế: TCVN 1862-2:2007

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 1862-3:2010 (ISO 1924-3:2005)**

Giấy và các tông. Xác định tính chất bền kéo. Phần 3: Phương pháp tốc độ giãn dài không đổi (100mm/min)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 1863-76**

Giấy và các tông. Phương pháp xác định độ gia nhựa

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 1864:2001 (ISO 2144:1997)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định độ tro sau khi nung tại nhiệt độ 900°C. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 1864:1976

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 1865-1:2010 (ISO 2470-1:2009)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh. Phần 1: Điều kiện ánh sáng ban ngày trong nhà (độ trắng ISO). Thay thế: TCVN 1865:2007

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 1865-2:2010 (ISO 2470-2:2008)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hệ số phản xạ khuếch tán xanh. Phần 2: Điều kiện ánh sáng ban ngày ngoài trời (Độ trắng D65)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 1866:2007 (ISO 05626:1993)**

Giấy. Phương pháp xác định độ bền gấp. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 1866:2000

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 1867:2010 (ISO 00287:2009)**

Giấy và các tông. Xác định hàm lượng ẩm của một lô. Phương pháp sấy khô. Sx4(2010). Thay thế: TCVN 1867:2007

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 1868-76**

Giấy và các tông. Phương pháp xác định độ bụi

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 3226:2001 (ISO 8791-2:1985)**

Giấy, các tông. Xác định độ nhám. Phương pháp Bendtsen. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 3226:1988

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3229:2015 (ISO 1974:2012)**

Giấy. Xác định độ bền xé. Phương pháp Elmendorf. Sx4(2015). Thay thế: TCVN 3229:2007

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 3649:2007 (ISO 00186:2002)**

Giấy và các tông. Lấy mẫu để xác định chất lượng trung bình. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 3649:2000

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 3650:2008 (ISO 5637:1989)**

Giấy và các tông. Xác định độ hút nước sau khi ngâm trong nước. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 3650-81

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 3651:2002**

Giấy và các tông. Xác định chiều dọc. Sx1(2002). Thay thế: TCVN 3651:1981

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3652:2007 (ISO 00534:2005)**

Giấy và các tông - Xác định độ dày, khối lượng riêng và thể tích riêng. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 3652:2000

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 3653:1981**

Giấy. Phương pháp xác định mặt phải và mặt trái

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3980:2001 (ISO 9184:1990)**

Giấy, các tông và bột giấy. Phân tích thành phần xơ sợi. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 3980:1984  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 4407:2010 (ISO 638:2008)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hàm lượng chất khô. Phương pháp sấy khô. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 4407:2001  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5899:2001**

Giấy viết. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 5899:1995  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5900:2001**

Giấy in báo. Sx1(2001). Thay thế: TCVN 5900:1995  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6725:2007 (ISO 00187:1990)**

Giấy, các tông và bột giấy. Môi trường chuẩn để điều hòa và thử nghiệm, quy trình kiểm tra môi trường và điều hòa mẫu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6725:2000  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6726:2007 (ISO 00535:1991)**

Giấy và các tông. Xác định độ hút nước. Phương pháp Cobb. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6726:2000  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6727:2007 (ISO 05627:1995)**

Giấy và các tông. Xác định độ nhăn (phương pháp Bekk). Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6727:2000  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6728:2010 (ISO 2471:2008)**

Giấy và các tông. Xác định độ đục (nền giấy). Phương pháp phản xạ khuếch tán. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 6728:2007  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6886:2001**

Giấy in  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6887:2001**

Giấy photôcopy  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6891:2001 (ISO 5636-3:1992)**

Giấy và các tông. Xác định độ thấu khí. Phương pháp Bendtsen  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6893:2001**

Giấy có độ hút nước cao. Phương pháp xác định độ hút nước  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6894:2001 (ISO 2493:1992)**

Giấy, các tông. Xác định độ bền uốn (độ cứng)  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6895:2008 (ISO 9895:1989)**

Giấy và các tông. Xác định độ bền nén. Phép thử khoảng nén ngắn. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6895:2001  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6896:2015 (ISO 12192:2011)**

Giấy và các tông. Xác định độ bền nén. Phương pháp nén vòng. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 6896:2001  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 6897:2010 (ISO 7263:2008)**

Giấy làm lớp sóng. Xác định độ bền nén phẳng sau khi đã tạo sóng trong phòng thí nghiệm. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6897:2001  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6898:2001**

Giấy. Xác định độ bền mặt. Phương pháp nện  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6899:2001**

Giấy. Xác định độ thấm mực in. Phép thử thấm dầu thầu dầu  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7062:2007**

Giấy làm vỏ bao xi măng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7062:2002  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7063:2002**

Giấy bao gói  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7064:2010**

Giấy vệ sinh. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7064:2002  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7066-1:2008 (ISO 6588-1:2005)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định pH nước chiết. Phần 1: Phương pháp chiết lạnh. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7066:2002  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7066-2:2008 (ISO 6588-2:2005)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định pH nước chiết. Phần 2: Phương pháp chiết nóng. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7066:2002  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7067:2002**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định trị số đồng  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7068-1:2008 (ISO 5630-1:1991)**

Giấy và các tông. Lão hóa nhân tạo. Phần 1: Xử lý nhiệt trong điều kiện khô ở nhiệt độ 105°C. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7068:2002  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7068-3:2008 (ISO 5630-3:1996)**

Giấy và các tông. Lão hóa nhân tạo. Phần 3: Xử lý nhiệt trong điều kiện ẩm ở nhiệt độ 80°C và độ ẩm tương đối 65%  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7068-4:2008 (ISO 5630-4:1986)**

Giấy và các tông. Lão hóa nhân tạo. Phần 4: Xử lý nhiệt trong điều kiện khô ở nhiệt độ 120 °C hoặc 150 °C  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7069:2002**

Giấy và các tông. Xác định tinh bột  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7070:2002**

Giấy. Xác định sự thay đổi kích thước sau khi ngâm trong nước  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7631:2007 (ISO 02758:2001)**

Giấy. Xác định độ chịu bụi. Thay thế: TCVN 3228-1:2000  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7632:2007 (ISO 02759:2001)**

Các tông. Xác định độ chịu bụi  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8307:2010 (EN 645:1993)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Chuẩn bị nước chiết lạnh  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8308:2010 (EN 1541:2001)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định formaldehyt trong dung dịch nước chiết  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8309-4:2010 (ISO 12625-4:2005)**

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 4: Xác định độ bền kéo, độ giãn dài khi đứt và năng lượng kéo hấp thụ  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8309-5:2010 (ISO 12625-5:2005)**

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 5: Xác định độ bền kéo ướt

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8309-6:2010 (ISO 12625-6:2005)**

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 6: Xác định định lượng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8309-8:2010 (ISO 12625-8:2006)**

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 8: Xác định thời gian hấp thụ nước và khả năng hấp thụ nước theo phương pháp giò ngâm

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8309-9:2010 (ISO 12625-9:2005)**

Giấy tissue và sản phẩm tissue. Phần 9: Xác định độ chịu bực bi tròn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9252:2012**

Hộp bảo quản tài liệu lưu trữ. Thay thế: TCN 02:2002

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10087:2013 (EN 646:2006)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định độ bền màu của giấy và các tông được nhuộm màu.

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10088:2013 (EN 647:1994)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Chuẩn bị dịch chiết nước nóng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 10089:2013 (EN 648:2006)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định độ bền màu của giấy và các tông được làm trắng bằng chất huỳnh quang

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10090:2013 (EN 920:2001)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định hàm lượng chất khô trong dịch chiết nước

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10091:2013 (EN 1104:2005)**

Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định sự truyền nhiễm các chất kháng khuẩn

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10092:2013 (EN 12497:2005)**

Giấy và các tông. Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định thủy ngân trong dịch chiết nước

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10093:2013 (EN 12498:2005)**

Giấy và các tông. Giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm. Xác định Cadmi và chì trong dịch chiết nước

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10094:2013 (EN 14719:2005)**

Bột giấy, giấy và các tông. Xác định hàm lượng Diisopropyl - Naphtalen (DIPN) bằng phương pháp chiết với dung môi

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10095:2013 (ISO 15318:1999)**

Bột giấy, giấy và các tông. Xác định 7 loại Biphenyl polyclo hóa (PCB) cụ thể

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10096:2013 (ISO 15320:2011)**

Bột giấy, Giấy và các tông. Xác định hàm lượng Pentachlorophenol trong dịch chiết nước

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10764:2015 (ISO 10775:2013)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hàm lượng cadimi. Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10765:2015 (ISO 22754:2008)**

Bột giấy và giấy. Xác định nồng độ mực hữu hiệu còn lại (chỉ số eric) bằng phép đo phản xạ hồng ngoại. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10973:2015 (ISO 2469:2014)**

Giấy, các tông và bột giấy. Xác định hệ số bức xạ khuếch tán (hệ số phản xạ khuếch tán). Sx1(2015)

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10974-1:2015 (ISO 8254-1:2009)**

Giấy và các tông. Xác định độ bóng phản chiếu. Phần 1: Độ bóng tại góc 75 độ với chùm tia hội tụ, phương pháp tappi. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10974-2:2015 (ISO 8254-2:2003)**

Giấy và các tông. Xác định độ bóng phản chiếu. Phần 2: Độ bóng tại góc 75 độ với chùm tia song song, phương pháp din. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10975-1:2015 (ISO 8791-1:1986)**

Giấy và các tông. Xác định độ nhám/ độ nhẵn (phương pháp không khí thoát qua). Phần 1: Phương pháp chung. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10975-2:2015 (ISO 8791-2:2013)**

Giấy và các tông. Xác định độ nhám/ độ nhẵn (phương pháp không khí thoát qua). Phần 2: Phương pháp bendtsen. Sx1(2015)

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10975-3:2015 (ISO 8791-3:2005)**

Giấy và các tông. Xác định độ nhám/ độ nhẵn (phương pháp không khí thoát qua). Phần 3: Phương pháp sheffield. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10975-4:2015 (ISO 8791-4:2007)**

Giấy và các tông. Xác định độ nhám/ độ nhẵn (phương pháp không khí thoát qua). Phần 4: Phương pháp Print-surf. Sx1(2015)

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10976:2015 (ISO 9197:2006)**

Giấy các tông và bột giấy. Xác định clorua hòa tan trong nước. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10977:2015 (ISO 10716:1994)**

Giấy và các tông. Xác định lượng kiềm dự trữ. Sx1(2015)

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 10999:2015**

Giấy bồi nền tài liệu giấy. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 11273:2015 (ISO 9706:1994)**

Thông tin và tư liệu. Giấy dành cho tài liệu. Yêu cầu về độ bền. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**85.080 - Sản phẩm giấy<sup>341</sup>****TCVN 1449:1995**

Phong bì thư. Sx2(95). Thay thế: TCVN 1449-86

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 1580:1993**

Vở học sinh. Thay thế: TCVN 1580-86

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5946:2007**

Giấy loại. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5946:1995

Số trang: 15 (A4)

<sup>341</sup> - Bao gồm văn phòng phẩm bằng giấy

- Các loại văn phòng phẩm khác (không phải bằng giấy), xem 35.260 và 97.180

**TCVN 6055:1995**

Tem bưu chính  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7065:2010**

Khăn giấy  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7436:2004**

Phong bì sử dụng trong cơ quan hành chính  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8694:2011**

Sách. Yêu cầu chung. Thay thế: TCVN 5665:1992, TCVN 4356:1986

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9251:2012**

Bìa hồ sơ lưu trữ. Thay thế: TCN 01:2002  
Số trang: 14 (A4)

**85.080.01 - Sản phẩm giấy (Quy định chung)****TCVN 1580:1993**

Vở học sinh. Thay thế: TCVN 1580-86  
Số trang: 9 (A4)

**85.080.99 - Các sản phẩm giấy khác****TCVN 10584:2014**

Tã (bím) trẻ em  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10585:2014**

Băng vệ sinh phụ nữ  
Số trang: 23 (A4)

**87****SƠN VÀ CHẤT MÀU****87.040 - Sơn và vecni<sup>342</sup>****TCVN 2090:2015 (ISO 15528:2013)**

Sơn, vecni và nguyên liệu cho sơn và vecni. Lấy mẫu.  
Thay thế: TCVN 2090:2007. Sx4(2015).

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 2091:2015 (ISO 1524:2013)**

Sơn, vecni và mực in. Xác định độ mịn. Thay thế: TCVN 2091:2008. Sx4(2015).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2092:2013 (ISO 2431:2011)**

Sơn và vecni. Xác định thời gian chảy bằng phễu chảy.  
Sx4(2013). Thay thế: TCVN 2092:2008

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 2093:1993**

Sơn. Phương pháp xác định chất rắn và chất tạo màng.  
Sx1(93). Thay thế: TCVN 2093-77

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2094:1993**

Sơn. Phương pháp gia công màng. Sx1(93). Thay thế:  
TCVN 2094-77

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2095:1993**

Sơn. Phương pháp xác định độ phủ. Sx1(93). Thay thế:  
TCVN 2095:1977

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2096-1:2015 (ISO 9117-1:2009)**

Sơn và vecni. Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô. Phần 1: Xác định trạng thái khô hoàn toàn và thời

gian khô hoàn toàn. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 2096:1993

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2096-2:2015 (ISO 9117-2:2010)**

Sơn và vecni. Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô. Phần 2: Thử nghiệm áp lực đối với khả năng xếp chồng. Sx1(2015)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 2096-3:2015 (ISO 9117-3:2010)**

Sơn và vecni. Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô. Phần 3: Xác định thời gian khô bề mặt dùng hạt BALLOTINI. Sx1(2015). Thay thế: TCVN 2096:1993

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 2096-4:2015 (ISO 9117-4:2012)**

Sơn và vecni. Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô. Phần 4: Phép thử dùng máy ghi cơ học. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2096-5:2015 (ISO 9117-5:2012)**

Sơn và vecni. Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô. Phần 5: Phép thử BANDOW-WOLFF cải biến. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2096-6:2015 (ISO 9117-6:2012)**

Sơn và vecni. Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô. Phần 6: Xác định trạng thái không vết. Sx1(2015)

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 2097:2015 (ISO 2409:2013)**

Sơn và vecni. Phép thử cắt ô. Thay thế: TCVN 2097:1993. Sx2(2015).

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 2098:2007 (ISO 01522:2006)**

Sơn và vecni. Phép thử dao động tắt dần của con lắc. Sx3(2007). Thay thế: TCVN 2098:1993

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2099:2013 (ISO 1519:2011)**

Sơn và vecni. Phép thử uốn (trục hình trụ). Sx4(2013). Thay thế: TCVN 2099:2007

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 2100-1:2013 (ISO 6272-1:2011)**

Sơn và vecni. Phép thử biến dạng nhanh (Độ bền va đập). Phần 1: Phép thử tải trọng rơi, mũi ấn có diện tích lớn. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 2100-1:2007

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2100-2:2013 (ISO 6272-2:2011)**

Sơn và vecni. Phép thử biến dạng nhanh (Độ bền va đập). Phần 2: Phép thử tải trọng rơi, mũi ấn có diện tích nhỏ. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 2100-2:2007

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2101:2008 (ISO 2813:1994/Cor.1:1997)**

Sơn và vecni. Xác định độ bóng phản quang của màng sơn không chứa kim loại ở góc 20 độ, 60 độ và 85 độ. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 2101:1993

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 2102:2008 (ISO 3668:1998)**

Sơn và vecni. Xác định màu sắc theo phương pháp so sánh trực quan. Sx3(2008). Thay thế: TCVN 2102:1993

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5668:1992 (ISO 3270:1984)**

Sơn, vecni và nguyên liệu của chúng. Nhiệt độ và độ ẩm để điều hòa và thử nghiệm

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5669:2013 (ISO 1513:2010)**

Sơn và vecni. Kiểm tra và chuẩn bị mẫu thử. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 5669:2007

Số trang: 9 (A4)

<sup>342</sup> - Bao gồm hệ thống sơn phủ bảo vệ, lớp lót và bột phủ

**TCVN 5670:2007 (ISO 01514:2004)**

Sơn và vecni. Tầm chuẩn để thử. Sx2(2007). Thay thế:

TCVN 5670:1992

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5730:2008**

Sơn Alkyd. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx2(2008). Thay thế:

TCVN 5730:1993

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6557:2000**

Vật liệu chống thấm. Sơn bitum cao su

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7485:2005 (ASTM D 00056-02a)**

Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định điểm chớp cháy bằng thiết bị thử cốc kín Tag

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8652:2012**

Sơn tường dạng nhũ tương. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế:

TCVN 6934:2001

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8653-1:2012**

Sơn tường dạng nhũ tương. Phương pháp thử. Phần 1:

Xác định trạng thái sơn trong thùng chứa, đặc tính thi công, độ ổn định ở nhiệt độ thấp và ngoại quan màng sơn. Thay thế: TCVN 6934:2001

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8653-2:2012**

Sơn tường dạng nhũ tương. Phương pháp thử. Phần 2:

Xác định độ bền nước của màng sơn. Thay thế: TCVN 6934:2001

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8653-3:2012**

Sơn tường dạng nhũ tương. Phương pháp thử. Phần 3:

Xác định độ bền kiềm của màng sơn. Thay thế: TCVN 6934:2001

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8653-4:2012**

Sơn tường dạng nhũ tương. Phương pháp thử. Phần 4:

Xác định độ bền rửa trôi của màng sơn. Thay thế: TCVN 6934:2001

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8653-5:2012**

Sơn tường dạng nhũ tương. Phương pháp thử. Phần 5:

Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh của màng sơn. Thay thế: TCVN 6934:2001

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8785-1:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 1: Hướng dẫn đánh giá hệ sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8785-10:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 10: Xác định sự phồng rộp. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8785-11:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 11: Xác định độ tạo vẩy và bong tróc. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8785-12:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 12: Xác định độ tạo phấn. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8785-13:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 13: Xác định độ thay đổi màu.

Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8785-14:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 14: xác định độ phát triển của nấm và tảo. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8785-2:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 2: Đánh giá tổng thể bằng phương pháp trực quan. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8785-3:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 3: Xác định độ mất màu. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8785-4:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 4: Xác định độ tích bụi. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8785-5:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 5: Xác định độ bám bụi (Sau khi rửa nước). Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8785-6:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 6: Xác định sự thay đổi độ bóng. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8785-7:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 7: Xác định độ mài mòn. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8785-8:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 8: Xác định độ rạn nứt. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8785-9:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 9: Xác định độ đứt gãy. Thay thế: 22TCN 300-02

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8786:2011**

Sơn tín hiệu giao thông. Sơn vạch đường hệ nước. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Thay thế: 22 TCN 284-02

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8787:2011**

Sơn tín hiệu giao thông. Sơn vạch đường hệ dung môi. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Thay thế: 22 TCN 283-02

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8788:2011**

Sơn tín hiệu giao thông. Sơn vạch đường hệ dung môi và hệ nước. Quy trình thi công và nghiệm thu.

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8789:2011**

Sơn bảo vệ kết cấu thép - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Thay thế: 22 TCN 235:1997

Số trang: 50 (A4)



**TCVN 8790:2011**

Sơn bảo vệ kết cấu thép. Quy trình thi công và nghiệm thu. Thay thế: 22 TCN 253:1998

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 8791:2011**

Sơn tín hiệu giao thông. Vật liệu kẻ đường phản quang nhiệt dẻo. Yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, thi công và nghiệm thu.

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 8792:2011**

Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử mù muối. Thay thế: 22 TCN 301:2002

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9011:2011**

Sơn epoxy oxit sắt thể mica

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9012:2011**

Sơn giàu kẽm

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9013:2011**

Sơn polyuretan bảo vệ kết cấu thép

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9014:2011**

Sơn Epoxy

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9064:2012**

Sơn và nhựa. Phương pháp xác định hoạt tính kháng khuẩn trên bề mặt.

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9065:2012**

Vật liệu chống thấm. Sơn nhũ tương bitum. Thay thế: TCXDVN 368:2006

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9276:2012**

Sơn phủ bảo vệ kết cấu thép. Hướng dẫn kiểm tra, giám sát chất lượng quá trình thi công

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9277:2012 (ISO 11507:2007)**

Sơn và vecni. Phương pháp thử thời tiết nhân tạo. Thử nghiệm dưới đèn huỳnh quang tử ngoại và nước

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9404:2012**

Sơn xây dựng. Phân loại. Thay thế: TCXDVN 321:2004

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9405:2012**

Sơn tường. Sơn nhũ tương. Phương pháp xác định độ bền nhiệt ẩm của màng sơn. Thay thế: TCXDVN 341:2005

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9406:2012**

Sơn. Phương pháp không phá hủy xác định chiều dày màng sơn khô. Thay thế: TCXDVN 352:2005

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9760:2013 (ISO 2808:2007)**

Sơn và vecni. Xác định độ dày màng

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 9761:2013 (ISO 2810:2004)**

Sơn và vecni - Sự phong hóa tự nhiên của lớp phủ - Phôi mẫu và đánh giá

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9762:2013 (ISO 3248:1998)**

Sơn và vecni. Xác định ảnh hưởng của nhiệt

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9879:2013 (ASTM D562:2010)**

Sơn - Xác định độ nhớt KU bằng nhớt kế Stormer

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10132-1:2014 (ISO 11890-1:2007)**

Sơn và vecni. Xác định hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi. Phần 1: Phương pháp hiệu số

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10132-2:2014 (ISO 11890-2:2007)**

Sơn và vecni. xác định hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi. Phần 2: Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10237-1:2013 (ISO 2811-1:2011)**

Sơn và vecni. Xác định khối lượng riêng. Phần 1: Phương pháp Pyknometer

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10237-2:2013 (ISO 2811-2:2011)**

Sơn và vecni. Xác định khối lượng riêng. Phần 2: Phương pháp nhúng ngập quả dọi

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10237-3:2013 (ISO 2811-3:2011)**

Sơn và vecni. Xác định khối lượng riêng. Phần 3: Phương pháp dao động

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10237-4:2013 (ISO 2811-4:2011)**

Sơn và vecni. Xác định khối lượng riêng. Phần 4: Phương pháp cốc chịu áp lực

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10238-1:2013 (ISO 2884-1:1999)**

Sơn và vecni. Xác định độ nhớt bằng nhớt kế quay. Phần 1: Nhớt kế côn và đĩa vận hành ở tốc độ trượt cao

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10238-2:2013 (ISO 2884-2:2003)**

Sơn và vecni. Xác định độ nhớt bằng nhớt kế quay. Phần 2: Nhớt kế đĩa hoặc bi vận hành ở tốc độ quy định

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10239-1:2013 (ISO 1518-1:2011)**

Sơn và vecni. Xác định độ bền cào xước. Phần 1: Phương pháp gia tải không đổi

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10239-2:2013 (ISO 1518-2:2011)**

Sơn và vecni. Xác định độ bền cào xước. Phần 2: Phương pháp gia tải thay đổi

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10265:2014**

Sơn lót vô cơ giàu kẽm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx1(2014)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10267:2014**

Màng phủ trên nền kim loại. Xác định độ bám dính bằng phương pháp kéo nhỏ. Sx1(2014)

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10369:2014 (ISO 17895:2005)**

Sơn và vecni. xác định hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) trong sơn nhũ tương có hàm lượng VOC thấp (in-can VOC)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10370-1:2014 (ISO 11890-1:2007)**

Sơn và vecni - xác định hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi - Phần 1: phương pháp hiệu số

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10370-2:2014 (ISO 11890-2:2007)**

Sơn và vecni - Xác định hàm lượng hợp chất hữu cơ bay hơi - Phần 2: Phương pháp sắc ký khí

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10517-1:2014 (ISO 2812-1:2007)**

Sơn và vecni - Xác định độ bền với chất lỏng - Phần 1: Ngâm trong chất lỏng không phải nước

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10517-2:2014 (ISO 2812-2:2007)**

Sơn và vecni - Xác định độ bền với chất lỏng - Phần 2: Phương pháp ngâm nước

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10517-3:2014 (ISO 2812-3:2012)**

Sơn và vecni - Xác định độ bền với chất lỏng - Phần 3:  
Phương pháp sử dụng môi trường hấp thụ  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10517-4:2014 (ISO 2812-4:2007)**

Sơn và vecni - Xác định độ bền với chất lỏng - Phần 4:  
Phương pháp tạo dốm  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10517-5:2014 (ISO 2812-5:2007)**

Sơn và vecni - Xác định độ bền với chất lỏng - Phần 5:  
Phương pháp tủ sấy Gradient nhiệt độ  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10518-1:2014 (ISO 3233-1:2013)**

Sơn và vecni - Xác định phần trăm thể tích chất không bay hơi - Phần 1: Phương pháp sử dụng tấm thử được sơn phủ để xác định chất không bay hơi và xác định khối lượng riêng màng khô theo định luật Acsimét

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10519:2014 (ISO 3251:2008)**

Sơn và vecni và chất dẻo - Xác định hàm lượng chất không bay hơi

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10671:2015 (ISO 1520:2006)**

Sơn và vecni. Phép thử độ sâu ấn lõm. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10832:2015**

Vật liệu kẻ đường phản quang. Màu sắc. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11416:2016**

Sơn nhựa fluor cho kết cấu thép. Sx1(2016).

Số trang: 27 (A4)

**87.060 - Thành phần sơn****87.060.01 - Thành phần sơn (Quy định chung)****TCVN 5668:1992 (ISO 3270:1984)**

Sơn, vecni và nguyên liệu của chúng. Nhiệt độ và độ ẩm để điều hòa và thử nghiệm

Số trang: 6 (A4)

**87.060.10 - Chất màu và chất độn****TCVN 10833:2015**

Bột kẽm sử dụng trong sơn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**87.060.20 - Chất kết dính****TCVN 10519:2014 (ISO 3251:2008)**

Sơn và vecni và chất dẻo - Xác định hàm lượng chất không bay hơi

Số trang: 12 (A4)

**87.060.30 - Dung môi****TCVN 3173:2008 (ASTM D 611:2007)**

Sản phẩm dầu mỏ và dung môi hydrocacbon. Xác định điểm anilin và điểm anilin hỗn hợp. Sx2(2008). Thay thế:

TCVN 3173:1995

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7892:2008**

Dung môi dễ bay hơi và hóa chất trung gian dùng cho sơn, vecni, sơn bóng và các sản phẩm liên quan. Phương pháp xác định độ axit

Số trang: 8 (A4)

**87.080 - Mục. Mục in<sup>343</sup>****TCVN 2089-77**

Mục in. Bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 2277-78**

Mục in typo. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 1 (A5)

**TCVN 2278-78**

Mục in rotary-typo (in báo). Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 1 (A5)

**87.100 - Thiết bị sơn****TCVN 7996-2-7:2011**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với súng phun chất lỏng không cháy.

Số trang: 14 (A4)

91

**VẬT LIỆU XÂY DỰNG VÀ XÂY DỰNG NHÀ****91.010 - Công nghệ xây dựng****91.010.01 - Công nghệ xây dựng (Quy định chung)****TCVN 9254-1:2012 (ISO 6707-1:2004)**

Nhà và công trình dân dụng - Từ vựng - Phần 1: Thuật ngữ chung

Số trang: 143 (A4)

**91.010.30 - Khía cạnh kỹ thuật<sup>344</sup>****TCVN 4252:2012**

Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công. Thay thế: TCVN 4252:1988

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9261:2012 (ISO 1803:1997)**

Xây dựng công trình - Dung sai - Cách thể hiện độ chính xác kích thước - Nguyên tắc và thuật ngữ

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9401:2012**

Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình.

Thay thế: TCXDVN 364:2006

Số trang: 45 (A4)

**91.010.99 - Các khía cạnh khác****TCVN 4055:2012**

Tổ chức thi công. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4055:1985

Số trang: 25 (A4)

**91.020 - Quy hoạch vật thể. Quy hoạch đô thị****TCVN 4092-85**

Hướng dẫn thiết kế quy hoạch điểm dân cư nông trường

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 4417-87**

Quy trình lập sơ đồ và đồ án quy hoạch xây dựng vùng

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4418-87**

Hướng dẫn lập đồ án xây dựng huyện

Số trang: 20 (A4)

<sup>343</sup> - Vật liệu cho công nghệ đồ họa, xem 37.100.20

<sup>344</sup> - Bao gồm dung sai, tọa độ modul, v.v...

- Bản vẽ xây dựng, xem 01.100.30

**TCVN 4448-87**

Hướng dẫn lập quy hoạch xây dựng thị trấn huyện lỵ  
Số trang: 58 (A4)

**TCVN 4449-87**

Quy hoạch xây dựng đô thị. Tiêu chuẩn thiết kế  
Số trang: 146 (A4)

**TCVN 4454:2012**

Quy hoạch xây dựng nông thôn - Tiêu chuẩn thiết kế.  
Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4454:1987

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 4616-88**

Quy hoạch mặt bằng tổng thể cụm công nghiệp. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 70 (A4)

**TCVN 7956:2008**

Nghĩa trang đô thị. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8270:2009**

Quy hoạch cây xanh sử dụng hạn chế và chuyên dụng trong đô thị. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 9257:2012**

Quy hoạch cây xanh sử dụng công cộng trong các đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9398:2012**

Công tác trắc địa trong xây dựng công trình. Yêu cầu chung. Thay thế: TCXDVN 309:2004

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9402:2012**

Chỉ dẫn kỹ thuật công tác khảo sát địa chất công trình cho xây dựng vùng các-tơ. Thay thế: TCXDVN 366:2006

Số trang: 87 (A4)

**TCVN 9412:2012**

Mộ và bia mộ - Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 28 (A4)

**91.040 - Nhà****TCVN 2737:1995**

Tài trọng và tác động. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(95). Thay thế: TCVN 2737-90

Số trang: 66 (A4)

**TCVN 2748-91**

Phân cấp công trình xây dựng. Nguyên tắc chung. Sx1(91). Thay thế: TCVN 2748-78

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3986-85**

Ký hiệu chữ trong xây dựng

Số trang: 24 (A5)

**TCVN 3988-85**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Quy tắc trình bày những sửa đổi khi vận dụng hồ sơ thiết kế

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3990:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Quy tắc thống kê và bảo quản bản chính hồ sơ thiết kế xây dựng. Sx2(2012).

Thay thế: TCVN 3990:1985

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4057-85**

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 7 (A5)

**TCVN 4088:1997**

Số liệu khí hậu dùng trong thiết kế xây dựng. Thay thế:

TCVN 4088-85

Số trang: 284 (A4)

**TCVN 4419-87**

Khảo sát cho xây dựng. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 5568:2012**

Điều hợp kích thước theo mô đun xây dựng - Trong xây dựng - Nguyên tắc cơ bản. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5568:1991

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5569:1991**

Dòng nước. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5593:2012**

Công tác thi công tòa nhà - Sai số hình học cho phép. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5593:1991

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 5637:1991**

Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5638:1991**

Đánh giá chất lượng công tác xây lắp. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 5640:1991**

Bản giao công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6160:1996**

Phòng cháy chữa cháy. Nhà cao tầng. Yêu cầu thiết kế

Số trang: 15 (A4)

**91.040.01 - Nhà (Quy định chung)<sup>345</sup>****TCVN 9255:2012 (ISO 9836:2011)**

Tiêu chuẩn tính năng trong tòa nhà. Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian. Thay thế:

TCXDVN 339:2005

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9364:2012**

Nhà cao tầng-Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công. Thay thế: TCXDVN 203:1997

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 9399:2012**

Nhà và công trình xây dựng. Xác định chuyển dịch ngang bằng phương pháp trắc địa. Thay thế: TCXDVN 351:2005

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 9400:2012**

Nhà và công trình xây dựng dạng tháp. Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa. Thay thế: TCXDVN 357:2005

Số trang: 44 (A4)

**91.040.10 - Nhà công cộng<sup>346</sup>****TCVN 3905-84**

Nhà ở và nhà công cộng. Thông số hình học

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3907:2011**

Trường mầm non. Yêu cầu thiết kế. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 3907:1984

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 3981-85**

Trường đại học. Yêu cầu thiết kế

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 4205-2012**

Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4605:1986

Số trang: 63 (A4)

<sup>345</sup> - Bao gồm thiết kế môi trường xây dựng

- Vật liệu xây dựng, xem 91.100

<sup>346</sup> - Bao gồm bệnh viện và nhà giáo hội

**TCVN 4260:2012**

Công trình thể thao - Bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế.

Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4260:1986

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 4319:2012**

Nhà và công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết

kế. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4319:1986

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 4470:2012**

Bệnh viện đa khoa. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(2012). Thay

thế: TCVN 4470:1995

Số trang: 101 (A4)

**TCVN 4529:2012**

Công trình thể thao - Nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế.

Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4529:1988

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 4530:2011**

Cửa hàng xăng dầu. Yêu cầu thiết kế. Sx3(2011). Thay

thế: TCVN 4530:1998

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4601:2012**

Công sở cơ quan hành chính nhà nước - Yêu cầu thiết kế.

Thay thế: TCVN 4601:1988

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 4602:2012**

Trường trung cấp chuyên nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế.

Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4602:1988

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 4603:2012**

Công trình thể thao - Yêu cầu sử dụng và bảo quản.

Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4603:1988

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5577:2012**

Rạp chiếu phim - Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(2012). Thay

thế: TCVN 5577:1991

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 5713:1993**

Phòng học trường phổ thông cơ sở. Yêu cầu vệ sinh học

đường

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7022:2002**

Trạm y tế cơ sở. Yêu cầu thiết kế

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7796:2009**

Tiêu chuẩn bãi cắm trại du lịch

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7797:2009**

Làng du lịch. Xếp hạng

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 8793:2011**

Trường Tiểu học. Yêu cầu thiết kế. Sx2(2011). Thay thế:

TCVN 3978-84

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8794:2011**

Trường Trung học. Yêu cầu thiết kế. Sx2(2011). Thay thế:

TCVN 3978:1984

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 9211:2012**

Chợ. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCXDVN 361:2006

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 9212:2012**

Bệnh viện đa khoa khu vực - Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9213:2012**

Bệnh viện quận huyện - Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9214:2012**

Phòng khám đa khoa khu vực - Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9365:2012**

Nhà văn hóa - Thể thao - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9369:2012**

Nhà hát - Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 37 (A4)

**91.040.20 - Nhà thương mại và nhà công nghiệp****TCVN 3904-84**

Nhà của các xí nghiệp công nghiệp. Thông số hình học

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4317-86**

Nhà kho. Nguyên tắc cơ bản về thiết kế

Số trang: 20 (A5)

**TCVN 4391:2015**

Khách sạn. Xếp hạng. Sx3(2015). Thay thế: TCVN

4391:2009

Số trang: 64 (A4)

**TCVN 4514:2012**

Xí nghiệp công nghiệp - Tổng mặt bằng - Tiêu chuẩn thiết

kế. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4514:1988

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 4604:2012**

Xí nghiệp công nghiệp. Nhà sản xuất. Tiêu chuẩn thiết kế.

Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4604:1988

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 5065-90**

Khách sạn. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCVN 54-72

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5307:2009**

Kho dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Yêu cầu thiết kế.

Sx3(2009). Thay thế: TCVN 5307:2002

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 7795:2009**

Biệt thự du lịch. Xếp hạng

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7798:2014**

Căn hộ du lịch - Xếp hạng. Sx2(2014). Thay thế: TCVN

7798:2009

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 7799:2009**

Tiêu chuẩn nhà nghỉ du lịch

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7800:2009**

Tiêu chuẩn nhà ở có phòng cho khách du lịch thuê

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8284:2009**

Nhà máy chế biến chè. Yêu cầu trong thiết kế và lắp đặt

Số trang: 21 (A4)

**91.040.30 - Nhà ở****TCVN 3905-84**

Nhà ở và nhà công cộng. Thông số hình học

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4450-87**

Căn hộ ở. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCVN 36-69

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4451:2012**

Nhà ở - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế. Sx2(2012). Thay

thế: TCVN 4451:1987

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9376:2012**

Nhà ở lắp ghép tấm lớn. Thi công và nghiệm thu công tác

lắp ghép. Thay thế: 20 TCN 147:1986,

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 9411:2012**

Nhà ở liền kề - Tiêu chuẩn thiết kế  
Số trang: 27 (A4)

**91.040.99 - Các loại nhà khác****TCVN 9210-2012**

Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9363:2012**

Khảo sát cho xây dựng. Khảo sát địa kỹ thuật cho Nhà cao tầng. Thay thế: TCXDVN 194:2006  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9380:2012**

Nhà cao tầng. Kỹ thuật sử dụng giáo treo. Thay thế: TCXD 201:1997  
Số trang: 9 (A4)

**91.060 - Thành phần của nhà<sup>347</sup>****TCVN 4430-87**

Hàng rào công trường. Điều kiện kỹ thuật  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4614:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước các bộ phận cấu tạo ngôi nhà. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4614:1988  
Số trang: 14 (A4)

**91.060.10 - Tường. Vách phân cách. Mặt chính nhà****TCVN 4431-87**

Lan can an toàn. Điều kiện kỹ thuật  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4605-88**

Kỹ thuật nhiệt. Kết cấu ngăn che. Tiêu chuẩn thiết kế  
Số trang: 32 (A4)

**TCVN 8256:2009**

Tấm thạch cao. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8257-1:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon và độ vuông góc ủa cạnh  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8257-2:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ cứng của cạnh, gờ và lỗ  
Số trang: 8 (A4)

**91.060.20 - Mái<sup>348</sup>****TCVN 9067-1:2012**

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định tải trọng kéo đứt và độ dẫn dài khi đứt. Thay thế: TCXDVN 328:2004  
Số trang: 7 (A4)

**91.060.30 - Trần. Sàn. Cầu thang<sup>349</sup>****TCVN 5718:1993**

Mái và sàn bê tông cốt thép trong công trình xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật chống thấm nước  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7955:2008**

Lắp đặt ván sàn. Quy phạm thi công và nghiệm thu  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7960:2008**

Ván sàn gỗ. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 4340:1994  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7961:2008**

Ván sàn gỗ. Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 4340:1994  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9359:2012**

Nền nhà chống nồm. Thiết kế và thi công. Thay thế: TCXD 230:1998

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9362:2012**

Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình. Thay thế: TCXDVN 45:1978  
Số trang: 91 (A4)

**91.060.50 - Cửa và cửa sổ<sup>350</sup>****TCVN 5699-2-97:2013 (IEC 60335-2-97:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-97: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho màn cuộn, mái hiên, rèm và các thiết bị tương tự. Sx1(2013)  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7451:2004**

Cửa sổ và cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC. Quy định kỹ thuật  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7452-1:2004 (EN 1026:2000)**

Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ lọt khí  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7452-2:2004 (EN 1027:2000)**

Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ kín nước  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7452-3:2004**

Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ bền áp lực gió  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7452-4:2004**

Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ bền góc hàn thanh profile U-PVC  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7452-5:2004 (ISO 8274:1985)**

Cửa sổ và cửa đi. Cửa đi. Phần 5: Xác định lực đóng  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 7452-6:2004 (ISO 9379:1989)**

Cửa sổ và cửa đi. Cửa đi. Phần 6: Thử nghiệm đóng và mở lặp lại  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 9366-1:2012**

Cửa đi, cửa sổ - Phần 1: Cửa gỗ  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9366-2:2012**

Cửa đi, cửa sổ - Phần 2: Cửa kim loại  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9383:2012**

Thử nghiệm khả năng chịu lửa. Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy. Thay thế: TCXDVN 386:2007  
Số trang: 81 (A4)

**91.080 - Kết cấu của nhà<sup>351</sup>****91.080.01 - Kết cấu của nhà (Quy định chung)****TCVN 6203:2012 (ISO 3898:1997)**

Cơ sở để thiết kế kết cấu - Các ký hiệu - Ký hiệu quy ước chung. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 6203:1995  
Số trang: 20 (A4)

<sup>347</sup> - Nền móng, xem 93.020

<sup>348</sup> - Bao gồm các bộ phận liên quan (máng nước, v.v...)

<sup>349</sup> - Bao gồm lớp lán nền, mái dốc, v.v...

<sup>350</sup> - Bao gồm cửa đi, các linh kiện, cửa chớp, cửa chắn

- Đồ kim khí cho cửa và cửa sổ, xem 91.190

<sup>351</sup> - Bao gồm thiết kế, tải trọng và tính toán kết cấu

**TCVN 9379:2012**

Kết cấu xây dựng và nền. Nguyên tắc cơ bản về tính toán.  
Thay thế: TCXD 40:1987  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9381:2012**

Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà.  
sx1(2012)  
Số trang: 34 (A4)

**91.080.10 - Kết cấu kim loại****TCVN 4059-85**

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Kết cấu thép. Danh mục chỉ tiêu  
Số trang: 6 (A5)

**TCVN 4613:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu thép - Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4613:1988  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5575:2012**

Kết cấu thép. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5575:1991, TCXDVN 338:2005  
Số trang: 133 (A4)

**91.080.20 - Kết cấu gỗ****TCVN 8164:2015 (ISO 13910:2014)**

Kết cấu gỗ. Gỗ phân hạng theo độ bền. Phương pháp thử các tính chất kết cấu. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8164:2009  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 8573:2010 (ISO 22156:2004)**

Tre. Thiết kế kết cấu  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8574:2010 (ISO 8375:2009)**

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Phương pháp thử xác định các tính chất cơ lý  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 8575:2010 (ISO 12578:2008)**

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Yêu cầu về tính năng thành phần và sản xuất  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8576:2010 (ISO 12579:2007)**

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Phương pháp thử độ bền trượt của mạch keo.  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8577:2010 (ISO 12580:2007)**

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Phương pháp thử tách mạch keo.  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8578:2010 (ISO 19993:2007)**

Kết cấu gỗ. Gỗ ghép thanh bằng keo. Thử nghiệm tách mối nối bề mặt và cạnh.  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9081:2011 (ISO 8970:2010)**

Kết cấu gỗ. Thử liên kết bằng chốt cơ học. Yêu cầu đối với khối lượng riêng của gỗ.  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9082-1:2011 (ISO 10984-1:2009)**

Kết cấu gỗ. Chốt liên kết. Phần 1: Xác định mômen chày  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9082-2:2011 (ISO 10984-2:2009)**

Kết cấu gỗ. Chốt liên kết. Phần 2: Xác định độ bền bám giữ  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9083:2011 (ISO 15206:2010)**

Cột gỗ. Yêu cầu cơ bản và phương pháp thử.  
Số trang: 48 (A4)

**TCVN 9084-1:2011 (ISO 22389-1:2010)**

Kết cấu gỗ. Độ bền uốn của dầm chữ I. Phần 1: Thử nghiệm, đánh giá và đặc trưng.  
Số trang: 36 (A4)

**TCVN 9084-2:2014 (ISO 22389-2:2012)**

Kết cấu gỗ - Ứng dụng uốn của dầm chữ I - Phần 2: Tính năng thành phần và yêu cầu sản xuất  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 11206-1:2015 (ISO 12122-1:2014)**

Kết cấu gỗ. Xác định các giá trị đặc trưng. Phần 1: Yêu cầu cơ bản. Sx1(2015)  
Số trang: 41 (A4)

**TCVN 11206-2:2015 (ISO 12122-2:2014)**

Kết cấu gỗ. Xác định các giá trị đặc trưng. Phần 2: Gỗ xẻ. Sx1(2015)  
Số trang: 15 (A4)

**91.080.40 - Kết cấu bê tông<sup>352</sup>****TCVN 1651-1:2008**

Thép cốt bê tông. Phần 1: Thép thanh tròn trơn. Thay thế: TCVN 1651:1985  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 1651-2:2008**

Thép cốt bê tông. Phần 2: Thép thanh vằn  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 1651-3:2008 (ISO 6935-3:1992 Technical corrigendum 1-2000)**

Thép cốt bê tông. Phần 3: Lưới thép hàn. Thay thế: TCVN 6286:1997  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 2276-91**

Tấm sàn hộp bê tông cốt thép dùng làm sàn và mái nhà dân dụng. Thay thế: TCVN 2276-78  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 3993-85**

Chống ăn mòn trong xây dựng. Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Nguyên tắc cơ bản để thiết kế  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 3994-85**

Chống ăn mòn trong xây dựng. Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Phân loại môi trường xâm thực  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4058-85**

Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Sản phẩm và kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép. Danh mục chỉ tiêu  
Số trang: 10 (A5)

**TCVN 4085:2011**

Kết cấu gạch đá. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 4085-85  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 4116-85**

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép thủy công. Tiêu chuẩn thiết kế  
Số trang: 62 (A5)

**TCVN 4452-87**

Kết cấu bê tông cốt thép lắp ghép. Quy phạm thi công và nghiệm thu  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 4453:1995**

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối. Quy phạm thi công và nghiệm thu. Sx2(95). Thay thế: TCVN 4453-87  
Số trang: 50 (A4)

<sup>352</sup> - Bao gồm sửa chữa và bảo vệ kết cấu và sản phẩm bê tông

**TCVN 4612-88**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông cốt thép. Ký hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ. Thay thế: TCVN 2235-77

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 5572:2012**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Bản vẽ thi công. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5572:1991

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5573:2011**

Kết cấu gạch đá và gạch đá cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 5573:1991

Số trang: 80 (A4)

**TCVN 5574:2012**

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(2012). Thay thế: TCXDVN 356:2005; TCVN 5574:1991

Số trang: 170 (A4)

**TCVN 5641:2012**

Bể chứa bằng bê tông cốt thép. Thi công và nghiệm thu. Thay thế: TCVN 5641:1991

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6284-1:1997 (ISO 6934/1:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6284-2:1997 (ISO 6934/2:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 2: Dây kéo nguội.

Sx1(97). Thay thế: TCVN 3100-79

**TCVN 6284-3:1997 (ISO 6934/3:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 3: Dây tôi và ram

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6284-4:1997 (ISO 6934/4:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 4: Dành

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6284-5:1997 (ISO 6934/5:1991)**

Thép cốt bê tông dự ứng lực. Phần 5: Thép thanh cán nóng có hoặc không xử lý tiếp

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6287:1997 (ISO 10065:1990)**

Thép thanh cốt bê tông. Thử uốn và uốn lại không hoàn toàn

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6288:1997 (ISO 10544:1992)**

Dây thép vượt nguội để làm cốt bê tông và sản xuất lưới thép hàn làm cốt. Sx1(97). Thay thế: TCVN 3101-79

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7934:2009 (ISO 14654:1999)**

Thép phủ epoxy dùng làm cốt bê tông

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7935:2009 (ISO 14655:1999)**

Thép phủ epoxy bê tông dự ứng lực

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7936:2009 (ISO 14656:1999)**

Bột epoxy và vật liệu bịt kín cho lớp phủ thép cốt bê tông

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7938:2009 (ISO 10144:1991)**

Quy trình chứng nhận đối với thanh và dây thép làm cốt bê tông

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8163:2009**

Thép cốt bê tông. Mỗi nối bằng ống ren

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8820:2011**

Hỗn hợp bê tông nhựa nóng. Thiết kế theo phương pháp Marshall

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 9115:2012**

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép. Thi công và nghiệm thu. Thay thế: TCXDVN 390:2007, TCVN 4452:1987

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9342:2012**

Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốp pha trượt. Thi công và nghiệm thu. Thay thế: TCXD 254:2001

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 9343:2012**

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Hướng dẫn công tác bảo trì. Thay thế: TCXDVN 318:2004

Số trang: 120 (A4)

**TCVN 9344:2012**

Kết cấu bê tông cốt thép. Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh. Thay thế: TCXD 363:2006

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9345:2012**

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm.

Thay thế: TCXDVN 313:2004

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9346:2012**

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển. Thay thế: TCXDVN 327:2004

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9347:2012**

Cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn. Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt. Thay thế: TCXDVN 274:2002

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9356:2012**

Kết cấu bê tông cốt thép. Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông. Thay thế: TCXD 240:2000

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9391:2012**

Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu. Thay thế: TCXDVN 267:2002

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 9491:2012 (ASTM C1583/C1583M-04)**

Bê tông. Xác định cường độ kéo bề mặt và cường độ bám dính bằng kéo trực tiếp (phương pháp kéo đứt)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10333-1:2014**

Hồ ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn. Phần 1: Hồ thu nước mưa và hồ ngăn mùi. Sx1(2014).

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10333-2:2014**

Hồ ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn. Phần 2: Giếng thăm hình hộp. Sx1(2014).

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10333-3:2014**

Hồ ga thoát nước bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn. Phần 3: Nắp và song chắc rác. Sx1(2014).

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10334:2014**

Bể tự hoại bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn dùng cho nhà vệ sinh. Sx 1(2014).

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10797:2015**

Sản phẩm bó via bê tông đúc sẵn. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10798:2015**

Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn gia cố mái kênh và lát mặt đường. Sx1(2015)

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10799:2015**

Gối cổng bê tông đúc sẵn. Sx1(2015)

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10800:2015**

Bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn. Bể lọc chậm và bể chứa nước sinh hoạt.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10952:2015**

Cáp dự ứng lực bọc epoxy từng sợi đơn. Sx1(2015)

Số trang: 33 (A4)

**91.090 - Kết cấu bên ngoài<sup>353</sup>****TCVN 4430-87**

Hàng rào công trường. Điều kiện kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5699-2-95:2011 (IEC 60335-2-95:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.

Phần 2-95: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho cửa gara chuyển động theo chiều thẳng đứng dùng cho khu vực nhà ở.

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9349:2012**

Lớp phủ mặt kết cấu xây dựng. Phương pháp kéo đứt thử độ bám dính nền. Thay thế: TCXD 236:1999

Số trang: 9 (A4)

**91.100 - Vật liệu xây dựng<sup>354</sup>****TCVN 4196:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm. Thay thế: TCVN 4196:1995

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8862:2011**

Quy trình thí nghiệm xác định cường độ kéo khi ép chèn của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính. Thay thế: 22 TCN 73-84

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8878:2011**

Phụ gia công nghệ cho sản xuất xi măng

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9350:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp phóng xạ xác định độ ẩm và độ chặt của đất tại hiện trường. Thay thế: TCXDVN 301:2003

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9404:2012**

Sơn xây dựng. Phân loại. Thay thế: TCXDVN 321:2004

Số trang: 9 (A4)

**91.100.01 - Vật liệu xây dựng (Quy định chung)****TCVN 6530-13:2008**

Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 13: Xác định độ bền oxy hóa của vật liệu chịu lửa chứa cacbon

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7575-1:2007**

Tấm 3D dùng trong xây dựng. Phần 1: Qui định kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7575-2:2007**

Tấm 3D dùng trong xây dựng. Phần 2: Phương pháp thử

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7575-3:2007**

Tấm 3D dùng trong xây dựng. Phần 3: Hướng dẫn lắp dựng

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7890:2008**

Vật liệu chịu lửa kiềm tính. Phương pháp xác định hàm lượng magiê oxit (MgO)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7891:2008**

Vật liệu chịu lửa kiềm tính. Spinel. Phương pháp xác định hàm lượng SiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7948:2008**

Vật liệu chịu lửa manhêdi. Cacbon. Phương pháp xác định hàm lượng cacbon tổng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7949-1:2008**

Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình. Phương pháp thử.

Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7949-2:2008**

Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình. Phương pháp thử.

Phần 2: Xác định khối lượng thể tích và độ xốp thực

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7950:2008**

Vật liệu cách nhiệt. Vật liệu canxi silicat

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8052-1:2009**

Tấm lợp bitum dạng sóng. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8052-2:2009**

Tấm lợp bitum dạng sóng. Phần 2: Phương pháp thử

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8053:2009**

Tấm lợp dạng sóng. Yêu cầu thiết kế và hướng dẫn lắp đặt

Số trang: 18 (A4)

**91.100.10 - Xi măng. Thạch cao. Vôi. Vữa****TCVN 141:2008**

Xi măng poóc lăng. Phương pháp phân tích hóa học.

Sx3(2008). Thay thế: TCVN 141:1998

Số trang: 31 (A4)

**CVN 1581:1993**

Phần viết bằng. Sx1(93). Thay thế: TCVN 1581-74

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 2231-1989**

Vôi canxi cho xây dựng. Sx1(89). Thay thế: TCVN 2231-77

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 2682:2009**

Xi măng poóc lăng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx5(2009). Thay

thế: TCVN 2682:1999

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 3121-10:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định khối

lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn. Sx1(2003). Thay thế:

TCVN 3121-79

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3121-1:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất. Sx1(2003). Thay thế: TCVN

3121-79

Số trang: 4 (A4)

<sup>353</sup> - Bao gồm hàng rào, cổng, cửa cuốn, nhà kho, ga ra, v.v ...

<sup>354</sup> - Sản phẩm thép và sắt, xem 77.140

- Sản phẩm của kim loại màu, xem 77.150

- Gỗ xẻ, xem 79.040

- Gỗ ván, xem 79.060

- Kính, xem 81.040.20

- Sản phẩm chất dẻo, xem 83.140



**TCVN 3121-11:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 3121-79

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3121-12:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn trên nền. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 3121-79

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3121-17:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 17: Xác định hàm lượng ion clo hòa tan trong nước. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 3121-79

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 3121-18:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 18: Xác định độ hút nước mẫu vữa đã đóng rắn. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 3121-79

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3121-2:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 2: Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử. Thay thế: TCVN 3121-79

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3121-3:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ lưu động của vữa tươi (phương pháp bàn dẫn). Thay thế: TCVN 3121-79

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3121-6:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định khối lượng thể tích vữa tươi. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 3121-79

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3121-8:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 3121-79

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 3121-9:2003**

Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 3121-79

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 4029-85**

Xi măng. Yêu cầu chung về phương pháp thử cơ lý. Thay thế: TCVN 140-64, phần 1

Số trang: 2 (A5)

**TCVN 4030:2003**

Xi măng. Phương pháp xác định độ mịn. Sx2(2003). Thay thế: TCVN 4030-85

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 4031-85**

Xi măng. Phương pháp xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích. Thay thế: TCVN 140-64, phần 2 và 3

Số trang: 9 (A5)

**TCVN 4032-85**

Xi măng. Phương pháp xác định giới hạn bền uốn và nén. Thay thế: TCVN 2232-77, TCVN 140-64 (phần 5)

Số trang: 11 (A5)

**TCVN 4033:1995**

Xi măng poóc lăng pudding. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 4033-85

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 4314:2003**

Vữa xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 4314-86

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4315:2007**

Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4315:1986

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4316:2007**

Xi măng poóc lăng xi lò cao. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4316:1986

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4434:2000**

Tấm sóng amian xi măng. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2000). Thay thế: TCVN 4434:1992

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4435:2000**

Tấm sóng amiăng xi măng. Phương pháp thử. Sx2(2000). Thay thế: TCVN 4435:1992

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 4459-87**

Hướng dẫn pha trộn và sử dụng vữa xây dựng

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 4506:2012**

Nước cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 4506:1987

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 4745:2005**

Xi măng. Danh mục chỉ tiêu chất lượng. Thay thế: TCVN 4745:1989

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 4787:2009 (EN 196-7:2007)**

Xi măng. Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử. Sx3(2009). Thay thế: TCVN 4787:2001

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5438:2004**

Xi măng. Thuật ngữ và định nghĩa. Thay thế: TCVN 5438:1991

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 5439:2004**

Xi măng. Phân loại. Thay thế: TCVN 5439:1991

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5691:2000**

Xi măng poóc lăng trắng. Sx(1):2000. Thay thế: TCVN 5691:1992

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6016:2011 (ISO 679:2009)**

Xi măng. Phương pháp thử. Xác định cường độ. Sx2(2011). Thay thế: TCVN 6016:1995

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 6017:2015 (ISO 9597:2008)**

Xi măng. Phương pháp xác định thời gian đông kết và độ ổn định thể tích. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 6017:1995

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6067:2004**

Xi măng poóc lăng bền sunphat. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 6067:1995

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6068:2004**

Xi măng poóc lăng bền sunphat. Phương pháp xác định độ nở sunphat. Thay thế: TCVN 6038:1995

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6069:2007**

Xi măng poóc lăng ít tỏa nhiệt. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 6069:1995

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6070:2005**

Xi măng. Phương pháp xác định nhiệt thủy hóa. Thay thế: TCVN 6070:1995

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 6071:2013**

Sét để sản xuất clanhke xi măng poóc lăng. Thay thế:  
TCVN 6071:1995. Sx2(2013).  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6072:2013**

Đá vôi để sản xuất clanhke xi măng poóc lăng. Thay thế:  
TCVN 6072:1996. Sx2(2013).  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6227:1996**

Cát tiêu chuẩn ISO để xác định cường độ của xi măng  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6260:2009**

Xi măng poóc lăng hỗn hợp. Yêu cầu kỹ thuật. Sx2(2009).  
Thay thế: TCVN 6260:1997  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6820:2015**

Xi măng poóc lăng chứa BARI. Phương pháp phân tích hóa học. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 6820:2001  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6882:2001**

Phụ gia khoáng cho xi măng  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7024:2013**

Clanhke xi măng poóc lăng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7024:2002  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7239:2014**

Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7239:2003  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7365:2003**

Không khí vùng là việc. Giới hạn nồng độ bụi và chất ô nhiễm không khí tại các cơ sở sản xuất xi măng  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7445-1:2004**

Xi măng giếng khoan chủng loại G. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7445-2:2004**

Xi măng giếng khoan chủng loại G. Phần 2: Phương pháp thử  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7569:2007**

Xi măng Alumin  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 7711:2013**

Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát. Thay thế: TCVN 7711:2007  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7712:2013**

Xi măng poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7712:2007  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7713:2007**

Xi măng. Xác định sự thay đổi chiều dài thanh vữa trong dung dịch sulfat  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7899-3:2008 (ISO 13007-3:2004)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 3: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo chít mạch  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7899-4:2008 (ISO 13007-4:2005)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 4: Phương pháp thử vữa, keo chít mạch  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7947:2008**

Xi măng Alumin. Phương pháp phân tích hóa học  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8256:2009**

Tấm thạch cao. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8257-1:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon và độ vuông góc của cạnh  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8257-2:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ cứng của cạnh, gờ và lỗ  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8257-3:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định cường độ chịu uốn  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 8257-4:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định kháng nhỏ đỉnh  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8257-5:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ biến dạng ẩm  
Số trang: 2 (A4)

**TCVN 8257-6:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ hút nước  
Số trang: 2 (A4)

**TCVN 8257-7:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ hấp thụ nước bề mặt  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 8257-8:2009**

Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ thẩm thấu hơi nước  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 8258:2009**

Tấm xi măng sợi. Yêu cầu kỹ thuật.  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8265:2009**

Xi hạt lò cao. Phương pháp phân tích hóa học  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8649:2011**

Vật liệu chịu lửa. Vữa chịu lửa silica  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8654:2011**

Thạch cao và sản phẩm thạch cao. Phương pháp xác định hàm lượng nước liên kết và hàm lượng sunfua trioxit tổng số.  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8673:2011**

Máy laser chiếu ngoài. Các thông số về quang.  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8824:2011**

Xi măng. Phương pháp xác định độ co khô của vữa  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8827:2011**

Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa. Silicafume và tro trấu nghiền mịn. Thay thế: TCXDVN 311:2004  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8873:2012**

Xi măng nở. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8874:2012**

Phương pháp thử. Xác định độ nở hãm của vữa xi măng nở

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8875:2012**

Phương pháp thử. Xác định thời gian đông kết của vữa xi măng bằng kim vicat cải biến

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8876:2012**

Phương pháp thử. Xác định hàm lượng bọt khí trong vữa xi măng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8877:2011**

Xi măng. Phương pháp thử. Xác định độ nở autoclave

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9028:2011**

Vữa cho bê tông nhẹ

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9034:2011**

Vữa và bê tông chịu axit. Thay thế: TCXDVN 337:2005

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9035:2011**

Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng xi măng trong xây dựng

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9080-1:2012 (ASTM C 307-03(2008))**

Vữa bền hóa gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ bền kéo

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9080-2:2012 (ASTM C 579-01(2006))**

Vữa bền hóa gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền nén

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 9080-3:2012 (ASTM C 321-00(2005))**

Vữa bền hóa gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 3:

Phương pháp xác định độ bám dính

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9080-4:2012 (ASTM C 308-00(2005))**

Vữa bền hóa gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định thời gian công tác, thời gian đông rắn ban đầu và thời gian đông rắn đủ cường độ sử dụng

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 9080-5:2012 (ASTM C 531-00(2005))**

Vữa bền hóa gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ co dãn và hệ số giãn nở nhiệt

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 9080-6:2012 (ASTM C 413-01(2006))**

Vữa bền hóa gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ hấp thụ nước

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 9080-7:2012 (ASTM C 267-01(2006))**

Vữa bền hóa gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền hóa

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9189:2012**

Định lượng các khoáng cơ bản trong clanhke xi măng poóc lăng bằng nhiễu xạ tia X theo phương pháp chuẩn trong.

Thay thế: TCXD 248:2002

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9202:2012**

Xi măng xây trát. Thay thế: TCXDVN 324:2004

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9203:2012**

Xi măng poóc lăng hỗn hợp. Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng. Thay thế: TCXDVN 308:2003

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9204:2012**

Vữa xi măng khô trộn sẵn không co. Thay thế: TCXDVN 258:2001

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9339:2012**

Bê tông và vữa xây dựng. Phương pháp xác định pH bằng máy đo pH

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9488:2012**

Xi măng đông rắn nhanh

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9501:2013**

Xi măng đa cấu tử.

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9807:2013**

Thạch cao dùng để sản xuất xi măng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 10302:2014**

Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10653:2015**

Xi măng. Phương pháp xác định độ đông cứng sớm bằng dụng cụ VICAT

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10654:2015**

Chất tạo bọt cho bê tông bọt. Phương pháp thử

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10655:2015**

Chất tạo bọt cho bê tông bọt. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**91.100.15 - Vật liệu và sản phẩm từ chất khoáng<sup>355</sup>****TCVN 2118:1994**

Gạch canxi silicat Yêu cầu kỹ thuật. SX1(94). Thay thế:

TCVN 2118-77

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 2119:1991**

Đá canxi cacbonat để nung vôi xây dựng. Thay thế: TCVN 2119-77

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 2683:2012**

Đất xây dựng. Lấy mẫu, bao gói, vận chuyển và bảo quản mẫu. Thay thế: TCVN 2683:1991

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 3735:1982**

Phụ gia hoạt tính puzolan

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4197:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy trong phòng thí nghiệm. Thay thế: TCVN 4197:1995

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4198:1995**

Đất xây dựng. Các phương pháp xác định thành phần hạt trong phòng thí nghiệm. Sx2(95). Thay thế: TCVN 4198-86

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4199:1995**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng trong phòng thí nghiệm. Sx2(95). Thay thế: TCVN 4199-86

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4200:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm. Thay thế: TCVN 4200:1995

Số trang: 23 (A4)

<sup>355</sup> - Bao gồm đất, cát, sét, ngói đen, đá, v.v...

**TCVN 4202:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm. Thay thế: TCVN 4202:1995

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4344-1986**

Đất sét để sản xuất gạch ngói nung - Phương pháp thử cơ lý

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 4345-1986**

Đất sét để sản xuất gạch, ngói nung. Phương pháp thử cơ lý

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 4732:2007**

Đá ốp lát tự nhiên. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4732:1989

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5642:1992**

Đá khối thiên nhiên để sản xuất đá ốp lát

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5746:1993**

Đất xây dựng. Phân loại

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 6071:2013**

Sét để sản xuất clanhke xi măng poóc lăng. Thay thế:

TCVN 6071:1995. Sx2(2013).

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6072:2013**

Đá vôi để sản xuất clanhke xi măng poóc lăng. Thay thế:

TCVN 6072:1996. Sx2(2013).

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6300:1997**

Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Đất

sét. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6588:2000**

Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samot. Cao lanh

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7131:2002**

Đất sét. Phương pháp phân tích hóa học. Thay thế: TCVN

4347-86, TCVN 4348-86, TCVN 4346-86, TCVN 4349-86,

TCVN 4352-86, TCVN 4350-86, TCVN 4351-86

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7195:2002**

Ngói tráng men

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8262:2009**

Tro bay. Phương pháp phân tích hóa học

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8825:2011**

Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn. Thay thế: TCXDVN

395:2007

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8827:2011**

Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa.

Silicafume và tro trấu nghiền mịn. Thay thế: TCXDVN

311:2004

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9068:2012**

Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch. Yêu cầu

kỹ thuật. Thay thế: TCXDVN 310:2004

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9352:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh. Thay

thế: TCXDVN 174:2003

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 9354:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định môđun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng. Thay thế: TCXDVN

80:2002

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 10321:2014**

Đá xây dựng. Phương pháp xác định độ ẩm, độ hút nước

trong phòng thí nghiệm

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10322:2014**

Đá xây dựng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích

trong phòng thí nghiệm

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10323:2014**

Đá xây dựng. Phương pháp xác định độ bền cắt trong

phòng thí nghiệm

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10324:2014**

Đá xây dựng. Phương pháp xác định độ bền nén trong

phòng thí nghiệm

Số trang: 17 (A4)

**91.100.23 - Gạch gốm ốp lát****TCVN 6415-1:2005**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 1: Lấy mẫu và

thử nghiệm thu sản phẩm

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6415-10:2005 (ISO 10545-10:1995)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định hệ

số giãn nở ẩm

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6415-11:2005 (ISO 10545-11:1994)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định độ

bền rạn men đối với gạch men. Thay thế: TCVN

6415:1998

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6415-12:2005 (ISO 10545-12:1995)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định độ

bền băng giá

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6415-13:2005 (ISO 10545-13:1995)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 13: Xác định độ

bền hóa học. Thay thế: TCVN 6415:1998

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6415-14:2005 (ISO 10545-14:1995)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 14: Xác định độ

bền chống bám bẩn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6415-15:2005 (ISO 10545-15:1995)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 15: Xác định độ

thôi chì và cadimi của gạch phủ men

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6415-16:2005 (ISO 10545-16:1999)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 16: Xác định sự

khác biệt nhỏ về màu

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6415-17:2005**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 17: Xác định hệ

số ma sát

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 6415-18:2005 (EN 00101:1991)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 18: Xác định độ

cứng bề mặt theo thang Mohs. Thay thế: TCVN 6415:1998

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6415-2:2005 (ISO 10545-2:1995)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định kích

thước và chất lượng bề mặt. Thay thế: TCVN 6415:1998

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6415-3:2005 (ISO 10545-3:1995)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng tương đối và khối lượng thể tích. Thay thế: TCVN 6415:1998

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6415-4:2005 (ISO 10545-4:1994)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy. Thay thế: TCVN 6415:1998

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6415-5:2005 (ISO 10545-5:1996)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ bền va đập bằng cách đo hệ số phản hồi

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6415-6:2005 (ISO 10545-6:1995)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch không phủ men. Thay thế: TCVN 6885:2001

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6415-7:2005 (ISO 10545-7:1996)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ bền mài mòn bề mặt đối với gạch men phủ men. Thay

thế: TCVN 6415:1998

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6415-8:2005 (ISO 10545-8:1994)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định hệ số giãn nở nhiệt dài. Thay thế: TCVN 6415:1998

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6415-9:2005 (ISO 10545-9:1994)**

Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định độ bền sốc nhiệt. Thay thế: TCVN 6415:1998

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 7132:2002**

Gạch gốm ốp lát. Định nghĩa, phân loại, đặc tính kỹ thuật và ghi nhãn

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7483:2005**

Gạch gốm ốp lát đùn dèo. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7745:2007**

Gạch gốm ốp lát ép bán khô. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 7133:2002, TCVN 7134:2002, TCVN 6884:2001,

TCVN 6414:1998, TCVN 6883:2001

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7899-1:2008 (ISO 13007-1:2004)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 1: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo dán gạch

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7899-2:2008 (ISO 13007-2:2005)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 2: Phương pháp thử vữa, keo dán gạch

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 7899-3:2008 (ISO 13007-3:2004)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 3: Thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu kỹ thuật đối với vữa, keo chít mạch

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7899-4:2008 (ISO 13007-4:2005)**

Gạch gốm ốp lát. Vữa, keo chít mạch và dán gạch. Phần 4: Phương pháp thử vữa, keo chít mạch

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8057:2009**

Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8264:2009**

Gạch ốp lát. Quy phạm thi công và nghiệm thu

Số trang: 14 (A4)

**91.100.25 - Sản phẩm xây dựng bằng đất nung<sup>356</sup>****TCVN 1450:2009**

Gạch rỗng đất sét nung. Sx4(2009). Thay thế: TCVN 1450:1998

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 1451:1998**

Gạch đặc đất sét nung. Sx2(1998). Thay thế: TCVN 1451-86

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 1452:2004**

Ngói đất sét nung. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1452:1995

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 1453-1986**

Ngói xi măng-cát. Thay thế: TCVN 1453-73

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 4313:1995**

Ngói. Phương pháp thử cơ lý. Sx1(95). Thay thế: TCVN 4313-86

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6355-1:2009**

Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan. Sx4(2009). Thay thế: TCVN 6355:1998

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6355-2:2009**

Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định cường độ nén. Sx4(2009). Thay thế: TCVN 6355:1998

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6355-3:2009**

Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định cường độ uốn. Sx4(2009). Thay thế: TCVN 6355:1998

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 6355-4:2009**

Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ hút nước. Sx4(2009). Thay thế: TCVN 6355:1998

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6355-6:2009**

Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ rỗng.. Sx4(2009). Thay thế: TCVN 6355:1998

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6355-5:2009**

Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định khối lượng thể tích. Sx4(2009). Thay thế: TCVN 6355:1998

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6355-7:2009**

Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định vết tróc do vôi.. Sx4(2009). Thay thế: TCVN 6355:1998

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6355-8:2009**

Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định sự thoát muối. Sx4(2009). Thay thế: TCVN 6355:1998

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 9133:2011**

Ngói gốm tráng men

Số trang: 10 (A4)

**91.100.30 – Bê tông và sản phẩm bê tông<sup>357</sup>****TCVN 3105:1993**

Hỗn hợp bê tông nặng và bê tông nặng. Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3105-79

Số trang: 9 (A4)

<sup>356</sup> - Bao gồm ngói lợp, gạch, v.v...

<sup>357</sup> - Bao gồm chất phụ gia

**TCVN 3106:1993**

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp thử độ sụt. Sx1(93).  
Thay thế: TCVN 3106-79  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 3107:1993**

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp Vebe xác định độ cứng. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3107-79  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 3108:1993**

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích. Sx(93). Thay thế: TCVN 3108-79  
Số trang: 2 (A4)

**TCVN 3109:1993**

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định độ tách nước và độ tách vữa. Sx(93). Thay thế: TCVN 3109-79  
Số trang: 3 (A5)

**TCVN 3110-79**

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp phân tích thành phần  
Số trang: 5 (A5)

**TCVN 3111:1993**

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định hàm lượng bột khí. Sx(93). Thay thế: TCVN 3111-79  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 3112:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp thử xác định khối lượng riêng. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3112-79  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 3113:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ hút nước. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3113-79  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 3114:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ mài mòn. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3114-79  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3115:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3115-79  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3116:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ chống thấm nước. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3116-79  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 3117:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ co. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3117-79  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 3118:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ nén. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3118-79  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3119:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ kéo khi uốn. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3119-79  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 3120:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ kéo khi bẻ. Sx1(93). Thay thế: TCVN 3120-79  
Số trang: 3 (A4)

**TCVN 4506:2012**

Nước cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 4506:1987  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5440-91 (ST SEV 2046-79)**

Bê tông. Kiểm tra đánh giá độ bền. Quy định chung  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5724:1993**

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Điều kiện kỹ thuật tối thiểu để thi công và nghiệm thu  
Số trang: 62 (A4)

**TCVN 5726:1993**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ lắng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh. Sx1(93)  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5846:1994**

Cột điện bê tông cốt thép ly tâm. Kết cấu và kích thước  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5847:2016**

Cột điện bê tông cốt thép ly tâm. Thay thế: TCVN 5847:1994; TCVN 5846:1994. Sx2(2016).  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 6025:1995 (ISO 3893:1977)**

Bê tông. Phân mức theo cường độ nén  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 6220:1997**

Cốt liệu nhẹ cho bê tông. Sỏi, dăm sỏi và cát keramzit. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 6221:1997**

Cốt liệu nhẹ cho bê tông. Sỏi, dăm sỏi và cát keramzit. Phương pháp thử  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6393:1998**

Ổng bơm bê tông vỏ mỏng có lưới thép  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6394:2014**

Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn. Thay thế: TCVN 6394:1998  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6476:1999**

Gạch bê tông tự chèn  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6477:2016**

Gạch Bê tông. Thay thế: TCVN 6477:2011. Sx3 (2016).  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7570:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 1771:1987, TCVN 1770:1986  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7572-1:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 1: Lấy mẫu. Thay thế: TCVN 337:1986 và điều 2 của TCVN 1772:1987  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7572-10:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc. Thay thế: điều 3.12, 3.14 của TCVN 1772:1987  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7572-11:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn. Thay thế: điều 3.13, 3.15 của TCVN 1772:1987  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7572-12:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles. Thay thế: điều 3.16, 3.17 của TCVN 1772:1987  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7572-13:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 13: Xác định hàm lượng hạt toét trong cốt liệu lớn. Thay thế: điều 3.8 của TCVN 1772:1987

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7572-14:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 14: Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7572-15:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 15: Xác định hàm lượng clorua

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7572-16:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 16: Xác định hàm lượng sunfat và sunfit trong cốt liệu nhỏ. Thay thế: TCVN 346:1986

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7572-17:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 17: Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa. Thay thế: điều 3.9 của TCVN 1772:1987

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7572-18:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 18: Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ. Thay thế: điều 3.19 của TCVN 1772:1987

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7572-19:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 19: Xác định hàm lượng silic oxit vô định hình. Thay thế: điều 3.20 của TCVN 1772:1987

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7572-20:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 20: Xác định hàm lượng mica trong cốt liệu nhỏ. Thay thế: TCVN 4376:1986

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7572-2:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định thành phần hạt. Thay thế: TCVN 342:1986 và điều 3.6 của TCVN 1772:1987

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 7572-3:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 3: Hướng dẫn xác định thành phần thạch học. Thay thế: TCVN 338:1986

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7572-4:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước. Thay thế: TCVN 339:1986 và các điều 3.1, 3.2, 3.11 của TCVN 1772:1987

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7572-5:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn. Thay thế: điều 3.1, 3.2, 3.11 của TCVN 1772:1987

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7572-6:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hở. Thay thế: TCVN 340:1986 và các điều 3.3, 3.5 của TCVN 1772:1987

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7572-7:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ ẩm. Thay thế: TCVN 341:1986 và điều 3.10 của TCVN 1772:1987

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7572-8:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ. Thay thế: TCVN 343:1986, TCVN 344:1986 và điều 3.7 của TCVN 1772:1987

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7572-9:2006**

Cốt liệu cho bê tông và vữa. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định tạp chất hữu cơ. Thay thế: TCVN 345:1986 và điều 3.18 của TCVN 1772:1987

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7888:2014**

Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 7888:2008

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7959:2011**

Bê tông nhẹ. Gạch bê tông khí chưng áp (AAC). SX2(2011). Thay thế: TCVN 7959:2008

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8218:2009**

Bê tông thủy công. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 14TCN 63-02

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8219:2009**

Hỗn hợp bê tông thủy công và bê tông thủy công - Phương pháp thử. Thay thế: 14 TCN 65-2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8228:2009**

Hỗn hợp bê tông thủy công - Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 14 TCN 64-2002

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8825:2011**

Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn. Thay thế: TCXDVN 395:2007

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8826:2011**

Phụ gia hóa học cho bê tông. Thay thế: TCXDVN 325:2004

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8827:2011**

Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa. Silicafume và tro trấu nghiền mịn. Thay thế: TCXDVN 311:2004

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8828:2011**

Bê tông. Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên. Thay thế: TCXDVN 391:2007, TCVN 5592:1991

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8860-1:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8860-10:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định độ rỗng cốt liệu. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8860-11:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8860-12:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8860-2:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8860-3:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định thành phần hạt. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8860-4:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8860-5:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8860-6:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ chảy nhựa. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8860-7:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ góc cạnh của cát. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8860-8:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định hệ số độ chặt lu lèn. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8860-9:2011**

Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định độ rỗng dư. Thay thế: 22 TCN 62-84

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9029:2011**

Bê tông nhẹ. Gạch bê tông bọt, khí không chưng áp. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCXDVN 316:2004

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9030:2011**

Bê tông nhẹ. Gạch bê tông bọt, khí không chưng áp. Phương pháp thử. Thay thế: TCXDVN 317:2004

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 9034:2011**

Vữa và bê tông chịu axit. Thay thế: TCXDVN 337:2005

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9113:2012**

Ổng bê tông cốt thép thoát nước. Thay thế: TCXDVN 372:2006

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9114:2012**

Sản phẩm bê tông ứng lực trước. Yêu cầu kỹ thuật và kiểm tra chấp nhận. Thay thế: TCXDVN 389:2007

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9115:2012**

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép. Thi công và nghiệm thu. Thay thế: TCXDVN 390:2007, TCVN 4452:1987

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 9116:2012**

Cống hộp bê tông cốt thép. Thay thế: TCXDVN 392:2007

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9116:2012**

Cống hộp bê tông cốt thép. Thay thế: TCXDVN 392:2007

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9334:2012**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy. Thay thế: TCXDVN 162:2004

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9335:2012**

Bê tông nặng. Phương pháp thử không phá hủy. Xác định cường độ nén sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy. Thay thế: TCXD 171:1989

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9336:2012**

Bê tông nặng. Phương pháp xác định hàm lượng sunfat. Thay thế: TCXDVN 329:2004

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9337:2012**

Bê tông nặng. Xác định độ thấm ion clo bằng phương pháp đo điện lượng. Thay thế: TCXDVN 360:2005

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 9338:2012**

Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định thời gian đông kết. Thay thế: TCXDVN 376:2006

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9339:2012**

Bê tông và vữa xây dựng. Phương pháp xác định pH bằng máy đo pH

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9340:2012**

Hỗn hợp bê tông trộn sẵn. Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu. Thay thế: TCXDVN 374:2006

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9348:2012**

Bê tông cốt thép. Kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn. Phương pháp điện thế. Thay thế: TCXDVN 294:2003

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9357:2012**

Bê tông nặng. Phương pháp thử không phá hủy. Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm. Thay thế: TCXD 225:1998

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 9382:2012**

Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền. Thay thế: TCXDVN 322:2004

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9395:2012**

Cọc khoan nhồi. Thi công và nghiệm thu. Thay thế: TCXDVN 326:2004

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9396:2012**

Cọc khoan nhồi. Xác định tính đồng nhất của bê tông. Phương pháp xung siêu âm. Thay thế: TCXDVN 358:2005

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9489:2012 (ASTM C1383-04)**

Bê tông. Xác định chiều dày của kết cấu dạng bản bằng phương pháp phản xạ xung và đập

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 9490:2012 (ASTM C900-06)**

Bê tông. Xác định cường độ kéo nhỏ

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 10303:2014**

Bê tông - Kiểm tra và đánh giá cường độ chịu nén

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10306:2014**

Bê tông cường độ cao. Thiết kế thành phần mẫu hình trụ.

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10800:2015**

Bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn. Bể lọc chậm và bể chứa nước sinh hoạt.

Số trang: 18 (A4)



**TCVN 11415:2016**

Bê tông nhựa. Phương pháp xác định độ hao mòn cantabro. Sx1(2016).

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 11524:2016**

Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép. Sx1(2016).

Số trang: 29 (A4)

**91.100.40 - Sản phẩm xi măng gia cố sợi****TCVN 6065:1995**

Gạch xi măng lát nền

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6074:1995**

Gạch lát granito

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7744:2013**

Gạch Terazo. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 7744:2007

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8259-1:2009**

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước, độ thẳng cạnh và độ vuông góc

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8259-2:2009**

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định cường độ chịu uốn

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8259-3:2009**

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định khối lượng thể tích biểu kiến

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8259-4:2009**

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ co giãn ẩm

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8259-5:2009**

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8259-6:2009**

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định khả năng chống thấm nước

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8259-7:2009**

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ bền nước nóng

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 8259-8:2009**

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ bền băng giá

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8259-9:2009**

Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định độ bền mưa, nắng

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9188:2012**

Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng.

Thay thế: TCXDVN 283:2002

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9392:2012**

Thép cốt bê tông. Hàn hồ quang. Thay thế: TCXD 227:1999

Số trang: 35 (A4)

**91.100.50 - Chất kết dính. Vật liệu bịt kín<sup>358</sup>****TCVN 7494:2005 (ASTM D 140 - 01)**

Bitum. Phương pháp lấy mẫu

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7495:2005 (ASTM D 5 - 97)**

Bitum. Phương pháp xác định độ kim lún

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7496:2005 (ASTM D 113 - 99)**

Bitum. Phương pháp xác định độ kéo dài

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7497:2005 (ASTM D 36 - 00)**

Bitum. Phương pháp xác định điểm hóa mềm (dụng cụ vòng-và-bi)

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7499:2005 (ASTM D 6 - 00)**

Bitum. Phương pháp xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7500:2005 (ASTM D 2042 - 01)**

Bitum. Phương pháp xác định độ hòa tan trong tricloetylen

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7501:2005 (ASTM D 70 - 03)**

Bitum. Phương pháp xác định khối lượng riêng (phương pháp Pycnometer)

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7502:2005 (ASTM D 2170- 01a)**

Bitum. Phương pháp xác định độ nhớt động

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 7951:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7952-1:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ nhớt

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7952-10:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định cường độ chịu kéo và độ giãn dài khi đứt

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7952-11:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định cường độ liên kết

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7952-2:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ chảy sệ

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7952-3:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định thời gian tạo gel

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7952-4:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định cường độ dính kết

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7952-5:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ hấp thụ nước

Số trang: 6 (A4)

<sup>358</sup> - Bao gồm màng chống thấm, nhựa đường cho xây dựng, v.v...

**TCVN 7952-6:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7952-7:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định khả năng thích ứng nhiệt

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7952-8:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định hệ số ngót sau khi đóng rắn

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7952-9:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định cường độ chịu nén và mô đun đàn hồi khi nén ở điểm chảy

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7953:2008**

Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông. Quy phạm thi công và nghiệm thu

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8266:2009**

Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8267-1:2009**

Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ chảy

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 8267-2:2009**

Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khả năng đùn chảy.

Số trang: 2 (A4)

**TCVN 8267-3:2009**

Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ cứng Shore A.

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 8267-4:2009**

Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định ảnh hưởng của lão hóa nhiệt đến sự tổn hao khối lượng, tạo vết nứt và phần hóa.

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 8267-5:2009**

Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định thời gian không dính bề mặt.

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 8267-6:2009**

Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định cường độ bám dính.

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 9067-2:2012**

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ bền chọc thủng động. Thay thế: TCXDVN 328:2004

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9067-3:2012**

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ bền nhiệt. Thay thế: TCXDVN 328:2004

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 9408:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9409-1:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ dày

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9409-2:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền bóc tách của mỗi dán

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 9409-3:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định tỷ lệ thay đổi khối lượng ở 70 độ C

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 9409-4:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ bền trong môi trường vi sinh

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 9409-5:2014**

Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền trong môi trường hóa chất

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 9843:2013**

Xác định mô đun đàn hồi của vật liệu đá gia cố chất kết dính vô cơ trong phòng thí nghiệm

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11194:2017**

Bitum. Phương pháp xác định độ đàn hồi.

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11195:2017**

Bitum. Phương pháp xác định độ ổn định lưu trữ.

Số trang: 5 (A4)

**91.100.60 - Vật liệu cách nhiệt và cách âm****TCVN 9258:2012**

Chống nóng cho nhà ở - Hướng dẫn thiết kế

Số trang: 90 (A4)

**91.100.99 - Các vật liệu xây dựng khác****TCVN 4195:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm. Thay thế: TCVN 4195:1995

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 4201:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm. Thay thế: TCVN 4201:1995

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9190:2012**

Vật liệu cacbua silic. Phương pháp phân tích hóa học. Thay thế: TCXD 292:2002

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 9191:2012**

Đá vôi. Phương pháp phân tích hóa học. Thay thế: TCXDVN 312:2004

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9205:2012**

Cát nghiền cho bê tông và vữa. Thay thế: TCXD 349:2005

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9351:2012**

Đất xây dựng. Phương pháp thí nghiệm hiện trường. Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT). Thay thế: TCXDVN 226:1999

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9382:2012**

Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền. Thay thế: TCXDVN 322:2004

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9685:2013**

Cọc ván thép cán nóng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 9686:2013**

Cọc ván thép cán nóng hàn được

Số trang: 21 (A4)

**91.120 - Bảo vệ nhà và bảo vệ bên trong nhà <sup>359</sup>****TCVN 7958:2008**

Bảo vệ công trình xây dựng. Phòng chống mối cho công trình xây dựng mới

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8268:2009**

Bảo vệ công trình xây dựng - Diệt và phòng chống mối cho công trình xây dựng đang sử dụng

Số trang: 18 (A4)

**91.120.10 - Cách nhiệt cho nhà <sup>360</sup>****TCVN 4605-88**

Kỹ thuật nhiệt. Kết cấu ngăn che. Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9258:2012**

Chống nóng cho nhà ở - Hướng dẫn thiết kế

Số trang: 90 (A4)

**TCVN 9312:2012 (ISO 9251:1987)**

Cách nhiệt - Điều kiện truyền nhiệt và các đặc tính của vật liệu - Từ vưng

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9313:2013 (ISO 7345:1987)**

Cách nhiệt - Các đại lượng vật lý và định nghĩa

Số trang: 17 (A4)

**91.120.20 - Âm học trong xây dựng. Cách âm <sup>361</sup>****TCVN 7192-1:2002 (ISO 717-1:1996)**

Âm học. Đánh giá cách âm trong các công trình xây dựng và kết cấu xây dựng. Phần 1: Cách âm không khí

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7192-2:2002 (ISO 717-2:1996)**

Âm học. Đánh giá cách âm trong các công trình xây dựng và kết cấu xây dựng. Phần 2: Cách âm va chạm

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7192-2:2002/SĐ1:2008 (ISO 717-2:1996/Amd.1:2006)**

Âm học. Đánh giá cách âm trong các công trình xây dựng và kết cấu xây dựng. Phần 2: Cách âm va chạm.

Sđ1:2008, TCVN 7192-2:2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8629:2010 (ISO 6897:1984)**

Rung động và chấn động. Hướng dẫn đánh giá phản ứng của cư dân trong các công trình cố định đặc biệt những công trình nhà cao tầng và công trình biển chịu chuyển động lắc ngang tần số thấp ( từ 0,063 Hz đến 1 Hz )

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8776:2011 (ISO 16032:2004)**

Âm học. Đo mức áp suất âm của các thiết bị sử dụng trong các tòa nhà. Phương pháp kỹ thuật

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10614:2014 (ISO 11654:1997)**

Âm học - Cấu trúc hấp thụ âm dùng trong các tòa nhà - Đánh giá hấp thụ âm. Sx1(2014)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10615-1:2014**

Âm học - Đo các thông số âm thanh phòng - Phần 1: Không gian trình diễn. Sx1(2014)

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 10615-2:2014 (ISO 3382-2:2008)**

Âm học - Đo các thông số âm thanh phòng - Phần 2: Thời gian âm vang trong phòng bình thường. Sx1(2014)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10615-3:2014 (ISO 3382-3:2012)**

Âm học - Đo các thông số âm thanh phòng - Phần 3: Văn phòng có không gian mở. Sx1(2014)

Số trang: 23 (A4)

**91.120.25 - Chống địa chấn và chống rung <sup>362</sup>****TCVN 6396-77:2015 (EN 81-77:2013)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Thang máy chở người và hàng. Phần 77: Áp dụng đối với thang máy chở người, thang máy chở người và hàng trong điều kiện động đất. Sx1(2015)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 7191:2002 (ISO 4866:1990, Amd.1(1994); Amd.2(1996))**

Rung động và chấn động cơ học. Rung động đối với các công trình xây dựng. Hướng dẫn đo rung động và đánh giá ảnh hưởng của chúng đến các công trình xây dựng

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 9386:2012**

Thiết kế công trình chịu động đất. Phần 1: Quy định chung, tác động động đất và quy định đối với kết cấu nhà.

Phần 2: Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật. Thay thế: TCXDVN 375:2006

Số trang: 288 (A4)

**91.120.30 - Chống thấm <sup>363</sup>****TCVN 9065:2012**

Vật liệu chống thấm. Sơn nhũ tương bitum.. Thay thế:

TCXDVN 368:2006

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 9066:2012**

Tấm trải chống thấm trên cơ sở Bitum biến tính. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCXDVN 328:2004

Số trang: 6 (A4)

**91.120.40 - Chống sét****TCVN 9385:2012 (BS 6651:1999)**

Chống sét cho công trình xây dựng. Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống. Thay thế: TCXDVN 46:2007

Số trang: 126 (A4)

**TCVN 9888-1:2013 (IEC 62305-1:2010)**

Bảo vệ chống sét - Phần 1: Nguyên tắc chung

Số trang: 75 (A4)

**TCVN 9888-2:2013 (IEC 62305-2:2010)**

Bảo vệ chống sét - Phần 2: Quản lý rủi ro

Số trang: 98 (A4)

**91.120.99 - Các tiêu chuẩn khác liên quan đến bảo vệ nhà và bảo vệ bên trong nhà****TCVN 9360:2012**

Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học. Thay thế: TCXDVN 271:2002

Số trang: 61 (A4)

<sup>359</sup> - Cứu nạn trong toà nhà, xem 13.200

- Chống cháy, xem 13.220.20

- Tính chịu lửa của vật liệu xây dựng, xem 13.220.50

- Hệ thống cảnh báo và báo động, xem 13.320

<sup>360</sup> - Cách nhiệt (Quy định chung), xem 27.220

- Vật liệu cách nhiệt, xem 91.100.60

<sup>361</sup> - Đo âm học và giảm tiếng ồn (Quy định chung), xem 17.140.01

- Vật liệu cách âm, xem 91.100.60

<sup>362</sup> - Rung và các phép đo rung, xem 17.160

<sup>363</sup> - Vật liệu bịt kín, xem 91.100.50

**91.140 - Thiết bị lắp đặt trong nhà<sup>364</sup>****TCVN 5639:1991**

Nghiệm thu thiết bị đã lắp đặt xong. Nguyên tắc cơ bản  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7447-5-55:2010 (IEC 60364-5-55:2008)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-55: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Các thiết bị khác. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-5-55:2005

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7447-5-56:2011 (IEC 60364-5-56:2009)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-56: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Dịch vụ an toàn

Số trang: 21 (A4)

**91.140.01 - Thiết bị lắp đặt trong nhà (Quy định chung)****TCVN 8776:2011 (ISO 16032:2004)**

Âm học. Đo mức áp suất âm của các thiết bị sử dụng trong các tòa nhà. Phương pháp kỹ thuật

Số trang: 26 (A4)

**91.140.10 - Hệ thống sưởi trung tâm<sup>365</sup>****TCVN 5699-2-51:2010 (IEC 60335-2-51:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-51: Yêu cầu cụ thể đối với bơm tuần hoàn đặt tĩnh tại dùng cho các hệ thống nước sưởi và nước dịch vụ. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-51:2004

Số trang: 15 (A4)

**91.140.30 - Hệ thống thông gió và điều hòa không khí<sup>366</sup>****TCVN 5687:2010**

Thông gió-Điều hòa không khí. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCVN 5687:1992

Số trang: 102 (A4)

**TCVN 5699-2-88:2005 (IEC 60335-2-88:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-88: Yêu cầu cụ thể đối với máy tạo ẩm được thiết kế để sử dụng cùng với các hệ thống gia nhiệt, thông gió hoặc điều hòa không khí

Số trang: 20 (A4)

**91.140.40 - Hệ thống cấp khí<sup>367</sup>****TCVN 10177:2013 (ISO 2531:2009)**

Ổng, phụ tùng nối ống, phụ kiện bằng gang dẻo và các mối nối dùng cho các công trình dẫn nước

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 10668:2015**

Hệ thống cung cấp khí đốt tại nơi tiêu thụ - Thiết bị đo lưu lượng - Đồng hồ đo khí kiểu màng

Số trang: 60 (A4)

**91.140.50 - Hệ thống cấp điện<sup>368</sup>****TCVN 7447-1:2010 (IEC 60364-1:2005)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 1: Nguyên tắc cơ bản, đánh giá các đặc tính chung, định nghĩa. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-1:2004

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 7447-4-44:2010 (IEC 60364-4-44:2007)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-44: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống nhiễu điện áp và nhiễu điện từ. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-4-44:2004

Số trang: 59 (A4)

**TCVN 7447-4-42:2015 (IEC 60364-4-42:2010)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-42: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống các ảnh hưởng về nhiệt. Thay thế: TCVN 7447-4-42:2005.

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 7447-4-43:2010 (IEC 60364-4-43:2008)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-43: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống quá dòng. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-4-43:2004

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7447-4-41:2010 (IEC 60364-4-41:2005)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 4-41: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống điện giật. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-4-41:2004

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 7447-5-52:2010 (IEC 60364-5-52:2009)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-52: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Hệ thống đi dây.

Số trang: 92 (A4)

**TCVN 7447-5-54:2015 (IEC 60364-5-54:2011)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-54: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Bố trí nối đất và dây bảo vệ. Thay thế: TCVN 7447-5-54:2005. Sx2(2015).

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7447-5-53:2005 (IEC 60364-5-53:2002)**

Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 5-53: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Cách ly, đóng cắt và điều khiển.

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 7447-5-51:2010 (IEC 60364-5-51:2005)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-51: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Quy tắc chung. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 7447-5-51:2004

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7447-6:2011 (IEC 60364-6:2006)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 6: Kiểm tra xác nhận.

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 7447-7-714:2011 (IEC 60364-7-714:1996)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-714: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu sáng bên ngoài

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7447-7-710:2006 (IEC 60364-7-710:2002)**

Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 7-710: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Khu vực y tế

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7447-7-712:2015 (IEC 60364-7-712:2002)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-712: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống nguồn quang điện sử dụng năng lượng mặt trời (pv). Sx1(2015).

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 7447-7-729:2011 (IEC 60364-7-729:2007)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-729: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Lỗi đi dùng cho vận hành hoặc bảo dưỡng

Số trang: 15 (A4)

<sup>364</sup> - Bếp và nồi hơi công nghiệp, xem 27.060

- Bơm nhiệt, xem 27.080

<sup>365</sup> - Bao gồm bếp và nồi hơi cho hệ thống sưởi trung tâm

- Thiết bị đun nóng, xem 97.100

<sup>366</sup> - Bao gồm ống thông gió

- Máy thông gió và máy điều hòa, xem 23.120

<sup>367</sup> - Bao gồm đồng hồ đo lưu lượng khí trong toà nhà

<sup>368</sup> - Bao gồm đồng hồ đo năng lượng điện trong nhà, nguồn điện khẩn cấp, v.v...

**TCVN 7447-7-717:2011 (IEC 60364-7-717:2009)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-717: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Các khối di động vận chuyển được

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7447-7-701:2011 (IEC 60364-7-701:2006)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-701: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Khu vực có bồn tắm hoặc vòi hoa sen

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 7447-7-715:2011 (IEC 60364-7-715:1999)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-715: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu sáng bằng điện áp cực thấp.

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9207:2012**

Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCXD 25:1991

Số trang: 81 (A4)

**TCVN 9208:2012**

Lắp đặt cáp và dây dẫn điện trong các công trình công nghiệp. Thay thế: TCXDVN 263:2002

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9358:2012**

Lắp đặt hệ thống nối đất thiết bị cho các công trình công nghiệp. Yêu cầu chung. Thay thế: TCXDVN 319:2004

Số trang: 53 (A4)

**91.140.60 - Hệ thống cấp nước<sup>369</sup>****TCVN 4037:2012**

Cấp nước - Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4037:1985

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 4513-88**

Cấp nước bên trong. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCVN 18-64

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 4519-88**

Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình. Quy phạm thi công và nghiệm thu. Thay thế: TCVN 70-77

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 5576:1991**

Hệ thống cấp thoát nước. Quy phạm quản lý kỹ thuật

Số trang: 96 (A5)

**TCVN 6140:1996 (ISO 6992:1986)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng có thể chiết ra được cadimi và thủy ngân

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6146:1996 (ISO 3114:1977)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng chiết ra được của chì và thiếc. Phương pháp thử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6250:1997 (ISO 4191:1989)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cấp nước. Hướng dẫn thực hành lắp đặt

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6253:2003 (ISO 8795:2001)**

Hệ thống ống nhựa dùng để vận chuyển nước sinh hoạt.

Đánh giá sự hòa tan. Xác định giá trị hòa tan của ống nhựa, phụ tùng nối và đầu nối. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6253:1997

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7305-1:2008 (ISO 4427-1:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7305-2:2008 (ISO 4427-2:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 2: Ống. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7305-3:2008 (ISO 4427-3:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 3: Phụ tùng. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7305-5:2008 (ISO 4427-5:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8491-1:2011 (ISO 1452-1:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 6151-1:2002

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8491-2:2011**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 2: Ống. Thay thế: TCVN 6151-2:2002, TCVN 6246:2003 (một phần)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8491-3:2011**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 3: Phụ tùng. Thay thế: TCVN 6251:1997, TCVN 6241:1997, TCVN 6246:2003 (một phần), TCVN 6252:1997, TCVN 6247:2003, TCVN 6151-3:2002

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 8491-4:2011 (ISO 1452-4:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 4: Van. Thay thế: TCVN 6151-4:2002

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8491-5:2011 (ISO 1452-5:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. Thay thế: TCVN 6151-5:2002

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8779-1:2011 (ISO 4064-1:2005)**

Đo lưu lượng nước trong ống dẫn kín chảy đầy. Đồng hồ đo nước lạnh và nước nóng. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 8779-2:2011 (ISO 4064-2:2005)**

Đo lưu lượng nước trong ống dẫn kín chảy đầy. Đồng hồ đo nước lạnh và nước nóng. Phần 2: Yêu cầu lắp đặt.

Số trang: 16 (A4)

<sup>369</sup> - Bao gồm đồng hồ đo nước trong nhà  
- Hệ thống dẫn nước bên ngoài, xem 93.025

**TCVN 8779-3:2011 (ISO 4064-3:2005)**

Đo lưu lượng nước trong ống dẫn kín chảy đầy. Đồng hồ đo nước lạnh và nước nóng. Phần 3: Phương pháp thử và thiết bị

Số trang: 79 (A4)

**TCVN 10097-1:2013 (ISO 15874-1:2013)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 1: Quy định chung

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10097-2:2013 (ISO 15874-2:2013)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 2: Ống

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10097-3:2013 (ISO 15874-3:2013)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 3: Phụ tùng

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10097-5:2013 (ISO 15874-5:2013)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10097-7:2013 (ISO/TS 15874-7:2003)**

Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh. Polypropylen (PP). Phần 7: Hướng dẫn đánh giá sự phù hợp

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10098-1:2013 (ISO 21003-1:2008)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 1: Quy định chung

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10098-2:2013 (ISO 21003-2:2008, sửa đổi 1:2011)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 2: Ống

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10098-3:2013 (ISO 21003-3:2008)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 3: Phụ tùng

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10098-5:2013 (ISO 21003-5:2008)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10098-7:2013 (ISO/TS 21003-7:2008)**

Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà. Phần 7: Hướng dẫn đánh giá sự phù hợp

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10177:2013 (ISO 2531:2009)**

Ống, phụ tùng nối ống, phụ kiện bằng gang dẻo và các mối nối dùng cho các công trình dẫn nước

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 11221:2015 (ISO 559:1991)**

Ống thép cho đường nước và đường nước thải. Sx1(2015)

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 11221:2015 (ISO 559:1991)**

Ống thép cho đường nước và đường nước thải. Sx1(2015).

Số trang: 24 (A4)

**91.140.65 - Thiết bị đun nóng nước****TCVN 5699-2-21:2013 (IEC 60335-2-21:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-21: Yêu cầu cụ thể đối với bình đun nước nóng có dự trữ. Sx4(2013). Thay thế: TCVN 5699-2-21:2007

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 5699-2-35:2013 (IEC 60335-2-35:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-35: Yêu cầu cụ thể đối với bình đun nước nóng nhanh. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 5699-2-35:2007

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 5699-2-73:2013 (IEC 60335-2-73:2009)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-73: Yêu cầu cụ thể đối với bộ gia nhiệt ngâm cố định trong nước

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5699-2-67:2013 (IEC 60335-2-67:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-67: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sàn dùng cho mục đích thương mại

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 5854:1994**

Bình đun nước bằng điện

Số trang: 9 (A4)

**91.140.70 - Thiết bị vệ sinh<sup>370</sup>****TCVN 4036-85**

Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu đường ống trên hệ thống kỹ thuật vệ sinh

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5436:2006**

Sản phẩm sứ vệ sinh. Phương pháp thử. Sx3(2006). Thay thế: TCVN 5436:1998

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5699-2-105:2014 (IEC 60335-2-105:2013)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-105: Yêu cầu cụ thể đối với buồng tắm đa chức năng có vòi hoa sen. Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5699-2-84:2013 (IEC 60335-2-84:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-84: Yêu cầu cụ thể đối với bồn cầu vệ sinh

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 6073:2005**

Sản phẩm sứ vệ sinh - Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: TCVN 6073:1995

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7743:2007**

Sản phẩm sứ vệ sinh. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7996-2-21:2011 (IEC 60745-2-21:2008)**

Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-21: Yêu cầu cụ thể đối với máy thông ống thoát nước.

Số trang: 16 (A4)

**91.140.80 - Hệ thống thoát nước<sup>371</sup>****TCVN 4038:2012**

Thoát nước - Thuật ngữ và định nghĩa. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4038:1985

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 4474-87**

Thoát nước bên trong. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCVN 19-64

Số trang: 30 (A4)

<sup>370</sup> - Bao gồm vòi xịt, bồn rửa bát, bồn tắm, máng thải, v.v...

<sup>371</sup> - Xử lý nước thải, xem 13.060.30

- Hệ thống thoát nước dùng cho nước mưa, xem 91.060.20

- Hệ thống nước thải bên ngoài, xem 93.030

**TCVN 4519-88**

Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình. Quy phạm thi công và nghiệm thu. Thay thế: TCVN 70-77  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 5576:1991**

Hệ thống cấp thoát nước. Quy phạm quản lý kỹ thuật  
Số trang: 96 (A5)

**TCVN 7957:2008**

Thoát nước. Mạng lưới và công trình bên ngoài. Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCXDVN 51  
Số trang: 127 (A4)

**TCVN 9576:2013 (ISO 13229:2010)**

Hệ thống ống nhựa nhiệt dẻo sử dụng trong điều kiện không chịu áp suất - Ống và phụ tùng bằng Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (U-PVC) - Xác định chỉ số độ nhớt và giá trị K  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9577:2013 (ISO 13254:2010)**

Hệ thống ống nhựa nhiệt dẻo sử dụng trong điều kiện không chịu áp suất - Phép thử độ kín nước  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9578:2013 (ISO 13257:2010)**

Hệ thống ống nhựa nhiệt dẻo sử dụng trong điều kiện không chịu áp suất - Phép thử độ bền với chu trình nhiệt độ nâng cao  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 11221:2015 (ISO 559:1991)**

Ống thép cho đường nước và đường nước thải. Sx1(2015)  
Số trang: 24 (A4)

**91.140.90 - Thang máy và thang cuốn****TCVN 5866:1995**

Thang máy. Cơ cấu an toàn cơ khí  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 5867:2009**

Thang máy. Cabin, đối trọng và ray dẫn hướng. Yêu cầu an toàn. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5867:1995  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6396-2:2009 (EN 81-2:1998)**

Thang máy thủy lực. Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6396:1998  
Số trang: 190 (A4)

**TCVN 6396-21:2015 (EN 81-21:2009 sửa đổi 1: 2012)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Thang máy chở người và hàng. Phần 21: Thang máy mới chở người, thang máy mới chở người và hàng trong các tòa nhà đang sử dụng. Sx1(2015)  
Số trang: 39 (A4)

**TCVN 6396-28:2013 (EN 81-28:2003)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Thang máy chở người và chở hàng. Phần 28: Báo động từ xa trên thang máy chở người và thang máy chở người và hàng  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6396-3:2010 (EN 81-3:2000)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Phần 3: Thang máy chở hàng dẫn động điện và thủy lực  
Số trang: 93 (A4)

**TCVN 6396-58:2010 (EN 81-58:2003)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Kiểm tra và thử. Phần 58: Thử tính chịu lửa của cửa tầng  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6396-70:2013 (EN 81-70:2003)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Áp dụng riêng cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng. Phần 70: Khả năng tiếp cận thang máy của người kể cả người khuyết tật  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 6396-71:2013 (EN 81-71:2005)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Áp dụng riêng cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng. Phần 71: Thang máy chống phá hoại khi sử dụng  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6396-72:2010 (EN 81-72:2003)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Áp dụng riêng cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng. Phần 72: Thang máy chữa cháy.  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 6396-73:2010 (EN 81-73:2005)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Áp dụng riêng cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng. Phần 73: Trạng thái của thang máy trong trường hợp có cháy.  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 6396-77:2015 (EN 81-77:2013)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Thang máy chở người và hàng. Phần 77: Áp dụng đối với thang máy chở người, thang máy chở người và hàng trong điều kiện động đất. Sx1(2015)  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 6396-80:2013 (EN 81-80:2003)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Thang máy đang sử dụng. Phần 80: Yêu cầu về cải tiến an toàn cho thang máy chở người và thang máy chở người và hàng  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 6396-82:2015 (EN 81-82:2013)**

Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt thang máy. Thang máy chở người và hàng. Phần 82: Yêu cầu nâng cao khả năng tiếp cận thang máy chở người đang sử dụng bao gồm cả người khuyết tật. Sx1(2015)  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 6397:2010 (EN 115:1995/AMD 1: 1998)**

Thang cuốn và băng tải chở người. Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 6397:1998  
Số trang: 72 (A4)

**TCVN 6904:2001**

Thang máy điện. Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6905:2001**

Thang máy thủy lực. Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 6906:2001**

Thang cuốn và băng chở người. Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 7168-1:2007 (ISO/TR 11071-1:2007)**

So sánh các tiêu chuẩn an toàn thang máy quốc tế. Phần 1: Thang máy điện. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 7168-1:2002  
Số trang: 77 (A4)

**TCVN 7550:2005 (ISO 04344:2004)**

Cáp thép dùng cho thang máy. Yêu cầu tối thiểu  
Số trang: 35 (A4)

**TCVN 7628-1:2007 (ISO 04190-1:1999)**

Lắp đặt thang máy. Phần 1: Thang máy loại I, II, III và VI  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7628-2:2007 (ISO 04190-2:2001)**

Lắp đặt thang máy. Phần 2: Thang máy loại IV  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7628-3:2007 (ISO 04190-3:1982)**

Lắp đặt thang máy. Phần 3: Thang máy phục vụ loại V  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 7628-5:2007 (ISO 04190-5:2006)**

Lắp đặt thang máy. Phần 5: Thiết bị điều khiển, ký hiệu và phụ tùng

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 7628-6:2007 (ISO 04190-6:1984)**

Lắp đặt thang máy. Phần 6: Lắp đặt thang máy chở người trong các khu chung cư. Bố trí và lựa chọn

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8040:2009 (ISO 7465:2007)**

Thang máy và thang dịch vụ. Ray dẫn hướng cho cabin và đối trọng. Kiểu chữ T

Số trang: 22 (A4)

**91.140.99 - Các thiết bị lắp đặt trong nhà khác****TCVN 9206:2012**

Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng.

Tiêu chuẩn thiết kế. Thay thế: TCXD 27:1991

Số trang: 37 (A4)

**91.160 - Chiếu sáng<sup>372</sup>****TCVN 2546-78**

Bảng điện chiếu sáng dùng cho nhà ở. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 3258-86**

Chiếu sáng nhân tạo nhà máy đóng tàu. Thay thế: TCVN 3258-79

Số trang: 12 (A5)

**TCVN 3743-83**

Chiếu sáng nhân tạo các nhà công nghiệp và công trình công nghiệp

Số trang: 18 (A5)

**TCVN 5176-90**

Chiếu sáng nhân tạo. Phương pháp đo độ rọi

Số trang: 4 (A5)

**TCVN 8095-845:2009 (IEC 60050-845:1987)**

Từ vựng kỹ thuật điện quốc tế. Phần 845: Chiếu sáng.

Thay thế: TCVN 4274:1986, TCVN 4400:1987

Số trang: 185 (A4)

**91.160.01 - Chiếu sáng (Quy định chung)****TCVN 10344:2014 (IEC 62493:2009)**

Đánh giá thiết bị chiếu sáng liên quan đến phơi nhiễm trường điện từ đối với con người. Sx1(2014)

Số trang: 40 (A4)

**91.160.10 - Chiếu sáng bên trong<sup>373</sup>****TCVN 3257-86**

Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp may công nghiệp.

Thay thế: TCVN 3257-79

Số trang: 11 (A5)

**TCVN 4213-86**

Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp chế biến mù cao su

Số trang: 10 (A5)

**TCVN 7114-1:2008 (ISO 8995-1:2002/Cor 1:2005)**

Ecgonômi. Chiếu sáng nơi làm việc. Phần 1: Trong nhà.

Sx2(2008). Thay thế: TCVN 7114:2002

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 7114-3:2008 (ISO 8995-3:2006)**

Ecgonômi. Chiếu sáng nơi làm việc. Phần 3: Yêu cầu chiếu sáng an toàn và bảo vệ tại những nơi làm việc ngoài nhà

Số trang: 13 (A4)

**91.160.20 - Chiếu sáng bên ngoài cho nhà<sup>374</sup>****TCVN 7447-7-714:2011 (IEC 60364-7-714:1996)**

Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-714: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu sáng bên ngoài

Số trang: 10 (A4)

**91.180 - Hoàn chỉnh bên trong<sup>375</sup>****TCVN 5674:1992**

Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu

Số trang: 47 (A5)

**TCVN 5699-2-78:2013 (IEC 60335-2-78:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.

Phần 2-78: Yêu cầu cụ thể đối với phen nướng ngoài trời

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9377-1:2012**

Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 1: Công tác lát và láng trong xây dựng. Thay

thế: TCXDVN 303:2004 phần 1

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9377-2:2012**

Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 2: Công tác trát trong xây dựng. Thay thế:

TCXDVN 303:2006 (phần 2); TCXD 159:1986

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9377-3:2012**

Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng. Thay thế:

TCXDVN 303:2006 (phần 3)

Số trang: 12 (A4)

**91.200 - Công nghệ xây dựng<sup>376</sup>****TCVN 2737:1995**

Tải trọng và tác động. Tiêu chuẩn thiết kế. Sx2(95). Thay thế: TCVN 2737-90

Số trang: 66 (A4)

**TCVN 4516-88**

Hoàn thiện mặt bằng xây dựng. Quy phạm thi công và nghiệm thu

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9259-1:2012 (ISO 3443-1:1979)**

Dung sai trong xây dựng công trình - Phần 1: Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9259-8:2012 (ISO 3443-8:1989)**

Dung sai trong xây dựng công trình - Phần 8: Giám định về kích thước và kiểm tra công tác thi công

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9262-1:2012 (ISO 7976-1:1989)**

Dung sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình - Phần 1: Phương pháp và dụng cụ đo

Số trang: 75 (A4)

<sup>372</sup> - Bao gồm đèn dầu và đèn gas

- Hệ thống chiếu sáng trường quay, sân khấu và nhà hát, xem 97.200.10

<sup>373</sup> - Bao gồm chiếu sáng nơi làm việc, chiếu sáng an toàn và khẩn cấp

<sup>374</sup> - Bao gồm chiếu sáng vùng lũ lụt\*Chiếu sáng đường phố và thiết bị liên quan, xem 93.080.40

<sup>375</sup> - Quy trình mạ sơn, xem 87.020

<sup>376</sup> - Bao gồm phương pháp đo, công trình xây dựng, phá dỡ kết cấu, v.v...



**TCVN 9262-2:2012 (ISO 7976-2:1989)**

Dụng sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình - Phần 2: Vị trí các điểm đo  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 9384:2012**

Bảng chắn nước dùng trong mỗi nôi công trình xây dựng. Yêu cầu sử dụng. Thay thế: TCXDVN 290:2002  
Số trang: 29 (A4)

**91.220 - Thiết bị xây dựng<sup>377</sup>****TCVN 4056:2012**

Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng - Thuật ngữ - Định nghĩa. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4056:1985

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 4087:2012**

Sử dụng máy xây dựng - Yêu cầu chung. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 4087:1985

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 4203-86**

Dụng cụ cầm tay trong xây dựng. Danh mục

Số trang: 52 (A5)

**TCVN 4204-86**

Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng.

Tổ chức bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng

Số trang: 77 (A4)

**TCVN 4517-88**

Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng.

Quy phạm nhận và giao máy trong sửa chữa lớn. Yêu cầu chung

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5843:1994**

Máy trộn bê tông 250L

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 9380:2012**

Nhà cao tầng. Kỹ thuật sử dụng giáo treo. Thay thế: TCXD 201:1997

Số trang: 9 (A4)

**93****XÂY DỰNG DÂN DỤNG****93.010 - Xây dựng dân dụng (Quy định chung)<sup>378</sup>****TCVN 8870:2011**

Thi công và nghiệm thu neo trong đất dùng trong công trình giao thông vận tải

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9250:2012**

Trung tâm dữ liệu. Yêu cầu về hạ tầng kỹ thuật viễn thông

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 9254-1:2012 (ISO 6707-1:2004)**

Nhà và công trình dân dụng - Tủ vưng - Phần 1: Thuật ngữ chung

Số trang: 143 (A4)

**93.020 - Công việc làm đất. Bào đất. Xây dựng móng. Công trình ngầm<sup>379</sup>****TCVN 4447:2012**

Công tác đất. Thi công và nghiệm thu. Thay thế: TCVN 4447:1987

Số trang: 68 (A4)

**TCVN 8863:2011**

Mặt đường láng nhựa nóng. Thi công và nghiệm thu..

Thay thế: 22 TCN 16-79

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8864:2011**

Mặt đường ô tô. Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3,0 mét. Thay thế: 22 TCN 16-79

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8868:2011**

Thí nghiệm xác định sức kháng cắt không cố kết - không thoát nước và cố kết - thoát nước của đất dính trên thiết bị nén ba trục.

Số trang: 73 (A4)

**TCVN 9245:2012**

Cọc ống thép

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 9246:2012**

Cọc ống ván thép

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 9355:2012**

Gia cố nền đất yếu bằng bắc thăm thoát nước

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 9361:2012**

Công tác nền móng. Thi công và nghiệm thu. Thay thế:

TCXDVN 79:1980

Số trang: 68 (A4)

**TCVN 9379:2012**

Kết cấu xây dựng và nền. Nguyên tắc cơ bản về tính toán.

Thay thế: TCXD 40:1987

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9393:2012**

Cọc. Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục. Thay thế: TCXDVN 269:2002

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9397:2012**

Cọc. Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ. Thay thế: TCXDVN 359:2005

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9403:2012**

Gia cố đất nền yếu. Phương pháp trụ đất xi măng. Thay thế: TCXDVN 385:2006

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 9842:2013**

Xử lý nền đất yếu bằng phương pháp cố kết hút chân không có màng kín khí trong xây dựng các công trình giao thông. Thi công và nghiệm thu

Số trang: 53 (A4)

**TCVN 9846:2013**

Quy trình thí nghiệm xuyên tĩnh có đo áp lực nước lỗ rỗng (CPTu)

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10304:2014**

Móng cọc - Tiêu chuẩn thiết kế

Số trang: 86 (A4)

<sup>377</sup> - Bao gồm giàn giáo, máy trộn bê tông và vữa, v.v...

- Thiết bị nâng, xem 53.020

- Máy đào đất, xem 53.100

<sup>378</sup> - Bản vẽ xây dựng, xem 01.100.30<sup>379</sup> - Bao gồm kỹ thuật địa chất

- Máy đào đất, xem 53.100

**TCVN 10379:2014**

Gia cố đất bằng chất kết dính vô cơ, hóa chất hoặc gia cố tổng hợp, sử dụng trong xây dựng đường bộ - Thi công và nghiệm thu

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 11197:2015**

Cọc thép. Phương pháp chống ăn mòn. Yêu cầu và nguyên tắc lựa chọn. Sx1(2014).

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 11321:2016**

Cọc. Phương pháp thử động biến dạng lớn.

Số trang: 19 (A4)

**93.025 - Hệ thống dẫn nước bên ngoài**<sup>380</sup>**TCVN 6140:1996 (ISO 6992:1986)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng có thể chiết ra được cadimi và thủy ngân

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6146:1996 (ISO 3114:1977)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng chiết ra được của chì và thiếc. Phương pháp thử

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 6250:1997 (ISO 4191:1989)**

Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cấp nước.

Hướng dẫn thực hành lắp đặt

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6253:2003 (ISO 8795:2001)**

Hệ thống ống nhựa dùng để vận chuyển nước sinh hoạt.

Đánh giá sự hòa tan. Xác định giá trị hòa tan của ống nhựa, phụ tùng nối và đầu nối. Sx1(2003). Thay thế: TCVN 6253:1997

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 7305-1:2008 (ISO 4427-1:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7305-2:2008 (ISO 4427-2:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 2: Ống. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7305-3:2008 (ISO 4427-3:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 3: Phụ tùng. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 42 (A4)

**TCVN 7305-5:2008 (ISO 4427-5:2007)**

Hệ thống ống nhựa. Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước. Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. Thay thế: TCVN 7305:2003

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8491-1:2011 (ISO 1452-1:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 1: Quy định chung. Thay thế: TCVN 6151-1:2002

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8491-2:2011**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không

hóa dẻo (PVC-U). Phần 2: Ống. Thay thế: TCVN 6151-2:2002, TCVN 6246:2003 (một phần)

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8491-3:2011**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không

hóa dẻo (PVC-U). Phần 3: Phụ tùng. Thay thế: TCVN 6251:1997, TCVN 6151-3:2002, TCVN 6241:1997, TCVN 6246:2003 (một phần), TCVN 6252:1997, TCVN

6247:2003

Số trang: 43 (A4)

**TCVN 8491-4:2011 (ISO 1452-4:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không

hóa dẻo (PVC-U). Phần 4: Van. Thay thế: TCVN 6151-4:2002

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8491-5:2011 (ISO 1452-5:2009)**

Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không

hóa dẻo (PVC-U). Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống. Thay thế: TCVN 6151-5:2002

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10182:2013 (ISO 9349:2004)**

Hệ thống đường ống bằng gang dẻo được bọc cách nhiệt

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 11221:2015 (ISO 559:1991)**

Ống thép cho đường nước và đường nước thải. Sx1(2015)

Số trang: 24 (A4)

**93.030 - Hệ thống nước cống bên ngoài**<sup>381</sup>**TCVN 8367:2010**

Hệ thống công trình thủy lợi. Mạng lưới lấy mẫu chất lượng nước.

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10180:2013 (ISO 7186:2011)**

Sản phẩm bằng gang dẻo dùng cho các công trình nước thải

Số trang: 47 (A4)

**93.040 - Xây dựng cầu****TCVN 8774:2012**

An toàn thi công cầu

Số trang: 83 (A4)

**TCVN 10266:2014**

Màng chống thấm cho mặt cầu bê tông - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10268:2014**

Gối cầu kiểu chậu. Yêu cầu kỹ thuật.

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10269:2014**

Gối cầu kiểu chậu. Phương pháp thử

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10307:2014**

Kết cấu cầu thép - Yêu cầu kỹ thuật chung về chế tạo, lắp ráp và nghiệm thu

Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10308:2014**

Gối cầu cao su cốt bản thép không có tấm trượt trong cầu đường bộ. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 18 (A4)

<sup>380</sup> - Bao gồm hệ thống lắp đặt trên mặt đất và chôn dưới đất  
- Hệ thống cung cấp nước bên trong, xem 91.140.60

<sup>381</sup> - Xử lý nước thải, xem 13.060.30  
- Hệ thống thoát nước bên trong, xem 91.140.80

**TCVN 10317:2014**

Cọc ống thép và cọc ván ống thép sử dụng trong xây dựng công trình cầu. Thi công và nghiệm thu. Sx1(2014)  
Số trang: 123 (A4)

**TCVN 10567:2017**

Dầm cầu thép. Liên kết bằng bu lông cường độ cao. Thi công và nghiệm thu.  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 10568:2017**

Bộ neo cáp cường độ cao. Neo tròn t13, t15 và neo dẹt d13, d15.  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10834:2015**

Móng cọc ống thép dạng cọc đơn dùng cho công trình cầu - Tiêu chuẩn thiết kế  
Số trang: 55 (A4)

**TCVN 11520:2016**

Móng cọc vít có cánh đơn ở mũi. Yêu cầu thiết kế.  
Số trang: 48 (A4)

**93.060 - Xây dựng đường hầm****TCVN 4527-88**

Hầm đường sắt và hầm đường ô tô. Tiêu chuẩn thiết kế  
Số trang: 39 (A4)

**TCVN 4528-88**

Hầm đường sắt và hầm đường ô tô. Tiêu chuẩn thi công, nghiệm thu  
Số trang: 58 (A4)

**93.080 - Kỹ thuật làm đường****TCVN 8863:2011**

Mặt đường láng nhựa nóng. Thi công và nghiệm thu..  
Thay thế: 22 TCN 16-79  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8864:2011**

Mặt đường ô tô. Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3,0 mét. Thay thế: 22 TCN 16-79  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8866:2011**

Mặt đường ô tô. Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát.Thử nghiệm.Thay thế: 22TCN 278-01  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8867:2011**

Áo đường mềm. Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo vòng Benkelman.Thay thế: 22 TCN 251-98  
Số trang: 33 (A4)

**93.080.01 - Kỹ thuật làm đường (Quy định chung)****TCVN 8858:2011**

Móng cấp phối đá dăm và cấp phối thiên nhiên gia cố xi măng trong kết cấu áo đường ô tô. Thi công và nghiệm thu. Thay thế: 22TCN 334-06  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 8859:2011**

Lớp móng cấp phối đá dăm trong kết cấu áo đường ô tô. Vật liệu, thi công và nghiệm thu. Thay thế: 22TCN 334-06  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10271:2014**

Mặt đường ô tô. Xác định sức kháng trượt của bề mặt đường bằng phương pháp con lắc Anh. Sx1(2014)  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10272:2014**

Xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp vật liệu rời làm móng đường. Phương pháp chùy xuyên động. Sx1(2014)  
Số trang: 17 (A4)

**93.080.10 - Xây dựng đường <sup>382</sup>****TCVN 4054:2005**

Đường ô tô. Yêu cầu thiết kế. Thay thế: TCVN 4054:1998  
Số trang: 66 (A4)

**TCVN 5729:2012**

Đường ô tô cao tốc. Yêu cầu thiết kế. Sx2(2012). Thay thế: TCVN 5729:1997  
Số trang: 57 (A4)

**TCVN 7025:2002**

Đường ô tô lâm nghiệp. Yêu cầu thiết kế. Sx1(2002). Thay thế: QPVN 25-83  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 8809:2011**

Mặt đường đá dăm thấm nhựa nóng. Thi công và nghiệm thu. Thay thế: 22TCN 270-2001  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8810:2011**

Đường cứu nạn ô tô. Yêu cầu thiết kế. Thay thế: 22TCN 218:1994  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8816:2011**

Nhũ tương nhựa đường polime gốc axit  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8817-1:2011**

Nhũ tương nhựa đường axit. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8817-10:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 10: Thử nghiệm bay hơi. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8817-11:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 11: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách nhanh. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8817-12:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 12: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách chậm. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8817-13:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 13: Xác định khả năng trộn lẫn với nước.Thay thế: 22TCN 354:2006  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8817-14:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 14: Xác định khối lượng thể tích. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8817-15:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 15: Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 8817-2:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ nhớt Saybolt Furol.Thay thế: 22TCN 354:2006  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8817-3:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 8 (A4)

<sup>382</sup> - Bao gồm thiết bị xây dựng đường và thiết bị bảo dưỡng đường

**TCVN 8817-4:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định lượng hạt quá cỡ (Thử nghiệm sàng). Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8817-5:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định điện tích hạt. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8817-6:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ khử nhũ. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8817-7:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 7: Thử nghiệm trộn với xi măng. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8817-8:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ dính bám và tính chịu nước.. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8817-9:2011**

Nhũ tương nhựa đường a xít. Phương pháp thử. Phần 9: Thử nghiệm chứng cất. Thay thế: 22 TCN 354:2006  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8818-1:2011**

Nhựa đường lỏng. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8818-2:2011**

Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 2: Thử nghiệm xác định nhiệt độ bắt lửa  
Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8818-3:2011**

Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 3: Thử nghiệm xác định hàm lượng nước  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8818-4:2011**

Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 4: Thử nghiệm chứng cất  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8818-5:2011**

Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 5: Thử nghiệm xác định độ nhớt tuyệt đối (sử dụng nhớt kế mao dẫn chân không)  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8819:2011**

Mặt đường bê tông nhựa nóng. Yêu cầu thi công và nghiệm thu.  
Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8821:2011**

Phương pháp xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8857:2011**

Lớp kết cấu áo đường ô tô bằng cấp phối thiên nhiên. Vật liệu, thi công và nghiệm thu. Thay thế: 22 TCN 304-03  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8861:2011**

Áo đường mềm. Xác định mô đun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng.  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8865:2011**

Mặt đường ô tô. Phương pháp đo và đánh giá xác định độ bằng phẳng theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế IRI. Thay thế: 22 TCN 277-01  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 9504:2012**

Lớp kết cấu áo đường đá dăm nước. Thi công và nghiệm thu. Thay thế: 22 TCN 06-77  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9505:2012**

Mặt đường láng nhũ tương nhựa đường axit - Thi công và nghiệm thu. Thay thế: 22 TCN 250-1998  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10380:2014**

Đường giao thông nông thôn - Yêu cầu thiết kế  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 11712:2017**

Nhựa đường. Phương pháp xác định đặc tính chống nứt ở nhiệt độ thấp bằng thiết bị kéo trực tiếp (DT). Sx1(2017).  
Số trang: 25 (A4)

**93.080.20 - Vật liệu xây dựng đường<sup>383</sup>****7494:2005 (ASTM D 140 - 01)**

Bitum. Phương pháp lấy mẫu  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7495:2005 (ASTM D 5 - 97)**

Bitum. Phương pháp xác định độ kim lún  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7496:2005 (ASTM D 113 - 99)**

Bitum. Phương pháp xác định độ kéo dài  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7499:2005 (ASTM D 6 - 00)**

Bitum. Phương pháp xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7500:2005 (ASTM D 2042 - 01)**

Bitum. Phương pháp xác định độ hòa tan trong tricloetylen  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7502:2005 (ASTM D 2170- 01a)**

Bitum. Phương pháp xác định độ nhớt động  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9274:2012 (ASTM E 2302:2003)**

Sơn tín hiệu giao thông. Phương pháp đo hệ số phát sáng dưới ánh sáng khuếch tán bằng phản xạ kế cầm tay  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9880:2013**

Sơn tín hiệu giao thông - Bi thủy tinh dùng cho vạch kẻ đường - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9974:2013**

Vật liệu xảm chèn khe và vết nứt, thi công nóng, dùng cho mặt đường bê tông xi măng và mặt đường bê tông nhựa. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2013)  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 11414-7:2016**

Mặt đường bê tông xi măng. Vật liệu chèn khe giãn dạng tấm. Phần 6: Xác định khối lượng riêng. Sx1(2016).  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11414-6:2016**

Mặt đường bê tông xi măng. Vật liệu chèn khe giãn dạng tấm. Phần 6: Xác định độ hấp thụ nước. Sx1(2016).  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11414-5:2016**

Mặt đường bê tông xi măng. Vật liệu chèn khe giãn dạng tấm. Phần 5: Xác định hàm lượng nhựa. Sx1(2016).  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11414-4:2016**

Mặt đường bê tông xi măng. Vật liệu chèn khe giãn dạng tấm. Phần 4: Thử nghiệm đun sôi trong dung dịch axit hcl. Sx1(2016).  
Số trang: 6 (A4)

<sup>383</sup> - Bao gồm nhựa đường, vữa, v.v...

**TCVN 11414-3:2016**

Mặt đường bê tông xi măng. Vật liệu chèn khe giãn dạng tấm. Phần 3: Xác định độ giãn dài trong nước đun sôi. Sx1(2016).  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11414-2:2016**

Mặt đường bê tông xi măng. Vật liệu chèn khe giãn dạng tấm. Phần 2: Xác định độ đẩy trời của vật liệu. Sx1(2016).  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 11414-1:2016**

Mặt đường bê tông xi măng. Vật liệu chèn khe giãn dạng tấm. Phần 1: Xác định độ phục hồi và khả năng chịu nén. Sx1(2016).  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 11194:2017**

Bitum. Phương pháp xác định độ đàn hồi.  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 11195:2017**

Bitum. Phương pháp xác định độ ổn định lưu trữ.  
Số trang: 5 (A4)

**93.080.30 - Thiết bị và máy móc đường bộ**<sup>384</sup>**TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002)**

Đèn điện. Phần 2: Yêu cầu cụ thể. Mục 3: Đèn điện dùng cho chiếu sáng đường phố. Thay thế: TCVN 5829:1994, TCVN 5828:1994  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 7887:2008**

Màng phản quang dùng cho báo hiệu đường bộ  
Số trang: 29 (A4)

**TCVN 10849:2015**

Hệ thống thu phí điện tử. Sx1(2015)  
Số trang: 60 (A4)

**TCVN 10850:2015**

Hệ thống giám sát, điều hành giao thông trên đường cao tốc. Sx1(2015)  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 10851:2015**

Trung tâm quản lý điều hành giao thông đường cao tốc. Sx1(2015)  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10852:2015**

Biển báo giao thông điện tử trên đường cao tốc. Yêu cầu kỹ thuật và phương thử. Sx1(2015)  
Số trang: 29 (A4)

**93.100 - Xây dựng đường sắt**<sup>385</sup>**TCVN 4117-85**

Đường sắt khổ 1435 mm. Tiêu chuẩn thiết kế  
Số trang: 188 (A5)

**TCVN 8893:2011**

Cấp kỹ thuật đường sắt  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 11297:2016**

Cầu đường sắt. Quy trình kiểm định.  
Số trang: 202 (A4)

**TCVN 11390:2016**

Phương tiện giao thông đường sắt. Yêu cầu kỹ thuật của thiết bị ghi tốc độ và dữ liệu đoàn tàu. Sx1(2016).  
Số trang: 17 (A4)

<sup>384</sup> - Bao gồm hệ thống kiểm soát và cảnh báo giao thông đường bộ, thiết bị và máy móc (kiểm soát tốc độ, cảnh báo giao thông, máy dò mốc phương tiện, vạch mốc via hè, miệng cống,

<sup>385</sup> - Bao gồm xây dựng đường xe điện, đường sắt leo núi, cáp treo, lắp đặt và thiết bị kiểm soát giao thông đường sắt, v.v...

- Ray và phụ kiện đường ray, xem 45.080

- Thiết bị bảo dưỡng và xây dựng cáp treo/ đường ray, xem 45.120

**TCVN 11391:2016 (EN 50128:2011)**

Ứng dụng đường sắt. Hệ thống xử lý và thông tin tín hiệu. Phần mềm cho các hệ thống phòng vệ và điều khiển đường sắt. Sx1(2016).  
Số trang: 156 (A4)

**93.120 - Xây dựng sân bay**<sup>386</sup>**TCVN 8753:2011**

Sân bay dân dụng. Yêu cầu chung về thiết kế và khai thác  
Số trang: 336 (A4)

**TCVN 10907:2015**

Sân bay dân dụng. Mặt đường sân bay. Yêu cầu thiết kế  
Số trang: 83 (A4)

**TCVN 11364:2016**

Sân bay dân dụng. Đường cất hạ cánh. Yêu cầu thiết kế.  
Số trang: 67 (A4)

**TCVN 11365:2016**

Mặt đường sân bay. Xác định số phân cấp mặt đường bằng thiết bị đo vồng bằng quả nặng thả rơi.  
Số trang: 83 (A4)

**93.140 - Xây dựng đường thủy, cảng và đập**<sup>387</sup>**TCVN 9859:2013**

Bến phà, bến cầu phao đường bộ. Yêu cầu thiết kế. Thay thế: 22 TCN 86-86  
Số trang: 48 (A4)

**TCVN 10305:2015**

Cảng thủy nội địa - Phân cấp kỹ thuật  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 10318:2014**

Cọc ống thép và cọc ống ván thép sử dụng trong xây dựng công trình cảng. Thi công và nghiệm thu. Sx1(2014)  
Số trang: 49 (A4)

**TCVN 10335:2014**

Rọ đá, thảm đá và các sản phẩm mắt lưới lục giác xoắn phục vụ xây dựng công trình giao thông đường thủy - Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 49 (A4)

**TCVN 10318:2014**

Cọc ống thép và cọc ống ván thép sử dụng trong xây dựng công trình cảng. Thi công và nghiệm thu. Sx1(2014).  
Số trang: 49 (A4)

**TCVN 11392:2017**

Bảo dưỡng thường xuyên đường thủy nội địa. Sx1(2017).  
Số trang: 64 (A4)

**TCVN 11419:2016**

Luồng tàu biển. Yêu cầu thiết kế.  
Số trang: 48 (A4)

**93.160 - Xây dựng thủy lợi**<sup>388</sup>**TCVN 4118:2012**

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu yêu cầu thiết kế. Thay thế: TCVN 4118:1985  
Số trang: 80 (A4)

**TCVN 4253:2012**

Công trình thủy lợi. Nền các công trình thủy công. Yêu cầu thiết kế. Thay thế: TCVN 4253-86  
Số trang: 76 (A4)

**TCVN 5569:1991**

Dòng nước. Thuật ngữ và định nghĩa  
Số trang: 15 (A4)

<sup>386</sup> - Bao gồm máy móc và thiết bị kiểm soát giao thông đường hàng không

<sup>387</sup> - Bao gồm máy móc và thiết bị kiểm soát giao thông đường thủy, kênh bờ sông, v.v...

<sup>388</sup> - Thiết bị thủy năng, xem 27.140

**TCVN 8213:2009**

Tính toán và đánh giá hiệu quả kinh tế dự án thủy lợi phục vụ tưới, tiêu. Thay thế: 14 TCN 112-2006

Số trang: 58 (A4)

**TCVN 8214:2009**

Thí nghiệm mô hình thủy lực công trình thủy lợi, thủy điện. Thay thế: 14 TCN 173-2006

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8215:2009**

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về thiết kế bố trí thiết bị quan trắc cụm công trình đầu mối. Thay thế: 14 TCN 100-2001

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 8216:2009**

Thiết kế đập đất đầm nén. Thay thế: 14 TCN 157-2005

Số trang: 50 (A4)

**TCVN 8217:2009**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phân loại. Thay thế: 14 TCN 123-2002

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 8218:2009**

Bê tông thủy công. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 14 TCN 63-2002

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8219:2009**

Hỗn hợp bê tông thủy công và bê tông thủy công - Phương pháp thử. Thay thế: 14 TCN 65-2002

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8223:2009**

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về đo địa hình, xác định tim kênh và công trình trên kênh. Thay thế: 14 TCN 40-2002

Số trang: 69 (A4)

**TCVN 8224:2009**

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về lưới khống chế mặt bằng địa hình. Thay thế: 14 TCN 22-2002

Số trang: 68 (A4)

**TCVN 8225:2009**

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về lưới khống chế cao độ địa hình. Thay thế: 14 TCN 102-2002

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 8226:2009**

Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về khảo sát mặt cắt và bình đồ địa hình các tỷ lệ từ 1/200 đến 1/5000.

Thay thế: 14 TCN 161-2005

Số trang: 67 (A4)

**TCVN 8227:2009**

Mối gây hại công trình đê, đập. Định loại, xác định đặc điểm sinh học, sinh thái học và đánh giá mức độ gây hại. Thay thế: 14 TCN 167-2006

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 8228:2009**

Hỗn hợp bê tông thủy công - Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 14 TCN 64-2002

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8297:2009**

Công trình thủy lợi. Đập đất. Yêu cầu kỹ thuật trong thi công bằng phương pháp đầm nén. Thay thế: 14 TCN 20-2004

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8298:2009**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật trong chế tạo và lắp ráp thiết bị cơ khí, kết cấu thép. Thay thế: 14 TCN 3-2006

Số trang: 71 (A4)

**TCVN 8299:2009**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế cửa van, khe van bằng thép. Thay thế: 14 TCN 117-1999

Số trang: 47 (A4)

**TCVN 8300:2009**

Công trình thủy lợi. Máy đóng mở kiểu xi lanh thủy lực. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế, lắp đặt, nghiệm thu, bàn giao. Thay thế: 14 TCN 192-2006

Số trang: 29 (A4)

**TCVN 8301:2009**

Công trình thủy lợi. Máy đóng mở kiểu vít. Yêu cầu thiết kế, kỹ thuật trong chế tạo, lắp đặt, nghiệm thu. Thay thế: 14 TCN 190-2006

Số trang: 45 (A4)

**TCVN 8302:2009**

Quy hoạch phát triển thủy lợi. Quy định chủ yếu về thiết kế. Thay thế: 14 TCN 87-2006

Số trang: 81 (A4)

**TCVN 8303:2009**

Quy trình sơ họa diễn biến lòng sông. Thay thế: 14 TCN 23-2002

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 8304:2009**

Công tác thủy văn trong hệ thống thủy lợi. Thay thế: 14 TCN 49-1986

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8305:2009**

Công trình thủy lợi. Kênh đất. Yêu cầu kỹ thuật trong thi công và nghiệm thu. Thay thế: 14 TCN 9-2003

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 8306:2009**

Công trình thủy lợi. Kích thước các lỗ thoát nước có cửa van chắn nước. Thay thế: 32 TCN-C-3-74

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8412:2010**

Công trình thủy lợi. Hướng dẫn lập quy trình vận hành.. Thay thế: 14 TCN 156:2005

Số trang: 14

**TCVN 8413:2010**

Công trình thủy lợi. Vận hành và bảo dưỡng giếng giảm áp cho đê.. Thay thế: 14 TCN 144:2004

Số trang: 23

**TCVN 8414:2010**

Công trình thủy lợi. Quy trình quản lý vận hành, khai thác và kiểm tra hồ chứa nước.. Thay thế: 14 TCN 55-88

Số trang: 24

**TCVN 8415:2010**

Công trình thủy lợi. Quản lý tưới nước vùng không ảnh hưởng triều. Thay thế: QP.TL -1-1-78

Số trang: 21

**TCVN 8416:2010**

Công trình thủy lợi. Quy trình quản lý vận hành, duy tu và bảo dưỡng trạm bơm và tuốc bin. Thay thế: QTTL .I.1:79

Số trang: 17

**TCVN 8417:2010**

Công trình thủy lợi. Quy trình quản lý vận hành, duy tu và bảo dưỡng trạm bơm điện. Thay thế: 14 TCN 86:1991

Số trang: 30

**TCVN 8418:2010**

Công trình thủy lợi. Quy trình quản lý vận hành, duy tu và bảo dưỡng cống. Thay thế: 14 TCN 44-85

Số trang: 15

**TCVN 8419:2010**

Công trình thủy lợi. Thiết kế công trình bảo vệ bờ sông để chống lũ. Thay thế: 14 TCN 84-91

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 8420:2010**

Công trình thủy lợi. Tính toán thủy lực công trình xả kiểu hở và xói lòng dẫn bằng đá đo dòng phun. Thay thế: 14 TCN 81-90

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8421:2010**

Công trình thủy lợi. Tải trọng và lực tác dụng lên công trình do sóng và tàu.. Thay thế: QP.TL C-1-78

Số trang: 73

**TCVN 8422:2010**

Công trình thủy lợi. Thiết kế tầng lọc ngược công trình thủy công. Thay thế: QP-TL-C-5-75

Số trang: 86 (A4)

**TCVN 8423:2010**

Công trình thủy lợi. Trạm bơm tưới tiêu nước. Yêu cầu thiết kế công trình thủy công. Thay thế: HD.TL-C-7-83

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 8477:2010**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa chất trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế. Thay thế: 14TCN 195:2006

Số trang: 92

**TCVN 8478:2010**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa hình trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế. Thay thế: 14TCN 186:2006

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8479:2010**

Công trình đê, đập. Yêu cầu kỹ thuật khảo sát môi, một số ảnh họa và xử lý môi gây hại. Thay thế: 14TCN 182:2006

Số trang: 40 (A4)

**TCVN 8480:2010**

Công trình đê, đập. Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát và xử lý môi gây hại. Thay thế: 14TCN 88-93

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8481:2010**

Công trình đê điều. Yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát địa hình. Thay thế: 14 TCN 165:2006

Số trang: 31 (A4)

**TCVN 8637:2011**

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật lắp đặt và nghiệm thu.. Thay thế: 14 TCN 7:2006

Số trang: 30 (A4)

**TCVN 8638:2011**

Công trình thủy lợi. Máy bơm nước. Yêu cầu kỹ thuật lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa máy bơm chìm.. Thay thế: 14 TCN 177:2006

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8640:2011**

Công trình thủy lợi. Máy đóng mở kiểu cáp. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế, chế tạo, lắp đặt và nghiệm thu.. Thay thế: 14 TCN 189:2006

Số trang: 46 (A4)

**TCVN 8641:2011**

Công trình thủy lợi. Kỹ thuật tưới tiêu nước cho cây lương thực và cây thực phẩm. Thay thế: 14 TCN 174:2006

Số trang: 41 (A4)

**TCVN 8642:2011**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật thi công hạ chìm ống xi phông kết cấu thép.

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 8643:2011**

Công trình thủy lợi. Cấp hạn hán đối với nguồn nước tưới và cây trồng được tưới. Thay thế: 14 TCN 175:2006

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 8644:2011**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật khoan phụt vữa gia cố đê. Thay thế: 14 TCN 1:2004

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 8645:2011**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật khoan phụt xi măng vào nền đá. Thay thế: 14 TCN 82:1995

Số trang: 49 (A4)

**TCVN 8646:2011**

Công trình thủy lợi. Phun phủ kẽm bảo vệ bề mặt kết cấu thép và thiết bị cơ khí. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 14 TCN 188:2006

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8718:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng tan rã của đất trong phòng thí nghiệm.

Thay thế: 14 TCN 132:2005

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 8719:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng trương nở của đất trong phòng thí nghiệm.

Thay thế: 14 TCN 133:2005

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 8720:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng co ngót của đất trong phòng thí nghiệm.

Thay thế: 14 TCN 134:2005

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8721:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định khối lượng thể tích khô lớn nhất và nhỏ nhất của đất rời trong phòng thí nghiệm. Thay thế: 14 TCN 136:2005

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8722:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định các đặc trưng lún ướt của đất trong phòng thí nghiệm.

Thay thế: 14 TCN 138:2005

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 8723:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định hệ số thấm của đất trong phòng thí nghiệm. Thay thế: 14 TCN 139:2005

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 8724:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định góc nghi tự nhiên của đất rời trong phòng thí nghiệm.

Thay thế: 14 TCN 146:2005

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8725:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định sức chống cắt của đất hạt mịn mềm yếu bằng thí nghiệm cắt cánh ở trong phòng. Thay thế: 14 TCN 147:2005

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8726:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất trong phòng thí nghiệm.

Thay thế: 14 TCN 148:2005

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8727:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định tổng hàm lượng và hàm lượng các ion thành phần muối hòa tan của đất trong phòng thí nghiệm. Thay thế: 14 TCN 149:2005

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 8728:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định độ ẩm của đất tại hiện trường. Thay thế: 14 TCN 150:2006

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 8729:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường. Thay thế: 14 TCN 151:2006

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8730:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định độ chặt của đất sau đầm nén tại hiện trường. Thay thế: 14 TCN 152:2006

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 8731:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định độ thấm nước của đất bằng thí nghiệm đổ nước trong hố đào và trong hố khoan tại hiện trường. Thay thế: 14 TCN 153:2006

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 8732:2012**

Đất xây dựng công trình thủy lợi. Thuật ngữ và định nghĩa. Thay thế: 14 TCN 154:2006

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 8733:2012**

Đá xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp lấy mẫu, vận chuyển, lựa chọn và bảo quản mẫu đá dùng cho các thí nghiệm trong phòng. Thay thế: 14 TCN 183:2006

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 8734:2012**

Đá xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp phân tích thạch học bằng soi kính lát mỏng để xác định tên đá. Thay thế: 14 TCN 184:2006

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 8735:2012**

Đá xây dựng công trình thủy lợi. Phương pháp xác định khối lượng riêng của đá trong phòng thí nghiệm. Thay thế: 14 TCN 185:2006

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9137:2012**

Công trình thủy lợi. Thiết kế đập bê tông và bê tông cốt thép. Thay thế: 14 TCN 56-88

Số trang: 69 (A4)

**TCVN 9139:2012**

Công trình thủy lợi. Kết cấu bê tông, bê tông cốt thép vùng ven biển. Yêu cầu kỹ thuật. Thay thế: 14 TCN 142:2004

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9140:2012**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu bảo quản mẫu nỗng khoan trong công tác khảo sát địa chất công trình. Thay thế: QP.TL-2.70

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9141:2012**

Công trình thủy lợi. Trạm bơm tưới, tiêu nước. Yêu cầu thiết kế thiết bị động lực và cơ khí. Thay thế: HD.TL-C-7-83

Số trang: 32 (A4)

**TCVN 9142:2012**

Công trình thủy lợi. Trạm bơm tưới, tiêu nước. Yêu cầu cung cấp điện và điều khiển. Thay thế: HD.TL-C-7-83

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9143:2012**

Công trình thủy lợi. Tính toán đường viền thấm dưới đất của đập trên nền không phải là đá. Thay thế: 14TCN58-88

Số trang: 89 (A4)

**TCVN 9144:2012**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu thiết kế âu tàu. Thay thế: Tài liệu "chỉ dẫn thiết kế âu tàu"

Số trang: 99 (A4)

**TCVN 9145:2012**

Công trình thủy lợi. Quy trình tính toán đường ống dẫn bằng thép. Thay thế: 14 TCN 34-85

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9146:2012**

Công trình thủy lợi. Hướng dẫn định kỳ sửa chữa các thiết bị trạm bơm.. Thay thế: QPTL-6-80

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 9147:2012**

Công trình thủy lợi. Quy trình tính toán thủy lực đập tràn. Thay thế: QP.TL.C-8-76

Số trang: 86 (A4)

**TCVN 9148:2012**

Công trình thủy lợi. Xác định hệ số thấm của đất đá chứa nước bằng phương pháp hút nước thí nghiệm từ các lỗ khoan. Thay thế: QT-TL-B-4-74

Số trang: 54 (A4)

**TCVN 9149:2012**

Công trình thủy lợi. Xác định độ thấm nước của đá bằng phương pháp thí nghiệm ép nước vào lỗ khoan. Thay thế: 14 TCN 83-91

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 9150:2012**

Công trình thủy lợi. Cầu máng vỏ mỏng xi măng lưới thép. Yêu cầu thiết kế. Thay thế: 14 TCN 181:2006

Số trang: 48 (A4)

**TCVN 9151:2012**

Công trình thủy lợi. Quy trình tính toán thủy lực cống dưới sâu. Thay thế: QP-TL-C-1-75

Số trang: 71 (A4)

**TCVN 9152:2012**

Công trình thủy lợi. Quy trình thiết kế tường chắn công trình thủy lợi. Thay thế: TCXD 57-73

Số trang: 116 (A4)

**TCVN 9153:2012**

Công trình thủy lợi. Phương pháp chỉnh lý kết quả thí nghiệm mẫu đất. Thay thế: 20 TCN 74-87

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 9154:2012**

Công trình thủy lợi. Quy trình tính toán đường hầm thủy lợi.. Thay thế: 14TCN 32-85 (HDTL-C-3-77)

Số trang: 55 (A4)

**TCVN 9155:2012**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật khoan máy trong công tác khảo sát địa chất. Thay thế: 14 TCN 187:2006

Số trang: 78 (A4)

**TCVN 9156:2012**

Công trình thủy lợi. Phương pháp đo vẽ bản đồ địa chất công trình tỷ lệ lớn. Thay thế: QT.TL-B-5-74

Số trang: 62 (A4)

**TCVN 9157:2012**

Công trình thủy lợi. Giếng giảm áp. Yêu cầu thi công, kiểm tra và nghiệm thu.. Thay thế: 14 TCN 101:2001

Số trang: 26 (A4)

**TCVN 9158:2012**

Công trình thủy lợi. Công trình tháo nước. Phương pháp tính toán khí thực. Thay thế: 14TCN 198:2006

Số trang: 70 (A4)

**TCVN 9159:2012**

Công trình thủy lợi. Khớp nối biến dạng. Yêu cầu thi công và nghiệm thu.. Thay thế: 14 TCN 90:1995

Số trang: 38 (A4)

**TCVN 9160:2012**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu thiết kế dẫn dòng trong xây dựng. Thay thế: 14 TCN 57-88

Số trang: 63 (A4)

**TCVN 9161:2012**

Công trình thủy lợi. Khoan nổ mìn đào đá. Phương pháp thiết kế, thi công và nghiệm thu.. Thay thế: QPTL.D.1.82

Số trang: 86 (A4)

**TCVN 9162:2012**

Công trình thủy lợi. Đường thi công. Yêu cầu thiết kế. Thay thế: 14 TCN 43-85

Số trang: 31 (A4)



**TCVN 9163:2012**

Công trình thủy lợi. Bản vẽ cơ điện. Yêu cầu về nội dung.  
Thay thế: 14 TCN 170:2006  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 9164:2012**

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Yêu cầu kỹ thuật vận hành hệ thống kênh. Thay thế: QPTL 1-2-75  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9165:2012**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật đắp đê. Thay thế: QPTL 1-72  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9166:2012**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật thi công bằng biện pháp đầm nén nhẹ. Thay thế: 14 TCN 2-85  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 9167:2012**

Công trình thủy lợi. Đất mặn. Quy trình rửa mặn. Thay thế: 14 TCN 53:1997  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9168:2012**

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Phương pháp xác định hệ số tưới lúa.. Thay thế: 14 TCN 61-92  
Số trang: 45 (A4)

**TCVN 9169:2012**

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Quy trình tưới nhỏ giọt.  
Số trang: 14 (A4)

**TCVN 9170:2012**

Công trình thủy lợi. Hệ thống tưới tiêu. Yêu cầu kỹ thuật tưới phun mưa.  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 9845:2013**

Tính toán các đặc trưng dòng chảy lũ  
Số trang: 142 (A4)

**TCVN 9901:2014**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu thiết kế đê biển  
Số trang: 127 (A4)

**TCVN 9902:2016**

Công trình thủy lợi. Yêu cầu thiết kế đê sông. Sx1(2016).  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9903:2014**

Công trình thủy lợi - Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu hạ mực nước ngầm.  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 9904:2014**

Công trình thủy lợi. Công trình ở vùng triều. Yêu cầu tính toán thủy lực ngăn dòng  
Số trang: 54 (A4)

**TCVN 9905:2014**

Công trình thủy lợi - Yêu cầu thiết kế kết cấu theo độ tin cậy  
Số trang: 42 (A4)

**TCVN 9906:2014**

Công trình thủy lợi - Cọc xi măng đất thi công theo phương pháp Jet-grouting - Yêu cầu thiết kế thi công và nghiệm thu cho xử lý nền đất yếu.  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 10396:2015**

Công trình thủy lợi. Đập hỗn hợp đất đá đầm nén. Yêu cầu thiết kế. Sx1(2015)  
Số trang: 52 (A4)

**TCVN 10397:2015**

Công trình thủy lợi. Đập hỗn hợp đất đá đầm nén. Thi công, nghiệm thu. Sx1(2015)  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10398:2015**

Công trình thủy lợi. Đập xà lan. Yêu cầu thiết kế. Sx1(2015)  
Số trang: 45 (A4)

**TCVN 10399:2015**

Công trình thủy lợi. Đập xà lan. Thi công và nghiệm thu. Sx1(2015)  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 10400:2015**

Công trình thủy lợi. Đập trụ đỡ. Yêu cầu thiết kế. Sx1(2015)  
Số trang: 62 (A4)

**TCVN 10401:2015**

Công trình thủy lợi. Đập trụ đỡ. Thi công và nghiệm thu. Sx1(2015)  
Số trang: 34 (A4)

**TCVN 10402:2015**

Công trình thủy lợi. Đập cao su. Thiết kế, thi công và nghiệm thu. Sx1(2015)  
Số trang: 60 (A4)

**TCVN 10403:2015**

Công trình thủy lợi. Đập bê tông đầm lăn. Thi công và nghiệm thu. Sx1(2015)  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 10404:2015**

Công trình đề điều. Khảo sát địa chất công trình. Sx1(2015)  
Số trang: 28 (A4)

**TCVN 10405:2014**

Công trình thủy lợi - Đai cây chắn sóng - Khảo sát và thiết kế  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10406:2015**

Công trình thủy lợi. Tính toán hệ số tiêu thiết kế. Sx1(2015)  
Số trang: 48 (A4)

**TCVN 10407:2015**

Công trình thủy lợi. Cửa van composite cống vùng triều. Yêu cầu kỹ thuật. Sx1(2015)  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10775:2015**

Công trình thủy lợi . Đập đá đổ bản mặt bê tông. Thi công và nghiệm thu. Sx1(2015)  
Số trang: 39 (A4)

**TCVN 10776:2015**

Công trình thủy lợi. Đường ống dẫn nước tưới bằng ống nhựa cốt sợi thủy tinh. Thiết kế lắp đặt và nghiệm thu. Sx1(2015)  
Số trang: 37 (A4)

**TCVN 10777:2015**

Công trình thủy lợi. Đập đá đổ bản mặt bê tông. Yêu cầu thiết kế. Sx1(2015)  
Số trang: 36 (A4)

**TCVN 10778:2015**

Hồ chứa. Xác định các mực nước đặc trưng. Sx1(2015)  
Số trang: 72 (A4)

**95.020 - Kỹ thuật quân sự. Vấn đề quân sự. Vũ khí<sup>389</sup>****TCVN 10299-1:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 1: Quy định chung  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 10299-10:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 10: Thu thập, xử lý, lưu trữ và cung cấp thông tin  
Số trang: 43 (A4)

**TCVN 10299-2:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 2: Thẩm định và công nhận tổ chức thực hiện hoạt động rà phá bom mìn, vật nổ  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10299-3:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 3: Giám sát và đánh giá tổ chức thực hiện hoạt động rà phá bom mìn, vật nổ  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10299-4:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 4: Điều tra và khảo sát về ô nhiễm bom mìn, vật nổ  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 10299-5:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 5: Công tác an toàn trong hoạt động rà phá bom mìn, vật nổ  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10299-6:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 6: Công tác rà phá bom mìn, vật nổ  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 10299-7:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 7: Xử lý bom mìn, vật nổ  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10299-8:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 8: Bảo đảm y tế  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10299-9:2014**

Khắc phục hậu quả bom mìn, vật nổ sau chiến tranh - Phần 9: Điều tra sự cố bom mìn, vật nổ  
Số trang: 19 (A4)

**97.020 - Kinh tế hộ gia đình (Quy định chung)<sup>390</sup>****TCVN 5699-2-55:2013 (IEC 60335-2-55:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-55: Yêu cầu cụ thể đối với các thiết bị điện sử dụng trong bể nuôi và ao vườn  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5699-2-68:2014 (IEC 60335-2-68:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-68: Yêu cầu cụ thể đối với máy giặt thảm kiểu phun hút dùng cho mục đích thương mại. Sx1(2014)  
Số trang: 39 (A4)

**TCVN 6385:2009 (IEC 60065:2005)**

Thiết bị nghe, nhìn và thiết bị điện tử tương tự. Yêu cầu an toàn. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 6385:1998; TCVN 5772:1993  
Số trang: 186 (A4)

**TCVN 10426:2014 (ISO/IEC GUIDE 14:2003)**

Thông tin mua hàng về hàng hóa và dịch vụ dành cho người tiêu dùng  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10428:2014 (ISO/IEC GUIDE 74:2004)**

Ký hiệu bằng hình vẽ - Hướng dẫn kỹ thuật cho việc xem xét nhu cầu của người tiêu dùng. Sx1(2014)  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 10578:2014 (ISO 10377:2013)**

An toàn sản phẩm tiêu dùng - Hướng dẫn người cung ứng  
Số trang: 65 (A4)

**97.030 - Thiết bị điện gia dụng (Quy định chung)<sup>391</sup>****TCVN 5699-1:2010 (IEC 60335-1:2010)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung: Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-1:2004  
Số trang: 188 (A4)

**TCVN 5699-2-109:2015 (IEC 60335-2-109:2013)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-109: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị xử lý nước bằng bức xạ uv. Sx1(2015)  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5699-2-101:2011 (IEC 60335-2-101:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-101: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị hóa hơi.  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5699-2-103:2011 (IEC 60335-2-103:2011)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-103: Yêu cầu cụ thể đối với bộ truyền động dùng cho cổng, cửa và cửa sổ.  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 5699-2-49:2007 (IEC 60335-2-49:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-49: Yêu cầu cụ thể đối với tủ giữ nóng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại  
Số trang: 21 (A4)

<sup>389</sup> - Y phục quân đội, xem 61.020

<sup>390</sup> - Bao gồm thông tin người tiêu dùng  
- Dịch vụ dọn dẹp, lau chùi và giặt giũ, xem 03.080.30  
- Máy thông gió, máy điều hòa, xem 23.120  
- Thiết bị điện cầm tay, xem 25.140.20  
- Thiết bị điện gia dụng, xem 33.160  
- Đồng hồ treo tường và đồng hồ đeo tay, xem 35.040  
- Máy khâu gia dụng, xem 61.080  
<sup>391</sup> - Bao gồm chăn điện và lò sưởi đệm nước

**TCVN 5699-2-98:2010 (IEC 60335-2-98:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-98: Yêu cầu cụ thể đối với máy tạo ẩm. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-98:2003  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10152:2013 (IEC 62301:2011)**

Thiết bị điện gia dụng - Đo công suất ở chế độ chờ  
Số trang: 51 (A4)

**TCVN 10900:2015 (IEC 62233:2005)**

Phương pháp đo trường điện từ của thiết bị gia dụng và thiết bị tương tự liên quan đến phơi nhiễm lên người. Sx1(2015)  
Số trang: 48 (A4)

**97.040 - Thiết bị nhà bếp****TCVN 6581:1999**

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng thép không gỉ. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6582:1999**

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng thép không gỉ. Phương pháp thử  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6583:1999**

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng nhôm lá. Yêu cầu kỹ thuật chung  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 6584:1999**

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng nhôm lá. Phương pháp thử  
Số trang: 2 (A4)

**TCVN 6585:1999**

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng sắt tráng men. Yêu cầu kỹ thuật chung.  
Số trang: 5 (A4)

**TCVN 6586:1999**

Dụng cụ nội trợ thông dụng bằng sắt tráng men. Phương pháp thử  
Số trang: 5 (A4)

**97.040.10 - Dụng cụ nhà bếp<sup>392</sup>****TCVN 1550:1989**

Ruột phích nước nóng. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Thay thế: TCVN 1550-74  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 5699-2-64:2007 (IEC 60335-2-64:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-64: Yêu cầu cụ thể đối với máy dùng cho nhà bếp sử dụng điện trong dịch vụ thương mại  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 5901:1995**

Diêm hộp  
Số trang: 10 (A4)

**97.040.20 - Dãy bếp, bàn để làm thức ăn, lò và các dụng cụ tương tự<sup>393</sup>****TCVN 4144:1993**

Bếp dầu. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử. Sx1(93). Thay thế: TCVN 4144-85  
Số trang: 9 (A4)

**TCVN 5699-2-6:2010 (IEC 60335-2-6:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-6: Yêu cầu cụ thể đối với lò liên bếp, ngăn giữ nóng, lò đặt tĩnh tại và các thiết bị tương tự. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-6:2004  
Số trang: 46 (A4)

**TCVN 5699-2-15:2013 (IEC 60335-2-15:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-15: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đun chất lỏng. Sx4(2013). Thay thế: TCVN 5699-2-15:2007  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 5699-2-31:2014 (IEC 60335-2-31:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-31: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút mùi và máy hút khói nấu nướng khác. Sx1(2014)  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5699-2-25:2007 (IEC 60335-2-25:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-25: Yêu cầu cụ thể đối với lò vi sóng, lò vi sóng kết hợp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-25:2001  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 5699-2-42:2007 (IEC 60335-2-42:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-42: Yêu cầu cụ thể đối với lò đối lưu cưỡng bức, nổi hấp và lò đối lưu hơi nước, sử dụng điện, dùng trong dịch vụ thương mại  
Số trang: 27 (A4)

**TCVN 5699-2-38:2007 (IEC 60335-2-38:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-38: Yêu cầu cụ thể đối với phen nướng và vi nướng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5699-2-36:2006 (IEC 60335-2-36:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-36: Yêu cầu cụ thể đối với dãy bếp, lò, ngăn giữ nóng và phần tử giữ nóng dùng trong thương mại  
Số trang: 32 (A4)

**TCVN 5699-2-50:2007 (IEC 60335-2-50:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-50: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị nấu cách thủy bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5699-2-47:2007 (IEC 60335-2-47:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-47: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đun nước sôi bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại  
Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5699-2-90:2011 (IEC 60335-2-90:2010)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-90: Yêu cầu cụ thể đối với lò vi sóng dùng trong dịch vụ thương mại.  
Số trang: 62 (A4)

**TCVN 5699-2-99:2015 (IEC 60335-2-99:2003)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-99: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút mùi dùng trong thương mại. Sx1(2015)  
Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7053:2002**

Bếp nấu ăn xách tay gắn chai khí đốt hóa lỏng  
Số trang: 36 (A4)

**97.040.30 - Thiết bị làm lạnh gia dụng<sup>394</sup>****TCVN 5425-91**

Máy nén kiểu pít tông. Kiểu và thông số cơ bản  
Số trang: 4 (A4)

**TCVN 5426-91**

Máy nén kiểu pít tông. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 7 (A4)

<sup>392</sup> - Bồn rửa bát, xem 91.140.70<sup>393</sup> - Bao gồm lò vi sóng và chụp bếp lò<sup>394</sup> - Công nghệ làm lạnh, xem 27.200

- Phòng lạnh và tủ trung bày lạnh, xem 97.130.20

**TCVN 5699-2-24:2007 (IEC 60335-2-24:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-24: Yêu cầu cụ thể đối với tủ lạnh, tủ làm kem và làm nước đá. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-24:1998  
Số trang: 56 (A4)

**TCVN 5699-2-34:2007 (IEC 60335-2-34:2002 With Amendment 1:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-34: Yêu cầu cụ thể đối với động cơ-máy nén. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-34:2002  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6737:2000 (ISO 2410:1973)**

Tủ lạnh gia dụng. Phương pháp thử đối với thông tin của khách hàng  
Số trang: 7 (A4)

**TCVN 6738:2000 (ISO 8960:1991)**

Tủ lạnh, tủ bảo quản thực phẩm đông lạnh và tủ kết đông thực phẩm gia dụng và dùng cho các mục đích tương tự. Đo mức tiếng ồn  
Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7627:2007 (ISO 15502:2005)**

Thiết bị lạnh gia dụng. Đặc tính và phương pháp thử. Thay thế: TCVN 7178:2002, TCVN 6574:1999, TCVN 6308:1997, TCVN 6736:2000  
Số trang: 98 (A4)

**TCVN 7828:2016**

Tủ lạnh, tủ kết đông lạnh. Hiệu suất năng lượng. Thay thế: TCVN 7828:2013. Sx3(2016).

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7829:2016**

Tủ lạnh, tủ mát và tủ đông. Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng. Thay thế: TCVN 7829:2013. Sx3(2016).

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 10289:2014**

Tủ giữ lạnh thương mại - Hiệu suất năng lượng  
Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10290:2014**

Tủ giữ lạnh thương mại - Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng  
Số trang: 16 (A4)

**97.040.40 - Máy rửa bát đĩa****TCVN 5699-2-5:2014 (IEC 60335-2-5:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy rửa bát. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 5699-2-5:2005  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5699-2-35:2013 (IEC 60335-2-35:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-35: Yêu cầu cụ thể đối với bình đun nước nóng nhanh. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 5699-2-35:2007  
Số trang: 30 (A4)

**TCVN 5699-2-58:2011 (IEC 60335-2-58:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-58: Yêu cầu cụ thể đối với máy rửa bát dùng trong dịch vụ thương mại.  
Số trang: 39 (A4)

**97.040.50 - Thiết bị nhà bếp nhỏ<sup>395</sup>****TCVN 5699-2-12:2006 (IEC 60335-2-12:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với tấm gia nhiệt và các thiết bị tương tự. Thay thế: TCVN 5699-2-12:2002  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5699-2-13:2007 (IEC 60335-2-13:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với chảo rán ngập dầu, chảo rán và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-13:2002  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5699-2-9:2010 (IEC 60335-2-9:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-9: Yêu cầu cụ thể đối với lò nướng, lò nướng bánh mỳ và các thiết bị nấu di động tương tự. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-9:2004  
Số trang: 40 (A4)

**TCVN 5699-2-14:2007 (IEC 60335-2-14:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-14: Yêu cầu cụ thể đối với máy dùng cho nhà bếp. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-14:2001  
Số trang: 31 (A4)

**TCVN 5699-2-15:2013 (IEC 60335-2-15:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-15: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đun chất lỏng. Sx4(2013). Thay thế: TCVN 5699-2-15:2007  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 5699-2-17:2006 (IEC 60335-2-17:2006)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-17: Yêu cầu cụ thể đối với chần, gỏi và các thiết bị gia nhiệt uốn được tương tự:  
Số trang: 59 (A4)

**TCVN 5699-2-26:2007 (IEC 60335-2-26:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-26: Yêu cầu cụ thể đối với đồng hồ. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-26:2002  
Số trang: 13 (A4)

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 5699-2-39:2007 (IEC 60335-2-39:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-39: Yêu cầu cụ thể đối với dụng cụ nấu đa năng bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại  
Số trang: 22 (A4)

**TCVN 5699-2-37:2007 (IEC 60335-2-37:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-37: Yêu cầu cụ thể đối với chảo rán ngập dầu sử dụng điện dùng trong dịch vụ thương mại  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5699-2-48:2007 (IEC 60335-2-48:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-48: Yêu cầu cụ thể đối với lò nướng, lò nướng bánh mỳ bằng điện dùng trong dịch vụ thương mại  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5699-2-62:2013 (IEC 60335-2-62:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-62: Yêu cầu cụ thể đối với bồn rửa sử dụng điện dùng trong thương mại  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5699-2-74:2010 (IEC 60335-2-74:2009)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-74: Yêu cầu cụ thể đối với que đun điện. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-74:2005  
Số trang: 16 (A4)

**97.040.60 - Dụng cụ nấu, đồ dao kéo và bộ đồ ăn dẹt<sup>396</sup>****TCVN 7146-1:2002 (ISO 6486-1:1999)**

Dụng cụ bằng gỗ, gỗ thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử  
Số trang: 16 (A4)

<sup>395</sup> - Bao gồm thiết bị xử lý thức ăn thừa

<sup>396</sup> - Bao gồm dao kéo và bộ đồ ăn

**TCVN 7146-2:2002 (ISO 6486-2:1999)**

Dụng cụ bằng gỗ, gồm thủy tinh và dụng cụ đựng thức ăn bằng thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7147-1:2002 (ISO 7086-1:2000)**

Dụng cụ bằng thủy tinh có lòng sâu tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử. Thay thế: TCVN 5514:1991

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7147-2:2002 (ISO 7086-2:2000)**

Dụng cụ bằng thủy tinh có lòng sâu tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép. Thay thế: TCVN 5515:1991

Số trang: 10 (A4)

**TCVN 7148-1:2002 (ISO 8391-1:1986)**

Dụng cụ nấu bếp bằng gốm tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7148-2:2002 (ISO 8391-2:1986)**

Dụng cụ nấu bếp bằng gốm tiếp xúc với thực phẩm. Sự thôi ra của chì và cadimi. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7542-1:2005 (ISO 04531-1:1998)**

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 1: Phương pháp thử

Số trang: 21r (A4)

**TCVN 7542-2:2005 (ISO 04531-2:1998)**

Men thủy tinh và men sứ. Sự thôi ra của chì và cadimi từ các dụng cụ tráng men khi tiếp xúc với thực phẩm. Phần 2: Giới hạn cho phép

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 7543:2005 (ISO 02747:1998)**

Men thủy tinh và men sứ. Dụng cụ tráng men dùng để đun nấu. Xác định độ bền sốc nhiệt

Số trang: 10 (A4)

**97.060 - Thiết bị giặt là<sup>397</sup>****TCVN 5699-2-4:2014 (IEC 60335-2-4:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể đối với máy vắt ly tâm. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 5699-2-4:2005

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5699-2-3:2010 (IEC 60335-2-3:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-3: Yêu cầu cụ thể đối với bàn là điện. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-3:2006

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5699-2-108:2013 (IEC 60335-2-108:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-108: Yêu cầu cụ thể đối với máy điện ly

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5699-2-7:2010 (IEC 60335-2-7:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với máy giặt. Sx3(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-7:2006

Số trang: 35 (A4)

**TCVN 5699-2-11:2006 (IEC 60335-2-11:2003, Amd 2: 2006)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm khô có cơ cấu đảo. Thay thế: TCVN 5699-2-11:2002

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 5699-2-43:2007 (IEC 60335-2-43:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-43: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sấy khô quần áo và giá sấy khăn

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 5699-2-44:2007 (IEC 60335-2-44:2003)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-44: Yêu cầu cụ thể đối với máy l

ố trang: 17 (A4)

**TCVN 5699-2-85:2005 (IEC 60335-2-85:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-85: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị hấp vải

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 10346:2014 (IEC 62512:2012)**

Máy giặt - sấy gia dụng sử dụng điện - Phương pháp đo tính năng

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 6575:2014 (IEC 60456:2010)**

Máy giặt gia dụng - Phương pháp đo tính năng. Sx2(2014). Thay thế: TCVN 6575:1999

Số trang: 162 (A4)

**TCVN 7341-1:2004 (ISO 10472-1:1997)**

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7341-2:2004 (ISO 10472-2:1997)**

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 2: Máy giặt và máy giặt - vắt

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 7341-3:2004 (ISO 10742-3:1997)**

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 3: Dây chuyền máy giặt kiểu ống và các máy thành phần

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7341-4:2004 (ISO 10472-4:1997)**

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 4: Máy sấy bằng khí nóng

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 7341-5:2004 (ISO 10472-5:1997)**

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 5: Máy là phẳng, máy cấp liệu và máy gấp

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 7341-6:2004 (ISO 10742-6:1997)**

Yêu cầu an toàn cho thiết bị của xưởng giặt công nghiệp. Phần 6: Máy ép là và máy ép dán

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8526:2013**

Máy giặt gia dụng - Hiệu suất năng lượng và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng. Sx2(2013). Thay thế: TCVN 8526:2010

Số trang: 8 (A4)

**97.080 - Thiết bị lau chùi<sup>398</sup>****TCVN 5699-2-2:2007 (IEC 60335-2-2:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút bụi và thiết bị làm sạch có hút nước

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5699-2-10:2007 (IEC 60335-2-10:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-10: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sàn và máy cọ rửa. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-10:2002

Số trang: 15 (A4)

<sup>397</sup> - Bao gồm máy giặt, máy tẩy khô, máy sấy, thiết bị là và ép, v.v...

<sup>398</sup> - Bao gồm máy hút bụi, máy lau sàn, máy đánh bóng sàn, chổi hơi, chổi áp suất, chổi điều khiển bằng tay, v.v...

**TCVN 5699-2-72:2003 (IEC 60335-2-72:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-72: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sàn tự động dùng trong thương mại và công nghiệp

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 5699-2-67:2013 (IEC 60335-2-67:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-67: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sàn dùng cho mục đích thương mại

Số trang: 44 (A4)

**TCVN 5699-2-69:2013 (IEC 60335-2-69:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-69: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút bụi ướt và khô, kể cả bàn chải điện dùng cho mục đích thương mại

Số trang: 74 (A4)

**TCVN 5699-2-68:2014 (IEC 60335-2-68:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-68: Yêu cầu cụ thể đối với máy giặt thảm kiểu phun hút dùng cho mục đích thương mại. Sx1(2014)

Số trang: 39 (A4)

**TCVN 5699-2-79:2003 (IEC 60335-2-79:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-79: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch bằng áp suất cao và thiết bị làm sạch bằng hơi nước

Số trang: 28 (A4)

**97.100 - Thiết bị đun nóng gia dụng, thương mại và công nghiệp<sup>399</sup>****TCVN 3683-81**

Dụng cụ đốt nóng bằng điện dùng trong sinh hoạt. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 17 (A5)

**TCVN 5130:1993**

Ấm điện. Yêu cầu kỹ thuật chung. Sx1(93). Thay thế: TCVN 5130-90

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 5131:1993**

Ấm điện. Phương pháp thử. Sx1(93). Thay thế: TCVN 5131-90

Số trang: 6 (A4)

**TCVN 8093:2009**

Nồi cơm điện. Yêu cầu về tính năng và phương pháp thử. Thay thế: TCVN 5394:1991, TCVN 5393:1991

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 8251:2009**

Thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Số trang: 8 (A4)

**TCVN 8252:2015**

Nồi cơm điện. Hiệu suất năng lượng. Sx2(2015). Thay thế: TCVN 8252:2009

Số trang: 8 (A4)

**97.100.10 - Bếp điện****TCVN 5699-2-30:2010 (IEC 60335-2-30:2009)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-30: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sưởi dùng trong phòng. Sx2(2010). Thay thế: TCVN 5699-2-30:2006

Số trang: 36 (A4)

**TCVN 5699-2-53:2007 (IEC 60335-2-53:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-53: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt dùng cho xông hơi

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5699-2-61:2006 (IEC 60335-2-61:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-61: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị sưởi tích nhiệt dùng trong phòng

Số trang: 21 (A4)

**TCVN 5699-2-66:2006 (IEC 60335-2-66:2003)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-66: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt đệm nước

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5699-2-71:2013 (IEC 60335-2-71:2007)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-71: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị gia nhiệt bằng điện dùng trong gây giống và chăn nuôi động vật

Số trang: 20 (A4)

**97.100.20 - Bếp gas****TCVN 5699-2-102:2013 (IEC 60335-2-102:2009)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-102: Yêu cầu cụ thể đối với các thiết bị đốt khí đốt, dầu và nhiên liệu rắn có kết nối điện

Số trang: 18 (A4)

**97.130 - Công cụ bán hàng****97.130.20 - Thiết bị làm lạnh thương mại<sup>400</sup>****TCVN 5699-2-89:2011 (IEC 60335-2-89:2010)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-89: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm lạnh dùng trong thương mại có khối làm lạnh hoặc máy nén lắp liền hoặc tháo rời.

Số trang: 51 (A4)

**TCVN 7179-1:2002 (ISO 5160-1:1979)**

Tủ lạnh thương mại. Đặc tính kỹ thuật. Phần 1: Yêu cầu chung

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 7180-1:2002 (ISO 1992-1:1974)**

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 1: Tính toán các kích thước dài, diện tích và dung tích

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7180-4:2002 (ISO 1992-4:1974)**

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 4: Thử xả băng

Số trang: 4 (A4)

**TCVN 7180-5:2002 (ISO 1992-5:1974)**

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 5: Thử ngưng tụ hơi nước

Số trang: 3 (A4)

**TCVN 7180-8:2002 (ISO 1992-8:1978)**

Tủ lạnh thương mại. Phương pháp thử. Phần 8: Thử va chạm cơ học ngẫu nhiên

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 9982-1:2013 (ISO 23953-1:2005 with amendment 1:2002)**

Tủ lạnh bày hàng - Phần 1: Tủ vạng

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 9982-2:2013 (ISO 23953-2:2005 with amendment 1:2002)**

Tủ lạnh bày hàng - Phần 2: phân loại, yêu cầu và điều kiện thử

Số trang: 94 (A4)

<sup>399</sup> - Bao gồm thiết bị làm nóng phòng giữ nhiệt

- Bếp và nồi hơi, xem 27.060

- Hệ thống sưởi trung tâm, xem 91.140.10

<sup>400</sup> - Bao gồm phòng lạnh, phòng trưng bày lạnh, v.v...

**TCVN 10289:2014**

Tủ giữ lạnh thương mại - Hiệu suất năng lượng

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10290:2014**

Tủ giữ lạnh thương mại - Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng

Số trang: 16 (A4)

**97.140 - Đồ đạc<sup>401</sup>****TCVN 1059:1971**

Giường đôi và giường cá nhân. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 1060:1971**

Bàn làm việc. Kích thước cơ bản

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 1269-1986**

Chiều. Kích thước cơ bản. Thay thế: TCVN 1269-72

Số trang: 5 (A4)

**TCVN 4741:1989**

Đồ gỗ. Thuật ngữ và định nghĩa

Số trang: 10. (A4)

**TCVN 5372:1991**

Đồ gỗ. Phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5373:1991**

Đồ gỗ. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 7 (A4)

**TCVN 7838-1:2007 (ISO 07617-1:2001)**

Vải tráng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 1: Vải dệt kim tráng phủ PVC. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 7838-2:2007 (ISO 07617-2:2003)**

Vải tráng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 2: Vải dệt thoi tráng phủ PVC. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 7838-3:2007 (ISO 07617-3:1988)**

Vải tráng phủ chất dẻo dùng làm vải phủ bọc. Phần 3: Vải dệt thoi tráng phủ polyuretan. Yêu cầu kỹ thuật

Số trang: 13 (A4)

**TCVN 9579-1:2013 (ISO 9098-1:1994)**

Giường tầng dùng tại gia đình - Yêu cầu an toàn và phương pháp thử - Phần 1: Yêu cầu an toàn

Số trang: 9 (A4)

**TCVN 9579-2:2013 (ISO 9098-2:1994)**

Giường tầng dùng tại gia đình - Yêu cầu an toàn và phương pháp thử - Phần 2: Phương pháp thử

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 9580-1:2013 (ISO 9221-1:1992)**

Đồ nội thất - Ghế cao dành cho trẻ - Phần 1: Yêu cầu an toàn

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 9580-2:2013 (ISO 9221-2:1992)**

Đồ nội thất - Ghế cao dành cho trẻ - Phần 2: Phương pháp thử

Số trang: 15 (A4)

**TCVN 10066:2013 (EN 1272:1998)**

Đồ dùng trẻ em. Ghế dùng để gắn với bàn. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử

Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10452:2014 (ISO 16131:2012)**

Da - Các đặc tính của da bọc đệm - Lựa chọn da cho đồ nội thất

Số trang: 11 (A4)

**TCVN 10772-1:2015 (ISO 7174-1:1988)**

Đồ nội thất. Ghế. Xác định độ ổn định. Phần 1: Ghế tựa và ghế đầu. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10772-2:2015 (ISO 7174-2:1992)**

Đồ nội thất. Ghế. Xác định độ ổn định. Phần 2: Ghế có cơ cấu nghiêng hoặc ngả khi ngả hoàn toàn và ghế bập

bênh. Sx1(2015)

Số trang: 14 (A4)

**TCVN 10773-1:2015 (ISO 7175-1:1997)**

Cũi và cũi gấp dành cho trẻ sử dụng tại gia đình. Phần 1:

Yêu cầu an toàn. Sx1(2015)

Số trang: 12 (A4)

**TCVN 10773-2:2015 (ISO 7175-2:1997)**

Cũi và cũi gấp dành cho trẻ sử dụng tại gia đình. Phần 2:

Phương pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**TCVN 10774-1:2015 (ISO 8191-1:1987)**

Đồ nội thất. Đánh giá khả năng cháy của đồ nội thất được bọc. Phần 1: Nguồn cháy: Điều thuốc lá cháy âm ỉ.

Sx1(2015)

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10774-2:2015 (ISO 8191-2:1988)**

Đồ nội thất. Đánh giá khả năng cháy của đồ nội thất được bọc. Phần 2: Nguồn cháy: Dụng cụ đánh lửa. Sx1(2015)

Số trang: 19 (A4)

**97.145 - Thang****TCVN 9629:2013 (IEC 61478:2003)**

Làm việc có điện. Thang cách điện

Số trang: 35 (A4)

**97.170 - Thiết bị chăm sóc toàn thân<sup>402</sup>****TCVN 5699-2-8:2007 (IEC 60335-2-8:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.

Phần 2-8: Yêu cầu cụ thể đối với máy cạo râu, tông đơ

điện và thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN

5699-2-8:2002

Số trang: 17 (A4)

**TCVN 5699-2-105:2014 (IEC 60335-2-105:2013)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.

Phần 2-105: Yêu cầu cụ thể đối với buồng tắm đa chức năng có vòi hoa sen. Sx1(2014)

Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5699-2-23:2013 (IEC 60335-2-23:2012)**

Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-23: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị dùng để

chăm sóc da hoặc tóc. Sx3(2013). Thay thế: TCVN 5699-

2-23:2007

Số trang: 24 (A4)

**TCVN 5699-2-27:2007 (IEC 60335-2-27:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn -

Phần 2-27: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị chiếu lên da bằng bức xạ cực tím và hồng ngoại. Sx2(2007). Thay thế:

TCVN 5699-2-27:2002

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 5699-2-32:2011 (IEC 60335-2-32:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.

Phần 2-32: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị mát xa.

Số trang: 18 (A4)

**TCVN 5699-2-52:2007 (IEC 60335-2-52:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn.

Phần 2-52: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị vệ sinh răng miệng

Số trang: 12 (A4)

<sup>401</sup> - Bao gồm bàn ghế, đệm, thiết bị văn phòng, thiết bị trường học, v.v...<sup>402</sup> - Bao gồm máy sấy tóc, dao cạo, máy cạo râu, bàn chải đánh răng, các thiết bị massage, các thiết bị bức xạ điều trị da, v.v...

**TCVN 5816:2009**

Nha khoa. Sản phẩm vệ sinh răng. Sx2(2009). Thay thế: TCVN 5816:1994/SĐ1:1998, TCVN 5816:1994  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 7898:2009**

Bình đun nước nóng có dự trữ. Hiệu suất năng lượng  
Số trang: 8 (A4)

**97.180 - Thiết bị gia dụng và thương mại khác**<sup>403</sup>**TCVN 5699-2-29:2007 (IEC 60335-2-29:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-29: Yêu cầu cụ thể đối với bộ nạp acqui. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-29:2002  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 5699-2-28:2007 (IEC 60335-2-28:2005)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - An toàn - Phần 2-28: Yêu cầu cụ thể đối với máy khâu. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-28:2002  
Số trang: 15 (A4)

**TCVN 5699-2-41:2007 (IEC 60335-2-41:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-41: Yêu cầu cụ thể đối với máy bơm. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-41:2001  
Số trang: 20 (A4)

**TCVN 5699-2-54:2007 (IEC 60335-2-54:2004)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-54: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch bề mặt dùng trong gia đình có sử dụng chất lỏng hoặc hơi nước. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-54:2002  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 5699-2-59:2004 (IEC 60335-2-59:2002)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-59: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị diệt côn trùng  
Số trang: 16 (A4)

**TCVN 5699-2-56:2007 (IEC 60335-2-56:2003)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-56: Yêu cầu cụ thể đối với máy chiếu và các thiết bị tương tự. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 5699-2-56:2002  
Số trang: 19 (A4)

**TCVN 5699-2-82:2013 (IEC 60335-2-82:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-82: Yêu cầu cụ thể đối với máy giải trí và máy phục vụ cá nhân  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 5761:1993**

Khóa treo. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 6 (A4)

**TCVN 5762:1993**

Khóa cửa có tay nắm. Yêu cầu kỹ thuật  
Số trang: 6 (A4)

**97.190 - Thiết bị dùng cho trẻ em**<sup>404</sup>**TCVN 4955:2007 (ISO 08098:2002)**

Xe đạp. Yêu cầu an toàn đối với xe đạp hai bánh cho trẻ em. Sx2(2007). Thay thế: TCVN 4955:1989  
Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6313:2008 (ISO/IEC Guide 50:2002)**

Các khía cạnh an toàn. hướng dẫn về an toàn cho trẻ em. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6313:1997  
Số trang: 45 (A4)

**TCVN 10065:2013 (ASTM F2923:2011)**

Yêu cầu về an toàn sản phẩm tiêu dùng đối với trang sức dành cho trẻ em  
Số trang: 35 (A4)

**TCVN 10066:2013 (EN 1272:1998)**

Đồ dùng trẻ em. Ghế dùng để gắn với bàn. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10067:2013 (EN 1273:2005)**

Đồ dùng trẻ em. Xe tập đi dành cho trẻ. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử.  
Số trang: 23 (A4)

**TCVN 10068-1:2013 (EN 1400-1:2002)**

Đồ dùng trẻ em. Ty giả cho em bé và trẻ nhỏ. Phần 1: Yêu cầu an toàn chung và thông tin sản phẩm.  
Số trang: 25 (A4)

**TCVN 10068-2:2013 (EN 1400-2:2002)**

Đồ dùng trẻ em. Ty giả cho em bé và trẻ nhỏ. Phần 2: Yêu cầu cơ học và phương pháp thử  
Số trang: 26 (A4)

**TCVN 10068-3:2013 (EN 1400-3:2002)**

Đồ dùng trẻ em. Ty giả cho em bé và trẻ nhỏ. Phần 3: Yêu cầu hóa học và phương pháp thử  
Số trang: 17 (A4)

**TCVN 10069:2013 (EN 12868:1999)**

Đồ dùng trẻ em. Phương pháp xác định sự giải phóng N-Nitrosamin và các chất có khả năng chuyển hóa thành N-Nitrosamin từ nôm ty và ty giả làm bằng Elastome hoặc cao su.  
Số trang: 18 (A4)

**TCVN 10070:2013 (EN 14372:2004)**

Đồ dùng trẻ em. Thìa, đĩa và dụng cụ ăn. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử  
Số trang: 29 (A4)

**97.200 - Thiết bị giải trí**<sup>405</sup>**TCVN 5683:1996**

Pháo hoa. Quy phạm an toàn trong sản xuất, bảo quản và vận chuyển. Sx1(96). Thay thế: TCVN 5683:1992  
Số trang: 10 (A4)

**TCVN 6172:1996**

Pháo hoa. Yêu cầu kỹ thuật và an toàn  
Số trang: 11 (A4)

**TCVN 6173:1996**

Pháo hoa. Phương pháp thử  
Số trang: 11 (A4)

**97.200.40 - Sân chơi**<sup>406</sup>**TCVN 5699-2-82:2013 (IEC 60335-2-82:2008)**

Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-82: Yêu cầu cụ thể đối với máy giải trí và máy phục vụ cá nhân  
Số trang: 26 (A4)

**97.200.50 - Đồ chơi**<sup>407</sup>**TCVN 6238-1:2011 (ISO 8124-1:2009)**

An toàn đồ chơi trẻ em. phần 1: Các khía cạnh an toàn liên quan đến tính chất cơ lý. Sx4(2011). Thay thế: TCVN 6238-1:2008, TCVN 6238-6:1997  
Số trang: 121 (A4)

<sup>403</sup> - Bao gồm kéo, thiết bị bể nuôi cá, thiết bị cho động vật trong nhà, xạc pin, cây lau nhà, máy diệt côn trùng, bật lửa, diêm, kẹp giấy, bút, bút chì, v.v...

<sup>404</sup> - Bao gồm yêu cầu an toàn trẻ em đối với các thiết bị gia dụng khác  
- Đồ đạc của trẻ em, xem 97.140  
- Sân chơi, xem 97.200.40  
- Đồ chơi, xem 97.200.50

<sup>405</sup> - Hệ thống nghe và nhìn, xem 33.160

- Chụp ảnh, xem 37.040

- Điện ảnh, xem 37.060

<sup>406</sup> - Bao gồm xe và thiết bị giải trí

<sup>407</sup> - Bao gồm an toàn đồ chơi



**TCVN 6238-10:2010 (EN 71-10:2005)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 10: Hợp chất hóa học hữu cơ. Chuẩn bị và chiết mẫu

Số trang: 27 (A4)

**TCVN 6238-11:2010 (EN 71-11:2005)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 10: Hợp chất hóa học hữu cơ. Phương pháp phân tích

Số trang: 71 (A4)

**TCVN 6238-2:2008 (ISO 8124-2:2007)**

An toàn đồ chơi trẻ em. phần 2: Yêu cầu chống cháy. Sx2(2008). Thay thế: TCVN 6238-2:1997

Số trang: 22 (A4)

**TCVN 6238-3:2011 (ISO 8124-3:2010)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 3: Giới hạn mức phơi nhiễm của một số nguyên tố độc hại. Sx3(2011). Thay thế: TCVN 6238-3:2008

Số trang: 33 (A4)

**TCVN 6238-4A:2011 (ISO 8124-4:2010)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 4A: Đu, cầu trượt và các đồ chơi vận động tương tự sử dụng tại gia đình

Số trang: 64 (A4)

**TCVN 6238-4:1997 (EN 71-4:1990)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Bộ đồ chơi thực nghiệm về hóa học và các hoạt động liên quan

Số trang: 16 (A4)

**TCVN 6238-5:1997 (EN 71-5:1993)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Bộ đồ chơi hóa học ngoài bộ đồ chơi thực nghiệm

Số trang: 25 (A4)

**TCVN 6238-6:2015 (ISO 8124-6:2014)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 6: Một số este phtalat trong đồ chơi và sản phẩm dành cho trẻ em. Sx1(2015)

Số trang: 34 (A4)

**TCVN 6238-8:2015 (ISO/TR 8124-8:2014)**

An toàn đồ chơi trẻ em. Phần 8: Hướng dẫn tuổi xác định sử dụng. Sx1(2015)

Số trang: 37 (A4)

**TCVN 6238-9:2010 (EN 71-9:2005)**

An toàn đồ chơi trẻ em. phần 9: Hợp chất hóa học hữu cơ. Yêu cầu chung

Số trang: 24 (A4)

**97.220 - Thiết bị và phương tiện thể thao<sup>408</sup>****97.220.30 - Thiết bị thể thao trong nhà<sup>409</sup>****TCVN 11281-1:2015 (ISO 20957-1:2013)**

Thiết bị luyện tập tại chỗ. Phần 1: Yêu cầu an toàn chung và phương pháp thử. Sx1(2015)

Số trang: 22 (A4)

<sup>408</sup> -Mô tô, xem 43.140  
-Xe đạp, xem 43.150

<sup>409</sup> -Bao gồm thiết bị dùng cho thể dục dụng cụ, bóng chuyền, bóng rổ, bóng ném, huấn luyện viên thể thao trong nhà, v.v....

# DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA

## **QCVN 01:2008/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn điện  
CQBH: Bộ Công Thương  
Năm ban hành: 2008-06-17, 12/2008/QĐ-BCT  
Số trang: 33 (A4)

## **QCVN 01:2008/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa vô thép chờ xô hóa chất nguy hiểm  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2008-12-22, 30/2008/QĐ-BGTVT  
Số trang: 134 (A4)

## **QCVN 01:2008/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động nổi hơi và bình chịu áp lực  
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội  
Năm ban hành: 2008-11-27, 64/2008/QĐ-BLĐTBXH  
Số trang: 50 (A4)

## **QCVN 01:2008/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ quốc gia đối với thóc bảo quản đồ rời trong điều kiện áp suất thấp  
CQBH: Bộ Tài chính  
Năm ban hành: 2008-08-04, 65/2008/QĐ-BTC  
Số trang: 12 (A4)

## **QCVN 01:2008/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dịch vụ bưu chính công ích  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2008-11-12, 50/2008/QĐ-BTTTT  
Số trang: 10 (A4)

## **QCVN 01:2008/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy hoạch xây dựng  
CQBH: Bộ Xây dựng  
Năm ban hành: 2008-04-03, 04/2008/QĐ-BXD  
Số trang: 84 (A4)

## **QCVN 01:2009/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2009-06-17, 04/2009/TT-BYT  
Số trang: 9 (A4)

## **QCVN 01:2011/BCA**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dự trữ nhà nước đối với vật tư, thiết bị kỹ thuật nghiệp vụ do Bộ Công an quản lý.  
CQBH: Tổng cục Hậu cần-Kỹ thuật  
Năm ban hành: 2011-12-12, 79/2011/TT-BCA  
Số trang: 12 (A4)

## **QCVN 01:2011/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong khai thác than hầm lò  
CQBH: Bộ Công Thương  
Năm ban hành: 2011-02-15, 03/2011/TT-BCT  
Số trang: 380 (A4)

## **QCVN 01:2011/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nhà tiêu. Điều kiện đảm bảo hợp vệ sinh  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2011-06-24, 27/2011/TT-BYT  
Số trang: 4 (A4)

## **QCVN 01:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm và nghiệm thu vật liệu nổ công nghiệp  
CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ  
Năm ban hành: 2012-06-12, 10/2012/TT-BCT  
Số trang: 28 (A4)

## **QCVN 01:2012/BQP**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về rà phá bom mìn, vật nổ

CQBH: Bộ Tư lệnh Công binh

Năm ban hành: 2012-11-12, 121/2012/TT-BQP

Số trang: 63 (A4)

## **QCVN 01:2013/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu thiết kế cửa hàng xăng dầu

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ Bộ Công Thương

Năm ban hành: 2013-06-18, 11/2013/TT-BCT

Số trang: 23 (A4)

## **QCVN 01:2014/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất thuốc nổ công nghiệp bằng thiết bị di động

CQBH: Bộ Công Thương

Năm ban hành: 2014-06-17 18/2014/TT-BCT

Số trang: 8 (A4)

## **QCVN 01:2014/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn trong sản xuất thuốc nổ công nghiệp bằng thiết bị di động

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2014-06-18, 18/2014/TT-BTC

Số trang: 10 (A4)

## **QCVN 01:2015/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về máy nổ mìn điện

CQBH: Bộ Công thương

Năm ban hành: 2015-06-22 14/2015/TT-BCT

Số trang: 10 (A4)

## **QCVN 01:2015/BKHHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học

CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2015-11-11 22/2015/TT-BKHHCN

Số trang: 19 (A4)

## **QCVN 01:2016/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đường ống dẫn khí đốt cố định bằng kim loại

CQBH: Bộ Công Thương

Năm ban hành: 2016-12-15, 31/2016/TT-BCT

Số trang: 45 (A4)

## **QCVN 01-01:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc bảo vệ thực vật phòng trừ sâu và nhện hại cây trồng

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-08-28, 55/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

## **QCVN 01-02:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về Xử lý vật liệu đóng gói bằng gỗ trong thương mại quốc tế

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-08-28, 55/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 7 (A4)

## **QCVN 01-03:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lấy mẫu thuốc thú y kiểm tra chất lượng

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-10-13, 66/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

## **QCVN 01-04:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lấy và bảo quản mẫu thịt tươi từ các cơ sở giết mổ và kinh doanh thịt để kiểm tra vi sinh vật

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-10-13, 66/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 16 (A4)

**QCVN 01-05:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu vệ sinh cơ sở đông gói thịt gia súc, gia cầm tươi sống

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-10-13, 66/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-06:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến cà phê.

Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-02, 75/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-07:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến Chè. Điều

kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-02, 75/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-08:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến Điều. Điều

kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-02, 75/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-09:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến rau quả.

Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-02, 75/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-10:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thức ăn chăn nuôi. hàm

lượng kháng sinh, hóa dược, vi sinh vật và kim loại nặng

tối đa cho phép trong thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh cho gà.

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-25, 81/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-100:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Yêu cầu chung về vệ sinh

thú y trang thiết bị, dụng cụ, phương tiện vận chuyển

động vật, sản phẩm động vật tươi sống và sơ chế

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012-07-03, 30/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-101:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm kiểm định

ong mật giống

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-102:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định

đà điều giống

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-103:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định

thức ăn chăn nuôi gà

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-104:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định

thức ăn chăn nuôi lợn

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-105:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định một

cứng đốt (Trogoderma granarium everts) và một da vết

thận (Trogoderma inclusum LeConte)

CQBH: Cục bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-106:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định một

to vôi [Caulophilus oryzae (Gyllenhal)]

CQBH: Cục bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-107:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định một

thóc (Sitophilus granarius Linnaeus)

CQBH: Cục bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-108:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định nhóm

ruồi đục quả thuộc giống Anastrepha là dịch hại kiểm dịch

thực vật Việt Nam

CQBH: Cục bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-109:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định nhóm

ruồi đục quả thuộc giống Bactrocera là dịch hại kiểm dịch

thực vật Việt Nam

CQBH: Cục bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-11:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thức ăn chăn nuôi. hàm

lượng kháng sinh, vi sinh vật và kim loại nặng tối đa cho

phép trong thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh cho vịt.

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-25, 81/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-110:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định nhóm

ruồi đục quả thuộc giống Ceratitis là dịch hại kiểm dịch

thực vật Việt Nam

CQBH: Cục bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-111:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình điều tra giám sát

rệp sáp hại giống cây trồng nhập khẩu và biện pháp xử lý

CQBH: Bộ NN&PTNN

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNN

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-112:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp xử lý nhà

kính, nhà lưới sử dụng trong công tác kiểm dịch thực vật

CQBH: Bộ NN&PTNN

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNN

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 01-113:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình kiểm dịch cây

quả hạnh nhập khẩu trong khu cách ly kiểm dịch thực vật

CQBH: Bộ NN&PTNN

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNN

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-114:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình xử lý cây xanh, cành ghép, mắt ghép trong kiểm dịch thực vật

CQBH: Bộ NN&PTNN

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-115:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình xử lý quả tươi bằng hơi nước nóng trừ ruồi đục quả

CQBH: Bộ NN&PTNN

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-116:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình xử lý nhện nhỏ hại trên giống cây trồng nhập khẩu trồng trong khu cách ly kiểm dịch thực vật

CQBH: Bộ NN&PTNN

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-117:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình xử lý vật thể thuộc diện kiểm dịch thực vật bằng biện pháp chiếu xạ

CQBH: Bộ NN&PTNN

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 01-118:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp điều tra phát hiện sinh vật chính gây hại cây chè

CQBH: Bộ NN&PTNN

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 01-119:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Phương pháp điều tra phát hiện sinh vật hại trên cây ăn quả có múi

CQBH: Bộ NN&PTNN

Năm ban hành: 2012-12-14, 63/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 01-12:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thức ăn chăn nuôi. hàm lượng kháng sinh, hóa dược, vi sinh vật và kim loại nặng tối đa cho phép trong thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh cho lợn.

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-25, 81/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-13:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thức ăn chăn nuôi. hàm lượng kháng sinh, hóa dược, vi sinh vật và kim loại nặng tối đa cho phép trong thức ăn cho bê và bò thịt.

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-25, 81/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-132:2013/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với rau, quả, chè búp tươi đủ điều kiện bảo đảm an toàn thực phẩm trong quá trình sản xuất, sơ chế

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2013-01-22, 07/2013/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-14:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của thuốc trừ bệnh phòng trừ bạc lá (*Xanthomonas oryzae Swings et al*) hại lúa

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-14:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Điều kiện trại chăn nuôi lợn an toàn sinh học.

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2010-01-15, 04 /2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 01-149:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia điều kiện trồng, chăm sóc cao su kiến thiết cơ bản ở miền núi phía Bắc

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Vụ Khoa học công nghệ và môi trường

Năm ban hành: 2012-12-11, 47/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-15:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ bọ xít hại lúa

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-15:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Điều kiện trại chăn nuôi gia cầm an toàn sinh học.

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2010-01-15, 04 /2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-153:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống mướp đắng

CQBH: Bộ NNPTNT

Năm ban hành: 2014-02-10, 05/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 20 (A4)

**QCVN 01-154:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống bí ngô

CQBH: Bộ NNPTNT

Năm ban hành: 2014-02-10, 05/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 20 (A4)

**QCVN 01-155:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống hoa cẩm chướng

CQBH: Bộ NNPTNT

Năm ban hành: 2014-02-10, 05/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 21 (A4)

**QCVN 01-156:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống rau dền

CQBH: Bộ NNPTNT

Năm ban hành: 2014-02-10, 05/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 26 (A4)

**QCVN 01-157:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống thu hải đường

CQBH: Bộ NNPTNT

Năm ban hành: 2014-02-10, 05/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-158:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về điều kiện bảo quản giống lúa, ngô, rau

CQBH: Bộ NNPTNT

Năm ban hành: 2014-02-10, 05/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 4 (A4)

**QCVN 01-159:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định bệnh phần đen lúa mì *Tilletia indica* Mitra là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Trung tâm Giám định kiểm dịch thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-16:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình kiểm dịch côn trùng có ích nhập khẩu trong khu cách ly kiểm dịch thực vật

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-160:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ bệnh thán thư (*Colletotrichum* spp.) hại cây ớt của các thuốc trừ bệnh

CQBH: Trung tâm Kiểm định và Khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật phía Bắc

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-161:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định bệnh thối loét cà chua *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al. là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Trung tâm Giám định kiểm dịch thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-162:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định bọ trĩ cam *Scirtothrips aurantii* Faure là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Trung tâm giám định Kiểm dịch thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-163:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định cây kể đồng *Cirsium arvense* (L.) Scop. là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Trung tâm giám định Kiểm dịch thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-164:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ bệnh chết cây con hại dưa chuột của các thuốc trừ bệnh

CQBH: Trung tâm Kiểm định và Khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật phía Bắc

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-165:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình giám định cỏ ma ký sinh thuộc chi *Striga* là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Trung tâm Kiểm dịch thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-166:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Phương pháp điều tra phát hiện dịch hại lúa

CQBH: Phòng bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 23 (A4)

**QCVN 01-167:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Phương pháp điều tra phát hiện dịch hại cây ngô

CQBH: Phòng bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 16 (A4)

**QCVN 01-168:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Phương pháp điều tra phát hiện dịch hại trên cây lạc, đậu tương

CQBH: Phòng bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 01-169:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Phương pháp điều tra phát hiện dịch hại cây rau họ hoa thập tự

CQBH: Phòng bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-17:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình điều tra, theo dõi sinh vật gây hại trên giống cây trồng có múi nhập khẩu trong khu cách ly kiểm dịch thực vật

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-170:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ dòi đục lá (*Liriomyza sativae* Blanchard) hại ớt của các thuốc trừ sâu

CQBH: Trung tâm Kiểm định và Khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-171:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ bệnh gỉ sắt (*Puccinia chrysanthemi* Roze) hại cây hoa cúc của các thuốc trừ bệnh

CQBH: Trung tâm Kiểm định và Khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-172:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Phương pháp điều tra phát hiện sinh vật chính hại cây hồ tiêu

CQBH: Phòng Quản lý sinh vật gây hại rừng

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-173:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình giám định bệnh khô cành cam quýt (*Phoma tracheiphila* (Pertri) Kantachveli & Gikachvili) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Trung tâm Kiểm dịch thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-174:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ loét (*Xanthomonas campestris* pv. *citri* (Hasse) Dowson) hại cây có múi của các thuốc phòng trừ bệnh

CQBH: Trung tâm Kiểm định và Khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-175:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình lưu trữ, bảo quản và vận chuyển mẫu trong kiểm dịch thực vật  
CQBH: Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật  
Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-176:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình giám định một loại (Pachymerus pallidus Olivier) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam  
CQBH: Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật  
Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-177:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Phương pháp điều tra phát hiện sinh vật chính hại cây nhãn, vải  
CQBH: Phòng Quản lý sinh vật gây hại rừng  
Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT  
Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-178:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực phòng trừ bệnh nứt thân chảy nhựa (Mycosphaerella melonis (Passerini) Chui & Walker) hại cây dưa hấu của các thuốc phòng trừ bệnh  
CQBH: Trung tâm Kiểm định và Khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật  
Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT  
Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-179:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình giám định bệnh rụng lá cao su Nam Mỹ (Microcyclus ulei (Henn.) Arx) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam  
CQBH: Trung tâm Kiểm dịch thực vật  
Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT  
Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-18:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định rệp sáp vảy ốc đen (Diaspidiotus perniciosus (Comstock)) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-180:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình giám định tuyến trùng thối thân, rễ cọc dầu, dừa Rhadinaphelenchus cocophilus (Cobb) Goodey là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam  
CQBH: Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật  
Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT  
Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-181:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy trình giám định bệnh ung thư khoai tây (Synchytrium endobioticum (Schilb) Percival) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam  
CQBH: Trung tâm Giám định Kiểm dịch thực vật  
Năm ban hành: 2014-06-05, 16/2014/TT-BNNPTNT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-182:2015/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bơm phun thuốc trừ sâu đeo vai  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2015-10-27 41/2015/TT-BNNPTNT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-183:2016/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia Thức ăn chăn nuôi - Quy định giới hạn tối đa cho phép hàm lượng độc tố nấm mốc, kim loại nặng và vi sinh vật trong thức ăn hỗn hợp cho gia

súc, gia cầm

CQBH: Bộ Nông nghiệp Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2016-07-26 27/2016/TT-BNNPTNT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-19:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình kỹ thuật xông hơi khử trùng  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 21 (A4)

**QCVN 01-20:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình xây dựng danh mục dịch hại thuộc diện điều chỉnh  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-21:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp kiểm tra củ, quả xuất nhập khẩu và quá cảnh  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-22:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp kiểm tra cây xuất nhập khẩu và quá cảnh  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-23:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp kiểm tra các loại hạt xuất nhập khẩu và quá cảnh  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2010-04-27, 26/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-24:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quản lý chất thải trong cơ sở chẩn đoán xét nghiệm bệnh động vật  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2010-05-24, 31/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-25:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quản lý chất thải trong cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2010-05-24, 31/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-26:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Cà phê nhân. Các chỉ tiêu về sinh an toàn thực phẩm.  
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2010-06-25, 37/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 4 (A4)

**QCVN 01-27:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia. Nhân hạt điều. Các chỉ tiêu về sinh an toàn thực phẩm.  
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2010-06-25, 37/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 3 (A4)

**QCVN 01-28:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia. Chè. Quy trình lấy mẫu phân tích chất lượng, an toàn vệ sinh thực phẩm  
CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2010-06-25, 37/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-29: 2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ rầy hại lúa.

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 01-29:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực các thuốc trừ rầy hại lúa

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-29:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ rầy hại lúa

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-30: 2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ sâu độc thân hại lúa.

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 01-30:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ sâu đục thân hại lúa

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-30:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ sâu đục thân hại lúa

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-31:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ nhện gié (*Steneotarsonemus spinki* Smiley) hại lúa

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-31:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm trên đồng ruộng hiệu lực của các thuốc trừ nhện gié hại lúa

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-32:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình kiểm dịch năm có ích nhập khẩu trong khu vực cách ly kiểm dịch thực vật

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 01-32:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình kiểm định năm có ích nhập khẩu trong khu cách li kiểm dịch thực vật

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 01-33:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định cây hương lúa (*Balansia oryzae - sativae* Hashioka) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-33:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định bệnh cây hương lúa (*Balansia oryzae - sativae* Hashioka) là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-34:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định tuyến trùng *Ditylenchus dipsaci* (Kühn, 1857) Filipjev, 1936 và *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945 là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-34:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định tuyến trùng *Ditylenchus dipsaci* (Kühn, 1857) Filipjev, 1936 và *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945 là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-34:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định tuyến trùng bào nang *Globodera pallida* (Stone, 1973) Behrens, 1975 và *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975 là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-35:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình giám định tuyến trùng bào nang *Globodera pallida* (Stone, 1973) Behrens, 1975 và *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975 là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-35:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình giám định tuyến trùng bào nang *Globodera pallida* (Stone, 1973) Behrens, 1975 và *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975 là dịch hại kiểm dịch thực vật của Việt Nam

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-36:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy trình phân tích nguy cơ dịch hại là cỏ dại từ nước ngoài vào Việt Nam

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-36:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình phân tích nguy cơ dịch hại là cỏ dại từ nước ngoài vào Việt Nam

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-36:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình phân tích nguy cơ dịch hại là cỏ dại từ nước ngoài vào Việt Nam

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-37:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phương pháp điều tra phát hiện sinh vật hại cây thông và cây phi lao

CQBH: Cục Bảo vệ thực vật

Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 16 (A4)

**QCVN 01-37:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp điều tra phát hiện sinh vật hại cây thông và cây phi lao

CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn

Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT

Số trang: 16 (A4)

**QCVN 01-38:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phương pháp điều tra phát hiện dịch hại cây trồng  
CQBH: Cục Bảo vệ thực vật  
Năm ban hành: 2010-12-10, 71/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 52 (A4)

**QCVN 01-38:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp điều tra phát hiện dịch hại cây trồng  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn  
Năm ban hành: 2010-12-10 71/2010/TT-BNNPTNT  
Số trang: 52 (A4)

**QCVN 01-40:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về điều kiện vệ sinh thú y cơ sở kinh doanh thuốc thú y  
CQBH: Vụ Khoa học, Công Nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2011-05-06, 33/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-41:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về yêu cầu xử lý vệ sinh đối với việc tiêu hủy động vật và sản phẩm động vật.  
CQBH: Vụ Khoa học, Công Nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2011-05-06, 33/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-42:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về điều kiện vệ sinh thú y đối với cơ sở thử nghiệm, khảo nghiệm thuốc thú y.  
CQBH: Vụ Khoa học, Công Nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2011-05-06, 33/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-43: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định bò giống hướng sữa  
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2011-06-07, 43/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 06 (A4)

**QCVN 01-44: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định bò giống hướng thịt  
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2011-06-07, 43/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 06 (A4)

**QCVN 01-45: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định vịt giống  
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2011-06-07, 43/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 09 (A4)

**QCVN 01-46: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định gà giống  
CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường  
Năm ban hành: 2011-06-07, 43/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-47: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống ngô thụ phấn tự do  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 01-48:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống lạc  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 01-49:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống đậu tương  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 01-50:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống lúa lai ba dòng  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 7 (A4)

**QCVN 01-51:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống lúa lai hai dòng  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 6 (A4)

**QCVN 01-52: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng củ giống khoai tây  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 01-53: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống ngô lai  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 01-54: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng hạt giống lúa  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-06-24, 45/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 01-55:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống lúa  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 18 (A4)

**QCVN 01-56: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống ngô.  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 21 (A4)

**QCVN 01-57: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống lạc  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-58: 2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống đậu tương  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-59:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống khoai tây  
CQBH: Cục Trồng trọt  
Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT  
Số trang: 15 (A4)



**QCVN 01-60:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống khoai lang

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-61:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống sắn

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 01-62:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống đậu xanh

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-63:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống cà chua

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-64:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống ớt

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-07-05, 48/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 16 (A4)

**QCVN 01-65:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống lúa

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-10-17, 67/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 26 (A4)

**QCVN 01-66:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống ngô

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-10-17, 67/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 22 (A4)

**QCVN 01-67:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống lạc

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-10-17, 67/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 01-68:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống đậu tương

CQBH: Cục Trồng trọt

Năm ban hành: 2011-10-17, 67/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-71:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định cừu giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-72:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định dê giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-73:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định ngan giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-74:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định tầm giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-75:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định thỏ giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-76:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm, kiểm định trâu giống

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 72/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 01-77:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về cơ sở sản xuất thức ăn chăn nuôi thương mại. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-09-12, 61/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 5 (A4)

**QCVN 01-78:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thức ăn chăn nuôi. Các chỉ tiêu vệ sinh an toàn và mức giới hạn tối đa cho phép trong thức ăn chăn nuôi.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-09-12, 61/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 01-79:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Cơ sở chăn nuôi gia súc, gia cầm. Quy trình kiểm tra đánh giá điều kiện vệ sinh thú y.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 55 (A4)

**QCVN 01-80:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Cơ sở nuôi trồng thủy sản thương phẩm. Điều kiện vệ sinh thú y.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-81:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Cơ sở sản xuất, kinh doanh thủy sản giống. Điều kiện vệ sinh thú y.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-82:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Vệ sinh thú y cơ sở ấp trứng gia cầm.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 01-83:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bệnh động vật. Yêu cầu chung lấy mẫu bệnh phẩm, bảo quản và vận chuyển.

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2011-10-25, 71/2011/TT-BNNPTNT

Số trang: 18 (A4)

**QCVN 01-84:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống bông

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 15 (A4)

**QCVN 01-85:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống thuốc lá vàng sẫm

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 17 (A4)

**QCVN 01-86:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống hoa lily

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 17 (A4)

**QCVN 01-87:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống dưa chuột

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 12 (A4)

**QCVN 01-88:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống su hào

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 11 (A4)

**QCVN 01-89:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống hoa cúc

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 43 (A4)

**QCVN 01-90:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống hoa đồng tiền

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 18 (A4)

**QCVN 01-91:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm giá trị canh tác và sử dụng của giống dưa hấu

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 13 (A4)

**QCVN 01-92:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống cải bắp

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 20 (A4)

**QCVN 01-93:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống dưa chuột

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 24 (A4)

**QCVN 01-94:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống su hào

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 16 (A4)

**QCVN 01-95:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống hoa hồng

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 24 (A4)

**QCVN 01-96:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống ớt

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 24 (A4)

**QCVN 01-97:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của cà rốt

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-06-19, 24/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 16 (A4)

**QCVN 01-99:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điều kiện vệ sinh thú y khu cách ly kiểm dịch động vật và sản phẩm động vật

CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2012-07-03, 30/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 10 (A4)

**QCVN 01-MT:2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sơ chế cao su thiên nhiên

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
 Năm ban hành: 2015-03-31, 11/2015/TT-BTNMT  
 Số trang: 9 (A4)

**QCVN 02:2008/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về về an toàn trong bảo quản, vận chuyển, sử dụng và tiêu hủy Vật liệu nổ công nghiệp

CQBH: Bộ Công Thương  
 Năm ban hành: 2008-12-30, 51/2008/QĐ-BCT  
 Số trang: 164 (A4)

**QCVN 02:2008/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy

CQBH: Bộ Khoa học và công nghệ  
 Năm ban hành: 2008-04-28 04/2008/QĐ-BKHCN  
 Số trang: 22 (A4)

**QCVN 02:2008/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy

CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ  
 Năm ban hành: 2008-04-28, 04/2008/QĐ-BKHCN  
 Số trang: 24 (A4)

**QCVN 02:2008/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ quốc gia đối với máy phát điện

CQBH: Bộ Tài chính  
 Năm ban hành: 2008-08-04, 66/2008/QĐ-BTC  
 Số trang: 16 (A4)

**QCVN 02:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải lò đốt chất thải rắn y tế

CQBH: Bộ Tài nguyên Môi trường  
 Năm ban hành: 2008-07-18, 04/2008/QĐ-BTNMT  
 Số trang: 7 (A4)

**QCVN 02:2009/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng

CQBH: Bộ Xây dựng  
 Năm ban hành: 2009-08-14, 29/2009/TT-BXD  
 Số trang: 324 (A4)

**QCVN 02:2009/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sinh hoạt  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2009-06-17, 05/2009/TT-BYT  
Số trang: 6 (A4)

**QCVN 02:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đặc tính điện/vật lý của các giao diện điện phân cấp số  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 33 (A4)

**QCVN 02:2011/BCA**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dự trữ nhà nước đối với vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ do Bộ Công an quản lý.

CQBH: Tổng cục Hậu cần-Kỹ thuật  
Năm ban hành: 2011-12-12, 78/2011/TT-BCA  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 02:2011/BCT**

Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong nhà máy tuyển khoáng.  
CQBH: Bộ Công Thương  
Năm ban hành: 201-06-15, 23/2011/TT-BCT  
Số trang: 81 (A4)

**QCVN 02:2011/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với thang máy điện.  
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội  
Năm ban hành: 2011-04-22, 08/2011/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 02:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thuốc nổ an toàn cho mỏ hầm lò có khí mêtan (AH1)  
CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ  
Năm ban hành: 2012-06-12, 11/2012/TT-BCT  
Số trang: 6 (A4)

**QCVN 02:2012/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lò đốt chất thải rắn y tế  
CQBH: Bộ Tài nguyên môi trường  
Năm ban hành: 2012-12-28 27/2012/TT-BTNMT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 02:2013/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dây dẫn tín hiệu nổ cho kíp nổ vi sai phi điện an toàn sử dụng trong mỏ hầm lò có khí mêtan  
CQBH: Bộ Công thương  
Năm ban hành: 2013-07-17, 16/2013/TT-BCT  
Số trang: 18 (A4)

**QCVN 02:2015/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các loại kíp nổ điện  
CQBH: Bộ Công Thương  
Năm ban hành: 2015-06-22 15/2015/TT-BCT  
Số trang: 8 (A4)

**QCVN 02:2016/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn tời trục mỏ  
CQBH: Bộ Công Thương  
Năm ban hành: 2016-12-15, 32/2016/TT-BCT  
Số trang: 114 (A4)

**QCVN 02-01:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật về cơ sở sản xuất kinh doanh thực phẩm thủy sản. Điều kiện chung đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 19 (A4)

**QCVN 02-02:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở sản xuất kinh doanh

thực phẩm thủy sản. Chương trình đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm theo nguyên tắc HACCP  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 02-03:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở chế biến thủy sản ăn liền. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 7 (A4)

**QCVN 02-04:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở sản xuất đồ hộp thủy sản. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 02-07:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở sản xuất nhuyễn thể hai mảnh vỏ. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 02-08:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở sản xuất nước đá thủy sản. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 7 (A4)

**QCVN 02-09:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kho lạnh thủy sản. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 02-10:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật về cơ sở thu mua thủy sản. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 02-11:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật về chợ cá. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 7 (A4)

**QCVN 02-12:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật về cảng cá. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 02-13:2009/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật về tàu cá. Điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-07-31, 47/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 02-14:2009/BNNPTNT**

Cơ sở sản xuất thức ăn công nghiệp nuôi thủy sản. Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm, vệ sinh thú y và bảo vệ môi trường  
CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2009-12-25, 82/2009/TT-BNNPTNT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 02-15:2009/BNNPTNT**

Cơ sở sản xuất giống thủy sản. Điều kiện an toàn thực phẩm, an toàn sinh học và môi trường

CQBH: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2009-12-25, 82/2009/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 02-16:2012/BNNPTNT**

Cơ sở sản xuất nước mắm. Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm.

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012-01-09, 02/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 02-17:2012/BNNPTNT**

Cơ sở sản xuất thủy sản khô. Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm.

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012-01-09, 02/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 02-18:2012/BNNPTNT**

Cơ sở sản xuất thủy sản dạng mắm. Điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm.

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2012-01-09, 02/2012/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 02-19:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về cơ sở nuôi tôm nước lợ - điều kiện bảo đảm vệ sinh thú y bảo vệ môi trường và an toàn thực phẩm

CQBH: Tổng Cục Thủy sản

Năm ban hành: /2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 02-20:2014/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về cơ sở nuôi cá tra (Pangasianodon hypophthalmus Sauvage, 1878) trong ao - Điều kiện bảo đảm vệ sinh thú y, bảo vệ môi trường và an toàn thực phẩm

CQBH: Tổng cục thủy sản

Năm ban hành: /2014/TT-BNNPTNT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 02-21:2015/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang thiết bị an toàn tàu cá

CQBH: Vụ khai thác thủy sản

Năm ban hành: 20/2015/TT-BNNPTNT

Số trang: 30 (A4)

**QCVN 02-22:2015/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia cơ sở nuôi cá lồng/ bè nước ngọt - điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm và bảo vệ môi trường

CQBH: Tổng cục trưởng tổng cục thủy sản

Năm ban hành: 2015-04-10, 02-22/2015/BNNPTNT

Số trang: 4 (A4)

**QCVN 02-23:2017/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia - cơ sở sản xuất kinh doanh thủy sản nhỏ lẻ - yêu cầu đảm bảo an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông Nghiệp Phát Triển Nông Thôn

Năm ban hành: 2017-02-13, 03/2017/TT-BNNPTNT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 02-26:2017/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia cơ sở nuôi cá rô phi - yêu cầu kỹ thuật bảo đảm vệ sinh thú y, bảo vệ môi trường và an toàn thực phẩm

CQBH: Bộ Nông nghiệp Phát triển Nông thôn

Năm ban hành: 2017-06-07, 12/2017/TT-BNNPTNT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 03:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn cho phép của kim

loại nặng trong đất

CQBH: Bộ Tài nguyên Môi trường

Năm ban hành: 2008-07-18, 04/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

**QCVN 03:2009/BGTW**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giám sát kỹ thuật và đóng tàu biển cỡ nhỏ

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2009

Số trang: 84 (A4)

**QCVN 03:2009/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn đồ chơi trẻ em

CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2009-06-26, 18/2009/TT-BKHCN

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 03:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lỗi bit của các đường truyền dẫn số

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 20 (A4)

**QCVN 03:2011/BCA**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dự trữ nhà nước đối với phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và xe máy chuyên dùng do Bộ Công an quản lý.

CQBH: Tổng cục Hậu cần-Kỹ thuật

Năm ban hành: 2011-12-12, 77/2011/TT-BCA

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 03:2011/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với máy hàn điện và công việc hàn điện

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2011-07-29, 20/2011/TT-BLĐTBXH

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 03:2011/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với nhà bạt cứu sinh loại nhẹ

CQBH: Tổng cục Dự trữ Nhà nước

Năm ban hành: 2011-01-07, 04/2011/TT-BTC

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 03:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về amoni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2012-06-12, 12/2012/TT-BCT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 03:2012/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Nguyên tắc phân loại, phân cấp công trình dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật đô thị

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2012-12-28, 12/2012/TT-BXD

Số trang: 30 (A4)

**QCVN 03:2013/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kíp nổ vi sai phi điện an toàn sử dụng trong mỏ hầm lò có khí mêtan

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2013-07-17, 17/2013/TT-BCT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 03:2014/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, Tồn trữ và vận chuyển Etanol nhiên liệu, xăng sinh học E10 tại kho xăng dầu

CQBH: Vụ Khoa Học Và Công Nghệ; Bộ Tài Chính

Năm ban hành: 2013-12-15, 03/2014/TT-BCT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 03:2015/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kíp nổ đốt số 8  
 CQBH: Bộ Công Thương  
 Năm ban hành: 2015-06-22 15/2015/TT-BCT  
 Số trang: 8 (A4)

**QCVN 03-MT:2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn cho phép của một số kim loại nặng trong đất  
 CQBH: Bộ Tài Nguyên Môi Trường  
 Năm ban hành: 2015-12-21 64/2015/TT-BTNMT  
 Số trang: 5 (A4)

**QCVN 04:2009/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về về an toàn trong khai thác mỏ lộ thiên  
 CQBH: Bộ Công Thương  
 Năm ban hành: 2009-07-07, 20/2009/QĐ-BCT  
 Số trang: 102 (A4)

**QCVN 04:2009/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải xe mô tô, xe gắn máy sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới.  
 CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
 Năm ban hành: 2009-11-19, 30/2009/TT-BGTVT  
 Số trang: 29 (A4)

**QCVN 04:2009/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn đối với thiết bị điện và điện tử  
 CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ  
 Năm ban hành: 2009-09-30, 21/2009/TT-BKHCN  
 Số trang: 9 (A4)

**QCVN 04:2009/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ quốc gia đối với bè cứu sinh nhẹ  
 CQBH: Bộ Tài chính  
 Năm ban hành: 2009-03-26, 59/2009/TT-BTC  
 Số trang: 10 (A4)

**QCVN 04:2009/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xây dựng lưới tọa độ  
 CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
 Năm ban hành: 2009-06-18, 06/2009/TT-BTNMT  
 Số trang: 34 (A4)

**QCVN 04:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng kênh thuê riêng SDH  
 CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
 Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT  
 Số trang: 30 (A4)

**QCVN 04:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thuốc nổ ANFO  
 CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ  
 Năm ban hành: 2012-06-12, 13/2012/TT-BCT  
 Số trang: 6 (A4)

**QCVN 04:2013/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn chai chứa khí dầu mỏ hóa lỏng bằng thép  
 CQBH: Bộ Công thương  
 Năm ban hành: 2013-07-31, 18/2013/TT-BCT  
 Số trang: 29 (A4)

**QCVN 04:2014/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đường ống dẫn hơi và nước nóng nhà máy điện QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ AN TOÀN ĐƯỜNG ỐNG DẪN HƠI VÀ NƯỚC NÓNG NHÀ MÁY ĐIỆN  
 CQBH: Ban soạn thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đường ống dẫn hơi và nước nóng  
 Năm ban hành: 2013-12-15, 52/2014/TT-BCT  
 Số trang: 15 (A4)

**QCVN 04:2015/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dây nổ chịu nước  
 CQBH: Bộ Công Thương  
 Năm ban hành: 2015-06-22 16/2015/TT-BCT  
 Số trang: 15 (A4)

**QCVN 04-01:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Thành phần, nội dung lập báo cáo đầu tư, dự án đầu tư và báo cáo kinh tế kỹ thuật các dự án thủy lợi  
 CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-07-06, 42/2010/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 40 (A4)

**QCVN 04-02:2010/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thành phần, nội dung hồ sơ thiết kế kỹ thuật và thiết kế bản vẽ thi công công trình thủy lợi.  
 CQBH: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường  
 Năm ban hành: 2010-07-06, 42/2010/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 63 (A4)

**QCVN 04-04:2011/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Công trình thủy lợi. Khoan nổ mìn đào đá. Yêu cầu kỹ thuật  
 CQBH: trường Đại học Thủy lợi  
 Số trang: 19 (A4)

**QCVN 04-05:2012/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Công trình thủy lợi. Các quy định chủ yếu về thiết kế.  
 CQBH: trường Đại học Thủy lợi  
 Năm ban hành: 2012-06-26, 27/2012/TT-BNNPTNT  
 Số trang: 47 (A4)

**QCVN 04-1:2015/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nhà ở và công trình công cộng - phần 1 : nhà ở  
 CQBH: Bộ Xây dựng  
 Năm ban hành: 2015-04-25, 05/2015/TT-BXD  
 Số trang: 26 (A4)

**QCVN 04-21:2011/BYT**

Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Phụ Gia Thực Phẩm - Chất Làm Dày  
 CQBH: Bộ Y tế  
 Năm ban hành: 2011-01-13, 01/2011/TT-BYT  
 Số trang: 96 (A4)

**QCVN 05:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân định địa giới hành chính và lập hồ sơ địa giới hành chính các cấp  
 CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
 Năm ban hành: 2008-12-18, 12/2008/QĐ-BTNMT  
 Số trang: 50 (A4)

**QCVN 05:2009/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới.  
 CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
 Năm ban hành: 2009-11-19, 31/2009/TT-BGTVT  
 Số trang: 62 (A4)

**QCVN 05:2010/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn bức xạ. Miễn trừ khai báo, cấp giấy phép.  
 CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ  
 Năm ban hành: 2010-09-14, 15/2010/TT-BKHCN  
 Số trang: 21 (A4)

**QCVN 05:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng kênh thuê riêng cấu trúc số tốc độ 2 048 kbit/s  
 CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
 Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT  
 Số trang: 27 (A4)

**QCVN 05:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thuốc nổ nhũ tương dùng cho mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí và bụi nổ

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2012-06-12, 14/2012/TT-BCT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 05:2012/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động trong khai thác và chế biến đá

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2012

Số trang: 23 (A4)

**QCVN 05:2013/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2013-10-25, 32/2013/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 05:2015/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amoni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương

CQBH: Bộ Công thương

Năm ban hành: 2015-06-22 17/2015/TT-BCT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 05:2016/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với phao tròn cứu sinh dự trữ quốc gia

CQBH: Bộ Tài Chính

Năm ban hành: 2016-12-14, 321/2016/TT-BTC

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 06:2009/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2009-10-07, 16/2009/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 06:2010/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn bức xạ. Phân nhóm và phân loại nguồn phóng xạ.

CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-12-29, 24/2010/TT-BKHCN

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 06:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giao diện kênh thuê riêng cấu trúc số và không cấu trúc số tốc độ 2 048 kbit/s

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 06:2010/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2010-07-28, 07/2010/TT-BXD

Số trang: 88 (A4)

**QCVN 06:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tín hiệu đường sắt

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011

Số trang: 77 (A4)

**QCVN 06:2011/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước với gạo bảo quản kín

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2011-12-30, 205/2011/TT-BTC

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 06:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dây dẫn tín hiệu nổ

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2012-06-12, 15/2012/TT-BCT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 06:2012/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mũ an toàn công nghiệp

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2012-02-16, 04/2012/TT-BLĐTBXH

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 07:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giao diện quang cho thiết bị kết nối mạng SDH

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 31 (A4)

**QCVN 07:2010/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia "Các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị"

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2010-02-05, 02/2010/TT-BXD

Số trang: 98 (A4)

**QCVN 07:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia Về Vệ Sinh Phòng Bệnh Truyền Nhiễm Trong Các Cơ Sở giáo Dục Thuộc Hệ Thống giáo Dục Quốc Dân

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-12-29, 46/2010/TT-BYT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 07:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chạy tàu và công tác đồn đường sắt

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-12-28, 66/2011/BGTVT

Số trang: 88 (A4)

**QCVN 07:2011/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thép làm cốt bê tông

CQBH: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Năm ban hành: 2011-09-22, 21/2011/TT-BKHCN

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 07:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về kíp nổ vi sai phi điện

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2012-06-12, 16/2012/TT-BCT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 07:2012/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với thiết bị nâng

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2012-03-30, 05/2012/TT-BLĐTBXH

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 07:2015/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ amonit AD1

CQBH: Bộ Công thương

Năm ban hành: 2015-06-22 19/2015/TT-BCT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 07:2016/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với phao áo cứu sinh dự trữ quốc gia

CQBH: Bộ Tài Chính

Năm ban hành: 2016-12-14, 322/2016/TT-BTC

Số trang: 16 (A4)

**QCVN 07-1:2016/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật công trình cấp nước

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2016-01-01 01/2016/TT-BXD

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 07-10:2016/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật công trình nghỉ ngơi

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2016-01-01 01/2016/TT-BXD

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 07-2:2016/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật công trình thoát nước

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2016-01-01 01/2016/TT-BXD

Số trang: 17 (A4)

**QCVN 07-3:2016/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật công trình hào và tuynen kỹ thuật

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2016-01-01 01/2016/TT-BXD

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 07-4:2016/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật công trình giao thông

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2016-01-01 01/2016/TT-BXD

Số trang: 30 (A4)

**QCVN 07-6:2016/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình cấp xăng dầu, khí đốt

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2016-01-01 01/2016/TT-BXD

Số trang: 17 (A4)

**QCVN 07-7:2016/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình chiếu sáng

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2016-01-01 01/2016/TT-BXD

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 07-8:2016/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình viễn thông

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2016-01-01 01/2016/TT-BXD

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 07-9:2016/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật công trình quản lý chất thải rắn và nhà vệ sinh công cộng

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2016-01-01 01/2016/TT-BXD

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 08:2010/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với xuống cứu nạn

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2010-02-01, 18/2010/TT-BTC

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 08:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phơi nhiễm trường điện từ của các trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 23 (A4)

**QCVN 08:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khai thác đường sắt

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011

Số trang: 104 (A4)

**QCVN 08:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang thiết bị, phụ trợ sử dụng trong tồn trữ và phân phối xăng sinh học (xăng E5,

E10) tại cửa hàng xăng dầu

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2012-12-28, 47/2012/TT-BCT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 08:2012/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí đầu mỏ hóa lỏng (LPG)

CQBH: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Năm ban hành: 2012-04-12, 10/2012/TT-BKHCN

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 08:2012/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về những thiết bị bảo vệ đường hô hấp. Bộ lọc bụi.

CQBH: Cục An toàn lao động

Năm ban hành: 2012-04-16, 07/2012/TT-BLĐTBXH

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 08:2015/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi nổ dùng cho thuốc nổ công nghiệp

CQBH: Bộ Công thương

Năm ban hành: 2015-06-22 20/2015/TT-BCT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 08:2015/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khai thác đường sắt

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 20/04/2015

Số trang: 92 (A4)

**QCVN 08-1:2009/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về công trình ngầm đô thị.

Phần 1: Tàu điện ngầm

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2009-08-14, 28/2009/TT-BXD

Số trang: 53 (A4)

**QCVN 08-1:2009/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về công trình ngầm đô thị.

Phần 1: Tàu điện ngầm

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2009-08-14, 28/2009/TT-BXD

Số trang: 53 (A4)

**QCVN 08-2:2009/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về công trình ngầm đô thị.

Phần 2: Gara ô tô

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2009-08-14, 28/2009/TT-BXD

Số trang: 20 (A4)

**QCVN 08-MT:2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt

CQBH: Bộ Tài Nguyên Môi Trường

Năm ban hành: 2015-12-21 65/2015/TT-BTNMT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 09 : 2015/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe ô tô

CQBH: Bộ Giao Thông Vận Tải

Năm ban hành: 2015-12-31 87/2015/TT-BGTVT

Số trang: 42 (A4)

**QCVN 09:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ngầm

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 09:2010/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với nhà bạt cứu sinh

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2010-02-01, 17/2010/TT-BTC

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 09:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, tồn trữ và vận chuyển etanol, xăng sinh học (E5, E10) tại các kho xăng dầu

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2012-12-28, 48/2012/TT-BCT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 09:2012/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị điện và điện tử gia dụng và các mục đích tương tự

CQBH: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Năm ban hành: 2012-04-12, 11/2012/TT-BKHCN

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 09:2013/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2013-09-26, 15/2013/TT-BXD

Số trang: 47 (A4)

**QCVN 09:2015/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với sản phẩm khăn giấy và giấy vệ sinh

CQBH: Bộ Công thương

Năm ban hành: 2015-10-28 36/2015/TT-BCT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 09:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếp đất cho các trạm viễn thông

CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông

Năm ban hành: 2016-12-07, 26/2016/TT-BTTTT

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 09-MT:2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước dưới đất

CQBH: Bộ Tài Nguyên Môi Trường

Năm ban hành: 2015-12-21 66/2015/TT-BTNMT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 10 : 2015/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu thiết kế cửa hàng xăng dầu trên mặt nước

CQBH: Bộ Công Thương

Năm ban hành: 2015-12-11 47/2015/TT-BCT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 10 : 2015/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe ô tô khách thành phố

CQBH: Bộ Giao Thông Vận Tải

Năm ban hành: 2015-12-31 90/2015/TT-BGTVT

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 10:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước biển ven bờ

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 10:2010/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với máy bơm nước chữa cháy

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2010-03-25, 42/2010/TT-BTC

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 10:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại không dây ( kéo dài thuê bao)

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 10/2010/TT-BTTTT

Số trang: 20 (A4)

**QCVN 10:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị điện thoại không dây (kéo dài thuê bao)

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 10/2010/TT-BTTTT

Số trang: 20 (A4)

**QCVN 10:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trạm cấp khí đầu mỏ hóa lỏng

CQBH: Cục kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghệ

Năm ban hành: 2012-12-28, 49/2012/TT-BCT

Số trang: 16 (A4)

**QCVN 10:2012/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với bộ lọc dùng trong mặt nạ và bán mặt nạ phòng độc

CQBH: Cục An toàn lao động

Năm ban hành: 2012-10-25, 25/2012/TT-BLĐTBXH

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 10:2013/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia

CQBH: Bộ KHCN

Năm ban hành: 2013-07-30, 16/2013/TT-BKHCN

Số trang: 37 (A4)

**QCVN 10:2014/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xây dựng công trình đảm bảo người khuyết tật tiếp cận sử dụng

CQBH: Viện Kiến trúc quốc gia

Năm ban hành: 2014-12-29, 21/2014/BXD

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 10:2017/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với máy bơm nước chữa cháy ( đồng bộ thiết bị chữa cháy rừng) dự trữ quốc gia

CQBH: Bộ Tài Chính

Năm ban hành: 2017-02-06, 09/2017/TT-BTC

Số trang: 18 (A4)

**QCVN 101:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về pin Lithium cho thiết bị cầm tay

CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông

Năm ban hành: 2016-03-17 07/2016/TT-BTTTT

Số trang: 24 (A4)

**QCVN 102 : 2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cấu trúc mã định danh và định dạng dữ liệu gói tin phục vụ kết nối các hệ thống quản lý văn bản và điều hành

CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông

Năm ban hành: 2016-04-01 10/2016/TT-BTTTT

Số trang: 40 (A4)

**QCVN 102:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cấu trúc mã định danh và định dạng dữ liệu gói tin phục vụ kết nối các hệ thống quản lý văn bản và điều hành

CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông

Năm ban hành: 2016-04-01 10/2016/TT-BTTTT

Số trang: 40 (A4)

**QCVN 103:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị trạm gốc, lập và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM, W-CDMA FDD và LTE

CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông

Năm ban hành: 2016-12-08, 31/2016/TT-BTTTT

Số trang: 25 (A4)



**QCVN 104:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị chỉ góc hạ cánh trong hệ thống vô tuyến dẫn đường hàng không  
CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông  
Năm ban hành: 2016-12-07, 28/2016/TT-BTTTT  
Số trang: 13 (A4)

**QCVN 105:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975-137 MHz dùng trên mặt đất sử dụng điều chế am  
CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông  
Năm ban hành: 2016-12-07, 27/2016/TT-BTTTT  
Số trang: 24 (A4)

**QCVN 106:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị vô tuyến trong nghiệp vụ di động hàng không băng tần 117,975-137 MHz dùng trên mặt đất  
CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông  
Năm ban hành: 2016-12-07, 29/2016/TT-BTTTT  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 107:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị nhận dạng tự động phát báo tìm kiếm cứu nạn  
CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông  
Năm ban hành: 2016-12-26, 33/2016/TT-BTTTT  
Số trang: 23 (A4)

**QCVN 108:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phao chỉ báo vị trí cá nhân hoạt động trên băng tần 406,0 MHz đến 406,1MHz  
CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông  
Năm ban hành: 2016-12-26, 32/2016/TT-BTTTT  
Số trang: 35 (A4)

**QCVN 10-MT:2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước biển  
CQBH: Bộ Tài Nguyên Môi Trường  
Năm ban hành: 2015-12-21 67/2015/TT-BTNMT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 11 : 2015/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với rơ móc và sơ mi rơ móc  
CQBH: Bộ Giao Thông Vận Tải  
Năm ban hành: 2015-12-31 88/2015/TT-BGTVT  
Số trang: 20 (A4)

**QCVN 11:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải công nghiệp chế biến thủy sản  
CQBH: Tổng cục Môi trường  
Năm ban hành: 2008  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 11:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về xây dựng lưới độ cao  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2008-12-18, 11/2008/QĐ-BTNMT  
Số trang: 95 (A4)

**QCVN 11:2010/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với thóc bảo quản thoáng  
CQBH: Bộ Tài chính  
Năm ban hành: 2010-03-25, 42/2010/TT-BTC  
Số trang: 21 (A4)

**QCVN 11:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị đầu cuối PHS  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 53 (A4)

**QCVN 11:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối PHS  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 53 (A4)

**QCVN 11:2012/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức rủi ro chấp nhận được trong đánh giá định lượng rủi ro cho các hoạt động đầu khí, xăng dầu, hóa chất và nhiệt điện  
CQBH: Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp  
Năm ban hành: 2012-12-28, 40/2012/TT-BCT  
Số trang: 14 (A4)

**QCVN 11:2012/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với thang cuốn và băng tải chở người  
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội  
Năm ban hành: 2012-12-19, 32/2012/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 11-MT : 2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chế biến thủy sản  
CQBH: Bộ Tài Nguyên Môi Trường  
Năm ban hành: 2015-12-31 77/2015/TT-BTNMT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 12 - MT:2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp giấy và bột giấy  
CQBH: Vụ khoa học và công nghệ; Bộ Tài nguyên và Môi trường; Tổng cục môi trường; Vụ pháp chế  
Năm ban hành: 2015-03-31, 13/2015/TT-BTNMT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 12:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về máy di động GSM (pha 2 và 2+)  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 73 (A4)

**QCVN 12:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sai số cho phép và làm tròn số đối với kích thước, khối lượng của xe cơ giới.  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2011-11-17, 56/2011/TT-BGTVT  
Số trang: 7 (A4)

**QCVN 12:2011/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với kim loại  
CQBH: Bộ Tài chính  
Năm ban hành: 2011-01-07, 02/2011/TT-BTC  
Số trang: 16 (A4)

**QCVN 12:2013/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với sàn thao tác treo  
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội  
Năm ban hành: 2013-12-30, 36/2013/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 39 (A4)

**QCVN 12:2014/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống điện của nhà ở và công cộng  
CQBH: Bộ Xây Dựng  
Năm ban hành: 2014-12-21, 20/2014/BXD  
Số trang: 75 (A4)

**QCVN 12:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động GSM  
CQBH: Bộ Thông tin truyền thông  
Năm ban hành: 2015-08-17 22/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 87 (A4)

**QCVN 12:2016/BKHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thiết bị chụp cắt lớp vi tính dùng trong y tế

CQBH: Bộ Khoa học Công nghệ

Năm ban hành: 2016-03-25 02/2016/TT-BKHCN

Số trang: 24 (A4)

**QCVN 12-1:2011/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2011-08-30, 34/2011/TT-BYT

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 12-2:2011/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng cao su

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2011-08-30, 34/2011/TT-BYT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 12-3:2011/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2011-08-30, 34/2011/TT-BYT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 12-4:2015/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2015-10-28 35/2015/TT-BYT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 12-MT:2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp giấy và bột giấy.

CQBH: Tổng cục môi trường; Vụ khoa học và công nghệ; Vụ pháp chế

Năm ban hành: 2015-03-31, 12/2015/TT-BTNMT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 13 - MT:2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp dệt nhuộm

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2015-03-31, 16/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 13:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về máy di động CDMA 2000-1x băng tần 800 MHz

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 103 (A4)

**QCVN 13:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về máy di động CDMA 2000-1x băng tần 800 MHz

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 103 (A4)

**QCVN 13:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe máy chuyên dùng

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 56/2011/TT-BGTVT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 13:2011/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với ô tô, xe và máy chuyên dùng

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2011-01-07, 03/2011/TT-BTC

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 13:2013/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với Pa Lăng điện

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2013-12-30, 37/2013/TT-BLĐTBXH

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 14:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 14:2009/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng nông thôn

CQBH: Bộ Xây dựng

Năm ban hành: 2009-09-10, 32/2009/TT-BXD

Số trang: 18 (A4)

**QCVN 14:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động CDMA 2000-1x

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 103 (A4)

**QCVN 14:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động CDMA 2000-1x

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 50 (A4)

**QCVN 14:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 56/2011/TT-BGTVT

Số trang: 22 (A4)

**QCVN 14:2013/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với ống cách điện có chứa bột và sào cách điện dạng đặc

dùng để làm việc khi có điện

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2013-12-30, 38/2013/TT-BLĐTBXH

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 14:2014/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thóc dự trữ quốc gia

CQBH: Bộ Tài chính

Năm ban hành: 2011-01-07, 03/2011/TT-BTC

Số trang: 26 (A4)

**QCVN 15:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dư lượng hoá chất bảo vệ thực vật trong đất

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-12-31, 16/2008/QĐ-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 15:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 49 (A4)

**QCVN 15:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 49 (A4)

**QCVN 15:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với phương tiện giao thông đường sắt khi kiểm tra định kỳ  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2011-12-29, 67/2011/TT-BGTVT  
Số trang: 123 (A4)

**QCVN 15:2012/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ TRINITROTOLUEN (TNT)  
CQBH: Bộ Tài chính  
Năm ban hành: 2012-05-25, 86/2012/TT-BTC  
Số trang: 14 (A4)

**QCVN 15:2013/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với giày hoặc ủng cách điện  
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội  
Năm ban hành: 2013-12-30, 39/2013/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 6 (A4)

**QCVN 15:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động W-CDMA FDD  
CQBH: Bộ Thông tin truyền thông  
Năm ban hành: 2015-08-17 23/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 50 (A4)

**QCVN 150:2017/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia yêu cầu vệ sinh thú y đối với cơ sở giết mổ động vật tập trung  
CQBH: Bộ Nông nghiệp Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2017-06-20, 13/2017/TT-BNNPTNN  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 151:2017/BNNPTNT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia cơ sở vắt sữa và thu gom sữa tươi - yêu cầu để đảm bảo an toàn thực phẩm  
CQBH: Bộ Nông nghiệp Phát triển Nông thôn  
Năm ban hành: 2017-06-20, 13/2017/TT-BNNPTNN  
Số trang: 6 (A4)

**QCVN 16:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mã luật khí tượng bề mặt  
CQBH: Cục Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu  
Năm ban hành: 2008-12-31, 17/2008/QĐ-BTNMT  
Số trang: 141 (A4)

**QCVN 16:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động W-CDMA FDD  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 44 (A4)

**QCVN 16:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động W-CDMA FDD  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 44 (A4)

**QCVN 16:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu kỹ thuật và phương pháp kiểm tra đối với đầu máy Đielzen khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2011-12-29, 67/2011/TT-BGTVT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 16:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu kỹ thuật và phương pháp kiểm tra đối với đầu máy Đielzen khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-12-29, 67/2011/TT-BGTVT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 16:2012/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dự trữ nhà nước đối với vật liệu nổ công nghiệp. Thuốc nổ PENTRIT (TEN)  
CQBH: Bộ Tài chính  
Năm ban hành: 2012-05-25, 87/2012/TT-BTC  
Số trang: 20 (A4)

**QCVN 16:2013/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với máy vận thăng  
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội  
Năm ban hành: 2013-12-30, 40/2013/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 16:2014/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng  
CQBH: Viện vật liệu xây dựng biên soạn  
Năm ban hành: 2014-09-15, 15/2014/TT-BXD  
Số trang: 25 (A4)

**QCVN 16-1:2015/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thuốc lá điếu  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2015-08-20 23/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 6 (A4)

**QCVN 17:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mã luật khí tượng nông nghiệp  
CQBH: Cục Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu  
Năm ban hành: 2008-12-31, 17/2008/QĐ-BTNMT  
Số trang: 20 (A4)

**QCVN 17:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát hình sử dụng công nghệ tương tự  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 18 (A4)

**QCVN 17:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát hình sử dụng công nghệ tương tự  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 18 (A4)

**QCVN 17:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy phạm ngăn ngừa ô nhiễm do phương tiện thủy nội địa  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải, Bộ Khoa học công nghệ  
Năm ban hành: 2011-12-30 70/2011/TT-BGTVT  
Số trang: 52 (A4)

**QCVN 17:2013/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với công việc hàn hơi  
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội  
Năm ban hành: 2013-12-30, 41/2013/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 17:2014/BTC**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với muối ăn dự trữ quốc gia  
CQBH: Bộ Tài chính  
Năm ban hành: 2014-02-20, 27/2014/TT-BTC  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 18:2008/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Dự báo lũ  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2008-12-31, 18/2008/QĐ-BTNMT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 18:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 33 (A4)

**QCVN 18:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 33 (A4)

**QCVN 18:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kiểm tra, nghiệm thu toa xe khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-12-29, 67/2011/TT-BGTVT

Số trang: 41 (A4)

**QCVN 18:2013/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với ống thang máy thủy lực

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2013-12-30, 42/2013/TT-BLĐTBXH

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 18:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện

CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông

Năm ban hành: 2014-12-16, 21/2014/TT-BTTTT

Số trang: 39 (A4)

**QCVN 18:2014/BXD**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia an toàn trong xây dựng

CQBH: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường

Năm ban hành: 2014-09-05, 14/2014/TT-BXD

Số trang: 82 (A4)

**QCVN 18-1:2015/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất hỗ trợ chế biến thực phẩm - dung môi

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2015-01-12 47/2015/TT-BYT

Số trang: 37 (A4)

**QCVN 19:2009/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 19:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng điện thoại công cộng qua giao diện tương tự

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 44 (A4)

**QCVN 19:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng điện thoại công cộng qua giao diện tương tự

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 44 (A4)

**QCVN 19:2014/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với hệ thống cáp treo vận chuyển người

CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội

Năm ban hành: 2014-12-30, 35/2014/TT-BLĐTBXH

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 19-1:2015/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hương liệu thực phẩm - cách chất tạo hương vani

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2015-01-12 46/2015/TT-BYT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 2:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đặc tính điện/vật lý của các giao diện điện phân cấp số

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 33 (A4)

**QCVN 20 : 2015/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với sàn nâng dùng để nâng người

CQBH: Bộ Lao Động Thương Binh Và Xã Hội

Năm ban hành: 2015-12-08 48/2015/TT-BLĐTBXH

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 20:2009/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 20:2010/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu hàng hải

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010

Số trang: 31 (A4)

**QCVN 20:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng viễn thông công cộng sử dụng kênh thuê riêng tốc độ N x 64 kbit/s

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 42 (A4)

**QCVN 20:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng viễn thông công cộng sử dụng kênh thuê riêng tốc độ N x 64 KBit/s

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 42 (A4)

**QCVN 20:2015/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu hàng hải

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2015-24-11 75/2015/TT-BGTVT

Số trang: 27 (A4)

**QCVN 21 : 2015/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với hệ thống lạnh

CQBH: Bộ Lao Động Thương Binh Và Xã Hội

Năm ban hành: 2015-12-08 50/2015/TT-BLĐTBXH

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 21:2009/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất phân bón hóa học

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 21:2010/BGTVT, sửa đổi 1:2013**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép (Sửa đổi lần 1:2013)

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2013-05-02, 05/2013/TT- BGTVT

Số trang: 520 (A4)

**QCVN 21:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng viễn thông công cộng sử dụng kênh thuê riêng tốc độ 2048 kbit/s  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 31 (A4)

**QCVN 21:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu chung đối với thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng viễn thông công cộng sử dụng kênh thuê riêng tốc độ 2048 kbit/s  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 30 (A4)

**QCVN 21:2016/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điện từ trường tần số cao - mức tiếp xúc cho phép điện từ trường tần số cao tại nơi làm việc  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2016-06-30 21/2016/TT-BYT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 22 : 2015/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với hệ thống đường ống dẫn khí đốt cố định bằng kim loại  
CQBH: Bộ Lao Động Thương Binh Và Xã Hội  
Năm ban hành: 2015-12-08 49/2015/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 8 (A4)

**QCVN 22:2009/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp nhiệt điện  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT  
Số trang: 7 (A4)

**QCVN 22:2010/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chế tạo và kiểm tra phương tiện, thiết bị xếp dỡ.  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2010-09-09, 26/2010/TT-BGTVT  
Số trang: 73 (A4)

**QCVN 22:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện cho các thiết bị đầu cuối viễn thông  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30, 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 46 (A4)

**QCVN 22:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện cho các thiết bị đầu cuối viễn thông  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 46 (A4)

**QCVN 22:2016/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chiếu sáng - mức cho phép chiếu sáng nơi làm việc  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2016-06-30 22/2016/TT-BYT  
Số trang: 23 (A4)

**QCVN 23:2009/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất xi măng  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT  
Số trang: 7 (A4)

**QCVN 23:2010/BGTVT**

Quy phạm thiết bị nâng hàng tàu biển  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2010-04-20, 11/2010/TT-BGTVT

Số trang: 48 (A4)

**QCVN 23:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị vô tuyến điều chế góc băng tần dân dụng 27 MHz  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT  
Số trang: 32 (A4)

**QCVN 23:2014/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với hệ thống chống rơi ngã cá nhân  
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội  
Năm ban hành: 2014-12-30, 36/2014/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 08 (A4)

**QCVN 23:2016/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bức xạ tử ngoại - mức tiếp xúc cho phép bức xạ tử ngoại tại nơi làm việc  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2016-06-30 23/2016/TT-BYT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 24:2010/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về máy lái thủy lực trên phương tiện thủy - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử  
CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2010  
Số trang: 21 (A4)

**QCVN 24:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị thu phát vô tuyến VHF của các trạm ven biển thuộc hệ thống GMDSS  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT  
Số trang: 46 (A4)

**QCVN 24:2014/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với găng tay cách điện  
CQBH: Bộ Lao động thương binh và xã hội  
Năm ban hành: 2014-12-30, 37/2014/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 08 (A4)

**QCVN 24:2016/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn - mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2016-06-30 24/2016/TT-BYT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 25 : 2015/BLĐTBXH**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với xe nâng hàng sử dụng động cơ, có tải trọng từ 1.000kg trở lên  
CQBH: Bộ Lao Động Thương Binh Và Xã Hội  
Năm ban hành: 2015-12-08 51/2015/TT-BLĐTBXH  
Số trang: 7 (A4)

**QCVN 25:2009/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải của bãi chôn lấp chất thải rắn  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2008-11-16, 25/2009/TT-BTNMT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 25:2010/BGTVT**

Quy phạm giám sát kỹ thuật và đóng phương tiện thủy nội địa cỡ nhỏ  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2010-06-28, 15/2010/TT-BGTVT  
Số trang: 50 (A4)

**QCVN 25:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điều chế đơn biên và/hoặc song biên băng tần dân dụng 27 MHz  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT  
Số trang: 36 (A4)

**QCVN 25:2016/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điện từ trường tần số công nghiệp - mức tiếp xúc cho phép tiếng điện từ trường tần số công nghiệp tại nơi làm việc

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2016-06-30 25/2016/TT-BYT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 26:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF hai chiều lắp đặt cố định trên tàu cứu nạn.

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 50 (A4)

**QCVN 26:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các hệ thống ngăn ngừa ô nhiễm biển của tàu

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2014-06-30, 24/2014/TT-BGTVT

Số trang: 176 (A4)

**QCVN 26:2016/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vị khí hậu - giá trị cho phép vi khí hậu tại nơi làm việc

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2016-06-30 26/2016/TT-BYT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 27:2010/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thùng nhiên liệu xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-01, 36/2010/TTBGTVT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 27:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-16, 39/2010/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

**QCVN 27:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm mặt đất inmarsat-B sử dụng trên tàu biển

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 38 (A4)

**QCVN 27:2016/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về rung - Mức rung cho phép nơi làm việc

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2016-06-30 27/2016/TT-BYT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 28:2010/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về gương chiếu hậu xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-01, 36/2010/TT-BGTVT

Số trang: 18 (A4)

**QCVN 28:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải Y tế

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-16, 39/2010/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 28:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm mặt đất Inmarsat-C sử dụng trên tàu biển

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 25 (A4)

**QCVN 29:2010/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về ống xả xe mô tô, xe gắn

máy.

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-01, 36/2010/TT-BGTVT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 29:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải của kho và cửa hàng xăng dầu.

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-16, 39/2010/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

**QCVN 29:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát thanh quảng bá sử dụng kỹ thuật điều biên (AM)

CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông

Năm ban hành: 2011-04-14, 14/2011/TT-BTTTT

Số trang: 18 (A4)

**QCVN 29:2016/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bức xạ ion hóa - giới hạn liều tiếp xúc bức xạ ion hóa tại nơi làm việc

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2016-06-30 29/2016/TT-BYT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 3:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lỗi Bit của các đường truyền dẫn số

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 20 (A4)

**QCVN 30:2010/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khung xe mô tô, xe gắn máy.

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-01, 36/2010/TT-BGTVT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 30:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải lò đốt chất thải công nghiệp

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-28, 41/2010/TT-BTNMT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 30:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải lò đốt chất thải công nghiệp

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-28, 41/2010/TT-BTNMT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 30:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát thanh quảng bá sử dụng kỹ thuật điều tần

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 21 (A4)

**QCVN 30:2016/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bức xạ tia X - giới hạn liều tiếp xúc bức xạ tia X nơi làm việc

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2016-06-30 30/2016/TT-BYT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 31:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường đối với phế liệu sắt, thép nhập khẩu

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 43/2010/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 3-1:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung kẽm vào thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 14/2010/TT-BYT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 31:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần và tương thích điện từ đối với thiết bị phát hình quảng bá mặt đất sử dụng kỹ thuật số DVB-T

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 30 (A4)

**QCVN 31:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị giám sát hành trình của ô tô

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2014-00-00, /2014/TT-BGTVT

Số trang: 37 (A4)

**QCVN 32:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về môi trường đối với phế liệu nhựa nhập khẩu

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 43/2010/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 3-2:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về acid folic được sử dụng để bổ sung vào thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 15/2010/TT-BYT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 32:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kính an toàn của xe ô tô

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 57/2011/TT-BGTVT

Số trang: 123 (A4)

**QCVN 32:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chống sét cho các trạm viễn thông và mạng cáp ngoại vi viễn thông

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 43 (A4)

**QCVN 33:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về môi trường đối với phế liệu giấy nhập khẩu

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 43/2010/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 3-3:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung sắt vào thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 16/2010/TT-BYT

Số trang: 17 (A4)

**QCVN 33:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về gương chiếu hậu dùng cho xe ô tô

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 57/2011/TT-BGTVT

Số trang: 22 (A4)

**QCVN 33:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-04-14, 10/2011/TT-BTTTT

Số trang: 44 (A4)

**QCVN 34:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải công nghiệp lọc hóa dầu đối với bụi và các chất vô cơ

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 42/2010/TT-BTNMT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 3-4:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung calci vào thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 17/2010/TT-BYT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 34:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lớp hơi dùng cho ô tô

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-11-17, 57/2011/TT - BGTVT

Số trang: 37 (A4)

**QCVN 34:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ truy cập internet Băng rộng cố định mặt đất.

CQBH: viện khoa học kỹ thuật biên soạn

Năm ban hành: 2014-10-02, 12/2014/TT-BTTTT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 35:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước khai thác thải từ các công trình dầu khí trên biển

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 42/2010/TT-BTNMT

Số trang: 4 (A4)

**QCVN 35:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ điện thoại trên mạng viễn thông cố định mặt đất

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-05-26, 11/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 3-5:2011/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các chất được sử dụng để bổ sung Magnesi vào thực phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2011-01-13, 03/2011/TT-BYT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 36:2010/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lớp hơi xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-31, 39/2010/TT-BGTVT

Số trang: 37 (A4)

**QCVN 36:2010/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về dung dịch khoan và mùn khoan thải từ các công trình dầu khí trên biển

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2010-12-29, 42/2010/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 36:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ điện thoại trên mạng viễn thông di động mặt đất.

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-05-26, 11/2011/TT-BTTTT

Số trang: 13 (A4)

**QCVN 3-6:2011/BYT**

Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về KALI IODAT Được sử Dụng Để Bổ Sung IOD Vào Thực Phẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2011-01-13, 03/2011/TT-BYT

Số trang: 5 (A4)

**QCVN 37:2010/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về động cơ xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2010-12-31, 39/2010/TT-BGTVT

Số trang: 38 (A4)

**QCVN 37:2011/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chuẩn hóa địa danh phục vụ công tác thành lập bản đồ

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-07-06, 23/2011/TT-BTNMT

Số trang: 100 (A4)

**QCVN 37:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho thoại tương tự

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 64 (A4)

**QCVN 38:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kiểm tra và chế tạo công ten nơ vận chuyển trên các phương tiện vận tải

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-12-30, 72/2011/TT-BGTVT

Số trang: 59 (A4)

**QCVN 38:2011/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt Bảo Vệ Đời Sống Thủy Sinh

CQBH: Tổng cục môi trường

Năm ban hành: 2011-12-12, 43/2011/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 38:2011/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt bảo vệ đời sống thủy sinh

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2011-12-12, 43/2011/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 38:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị VSAT hoạt động trong băng tần C

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 53 (A4)

**QCVN 39:2011/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường thủy nội địa Việt Nam

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2011-12-30, 73/2011/TT-BGTVT

Số trang: 47 (A4)

**QCVN 39:2011/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước dùng cho tưới tiêu

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2011-12-12, 43/2011/TT-BTNMT

Số trang: 6 (A4)

**QCVN 4:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng kênh thuê riêng SDH

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 30 (A4)

**QCVN 40 : 2015/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trung tâm sát hạch lái xe cơ giới đường bộ

CQBH: Bộ Giao Thông Vận Tải

Năm ban hành: 2015-12-10 79/2015/TT-BGTVT

Số trang: 21 (A4)

**QCVN 40:2011/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải công nghiệp

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2011-12-28, 47/2011/TT-BTNMT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 40:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trạm đầu cuối di động mặt đất của hệ thống thông tin di động toàn cầu qua vệ tinh phi địa tĩnh trong băng tần 1-3 GHz

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 21 (A4)

**QCVN 40:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Trung tâm sát hạch lái xe cơ giới đường bộ

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-06-06, 18/2012/TT-BGTVT

Số trang: 23 (A4)

**QCVN 4-1:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất điều vị

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 18/2010/TT-BYT

Số trang: 25 (A4)

**QCVN 41:2011/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đồng xử lý chất thải nguy hại trong lò nung xi măng

CQBH: Tổng cục Môi trường

Năm ban hành: 2011-12-26, 44/2011/TT-BTNMT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 41:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-05-29, 17/2012/TT-BGTVT

Số trang: 187 (A4)

**QCVN 41:2016/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2016-04-08 06/2016/TT-BGTVT

Số trang: 391 (A4)

**QCVN 41:2016/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm gốc thông tin di động GSM

CQBH: Bộ Thông Tin Truyền Thông

Năm ban hành: 2016-12-08, 30/2016/TT-BTTTT

Số trang: 83 (A4)

**QCVN 4-10:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Phẩm màu

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 27/2010/TT-BYT

Số trang: 102 (A4)

**QCVN 4-11:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất điều chỉnh độ acid

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 28/2010/TT-BYT

Số trang: 79 (A4)

**QCVN 4-12:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất bảo quản

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 61 (A4)



**QCVN 4-13:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất ổn định.

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 33 (A4)

**QCVN 4-14:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất tạo phức kim loại.

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 38 (A4)

**QCVN 4-15:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất xử lý bột

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 8 (A4)

**QCVN 4-16:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất độn

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 4-17:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất khí đẩy.

CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm

Năm ban hành: 2010-12-22, 44/2010/TT-BYT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 4-18:2011/BYT**

Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Phụ Gia Thực Phẩm – Chế Phẩm Tinh Bột

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2011-01-13, 01/2011/TT-BYT

Số trang: 96 (A4)

**QCVN 4-19:2011/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm - ENZYME

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2011-01-13, 01/2011/TT-BYT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 4-2:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất làm ẩm

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 19/2010/TT-BYT

Số trang: 7 (A4)

**QCVN 42:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho truyền số liệu (và thoại)

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-04, 26/2011/TT-BTTTT

Số trang: 58 (A4)

**QCVN 42:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang bị an toàn tàu biển

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-07-30, 28/2012/TT-BGTVT

Số trang: 236 (A4)

**QCVN 42:2012/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chuẩn thông tin địa lý cơ sở

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2012-03-19, 02/2012/TT-BTNMT

Số trang: 190 (A4)

**QCVN 4-20:2011/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm - chất làm bóng

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2011-01-13, 01/2011/TT-BYT

Số trang: 27 (A4)

**QCVN 4-21:2011/BYT**

Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Phụ Gia Thực Phẩm - Chất làm dày

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2011-01-13, 01/2011/TT-BYT

Số trang: 96 (A4)

**QCVN 4-22:2011/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phụ gia thực phẩm - chất nhũ hóa

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2011-01-13, 01/2011/TT-BYT

Số trang: 98 (A4)

**QCVN 4-23:2011/BYT**

Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Phụ Gia Thực Phẩm - Chất Tạo Bọt

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-01-13, 01/2011/TT-BYT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 4-3:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất tạo xốp

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 20/2010/TT-BYT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 43:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten rời dùng cho thoại tương tự

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-04, 26/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 50 (A4)

**QCVN 43:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trạm dừng nghỉ đường bộ

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-11-15, 48/2012/TT-BGTVT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 43:2012/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng trầm tích

CQBH: Tổng cục môi trường; Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2012-10-12, 10/2012/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

**QCVN 4-4:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất chống đông vón

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 21/2010/TT-BYT

Số trang: 30 (A4)

**QCVN 44:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến lưu động mặt đất có ăng ten liền dùng cho truyền dữ liệu (và thoại)

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-04, 26/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 64 (A4)

**QCVN 44:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử vành bánh xe mô tô, xe gắn máy làm bằng vật liệu thép

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-12-21, 52/2012/TT-BGTVT

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 44:2012/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước biển xa bờ

CQBH: Tổng cục môi trường; Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2012-10-12, 10/2012/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

**QCVN 4-5:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất giữ màu

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 22/2010/TT-BYT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 4-5:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất giữ màu

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 22/2010/TT-BYT

Số trang: 15 (A4)

**QCVN 45:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điểm - đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy cập TDMA

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 28 (A4)

**QCVN 45:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bến xe khách

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-12-12, 49/2012/TT-BGTVT

Số trang: 25 (A4)

**QCVN 45:2012/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giới hạn cho phép của dioxin trong một số loại đất

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2012-11-7, 13/2012/TT-BTNMT

Số trang: 5 (A4)

**QCVN 4-6:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất chống oxy hóa

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 23/2010/TT-BYT

Số trang: 39 (A4)

**QCVN 46:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điểm - đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập FDMA

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/QĐ-BTTTT

Số trang: 29 (A4)

**QCVN 46:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử vành bánh hợp kim xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-12-21, 52/2012/TT-BGTVT

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 46:2012/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quan trắc khí tượng

CQBH: Cục khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu; Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2012-12-28, 25/2012/TT-BTNMT

Số trang: 83 (A4)

**QCVN 4-7:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất chống tạo bọt

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 24/2010/TT-BYT

Số trang: 22 (A4)

**QCVN 47:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần số và bức xạ vô tuyến điện áp dụng cho các thiết bị thu phát vô tuyến điện

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-04, 26/2011/TT-BTTTT

Số trang: 43 (A4)

**QCVN 47:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ốc qui chì dùng trên xe mô tô, xe gắn máy

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2012-12-21, 52/2012/TT-BGTVT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 47:2012/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về quan trắc thủy văn

CQBH: Cục khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu; Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2012-12-28, 26/2012/TT-BTNMT

Số trang: 39 (A4)

**QCVN 47:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần số và bức xạ vô tuyến điện áp dụng cho các thiết bị thu phát vô tuyến điện

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2015-05-29, 12/2015/TT-BTTTT

Số trang: 60 (A4)

**QCVN 4-8:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất ngọt tổng hợp

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 25/2010/TT-BYT

Số trang: 21 (A4)

**QCVN 48:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điểm - đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập DS-CDMA

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 34 (A4)

**QCVN 48:2012/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về sử dụng mẫu chuẩn được chứng nhận trong phân tích mẫu địa chất, khoáng sản rắn

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2012-12-28, 24/2012/TT-BTNMT

Số trang: 12 (A4)

**QCVN 4-9:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm. Chất làm rắn chắc

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-05-20, 26/2010/TT-BYT

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 49:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến điểm - đa điểm dải tần dưới 1 GHz sử dụng truy nhập FH-CDMA

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 29 (A4)

**QCVN 5:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng kênh thuê riêng cấu trúc số tốc độ 2 048 kbit/s

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 27 (A4)

**QCVN 50:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF sử dụng trên tàu cứu nạn

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 34 (A4)

**QCVN 50:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia quy phạm giám sát và kiểm tra an toàn kỹ thuật tàu thể thao, vui chơi giải trí  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2012-12-26, 54/2012/TT-BGTVT  
Số trang: 87 (A4)

**QCVN 50:2013/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng nguy hại đối với bùn thải từ quá trình xử lý nước  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2013-10-25, 32/2013/TT-BTNMT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 5-1:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa dạng lỏng  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2010-06-02, 30/2010/TT-BYT  
Số trang: 20 (A4)

**QCVN 51:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF sử dụng trên sông  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT  
Số trang: 41 (A4)

**QCVN 51:2012/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa vỏ xi măng lưới thép  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2012-12-26, 54/2012/TT-BGTVT  
Số trang: 65 (A4)

**QCVN 51:2013/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất thép  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2013-10-25, 32/2013/TT-BTNMT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 5-2:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa dạng bột  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2010-06-02, 31/2010/TT-BYT  
Số trang: 20 (A4)

**QCVN 52:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF sử dụng cho nghiệp vụ lưu động hàng hải.  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT  
Số trang: 52 (A4)

**QCVN 52:2013/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp sản xuất thép  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2013-10-25, 32/2013/TT-BTNMT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 52:2013/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp sản xuất thép  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2013-10-25, 32/2013/TT-BTNMT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 5-3:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm phomat  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2010-06-02, 32/2010/TT-BYT  
Số trang: 21 (A4)

**QCVN 53:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vi ba số SDH điểm-điểm dải tần tới 15 GHz  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT  
Số trang: 70 (A4)

**QCVN 53:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu an toàn chống cháy của vật liệu sử dụng trong kết cấu nội thất xe cơ giới  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-11-01, 40/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 29 (A4)

**QCVN 53:2014/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về soát chất lượng các kết quả phân tích mẫu địa chất khoáng sản  
CQBH: Tổng cục địa chất khoáng sản Việt Nam; Bộ tài nguyên và môi trường; Vụ pháp chế  
Năm ban hành: 2014-12-09, 62/2014/TT-BTNMT  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 5-4:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm chất béo từ sữa  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2010-06-02, 33/2010/TT-BYT  
Số trang: 19 (A4)

**QCVN 54:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT  
Số trang: 26 (A4)

**QCVN 54:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng tàu thủy cao tốc  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-05-22, 11/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 267 (A4)

**QCVN 54:2013/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng xử lý hóa chất bảo vệ thực vật hữu cơ khó phân hủy tồn lưu theo mục đích sử dụng đất  
CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường  
Năm ban hành: 2013-12-25, 43/2013/TT-BTNMT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 5-5:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa lên men  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2010-11-18, 41/2010/TT-BYT  
Số trang: 18 (A4)

**QCVN 55:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 9 kHz đến 25 MHz  
CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT  
Số trang: 52 (A4)

**QCVN 55:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng ụ nổi  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 29 (A4)

**QCVN 55:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng ụ nổi  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 29 (A4)

**QCVN 55:2013/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị hấp chất thải y tế lây nhiễm

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2013-12-31, 57/2013/TT-BTNMT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 56:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến nghiệp dư

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 17 (A4)

**QCVN 56:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng tàu làm băng chất dẻo cốt sợi thủy tinh

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT

Số trang: 72 (A4)

**QCVN 56:2013/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tái chế dầu thải

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2013-12-31, 57/2013/TT-BTNMT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 57:2011/BTTTT (EN 300 066 V1.3.1)**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phao vô tuyến chỉ vị trí khẩn cấp hàng hải (EPIRB) hoạt động ở băng tần 406,0 MHz đến 406,1 MHz

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 61 (A4)

**QCVN 57:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng sản nâng tàu

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT

Số trang: 24 (A4)

**QCVN 57:2014/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp thăm dò điện

CQBH: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Năm ban hành: 2014-06-10, 33/2014/TT-BTNMT

Số trang: 11 (A4)

**QCVN 58:2011/BTTTT (EN 300 338 V1.2.1)**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị gọi chọn số DSC

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 50 (A4)

**QCVN 58:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống chuông lặn

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT

Số trang: 36 (A4)

**QCVN 58:2014/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp thăm dò từ mặt đất

CQBH: Tổng cục địa chất và khoáng sản Việt Nam

Năm ban hành: 2014-06-10, 33/2013/TT-BTNMT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 59:2011/BTTTT (ETSI EN 300 373 - 2 V1.1.1; ETSI EN 300 373 - 3 V1.1.1)**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điện thoại vô tuyến MF và HF

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 55 (A4)

**QCVN 59:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống làm lạnh hàng

QCBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT

Số trang: 40 (A4)

**QCVN 6:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng kênh thuê riêng cấu trúc số và không cấu trúc số tốc độ 2 048 kbit/s

CQBH: Bộ thông tin và truyền thông

Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT

Số trang: 19 (A4)

**QCVN 60:2011/BTTTT(Khuyến nghị ITU-R M.628-3)**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bộ phát đáp ra đa tìm kiếm và cứu nạn

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 60:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống điều khiển tự động và từ xa

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT

Số trang: 47 (A4)

**QCVN 60-MT : 2015/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chế biến thủy sản

CQBH: Bộ Tài Nguyên Môi Trường

Năm ban hành: 2015-12-31 76/2015/TT-BTNMT

Số trang: 9 (A4)

**QCVN 6-1:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-06-02, 34/2010/TT-BYT

Số trang: 17 (A4)

**QCVN 61:2011/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điện thoại vô tuyến UHF

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/2011/TT-BTTTT

Số trang: 42 (A4)

**QCVN 61:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống kiểm soát và duy trì trạng thái kỹ thuật máy tàu

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT

Số trang: 23 (A4)

**QCVN 61-MT : 2016/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lò đốt chất thải rắn sinh hoạt

CQBH: Bộ Tài Nguyên Môi Trường

Năm ban hành: 2016-03-10 03/2016/TT-BTNMT

Số trang: 14 (A4)

**QCVN 6-2:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn

CQBH: Bộ Y tế

Năm ban hành: 2010-06-02, 35/2010/TT-BYT

Số trang: 10 (A4)

**QCVN 62:2011/BTTTT (ETS 300 067)**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị radiotelex sử dụng trong nghiệp vụ MF/HF hàng hải.

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ

Năm ban hành: 2011-10-26, 29/TT-BTTTT

Số trang: 42 (A4)

**QCVN 62:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống lâu lái

CQBH: Bộ Giao thông vận tải

Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT

Số trang: 28 (A4)

**QCVN 62-MT:2016/BTNMT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi  
CQBH: Bộ Tài Nguyên Môi Trường  
Năm ban hành: 2016-04-29 04/2016/TT-BTNMT  
Số trang: 9 (A4)

**QCVN 6-3:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống có cồn.

CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2010-12-22, 45/2010/TT-BYT  
Số trang: 17 (A4)

**QCVN 63:2012/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị thu truyền hình số mặt đất DVB-T2

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2012-12-04, 20/2012/TT-BTTTT  
Số trang: 102 (A4)

**QCVN 63:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đo dung tích tàu biển  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 37 (A4)

**QCVN 64:2012/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tín hiệu phát truyền hình kỹ thuật số DVB-T2

CQBH: Vụ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2012-12-04, 20/2012/TT-BTTTT  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 64:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đánh giá năng lực cơ sở chế tạo và cung cấp dịch vụ tàu biển  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 73 (A4)

**QCVN 65:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đánh giá năng lực cơ sở chế tạo và cung cấp dịch vụ tàu biển  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-05-02, 06/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 73 (A4)

**QCVN 65:2013/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz  
CQBH: Cục Viễn thông  
Năm ban hành: 2013-01-10, 01/2013/TT-BTTTT  
Số trang: 29 (A4)

**QCVN 66:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trạm kiểm tra tải trọng xe  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-05-06, 09/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 31 (A4)

**QCVN 67:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chế tạo, kiểm tra chứng nhận thiết bị áp lực trong giao thông vận tải  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-08-27, 24/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 47 (A4)

**QCVN 68:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xe đạp điện  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-11-01, 39/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 68:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xe đạp điện  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-11-01, 39/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 69:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-04-07, 06/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 66 (A4)

**QCVN 7:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giao diện quang cho thiết bị kết nối mạng SDH  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 31 (A4)

**QCVN 7:2010/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh phòng bệnh truyền nhiễm trong các cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2010-12-29, 46/2010/TT-BYT  
Số trang: 14 (A4)

**QCVN 70:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-04-07, 06/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 51 (A4)

**QCVN 71:2013/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quản lý an toàn và ngăn ngừa ô nhiễm trong khai thác tàu biển  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2013-12-06, 48/2013/TT-BGTVT  
Số trang: 38 (A4)

**QCVN 71:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vật liệu và hàn thiết bị áp lực trong giao thông vận tải.  
CQBH: Bộ giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-05-27, 18/2014/BGTVT  
Số trang: 95 (A4)

**QCVN 72:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp chế tạo phao neo, phao tín hiệu  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-06-30, 24/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 66 (A4)

**QCVN 73:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hoạt động kéo trên biển  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-06-30, 24/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 75 (A4)

**QCVN 74:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống chống hà tàu biển  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-06-30, 24/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 19 (A4)

**QCVN 75:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đồng cơ sử dụng cho xe đạp điện  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-09-15, 40/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 25 (A4)

**QCVN 76:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ắc quy sử dụng cho xe đạp điện  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-09-15, 40/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 77:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải mức 3 đối với xe mô tô hai bánh sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-10-03, 45/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 22 (A4)

**QCVN 78:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vành hợp kim nhẹ dùng cho xe ô tô  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-07-03, 25/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 25 (A4)

**QCVN 78:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vành hợp kim nhẹ dành cho ô tô  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-07-03 25/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 28 (A4)

**QCVN 78:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phơi nhiễm trường điện từ của các đài phát thanh, truyền hình  
CQBH: Cục viễn thông  
Năm ban hành: 2014-03-10, 02/2014/TT-BTTTT  
Số trang: 24 (A4)

**QCVN 79:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sơn tín hiệu trên đường cất hạ cánh, đường lăn, sân đỗ tàu bay  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-11-08, 34/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 76 (A4)

**QCVN 79:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tín hiệu truyền hình số vệ tinh DVB-S và DVB-S2 tại điểm thu  
CQBH: Cục phát thanh truyền hình và thông tin điện tử  
Năm ban hành: 2014-03-10, 02/2014/TT-BTTTT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 8:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phơi nhiễm trường điện từ của các trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 23 (A4)

**QCVN 80:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kiểm soát tiếng ồn trên tàu biển  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-11-13, 68/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 26 (A4)

**QCVN 80:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị thu tín hiệu truyền hình số vệ tinh DVB-S và DVB-S2  
CQBH: Viện khoa học kỹ thuật bưu điện  
Năm ban hành: 2014-05-08, 06/2014/TT-BTTTT  
Số trang: 31 (A4)

**QCVN 8-1:2011/BYT**

QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI GIỚI HẠN Ô NHIỄM ĐỘC TỔ VI NĂM TRONG THỰC PHẨM  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2011-01-13, 02/2011/TT-BYT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 81:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ truy nhập internet trên mạng viễn thông di động mặt đất IMT-2000  
CQBH: Cục viễn thông  
Năm ban hành: 2014/TT-BTTTT  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 8-2:2011/BYT**

QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI GIỚI HẠN Ô NHIỄM KIM LOẠI NẶNG TRONG THỰC PHẨM  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2011-01-13, 02/2011/TT-BYT  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 82:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ô tô khách thành phố để người khuyết tật tiếp cận sử dụng  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-11-17, 62/2014/TT-BGTVT  
Số trang: 16 (A4)

**QCVN 82:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ tin nhắn ngắn trên mạng viễn thông di động mặt đất  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2014-07-25, 07/2014/TT-BTTTT  
Số trang: 10 (A4)

**QCVN 8-3:2012/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm  
CQBH: Cục An toàn vệ sinh thực phẩm  
Năm ban hành: 2012-03-01, 05/2012/TT-BYT  
Số trang: 14 (A4)

**QCVN 83:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tín hiệu truyền hình số mặt đất DVB-T2 tại điểm thu  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2014-09-05, 11/2014/TT-BTTTT  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 84:2014/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa vỏ gỗ  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2014-12-27, 79/2014/BGTVT  
Số trang: 80 (A4)

**QCVN 84:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ IPTV trên mạng viễn thông công cộng cố định  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2014-07-30, 08/2014/TT-BTTTT  
Số trang: 12 (A4)

**QCVN 85:2014/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tín hiệu truyền hình cáp số DVB - C tại điểm kết nối thuê bao  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2014-05-01, 14/2014/TT-BTTTT  
Số trang: 11 (A4)

**QCVN 86:2015/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải mức 4 đối với xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2015-07-24 33/2015/TT-BGTVT  
Số trang: 111 (A4)

**QCVN 86:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương tích điện từ đối với các thiết bị đầu cuối và phụ trợ trong hệ thống thông tin di động GSM và CDS  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2015-08-01, 02/2015 TT-BTTTT  
Số trang: 17 (A4)

**QCVN 87:2015/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương tiện giao thông đường sắt - giá chuyển hướng toa xe - yêu cầu kỹ thuật  
CQBH: Bộ Giao thông vận tải  
Năm ban hành: 2015-06-16 24/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 21 (A4)

**QCVN 88:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phát xạ vô tuyến đối với thiết bị truy nhập vô tuyến tốc độ cao băng tần số 60 GHz  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2015-06-15 14/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 25 (A4)

**QCVN 9:2010/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếp đất cho các trạm viễn thông  
CQBH: Bộ thông tin và truyền thông  
Năm ban hành: 2010-07-30 18/2010/TT-BTTTT  
Số trang: 24 (A4)

**QCVN 90 : 2015/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về động cơ sử dụng cho mô tô, xe máy điện  
CQBH: Bộ Giao Thông Vận Tải  
Năm ban hành: 2015-12-30 82/2015/TT-BGTVT  
Số trang: 13 (A4)

**QCVN 9-1:2011/BYT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về muối ăn bổ sung iod  
CQBH: Bộ Y tế  
Năm ban hành: 2011-01-13 04/2011/TT-BYT  
Số trang: 5 (A4)

**QCVN 91:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị âm thanh không dây dải tần 25 MHz đến 2000 MHz  
CQBH: Bộ Thông tin truyền thông  
Năm ban hành: 2015-09-28 26/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 48 (A4)

**QCVN 92:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị truyền hình ảnh số không dây dải tần từ 1,3GHz đến 50 GHz  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2015-10-20 29/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 32 (A4)

**QCVN 93:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị truyền hình ảnh số không dây  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2015-10-20 30/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 93:2016/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vận hành, bảo trì đường sắt đô thị  
CQBH: Bộ Giao Thông Vận Tải  
Năm ban hành: 2016-12-19, 42/2016/TT-BGTVT  
Số trang: 24 (A4)

**QCVN 94:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin băng siêu rộng  
CQBH: Bộ Thông tin truyền thông  
Năm ban hành: 2015-09-28 27/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 16 (A4)

**QCVN 95:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị nhận dạng vô tuyến (RFID) băng tần từ 866 MHz đến 868 MHz  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2015-11-05 33/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 42 (A4)

**QCVN 95:2016/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa chế tạo bằng vật liệu polypropylen copolymer

CQBH: Bộ Giao Thông Vận Tải

Năm ban hành: 2016-12-20, 43/2016/TT-BGTVT  
Số trang: 58 (A4)

**QCVN 96:2015/BTTTT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần từ 9 kHz đến 40 GHz  
CQBH: Bộ Thông tin và Truyền thông  
Năm ban hành: 2015-11-05 32/2015/TT-BTTTT  
Số trang: 15 (A4)

**QCVN 96:2016/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị nâng trên các phương tiện thủy nội địa  
CQBH: Bộ Giao Thông Vận Tải  
Năm ban hành: 2017-03-20, 09/TT-BGTVT  
Số trang: 90 (A4)

**QCVN 97:2016/BGTVT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị nâng trên các công trình biển  
CQBH: Bộ Giao Thông Vận Tải  
Năm ban hành: 2017-04-04, 10/2017/TT-BGTVT  
Số trang: 90 (A4)

**QCVN QTĐ-5:2009/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện. Tập 5: Kiểm định trang thiết bị hệ thống điện  
CQBH: Bộ Công thương  
Năm ban hành: 2009-12-31, 40/2009/TT-BCT  
Số trang: 112 (A4)

**QCVN QTĐ-6:2009/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện. Tập 6: Vận hành, sửa chữa trang thiết bị hệ thống điện  
CQBH: Bộ Công thương  
Năm ban hành: 2009-12-31, 40/2009/TT-BCT  
Số trang: 85 (A4)

**QCVN QTĐ-7:2009/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện. Tập 7: Thi công các công trình điện  
CQBH: Bộ Công thương  
Năm ban hành: 2009-12-31, 40/2009/TT-BCT  
Số trang: 88 (A4)

**QCVN QTĐ-8:2010/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện Tập 8 : Quy chuẩn kỹ thuật điện hạ áp  
CQBH: Bộ Công thương  
Năm ban hành: 2011-02-16, 04/2011/TT-BCT  
Số trang: 42 (A4)

**QCVN QTĐ-8:2010/BCT**

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện Tập 8 : Quy chuẩn kỹ thuật điện hạ áp  
CQBH: Bộ Công thương  
Năm ban hành: 2011-02-16, 04/2011/TT-BCT  
Số trang: 42 (A4)

**SỬA ĐỔI 1:2016 QCVN 4:2009/BKHHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn đối với thiết bị điện và điện tử  
CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2016-12-15, 21/2016/TT-BKHHCN  
Số trang: 7 (A4)

**SỬA ĐỔI 1:2017 QCVN 1:2015/BKHHCN**

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về xăng, nhiên liệu Diesel và nhiên liệu sinh học  
CQBH: Bộ Khoa học và Công nghệ  
Năm ban hành: 2017-05-22, 04/2017/TT-BKHHCN  
Số trang: 3 (A4)

# DANH MỤC VĂN BẢN KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG VIỆT NAM

## **ĐLVN 01:2014**

Taximet. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 01:2011.

Số trang: 8 (A4)

## **ĐLVN 02:2009**

Cân treo. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 02:1998. Sx1(2009).

Số trang: 12 (A4)

## **ĐLVN 03:2009**

Cân băng tải. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 03:1998. Sx1(2009).

Số trang: 15 (A4)

## **ĐLVN 05:2011**

Xi téc ô tô. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 05:1998.

Số trang: 13 (A4)

## **ĐLVN 07:2012**

Công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 07:2003. Sx2(2012).

Số trang: 13 (A4)

## **ĐLVN 08:2011**

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 08:1998.

Số trang: 10 (A4)

## **ĐLVN 08:2011**

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 08:1998.

Số trang: 10 (A4)

## **ĐLVN 09:2011**

Huyết áp kế. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 09:1998.

Số trang: 8 (A4)

## **ĐLVN 10:2017**

Cột đo xăng dầu. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 10:2013.

Số trang: 19 (A4)

## **ĐLVN 100:2002**

Cân không tự động cấp chính xác. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 27 (A4)

## **ĐLVN 101:2002**

Vôn mét điện tử. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 16 (A4)

## **ĐLVN 102:2002**

Máy đo công suất cao tần. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 17 (A4)

## **ĐLVN 103:2002**

Bộ suy giảm chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 14 (A4)

## **ĐLVN 104:2002**

Thước vận đo ngoài. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

## **ĐLVN 105:2002**

Thước rà phẳng. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

## **ĐLVN 106:2002**

Cồn kể thủy tinh. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 22 (A4)

## **ĐLVN 107:2012**

Phương tiện đo hàm lượng cồn trong hơi thở. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 107 : 2002.

Số trang: 10 (A4)

## **ĐLVN 108:2002**

Phương tiện đo lực. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 11 (A4)

## **ĐLVN 109:2002**

Máy thử độ bền kéo nén. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 14 (A4)

## **ĐLVN 11:1998**

Chum đong. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 1972-77.

Số trang: 7 (A4)

## **ĐLVN 110:2002**

Phương tiện đo mô men lực. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

## **ĐLVN 111:2002**

Công tơ điện xoay chiều. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 12 (A4)

## **ĐLVN 112:2002**

Thiết bị chuyển đổi áp suất. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 15 (A4)

## **ĐLVN 113:2003**

Yêu cầu về nội dung và trình bày văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam.

Số trang: 13 (A4)

## **ĐLVN 114:2003**

Yêu cầu về nội dung và cách trình bày sơ đồ hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

## **ĐLVN 115:2003**

Máy tạo sóng. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 21 (A4)

## **ĐLVN 116:2003**

Máy hiện sóng. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 19 (A4)

## **ĐLVN 117:2003**

Máy phân tích phổ. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 22 (A4)

## **ĐLVN 118:2013**

Taximet. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 118:2011.

Số trang: 13 (A4)

## **ĐLVN 119:2003**

Thước cặp. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 8 (A4)

## **ĐLVN 12:2011**

Ca đong, bình đong, thùng đong. Quy trình kiểm định.

Thay thế: ĐLVN 12 : 1998.

Số trang: 10 (A4)

## **ĐLVN 120:2003**

Nivô chính xác. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 8 (A4)

## **ĐLVN 121:2003**

Cân đồng hồ lò xo. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 13 (A4)

## **ĐLVN 122:2013**

Cân kiểm tra quả tải xe xách tay. Quy trình thử nghiệm.

Thay thế: ĐLVN 122:2003.

Số trang: 14 (A4)

## **ĐLVN 123:2003**

Hiệu chuẩn cặp nhiệt điện chuẩn loại B, R, S bằng phương pháp so sánh. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 19 (A4)

## **ĐLVN 124:2003**

Nhiệt kế bức xạ công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 11 (A4)

## **ĐLVN 125:2003**

Nhiệt kế điện trở platin công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 13 (A4)

## **ĐLVN 126:2012**

Biển dòng đo lường. Quy trình thử nghiệm. Thay thế:

ĐLVN 126 : 2003.

Số trang: 21 (A4)



**ĐLVN 127:2003**

Tủ xác định nhu cầu oxy sinh hoá (BOD). Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 128:2003**

Máy đo độ nhớt động lực. Quy trình kiểm định.

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 129:2004 (OIML R 117-95)**

Hệ thống đo chất lỏng khác với nước. Yêu cầu kỹ thuật đo lường và thử nghiệm.

Số trang: 100 (A4)

**ĐLVN 13:2009**

Cân ô tô. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 13:1998. Sx2(2009).

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 130:2004**

Bể trụ đứng. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 22 (A4)

**ĐLVN 131:2004**

Hướng dẫn đánh giá và trình bày độ không đảm bảo đo.

Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 132:2004**

Hướng dẫn việc xác định chu kỳ hiệu chuẩn phương tiện đo.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 133:2004**

Thiết bị đặt mức áp suất. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 134:2004**

Khí áp kế hộp màng. Quy trình kiểm định.

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 135:2004**

Khí áp kế thuỷ ngân kiểu KEW. Quy trình kiểm định.

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 136:2004**

Nhiệt kế Beckmann. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 137:2004**

Nhiệt kế thuỷ tinh chất lỏng. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 138:2004**

Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 139:2004**

Nhớt kế mao quản thuỷ tinh. Đo độ nhớt động học. Quy trình kiểm định.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 14:2009**

Cân bàn. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 14:1998. Sx1(2009).

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 140:2004**

ẩm kế Assman. Quy trình kiểm định.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 141:2004**

Nguồn chuẩn đa năng. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 142:2012**

Phương tiện đo điện trở cách điện - Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 142:2004.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 143:2012**

Phương tiện đo điện trở tiếp đất - Quy trình kiểm định.

Thay thế: ĐLVN 143:2004.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 144:2012**

Biển áp đo lường. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 144 : 2004.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 147:2004**

Máy phóng hình đo lường. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 148:2004**

Calip trụ trơn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 149:2004**

Calip vòng. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 15:2009**

Cân đĩa. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 15:1998. Sx1(2009).

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 150:2004**

Thiết bị thử cường độ bê tông bằng phương pháp bật nảy. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 151:2004**

Máy thử độ bền va đập. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 154:2005**

Hướng dẫn so sánh liên phòng về hiệu chuẩn.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 155:2005**

Đồng hồ đo khí kiểu màng. Quy trình kiểm định.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 156:2005**

Cột đo khí đầu mỏ hoá lỏng (LPG). Quy trình kiểm định.

Số trang: 41 (A4)

**ĐLVN 158:2005**

Nhiệt kế thuỷ tinh. Rượu có cơ cấu cực tiểu. Quy trình kiểm định.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 159:2005**

Nhiệt kế thuỷ tinh. Thủy ngân có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 16:2009**

Cân phân tích và cân kỹ thuật. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 16:1998. Sx1(2009).

Số trang: 34 (A4)

**ĐLVN 160:2005**

Thiết bị chỉ thị nhiệt độ hiện số và tương tự. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 161:2005**

Cặp nhiệt điện công nghiệp. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 162:2005**

Máy chuẩn lực tải trực tiếp. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 163:2005**

Máy chuẩn độ cứng Rockwell. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 164:2005**

Máy phát tần số chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 165:2005**

Máy đo tốc độ vòng quay. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 166:2005**

Công tơ điện xoay chiều chuẩn. Quy định hiệu chuẩn.

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 168:2005**

Máy đo độ dài một toạ độ đến 1000mm. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 169:2005**

Phương tiện đo góc có du xích. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 17:2009**

Đồng hồ nước lạnh. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 17:1998. Sx1(2009).

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 170:2005**

Cân tự động kiểm tra, phân loại hàng đóng gói sẵn. Yêu cầu kỹ thuật và đo lường.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 172:2005**

Ổng chuẩn dung tích thông thường. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 173:2005**

Ổng chuẩn dung tích nhỏ. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 174:2005**

Đồng hồ đo dầu mỏ và sản phẩm lỏng từ dầu mỏ. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 19 (A4)

**ĐLVN 176:2005**

Đồng hồ chuẩn đo chất lỏng. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 18:2009**

Máy biến dòng đo lường. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 18:1998. Sx1(2009).

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 18:2009**

Máy biến dòng đo lường. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 18:1998. Sx1(2009).

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 19:1998**

Ôm mét. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4386-86.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 20:2009**

Nhiệt kế thủy tinh. Chất lỏng. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 20:1998. Sx1(2009).

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 21:1998**

Nhiệt kế y học thủy tinh. Thủy ngân có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 5555-91.

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 213:2009**

Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại đo nhiệt độ tai cơ thể người. Quy trình kiểm định.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 214 : 2017**

Phương tiện đo khí thải xe cơ giới. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 214:2009. Sx2(2017).

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 215:2010**

Tỷ trọng kế. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 216:2010**

Phương tiện đo điện trở cách điện. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 217:2010**

Phương tiện đo điện trở tiếp đất. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 218:2010**

Phương tiện đo điện tim. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 219:2010**

Phương tiện đo điện não. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 22:2014**

Đồng hồ xăng dầu và đồng hồ khí dầu mỏ hóa lỏng - Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 235:2011; ĐLVN 22:2009; ĐLVN175:2005; ĐLVN 95:2002.

Số trang: 38 (A4)

**ĐLVN 220:2010**

Phương tiện đo để kiểm tra tốc độ xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 221:2010**

Phương tiện đo độ ồn. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 222:2010**

Thước cuộn. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 223:2010**

Cân phân tích và cân kỹ thuật. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 34 (A4)

**ĐLVN 224:2010**

Cân tàu hỏa động. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 35 (A4)

**ĐLVN 225:2015**

Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm.

Thay thế: ĐLVN 225:2010; ĐLVN 146:2004. Sx2(2015).

Số trang: 32 (A4)

**ĐLVN 226:2010**

Cân băng tải. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 227:2010**

Xi téc ô tô. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 228:2010**

Cột đo khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 229:2010**

Áp kế kiểu lò xo. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 23:1998**

Nhiệt kế y học điện tử hiện số có cơ cấu cực đại. Quy trình kiểm định.

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 230:2010**

Huyết áp kế cơ học. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 231:2010**

Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 19 (A4)

**ĐLVN 232:2010**

Nhiệt kế y học thủy tinh. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 233:2010**

Nhiệt kế y học điện tử có cơ cấu cực đại. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 234:2010**

Phương tiện đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô và cà phê. Quy trình kiểm định tạm thời.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 236:2011**

Đồng hồ đo khí kiểu chênh áp. Quy trình kiểm định.

Số trang: 26 (A4)

**ĐLVN 237:2011**

Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 38 (A4)

**ĐLVN 238:2011**

Đồng hồ xăng dầu, dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 31 (A4)

**ĐLVN 239:2011**

Đồng hồ đo khí dân dụng kiểu màng. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 24:2009**

Biển áp đo lường. Quy trình kiểm định. Sx1(2009).

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 240:2010**

Phương tiện đo hàm lượng cồn trong hơi thở. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 241:2010**

Phương tiện đo khí thải xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 242:2010**

Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại đo nhiệt độ tai cơ thể người. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 243:2011**

Bình chuẩn từng phần. Quy trình kiểm định.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 247:2010**

Thuốc vạch chuẩn. Quy trình kiểm định.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 248:2012**

Ca đồng, bình đồng, thùng đồng - Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 25:1998**

Xà lan xăng dầu. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4337-84.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 251:2015**

Đồng hồ nước lạnh có cơ cấu điện tử. Quy trình kiểm định.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 252:2015**

Đồng hồ nước lạnh có cơ cấu điện tử. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 24 (A4)

**ĐLVN 253:2015**

Đồng hồ khí công nghiệp. Quy trình kiểm định.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 254:2015**

Đồng hồ khí công nghiệp. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 36 (A4)

**ĐLVN 255:2015**

Phương tiện đo mức xăng dầu tự động. Quy trình kiểm định.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 256:2015**

Phương tiện đo mức xăng dầu tự động. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 257:2014**

Phương tiện đo độ rọi - Quy trình kiểm định.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 258:2014**

Phương tiện đo tiêu cự kính mắt - Quy trình kiểm định.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 259:2015**

Cân treo móc cầu. Quy trình kiểm định. Sx1(2015).

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 26:2012**

Cần kiểm tra quá tải xe xích tay. Quy trình kiểm định.

Thay thế: ĐLVN 26 : 1998.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 260:2015**

Cân treo móc cầu. Quy trình thử nghiệm. Sx1(2015).

Số trang: 23 (A4)

**ĐLVN 263:2014**

Áp kế điện tử - Quy trình kiểm định.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 264:2014**

Phương tiện đo độ rung động - Quy trình kiểm định.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 265:2016**

Phương tiện đo nồng độ SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> trong không khí. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 0265:2014.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 266:2015**

Thuốc cuộn chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 267:2015**

Xích chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 268:2014**

Cảm biến gia tốc chuẩn - Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 269:2015**

Bộ thấu kính chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 27:2009**

Phương tiện đo độ ẩm của thóc, gạo, ngô và cà phê. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 27:1998. Sx1(2009).

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 270:2015**

Quang kế chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 271:2015**

Bể đồng cố định hình cầu. Quy trình kiểm định.

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 272:2015**

Xi téc đường sắt. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 273:2015**

Thiết bị đo mức chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 277:2015**

Dung dịch chuẩn độ dẫn điện. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 278:2015**

Dung dịch chuẩn độ đục. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 279:2015**

Dung dịch chuẩn nồng độ ôxy hòa tan. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 28:1998**

Bể trụ đứng. Quy trình lập bảng dung tích. Thay thế: TCVN 4690-89.

Số trang: 34 (A4)

**ĐLVN 280:2015**

Dung dịch chuẩn pH. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 281:2015**

Dung dịch chuẩn tổng chất rắn hòa tan. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 282:2015**

Khí chuẩn thành phần SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 283:2015**

Thuốc vạch chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 284:2015**

Cân phân tích. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 285:2015**

Quả cân cấp chính xác E1 và E2. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 286:2015**

Quả cân cấp chính xác F1, F2 và M1. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 287:2016**

Thiết bị kiểm định cân kiểm tra quá tải xách tay. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 212:2009.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 288:2016**

Áp kế chuẩn kiểu chỉ thị số và tương tự. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 54:2009.

Số trang: 31 (A4)

**ĐLVN 289:2016**

Áp kế pittông. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 211:2009.

Số trang: 34 (A4)

**ĐLVN 29:1998**

Bể trụ nằm ngang. Quy trình lập bảng dung tích.

Số trang: 74 (A4)

**ĐLVN 290:2016**

Khí chuẩn cồng. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 199:2009.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 29-1:2004**

Bể trụ nằm ngang. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 28 (A4)

**ĐLVN 291:2016**

Dung dịch chuẩn cồng. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 292:2016**

Khí chuẩn khí thải xe cơ giới. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 200:2009.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 293:2016**

Tỷ trọng kế chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 198:2009.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 294:2016**

Chuẩn đo hàm lượng bụi tổng trong không khí. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 295:2016**

Biển đồng đo lường chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 201:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 296:2016**

Biển áp đo lường chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 202:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 297:2016**

Công tơ điện xoay chiều chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 74:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 298:2016**

Thiết bị kiểm định công tơ điện. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 204:2009.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 299:2016**

Hộp điện trở chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 203:2009.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 30:2009**

Cân đồng hồ lò xo. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 30:1998. Sx1(2009).

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 300:2016**

Nguồn vật đen chuẩn nhiệt độ thấp. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 244:2011.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 301:2016**

Nhiệt kế điện trở platin chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn bằng phương pháp so sánh. Thay thế: ĐLVN 250:2012.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 302:2016**

Nhiệt kế điện trở platin chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn bằng phương pháp điểm chuẩn.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 303:2016**

Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 197:2009.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 304:2016**

Đồng hồ chuẩn khí kiểu vòi phun. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 305:2016**

Đồng hồ chuẩn đo nước. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Quy trình tạm thời kèm theo quyết định số 06/QĐ-TĐC ngày 05/1/2011.

Số trang: 26 (A4)

**ĐLVN 306:2016**

Đồng hồ chuẩn khí đầu mỏ hóa lỏng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 195:2009.

Số trang: 22 (A4)

**ĐLVN 307:2016**

Đồng hồ chuẩn xăng dầu. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 193:2009.

Số trang: 24 (A4)

**ĐLVN 308:2016**

Chuẩn lưu lượng khí kiểu PVTt. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 196:2009.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 309:2016**

Chuẩn dung tích khí kiểu chuông. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 194:2009.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 31:2001**

Máy đo pH. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 31:1998. Sx1(2001).

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 310:2016**

Bình chuẩn kim loại. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 57:2009. Sx1(2016).

Số trang: 21 (A4)

**ĐLVN 311:2016**

Bình chuẩn thủy tinh. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 59:2000.

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 312:2016**

Ổng chuẩn dung tích thông thường. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Quy trình tạm thời kèm theo quyết định số 2232/QĐ-TĐC ngày 28/12/2010.

Số trang: 29 (A4)

**ĐLVN 313:2016**

Ổng chuẩn dung tích nhỏ. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Quy trình kiểm định tạm thời ổng chuẩn dung tích nhỏ được Tổng cục TĐLCL ban hành theo quyết định số 2231/QĐ-TĐC ngày 28/12/2010.

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 314:2016**

Chuẩn độ ồn. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 206:2009.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 315:2016**

Chuẩn đo lường kiểm định taximets. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 207:2007.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 316:2016**

Đồng hồ bấm giây. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 249:2012.

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 317:2016**

Máy đếm tần số điện tử. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 205:2009.

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 318:2016**

Bộ suy giảm. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 210:2009.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 319:2016**

Chuẩn dùng để kiểm định phương tiện đo điện não. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 246:2010.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 32:2009**

Cân tàu hoả tĩnh. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 32:1998. Sx1(2009).

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 320:2016**

Chuẩn dùng để kiểm định phương tiện đo điện tim. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 245:2010.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 321:2016**

Máy phân tích phổ. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 209:2009.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 322:2016**

Máy tạo sóng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 208:2009.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 323:2016**

Thiết bị đo tốc độ chuẩn - Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Thay thế quy trình tạm thời kèm theo quyết định số 2182/QĐ-TĐC ngày 22/7/2013.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 324:2016**

Thiết bị cảm biến quang đo xung prf - Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Thay thế quy trình tạm thời kèm theo quyết định số 2182/QĐ-TĐC ngày 22/7/2013.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 325:2016**

Máy đo công suất laser- Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: Thay thế quy trình tạm thời kèm theo quyết định số 2182/QĐ-TĐC ngày 22/7/2013.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 326:2015**

Điều kiện sử dụng dấu định lượng. Quy trình đánh giá.

Số trang: 24 (A4)

**ĐLVN 33:2009**

Cân tàu hoả động. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 33:1998. Sx1(2009).

Số trang: 21 (A4)

**ĐLVN 333:2016**

Phương tiện đo nồng độ SO<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub> của trạm quan trắc không khí tự động, liên tục. Quy trình kiểm định.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 34:1998**

Thuốc thương nghiệp đến 1000 mm. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 2651-78.

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 36:2009**

Thuốc cuộn. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 36:1999. Sx2(2009).

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 37:1999**

Lưu lượng kế chất lỏng. Quy trình kiểm định.

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 38:1999**

Lưu lượng kế kiểu Roto. Quy trình kiểm định.

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 39:2012**

Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 39:2004. Sx2(2012).

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 40:1999**

Máy xạ trị coban 60-chiều ngoài. Quy trình kiểm định.

Số trang: 30 (A4)

**ĐLVN 41:1999**

Máy X-quang chẩn đoán thông thường. Quy trình kiểm định.

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 42:1999**

Máy chụp cắt lớp vi tính dùng trong chẩn đoán. Quy trình kiểm định.

Số trang: 16 (A4)

**ĐLVN 43:2009**

Phương tiện đo điện tim. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 43:1999. Sx1(2009).

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 44:2009**

Máy đo điện não. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 44:1999. Sx1(2009).

Số trang: 26 (A4)

**ĐLVN 45:2001**

Máy đo hàm lượng khí. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 45:1998. Sx1(2001).

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 46:1999**

Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử xác định hàm lượng kim loại độc hại trong nước. Quy trình kiểm định.

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 47:2009**

Quả cân cấp chính xác F2, M1 và M2. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 47:1998. Sx1(2009).

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 48:2015**

Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 48:2009; ĐLVN 145:2004. Sx3(2015).

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 49:1999**

Máy thử độ bền kéo nén. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4531-88.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 50:2009**

Quả cân cấp chính xác E2, F1. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 50:1999. Sx1(2009).

Số trang: 21 (A4)

**ĐLVN 51:1999**

Máy đếm tần số điện tử. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: QTKĐ 40:1993.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 52:1999**

Đồng hồ bấm giây điện tử. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 53:2011**

Áp kế pittong dùng để kiểm định huyết áp kế. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 53:1999.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 55:1999**

Ampemet, Vonmet, Oatmet, Varmet. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4122-85.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 56:1999**

Lực kế. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 58:1999**

Xitec đường sắt. Quy trình lập bảng dung tích.

Số trang: 22 (A4)

**ĐLVN 60:2000**

Cân chuẩn. Quy trình kiểm định.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 61:2000**

Cần mẫu song phẳng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: TCVN 4597-88.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 62:2000**

Tấm chuẩn độ cứng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: TCVN 4487-88.

Số trang: 17 (A4)

**ĐLVN 63:2000**

Máy thử độ cứng. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: TCVN 4599-88.

Số trang: 13 (A4)

**ĐLVN 64:2000**

Áp kế pittong. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: TCVN 4986-89.

Số trang: 25 (A4)

**ĐLVN 65:2000**

Máy X quang tăng sáng truyền hình. Quy trình kiểm định.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 66:2000**

Máy đo đa chức năng. Quy trình kiểm định.

Số trang: 11 (A4)

**ĐLVN 67:2000**

Hộp điện trở dòng một chiều. Quy trình kiểm định. Thay thế: TCVN 4388-86.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 68:2001**

Phương tiện đo dung tích thí nghiệm bằng thủy tinh. Quy trình kiểm định.

Số trang: 55 (A4)

**ĐLVN 69:2001**

Máy đo tốc độ xe cơ giới. Quy trình kiểm định.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 69-1:2004**

Máy đo tốc độ xe cơ giới. Hướng dẫn thực hiện quy trình kiểm định.

Số trang: 7 (A4)

**ĐLVN 70:2001**

Tỷ trọng kế. Quy trình kiểm định.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 71:2001**

Nhiệt kế điện trở chuẩn Platin. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 20 (A4)

**ĐLVN 72:2001**

Đèn nhiệt độ bằng vonfram chuẩn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 73:2001**

Dụng cụ đo vạn năng hiện số. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 75:2001**

Đồng hồ so. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 12 (A4)

**ĐLVN 76:2001**

Áp kế, chân không kế kiểu lò xo và hiện số. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 77:2001**

Máy chuẩn lực kiểu tay đòn. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 80:2002**

Máy đo tổng chất rắn hoà tan. Quy trình kiểm định tạm thời.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 87:2005**

Phương tiện đo độ ẩm không khí. Quy trình kiểm định.

Thay thế: ĐLVN 87:2001.

Số trang: 8 (A4)

**ĐLVN 88:2005**

Phương tiện đo nhiệt độ không khí kiểu cảm biến. Quy trình hiệu chuẩn. Thay thế: ĐLVN 88:2001.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 89:2010**

Phương tiện đo độ ổn. Quy trình kiểm định. Thay thế: ĐLVN 89:2001. Sx1(2010).

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 90:2001**

Máy đo độ bụi. Quy trình kiểm định tạm thời.

Số trang: 9 (A4)

**ĐLVN 91:2001**

Quang phổ tử ngoại khả kiến. Quy trình kiểm định tạm thời.

Số trang: 10 (A4)

**ĐLVN 92:2001**

Máy đo vận tốc gió. Quy trình kiểm định tạm thời.

Số trang: 15 (A4)

**ĐLVN 93:2001**

Máy đo vận tốc dòng chảy. Quy trình kiểm định tạm thời.

Số trang: 14 (A4)

**ĐLVN 94:2002**

Đồng hồ xăng dầu. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 18 (A4)

**ĐLVN 96:2002**

Đồng hồ nước lạnh. Quy trình thử nghiệm.

Số trang: 28 (A4)

**ĐLVN 97:2017**

Cột đo xăng dầu. Quy trình thử nghiệm. Thay thế: ĐLVN 97:2011.

Số trang: 27 (A4)

**ĐLVN 98:2002**

Quả cân cấp chính xác E1,E2. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 31 (A4)

**ĐLVN 99:2002**

Quả cân cấp chính xác F1, F2 và M1. Quy trình hiệu chuẩn.

Số trang: 25 (A4)

# MỤC LỤC TRA CỨU TCVN THEO SỐ HIỆU TIÊU CHUẨN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1	TCVN II:2012	11 120 10	
2	TCVN III:2014	11 120 10	
3	TCVN IV:2015	11 120 10	
4	TCVN 7835-E01:2011	59 080 01	TCVN 5074:2002
5	TCVN 1-1:2015	01 120	TCVN 1-1:2008
6	TCVN 1-2:2008	01 120	TCVN 1-2:2003
7	TCVN 2:2015	01 120	
8	TCVN 7835-E03:2011	59 080 01	TCVN 5234:2002
9	TCVN 7835-E13:2014	59 080 01	
10	TCVN 4:1993	01 060	TCVN 4-74
11	TCVN 7835-E14:2014	59 080 01	
12	TCVN 7:1993	01 080 99	TCVN 7-78
13	TCVN 8-1:2015	01 100 01	
14	TCVN 8-20:2002	01 100 01	TCVN 8:1993
15	TCVN 8-21:2005	01 100 01; 35 240 10	
16	TCVN 8-22:2002	01 100 01	
17	TCVN 8-24:2002	01 100 20	
18	TCVN 8-30:2003	01 100 01	
19	TCVN 8-34:2002	01 100 20	
20	TCVN 8-40:2003	01 100 01	
21	TCVN 8-44:2003	01 100 20	
22	TCVN 8-50:2005	01 100 01	
23	TCVN 13:2008	01 100 20; 21 200	TCVN 13:1978
24	TCVN 14-1:2008	01 100 20; 21 160	TCVN 14:1985
25	TCVN 14-2:2008	01 100 20; 21 160	TCVN 14:1985
26	TCVN 15:2008	01 080 30	TCVN 15:1985
27	TCVN 16-1:2008	01 100 20; 21 060 01	TCVN 16:1985
28	TCVN 16-2:2008	01 100 20; 49 030 60	TCVN 16:1985
29	TCVN 19:1985	01 100 20	TCVN 19-74
30	TCVN 43:1993	17 040 10	TCVN 43-63
31	TCVN 49-1986	21 060 10	TCVN 49-63
32	TCVN 50-1986	21 060 10	TCVN 50-63
33	TCVN 51-1986	21 060 10	TCVN 51-63
34	TCVN 52-1986	21 060 10	TCVN 52-63
35	TCVN 54-1986	21 060 10	TCVN 54-63
36	TCVN 55-1977	21 060 10	TCVN 55-63
37	TCVN 56-1977	21 060 10	TCVN 56-63
38	TCVN 57-1977	21 060 10	TCVN 57-63
39	TCVN 58-1977	21 060 10	TCVN 58-63
40	TCVN 59-1977	21 060 10	TCVN 59-63
41	TCVN 65-1977	21 060 10	TCVN 65-63
42	TCVN 130-1977	21 060 30	TCVN 130-63
43	TCVN 132-1977	21 060 30	TCVN 132-63
44	TCVN 134-1977	21 060 30	TCVN 134-63
45	TCVN 136:2007	25 060 20	TCVN 136:1970
46	TCVN 138-64	71 060 30; 29 220	
47	TCVN 141:2008	91 100 10	TCVN 141:1998
48	TCVN 142:2009	17 020	TCVN 142-88

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
49	TCVN 143-86	25 100 30	TCVN 143-64
50	TCVN 163:2007	25 140 30	TCVN 163:1993
51	TCVN 168-1991	67 080 20	TCVN 168-86
52	TCVN 172:2011	73 040	TCVN 172:2007
53	TCVN 173:2011	75 160 10	TCVN 173:2007
54	TCVN 174:2011	73 040; 75 160 10	TCVN 174:2007
55	TCVN 175:2015	73 040; 75 160 10	TCVN 175-1995
56	TCVN 180:2009	73 080	TCVN 180-86
57	TCVN 185-86	01 080 30	TCVN 185-74
58	TCVN 187:2007	67 080 10	TCVN 187:1994
59	TCVN 192-1986	17 020	TCVN 192-66
60	TCVN 194-66	21 120 10; 01 040 21	
61	TCVN 197-1:2014	77 040 10	TCVN 197:2002
62	TCVN 198:2008	77 040 10	TCVN 198:1985
63	TCVN 200:2011	75 160 10	TCVN 200:2007
64	TCVN 212:1993	21 040	TCVN 212-66
65	TCVN 227-84	01 100 01	TCVN 227-66
66	TCVN 251:2007	73 040	TCVN 251:1997
67	TCVN 252:2007	75 160 10	TCVN 252:1999
68	TCVN 254-1:2009	75 160 10	TCVN 254:1986 (một phần)
69	TCVN 254-2:2009	75 160 10	TCVN 254:1986 (một phần)
70	TCVN 255:2007	73 040; 75 160 10	TCVN 255:1995
71	TCVN 256-1:2006	77 040 10	TCVN 256-1:2001
72	TCVN 256-2:2006	77 040 10	TCVN 256-2:2001
73	TCVN 256-3:2006	77 040 10	TCVN 256-3:2001
74	TCVN 256-4:2007	77 040 10	
75	TCVN 257-1:2007	77 040 10	TCVN 257-1:2001
76	TCVN 257-2:2007	77 040 10	TCVN 257-2:2001
77	TCVN 257-3:2007	77 040 10	TCVN 257-3:2001
78	TCVN 258-1:2007	77 040 10	TCVN 258-1:2002
79	TCVN 258-2:2007	77 040 10	TCVN 258-2:2002
80	TCVN 258-3:2007	77 040 10	TCVN 258-3:2002
81	TCVN 258-4:2007	77 040 10	TCVN 258-1:2002 (phụ lục B, C, D)
82	TCVN 260:2008	17 040 10	TCVN 260:1986
83	TCVN 3821:2008	01 110	TCVN 3821:1983
84	TCVN 263-86	21 060 10; 21 060 20	TCVN 263-67
85	TCVN 268-1986	25 080 20	TCVN 268-68
86	TCVN 269-1986	25 080	TCVN 269-68
87	TCVN 281-1986	21 060 40	TCVN 281-68

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
88	TCVN 283:1986	21 060 40	TCVN 283-68
89	TCVN 285:1986	21 060 40	TCVN 285-68
90	TCVN 287:1986	21 060 40	TCVN 287-68
91	TCVN 288:1986	21 060 40	TCVN 288-68
92	TCVN 290:1986	21 060 40	TCVN 290-68
93	TCVN 291:1989	21 040; 01 040 21	TCVN 291-68
94	TCVN 298:2010	77 080	TCVN 298:1985
95	TCVN 299:2010	77 080	TCVN 299:1989
96	TCVN 301:2010	77 080	TCVN 301:1989
97	TCVN 302:2010	77 080	TCVN 302:1985
98	TCVN 303:2010	77 080	TCVN 303:1989
99	TCVN 305:2010	77 080	TCVN 305:1985
100	TCVN 308:2010	77 080	TCVN 308:1989
101	TCVN 310:2010	77 080	TCVN 310:1989
102	TCVN 311:2010	77 080	TCVN 311:1989
103	TCVN 312- 1:2007	77 040 10	TCVN 312:1984
104	TCVN 312- 2:2007	77 040 10	
105	TCVN 312- 3:2007	77 040 10	
106	TCVN 313-85	77 040 10	TCVN 313-69
107	TCVN 314:2008	23 040 10	TCVN 314:1989
108	TCVN 317-69	17 060	
109	TCVN 318:2015	73 040; 75 160 10	TCVN 0318:2009
110	TCVN 319-69	17 060	
111	TCVN 326:1988	17 060	TCVN 326-69
112	TCVN 328:1986	21 060 20	TCVN 328-68
113	TCVN 329:1986	21 060 20	TCVN 329-69
114	TCVN 330:1986	21 060 20	TCVN 330-69
115	TCVN 331:1986	21 060 20	TCVN 331-64
116	TCVN 336:1986	21 060	TCVN 336-69
117	TCVN 350-70	21 060 30	
118	TCVN 385-70	77 080 10	
119	TCVN 903:1992	11 120 10	TCVN 903-70
120	TCVN 1022:1992	07 100 10	TCVN 1022-70
121	TCVN 1023:1991	11 040 01; 11 120 10	TCVN 1023-70
122	TCVN 1034:2008	25 080 10	TCVN 1034:1986
123	TCVN 1039-71	21 060 60	
124	TCVN 1040-71	21 060 60	
125	TCVN 1044:2011	17 060	TCVN 1044- 2007
126	TCVN 1046:2004	81 040 01	TCVN 1046-88
127	TCVN 1047:2004	81 040 01	TCVN 1047-88
128	TCVN 1048:2007	81 040 01	TCVN 1048-88
129	TCVN 1050:1971	81 040	
130	TCVN 1051:2009	71 080 60	TCVN 1051:1971
131	TCVN 1052:2009	71 080 60	TCVN 1052:1971
132	TCVN 1055:1986	71 040 30	TCVN 1055-71
133	TCVN 1056:1986	71 040 30	TCVN 1056-71
134	TCVN 1058:1978	71 100	TCVN 1058-71
135	TCVN 1059:1971	97 140	
136	TCVN 1060:1971	97 140	
137	TCVN 1066-71	21 200	
138	TCVN 1068:2009	71 060 10	TCVN 1068:1971
139	TCVN 1069-71	55 100	
140	TCVN 1070-71	55 100	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
141	TCVN 1071-71	55 100	
142	TCVN 1072-71	79 040	
143	TCVN 1073:1971	79 040	
144	TCVN 1074:1986	79 040	TCVN 1074-71
145	TCVN 1075-71	79 040	
146	TCVN 1076:1986	79 040; 79 040	TCVN 1076-71
147	TCVN 1077:1986	79 040	TCVN 1077-71
148	TCVN 1078:1999	65 080	TCVN 1078-85
149	TCVN 1084:1986	25 120 10	TCVN 1084-71
150	TCVN 1085:1986	25 080	TCVN 1085-71
151	TCVN 1086:1986	25 080	TCVN 1086-71
152	TCVN 1087:1990	25 080	TCVN 1087-71
153	TCVN 1266- 0:2001	01 040 65; 65 060 01	TCVN 1266:1986
154	TCVN 1269:1986	97 140	TCVN 1269-72
155	TCVN 1270:2008	85 060	TCVN 1270:2000
156	TCVN 1272:1986	71 040 30; 71 100	TCVN 1272-72
157	TCVN 1273-86	67 160 10	TCVN 1273-72
158	TCVN 1279:1993	67 140 20	TCVN 1279-84
159	TCVN 1283-86	79 040	TCVN 1283-72
160	TCVN 1284-86	79 040	TCVN 1284-72
161	TCVN 1285:1985	25 100 70	TCVN 1285-72
162	TCVN 1321-72	23 040 60	
163	TCVN 1378:1985	23 060	TCVN 1378-72
164	TCVN 1385:1985	23 060	TCVN 1385-72
165	TCVN 1394:1985	23 060	TCVN 1394-72
166	TCVN 1401:1985	23 060	TCVN 1401-72
167	TCVN 1437-89	65 060 40	TCVN 1437-73
168	TCVN 1438-73	65 060 40	
169	TCVN 1440-1986	67 080 10	TCVN 1440-73
170	TCVN 1442-1986	67 120 20	TCVN 1442-73
171	TCVN 1444:1994	23 120	TCVN 1444- 1991
172	TCVN 1446:2009	71 060 50	TCVN 1446:1973
173	TCVN 1449:1995	85 080	TCVN 1449-86
174	TCVN 1450:2009	91 100 25	TCVN 1450:1998
175	TCVN 1451:1998	91 100 25	TCVN 1451-86
176	TCVN 1452:2004	91 100 25	TCVN 1452:1995
177	TCVN 1453-1986	91 100 25	TCVN 1453-73
178	TCVN 1454:2013	67 140 10	TCVN 1454:2007
179	TCVN 1458-86	67 140 10	TCVN 1458-74
180	TCVN 1459:2008	67 220 20	TCVN 1459:1996
181	TCVN 1460:1997	67 220 10	TCVN 1460-74
182	TCVN 1462-1986	79 040	TCVN 1462-74
183	TCVN 1468:1985	25 140	TCVN 1468-74
184	TCVN 1469:1985	25 140	TCVN 1469-74
185	TCVN 1470:1985	25 140	TCVN 1470-74
186	TCVN 1472:1993	25 140	TCVN 1472-85
187	TCVN 1473:1985	25 140	TCVN 1473-74
188	TCVN 1474:1993	25 140	TCVN 1474-86
189	TCVN 1475:1985	25 140	TCVN 1475-74
190	TCVN 1476-1985	25 140	TCVN 1476-74
191	TCVN 1481:2009	21 100 20	Hình 1, Bảng 1, Bảng 2 và Bảng 3 của TCVN 1481:1985



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
192	TCVN 1482:1985	21 100 20	TCVN 1482-74
193	TCVN 1483:2008	21 100 20	TCVN 1483:1985
194	TCVN 1484:2009	21 100 20	Phần ổ đỡ và ổ chặn của TCVN 1481:1985
195	TCVN 1488:2008	21 100 20	TCVN 1488:1985
196	TCVN 1505:2009	21 100 20	Điều 1, Bảng 1 của TCVN 1505:1985
197	TCVN 1506:2009	21 100 20	Điều 1 của TCVN 1506:1974
198	TCVN 1517:2009	07 020	TCVN 1517-88
199	TCVN 1518-74	43 060; 27 020	
200	TCVN 1525:2001	65 120	TCVN 1525-86
201	TCVN 1526-1:2007	65 120	TCVN 1526-86
202	TCVN 1532:1993	65 120	TCVN 1532-86
203	TCVN 1535:1993	65 120	TCVN 1535-74
204	TCVN 1537:2007	65 120	TCVN 1537-74
205	TCVN 1540-86	65 120	TCVN 1540-74
206	TCVN 1545:1993	65 120	TCVN 1545-74
207	TCVN 1546:1974	65 120	
208	TCVN 1547:2007	65 120	TCVN 1547:1994
209	TCVN 1548:1987	77 040 20	TCVN 1548-74
210	TCVN 1550:1989	97 040 10	TCVN 1550-74
211	TCVN 1553-74	79 040	
212	TCVN 1554-1974	79 040	
213	TCVN 1555-74	27 020	
214	TCVN 1556:1997	71 060 30	TCVN 1556-86
215	TCVN 1557:1991	71 100 40	TCVN 1557-74
216	TCVN 1558-1985	21 100 20	TCVN 1558-74
217	TCVN 1559-1985	21 100 20	TCVN 1559-74
218	TCVN 1560-1985	21 100 20	TCVN 1560-74
219	TCVN 1561-1985	21 100 20	TCVN 1561-74
220	TCVN 1562-1985	21 100 20	TCVN 1562-74
221	TCVN 1563-1985	21 100 20	TCVN 1563-74
222	TCVN 1564-1985	21 100 20	TCVN 1564-74
223	TCVN 1565-1985	21 100 20	TCVN 1565-74
224	TCVN 1566-1985	21 100 20	TCVN 1566-74
225	TCVN 1567-1985	21 100 20	TCVN 1567-74
226	TCVN 1568-1985	21 100 20	TCVN 1568-74
227	TCVN 1569-1985	21 100 20	TCVN 1569-74
228	TCVN 1570-1985	21 100 20	TCVN 1570-74
229	TCVN 1571-1985	21 100 20	TCVN 1571-74
230	TCVN 1572-1985	21 100 20	TCVN 1572-74
231	TCVN 1573-1985	21 100 20	TCVN 1573-74
232	TCVN 1577:2007	67 080 10	TCVN 1577:1994
233	TCVN 1578:2007	67 080 10	TCVN 1578:1994
234	TCVN 1580:1993	85 080 01; 85 080	TCVN 1580-86
235	TCVN 1581:1993	91 100 10	TCVN 1581-74
236	TCVN 1582-85	21 220 30	TCVN 1582-74
237	TCVN 1583-85	21 220 30	TCVN 1583-74
238	TCVN 1584-85	21 220 30	TCVN 1584-74
239	TCVN 1585-85	21 220 30	TCVN 1585-74
240	TCVN 1586-85	21 220 30	TCVN 1586-74
241	TCVN 1587-1985	21 220 30	TCVN 1587-74
242	TCVN 1588-85	21 220 30	TCVN 1588-74

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
243	TCVN 1589-1985	21 220 30	TCVN 1589-74
244	TCVN 1590:1985	21 220 30	TCVN 1590-74
245	TCVN 1591-1:2006	83 160 10	TCVN 1591:1993
246	TCVN 1591-2:2006	83 160 10	TCVN 1591:1993
247	TCVN 1592:2013	83 060	TCVN 1592:2007
248	TCVN 1594-1987	83 060	TCVN 1594-74
249	TCVN 1595-1:2013	83 060	TCVN 1595-1:2007
250	TCVN 1595-2:2013	83 060	14 TCN 2-85
251	TCVN 1596:2006	83 060	TCVN 1596:1988
252	TCVN 1597-1:2013	83 060	TCVN 1597-1:2006
253	TCVN 1597-2:2013	83 060	TCVN 1597-2:2010
254	TCVN 1615-75	01 080 30; 29 120 40	
255	TCVN 1643:2008	67 060	TCVN 1643:1992
256	TCVN 1644:2001	65 120	TCVN 1644:1986
257	TCVN 1651-1:2008	91 080 40; 77 140 70	TCVN 1651:1985
258	TCVN 1651-2:2008	77 140 15; 91 080 40	
259	TCVN 1651-3:2008	77 140 15; 91 080 40	TCVN 6286:1997
260	TCVN 1653-89	45 080	TCVN 1653-75
261	TCVN 1658-1987	77 020; 01 040 77	TCVN 1658-75
262	TCVN 1660:2009	01 040 77; 25 200; 77 140 01	TCVN 1660:1987
263	TCVN 1664:2007	73 060 10	TCVN 1664:1986
264	TCVN 1666:2007	73 060 10	TCVN 1666:1986
265	TCVN 1668:2007	73 060 10	TCVN 1668:1986
266	TCVN 1673:2007	73 060 10	TCVN 1673:1986
267	TCVN 1674-1:2009	73 060 10	TCVN 1674:1986
268	TCVN 1674-2:2010	73 060 10	
269	TCVN 1675:2007	73 060 10	TCVN 1675:1986
270	TCVN 1676-1:2007	73 060 10	TCVN 1676:1986
271	TCVN 1676-2:2007	73 060 10	TCVN 1676:1986
272	TCVN 1684-1991	27 020	TCVN 1684-75
273	TCVN 1685-1991	27 020	TCVN 1685-75
274	TCVN 1687-1986	21 200	TCVN 1687-75
275	TCVN 1691-1975	25 160 40	
276	TCVN 1692-91	43 140	TCVN 1692-88
277	TCVN 1693:2008	73 040; 75 160 10	TCVN 1693:1995
278	TCVN 1694:2009	71 100 01	TCVN 1694:1975

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
279	TCVN 1699-86	65 020 20; 01 040 65	TCVN 1699-75
280	TCVN 1724-1:2007	43 060 10	TCVN 1724:1985
281	TCVN 1726-85	27 020	TCVN 1726-75
282	TCVN 1727-85	27 020; 47 020 20	TCVN 1727-75
283	TCVN 1728-85	27 020; 47 020 20	TCVN 1728-75
284	TCVN 1731-1985	27 020	TCVN 1731-75
285	TCVN 1734-1985	65 060 10	TCVN 1734-75
286	TCVN 1736-1985	65 060 10	TCVN 1736-75
287	TCVN 1737-1985	65 060 10	TCVN 1737-75
288	TCVN 1738-1985	65 060 10	TCVN 1738-75
289	TCVN 1739-1985	65 060 10	TCVN 1739-75
290	TCVN 1740-1985	65 060 10	TCVN 1740-75
291	TCVN 1741-1985	65 060 10	TCVN 1741-75
292	TCVN 1748:2007	59 080 01	TCVN 1748:1991
293	TCVN 1749:1986	59 080 30	TCVN 1749-75
294	TCVN 1750:1986	59 080 01	TCVN 1750-75
295	TCVN 1753:1986	59 080 30	TCVN 1753-75
296	TCVN 1754:1986	59 080 30	TCVN 1754-75
297	TCVN 1758-1986	79 040	TCVN 1758-75
298	TCVN 1763:2008	67 220 10	TCVN 1763-86
299	TCVN 1764:2008	67 220 10	TCVN 1764-75
300	TCVN 1765-1975	77 140 70	
301	TCVN 1766-1975	77 140 70	
302	TCVN 1767-1975	77 140 70	
303	TCVN 1768:1975	77 080	
304	TCVN 1769-1975	13 230; 77 080 01	
305	TCVN 1773-1:1999	65 060 10	TCVN 1773:1991; điều 2 10; điều 3 7 1 b
306	TCVN 1773-10:1999	65 060 10	
307	TCVN 1773-11:1999	65 060 10	TCVN 1773:1991; điều 2 13 4; điều 3 6 3
308	TCVN 1773-12:1999	65 060 01	TCVN 1773:1991; điều 2 10; điều 3 7 a
309	TCVN 1773-13:1999	65 060 10; 13 160	
310	TCVN 1773-14:1999	65 060 01; 17 140 20	TCVN 1773:1991; điều 2 9 7
311	TCVN 1773-15:1999	65 060 01	TCVN 1773:1991; điều 3 6 4; điều 5 2 4
312	TCVN 1773-17:1999	65 060 10	TCVN 1773:1991; điều 3 11; điều 5 6
313	TCVN 1773-18:1999	65 060 10	TCVN 1773:1991; điều 3 11; điều 5 7
314	TCVN 1773-2:1999	65 060 10	TCVN 1773:1991; điều 2 12; điều 3 9
315	TCVN 1773-	65 060 10	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	3:1999		1773:1991; điều 2 8 6; điều 3 5 5
316	TCVN 1773-4:1999	65 060 10	
317	TCVN 1773-5:1999	65 060 10	
318	TCVN 1773-6:1999	65 060 10	TCVN 1773:1991; điều 2 8 4; điều 3 5 4
319	TCVN 1773-7:1999	65 060 10	
320	TCVN 1773-8:1999	65 060 10	
321	TCVN 1773-9:1999	65 060 10	TCVN 1773:1991; điều 2 11; điều 3 8
322	TCVN 1776:2004	65 020 20	TCVN 1776:1995; TCVN 1700:1986
323	TCVN 1779:2009	01 040 43; 43 100; 65 060 10	TCVN 1779:1976
324	TCVN 1780-76	59 080 20	
325	TCVN 1781:1976	59 080 20	
326	TCVN 1784:1976	59 080 20	
327	TCVN 1785-1976	21 220 30	
328	TCVN 1786-76	21 220 30	
329	TCVN 1787-1976	21 220 30	
330	TCVN 1788-76	21 220 30	
331	TCVN 1789-76	21 220 30	
332	TCVN 1793:2009	71 080 60	TCVN 1793:1976
333	TCVN 1794:2009	71 040 30	TCVN 1794:76
334	TCVN 1795:1993	59 080 20	TCVN 1795-86
335	TCVN 1796:1993	59 080 20	TCVN 1796-86
336	TCVN 1804-76	21 200	
337	TCVN 1805-76	21 200	
338	TCVN 1806-1:2009	01 080 30; 23 100 01	TCVN 1806:1976
339	TCVN 1806-2:2009	01 080 30; 23 100 01	TCVN 1806:1976
340	TCVN 1807-76	01 100 20; 21 200	
341	TCVN 1808-76	21 200; 01 100 20	
342	TCVN 1809-76	01 100 20	
343	TCVN 1810-76	21 120 10; 01 100 20	
344	TCVN 1811:2009	77 080 01	TCVN 1811:1976
345	TCVN 1812:2009	77 080 20; 77 080 10	TCVN 1812:1976
346	TCVN 1813:2009	77 080 20; 77 080 10	TCVN 1813:1976
347	TCVN 1814:2009	77 080 10; 77 080 20	TCVN 1814:1976
348	TCVN 1815:2009	77 080 20; 77 080 10	TCVN 1815:1976
349	TCVN 1816:2009	77 080 10; 77 080 20	TCVN 1816:1976
350	TCVN 1817:2009	77 080 10;	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		77 080 20	1817:1976
351	TCVN 1818:2009	77 080 20; 77 080 10	TCVN 1818:1976
352	TCVN 1819:2009	77 080 20; 77 080 10	TCVN 1819:1976
353	TCVN 1820:2009	77 080 20; 77 080 10	TCVN 1820:1976
354	TCVN 1821:2009	77 080 10; 77 080 20	TCVN 1821:1976
355	TCVN 1824:1993	77 140 60; 77 140 60	TCVN 1824-76
356	TCVN 1826:2006	77 040 10	TCVN 1826:1993
357	TCVN 1827:2006	77 040 10	TCVN 1827:1993
358	TCVN 1829:2008	77 040 10	
359	TCVN 1830:2008	77 040 10	TCVN 1830:1976
360	TCVN 1832:2008	77 040 10	TCVN 1832:1976
361	TCVN 1836:2008	73 080	TCVN 1836:1976
362	TCVN 1837:2008	73 080	TCVN 1837:1976
363	TCVN 1838-76	55 100	
364	TCVN 1839-76	55 100	
365	TCVN 1840-76	55 100	
366	TCVN 1841:1976	13 340 10	
367	TCVN 1842-76	19 040; 01 040 19; 77 060	
368	TCVN 1846-1976	77 140 60	
369	TCVN 1847-1976	77 140 60	
370	TCVN 1848-1976	77 140 60	
371	TCVN 1849-1976	77 140 60	
372	TCVN 1853-1976	77 080 20	
373	TCVN 1854-1976	77 140 50	
374	TCVN 1855-1976	25 120 10; 25 120 10	
375	TCVN 1856:1976	59 080 01	
376	TCVN 1858-1986	67 120 20	TCVN 1858-76
377	TCVN 1862- 2:2010	85 060	TCVN 1862- 2:2007
378	TCVN 1862- 3:2010	85 060	
379	TCVN 1863-76	85 060	
380	TCVN 1864:2001	85 060	TCVN 1864:1976
381	TCVN 1865- 1:2010	85 040; 85 060	TCVN 1865:2007
382	TCVN 1865- 2:2010	85 040; 85 060	
383	TCVN 1866:2007	85 060	TCVN 1866:2000
384	TCVN 1867:2010	85 060	TCVN 1867:2007
385	TCVN 1868-76	85 060	
386	TCVN 1869:2008	65 020 20; 67 200; 71 100 60	TCVN 1869-76
387	TCVN 1870:2007	67 080 10	TCVN 1870-76
388	TCVN 1871:2014	67 080 10	TCVN 1871:2007
389	TCVN 1872:2007	67 080 10	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			1872:1986
390	TCVN 1873:2014	67 080	TCVN 1873:2007
391	TCVN 1874:1995	67 060	TCVN 1874-86 (phần 2 12)
392	TCVN 1875:1976	67 060	
393	TCVN 1876-76	21 060 10	TCVN 72-63
394	TCVN 1877:1976	21 060 10	TCVN 73-63
395	TCVN 1889:1976	21 060 10	TCVN 85-63
396	TCVN 1890:1976	21 060 10	TCVN 86-63
397	TCVN 1892:1976	21 060 10	TCVN 95-63
398	TCVN 1893:1976	21 060 10	TCVN 96-63
399	TCVN 1895:1976	21 060 10	TCVN 98-63
400	TCVN 1896:1976	21 060 20	TCVN 102-63
401	TCVN 1897:1976	21 060 20	TCVN 108-63
402	TCVN 1898:1976	21 060 20	
403	TCVN 1899:1976	21 060 20	
404	TCVN 1900:1976	21 060 20	
405	TCVN 1902:1976	21 060 20	TCVN 110-63
406	TCVN 1903:1976	21 060 20	TCVN 111-63
407	TCVN 1904:1976	21 060 20	TCVN 113-63
408	TCVN 1905:1976	21 060 20	TCVN 114-63
409	TCVN 1906:1976	21 060 20	TCVN 115-63
410	TCVN 1907:1976	21 060 20	TCVN 116-63
411	TCVN 1908:1976	21 060 20	TCVN 118-63
412	TCVN 1910:1976	21 060 20	TCVN 117-63
413	TCVN 1911:1976	21 060 20	TCVN 120-63
414	TCVN 1912:1976	21 060 20	TCVN 123-63
415	TCVN 1913:1976	21 060 20	TCVN 121-63
416	TCVN 1914:1976	21 060 20	TCVN 122-63
417	TCVN 1915:1976	21 060 20	
418	TCVN 1916:1995	21 060 20; 21 060 20	TCVN 1916-76
419	TCVN 1917:1993	17 040 10; 21 040 10	TCVN 1917-86
420	TCVN 1922:1999	11 040 30	TCVN 1922-77
421	TCVN 1965-77	11 040	
422	TCVN 1966-77	17 020; 19 020	
423	TCVN 1978-88	67 040	TCVN 1978-77
424	TCVN 1980:1988	67 040	TCVN 1980-77
425	TCVN 1982-77	33 160 10	
426	TCVN 1987:1994	29 160 30	TCVN 1987-89
427	TCVN 1988-77	29 100	
428	TCVN 1989:1977	21 200	
429	TCVN 1992:1995	21 180	TCVN 1992-77
430	TCVN 1996-77	25 080 20	
431	TCVN 1997-1977	25 080 50	
432	TCVN 1998-77	25 080 50	
433	TCVN 1999-1977	25 080 50	
434	TCVN 2000-1977	25 080 50	
435	TCVN 2002:2008	25 080 30	TCVN 2002:1977
436	TCVN 2004:1977	23 100 10	
437	TCVN 2005:1977	23 100 60	
438	TCVN 2006-77	23 100	
439	TCVN 2007-77	23 100	
440	TCVN 2008:1977	23 100 10	
441	TCVN 2009:1977	23 100 10	
442	TCVN 2010-77	23 100 20	
443	TCVN 2011:1977	23 100 10	
444	TCVN 2012:1977	23 100 10	
445	TCVN 2013:1977	23 100	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
446	TCVN 2015:1977	23 100	
447	TCVN 2016:1977	23 100 10	
448	TCVN 2017:1977	23 100; 21 260	
449	TCVN 2018:1977	21 160	
450	TCVN 2019:1977	21 160	
451	TCVN 2020:1977	21 160	
452	TCVN 2021:1977	21 160	
453	TCVN 2022:1977	21 160	
454	TCVN 2023:1977	21 160	
455	TCVN 2024:1977	21 160	
456	TCVN 2025:1977	21 160	
457	TCVN 2026-77	21 160	
458	TCVN 2027-77	21 160	
459	TCVN 2028-77	21 160	
460	TCVN 2029-77	21 160	
461	TCVN 2030-77	21 160	
462	TCVN 2031-77	21 160	
463	TCVN 2032-77	21 160	
464	TCVN 2033-77	21 160	
465	TCVN 2034-77	21 040	TCVN 48-63
466	TCVN 2038-1977	21 060 30	
467	TCVN 2039-1977	21 060 30	
468	TCVN 2040:1986	21 060 30	TCVN 2040-77
469	TCVN 2041-1986	21 060 30	TCVN 2041-77
470	TCVN 2042-1986	21 060 30	TCVN 2042-77
471	TCVN 2043-1977	21 060 30	TCVN 129-63
472	TCVN 2045-1977	27 020	
473	TCVN 2046:2009	27 060; 27 020	TCVN 2046:1990
474	TCVN 2052:1993	77 120 60	TCVN 2052-87
475	TCVN 2053:1993	77 140 60	TCVN 2053-77
476	TCVN 2054-1977	23 040 10	
477	TCVN 2055-1977	23 040 10	
478	TCVN 2056-1977	23 040 10	
479	TCVN 2057-1977	77 140 50	
480	TCVN 2059-1977	77 140 60	
481	TCVN 2080:2007	67 220 10	TCVN 2080-86
482	TCVN 2089-77	87 080	
483	TCVN 2090:2015	87 040	TCVN 2090:2007
484	TCVN 2091:2015	87 040	TCVN 2091:2008
485	TCVN 2092:2013	87 040	TCVN 2092:2008
486	TCVN 2093:1993	87 040	TCVN 2093-77
487	TCVN 2094:1993	87 040	TCVN 2094-77
488	TCVN 2095:1993	87 040	TCVN 2095:1977
489	TCVN 2096-1:2015	87 040	TCVN 2096:1993
490	TCVN 2096-2:2015	87 040	
491	TCVN 2096-3:2015	87 040	TCVN 2096:1993
492	TCVN 2096-4:2015	87 040	
493	TCVN 2096-5:2015	87 040	
494	TCVN 2096-6:2015	87 040	
495	TCVN 2097:2015	87 040	TCVN 2097:1993
496	TCVN 2098:2007	87 040	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			2098:1993
497	TCVN 2099:2013	87 040	TCVN 2099:2007
498	TCVN 2100-1:2013	87 040	TCVN 2100-1:2007
499	TCVN 2100-2:2013	87 040	TCVN 2100-2:2007
500	TCVN 2101:2008	87 040	TCVN 2101:1993
501	TCVN 2102:2008	87 040	TCVN 2102:1993
502	TCVN 2106:2007	59 080 01	TCVN 2106:2002
503	TCVN 2108:1977	61 020; 01 040 61	
504	TCVN 2114-77	21 200; 01 040 21	
505	TCVN 2115-77	01 040 21; 21 200	
506	TCVN 2116:1977	71 040 30	
507	TCVN 2117:2009	71 040 30	TCVN 2117:1977
508	TCVN 2118:1994	91 100 15	TCVN 2118-77
509	TCVN 2119:1991	91 100 15	TCVN 2119-77
510	TCVN 2129:2009	59 080 30	TCVN 2129:1977
511	TCVN 2130:2009	59 080 30	TCVN 2130:1977
512	TCVN 2140:1977	23 100	
513	TCVN 2141:1977	23 100; 21 260	
514	TCVN 2142:1977	23 100 10	
515	TCVN 2144:2008	23 100 01	TCVN 2144:1977
516	TCVN 2145:1977	23 100; 21 260	
517	TCVN 2146-77	23 100; 21 260	
518	TCVN 2147-77	21 260; 23 100	
519	TCVN 2148-77	23 100	
520	TCVN 2149-77	23 100 20	
521	TCVN 2150-77	23 100	
522	TCVN 2151:1977	23 100 10	
523	TCVN 2153-77	23 100	
524	TCVN 2154-77	23 100	
525	TCVN 2155-77	65 060 10	
526	TCVN 2161-77	43 040 50	
527	TCVN 2162-77	43 160	
528	TCVN 2164-1977	25 080	
529	TCVN 2172-1987	77 120 60	TCVN 2172-77
530	TCVN 2173-1987	77 120 60	TCVN 2173-77
531	TCVN 2174-1987	77 120 60	TCVN 2174-77
532	TCVN 2175-1987	77 120 60	TCVN 2175-77
533	TCVN 2176-1987	77 120 60	TCVN 2176-77
534	TCVN 2177:1987	77 120 60	TCVN 2177:1977
535	TCVN 2178-1987	77 120 60	TCVN 2178-77
536	TCVN 2179-1987	77 120 60	TCVN 2179-77
537	TCVN 2180-1987	77 120 60	TCVN 2180-77
538	TCVN 2181-1987	77 120 60	TCVN 2181-77
539	TCVN 2182-1987	77 040 30; 77 120 60	TCVN 2182-77
540	TCVN 2184-1977	21 060 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
541	TCVN 2185:1977	21 060 10	
542	TCVN 2193-1977	21 060 10	
543	TCVN 2194-1977	21 060	
544	TCVN 2195-1977	21 060	
545	TCVN 2217-77	01 100 99; 55 020	
546	TCVN 2218-77	21 220 30; 01 100 20	
547	TCVN 2219-77	21 200; 01 100 20	
548	TCVN 2220- 1:2008	01 100 20; 21 100 20	TCVN 2220:1977
549	TCVN 2220- 2:2008	01 100 20; 21 100 20	TCVN 2220:1977
550	TCVN 2223-77	01 040 77; 77 060	
551	TCVN 2224:1991	71 100 40	TCVN 2224-77
552	TCVN 2225:1991	71 100 40	TCVN 2225-77
553	TCVN 2226-1977	83 140	
554	TCVN 2227-1977	83 140	
555	TCVN 2228-1977	83 140	
556	TCVN 2229:2013	83 060	TCVN 2229:2007
557	TCVN 2230:2007	19 120	TCVN 2230:1977
558	TCVN 2231-1989	91 100 10	TCVN 2231-77
559	TCVN 2231-78	29 160 10	
560	TCVN 2242:1977	59 080 30	
561	TCVN 2244:1999	17 040 10	TCVN 2244-91
562	TCVN 2245:1999	17 040 10	TCVN 2245-91
563	TCVN 2246- 1:2008	21 040 10	TCVN 2246:1997
564	TCVN 2246- 2:2008	21 040 10	TCVN 2246:1997
565	TCVN 2247:1977	21 040 10	
566	TCVN 2248:1977	21 040 10	
567	TCVN 2249:1993	21 040 10	TCVN 2249-77
568	TCVN 2250:1993	21 040 10	TCVN 2250:1977
569	TCVN 2251:1977	21 040 10	
570	TCVN 2252:1977	21 040 10	
571	TCVN 2253:1977	21 040 10	
572	TCVN 2254:2008	21 040 10	TCVN 2254:1977
573	TCVN 2255:2008	21 040 10	TCVN 2255:1977
574	TCVN 2256:1977	21 040 30	
575	TCVN 2258:2009	21 200	TCVN 2258:1977
576	TCVN 2259:1977	21 200	
577	TCVN 2260:1977	21 200	
578	TCVN 2262:1977	17 040 10	
579	TCVN 2263- 1:2007	17 040 10	TCVN 2263:77
580	TCVN 2263- 2:2007	17 040 10	TCVN 3886:84
581	TCVN 2265:2007	65 120	TCVN 2265:1994
582	TCVN 2276-91	91 080 40	TCVN 2276-78
583	TCVN 2277-78	87 080	
584	TCVN 2278-78	87 080	
585	TCVN 2280-78	29 160 30	
586	TCVN 2284-78	17 220 20	
587	TCVN 2285-78	01 040 21;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		01 080 30; 21 200	
588	TCVN 2286-78	21 200; 01 040 21; 01 080 30	TCVN 214-66, một phần
589	TCVN 2288-78	13 100	
590	TCVN 2289-1978	13 100	
591	TCVN 2290-78	13 110	
592	TCVN 2292-78	13 100	
593	TCVN 2293:1978	13 100	
594	TCVN 2294-78	13 100	
595	TCVN 2296:1989	13 110	TCVN 2296-78
596	TCVN 2299:1978	71 040 30	
597	TCVN 2300:1978	71 040 30	
598	TCVN 2301:1978	71 040 30	
599	TCVN 2302:1978	71 040 30	
600	TCVN 2303:1978	71 040 30	
601	TCVN 2304:1978	71 040 30	
602	TCVN 2305:1978	71 040 30	
603	TCVN 2306:1978	71 040 30	
604	TCVN 2307:1978	71 040 30	
605	TCVN 2308:1978	71 040 30	
606	TCVN 2309:2009	71 040 40	TCVN 2309:1978
607	TCVN 2315:1978	71 040 30	
608	TCVN 2316:1978	71 040 30	
609	TCVN 2318:1978	71 040 30	
610	TCVN 2321:1978	71 040 30	
611	TCVN 2323:1978	71 040 30	
612	TCVN 2332-1978	21 220 10	TCVN 215-66
613	TCVN 2333-1978	21 220 10	TCVN 216-66
614	TCVN 2334-1978	21 220 10	TCVN 216-66
615	TCVN 2335-1978	21 220 10	TCVN 216-66
616	TCVN 2336-1978	21 220 10	TCVN 216-66
617	TCVN 2337-78	21 220 10	TCVN 216-66
618	TCVN 2338-78	21 220 10	TCVN 216-66
619	TCVN 2339-78	21 220 10	TCVN 216-66
620	TCVN 2340-78	21 220 10	TCVN 216-66
621	TCVN 2341-78	21 220 10	TCVN 216-66
622	TCVN 2342-1978	21 220 10	TCVN 216-66
623	TCVN 2344-78	77 140 80	
624	TCVN 2345-78	21 200	
625	TCVN 2346-78	21 200	
626	TCVN 2347-78	21 180	
627	TCVN 2348-78	21 200	
628	TCVN 2349-1978	21 200	
629	TCVN 2350:1978	23 020	
630	TCVN 2351:1978	27 060 30; 23 020 30	
631	TCVN 2352:1978	23 020 30	
632	TCVN 2353:1978	23 020 30	
633	TCVN 2354:1978	23 020 30	
634	TCVN 2355:1978	23 020 30	
635	TCVN 2356:1978	23 020 30	
636	TCVN 2357:1978	23 020	
637	TCVN 2358:1978	23 020	
638	TCVN 2359-78	23 020 30	
639	TCVN 2360:1978	27 060 30; 23 020 30	
640	TCVN 2361:1989	77 080 10	TCVN 2361-78
641	TCVN 2362:1993	25 160 20	TCVN 2362-78
642	TCVN 2364:1978	77 140 50	
643	TCVN 2365:1978	77 140 50	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
644	TCVN 2366:1987	59 080 20	TCVN 2366-78
645	TCVN 2367:1987	59 080 20	TCVN 2367-78
646	TCVN 2368:1987	59 080 20	TCVN 2368-73
647	TCVN 2369:1987	59 080 20	TCVN 2369-78
648	TCVN 2370:1987	59 080 20	TCVN 2370-78
649	TCVN 2371:1987	59 080 20	TCVN 2371-78
650	TCVN 2372:1987	59 080 20	TCVN 2372-78
651	TCVN 2373:1987	59 080 20	TCVN 2373-78
652	TCVN 2374:1987	59 080 20	TCVN 2374-78
653	TCVN 2375:1987	59 080 20	TCVN 2375-78
654	TCVN 2376:1987	59 080 20	TCVN 2376-78
655	TCVN 2377:1987	59 080 20	TCVN 2377-78
656	TCVN 2378:1987	59 080 20	TCVN 2378-78
657	TCVN 2381-78	47 020 20; 45 060	
658	TCVN 2383:2008	67 200 20	TCVN 2383:1993
659	TCVN 2384:1993	67 200 20	TCVN 2384-84
660	TCVN 2387:1978	21 260; 23 100 40	
661	TCVN 2387-78	23 100 40; 21 260	
662	TCVN 2388:1978	23 100 40; 21 260	
663	TCVN 2389:1978	23 100 40; 21 260	
664	TCVN 2390:1978	21 260; 23 100 40	
665	TCVN 2391:1978	21 260; 23 100 40	
666	TCVN 2392:1978	23 100 40; 21 260	
667	TCVN 2393:1978	23 100 40; 21 260	
668	TCVN 2394:1978	23 100 40; 21 260	
669	TCVN 2395:1978	21 260; 23 100 40	
670	TCVN 2397:1978	21 260; 23 100 40	
671	TCVN 2398:1978	23 100 40; 21 260	
672	TCVN 2399:1978	21 260; 23 100 40	
673	TCVN 2401:1978	21 260; 23 100 40	
674	TCVN 2402:1978	21 260; 23 100 40	
675	TCVN 2403:1978	21 260; 23 100 40	
676	TCVN 2404:1978	21 260; 23 100 40	
677	TCVN 2405:1978	21 260; 23 100 40	
678	TCVN 2406:1978	23 100 40; 21 260	
679	TCVN 2407:1978	23 100 40; 21 260	
680	TCVN 2408:1978	21 260; 23 100 40	
681	TCVN 2409:1978	21 260; 23 100 40	
682	TCVN 2410:1978	21 260; 23 100 40	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
683	TCVN 2411:1978	23 100 40; 21 260	
684	TCVN 2412:1978	23 100 40; 21 260	
685	TCVN 2413:1978	23 100 40; 21 260	
686	TCVN 2415:1978	23 100 40; 23 100 40	
687	TCVN 2416:1978	21 260; 21 260	
688	TCVN 2419:1978	21 260; 23 100 40	
689	TCVN 2420:1978	21 260; 23 100 40	
690	TCVN 2421:1978	21 260; 23 100 40	
691	TCVN 2422:1978	21 260; 23 100 40	
692	TCVN 2423:1978	21 040; 21 260	
693	TCVN 2424:1978	21 260; 23 100 40	
694	TCVN 2425:1978	21 060 20; 21 260	
695	TCVN 2426:1978	21 260; 23 100 40	
696	TCVN 2427:1978	21 060 20; 21 060 20	
697	TCVN 2428:1978	21 260; 21 060 30	
698	TCVN 2505:1978	21 060 10	
699	TCVN 2506:1978	21 060 10	
700	TCVN 2507:1978	21 060 10	
701	TCVN 2508-78	21 060 10	
702	TCVN 2509-78	21 060 10	
703	TCVN 2511:2007	17 040 20	TCVN 2511:95
704	TCVN 2537-78	21 100 20	
705	TCVN 2543-86	21 060 60	TCVN 2543-78
706	TCVN 2546-78	91 160	
707	TCVN 2549:1978	01 080; 27 060 30	
708	TCVN 2551-78	33 160 50	
709	TCVN 2552-78	33 160 50	
710	TCVN 2553-78	33 160 50	
711	TCVN 2562:2009	27 020; 65 060 10	TCVN 2562:1978
712	TCVN 2573- 1:2007	65 060 10	TCVN 2573:1978
713	TCVN 2573- 2:2009	65 060 10	
714	TCVN 2573- 3:2009	65 060 10	
715	TCVN 2574-78	65 060; 65 060 10	
716	TCVN 2575-78	43 040 40	
717	TCVN 2576-78	47 020 30	
718	TCVN 2577-78	47 020 30	
719	TCVN 2578-78	47 020 30	
720	TCVN 2579-78	47 020 30	
721	TCVN 2580-78	47 020 30	
722	TCVN 2581-78	47 020 30	
723	TCVN 2582-78	47 020 30	
724	TCVN 2583-78	47 020 30	
725	TCVN 2584-78	47 020 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
726	TCVN 2585-78	47 020 30	
727	TCVN 2586-78	47 020 30	
728	TCVN 2587-78	47 020 30	
729	TCVN 2588-78	47 020 30	
730	TCVN 2589-78	47 020 30	
731	TCVN 2590-78	47 020 30	
732	TCVN 2592-78	47 020 30	
733	TCVN 2593-78	47 020 30	
734	TCVN 2594-78	47 020 30	
735	TCVN 2603:1987	13 340 10	TCVN 2603-78
736	TCVN 2604:1978	13 340 10	
737	TCVN 2605:1978	13 340 10	
738	TCVN 2606:1978	13 340 10	
739	TCVN 2612:1978	71 040 30	
740	TCVN 2613:1993	71 060 40	TCVN 2613-78
741	TCVN 2614:2008	71 060 99	TCVN 2614:1993
742	TCVN 2615:2008	71 060 40	TCVN 2615:1993
743	TCVN 2616:2008	71 060 99	TCVN 2616:1993
744	TCVN 2617:2008	71 060 99	TCVN 2617:1993
745	TCVN 2618:1993	71 060 40	TCVN 2618-78
746	TCVN 2619:2014	65 080	TCVN 2619-1994
747	TCVN 2620:2014	65 080	TCVN 2620:1994
748	TCVN 2621-1987	73 060	TCVN 2621-78
749	TCVN 2622:1995	13 220	TCVN 2622-87
750	TCVN 2625:2007	67 200 10	TCVN 2625:1999
751	TCVN 2627:1993	67 200 10	TCVN 2627-78
752	TCVN 2628:1993	67 200 10	TCVN 2628-78
753	TCVN 2640:2007	67 200 10	TCVN 2640:1999
754	TCVN 2641:2008	67 200 10	TCVN 2641-93
755	TCVN 2642:1993	67 200 10	TCVN 2642-78
756	TCVN 2674-78	13 060 20	
757	TCVN 2681-78	13 060	
758	TCVN 2682:2009	91 100 10	TCVN 2682:1999
759	TCVN 2683:2012	91 100 15	TCVN 2683:1991
760	TCVN 2684-78	75 040; 75 080	
761	TCVN 2685:2008	75 160 20	TCVN 2685:1978
762	TCVN 2686-78	75 040; 75 080	
763	TCVN 2687-78	75 080; 75 040	
764	TCVN 2688-1978	75 100	
765	TCVN 2689:2007	75 100	TCVN 2689:1995
766	TCVN 2690:2011	75 080	TCVN 2690:2007
767	TCVN 2691-78	75 080; 75 040	
768	TCVN 2692:2007	75 140	TCVN 2692:1995
769	TCVN 2693:2007	13 220 40; 75 080; 75 160 20	TCVN 2693:1995

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
770	TCVN 2694:2007	77 060	TCVN 2694:2000
771	TCVN 2695:2008	75 080; 75 100	TCVN 2695:2000
772	TCVN 2696-1978	75 100	
773	TCVN 2697-1978	75 100	
774	TCVN 2698:2011	75 080	TCVN 2698:2007
775	TCVN 2699:1995	75 080	TCVN 2699-78
776	TCVN 2700-1978	75 080	
777	TCVN 2701-78	75 160 20	
778	TCVN 2702-78	75 080	
779	TCVN 2703:2013	75 160 20	TCVN 2703:2007
780	TCVN 2704-1978	75 100	
781	TCVN 2705-78	75 160 20	
782	TCVN 2706:2008	75 160 20	TCVN 2706:1978
783	TCVN 2708:2007	75 080	TCVN 2708:2002
784	TCVN 2709-78	75 080	
785	TCVN 2710-78	75 080	
786	TCVN 2711-78	75 080; 75 040	
787	TCVN 2712-78	75 080	
788	TCVN 2713-1978	75 080; 75 080	
789	TCVN 2714-78	75 080; 75 040	
790	TCVN 2715:1995	75 080	TCVN 2715-88
791	TCVN 2725-78	17 060	
792	TCVN 2726-1987	73 060	TCVN 2726-78
793	TCVN 2727-1987	73 060	TCVN 2727-78
794	TCVN 2728-1987	73 060	TCVN 2728-78
795	TCVN 2729-1987	73 060	TCVN 2729-78
796	TCVN 2730-1987	73 060	TCVN 2730-78
797	TCVN 2731-1987	73 060	TCVN 2731-78
798	TCVN 2732-1987	73 060	TCVN 2732-78
799	TCVN 2735-1978	77 140 70	
800	TCVN 2737:1995	91 040; 91 200	TCVN 2737-90
801	TCVN 2739:1986	65 100 99	TCVN 2739-78
802	TCVN 2741:1986	65 100 10	TCVN 2741-78
803	TCVN 2742:1986	65 100 10	TCVN 2742-78
804	TCVN 2743:1978	65 100 99	
805	TCVN 2744:1986	65 100 99	TCVN 2744-78
806	TCVN 2746:1993	29 220	TCVN 2746-78
807	TCVN 2747:1993	29 220	
808	TCVN 2748-91	91 040	TCVN 2748-78
809	TCVN 2752:2013	83 060	TCVN 2752:2008
810	TCVN 2815-78	67 160 20	
811	TCVN 2822-1987	73 060	TCVN 2822-79
812	TCVN 2823:1999	73 060 40	TCVN 2823-79
813	TCVN 2824:1999	73 060 40	TCVN 2824-79
814	TCVN 2825:1999	73 060 40	TCVN 2825-79
815	TCVN 2826:1999	73 060 40	TCVN 2826-79
816	TCVN 2827:1999	73 060 40	TCVN 2827-79
817	TCVN 2828:1999	73 060 40	TCVN 2828-79
818	TCVN 2829-1979	73 060	
819	TCVN 2845-79	25 060 20	
820	TCVN 2846-1979	21 120 10	
821	TCVN 2847-1979	21 120 10	
822	TCVN 2848-1979	25 080	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
823	TCVN 2849-1979	25 120 10	
824	TCVN 2850-1979	25 080	
825	TCVN 2851-1979	25 080	
826	TCVN 2852-1979	25 080	
827	TCVN 2853-1979	25 080	
828	TCVN 2854-1979	25 080	
829	TCVN 2861-79	21 260	
830	TCVN 2862-79	23 100	
831	TCVN 2863-79	23 100	
832	TCVN 2868-79	23 100 50; 23 060	
833	TCVN 2941-79	01 040 23; 01 080 30; 23 040	
834	TCVN 2942:1993	23 040	TCVN 2942:1979
835	TCVN 2943-1979	23 040 10	
836	TCVN 2944-1979	23 040 10	
837	TCVN 2979-79	01 040 23; 01 080 30; 23 040	
838	TCVN 2980-79	23 040	
839	TCVN 2981-79	23 040 10	
840	TCVN 3050:1993	25 100 30	TCVN 3050-79
841	TCVN 3059-88	25 100 30	TCVN 3059-79
842	TCVN 3062-1:2007	25 100 30	TCVN 3062:1979
843	TCVN 3073:2007	25 100 30	TCVN 3073:1979
844	TCVN 3083:2007	25 100 50	TCVN 3083:1979
845	TCVN 3092:1993	25 100 50	TCVN 3092-79
846	TCVN 3093:1993	25 100 50	TCVN 3093-79
847	TCVN 3099-1979	77 140 60	
848	TCVN 3102-1979	77 140 60	
849	TCVN 3103-1979	77 140 60	
850	TCVN 3104:1979	77 140 20	
851	TCVN 3105:1993	91 100 30	TCVN 3105-79
852	TCVN 3106:1993	91 100 30	TCVN 3106-79
853	TCVN 3107:1993	91 100 30	TCVN 3107-79
854	TCVN 3108:1993	91 100 30	TCVN 3108-79
855	TCVN 3109:1993	91 100 30	TCVN 3109-79
856	TCVN 3110-79	91 100 30	
857	TCVN 3111:1993	91 100 30	TCVN 3111-79
858	TCVN 3112:1993	91 100 30	TCVN 3112-79
859	TCVN 3113:1993	91 100 30	TCVN 3113-79
860	TCVN 3114:1993	91 100 30	TCVN 3114-79
861	TCVN 3115:1993	91 100 30	TCVN 3115-79
862	TCVN 3116:1993	91 100 30	TCVN 3116-79
863	TCVN 3117:1993	91 100 30	TCVN 3117-79
864	TCVN 3118:1993	91 100 30	TCVN 3118-79
865	TCVN 3119:1993	91 100 30	TCVN 3119-79
866	TCVN 3120:1993	91 100 30	TCVN 3120-79
867	TCVN 3121-1:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
868	TCVN 3121-10:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
869	TCVN 3121-11:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
870	TCVN 3121-12:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
871	TCVN 3121-17:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
872	TCVN 3121-	91 100 10	TCVN 3121-79

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	18:2003		
873	TCVN 3121-2:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
874	TCVN 3121-3:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
875	TCVN 3121-6:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
876	TCVN 3121-8:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
877	TCVN 3121-9:2003	91 100 10	TCVN 3121-79
878	TCVN 3131:1979	65 020 40	
879	TCVN 3136-79	79 040	
880	TCVN 3138:1979	65 020 40	
881	TCVN 3139:1979	65 020 40	
882	TCVN 3141-86	67 080 20	TCVN 3141-79
883	TCVN 3142:1993	65 120	TCVN 3142-79
884	TCVN 3143:1993	65 120	TCVN 3143-74
885	TCVN 3145-79	13 110	
886	TCVN 3146-1986	13 100	TCVN 3146-79
887	TCVN 3147-1990	13 100	TCVN 3147-79
888	TCVN 3148:1979	13 110	
889	TCVN 3149-79	13 100	
890	TCVN 3152-79	13 110	
891	TCVN 3153-79	13 100; 01 040 13	
892	TCVN 3154:1979	13 340 20	
893	TCVN 3165:2008	75 160 30	TCVN 3165:1979
894	TCVN 3166:2008	75 160 20	TCVN 3166:1979
895	TCVN 3167:2008	75 080	TCVN 3167:1995
896	TCVN 3168-79	75 080	
897	TCVN 3169:2008	75 080	TCVN 3169:1979
898	TCVN 3170-79	75 080	
899	TCVN 3171:2011	17 060; 75 080	TCVN 3171:2007
900	TCVN 3172:2008	75 080	TCVN 3172:1979
901	TCVN 3173:2008	71 080 01; 87 060 30	TCVN 3173:1995
902	TCVN 3174-1979	75 080	
903	TCVN 3175-1979	75 080	
904	TCVN 3176-1979	75 080	
905	TCVN 3177-79	75 160 20	
906	TCVN 3178-79	75 160 20	
907	TCVN 3179-79	75 160 20	
908	TCVN 3180:2013	75 160 20	TCVN 3180:2007
909	TCVN 3181-1979	75 100	
910	TCVN 3182:2013	71 040 50; 75 080; 75 100	
911	TCVN 3183-1979	75 100	
912	TCVN 3184-1979	75 100	
913	TCVN 3185-1979	75 140	
914	TCVN 3186-1979	75 140	
915	TCVN 3187-1979	25 160 30	
916	TCVN 3188-1979	25 160 30	
917	TCVN 3191-79	31 020	
918	TCVN 3195-79	29 120; 01 040 29	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
919	TCVN 3196-79	01 040 25; 25 180 10	
920	TCVN 3198-79	29 220; 01 040 29	
921	TCVN 3200-79	43 120; 01 040 43	
922	TCVN 3201-79	01 040 29; 29 020	
923	TCVN 3202-79	01 040 25; 25 180 10	
924	TCVN 3209-1979	17 040 10; 17 040 10	
925	TCVN 3210:1979	21 220 10	
926	TCVN 3211:1979	21 220 10	
927	TCVN 3214-79	55 160	
928	TCVN 3215:1979	67 040; 67 240	
929	TCVN 3216:1994	67 240; 67 080	TCVN 3216-88
930	TCVN 3217:1979	67 160 10; 67 240	
931	TCVN 3218:2012	67 140 10; 67 240	TCVN 3218:1993
932	TCVN 3219-79	67 020; 67 140 10; 01 040 67	
933	TCVN 3220-79	67 100 10	
934	TCVN 3223:2000	25 160 30	TCVN 3223-85
935	TCVN 3226:2001	85 060	TCVN 3226:1988
936	TCVN 3229:2015	85 060	TCVN 3229:2007
937	TCVN 3230:1990	65 020 40	TCVN 3230-79
938	TCVN 3231:1979	65 020 40	
939	TCVN 3236-79	65 020 20	
940	TCVN 3245-1979	11 220	
941	TCVN 3254:1989	13 220	TCVN 3254-79
942	TCVN 3255-86	13 230	TCVN 3255-79
943	TCVN 3256-1979	01 040 13; 13 260; 29 020	
944	TCVN 3257-86	91 160 10	TCVN 3257-79
945	TCVN 3258-86	91 160	TCVN 3258-79
946	TCVN 3286:1979	71 060 10	
947	TCVN 3288-79	13 110	
948	TCVN 3294-1980	67 180 20; 01 040 67; 67 020	
949	TCVN 3295-1980	67 020; 67 180 20; 01 040 67	
950	TCVN 3296-1980	11 220	
951	TCVN 3297-1980	11 220	
952	TCVN 3298:2010	11 220	TCVN 3298:1980
953	TCVN 3299-1980	11 220	
954	TCVN 3300-1980	11 220	
955	TCVN 3301-1980	11 220	
956	TCVN 3569:1993	17 060; 03 220 40	TCVN 3569-81
957	TCVN 3570-81	13 100	
958	TCVN 3571:1981	59 060 10	
959	TCVN 3573:2009	03 120 30	TCVN 3573:1981

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
960	TCVN 3574:2009	03 120 30	TCVN 3574:1981
961	TCVN 3575:1981	75 020; 01 040 75	
962	TCVN 3578:1994	67 060	TCVN 3578-81
963	TCVN 3580:1981	13 340 20	
964	TCVN 3582:1981	59 060 10	
965	TCVN 3583:1981	59 060 10	
966	TCVN 3584:1981	59 060 10	
967	TCVN 3585:1981	59 060 10	
968	TCVN 3586-1981	25 080 20	
969	TCVN 3587:2008	25 080 40	TCVN 3587:1977
970	TCVN 3588-1981	25 080	
971	TCVN 3589-1981	25 080	
972	TCVN 3590-1988	67 120 30	TCVN 3590-81
973	TCVN 3591-1988	67 120 30	TCVN 3591-81
974	TCVN 3592-1981	79 120 10	
975	TCVN 3593-1981	79 120 10	
976	TCVN 3594-1981	79 120 10	
977	TCVN 3595-1981	79 120 10	
978	TCVN 3596-1981	79 120 10	
979	TCVN 3597-1981	79 120 10	
980	TCVN 3598-1981	79 120 10	
981	TCVN 3599-1981	77 140 50	
982	TCVN 3600-1981	77 140 50	
983	TCVN 3601-1981	77 140 50	
984	TCVN 3602-81	77 140 50	
985	TCVN 3604:1981	21 220 10	TCVN 218-66
986	TCVN 3605:1981	21 220 10	
987	TCVN 3607:1981	21 100 20	
988	TCVN 3608:1981	21 060 10	TCVN 1083-71
989	TCVN 3609:1981	21 060 10	TCVN 1082-71
990	TCVN 3610:1981	21 060 10	TCVN 1083-71
991	TCVN 3611:1981	21 060 10	TCVN 1082-71
992	TCVN 3612:1981	21 060 10	TCVN 1083-71
993	TCVN 3613:1981	21 060 10	TCVN 1082-71
994	TCVN 3614:1981	21 060 10	TCVN 1083-71
995	TCVN 3615:1981	21 060 10	TCVN 1082-71
996	TCVN 3616:1981	21 060 10	TCVN 1083-71
997	TCVN 3617:1981	21 060 10	TCVN 1082-71
998	TCVN 3618:1981	21 060 10	TCVN 1080-71
999	TCVN 3619:1981	21 060 10	TCVN 1081-71
1000	TCVN 3623-81	29 120	
1001	TCVN 3624-81	29 120 20	
1002	TCVN 3625-81	65 060	
1003	TCVN 3626-81	65 060	
1004	TCVN 3627-81	65 060	
1005	TCVN 3636-1981	73 060	
1006	TCVN 3637-1981	73 060	
1007	TCVN 3638-1981	73 060	
1008	TCVN 3639-1981	73 060	
1009	TCVN 3640-1981	73 060	
1010	TCVN 3641-1981	73 060	
1011	TCVN 3642-1981	73 060	
1012	TCVN 3643-1981	73 060	
1013	TCVN 3644-1981	73 060	
1014	TCVN 3645-1981	73 060	
1015	TCVN 3646-1981	73 060	
1016	TCVN 3647-1981	73 060	
1017	TCVN 3648-1981	73 060	
1018	TCVN 3649:2007	85 060	TCVN 3649:2000

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1019	TCVN 3650:2008	85 060	TCVN 3650-81
1020	TCVN 3651:2002	85 060	TCVN 3651:1981
1021	TCVN 3652:2007	85 060	TCVN 3652:2000
1022	TCVN 3653:1981	85 060	
1023	TCVN 3654-81	01 110	
1024	TCVN 3656-81	01 110	
1025	TCVN 3657-81	01 110	
1026	TCVN 3658-81	01 110	
1027	TCVN 3659-81	01 080 30	
1028	TCVN 3660-81	01 110	
1029	TCVN 3663:1981	67 160 10	
1030	TCVN 3665-81	29 040 20	
1031	TCVN 3675-81	01 040 43; 43 120	
1032	TCVN 3678-81	01 040 29; 29 140	
1033	TCVN 3683-81	01 040 97; 97 100	
1034	TCVN 3689-81	29 120 40; 01 040 29	
1035	TCVN 3690-81	21 200	
1036	TCVN 3699-1990	67 120 30	TCVN 3699-81
1037	TCVN 3700-1990	67 120 30	TCVN 3700-81
1038	TCVN 3701:2009	67 120 30	TCVN 3701:1990
1039	TCVN 3702:2009	67 120 30	TCVN 3702:1990
1040	TCVN 3703:2009	67 120 30	TCVN 3703:1990
1041	TCVN 3705-1990	67 120 30	TCVN 3705-81
1042	TCVN 3706-1990	67 120 30	TCVN 3706-81
1043	TCVN 3707-1990	67 120 30	TCVN 3707-81
1044	TCVN 3708-1990	67 120 30	TCVN 3708-81
1045	TCVN 3710-1981	67 120 30	
1046	TCVN 3711:1982	65 100 99	
1047	TCVN 3712:1982	65 100 99	
1048	TCVN 3714:1982	65 100 99	
1049	TCVN 3718- 1:2005	33 100 01; 13 100	TCVN 3718:82
1050	TCVN 3718- 2:2007	33 100 01; 13 100	
1051	TCVN 3719-1982	73 060	
1052	TCVN 3720-1982	73 060	
1053	TCVN 3722:1994	71 100 50	TCVN 3722-82
1054	TCVN 3725-82	29 120	
1055	TCVN 3728:1982	71 060 50	
1056	TCVN 3729-82	77 120 60	
1057	TCVN 3730:1982	71 040 30	
1058	TCVN 3731:2007	71 040 40	TCVN 3731:1982
1059	TCVN 3734-1989	25 160 20; 25 160 20	TCVN 3734-82
1060	TCVN 3735:1982	91 100 15	
1061	TCVN 3740:1982	13 340 30	
1062	TCVN 3741:1982	13 340 30	
1063	TCVN 3742:1982	13 340 30	
1064	TCVN 3743-83	91 160	
1065	TCVN 3744-83	01 100 20	
1066	TCVN 3745- 1:2008	01 100 99; 23 040 01	TCVN 3745:1983
1067	TCVN 3745- 2:2008	01 100 99; 23 040 01	TCVN 3745:1983

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1068	TCVN 3745- 3:2008	01 100 99; 23 040 01	TCVN 3745:1983
1069	TCVN 3746:1983	01 100 20	TCVN 264-67
1070	TCVN 3747-83	01 100 20	
1071	TCVN 3748-83	13 110	
1072	TCVN 3749-83	75 040; 75 080	
1073	TCVN 3750-83	75 080; 75 040	
1074	TCVN 3751-83	75 040; 75 080	
1075	TCVN 3752-83	75 040; 75 080	
1076	TCVN 3753:2011	75 080	TCVN 3753:2007
1077	TCVN 3754-83	75 080	
1078	TCVN 3755-1983	75 060	
1079	TCVN 3756-1983	75 060	
1080	TCVN 3757-1983	75 060	
1081	TCVN 3758-1983	25 080	
1082	TCVN 3759-1983	25 080	
1083	TCVN 3760-1983	25 080	
1084	TCVN 3761-1983	25 080	
1085	TCVN 3762-1983	25 080	
1086	TCVN 3763-1983	25 080	
1087	TCVN 3764:1983	25 080	
1088	TCVN 3765:1983	25 080	
1089	TCVN 3769:2016	83 040 10	TCVN 3769:2004
1090	TCVN 3776:2009	21 100 20	TCVN 3776:1983
1091	TCVN 3777-83	21 040 30	
1092	TCVN 3779:1983	77 140 50	
1093	TCVN 3780:1983	77 140 50	
1094	TCVN 3781:1983	77 140 50	
1095	TCVN 3782:2009	77 140 65	TCVN 3782:1983
1096	TCVN 3783:1983	23 040 10	
1097	TCVN 3784-1983	77 140 50	
1098	TCVN 3785-1983	77 140 50	
1099	TCVN 3789-83	01 040 27	
1100	TCVN 3790:2008	75 080	TCVN 3790:1983
1101	TCVN 3791-83	75 160 20	
1102	TCVN 3792-1983	75 100	
1103	TCVN 3793:1983	71 060 40	
1104	TCVN 3794:2009	71 060 40	TCVN 3974:1983
1105	TCVN 3795:1983	71 060 40	
1106	TCVN 3796:1983	71 060 40	
1107	TCVN 3797:1983	71 060 40	
1108	TCVN 3798:1983	71 060 40	
1109	TCVN 3799:1983	71 060 40	
1110	TCVN 3800:1983	71 060 40	
1111	TCVN 3801:1983	71 060 40	
1112	TCVN 3802:1983	71 060 40	
1113	TCVN 3803:1983	71 060 40	
1114	TCVN 3804:2009	71 060 40	TCVN 3804:1983
1115	TCVN 3805:1983	71 060 40	
1116	TCVN 3806-83	67 080 10	
1117	TCVN 3808:2008	01 100 01	[MEMO]; TCVN 3808:1983; TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			7287:2003
1118	TCVN 3809-83	01 100 20; 01 110	
1119	TCVN 3810:1983	01 100 20; 01 110	
1120	TCVN 3811-83	01 100 20; 01 110	
1121	TCVN 3812-83	01 100 20; 01 110	
1122	TCVN 3813-83	01 100 20; 01 110	
1123	TCVN 3814-83	01 100 20; 01 110	
1124	TCVN 3815-83	01 100 20; 01 110	
1125	TCVN 3816-83	29 160 30	
1126	TCVN 3817-83	29 160 30	
1127	TCVN 3818-83	01 110	
1128	TCVN 3819-83	01 110	
1129	TCVN 3820-83	01 110	
1130	TCVN 3822-83	01 110	
1131	TCVN 3823-83	01 110	
1132	TCVN 3824:2008	01 100 01	TCVN 3824:1983
1133	TCVN 3825-83	01 110	TCVN 224-66, phần 3 9
1134	TCVN 3826-83	01 110	TCVN 221-66; TCVN 17-78
1135	TCVN 3827-83	01 110	TCVN 225-66
1136	TCVN 3830-83	01 110	
1137	TCVN 3831-91	43 140	TCVN 3831-88
1138	TCVN 3832-88	43 140	TCVN 3832-83
1139	TCVN 3833-88	43 140	TCVN 3833-83
1140	TCVN 3838:2007	43 150	TCVN 3838:1988
1141	TCVN 3844:2007	43 150	TCVN 3844:1983
1142	TCVN 3848- 2:2007	43 150	TCVN 3848:1993
1143	TCVN 3852:1983	71 040 30	
1144	TCVN 3853-1983	77 100	
1145	TCVN 3854:2009	77 100	TCVN 3854:1983
1146	TCVN 3855-1983	77 100	
1147	TCVN 3856-1983	77 100	
1148	TCVN 3857-1983	77 100	
1149	TCVN 3858-1983	77 100	
1150	TCVN 3859-1983	77 100	
1151	TCVN 3861:2009	77 100	TCVN 3861:1983
1152	TCVN 3862-1983	77 100	
1153	TCVN 3863-1983	77 100	
1154	TCVN 3864-1983	77 100	
1155	TCVN 3865-1983	77 100	
1156	TCVN 3866-1983	77 100	
1157	TCVN 3867-1983	77 100	
1158	TCVN 3869:2009	77 100	TCVN 3869:1983
1159	TCVN 3870-1983	77 100	
1160	TCVN 3871-1983	77 100	
1161	TCVN 3872-1983	77 100	
1162	TCVN 3873:1983	77 100	
1163	TCVN 3879:1983	59 020; 01 040 59	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1164	TCVN 3885:1984	25 060 20; 01 040 21	
1165	TCVN 3887-84	21 040 30	
1166	TCVN 3888:1984	21 120 20	
1167	TCVN 3889:1984	21 120 20	
1168	TCVN 3890:2009	13 220 20; 13 220 20	TCVN 3890:1984
1169	TCVN 3891:1984	75 080	
1170	TCVN 3892:1984	75 080	
1171	TCVN 3893-84	75 040; 75 080	
1172	TCVN 3894-1984	75 100	
1173	TCVN 3895-1984	75 060	
1174	TCVN 3896-1984	75 060	
1175	TCVN 3901-84	23 100	
1176	TCVN 3902:1984	77 080 10	
1177	TCVN 3903-84	47 020	
1178	TCVN 3904-84	91 040 20	
1179	TCVN 3905-84	91 040 10; 91 040 30	
1180	TCVN 3906-84	65 040	
1181	TCVN 3907:2011	91 040 10	TCVN 3907:1984
1182	TCVN 3909:2000	25 160 30; 77 040	TCVN 3909-85
1183	TCVN 3912:1984	71 060 50	
1184	TCVN 3913-84	01 110	
1185	TCVN 3914-84	01 110	
1186	TCVN 3915-84	01 110	
1187	TCVN 3916-84	01 110	
1188	TCVN 3917-84	01 110	
1189	TCVN 3918-84	01 110	
1190	TCVN 3919-84	01 110	
1191	TCVN 3937:2007	65 020 20	TCVN 3937:2000
1192	TCVN 3938:2009	59 080 01	TCVN 3938:1984
1193	TCVN 3939-1984	77 040 10	
1194	TCVN 3941-1984	77 080 20; 77 080 20	
1195	TCVN 3944-84	77 140 70	
1196	TCVN 3947-84	01 110	
1197	TCVN 3948-1984	67 080 10	
1198	TCVN 3956-84	25 100	
1199	TCVN 3957-84	25 100	
1200	TCVN 3958-84	25 100	
1201	TCVN 3959-84	25 100	
1202	TCVN 3960-84	25 100	
1203	TCVN 3961-84	25 100	
1204	TCVN 3962-84	25 100	
1205	TCVN 3963-84	25 100	
1206	TCVN 3964-84	25 100	
1207	TCVN 3965-84	01 110	
1208	TCVN 3966-84	01 110	
1209	TCVN 3967-84	01 110	
1210	TCVN 3968-84	01 110	
1211	TCVN 3969-84	01 110	
1212	TCVN 3970-84	01 110	
1213	TCVN 3973-1984	67 220 20	
1214	TCVN 3974:2015	67 220 20	TCVN 3974:2007
1215	TCVN 3975-1984	83 060	
1216	TCVN 3977-84	47 080	
1217	TCVN 3979-1984	73 060	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1218	TCVN 3980:2001	85 040; 85 060	TCVN 3980:1984
1219	TCVN 3981-85	91 040 10	
1220	TCVN 3985:1999	13 140	TCVN 3985:1985
1221	TCVN 3986-85	01 100 30; 91 040	
1222	TCVN 3988-85	91 040	
1223	TCVN 3989:2012	01 100 30	TCVN 3989:1985
1224	TCVN 3990:2012	91 040	TCVN 3990:1985
1225	TCVN 3991:2012	13 220; 01 040 13	TCVN 3991:1985
1226	TCVN 3992-85	01 040 81; 81 040 20	
1227	TCVN 3993-85	91 080 40	
1228	TCVN 3994-85	91 080 40	
1229	TCVN 3995-85	65 040	
1230	TCVN 3996-85	65 040 20	
1231	TCVN 4006:1994	47 020 10; 47 040	TCVN 4006-85
1232	TCVN 4022-85	47 020	
1233	TCVN 4023-85	47 020	
1234	TCVN 4029-85	91 100 10	TCVN 140-64, phần 1
1235	TCVN 4030:2003	91 100 10	TCVN 4030-85
1236	TCVN 4031-85	91 100 10	TCVN 140-64, phần 2 và 3
1237	TCVN 4032-85	91 100 10	TCVN TCVN 2232-77; TCVN TCVN 140-64(phần 5)
1238	TCVN 4033:1995	91 100 10	TCVN 4033-85
1239	TCVN 4036-85	01 080 20; 91 140 70	
1240	TCVN 4037:2012	91 140 60; 01 040 91	TCVN 4037:1985
1241	TCVN 4038:2012	91 140 80; 01 040 91	TCVN 4038:1985
1242	TCVN 4040:1985	67 160 20	
1243	TCVN 4045:1993	67 220 10	TCVN 4045-85
1244	TCVN 4046-85	13 080 05	
1245	TCVN 4048:2011	13 080 40	TCVN 4048-85; 10 TCN 380-99
1246	TCVN 4049-85	13 080 10	
1247	TCVN 4050-85	13 080 10	
1248	TCVN 4053-85	13 080 10	
1249	TCVN 4054:2005	93 080 10	TCVN 4054:1998
1250	TCVN 4055:2012	91 010 99	TCVN 4055:1985
1251	TCVN 4056:2012	91 220; 01 040 91	TCVN 4056:1985
1252	TCVN 4057-85	03 120; 91 040	
1253	TCVN 4058-85	91 080 40; 03 120	
1254	TCVN 4059-85	03 120; 91 080 10	
1255	TCVN 4061-1985	65 060	
1256	TCVN 4062-1985	65 060	
1257	TCVN 4063-85	65 060 35	
1258	TCVN 4064-1985	65 060 50	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1259	TCVN 4065:2007	65 060 01	TCVN 4065:1985
1260	TCVN 4067:1985	67 180 10	
1261	TCVN 4068:1985	67 180 10	
1262	TCVN 4069:2009	67 180 10	TCVN 4069:1985
1263	TCVN 4070:2009	67 180 10	TCVN 4070:1985
1264	TCVN 4071:2009	67 180 10	TCVN 4071:1985
1265	TCVN 4072:2009	67 180 10	TCVN 4072:1985
1266	TCVN 4073:2009	67 180 10	TCVN 4073:1985
1267	TCVN 4074:2009	67 180 10	TCVN 4074:1985
1268	TCVN 4075:2009	67 180 10	TCVN 4075:1985
1269	TCVN 4085:2011	91 080 40	TCVN 4085-85
1270	TCVN 4087:2012	91 220	TCVN 4087:1985
1271	TCVN 4088:1997	91 040	TCVN 4088-85
1272	TCVN 4089-85	65 040 10	
1273	TCVN 4090-85	75 200	
1274	TCVN 4092-85	91 020	
1275	TCVN 4094-1985	17 040 30	
1276	TCVN 4095-1985	17 040 30	
1277	TCVN 4096-1985	17 040 30	
1278	TCVN 4097-1985	17 040 30	
1279	TCVN 4098-1985	17 040 30	
1280	TCVN 4099-1985	17 040 30	
1281	TCVN 4100-1985	17 040 30	
1282	TCVN 4101-1985	17 040 30	
1283	TCVN 4102-1985	17 040 30	
1284	TCVN 4103-1985	17 040 30	
1285	TCVN 4104-1985	17 040 30	
1286	TCVN 4105-1985	17 040 30	
1287	TCVN 4106-1985	17 040 30	
1288	TCVN 4107-1985	17 040 30	
1289	TCVN 4108-1985	17 040 30	
1290	TCVN 4109-1985	17 040 30	
1291	TCVN 4110-1985	17 040 30	
1292	TCVN 4111-1985	17 040 30	
1293	TCVN 4114-85	13 110	
1294	TCVN 4115-85	13 110	
1295	TCVN 4116-85	91 080 40	
1296	TCVN 4117-85	93 100	
1297	TCVN 4118:2012	93 160	TCVN 4118:1985
1298	TCVN 4119-85	01 040 07	
1299	TCVN 4142:1985	23 060	TCVN 1420-72 đến TCVN 1431-72
1300	TCVN 4143-85	01 040 21; 01 080 30; 21 200	
1301	TCVN 4144:1993	97 040 20	TCVN 4144-85
1302	TCVN 4146-85	55 180 10	
1303	TCVN 4147-85	25 020; 01 040 25	
1304	TCVN 4148-1985	77 140 20	
1305	TCVN 4150:2009	77 100	TCVN 4150:1993
1306	TCVN 4151:1985	77 100	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1307	TCVN 4152:1985	77 100	
1308	TCVN 4153:1987	77 100	
1309	TCVN 4154:1985	77 100	
1310	TCVN 4155:1985	77 100	
1311	TCVN 4156:2009	77 100	TCVN 4156:1985
1312	TCVN 4157:1985	77 100	
1313	TCVN 4158:1985	77 100	
1314	TCVN 4160-90	29 120	TCVN 4160-85
1315	TCVN 4161-85	03 220 40	
1316	TCVN 4162-85	43 080 10	
1317	TCVN 4164-85	29 160	
1318	TCVN 4171-1985	21 100 20	TCVN 1490-74; TCVN 1490-74
1319	TCVN 4172-1985	21 100 20	
1320	TCVN 4173:2008	21 100 20	TCVN 4173:1985
1321	TCVN 4175- 1:2008	01 040 21; 21 100 20	TCVN 4175:1985
1322	TCVN 4176-85	01 110	
1323	TCVN 4177-85	01 100 20	
1324	TCVN 4178-85	01 100 01	
1325	TCVN 4179-85	01 100 20	
1326	TCVN 4180:2009	59 060 10	TCVN 4180:1986
1327	TCVN 4181:2009	59 060 01	TCVN 4181:1986
1328	TCVN 4182:2009	59 060 10	TCVN 4182:1986
1329	TCVN 4183:2009	59 060 10	TCVN 4183:1986
1330	TCVN 4184:1986	59 060 10	
1331	TCVN 4188:1986	65 020 40	
1332	TCVN 4189:2008	71 100 60	TCVN 4189-86
1333	TCVN 4190:1986	65 020 40	
1334	TCVN 4193:2014	67 140 20	TCVN 4193:2005
1335	TCVN 4195:2012	91 100 99	TCVN 4195:1995
1336	TCVN 4196:2012	91 100	TCVN 4196:1995
1337	TCVN 4197:2012	91 100 15	TCVN 4197:1995
1338	TCVN 4198:1995	91 100 15	TCVN 4198-86
1339	TCVN 4199:1995	91 100 15	TCVN 4199-86
1340	TCVN 4200:2012	91 100 15	TCVN 4200:1995
1341	TCVN 4201:2012	91 100 99	TCVN 4201:1995
1342	TCVN 4202:2012	91 100 15	TCVN 4202:1995
1343	TCVN 4203-86	01 040 91; 91 220	
1344	TCVN 4204-86	91 220	
1345	TCVN 4205-2012	91 040 10	TCVN 4605:1986
1346	TCVN 4207-86	01 040 23; 23 100 10	
1347	TCVN 4208:2009	23 100 10; 65 060 35	TCVN 4208:1993
1348	TCVN 4209-1986	77 140 60	
1349	TCVN 4210-86	01 110	
1350	TCVN 4211-86	01 110	
1351	TCVN 4212-86	01 110	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1352	TCVN 4213-86	91 160 10	
1353	TCVN 4220-1986	21 060 40	TCVN 282-68; TCVN 282-68
1354	TCVN 4221:1986	21 060 40	
1355	TCVN 4223-1986	21 060 20	TCVN 127-63; TCVN 127-63
1356	TCVN 4224-1986	21 060 60	TCVN 348-70; TCVN 348-70
1357	TCVN 4225:1986	21 060 60	
1358	TCVN 4226:1986	21 060 60	
1359	TCVN 4227:1986	21 060 60	
1360	TCVN 4228:1986	25 080	
1361	TCVN 4229:1986	25 080	
1362	TCVN 4230:1986	25 080	
1363	TCVN 4231:1986	25 080	
1364	TCVN 4232:1986	25 080	
1365	TCVN 4233:1986	25 080	
1366	TCVN 4234-86	25 080	TCVN 1742-75, phần phân loại máy theo cấp chính xác
1367	TCVN 4237-86	25 080	TCVN 1744-75
1368	TCVN 4238:1986	25 080	TCVN 266-67; TCVN 265-67
1369	TCVN 4239-1986	21 060 60	TCVN TCVN 1037-71; TCVN TCVN 2539-78
1370	TCVN 4240-1986	21 060 60	TCVN TCVN 1037-71; TCVN TCVN 2540-78
1371	TCVN 4241-1986	21 060 60	TCVN 1036-71
1372	TCVN 4242-1986	21 060 60	TCVN TCVN 2542-78; TCVN TCVN 1038-71
1373	TCVN 4243-1986	21 120 10	TCVN TCVN 1041-71; TCVN TCVN 1042-71; TCVN TCVN 3208-79
1374	TCVN 4244:2005	53 020	TCVN 5863:1995; TCVN 5864:1995; TCVN 4244:86; TCVN 5862:1995
1375	TCVN 4245:1996	13 100	TCVN 4245-86
1376	TCVN 4247-86	75 080	
1377	TCVN 4248-86	75 080	
1378	TCVN 4249-1986	75 060	
1379	TCVN 4250-1986	75 060	
1380	TCVN 4251-86	65 040 10	
1381	TCVN 4252:2012	91 010 30	TCVN 4252:1988
1382	TCVN 4253:2012	93 160	TCVN 4253-86
1383	TCVN 4255:2008	13 260; 29 020	TCVN 4255:1986
1384	TCVN 4260-2012	91 040 10	TCVN 4260:1986
1385	TCVN 4261:1986	65 020 20; 01 040 65	
1386	TCVN 4265:1994	23 120	TCVN 4265- 1991
1387	TCVN 4275:1986	01 080 20;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		25 080	
1388	TCVN 4276:1986	25 080 10	
1389	TCVN 4277:1986	25 080 10	
1390	TCVN 4278:1986	25 080 10	
1391	TCVN 4279-1:2008	25 060 20	TCVN 4279:1986
1392	TCVN 4279-2:2008	25 060 20	TCVN 4279:1986
1393	TCVN 4279-3:2008	25 060 20	TCVN 4279:1986
1394	TCVN 4280:2007	25 100 30	TCVN 4280:1986
1395	TCVN 4281:2007	25 100 30	TCVN 4281:1986
1396	TCVN 4282-86	25 100 30	
1397	TCVN 4283-86	01 100 20	
1398	TCVN 4284:1986	81 040; 01 040 81	
1399	TCVN 4286-86	65 160	
1400	TCVN 4288-86	17 060	
1401	TCVN 4290:1986	17 160; 01 040 17	
1402	TCVN 4292-86	73 060	TCVN 1672-75; TCVN 1671-75
1403	TCVN 4293:1986	71 040 30	
1404	TCVN 4295:2009	67 060	TCVN 4295:1986
1405	TCVN 4296:2009	73 080	TCVN 4296-86
1406	TCVN 4297-1986	65 060 10	TCVN 1642-75; TCVN 1642-75
1407	TCVN 4298-1986	75 060	
1408	TCVN 4299-1986	75 060	
1409	TCVN 4305:1992	29 060 10	TCVN 4305-86
1410	TCVN 4306-86	29 260	
1411	TCVN 4307:2005	73 040	TCVN 4307-86
1412	TCVN 4313:1995	91 100 25	TCVN 4313-86
1413	TCVN 4314:2003	91 100 10	TCVN 4314-86
1414	TCVN 4315:2007	91 100 10	TCVN 4315:1986
1415	TCVN 4316:2007	91 100 10	TCVN 4316:1986
1416	TCVN 4317-86	91 040 20	
1417	TCVN 4318:2012	01 100 30	TCVN 4318:1986
1418	TCVN 4319:2012	91 040 10	TCVN 4319:1986
1419	TCVN 4320:1986	71 040 30	
1420	TCVN 4325:2007	65 120	TCVN 4325-86
1421	TCVN 4326:2001	65 120	TCVN 4326-86
1422	TCVN 4327:2007	65 120	TCVN 4327-93
1423	TCVN 4328-1:2007	65 120	TCVN 4328:2001
1424	TCVN 4328-2:2011	65 120	
1425	TCVN 4329:2007	65 120	TCVN 4329-93
1426	TCVN 4330:1986	65 120	TCVN 1536-74; TCVN 1527-74
1427	TCVN 4331:2001	65 120	TCVN 4331-86
1428	TCVN 4334:2007	67 140 20; 01 040 67	TCVN 4334:2001
1429	TCVN 4335-86	71 080	
1430	TCVN 4336:1986	71 080	
1431	TCVN 4337:1994	75 200; 03 220 40	TCVN 4337-86

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1432	TCVN 4338-1986	77 080 20	
1433	TCVN 4341:1986	01 040 65; 65 020 40	
1434	TCVN 4342:1986	65 020 40	
1435	TCVN 4343:1994	65 020 40	TCVN 4343-86
1436	TCVN 4344-1986	91 100 15	
1437	TCVN 4345-1986	91 100 15	
1438	TCVN 4354:2007	75 080	TCVN 4354:1986
1439	TCVN 4355-86	75 160 20	
1440	TCVN 4357:1986	13 340 10	
1441	TCVN 4358-86	79 060	
1442	TCVN 4359:2008	67 060	TCVN 4359:1996
1443	TCVN 4360:2001	85 040	TCVN 4360:1986
1444	TCVN 4361:2007	85 040	TCVN 4361:2002
1445	TCVN 4362:1986	73 120	
1446	TCVN 4363:1986	73 120	
1447	TCVN 4365-86	21 120 30	
1448	TCVN 4366-86	23 040; 65 060	
1449	TCVN 4367-86	01 100 20	
1450	TCVN 4368-86	01 100 01	
1451	TCVN 4369:2008	21 100 20	TCVN 4369:1986
1452	TCVN 4370-1986	21 100 20	
1453	TCVN 4374:1986	71 040 30	TCVN 1057-71, Phần 1
1454	TCVN 4378:2001	67 120 30	TCVN 4378:1996
1455	TCVN 4380:1992	67 120 30	TCVN 4380-86
1456	TCVN 4381:2009	67 120 30	TCVN 4381:1992
1457	TCVN 4382-86	17 020	
1458	TCVN 4391:2015	91 040 20	TCVN 4391:2009
1459	TCVN 4392:1986	25 220 40	
1460	TCVN 4393:2009	77 040 99	TCVN 4393:1986
1461	TCVN 4394:1986	77 040 20	
1462	TCVN 4395-86	77 040 20	
1463	TCVN 4396:1986	77 040 20	
1464	TCVN 4397-87	13 280	
1465	TCVN 4398:2001	77 040 10	TCVN 4398:1987
1466	TCVN 4399:2008	77 080 20; 77 140 01	TCVN 4399:1987
1467	TCVN 4401-87	13 080 10	
1468	TCVN 4402-87	13 080 10	
1469	TCVN 4403:2011	13 080 30	TCVN 4403-85
1470	TCVN 4404-87	13 080 10	
1471	TCVN 4407:2010	85 040; 85 060	TCVN 4407:2001
1472	TCVN 4411:1987	67 040	TCVN 165-64, phần 3, điều 22
1473	TCVN 4412:1987	67 040	TCVN 165-64, phần 4
1474	TCVN 4413:1987	67 040	TCVN 165-64, phần 4, điều 24
1475	TCVN 4414:1987	67 040	TCVN 165-64, phần 4, điều 27
1476	TCVN 4415:1987	67 040	TCVN 165-64,

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			phần 4, điều 25 và 26
1477	TCVN 4417-87	91 020	
1478	TCVN 4418-87	91 020	
1479	TCVN 4419-87	91 040	
1480	TCVN 4422-1987	73 060	
1481	TCVN 4423-1987	73 060	
1482	TCVN 4424-1987	73 060	
1483	TCVN 4425-1987	73 060	
1484	TCVN 4426:1987	73 060	
1485	TCVN 4427:1987	73 060	
1486	TCVN 4428:1987	73 060	
1487	TCVN 4429:1987	73 060	
1488	TCVN 4430-87	91 060; 91 090	
1489	TCVN 4431-87	91 060 10	
1490	TCVN 4434:2000	91 100 10	TCVN 4434:1992
1491	TCVN 4435:2000	91 100 10	TCVN 4435:1992
1492	TCVN 4440:2004	65 080	TCVN 4440-87
1493	TCVN 4441:2009	03 120 30	TCVN 4441:1987
1494	TCVN 4442:2009	03 120 30	TCVN 4442:1987
1495	TCVN 4443:2009	03 120 30	TCVN 4443:1987
1496	TCVN 4444:2009	03 120 30	TCVN 4444:1987
1497	TCVN 4445:2009	03 120 30	TCVN 4445:1987
1498	TCVN 4447:2012	93 020	TCVN 4447:1987
1499	TCVN 4448-87	91 020	
1500	TCVN 4449-87	91 020	
1501	TCVN 4450-87	91 040 30	TCVN 36-69
1502	TCVN 4451:2012	91 040 30	TCVN 4451:1987
1503	TCVN 4452-87	91 080 40	
1504	TCVN 4453:1995	91 080 40	TCVN 4453-87
1505	TCVN 4454:2012	91 020	TCVN 4454:1987
1506	TCVN 4458-87	03 120 30	
1507	TCVN 4459-87	91 100 10	
1508	TCVN 4460:1987	73 060	
1509	TCVN 4463-87	33 160 20	
1510	TCVN 4469-87	33 160 20	
1511	TCVN 4470:2012	91 040 10	TCVN 4470:1995
1512	TCVN 4473-2012	53 100; 01 040 93	TCVN 4473:1985
1513	TCVN 4474-87	91 140 80	TCVN 19-64
1514	TCVN 4477-87	33 160 20	
1515	TCVN 4486-1988	17 100	
1516	TCVN 4490-88	33 160 20	
1517	TCVN 4491-88	33 160 20	
1518	TCVN 4498:1988	13 340 20; 13 280	
1519	TCVN 4499-1988	13 040 30	
1520	TCVN 4500-1988	83 080	
1521	TCVN 4501-1:2014	83 080 01	TCVN 4501-1:2009
1522	TCVN 4501-2:2014	83 080 01	TCVN 4501:2009

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1523	TCVN 4501-3:2009	83 140 10	TCVN 4501:1988
1524	TCVN 4501-4:2009	83 120	TCVN 4501:1988
1525	TCVN 4501-5:2009	83 120	TCVN 4501:1988
1526	TCVN 4502:2008	83 080 01	TCVN 4502:1988
1527	TCVN 4503:2009	83 080 01	TCVN 4503:1988
1528	TCVN 4504-1988	83 080	
1529	TCVN 4505-87	75 160 20	
1530	TCVN 4506:2012	91 100 10; 91 100 30	TCVN 4506:1987
1531	TCVN 4507:2008	77 040 99	TCVN 4507:1987
1532	TCVN 4509:2013	83 060	TCVN 4509:2006
1533	TCVN 4510:1988	17 140 99	
1534	TCVN 4511:1988	17 140 99	
1535	TCVN 4512-88	13 300	
1536	TCVN 4513-88	91 140 60	TCVN 18-64
1537	TCVN 4514:2012	91 040 20	TCVN 4514:1988
1538	TCVN 4516-88	91 200	
1539	TCVN 4517-88	91 220	
1540	TCVN 4519-88	91 140 80; 91 140 60	TCVN 70-77
1541	TCVN 4523:2009	01 140 20	TCVN 4523:1988
1542	TCVN 4524:2009	01 140 20	TCVN 4524:1988
1543	TCVN 4527-88	93 060	
1544	TCVN 4528-88	93 060	
1545	TCVN 4529-2012	91 040 10	TCVN 4529:1988
1546	TCVN 4530:2011	91 040 10	TCVN 4530:1998
1547	TCVN 4535-88	17 060	TCVN 1971-77, mục 1; TCVN 3158-79, mục 1; TCVN 3157-79
1548	TCVN 4538:2007	59 080 01	TCVN 4538:2002
1549	TCVN 4539:1988	59 080 20	
1550	TCVN 4540:1994	61 020	TCVN 4540-88
1551	TCVN 4542:1988	65 100 10	
1552	TCVN 4543:1988	65 100 30	
1553	TCVN 4545:1994	67 120 30	TCVN 4545-88
1554	TCVN 4546:2009	67 120 30	TCVN 4546:1994
1555	TCVN 4547:1994	75 200	TCVN 4547-88
1556	TCVN 4548:2009	03 120 30	
1557	TCVN 4551:2009	03 120 30	TCVN 4551:1988
1558	TCVN 4552:2009	03 120 30	TCVN 4552:1988
1559	TCVN 4553:2009	03 120 30	TCVN 4553:1988
1560	TCVN 4554:2009	03 120 30	
1561	TCVN 4555:2009	03 120 30	TCVN 4555:1988
1562	TCVN 4557-1988	13 060 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1563	TCVN 4558:1988	13 060 60	
1564	TCVN 4560-88	13 060 30; 13 060 50	
1565	TCVN 4582-88	13 060 30; 13 060 50	
1566	TCVN 4583-88	13 060 50; 13 060 30	
1567	TCVN 4584-88	07 100 20	
1568	TCVN 4585:2007	65 120	TCVN 4585-93
1569	TCVN 4587:1988	67 040	
1570	TCVN 4589:1988	67 040	TCVN 165-64, phần IV, điều 28, 29 và 30
1571	TCVN 4590:1988	67 040	
1572	TCVN 4592:1988	67 040	TCVN 165-64, phần 4, điều 33 và 34
1573	TCVN 4593:1988	67 040	
1574	TCVN 4594:1988	67 040	TCVN 165-64, phần 4, điều 35
1575	TCVN 4595-1988	01 040 21	
1576	TCVN 4601:2012	91 040 10	TCVN 4601:1988
1577	TCVN 4602-2012	91 040 10	TCVN 4602:1988
1578	TCVN 4603:2012	91 040 10	TCVN 4603:1988
1579	TCVN 4604:2012	91 040 20	TCVN 4604:1988
1580	TCVN 4605-88	91 060 10; 91 120 10	
1581	TCVN 4606-88	75 200	
1582	TCVN 4607:2012	01 080 30; 01 100 30	TCVN 4607:1988
1583	TCVN 4608:2012	01 100 30	TCVN 4608:1988
1584	TCVN 4609-88	01 100 30	TCVN 2239-77
1585	TCVN 4611-88	01 080 30; 53 020; 01 100 30; 53 040	TCVN 2238-77
1586	TCVN 4612-88	01 100 30; 91 080 40; 01 080 30	TCVN 2235-77
1587	TCVN 4613:2012	01 080 30; 01 100 30; 91 080 10	TCVN 4613:1988
1588	TCVN 4614:2012	91 060; 01 080 30	TCVN 4614:1988
1589	TCVN 4616-88	91 020	
1590	TCVN 4617:1988	77 040 20	
1591	TCVN 4620-88	13 080 20	
1592	TCVN 4621:2009	13 080 10	TCVN 4621:1988
1593	TCVN 4622:1994	67 100	TCVN 4622-88
1594	TCVN 4627-1988	65 060	
1595	TCVN 4628-1988	21 040 10	
1596	TCVN 4629-1988	21 040 10	
1597	TCVN 4630-1988	21 180	
1598	TCVN 4631-1988	21 040 30	TCVN 207-66; TCVN 207-66
1599	TCVN 4632-1988	21 100 20	
1600	TCVN 4634-1988	21 100 20	TCVN 1487-74; TCVN 1487-74

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1601	TCVN 4635:1988	59 140 99	
1602	TCVN 4636:1988	59 140 99	
1603	TCVN 4637:1988	59 140 99	
1604	TCVN 4638:1988	59 140 99	
1605	TCVN 4639:1988	59 140 99	
1606	TCVN 4640:1988	59 140 99	
1607	TCVN 4641:1988	77 040; 77 040 30	
1608	TCVN 4643:2009	77 160	TCVN 4643:1988
1609	TCVN 4645-1988	77 040 10	
1610	TCVN 4646-1988	77 040 10	
1611	TCVN 4648:2009	77 040 10; 77 160	TCVN 4646:1988
1612	TCVN 4649:1988	73 060	
1613	TCVN 4650:1988	73 060	
1614	TCVN 4651:1988	73 060	
1615	TCVN 4652:1988	73 060	
1616	TCVN 4653- 1:2009	73 060 10	TCVN 4653:1988
1617	TCVN 4653- 2:2009	73 060 10	
1618	TCVN 4654- 1:2009	73 060 10	TCVN 4654:1988
1619	TCVN 4654- 2:2009	73 060 10	TCVN 4654:1988
1620	TCVN 4654- 3:2009	73 060 10	TCVN 4654:1988
1621	TCVN 4655- 1:2010	73 060 10	
1622	TCVN 4656- 1:2009	73 060 10	TCVN 4656:1988
1623	TCVN 4673:2008	21 040 10	TCVN 4673:1989; TCVN 2255:1989
1624	TCVN 4674:1989	21 060 10	
1625	TCVN 4676-1989	25 100	
1626	TCVN 4678:1989	25 080	
1627	TCVN 4680-1989	65 060 10	
1628	TCVN 4681-1989	21 040 30	TCVN 206-66; TCVN 206-66
1629	TCVN 4683- 1:2008	21 040 10	TCVN 4683:1986
1630	TCVN 4683- 2:2008	21 040 10	TCVN 4683:1986
1631	TCVN 4683- 3:2008	21 040 10	TCVN 4683:1986
1632	TCVN 4683- 4:2008	21 040 10	TCVN 4683:1986
1633	TCVN 4683- 5:2008	21 040 10	TCVN 4683:1986
1634	TCVN 4685-1989	11 040 55	
1635	TCVN 4686:1989	73 060	
1636	TCVN 4687:1989	73 060	
1637	TCVN 4688-1989	73 040	
1638	TCVN 4689:2007	01 040 65; 65 060 20	TCVN 4689:1989
1639	TCVN 4690-89	23 020 10	
1640	TCVN 4697-89	29 180	
1641	TCVN 4710:1998	81 080	TCVN 4710-89
1642	TCVN 4713-89	67 080	
1643	TCVN 4716-89	67 080	
1644	TCVN 4717-1989	13 110	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1645	TCVN 4718:1989	65 100; 67 060	
1646	TCVN 4719:1989	67 060; 65 100	
1647	TCVN 4721:1989	79 120	TCVN 1742-75, phần 2 và 3
1648	TCVN 4722-1989	79 120	TCVN 1744-75
1649	TCVN 4723-1989	79 120; 79 120	
1650	TCVN 4724-1989	25 080	
1651	TCVN 4725:2008	25 100 99; 13 110	TCVN 4725:1986
1652	TCVN 4726-1989	13 110	
1653	TCVN 4729:1989	65 100 01	
1654	TCVN 4730-89	13 110	
1655	TCVN 4731-1989	65 020 20	
1656	TCVN 4732:2007	91 100 15	TCVN 4732:1989
1657	TCVN 4735:1989	55 040	
1658	TCVN 4737:1989	59 080 30	
1659	TCVN 4738-89	01 040 79; 79 040	
1660	TCVN 4739:1989	01 040 79; 79 040	
1661	TCVN 4741:1989	01 040 97; 97 140	
1662	TCVN 4742:1989	13 340 10	
1663	TCVN 4743-89	01 140 20	
1664	TCVN 4744-1989	13 100	QPVN 10-77
1665	TCVN 4745:2005	91 100 10	TCVN 4745:1989
1666	TCVN 4749-1989	21 180	
1667	TCVN 4750-89	13 110	
1668	TCVN 4751-1989	25 080	
1669	TCVN 4752-1989	21 180	
1670	TCVN 4753-1989	21 180	
1671	TCVN 4754-1989	25 080	
1672	TCVN 4755:1989	13 110; 53 020 20	
1673	TCVN 4772-89	33 160 20	
1674	TCVN 4774-89	25 120 10	
1675	TCVN 4775:1989	73 060	
1676	TCVN 4776:1989	73 060	
1677	TCVN 4777:1989	73 060	
1678	TCVN 4778:2015	73 040	TCVN 4778:2009
1679	TCVN 4779:1999	73 060 40	TCVN 4779-89
1680	TCVN 4780:1989	73 060	
1681	TCVN 4781:1989	73 060	
1682	TCVN 4782-89	67 080	
1683	TCVN 4787:2009	91 100 10	TCVN 4787:2001
1684	TCVN 4792-89	43 040 20	
1685	TCVN 4793-1989	17 040 10	
1686	TCVN 4794-1989	17 040 10	
1687	TCVN 4795-1989	21 060 10	
1688	TCVN 4796-1989	21 060 20	
1689	TCVN 4797-1989	21 120 20	
1690	TCVN 4798-1989	21 120 20	
1691	TCVN 4800-1989	01 040 65; 65 120	
1692	TCVN 4801:1989	67 200 20	
1693	TCVN 4802:1989	67 200 20	
1694	TCVN 4803:1989	65 120	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1695	TCVN 4804:1989	65 120	
1696	TCVN 4805:2007	65 120	TCVN 4805-89
1697	TCVN 4806:2007	65 120	TCVN 4806-89
1698	TCVN 4807:2013	67 140 20	TCVN 4807:2001
1699	TCVN 4808:2007	67 140 20	TCVN 4808-89
1700	TCVN 4809:2013	67 260	TCVN 4809:1989
1701	TCVN 4825:1989	01 040 75; 75 160 10	
1702	TCVN 4826-1:2007	01 040 73; 73 040	TCVN 4826:1989
1703	TCVN 4827-89	19 120; 01 040 19	
1704	TCVN 4828-1:2009	19 120	TCVN 4828:1989
1705	TCVN 4829:2005	07 100 30	TCVN 4829:2001
1706	TCVN 4829:2005/SĐ 1:2008	07 100 30	
1707	TCVN 4830-1:2005	07 100 30	TCVN 4830-89
1708	TCVN 4830-2:2005	07 100 30	TCVN 4830-89
1709	TCVN 4830-3:2005	07 100 30	
1710	TCVN 4831:2009	67 240	TCVN 4831:1989
1711	TCVN 4832:2015	67 040	TCVN 4832:2009
1712	TCVN 4833-2:2002	07 100 30	TCVN 4833:1993
1713	TCVN 4834-89	67 120 10	
1714	TCVN 4835:2002	67 120 10	TCVN 4835:1989
1715	TCVN 4836-1:2009	67 120 10	TCVN 4836:1989
1716	TCVN 4836-2:2009	67 120 10	TCVN 4836:1989
1717	TCVN 4837:2009	67 180 10	TCVN 4837:1989
1718	TCVN 4838:1989	67 180 10	
1719	TCVN 4840:1989	67 180 10	
1720	TCVN 4841:1989	01 040 67; 67 080 10	
1721	TCVN 4842:1989	01 040 67; 67 080 20	
1722	TCVN 4843:2007	01 040 67; 67 080 10	TCVN 4843:1989
1723	TCVN 4844:2007	67 080	TCVN 4844-89
1724	TCVN 4846-1989	67 060	
1725	TCVN 4847:1989	65 120; 67 200 20	
1726	TCVN 4848:1989	65 120; 67 200 20	
1727	TCVN 4849:1989	65 120; 67 200 20	
1728	TCVN 4850:2010	67 200 20	TCVN 4850:1998
1729	TCVN 4851:1989	71 040 30	
1730	TCVN 4852-1989	65 080	
1731	TCVN 4853-89	65 080	
1732	TCVN 4854-89	65 080	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1733	TCVN 4855:2008	65 080	TCVN 4855:1989
1734	TCVN 4856:2015	83 040 10	TCVN 4856:2007
1735	TCVN 4857:2015	83 040 10	TCVN 4857:2007
1736	TCVN 4858:2007	83 040 10	TCVN 4858:1997
1737	TCVN 4859:2013	83 040 10	
1738	TCVN 4860:2015	83 040 10	TCVN 4860:2007
1739	TCVN 4861-89	83 060	
1740	TCVN 4862-89	83 040 10	
1741	TCVN 4863-89	83 040 10	
1742	TCVN 4864:2007	83 040 10; 83 080 01	TCVN 4864:1997
1743	TCVN 4865-89	83 060	
1744	TCVN 4866:2013	83 060	
1745	TCVN 4867:2013	83 060	
1746	TCVN 4868:2007	83 060	TCVN 4868:1988
1747	TCVN 4869:1989	55 180 40	
1748	TCVN 4870:1989	55 180 40	
1749	TCVN 4871:1989	55 180 40	
1750	TCVN 4872:1989	55 180 40	
1751	TCVN 4873:1989	55 180 40	
1752	TCVN 4874:1989	55 180 40	
1753	TCVN 4876:1989	65 150; 59 080 20	
1754	TCVN 4877-1989	13 040 30	
1755	TCVN 4878:2009	13 220 01	TCVN 4878:1989
1756	TCVN 4879:1989	13 220 01; 01 080 99	
1757	TCVN 4882:2007	07 100 30	TCVN 6262-1:1997; TCVN 4882:2001
1758	TCVN 4884-1:2015	07 100 30	TCVN 4884:2005
1759	TCVN 4884-2:2015	07 100 30	TCVN 4884:2005
1760	TCVN 4885:2007	67 080 01	TCVN 4885:1989
1761	TCVN 4886-1989	67 220 10; 67 220 10	
1762	TCVN 4888:2007	01 040 67; 67 220 10	TCVN 4888-89
1763	TCVN 4889-1989	67 220	
1764	TCVN 4890-1989	67 220 10	
1765	TCVN 4891:2013	67 220 10	TCVN 4891:1989
1766	TCVN 4892-1989	67 220 10	
1767	TCVN 4893:1989	01 080; 59 080 01	
1768	TCVN 4894:1989	59 060 10	
1769	TCVN 4895:1989	01 080; 59 080 20	
1770	TCVN 4896:2009	59 080 30	TCVN 4896:1989
1771	TCVN 4897:1989	01 040 59; 59 080 30	
1772	TCVN 4898:2009	01 080 10	TCVN 4898:1989
1773	TCVN 4905-89	33 160 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1774	TCVN 4911-89	29 120 40	
1775	TCVN 4912-89	29 120	
1776	TCVN 4914:2007	73 040	TCVN 4914:1989
1777	TCVN 4916:2007	73 040; 75 160 10	TCVN 4916:1989
1778	TCVN 4917:2011	73 040; 75 160 10	TCVN 4917:2007
1779	TCVN 4918:1989	73 040	
1780	TCVN 4919:2007	75 160 10	TCVN 4919-89
1781	TCVN 4920:2007	75 160 10	TCVN 4920:1989
1782	TCVN 4921-1989	73 040	
1783	TCVN 4923-1989	17 140 01	
1784	TCVN 4924-89	47 020 20; 27 020	
1785	TCVN 4925:2007	27 020	TCVN 4925:1989
1786	TCVN 4926-89	27 020	
1787	TCVN 4932-89	27 020	
1788	TCVN 4933:2007	27 020	TCVN 4933:1989
1789	TCVN 4937-1989	25 080	
1790	TCVN 4938-1989	25 080	
1791	TCVN 4939-1989	25 080	
1792	TCVN 4940-1989	25 080	
1793	TCVN 4941-1989	25 080	
1794	TCVN 4942-1989	25 080	
1795	TCVN 4943-1989	25 080 01	
1796	TCVN 4944-1989	23 100	
1797	TCVN 1825:2008	77 040 10	TCVN 1825:1993
1798	TCVN 4945:2008	23 060 01	TCVN 4945:1989
1799	TCVN 4946-1989	23 100	
1800	TCVN 4947-1989	23 060 01	
1801	TCVN 4948-89	21 100 20	
1802	TCVN 4949-89	21 100 20	
1803	TCVN 4950-1989	79 120 20; 79 120 20	
1804	TCVN 4951-1989	79 120	
1805	TCVN 4952-1989	25 120 10	
1806	TCVN 4953:2007	01 040 43; 43 150	TCVN 4953:1989
1807	TCVN 4954:2007	43 150	TCVN 4954:1989; TCVN 5510:1989
1808	TCVN 4955:2007	43 150; 97 190	TCVN 4955:1989
1809	TCVN 4956-89	43 150	
1810	TCVN 4958:2007	43 150	TCVN 4958:1989
1811	TCVN 4959-89	43 150	
1812	TCVN 4960-89	43 150	
1813	TCVN 4961:1989	77 160; 01 080 30	
1814	TCVN 4985-89	13 280	
1815	TCVN 4988-89	17 060	TCVN 1970-77; TCVN 1967-77; TCVN 3159-79; TCVN 1969-77; TCVN 1983-77; TCVN 1968-77;

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			TCVN 2547-78
1816	TCVN 4991:2005	07 100 30	TCVN 4991-89
1817	TCVN 4992:2005	07 100 30	TCVN 4992-89
1818	TCVN 4994:2008	67 260	TCVN 4994:1989
1819	TCVN 4995:2008	01 040 67; 67 060	TCVN 4995:1989
1820	TCVN 4996- 1:2011	67 060	TCVN 4996- 1:2008
1821	TCVN 4996- 2:2011	67 060	
1822	TCVN 4996- 3:2011	67 060	TCVN 4996- 2:2008
1823	TCVN 4997-1989	67 060	
1824	TCVN 4998:1989	67 050	
1825	TCVN 5000:2007	67 080 20	TCVN 5000:1989
1826	TCVN 5001:2007	67 080 20	TCVN 5001:1989
1827	TCVN 5002:2007	67 080 10	TCVN 5002:1989
1828	TCVN 5003-1989	67 080 20	
1829	TCVN 5004:1989	67 080 20	
1830	TCVN 5005:2007	67 080 20	TCVN 5005:1989
1831	TCVN 5006-1989	67 080 10	
1832	TCVN 5007:2007	67 080 20	TCVN 5007:1989
1833	TCVN 5008:2007	67 080 10	TCVN 5008:1989
1834	TCVN 5009:2007	67 080 20	TCVN 5009:1989
1835	TCVN 5014:2009	77 100	TCVN 5014:1989
1836	TCVN 5015:2009	77 100	TCVN 5015:1989
1837	TCVN 5016-1989	77 140 80	
1838	TCVN 5017- 1:2010	01 040 25; 25 160 10	TCVN 5017:1989
1839	TCVN 5017- 2:2010	25 160 50; 01 040 25	
1840	TCVN 5018-89	65 060 20	
1841	TCVN 5019:1989	13 110	
1842	TCVN 5022-89	33 160; 33 120 40	
1843	TCVN 5023:2007	25 220 40	TCVN 5023:1989
1844	TCVN 5024:2007	25 220 40	TCVN 5024:1989
1845	TCVN 5025-89	25 220 20	
1846	TCVN 5026:2010	25 220 40	TCVN 5026:2007
1847	TCVN 5027:2010	25 220 40	TCVN 5027:2007
1848	TCVN 5038-1989	65 060	
1849	TCVN 5039:1990	13 340 20	
1850	TCVN 5040:1990	01 080 30; 13 220 01	
1851	TCVN 5043-90	21 220 10	
1852	TCVN 5044-1990	77 040	
1853	TCVN 5045-1990	77 040; 77 120 70	
1854	TCVN 5046-1990	77 040 10	
1855	TCVN 5047-1990	77 040 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1856	TCVN 5048-1990	77 040 10	
1857	TCVN 5049-1990	77 040 30	
1858	TCVN 5050-1990	77 040 30	
1859	TCVN 5051:2009	77 040 99; 77 160	TCVN 5051:1990
1860	TCVN 5052- 1:2009	77 040 99; 77 160	TCVN 5052:1990
1861	TCVN 5052- 2:2009	77 040 99; 77 160	
1862	TCVN 5053-90	13 320	
1863	TCVN 5054:1990	77 040 10	
1864	TCVN 5055-90	77 080 10	
1865	TCVN 5061-90	77 040	
1866	TCVN 5062-90	77 160	
1867	TCVN 5063-90	77 160; 77 040 30	
1868	TCVN 5065-90	91 040 20	TCVN 54-72
1869	TCVN 5066-90	75 200	
1870	TCVN 5067:1995	13 040	TCVN 5067-90
1871	TCVN 5070:1995	13 060 10	TCVN 5070-90
1872	TCVN 5071:2007	59 080 30	TCVN 5071:1990
1873	TCVN 5072-1990	67 080	
1874	TCVN 5073:1990	59 080 30	
1875	TCVN 5076:2001	65 160	TCVN 5076-90
1876	TCVN 5077:2008	65 160	TCVN 5077:1990
1877	TCVN 5078:2001	65 160	TCVN 5078-90
1878	TCVN 5080:2002	65 160	TCVN 5080-90
1879	TCVN 5081:2008	65 160	TCVN 5081- 1:2002
1880	TCVN 5082:1990	13 340 20	
1881	TCVN 5083:1990	13 340 20	
1882	TCVN 5084:2007	67 140 10	TCVN 5084-90
1883	TCVN 5085-90	67 140 10	
1884	TCVN 5086:1990	67 140 10; 67 240	
1885	TCVN 5087-90	01 040 67; 67 140 10	
1886	TCVN 5088-90	67 140 10	
1887	TCVN 5090:2008	67 240	TCVN 5090:1990
1888	TCVN 5091:1990	59 080 30	
1889	TCVN 5092:2009	59 080 30	TCVN 5092:1990
1890	TCVN 5093:1990	59 080 30	
1891	TCVN 5094:1990	59 080 30	
1892	TCVN 5095:1990	59 080 30	
1893	TCVN 5096:1990	59 080 30	
1894	TCVN 5097:1990	61 020	
1895	TCVN 5098:1990	61 020	
1896	TCVN 5099:1990	61 020	
1897	TCVN 5100:1990	61 020	
1898	TCVN 5101:1990	61 020	
1899	TCVN 5102:1990	67 080 01	
1900	TCVN 5103:1990	67 050	
1901	TCVN 5104:1990	67 040; 67 220 10	
1902	TCVN 5105:2009	67 120 30	TCVN 5105:1990
1903	TCVN 5107:2003	67 120 30	TCVN 5107:1993; TCVN 5526:1991

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1904	TCVN 5109:2002	67 040; 67 220 10	TCVN 5109-90
1905	TCVN 5111:1990	13 340 20	
1906	TCVN 5113:1990	19 100	
1907	TCVN 5115:2009	25 160 40	TCVN 5115:1990
1908	TCVN 5116:1990	19 100	
1909	TCVN 5117:1990	01 040 55; 55 080	
1910	TCVN 5118:1990	55 020	
1911	TCVN 5119:1990	55 020	
1912	TCVN 5120:2007	01 040 17; 17 040 20	TCVN 5120:90
1913	TCVN 5121:1990	17 040 20	
1914	TCVN 5122-90	21 020	
1915	TCVN 5123-90	43 060; 13 040 50	
1916	TCVN 5124:1990	65 060 10	
1917	TCVN 5125-1990	17 160; 01 060	
1918	TCVN 5126:1990	17 160	
1919	TCVN 5127-90	17 160	
1920	TCVN 5128-1990	17 160; 01 040 17	
1921	TCVN 5129-1990	25 140; 17 160	
1922	TCVN 5130:1993	97 100	TCVN 5130-90
1923	TCVN 5131:1993	97 100	TCVN 5131-90
1924	TCVN 5132:1990	75 020	
1925	TCVN 5133:1990	75 020	
1926	TCVN 5136:1990	17 140	
1927	TCVN 5137:2009	01 040 17; 17 080	TCVN 5137-90
1928	TCVN 5138:2010	65 120; 67 040	TCVN 5138:1990
1929	TCVN 5139:2008	67 050; 65 100 01	TCVN 5139:1990
1930	TCVN 5140:2008	67 050	TCVN 5140:1990
1931	TCVN 5141:2008	67 050; 65 100 01	TCVN 5141:1990
1932	TCVN 5142:2008	65 100 01; 67 050	TCVN 5142:1990
1933	TCVN 5145-1990	01 040 79; 79 020	
1934	TCVN 5146-90	79 020; 01 040 79	
1935	TCVN 5147-1990	67 120 10	
1936	TCVN 5148-1990	67 120 10	
1937	TCVN 5149-1990	67 120 10	
1938	TCVN 5150-1990	67 120 10	
1939	TCVN 5154:2009	67 120 10; 07 100 30	TCVN 5154:1990
1940	TCVN 5158:1990	67 140 10	
1941	TCVN 5159:1990	67 140 10	
1942	TCVN 5160:1990	67 140 10	
1943	TCVN 5161:1990	67 140 10	
1944	TCVN 5164:2008	67 050	TCVN 5090:1990
1945	TCVN 5169:1993	29 080	TCVN 5169-90
1946	TCVN 5175:2014	29 140 30	TCVN 5175:2006
1947	TCVN 5176-90	91 160	
1948	TCVN 5178:2004	13 100	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			5178:1990
1949	TCVN 5179:1990	13 110; 53 020	
1950	TCVN 5180:1990	13 110	
1951	TCVN 5181-90	13 110	
1952	TCVN 5182-1990	17 140 20; 17 140 20	
1953	TCVN 5183:1990	25 080; 13 110	
1954	TCVN 5184:1990	13 110; 25 080	
1955	TCVN 5185:2015	25 080 01	TCVN 5185:1990
1956	TCVN 5186:1990	13 110; 25 080	
1957	TCVN 5187:1990	13 110; 25 080	
1958	TCVN 5188:1990	25 080; 13 110	
1959	TCVN 5189-1990	25 080	
1960	TCVN 5190:1990	53 040 10	
1961	TCVN 5191:1990	53 040 10	
1962	TCVN 5192-90	01 110	
1963	TCVN 5193:1990	23 100 10	
1964	TCVN 5194:1993	65 060 35	TCVN 5194-90
1965	TCVN 5195:2014	77 120 70	TCVN 5195:1990
1966	TCVN 5196:1990	77 120 70	
1967	TCVN 5197:1990	77 120 70	
1968	TCVN 5199-90	29 020; 31 020	
1969	TCVN 5205-1:2013	53 020 20	TCVN 5205-1:2008
1970	TCVN 5205-2:2008	53 020 20	TCVN 5205:1990
1971	TCVN 5205-3:2013	53 020 20	TCVN 5205-3:2008
1972	TCVN 5205-4:2008	53 020 20	TCVN 5205:1990
1973	TCVN 5205-5:2008	53 020 20	TCVN 5205:1990
1974	TCVN 5206:1990	13 110; 53 020	
1975	TCVN 5207:1990	13 110; 53 020	
1976	TCVN 5208-1:2008	53 020 20	TCVN 5208:1990
1977	TCVN 5208-2:2013	53 020 20	
1978	TCVN 5208-3:2008	53 020 20	TCVN 5208:1990
1979	TCVN 5208-4:2008	53 020 20	TCVN 5208:1990
1980	TCVN 5208-5:2008	53 020 20	TCVN 5208:1990
1981	TCVN 5209:1990	53 020 20; 13 110	
1982	TCVN 5210:1990	53 020 30	
1983	TCVN 5218:1990	25 080	
1984	TCVN 5219:1990	25 080	
1985	TCVN 5220:1990	25 080	
1986	TCVN 5221:1990	25 080	
1987	TCVN 5222:1990	25 080	
1988	TCVN 5223:1990	25 080	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
1989	TCVN 5224:2009	75 160 10	TCVN 5224:1990
1990	TCVN 5225:2007	75 160 10	TCVN 5225-90
1991	TCVN 5226:1990	75 160 10	
1992	TCVN 5227:2007	75 160 10	TCVN 5227-90
1993	TCVN 5228:2007	75 160 10	TCVN 5228-90
1994	TCVN 5230:2007	75 160 10	TCVN 5230:1990
1995	TCVN 5233:2002	59 080 01	TCVN 5233-90
1996	TCVN 5236:2002	59 080 01	TCVN 5236-90
1997	TCVN 5237:1990	59 080 01	
1998	TCVN 5238:1990	59 080 20	
1999	TCVN 5239:1990	59 080 20	
2000	TCVN 5240:1990	59 080 20	
2001	TCVN 5241:1990	59 080 20	
2002	TCVN 5242:1990	59 080 20	
2003	TCVN 5244:1990	67 080 20	
2004	TCVN 5245:1990	67 080 01	
2005	TCVN 5248:1990	67 140 20	
2006	TCVN 5249:1990	67 140 20	
2007	TCVN 5250:2015	67 140 20	TCVN 5250:2007
2008	TCVN 5251:2015	67 140 20	TCVN 5251:2007
2009	TCVN 5252:1990	67 140 20	
2010	TCVN 5253:1990	67 140 20	
2011	TCVN 5255:2009	13 080 10	TCVN 5255:1990
2012	TCVN 5256:2009	13 080 10	TCVN 5256:1990
2013	TCVN 5257-90	13 080 20	
2014	TCVN 5258:2008	67 060	TCVN 5258-90
2015	TCVN 5259-1990	67 080 10	
2016	TCVN 5260:1990	01 040 65; 65 140	
2017	TCVN 5261-90	67 180 10	
2018	TCVN 5262:1990	65 140	
2019	TCVN 5263:1990	65 140	
2020	TCVN 5264:1990	65 140	
2021	TCVN 5265:1990	65 140	
2022	TCVN 5266:1990	65 140	
2023	TCVN 5267-1:2008	67 180 10	TCVN 5267:1990
2024	TCVN 5268:2008	67 180 10	TCVN 5268:1990
2025	TCVN 5269:1990	67 180 10	
2026	TCVN 5270:2008	67 180 10	TCVN 5270:1990
2027	TCVN 5271:2008	67 180 10	TCVN 5271:1990
2028	TCVN 5272:1990	67 180 10	
2029	TCVN 5273:2010	11 220	TCVN 5273:1990
2030	TCVN 5274:2010	11 220	TCVN 5274:1990
2031	TCVN 5276:1990	67 120 30	
2032	TCVN 5277-1990	67 120 30	TCVN 3698-81
2033	TCVN 5279:1990	13 220	
2034	TCVN 5280:1990	67 200 20	
2035	TCVN 5281:2007	65 120	TCVN 5281-90
2036	TCVN 5282:1990	65 120	
2037	TCVN 5283:2007	65 120	TCVN 5283-90
2038	TCVN 5284:1990	65 120	
2039	TCVN 5285:1990	65 120	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2040	TCVN 5287:2008	67 120 30	TCVN 5287:1994
2041	TCVN 5289:2006	67 120 30	TCVN 5289:1992
2042	TCVN 5293:1995	13 040	TCVN 5293-90
2043	TCVN 5294:1995	13 060 10	TCVN 5294-90
2044	TCVN 5295:1995	13 060 10	TCVN 5295-90
2045	TCVN 5296:1995	13 060 10	TCVN 5296-90
2046	TCVN 5298:1995	13 060	TCVN 5298-90
2047	TCVN 5299:2009	13 080 40	TCVN 5299:1995
2048	TCVN 5300:2009	13 080 10	TCVN 5300:1995
2049	TCVN 5301:1995	13 080 01	TCVN 5301-90
2050	TCVN 5302:2009	13 080 01	TCVN 5302:1995
2051	TCVN 5303-90	01 040 13; 13 220	
2052	TCVN 5304:1991	67 080 01	
2053	TCVN 5305:2008	67 080 10	TCVN 5305:1991
2054	TCVN 5306:1991	65 120	
2055	TCVN 5307:2009	91 040 20; 75 080; 23 020 10	TCVN 5307:2002
2056	TCVN 5308-91	13 100	QPVN 14-79
2057	TCVN 5309:2016	47 020	TCVN 5309:2001
2058	TCVN 5310:2016	47 020	TCVN 5310:2001
2059	TCVN 5311:2016	47 020	TCVN 5311:2001
2060	TCVN 5312:2016	47 020	TCVN 5312:2001
2061	TCVN 5313:2016	47 020	TCVN 5313:2001
2062	TCVN 5314:2016	47 020	TCVN 5314:2001
2063	TCVN 5315:2016	47 020	TCVN 5315:2001
2064	TCVN 5316:2016	47 020	TCVN 5316:2001
2065	TCVN 5317:2016	47 020	TCVN 5317:2001
2066	TCVN 5318:2016	47 020	TCVN 5318:2001
2067	TCVN 5319:2016	47 020	TCVN 5319:2001
2068	TCVN 5320-1:2008	83 060	TCVN 5320:1991
2069	TCVN 5320-2:2008	83 060	
2070	TCVN 5321:2013	83 060	TCVN 5321:2007
2071	TCVN 5322:1991	67 080 20	
2072	TCVN 5323-91	47 060	
2073	TCVN 5324:2007	29 140 30	TCVN 5324:1991
2074	TCVN 5325-91	65 020 40	
2075	TCVN 5326:2008	73 020	TCVN 5326:1991
2076	TCVN 5331:1991	13 110	
2077	TCVN 5332:1991	13 110	
2078	TCVN 5334:2007	29 260 01;	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		13 110	5334:1991
2079	TCVN 5335:2009	73 040	TCVN 5335:1991
2080	TCVN 5337:1991	77 060	
2081	TCVN 5338-91	77 060; 25 220	
2082	TCVN 5339-91	77 060	
2083	TCVN 5341-91	01 140 30	TCVN 3655-1981
2084	TCVN 5342-91	25 080	
2085	TCVN 5343-91	25 080	
2086	TCVN 5344:1991	77 040 10	
2087	TCVN 5345:1991	77 040 30; 77 080 20	
2088	TCVN 5346:1991	13 110	
2089	TCVN 5347:1991	73 040	
2090	TCVN 5348:1991	73 040	
2091	TCVN 5349:1991	73 040	
2092	TCVN 5350:1991	73 040	
2093	TCVN 5351:1991	73 040	
2094	TCVN 5352:1991	73 040	
2095	TCVN 5353:1991	73 040	
2096	TCVN 5354:1991	73 040	
2097	TCVN 5355:1991	73 040	
2098	TCVN 5356:1991	73 040	
2099	TCVN 5357:1991	73 040	
2100	TCVN 5358:1991	73 040	
2101	TCVN 5359:1991	73 040	
2102	TCVN 5360:1991	73 040	
2103	TCVN 5361:1991	73 040	
2104	TCVN 5362:1991	73 040	
2105	TCVN 5363:2013	83 060	
2106	TCVN 5364:1991	59 080 01	
2107	TCVN 5365:1991	59 140 20	
2108	TCVN 5366:1991	67 080 01	
2109	TCVN 5367:1991	67 080	
2110	TCVN 5369:1991	67 080 01	
2111	TCVN 5372:1991	97 140	
2112	TCVN 5373:1991	97 140	
2113	TCVN 5374:2008	01 040 67; 67 200 20	TCVN 5374-91
2114	TCVN 5375:1991	67 180; 07 100 30	
2115	TCVN 5376:1991	65 040 10	
2116	TCVN 5377:1991	65 040 10	
2117	TCVN 5378-91	65 020 40	TCVN 3122-79
2118	TCVN 5381-91	19 020; 01 040 19	
2119	TCVN 5382:1991	75 020; 01 080	
2120	TCVN 5383:1991	75 040	
2121	TCVN 5384:1991	75 040	
2122	TCVN 5385:1991	75 040	
2123	TCVN 5386-91	65 020; 67 260	
2124	TCVN 5388-91	19 120	
2125	TCVN 5390:1991	65 060 20	
2126	TCVN 5391-91	65 060 20	
2127	TCVN 5398:1991	77 040 30	
2128	TCVN 5399:1991	77 040 30	
2129	TCVN 5400:1991	25 160 40; 25 160 40	
2130	TCVN 5401:2010	25 160 40	TCVN 5401:1991

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2131	TCVN 5402:2010	25 160 40	TCVN 5402:1991
2132	TCVN 5404:2009	77 060	TCVN 5404:1991
2133	TCVN 5405:1991	25 220 20; 25 220 40; 77 040 30	
2134	TCVN 5406-91	25 220 20; 25 220 40	
2135	TCVN 5407-1991	77 060; 01 080 30	
2136	TCVN 5408:2007	25 220 40	TCVN 5408:1991
2137	TCVN 5412-91	29 160 30	
2138	TCVN 5413-91	33 160	
2139	TCVN 5414-91	01 040 21; 21 020	
2140	TCVN 5415-91	21 180	
2141	TCVN 5416-91	21 180	
2142	TCVN 5417-91	21 180	
2143	TCVN 5419-1991	17 140 20	
2144	TCVN 5420-1991	53 040 10	
2145	TCVN 5421-91	01 140 30	TCVN 3819-83, phần 1
2146	TCVN 5422:2012	01 080 30	TCVN 5422:1991
2147	TCVN 5423:1991	65 060 10	
2148	TCVN 5424:1991	65 060 10	
2149	TCVN 5425-91	23 140; 97 040 30	
2150	TCVN 5426-91	23 140; 97 040 30	
2151	TCVN 5436:2006	91 140 70	TCVN 5436:1998
2152	TCVN 5438:2004	01 040 91; 91 100 10	TCVN 5438:1991
2153	TCVN 5439:2004	91 100 10	TCVN 5439:1991
2154	TCVN 5440-91	91 100 30	
2155	TCVN 5441:2004	81 080	TCVN 5441:1991
2156	TCVN 5442:1991	59 080 20	
2157	TCVN 5443:1991	59 080 20	
2158	TCVN 5444:1991	59 080 30	
2159	TCVN 5452-91	65 040 20; 13 100	
2160	TCVN 5453:2009	01 040 01; 01 140 20	TCVN 5453:1991
2161	TCVN 5454:1999	71 100 40	TCVN 5454-91
2162	TCVN 5455:1998	71 100 40	TCVN 5455-91
2163	TCVN 5456:1991	71 100 40	
2164	TCVN 5457:1991	71 100 40	
2165	TCVN 5458:1991	71 100 40	
2166	TCVN 5459:1991	71 100 40	
2167	TCVN 5460:1991	71 100 40	
2168	TCVN 5461:1991	71 100 40	
2169	TCVN 5462:2007	01 040 59; 59 060 20	TCVN 5462:1991
2170	TCVN 5463:1991	01 040 59; 59 060 10	
2171	TCVN 5464-91	59 060 01	
2172	TCVN 5465-1:2009	59 060 01	TCVN 5464:1991; Một phần TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			5465:1991
2173	TCVN 5465-10:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 9)
2174	TCVN 5465-11:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 10)
2175	TCVN 5465-12:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 11)
2176	TCVN 5465-13:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 12)
2177	TCVN 5465-14:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 13)
2178	TCVN 5465-15:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 14)
2179	TCVN 5465-16:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 15)
2180	TCVN 5465-17:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 16)
2181	TCVN 5465-18:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 17)
2182	TCVN 5465-19:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 18)
2183	TCVN 5465-2:2009	59 060 01	
2184	TCVN 5465-20:2010	59 060 01	
2185	TCVN 5465-21:2009	59 060 01	
2186	TCVN 5465-24:2013	59 060 01	
2187	TCVN 5465-25:2014	59 060 01	
2188	TCVN 5465-26:2014	59 060 01	
2189	TCVN 5465-3:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 2)
2190	TCVN 5465-4:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 3)
2191	TCVN 5465-5:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 4)
2192	TCVN 5465-6:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 5)
2193	TCVN 5465-7:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 6)
2194	TCVN 5465-8:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 7)
2195	TCVN 5465-9:2009	59 060 01	TCVN 5465:1991 (Điều 8)
2196	TCVN 5466:2002	59 080 01	TCVN 5466-91

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2197	TCVN 5467:2002	59 080 01	TCVN 5467-91
2198	TCVN 5468:2007	59 080 01	TCVN 5468:1991
2199	TCVN 5469:2007	59 080 01	TCVN 5469:1991
2200	TCVN 5470:2007	59 080 01	TCVN 5470:1991
2201	TCVN 5471:2007	59 080 01	TCVN 5471:1991
2202	TCVN 5472:2007	59 080 01	TCVN 5472:1991
2203	TCVN 5473:2007	59 080 01	TCVN 5473:1991
2204	TCVN 5474:2007	59 080 01	TCVN 5474:1991
2205	TCVN 5475:2007	59 080 01	TCVN 5475:991
2206	TCVN 5476:2007	59 080 01	TCVN 5476:1991
2207	TCVN 5477:2007	59 080 01	TCVN 5477:1991
2208	TCVN 5478:2002	59 080 01	TCVN 5478-91
2209	TCVN 5479:2007	59 080 01	TCVN 5479:1991
2210	TCVN 5480:2007	59 080 01	TCVN 5480:1991
2211	TCVN 5481:2007	59 080 01	TCVN 5481:1991
2212	TCVN 5482:2007	59 080 01	TCVN 5482:1991
2213	TCVN 5483:2007	67 080 01	TCVN 5483:1991
2214	TCVN 5484:2002	67 220 10	TCVN 5484-91
2215	TCVN 5485-91	67 220 10	
2216	TCVN 5486:2002	67 220 10	TCVN 5486:1991
2217	TCVN 5487:1991	67 080 01	
2218	TCVN 5488:1991	71 100 40	
2219	TCVN 5489:1991	71 100 40	
2220	TCVN 5490:1991	71 100 40	
2221	TCVN 5491:1991	71 100 40	
2222	TCVN 5492:1991	71 100 40	
2223	TCVN 5493:1991	71 100 40	
2224	TCVN 5494:1991	71 100 40	
2225	TCVN 5495:1991	71 100 70	
2226	TCVN 5496:2007	67 080 01	TCVN 5496:1991
2227	TCVN 5498:1995	13 040	TCVN 5498-90
2228	TCVN 5500-91	13 320	
2229	TCVN 5502:2003	13 060 20	TCVN 5502:1991
2230	TCVN 5504:2010	67 100 10	TCVN 5504:1991
2231	TCVN 5505:1991	79 040	
2232	TCVN 5506:1991	71 100 50	
2233	TCVN 5507:2002	13 300; 71 040	TCVN 5507:1991
2234	TCVN 5508:2009	13 040 30	TCVN 5508:1991
2235	TCVN 5509:2009	13 040 30	TCVN 5509:1991
2236	TCVN 5513:1991	55 100	
2237	TCVN 5516:2010	71 080 40	TCVN 5516:1991
2238	TCVN 5517:1991	67 040	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2239	TCVN 5518-1:2007	07 100 01	TCVN 6847:2001; TCVN 5518-91
2240	TCVN 5518-2:2007	07 100 30	TCVN 6847:2001; TCVN 7136:2002; TCVN 5518-91
2241	TCVN 5519:1991	67 160 10	
2242	TCVN 5520:2016	67 040	TCVN 5520:2009
2243	TCVN 5521:1991	07 100 30; 67 050	
2244	TCVN 5522:1991	07 100 30; 67 050	
2245	TCVN 5523:1991	07 100 30; 67 050	
2246	TCVN 5525:1995	13 060	TCVN 5525-90
2247	TCVN 5527:1991	55 160	
2248	TCVN 5528:1991	21 020	
2249	TCVN 5529:2010	01 040 71	TCVN 5529:1991
2250	TCVN 5530:2010	01 040 71; 71 060 10	TCVN 5530:1991
2251	TCVN 5534:1991	67 100 10	
2252	TCVN 5535:2010	67 100 10	TCVN 5535:1991
2253	TCVN 5536:2007	67 100 10	TCVN 5536-91
2254	TCVN 5537:1991	67 100 10	
2255	TCVN 5539:2002	67 100 10	TCVN 5539:1991
2256	TCVN 5542:2008	67 040	TCVN 5542:1991
2257	TCVN 5543:1991	39 060	
2258	TCVN 5544:1991	39 060	
2259	TCVN 5545:1991	77 040 30	
2260	TCVN 5546:1991	77 040 30	
2261	TCVN 5547:1991	77 120 70	
2262	TCVN 5548:1991	77 040 30	
2263	TCVN 5562:2009	67 160 10	TCVN 5562:1991
2264	TCVN 5563:2009	67 160 10	TCVN 5563:1991
2265	TCVN 5564:2009	67 160 10	TCVN 5564:1991
2266	TCVN 5565:1991	67 160 10	
2267	TCVN 5566:1991	67 160 10	
2268	TCVN 5567:1991	67 140 20	
2269	TCVN 5568:2012	91 040	TCVN 5568:1991
2270	TCVN 5569:1991	93 160; 01 040 93; 91 040	
2271	TCVN 5570:2012	01 100 30	TCVN 5570:1991
2272	TCVN 5571:2012	01 100 30	TCVN 5571:1991
2273	TCVN 5572:2012	91 080 40; 01 100 30	TCVN 5572:1991
2274	TCVN 5573:2011	91 080 40	TCVN 5573:1991
2275	TCVN 5574:2012	91 080 40	TCXDVN 356:2005; TCVN 5574:1991

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2276	TCVN 5575:2012	91 080 10	TCVN 5575:1991; TCXDVN 338:2005
2277	TCVN 5576:1991	91 140 80; 91 140 60	
2278	TCVN 5577:2012	91 040 10	TCVN 5577:1991
2279	TCVN 5578:1991	73 040	
2280	TCVN 5579:1991	73 040	
2281	TCVN 5580:1991	73 040	
2282	TCVN 5582:1991	29 060 10; 29 060 20	
2283	TCVN 5584:1991	25 160 40	
2284	TCVN 5585:1991	13 100	
2285	TCVN 5587:2008	13 260; 29 240 20; 29 260	TCVN 5587:1991
2286	TCVN 5591:1991	17 120	
2287	TCVN 5593:2012	91 040	TCVN 5593:1991
2288	TCVN 5594:1991	25 220 20; 25 220 40	
2289	TCVN 5595:1991	25 220 40	
2290	TCVN 5596:2007	25 220 40	TCVN 5596:1991
2291	TCVN 5597:2010	83 040 20	TCVN 5597:1991
2292	TCVN 5598:2007	83 040 10	TCVN 5598:1997
2293	TCVN 5603:2008	67 040	TCVN 5603:1998
2294	TCVN 5604:1991	67 240; 67 220	
2295	TCVN 5605:2008	67 080 10	TCVN 5605:1991
2296	TCVN 5606:1991	67 080 20	
2297	TCVN 5607:1991	67 080 10	
2298	TCVN 5609:2007	67 140 10	TCVN 5609-91
2299	TCVN 5610:2007	67 140 10	TCVN 5610-91
2300	TCVN 5611:2007	67 140 10	TCVN 5611-91
2301	TCVN 5612:2007	67 140 10	TCVN 5612-91
2302	TCVN 5613:2007	67 140 10	TCVN 5613-91
2303	TCVN 5614:1991	67 140 10	TCVN 1456-83, điều 2 5
2304	TCVN 5615:1991	67 140 10	TCVN 1456-83, điều 2 5
2305	TCVN 5616:1991	67 140 10	TCVN 1456-83, điều 2 4
2306	TCVN 5618:1991	67 060	
2307	TCVN 5619:1991	67 060	
2308	TCVN 5620:1991	67 060	
2309	TCVN 5621:1991	67 060	
2310	TCVN 5622:1991	67 060	
2311	TCVN 5623:1991	67 060	
2312	TCVN 5624-1:2009	67 040; 65 100	TCVN 5624:1991
2313	TCVN 5624-2:2009	67 040; 65 100	
2314	TCVN 5630:1991	29 080	
2315	TCVN 5631:1991	29 080	
2316	TCVN 5632:1991	77 040 30	
2317	TCVN 5633:1991	25 080	
2318	TCVN 5634:1991	23 100 10	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2319	TCVN 5635:1991	75 020; 75 020; 75 020	
2320	TCVN 5636:1991	25 120 30	
2321	TCVN 5637:1991	91 040; 03 120 10	
2322	TCVN 5638:1991	91 040	
2323	TCVN 5639:1991	91 140	
2324	TCVN 5640:1991	91 040	
2325	TCVN 5641:2012	91 080 40	TCVN 5641:1991
2326	TCVN 5642:1992	91 100 15	
2327	TCVN 5643:1999	67 060; 67 060	TCVN 5643:1992
2328	TCVN 5644:2008	67 060	TCVN 5646:1992; TCVN 4733:1989; TCVN 5644:1999
2329	TCVN 5647:1992	67 220 20	
2330	TCVN 5648:1992	67 120 30; 07 100 30	
2331	TCVN 5649:2006	67 120 30	TCVN 5649:1992
2332	TCVN 5650:1992	67 120 30	
2333	TCVN 5651:1992	67 120 30	
2334	TCVN 5652:1992	67 120 30	
2335	TCVN 5653:1992	55 080	
2336	TCVN 5654:1992	75 020; 13 020	
2337	TCVN 5655:1992	13 020; 75 020	
2338	TCVN 5656:1992	75 040	
2339	TCVN 5657:1992	75 080; 75 080	
2340	TCVN 5659:1992	13 110	
2341	TCVN 5660:2010	67 220 20	TCVN 5660:1992
2342	TCVN 5661:1992	29 140 40	
2343	TCVN 5664:2009	03 220 40	
2344	TCVN 5666:1992	07 100 10	
2345	TCVN 5668:1992	87 040; 87 060 01	
2346	TCVN 5669:2013	87 040	TCVN 5669:2007
2347	TCVN 5670:2007	87 040	TCVN 5670:1992
2348	TCVN 5671:2012	01 100 30	TCVN 5671:1992
2349	TCVN 5672:2012	01 100 30	TCVN 5672:1992
2350	TCVN 5673:2012	01 100 30	TCVN 5673:1992
2351	TCVN 5674:1992	91 180	
2352	TCVN 5675:1992	11 100 99	
2353	TCVN 5676:1992	11 100 99	
2354	TCVN 5677:1992	11 100 99	
2355	TCVN 5678:1992	11 100 99	
2356	TCVN 5679:1992	11 100 99	
2357	TCVN 5681:2012	01 100 30	TCVN 5681:1992
2358	TCVN 5683:1996	97 200	TCVN 5683:1992
2359	TCVN 5684:2003	13 220	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2360	TCVN 5685:1992	67 120 30	
2361	TCVN 5686:2012	01 080 30	TCVN 5686:1992
2362	TCVN 5687:2010	91 140 30	TCVN 5687:1992
2363	TCVN 5688:1992	75 100	
2364	TCVN 5689:2013	75 160 20	TCVN 5689:2005
2365	TCVN 5691:2000	91 100 10	TCVN 5691:1992
2366	TCVN 5692:2014	79 060 01	TCVN 5692:1992
2367	TCVN 5693:1992	79 060 10	
2368	TCVN 5694:2014	79 060 01	TCVN 5694:1992
2369	TCVN 5695:2015	79 060 10	TCVN 5695:1992; Điều 3 TCVN 7752:2007
2370	TCVN 5696:1992	81 060 10	
2371	TCVN 5697:1992	01 140 20	
2372	TCVN 5698:1992	01 140 20	
2373	TCVN 5699-1:2010	97 030; 13 120	TCVN 5699-1:2004
2374	TCVN 5699-2-2:2007	13 120; 97 080	
2375	TCVN 5699-2-3:2010	13 120; 97 060	TCVN 5699-2-3:2006
2376	TCVN 5699-2-4:2014	13 120; 97 060	TCVN 5699-2-4:2005
2377	TCVN 5699-2-5:2014	97 040 40; 13 120	TCVN 5699-2-5:2005
2378	TCVN 5699-2-6:2010	13 120; 97 040 20	TCVN 5699-2-6:2004
2379	TCVN 5699-2-7:2010	13 120; 97 060	TCVN 5699-2-7:2006
2380	TCVN 5699-2-8:2007	97 170; 29 020	TCVN 5699-2-8:2002
2381	TCVN 5699-2-9:2010	97 040 50; 13 120	TCVN 5699-2-9:2004
2382	TCVN 5699-2-10:2007	13 120; 97 080	TCVN 5699-2-10:2002
2383	TCVN 5699-2-100:2015	13 120; 65 060 70	
2384	TCVN 5699-2-101:2011	13 120; 97 030	
2385	TCVN 5699-2-102:2013	97 100 20; 13 120; 97 100 30	
2386	TCVN 5699-2-103:2011	13 120; 97 030	
2387	TCVN 5699-2-105:2014	97 170; 91 140 70; 13 120	
2388	TCVN 5699-2-108:2013	13 120; 97 060	
2389	TCVN 5699-2-109:2015	13 120; 97 030	
2390	TCVN 5699-2-11:2006	13 120; 97 060	TCVN 5699-2-11:2002
2391	TCVN 5699-2-12:2006	13 120; 97 040 50	TCVN 5699-2-12:2002
2392	TCVN 5699-2-13:2007	13 120; 97 040 50	TCVN 5699-2-13:2002

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2393	TCVN 5699-2-14:2007	13 120; 97 040 50	TCVN 5699-2-14:2001
2394	TCVN 5699-2-15:2013	13 120; 97 040 50; 97 040 20	TCVN 5699-2-15:2007
2395	TCVN 5699-2-17:2006	13 120; 97 040 50	
2396	TCVN 5699-2-21:2013	13 120; 91 140 65	TCVN 5699-2-21:2007
2397	TCVN 5699-2-23:2013	97 170; 13 120	TCVN 5699-2-23:2007
2398	TCVN 5699-2-24:2007	97 040 30	TCVN 5699-2-24:1998
2399	TCVN 5699-2-25:2007	13 120; 97 040 20	TCVN 5699-2-25:2001
2400	TCVN 5699-2-26:2007	13 120; 97 040 50	TCVN 5699-2-26:2002
2401	TCVN 5699-2-27:2007	97 170; 29 020	TCVN 5699-2-27:2002
2402	TCVN 5699-2-28:2007	13 120; 61 080; 97 180	TCVN 5699-2-28:2002
2403	TCVN 5699-2-29:2007	97 180; 29 020	TCVN 5699-2-29:2002
2404	TCVN 5699-2-30:2010	13 120; 97 100 10	TCVN 5699-2-30:2006
2405	TCVN 5699-2-31:2014	97 040 20; 13 120	
2406	TCVN 5699-2-32:2011	13 120; 97 170	
2407	TCVN 5699-2-34:2007	97 040 30	TCVN 5699-2-34:2002
2408	TCVN 5699-2-35:2013	91 140 65; 97 040 40; 13 120	TCVN 5699-2-35:2007
2409	TCVN 5699-2-36:2006	97 040 20	
2410	TCVN 5699-2-37:2007	97 040 50	
2411	TCVN 5699-2-38:2007	97 040 20	
2412	TCVN 5699-2-39:2007	97 040 50	
2413	TCVN 5699-2-40:2007	23 120	TCVN 5699-2-40:1998
2414	TCVN 5699-2-41:2007	13 120; 23 080; 97 180	TCVN 5699-2-41:2001
2415	TCVN 5699-2-42:2007	97 040 20	
2416	TCVN 5699-2-43:2007	13 120; 97 060	
2417	TCVN 5699-2-44:2007	97 060	
2418	TCVN 5699-2-45:2007	29 020; 25 140 20	TCVN 5699-2-45:2001
2419	TCVN 5699-2-47:2007	97 040 20	
2420	TCVN 5699-2-48:2007	97 040 50	
2421	TCVN 5699-2-49:2007	97 030	
2422	TCVN 5699-2-50:2007	13 120; 97 040 20; 29 020	
2423	TCVN 5699-2-51:2010	91 140 10; 23 080	TCVN 5699-2-51:2004

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2424	TCVN 5699-2-52:2007	13 120; 97 170	
2425	TCVN 5699-2-53:2007	97 100 10	
2426	TCVN 5699-2-54:2007	97 180; 13 120	TCVN 5699-2-54:2002
2427	TCVN 5699-2-55:2013	97 020	
2428	TCVN 5699-2-56:2007	13 120; 37 060 10; 97 180	TCVN 5699-2-56:2002
2429	TCVN 5699-2-58:2011	97 040 40	
2430	TCVN 5699-2-59:2004	13 120; 97 180	
2431	TCVN 5699-2-61:2006	97 100 10; 13 120	
2432	TCVN 5699-2-62:2013	97 040 50	
2433	TCVN 5699-2-64:2007	97 040 10	
2434	TCVN 5699-2-65:2010	23 120	TCVN 5699-2-65:2003
2435	TCVN 5699-2-66:2006	97 100 10	
2436	TCVN 5699-2-67:2013	23 080; 91 140 65; 97 080	
2437	TCVN 5699-2-68:2014	97 020; 97 080	
2438	TCVN 5699-2-69:2013	97 080	
2439	TCVN 5699-2-70:2013	65 060 99	
2440	TCVN 5699-2-71:2013	65 040 10; 97 100 10	
2441	TCVN 5699-2-72:2003	97 080	
2442	TCVN 5699-2-73:2013	91 140 65	
2443	TCVN 5699-2-74:2010	97 040 50; 13 120	TCVN 5699-2-74:2005
2444	TCVN 5699-2-75:2013	55 230	
2445	TCVN 5699-2-77:2013	65 060 70	
2446	TCVN 5699-2-78:2013	13 120; 91 180	
2447	TCVN 5699-2-79:2003	97 080	
2448	TCVN 5699-2-80:2007	23 120	TCVN 5699-2-80:2000
2449	TCVN 5699-2-81:2013	97 030; 97 100 10	
2450	TCVN 5699-2-82:2013	97 180; 97 200 40	
2451	TCVN 5699-2-84:2013	91 140 70	
2452	TCVN 5699-2-85:2005	97 060	
2453	TCVN 5699-2-86:2013	65 150	
2454	TCVN 5699-2-87:2013	65 060 99	
2455	TCVN 5699-2-	91 140 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	88:2005		
2456	TCVN 5699-2-89:2011	97 130 20	
2457	TCVN 5699-2-90:2011	97 040 20	
2458	TCVN 5699-2-95:2011	29 120 01; 91 090; 13 120	
2459	TCVN 5699-2-97:2013	29 120 01; 91 060 50	
2460	TCVN 5699-2-98:2010	97 030	TCVN 5699-2-98:2003
2461	TCVN 5699-2-99:2015	97 040 20	
2462	TCVN 5700:2002	01 140 30	TCVN 5700:1992
2463	TCVN 5702:1993	67 140 20	TCVN 1278-86
2464	TCVN 5704:1993	13 040	
2465	TCVN 5705:1993	01 100 01	TCVN 9-85, phần 1, 2, 3
2466	TCVN 5706:1993	01 100 01	TCVN 9-85 (Phần 4,5,6 và 7)
2467	TCVN 5707:2007	01 100 20; 17 040 20	TCVN 5707:1993
2468	TCVN 5708:1993	01 100 20	TCVN 18-78 (Phần 3,4)
2469	TCVN 5709:2009	77 140 70	TCVN 5709:1993
2470	TCVN 5712:1999	35 240 30	TCVN 5712:1993
2471	TCVN 5713:1993	91 040 10	
2472	TCVN 5714:2007	67 140 10	TCVN 5714-93
2473	TCVN 5715:1993	67 060	
2474	TCVN 5716-1:2008	67 060	TCVN 5716:1993
2475	TCVN 5716-2:2008	67 060	TCVN 5716:1993
2476	TCVN 5718:1993	91 060 30	
2477	TCVN 5719-1:2009	71 060 30	
2478	TCVN 5719-2:2009	71 060 30	
2479	TCVN 5720:2001	71 100 40	TCVN 5720:1993
2480	TCVN 5721-1:2002	83 160 10	TCVN 5721-93
2481	TCVN 5721-2:2002	83 160 10	TCVN 5721-93
2482	TCVN 5722:1993	17 100	
2483	TCVN 5724:1993	91 100 30	
2484	TCVN 5726:1993	91 100 30	
2485	TCVN 5727:1993	17 100	
2486	TCVN 5728:1993	17 100	
2487	TCVN 5729:2012	93 080 10	TCVN 5729:1997
2488	TCVN 5730:2008	87 040	TCVN 5730:1993
2489	TCVN 5731:2010	75 080	TCVN 5731:2006
2490	TCVN 5732:1993	75 040	
2491	TCVN 5733:1993	07 100 30; 67 120 10	
2492	TCVN 5734:1993	25 140 30	TCVN TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			158-86; TCVN TCVN 5340- 1991
2493	TCVN 5735-1:2009	01 040 43; 43 060 10	
2494	TCVN 5735-2:2008	43 060 10	TCVN 1721:1993
2495	TCVN 5735-3:2009	43 060 10	
2496	TCVN 5735-4:2007	43 060 10	TCVN 5735:1993
2497	TCVN 5735-5:2009	43 060 10	
2498	TCVN 5736:1993	27 020	TCVN 1733-85; TCVN 1723-85; TCVN 1703-85
2499	TCVN 5737:1993	27 020; 47 020 20; 43 060 10	TCVN TCVN 1732-85; TCVN TCVN 1704-85; TCVN TCVN 2571-78; TCVN TCVN 1722-85
2500	TCVN 5738:2001	13 220	TCVN 5738:1993
2501	TCVN 5739:1993	13 220 10	
2502	TCVN 5740:2009	13 220 20	TCVN 5740:1993
2503	TCVN 5742:1993	77 060	
2504	TCVN 5745:1993	13 110	
2505	TCVN 5746:1993	91 100 15	
2506	TCVN 5747:2008	77 040 99	TCVN 5747:1993
2507	TCVN 5750:1993	65 120	TCVN 4332-86; TCVN 4333-86
2508	TCVN 5751:2009	25 140	TCVN 5751:1993
2509	TCVN 5752:1993	23 080	
2510	TCVN 5753:1993	77 120 30	
2511	TCVN 5754:1993	13 040 30	
2512	TCVN 5755:1993	17 020	
2513	TCVN 5756:2001	13 200	TCVN 5756:1993
2514	TCVN 5757:2009	77 140 65	TCVN 5757:1993
2515	TCVN 5758:1993	77 140	
2516	TCVN 5759:1993	17 060	
2517	TCVN 5760:1993	13 220 10	
2518	TCVN 5761:1993	97 180	
2519	TCVN 5762:1993	97 180	
2520	TCVN 5764:1993	11 040 99	
2521	TCVN 5765:1993	11 040 30	
2522	TCVN 5766:1993	11 040 30	
2523	TCVN 5771:1993	33 160 20	
2524	TCVN 5778:2015	67 220 20	TCVN 5778:1994
2525	TCVN 5780:1994	67 100 10	
2526	TCVN 5781:2009	61 020	TCVN 5781:1994
2527	TCVN 5782:2009	61 020	TCVN 5782:1994
2528	TCVN 5783:2009	59 080 20	TCVN 5783:1994
2529	TCVN 5784:1994	59 080 20	TCVN 2267-77
2530	TCVN 5785:2009	59 080 20	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			5785:1994
2531	TCVN 5787:1994	59 080 20	TCVN 2266-77
2532	TCVN 5788:2009	59 080 20	TCVN 5788:1994
2533	TCVN 5789:1994	59 080 20	TCVN 2271-77
2534	TCVN 5790:1994	59 080 20	TCVN 2272-77
2535	TCVN 5791:1994	59 080 30	TCVN 2124-77
2536	TCVN 5792:1994	59 080 30	TCVN 2122-77
2537	TCVN 5794:1994	59 080 30	TCVN 2120-77
2538	TCVN 5795:1994	59 080 30	TCVN 2127-77
2539	TCVN 5796:1994	59 080 30	TCVN 2127-77 Điều 5 6
2540	TCVN 5799:1994	59 080 30	TCVN 2126-77
2541	TCVN 5800:1994	59 080 30	TCVN 2128-77
2542	TCVN 5801- 10:2005	47 020	TCVN 5801- 10:2001
2543	TCVN 5801- 1A:2005	47 020	TCVN 5801- 1:2001
2544	TCVN 5801- 1B:2005	47 020	TCVN 5801- 1:2001
2545	TCVN 5801- 2A:2005	47 020	TCVN 5801- 2:2001
2546	TCVN 5801- 2B:2005	47 020	TCVN 5801- 2:2001
2547	TCVN 5801- 3:2005	47 020	TCVN 5801- 3:2001
2548	TCVN 5801- 4:2005	47 020	TCVN 5801- 4:2001
2549	TCVN 5801- 5:2005	47 020	TCVN 5801- 5:2001
2550	TCVN 5801- 6A:2005	47 020	TCVN 5801- 6:2001
2551	TCVN 5801- 6B:2005	47 020	TCVN 5801- 6:2001
2552	TCVN 5801- 7:2005	47 020	TCVN 5801- 7:2001
2553	TCVN 5801- 8:2005	47 020	TCVN 5801- 8:2001
2554	TCVN 5801- 9:2005	47 020	TCVN 5801- 9:2001
2555	TCVN 5813:1994	59 080 20	
2556	TCVN 5815:2001	65 080	TCVN 5815:1994
2557	TCVN 5816:2009	97 170; 71 100 70	TCVN 5816:1994/SĐ1: 1998; TCVN 5816:1994
2558	TCVN 5818:1994	11 120 10	
2559	TCVN 5819:1994	83 140	
2560	TCVN 5820:1994	83 140	
2561	TCVN 5821:1994	59 140; 59 080 40	
2562	TCVN 5822:1994	59 080 40; 59 140	
2563	TCVN 5823:1994	59 080 20	
2564	TCVN 5824:2008	83 080 01	TCVN 5824:1994
2565	TCVN 5825:1994	59 080 40	
2566	TCVN 5826:1994	59 080 40	
2567	TCVN 5830:1999	33 160 40	TCVN 5830:1994
2568	TCVN 5831:1999	33 160 30	TCVN 5831:1994
2569	TCVN 5832:1994	33 160 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2570	TCVN 5833:1994	55 140	
2571	TCVN 5834:1994	23 020	
2572	TCVN 5836:1994	67 120 30	
2573	TCVN 5838:1994	77 120 10	
2574	TCVN 5839:1994	77 120 10	
2575	TCVN 5840:1994	77 120 10	
2576	TCVN 5841:1994	77 120 10	
2577	TCVN 5842:1994	77 120 10	
2578	TCVN 5843:1994	91 220	
2579	TCVN 5845:1994	65 060; 65 060	
2580	TCVN 5847:2016	91 100 30; 29 240	TCVN 5847:1994; TCVN 5846:1994
2581	TCVN 5848:1994	71 060 50	
2582	TCVN 5852:1994	11 180; 43 160	
2583	TCVN 5853:1995	75 100	
2584	TCVN 5854:1994	91 140 65	
2585	TCVN 5855:1994	73 080	
2586	TCVN 5856:1994	73 080	
2587	TCVN 5857:1994	73 080	
2588	TCVN 5858:1994	73 080	
2589	TCVN 5859:1994	73 080	
2590	TCVN 5860:2007	67 100 10	TCVN 5860:1994
2591	TCVN 5865:1995	53 020 30	
2592	TCVN 5866:1995	91 140 90; 53 040 20	
2593	TCVN 5867:2009	91 140 90	TCVN 5867:1995
2594	TCVN 5868:2009	03 100 30; 19 100	TCVN 5868:1995
2595	TCVN 5869:2010	19 100	TCVN 5869:1995
2596	TCVN 5870:1995	19 100	
2597	TCVN 5871:2010	37 040 25	TCVN 5871:1995
2598	TCVN 5872:1995	37 040 25	
2599	TCVN 5873:1995	25 160 40	
2600	TCVN 5874:1995	25 160 40	
2601	TCVN 5875:1995	25 160 40; 77 040 20	
2602	TCVN 5876:1995	25 220 20	
2603	TCVN 5877:1995	25 220 40	
2604	TCVN 5878:2007	25 220 40; 25 220 50	TCVN 5878:1995
2605	TCVN 5879:2009	19 100	TCVN 5879:1995
2606	TCVN 5880:2010	19 100	TCVN 5880:1995
2607	TCVN 5881:1995	25 080 40	TCVN 1747:1975; TCVN 270:1986
2608	TCVN 5882:1995	25 080 10	TCVN 267:1986; TCVN 1745-75
2609	TCVN 5886:2006	77 040 10	TCVN 3940:1984; TCVN 5886:1999
2610	TCVN 5887- 1:2008	77 040 10	TCVN 5887:1995
2611	TCVN 5887-	77 040 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2:2008		
2612	TCVN 5887-3:2008	77 040 10	
2613	TCVN 5887-4:2008	77 040 10	
2614	TCVN 5889:1995	01 100 30	
2615	TCVN 5890:2008	77 040 10	TCVN 5890:1995
2616	TCVN 5891:2008	77 040 10	TCVN 5891:1995
2617	TCVN 5892:2008	77 040 10	TCVN 5892:1995
2618	TCVN 5893:1995	27 060 30; 77 140 75	
2619	TCVN 5894:1995	23 040 10	
2620	TCVN 5895:2012	01 100 30	TCVN 5895:1995
2621	TCVN 5896:2012	01 100 30	TCVN 5896:1995
2622	TCVN 5899:2001	85 060	TCVN 5899:1995
2623	TCVN 5900:2001	85 060	TCVN 5900:1995
2624	TCVN 5901:1995	97 040 10	
2625	TCVN 5902:1995	11 040 25	
2626	TCVN 5903:1995	11 040 25	
2627	TCVN 5904:1995	47 020	
2628	TCVN 5905:1995	47 020	
2629	TCVN 5906:2007	01 100 20; 17 040 10	TCVN 2510:78; TCVN 5906:1995; TCVN 384:93
2630	TCVN 5907:1995	01 100 20; 21 040 01	TCVN TCVN 204:1993; TCVN TCVN 12-85
2631	TCVN 5908:2009	67 180 10	TCVN 5908:1995
2632	TCVN 5909:1995	67 180 20	
2633	TCVN 5910:1995	77 150 10	
2634	TCVN 5911:1995	77 120 10	
2635	TCVN 5912:1995	77 120 10	
2636	TCVN 5913:1995	77 120 10	
2637	TCVN 5914:1995	77 120 10	
2638	TCVN 5915:1995	77 120 30	
2639	TCVN 5916:1995	77 120 30	
2640	TCVN 5917:1995	77 120 30	
2641	TCVN 5918:1995	77 120 30	
2642	TCVN 5919:1995	77 120 30	
2643	TCVN 5920:1995	77 120 30	
2644	TCVN 5921:1995	77 120 30	
2645	TCVN 5922:1995	77 150 30	
2646	TCVN 5923:1995	77 120 30	
2647	TCVN 5924:1995	77 120 30	
2648	TCVN 5925:1995	77 120 30	
2649	TCVN 5926-1:2007	29 120 50	TCVN 5926-1995
2650	TCVN 5926-3:2007	29 120 50	TCVN 5927-1995
2651	TCVN 5931:1995	65 060 40	TCVN 1436-89
2652	TCVN 5932:1995	67 060	
2653	TCVN 5933:1995	29 060 20; 29 060 10	
2654	TCVN 5935-1:2013	29 060 20	TCVN 5935:1995

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2655	TCVN 5935-2:2013	29 060 20	TCVN 5935:1995
2656	TCVN 5935-4:2013	29 060 20	
2657	TCVN 5936:1995	29 060 20; 29 060 10	
2658	TCVN 5945:2010	13 060 30	TCVN 5945:2005
2659	TCVN 5946:2007	85 080	TCVN 5946:1995
2660	TCVN 5959:1995	03 100 30; 03 120 20	
2661	TCVN 5961:1995	13 080 30	
2662	TCVN 5962:1995	13 080 30	
2663	TCVN 5966:2009	01 040 13; 13 040 01	TCVN 5966:1995
2664	TCVN 5967:1995	01 060; 13 040 01	
2665	TCVN 5968:1995	13 040 20	
2666	TCVN 5969:1995	13 040 20	
2667	TCVN 5970:1995	13 040 20	
2668	TCVN 5971:1995	13 040 20	
2669	TCVN 5972:1995	13 040 20	
2670	TCVN 5973:1995	13 040 20	
2671	TCVN 5974:1995	13 040 20	
2672	TCVN 5975:2010	13 040 40	TCVN 5975:1995
2673	TCVN 5976:1995	13 040 40	
2674	TCVN 5977:2009	13 040 40	TCVN 5977:1995
2675	TCVN 5978:1995	13 040 20	
2676	TCVN 5979:2007	13 080 10	TCVN 5979:1995
2677	TCVN 5982:1995	01 040 13; 13 060 01	
2678	TCVN 5983:1995	13 060 01; 01 040 13	
2679	TCVN 5987:1995	13 060 50	
2680	TCVN 5988:1995	13 060 50	
2681	TCVN 5994:1995	13 060 10; 13 060 45	
2682	TCVN 5997:1995	13 060 45	
2683	TCVN 5998:1995	13 060 45; 13 060 10	
2684	TCVN 5999:1995	13 060 30	
2685	TCVN 6001-1:2008	13 060 50	TCVN 6001:1995
2686	TCVN 6001-2:2008	13 060 50	TCVN 6001:1995
2687	TCVN 6002:1995	13 060 50	
2688	TCVN 6003-1:2012	01 100 30	TCVN 6003:1995
2689	TCVN 6003-2:2012	01 100 30	TCVN 5897:1995
2690	TCVN 6008:2010	25 160 40	TCVN 6008:1995
2691	TCVN 6009:1995	43 040 20	
2692	TCVN 6010:2008	43 140	TCVN 6010:1995
2693	TCVN 6011:2015	43 140	TCVN 6011:2008
2694	TCVN 6013:1995	25 160 30	
2695	TCVN 6014:2007	73 040	TCVN 6014:1995

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2696	TCVN 6015:2007	73 040	TCVN 6015:1995
2697	TCVN 6016:2011	91 100 10	TCVN 6016:1995
2698	TCVN 6017:2015	91 100 10	TCVN 6017:1995
2699	TCVN 6018:2011	75 080	TCVN 6018:2007
2700	TCVN 6019:2010	17 060	TCVN 6019:1995
2701	TCVN 6020:2008	75 160 20	TCVN 6020:1995
2702	TCVN 6021:2008	75 080	TCVN 6021:1995
2703	TCVN 6022:2008	75 080; 75 180 30	TCVN 6022:1995
2704	TCVN 6023:2007	75 080	TCVN 6023:1995
2705	TCVN 6025:1995	91 100 30	
2706	TCVN 6028-1:2008	71 100 60	TCVN 6028:1995
2707	TCVN 6028-2:2008	71 100 60	
2708	TCVN 6028-3:2008	71 100 60	
2709	TCVN 6028-4:2008	71 100 60	
2710	TCVN 6029:2008	71 100 60	TCVN 6029:1995
2711	TCVN 6030:2008	71 100 60	TCVN 6030:1995
2712	TCVN 6031:2008	71 100 60	TCVN 6031:1995
2713	TCVN 6032:1995	67 200 10	
2714	TCVN 6033:1995	59 060 10	
2715	TCVN 6034:1995	59 060 10	
2716	TCVN 6053:1995	59 060 10	
2717	TCVN 6036:1995	23 040 20	
2718	TCVN 6037:1995	23 040 20	
2719	TCVN 6038:1995	23 040 20; 23 040 45	
2720	TCVN 6039-1:2015	83 080 01	TCVN 6039-1:2008
2721	TCVN 6039-2:2008	83 080 01	TCVN 6039:1995
2722	TCVN 6039-3:2008	83 080 01	TCVN 6039:1995
2723	TCVN 6040:1995	23 040 45	
2724	TCVN 6041:1995	23 040 45	
2725	TCVN 6042:1995	23 040 20	
2726	TCVN 6043:1995	75 200; 83 140 30	
2727	TCVN 6044:2013	67 200 10	TCVN 6044:2007
2728	TCVN 6049:2007	67 100 20	TCVN 6049:1995
2729	TCVN 6050:1995	67 200 10	
2730	TCVN 6051:1995	77 060	
2731	TCVN 6052:1995	77 140 50	
2732	TCVN 6053:2011	13 060 60; 17 240	TCVN 6053:1995
2733	TCVN 6054:1995	61 020	
2734	TCVN 6055:1995	85 080	
2735	TCVN 6057:2013	67 160 10	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			6057:2009
2736	TCVN 6058:1995	67 160 10	
2737	TCVN 6059:2009	67 160 10	TCVN 6059:1995
2738	TCVN 6060:1995	75 180 30	
2739	TCVN 6061:2009	67 160 10	TCVN 6061:1995
2740	TCVN 6062:1995	67 160 10	
2741	TCVN 6063:1995	67 160 10	
2742	TCVN 6064:1995	35 180	
2743	TCVN 6065:1995	91 100 40	
2744	TCVN 6067:2004	91 100 10	TCVN 6067:1995
2745	TCVN 6068:2004	91 100 10	TCVN 6038:1995
2746	TCVN 6069:2007	91 100 10	TCVN 6069:1995
2747	TCVN 6070:2005	91 100 10	TCVN 6070:1995
2748	TCVN 6071:2013	91 100 15; 91 100 10	TCVN 6071:1995
2749	TCVN 6072:2013	91 100 15; 91 100 10	TCVN 6072:1996
2750	TCVN 6073:2005	91 140 70	TCVN 6073:1995
2751	TCVN 6074:1995	91 100 40	
2752	TCVN 6077:2012	01 080 30; 01 100 30	TCVN 6077:1995; TCVN 4615:1988
2753	TCVN 6078:2012	01 100 30	TCVN 6078:1995
2754	TCVN 6079:1995	01 100 01	
2755	TCVN 6080:2012	01 100 30	TCVN 6080:1995
2756	TCVN 6081:1995	01 100 30	
2757	TCVN 6082:1995	01 040 01; 01 100 30	
2758	TCVN 6083:2012	01 100 30	TCVN 6083:1995
2759	TCVN 6084:2012	01 100 30	TCVN 5898:1995; TCVN 6084:1995
2760	TCVN 6085:2012	01 100 30	TCVN 6085:1995
2761	TCVN 6086:2010	83 040 10	TCVN 6086:2004
2762	TCVN 6087:2010	83 060	TCVN 6087:2004
2763	TCVN 6088-1:2014	83 040 10	TCVN 6088:2010
2764	TCVN 6088-2:2014	83 040 10	
2765	TCVN 6089:2004	83 040 10	TCVN 6089:1995
2766	TCVN 6090-1:2015	83 040 10	TCVN 6090-1:2010
2767	TCVN 6090-2:2013	83 060	
2768	TCVN 6090-3:2013	83 060	
2769	TCVN 6090-4:2013	83 060	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2770	TCVN 6091:2004	83 040 10	TCVN 6091:1995
2771	TCVN 6093:2013	83 040 10	TCVN 6093:2004
2772	TCVN 6094:2010	83 060	TCVN 6094:2004
2773	TCVN 6095:2015	67 060	TCVN 6095:2008
2774	TCVN 6096:2010	67 160 20	TCVN 6096:2004
2775	TCVN 6098-1:2009	33 160 25	TCVN 6098-1:1996
2776	TCVN 6098-2:2009	33 160 25	TCVN 5329:1991; TCVN 6098-2:1996; TCVN 5330:1991
2777	TCVN 6099-1:2007	19 080	TCVN 6099-1:1996
2778	TCVN 6099-2:2007	17 220 20; 19 080	TCVN 6099-3:1996; TCVN 6099-4:1996
2779	TCVN 6099-3:2007	19 080; 29 020	
2780	TCVN 6100:1996	13 220 10	
2781	TCVN 6101:1996	13 220 10	
2782	TCVN 6102:1996	13 220 10	
2783	TCVN 6103:1996	01 040 13; 13 220 01	
2784	TCVN 6104-1:2015	27 080; 27 200	TCVN 6104:1996
2785	TCVN 6104-2:2015	27 080; 27 200	TCVN 6104:1996
2786	TCVN 6104-3:2015	27 080; 27 200	TCVN 6104:1996
2787	TCVN 6104-4:2015	27 080; 27 200	TCVN 6104:1996
2788	TCVN 6111:2009	77 040 20	TCVN 6111:1996
2789	TCVN 6112:2010	03 100 30; 77 040 20	TCVN 6112:1996
2790	TCVN 6113:1996	23 040 10; 77 040 20; 77 140 75	
2791	TCVN 6114:1996	23 040 10; 77 040 20; 77 140 75	
2792	TCVN 6115-1:2015	25 160 40	TCVN 6115-1:2005
2793	TCVN 6115-2:2015	25 160 40	
2794	TCVN 6116:1996	23 040 10; 25 160 40; 77 140 75	
2795	TCVN 6117:2010	67 200 10	TCVN 6117:2007
2796	TCVN 6118:1996	67 200 10	
2797	TCVN 6119:2007	67 200 10	TCVN 6119:1996
2798	TCVN 6120:2007	67 200 10	TCVN 6120:1996
2799	TCVN 6121:2010	67 200 10	TCVN 6121:2007
2800	TCVN 6122:2015	67 200 10	TCVN 6122:2010

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2801	TCVN 6123:2007	67 200 10	TCVN 6123-1:1996; TCVN 6123-2:1996
2802	TCVN 6125:2010	67 200 10	TCVN 6125:2007
2803	TCVN 6126:2015	67 200 10	TCVN 6126:2007
2804	TCVN 6127:2010	67 200 10	TCVN 6127:2007
2805	TCVN 6128:2007	67 200 10	TCVN 6128:1996
2806	TCVN 6129:1996	67 060	
2807	TCVN 6130:1996	67 060	
2808	TCVN 6134:2009	13 080 01	TCVN 6134:1996
2809	TCVN 6135:2009	13 080 20	TCVN 6135:1996
2810	TCVN 6137:2009	13 040 20	TCVN 6137:1996
2811	TCVN 6138:1996	13 040 20	
2812	TCVN 6139:1996	23 040 20	
2813	TCVN 6140:1996	23 040 20; 91 140 60; 93 025	
2814	TCVN 6141:2003	23 040 20	TCVN 6141:1996
2815	TCVN 6143:1996	23 040 20	
2816	TCVN 6144:2003	23 040 20	TCVN 6144:1996
2817	TCVN 6145:2007	23 040 20	TCVN 6145:1996
2818	TCVN 6146:1996	23 040 20; 91 140 60; 93 025	
2819	TCVN 6147-1:2003	23 040 20; 23 040 45	TCVN 6147:1996
2820	TCVN 6147-2:2003	23 040 20; 23 040 45	TCVN 6147:1996
2821	TCVN 6147-3:2003	23 040 20; 23 040 45	TCVN 6147:1996
2822	TCVN 6148:2007	23 040 20	TCVN 6148:2003
2823	TCVN 6149-1:2007	23 040 20; 23 040 45	TCVN 6149:1996
2824	TCVN 6149-2:2007	23 040 20; 23 040 45	TCVN 6149:1996
2825	TCVN 6149-3:2009	23 040 45; 23 040 20	
2826	TCVN 6149-4:2009	23 040 20; 23 040 45	
2827	TCVN 6150-1:2003	23 040 20	TCVN 6150-1:1996
2828	TCVN 6150-2:2003	23 040 20	TCVN 6150-2:1996
2829	TCVN 6152:1996	13 040 20	
2830	TCVN 6155:1996	23 020 30	QPVN 2-75
2831	TCVN 6156:1996	23 020 30	QPVN 2-75
2832	TCVN 6157:1996	13 040 20	
2833	TCVN 6158:1996	23 040	
2834	TCVN 6159:1996	23 040	
2835	TCVN 6160:1996	91 040; 13 220	
2836	TCVN 6161:1996	13 220	
2837	TCVN 6163:1996	17 020	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2838	TCVN 6164:1996	17 020	
2839	TCVN 6165:2009	01 040 17	
2840	TCVN 6166:2002	65 080	TCVN 6166:1996
2841	TCVN 6167:1996	65 080	
2842	TCVN 6168:2002	65 080	TCVN 6168:1996
2843	TCVN 6169:1996	01 040 65; 65 080	
2844	TCVN 6170-1:1996	47 020	
2845	TCVN 6170-10:2000	47 020	
2846	TCVN 6170-11:2002	47 020	
2847	TCVN 6170-12:2002	47 020	
2848	TCVN 6170-2:1998	47 020	
2849	TCVN 6170-3:1998	47 020	
2850	TCVN 6170-4:1998	47 020	
2851	TCVN 6170-5:1999	47 020	
2852	TCVN 6170-6:1999	47 020	
2853	TCVN 6170-7:1999	47 020	
2854	TCVN 6170-8:1999	47 020	
2855	TCVN 6170-9:2000	47 020	
2856	TCVN 6171:2005	47 020	TCVN 6171:1996
2857	TCVN 6172:1996	97 200	
2858	TCVN 6173:1996	97 200	
2859	TCVN 6174:1997	71 100	
2860	TCVN 6175:1996	67 120 30	
2861	TCVN 6176:2009	59 080 30	TCVN 6176:1986
2862	TCVN 6177:1996	13 060 50	
2863	TCVN 6178:1996	13 060 50	
2864	TCVN 6179-1:1996	13 060 50	
2865	TCVN 6179-2:1996	13 060 50	
2866	TCVN 6180:1996	13 060 50	
2867	TCVN 6181:1996	13 060 50	
2868	TCVN 6181-2:2015	13 060 50	
2869	TCVN 6181-3:2015	13 060 50	
2870	TCVN 6182:1996	13 060 50	
2871	TCVN 6183:1996	13 060 50	
2872	TCVN 6184:2008	13 060 60	TCVN 6184:1995
2873	TCVN 6185:2015	13 060 60	TCVN 6185:2008
2874	TCVN 6186:1996	13 060 50	
2875	TCVN 6187-1:2009	07 100 20	TCVN 6187-1:1996
2876	TCVN 6187-2:1996	07 100 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2877	TCVN 6188-1:2007	29 120 30	TCVN 6188-1:1996
2878	TCVN 6188-2-1:2008	29 120 30	TCVN 6188-2-1:2003
2879	TCVN 6189-1:2009	07 100 20	TCVN 6189-1:1996
2880	TCVN 6189-2:2009	07 100 20	TCVN 6189-2:1996
2881	TCVN 6190:1999	29 120 30	TCVN 6190:1996
2882	TCVN 6191-1:1996	07 100 20	
2883	TCVN 6191-2:1996	07 100 20	
2884	TCVN 6192:2010	13 040 40	TCVN 6192:2000
2885	TCVN 6193:1996	13 060 50	
2886	TCVN 6194:1996	13 060 50	
2887	TCVN 6195:1996	13 060 20; 13 060 50	
2888	TCVN 6196-1:1996	13 060 50	
2889	TCVN 6196-2:1996	13 060 50	
2890	TCVN 6196-3:2000	13 060 50	
2891	TCVN 6197:2008	13 060 50	TCVN 6197:1996
2892	TCVN 6198:1996	13 060 50	
2893	TCVN 6199-1:1995	13 060 50	
2894	TCVN 6200:1996	13 060 50	
2895	TCVN 6201:1995	13 060 50	
2896	TCVN 6202:2008	13 060 50	TCVN 6202:1996
2897	TCVN 6203:2012	91 080 01	TCVN 6203:1995
2898	TCVN 6204:2008	13 040 50; 43 060 20	TCVN 6204:1996
2899	TCVN 6208:2014	13 040 50; 43 180	TCVN 6208:2008
2900	TCVN 6211:2003	01 040 43; 43 020	TCVN 6211:1996
2901	TCVN 6212:1996	13 040 50; 43 140	
2902	TCVN 6213:2010	67 160 20	TCVN 6213:2004
2903	TCVN 6214:1996	13 060 20	
2904	TCVN 6216:1996	13 060 50	
2905	TCVN 6219:2011	13 060 60; 13 280	TCVN 6219:1995
2906	TCVN 6220:1997	91 100 30	
2907	TCVN 6221:1997	91 100 30	
2908	TCVN 6222:2008	13 060 60; 13 280	TCVN 6222:1996
2909	TCVN 6223:2011	13 220 01; 75 180 99	TCVN 6223:1996
2910	TCVN 6224:1996	13 060 50	
2911	TCVN 6225-1:2012	13 060 50	
2912	TCVN 6225-2:2012	13 060 50	
2913	TCVN 6225-3:2011	13 060 50	TCVN 6225-3:1996



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2914	TCVN 6226:2012	13 060 70	TCVN 6226:1996
2915	TCVN 6227:1996	91 100 10	
2916	TCVN 6238-1:2011	97 200 50	TCVN 6238-1:2008; TCVN 6238-6:1997
2917	TCVN 6238-10:2010	71 080 01; 97 200 50	
2918	TCVN 6238-11:2010	71 080 01; 97 200 50	
2919	TCVN 6238-2:2008	97 200 50	TCVN 6238-2:1997
2920	TCVN 6238-3:2011	97 200 50	TCVN 6238-3:2008
2921	TCVN 6238-4:1997	71 040 99; 97 200 50	
2922	TCVN 6238-4A:2011	97 200 50	
2923	TCVN 6238-5:1997	71 040 99; 97 200 50	
2924	TCVN 6238-6:2015	97 200 50	
2925	TCVN 6238-8:2015	97 200 50	
2926	TCVN 6238-9:2010	71 080 01; 97 200 50	
2927	TCVN 6239:2002	75 160 20	TCVN 6239:1997
2928	TCVN 6240:2002	75 160 20	TCVN 6240:1997
2929	TCVN 6242:2011	23 040 45	TCVN 6242:2003
2930	TCVN 6243-1:2003	23 040 45	TCVN 6243:1997
2931	TCVN 6244:1997	23 040 45	
2932	TCVN 6245:1997	23 040 45	
2933	TCVN 6248:1997	23 040 60	
2934	TCVN 6249:1997	23 040 45	
2935	TCVN 6250:1997	91 140 60; 93 025; 23 040 20	
2936	TCVN 6253:2003	23 040 20; 91 140 60; 93 025	TCVN 6253:1997
2937	TCVN 6255:1997	01 080 30; 73 120	
2938	TCVN 6256:2007	73 120	TCVN 6256:1997
2939	TCVN 6257:1997	73 040	
2940	TCVN 6258:1997	73 040	
2941	TCVN 6259-10:2003	47 020; 47 040	TCVN 6259-10:1997
2942	TCVN 6259-1A:2003	47 040; 47 020	TCVN 6259-1A:1997
2943	TCVN 6259-1A:2003/SĐ 2:2005	47 040; 47 020	
2944	TCVN 6259-1A:2003/SĐ 3:2007	47 040; 47 020	
2945	TCVN 6259-1B:2003	47 020; 47 040	
2946	TCVN 6259-1B:2003/SĐ	47 040; 47 020	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2:2005		
2947	TCVN 6259-1B:2003/SĐ 3:2007	47 040; 47 020	
2948	TCVN 6259-11:2003	47 020 50; 47 040	TCVN 6259-11:1997
2949	TCVN 6259-11:2003/SĐ 2:2005	47 020 50; 47 040	
2950	TCVN 6259-12:2003	47 020; 47 040	
2951	TCVN 6259-12:2003/SĐ 2:2005	47 020; 47 040	
2952	TCVN 6259-2A:2003	47 020; 47 040	TCVN 6259-2A:1997
2953	TCVN 6259-2A:2003/SĐ 2:2005	47 040; 47 020	
2954	TCVN 6259-2A:2003/SĐ 3:2007	47 040; 47 020	
2955	TCVN 6259-2B:2003	47 020; 47 040	TCVN 6259-2B:1997
2956	TCVN 6259-2B:2003/SĐ 2:2005	47 040; 47 020	
2957	TCVN 6259-2B:2003/SĐ 3:2007	47 020; 47 040	
2958	TCVN 6259-3:2003	47 040; 47 020	TCVN 6259-3:1997
2959	TCVN 6259-3:2003/ SĐ 2:2005	47 020; 47 040	
2960	TCVN 6259-3:2003/SĐ 3:2007	47 040; 47 020	
2961	TCVN 6259-4:2003	47 040; 47 020 60	TCVN 6259-4:1997
2962	TCVN 6259-4:2003/SĐ 3:2007	47 040; 47 020 60	
2963	TCVN 6259-5:2003	47 040; 47 020; 13 220	TCVN 6259-5:1997
2964	TCVN 6259-5:2003/SĐ 2:2005	47 040; 47 020; 13 220	
2965	TCVN 6259-6:2003	47 040; 47 020	TCVN 6259-6:1997
2966	TCVN 6259-7A:2003	47 020; 47 040	TCVN 6259-7A:1997
2967	TCVN 6259-7B:2003	47 020; 47 040	
2968	TCVN 6259-8A:2003	47 020; 47 040	TCVN 6259-8A:1997
2969	TCVN 6259-8A:2003/SĐ 2:2005	47 020; 47 040	
2970	TCVN 6259-8B:2003	47 060	TCVN 6259-8B:1997
2971	TCVN 6259-8C:2003	47 020; 47 040	TCVN 6259-8C:1997
2972	TCVN 6259-8D:2003	47 040; 47 020	TCVN 6259-8D:1997

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
2973	TCVN 6259-8D:2003/SĐ 3:2007	47 020; 47 040	
2974	TCVN 6259-8E:2003	47 040; 47 020	TCVN 6259-8E:1997
2975	TCVN 6259-8E:2003/SĐ 3:2007	47 040; 47 020	
2976	TCVN 6259-8F:2003	47 040; 47 020	
2977	TCVN 6259-8F:2003/SĐ 2:2005	47 020; 47 040	
2978	TCVN 6259-8F:2003/SĐ 3:2007	47 040; 47 020	
2979	TCVN 6259-9:2003	47 020; 47 040	TCVN 6259-9:1997
2980	TCVN 6260:2009	91 100 10	TCVN 6260:1997
2981	TCVN 6261:2007	07 100 30	TCVN 6261:1997
2982	TCVN 6264:1997	07 100 30	
2983	TCVN 6265:2007	07 100 30; 67 100 01	TCVN 6265:1997
2984	TCVN 6266:2007	67 100 01	TCVN 6266:1997
2985	TCVN 6267:1997	67 100 01	
2986	TCVN 6268-1:2007	67 100 01	TCVN 6268:1997
2987	TCVN 6268-2:2007	67 100 01	
2988	TCVN 6268-3:2007	67 100 01	
2989	TCVN 6269:2008	67 100 10	TCVN 6269:1997
2990	TCVN 6270:2011	67 100 01	TCVN 6270:1997
2991	TCVN 8766:2011	67 100 01	
2992	TCVN 6271:2007	67 100 10	TCVN 6271:1997
2993	TCVN 6272:2003	47 020 40	TCVN 6272:1997
2994	TCVN 6272:2003/SĐ 2:2005	47 020 40	
2995	TCVN 6273:2003	47 040	TCVN 6273:1997
2996	TCVN 6274:2003	47 020	TCVN 6274:1997
2997	TCVN 6275:2003	47 020	TCVN 6275:1997
2998	TCVN 6276:2003	13 060 10; 47 020 10	TCVN 6276:1997
2999	TCVN 6276:2003/SĐ 2:2005	47 020 10; 13 060 10	TCVN 6276:1997
3000	TCVN 6276:2003/SĐ 3:2007	47 020 10; 13 060 10	
3001	TCVN 6277:2003	47 040; 47 020	TCVN 6277:1997
3002	TCVN 6277:2003/SĐ 2:2005	47 020; 47 040	TCVN 6277:1997

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3003	TCVN 6278:2003	47 040; 47 020	TCVN 6278:1997
3004	TCVN 6278:2003/SĐ 2:2005	47 020; 47 040	TCVN 6278:1997
3005	TCVN 6279:2003	47 020	TCVN 6279:1997
3006	TCVN 6280:2003	47 020 70	TCVN 6280:1997
3007	TCVN 6281:2003	47 020	TCVN 6281:1997
3008	TCVN 6282:2003	47 020; 47 040	TCVN 6282:1997
3009	TCVN 6283-1:1997	77 140 60	TCVN 1650-85
3010	TCVN 6283-2:1997	77 140 60	TCVN 1843-89
3011	TCVN 6283-3:1997	77 140 60	TCVN 1845-89
3012	TCVN 6283-4:1999	77 140 60	
3013	TCVN 6284-1:1997	77 140 15; 91 080 40	
3014	TCVN 6284-2:1997	77 140 15; 91 080 40	TCVN 3100-79
3015	TCVN 6284-3:1997	77 140 15; 91 080 40	
3016	TCVN 6284-4:1997	77 140 15; 91 080 40	
3017	TCVN 6284-5:1997	77 140 15; 91 080 40	
3018	TCVN 6287:1997	77 140 15; 91 080 40	
3019	TCVN 6288:1997	77 140 15; 91 080 40	TCVN 3101-79
3020	TCVN 6289:2008	01 040 23; 23 020 30	TCVN 6289:1997
3021	TCVN 6290:1997	23 020 30	
3022	TCVN 6291:1997	23 020 30	
3023	TCVN 6292:2013	23 020 30	TCVN 6292:1997
3024	TCVN 6293:1997	01 070; 11 040 10	
3025	TCVN 6294:2007	23 020 30	TCVN 6294:1997
3026	TCVN 6295:1997	23 020 30	
3027	TCVN 6296:2007	23 020 30	TCVN 6296:1997
3028	TCVN 6297:1997	67 160 20	
3029	TCVN 6300:1997	81 060 10; 91 100 15	
3030	TCVN 6301:1997	81 060 99	
3031	TCVN 6302:1997	71 060 50	
3032	TCVN 6303:1997	71 060 50	
3033	TCVN 6304:1997	23 020 30	
3034	TCVN 6305-1:2007	13 220 20	TCVN 6305-1:1997
3035	TCVN 6305-10:2013	13 220 20	
3036	TCVN 6305-11:2006	13 220 20	
3037	TCVN 6305-12:2013	13 220 20	
3038	TCVN 6305-	13 220 20	TCVN 6305-

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2:2007		2:1997
3039	TCVN 6305-3:2007	13 220 20	TCVN 6305-3:1997
3040	TCVN 6305-4:1997	13 220 20	
3041	TCVN 6305-5:2009	13 220 20	TCVN 6305-5:1997
3042	TCVN 6305-6:2013	13 220 20	
3043	TCVN 6305-7:2006	13 220 20	
3044	TCVN 6305-8:2013	13 220 20	
3045	TCVN 6305-9:2013	13 220 20	
3046	TCVN 6306-1:2015	29 180	TCVN 6306-1:2006
3047	TCVN 6306-11:2009	29 180	
3048	TCVN 6306-2:2006	29 180	TCVN 6306-2:1997
3049	TCVN 6306-3:2006	29 180	TCVN 6306-3-1:1997; TCVN 6306-3:1997
3050	TCVN 6306-5:2006	29 180	TCVN 6306-5:1997
3051	TCVN 6307:1997	27 200	
3052	TCVN 6312:2013	67 200 10	TCVN 6312:2007
3053	TCVN 6313:2008	01 120; 97 190	TCVN 6313:1997
3054	TCVN 6314:2013	83 040 10	TCVN 6314:2007
3055	TCVN 6315:2015	83 040 10	TCVN 6315:2007
3056	TCVN 6316:2007	83 040 10	TCVN 6316:1997
3057	TCVN 6317:2007	83 040 10	TCVN 6317:1997
3058	TCVN 6318:1997	83 040 10; 83 060	
3059	TCVN 6319:2007	83 040 10; 83 060	TCVN 6319:1997
3060	TCVN 6320:2007	83 040 10	TCVN 6320:1997
3061	TCVN 6321:1997	83 040 10	
3062	TCVN 6322:2007	83 040 10	TCVN 6322:1997
3063	TCVN 6323:2015	01 040 83; 83 040 10; 83 060	TCVN 6323:1997 và sửa đổi 1:2008
3064	TCVN 6324:2010	75 080	TCVN 6324:2006
3065	TCVN 6325:2013	75 080	
3066	TCVN 6326:2008	75 100	TCVN 6326:1997
3067	TCVN 6329:2008	67 180 10	TCVN 6329:2001
3068	TCVN 6330:1997	67 180 10	
3069	TCVN 6331:1997	67 180 10	
3070	TCVN 6332:2010	67 180 10	
3071	TCVN 6333:2010	67 180 10	TCVN 6333:1997
3072	TCVN 6334:1998	71 100 40	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3073	TCVN 6335:1998	71 100 40	
3074	TCVN 6336:1998	71 040 30	
3075	TCVN 6337:1998	29 060 10	
3076	TCVN 6341:1998	67 220 20	TCVN 5647:1992, điều 3 2 2
3077	TCVN 6342:2007	11 200	TCVN 6342-3:1998; TCVN 6342-10:1998; TCVN 6342-5:1998; TCVN 6342-6:1998; TCVN 6342-2:1998; TCVN 6342-9:1998; TCVN 6342-7:1998; TCVN 6342-1:1998
3078	TCVN 6343-1:2007	11 140; 83 140 99	TCVN 6343:1998
3079	TCVN 6343-2:2007	83 140 99; 11 140	TCVN 6343:1998
3080	TCVN 6344:2007	11 140; 83 140 99	TCVN 6344:1998
3081	TCVN 6349:1998	67 200 10	
3082	TCVN 6350:1998	67 200 10	
3083	TCVN 6351:2010	67 200 10	TCVN 6351:1998
3084	TCVN 6352:1998	67 200 10	
3085	TCVN 6353:2007	67 200 10	TCVN 6353:1998
3086	TCVN 6354:1998	67 200 10	
3087	TCVN 6355-1:2009	91 100 25	TCVN 6355:1998
3088	TCVN 6355-2:2009	91 100 25	TCVN 6355:1998
3089	TCVN 6355-3:2009	91 100 25	TCVN 6355:1998
3090	TCVN 6355-4:2009	91 100 25	TCVN 6355:1998
3091	TCVN 6355-6:2009	91 100 25	TCVN 6355:1998
3092	TCVN 6355-5:2009	91 100 25	TCVN 6355:1998
3093	TCVN 6355-7:2009	91 100 25	TCVN 6355:1998
3094	TCVN 6355-8:2009	91 100 25	TCVN 6355:1998
3095	TCVN 6356:1998	25 060 20	
3096	TCVN 6357:1998	25 060 20	
3097	TCVN 6358:2007	25 100 30	TCVN 6358:1998
3098	TCVN 6359-1:2008	25 060 20	TCVN 6359:1998
3099	TCVN 6359-2:2008	25 060 20	TCVN 6359:1998
3100	TCVN 6359-3:2008	25 060 20	TCVN 6359:1998
3101	TCVN 6359-4:2008	25 060 20	TCVN 6359:1998
3102	TCVN 6360:1998	21 060 10	
3103	TCVN 6361:1998	21 060 10	
3104	TCVN 6362:2010	25 160 30	TCVN 6362:1998

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3105	TCVN 6363:2010	25 160 30; 83 140 40	TCVN 6363:1998
3106	TCVN 6364:2010	25 160 40	TCVN 6364:1998
3107	TCVN 6365- 1:2006	77 140 25	
3108	TCVN 6365- 2:2006	77 140 25	TCVN 6365:1998
3109	TCVN 6365- 3:2006	77 140 25	TCVN 6366:1998
3110	TCVN 6367- 1:2006	77 140 25	TCVN 6367:1998
3111	TCVN 6367- 2:2006	77 140 25	
3112	TCVN 6368:1998	77 140 65	
3113	TCVN 6369:1998	77 140 65	
3114	TCVN 6370:1998	77 140 65	
3115	TCVN 6371:1998	17 160	
3116	TCVN 6372:1998	17 160	
3117	TCVN 6373:1998	17 160	
3118	TCVN 6374:1998	21 220 30	
3119	TCVN 6375:1998	21 220 30	
3120	TCVN 6376:1998	21 220 30	
3121	TCVN 6378:1998	21 060	
3122	TCVN 6379:1998	13 220 10	
3123	TCVN 6380:2007	01 140 20	TCVN 6380:1998
3124	TCVN 6381:2015	01 140 20	TCVN 6381:2007
3125	TCVN 6384:2009	01 080 20	TCVN 6384:1998
3126	TCVN 6385:2009	97 020	TCVN 6385:1998; TCVN 5772:1993
3127	TCVN 6386:2003	67 120 30	TCVN 6386:1998
3128	TCVN 6387:2006	67 120 30	TCVN 6387:1998
3129	TCVN 6388:2006	67 120 30	TCVN 6388:1998
3130	TCVN 6389:2003	67 120 30; 67 120 10	TCVN 6389:1998
3131	TCVN 6390:2006	67 120 30	TCVN 6390:1998
3132	TCVN 6391:2008	67 120 30	TCVN 6391:1998
3133	TCVN 6392:2008	67 120 30	TCVN 6392:2002
3134	TCVN 6393:1998	91 100 30	
3135	TCVN 6394:2014	91 100 30	TCVN 6394:1998
3136	TCVN 6395:2008	13 110	TCVN 6395:1998
3137	TCVN 6396- 2:2009	91 140 90	TCVN 6396:1998
3138	TCVN 6396- 21:2015	91 140 90	
3139	TCVN 6396- 28:2013	13 320; 91 140 90	
3140	TCVN 6396- 3:2010	91 140 90	
3141	TCVN 6396- 58:2010	13 220 50; 91 140 90	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3142	TCVN 6396- 70:2013	91 140 90	
3143	TCVN 6396- 71:2013	91 140 90	
3144	TCVN 6396- 72:2010	91 140 90	
3145	TCVN 6396- 73:2010	13 220 50; 91 140 90	
3146	TCVN 6396- 77:2015	91 140 90; 91 120 25	
3147	TCVN 6396- 80:2013	91 140 90	
3148	TCVN 6396- 82:2015	91 140 90	
3149	TCVN 6397:2010	91 140 90	TCVN 6397:1998
3150	TCVN 6398- 1:1998/SĐ 1:2003	01 060	
3151	TCVN 6400:2010	67 100 01	TCVN 6400:1998
3152	TCVN 6401:1998	07 100 30	
3153	TCVN 6402:2007	07 100 30	TCVN 6402:1998
3154	TCVN 6403:2007	67 100 10	TCVN 6403:1998
3155	TCVN 6404:2016	07 100 30	TCVN 6404:2008
3156	TCVN 6405:1998	01 080 99; 55 020	TCVN 2816:1978
3157	TCVN 6407:1998	13 340 20	
3158	TCVN 6408:1998	13 340 10	
3159	TCVN 6409:1998	13 340 10	
3160	TCVN 6410:1998	13 340 10	
3161	TCVN 6411:1998	13 340 10	
3162	TCVN 6412:2009	13 340 50	TCVN 6412:1998
3163	TCVN 6413:1998	27 060 30	
3164	TCVN 6415- 1:2005	91 100 23	
3165	TCVN 6415- 10:2005	91 100 23	
3166	TCVN 6415- 11:2005	91 100 23	TCVN 6415:1998
3167	TCVN 6415- 12:2005	91 100 23	
3168	TCVN 6415- 13:2005	91 100 23	TCVN 6415:1998
3169	TCVN 6415- 14:2005	91 100 23	
3170	TCVN 6415- 15:2005	91 100 23	
3171	TCVN 6415- 16:2005	91 100 23	
3172	TCVN 6415- 17:2005	91 100 23	
3173	TCVN 6415- 18:2005	91 100 23	TCVN 6415:1998
3174	TCVN 6415- 2:2005	91 100 23	TCVN 6415:1998
3175	TCVN 6415- 3:2005	91 100 23	TCVN 6415:1998
3176	TCVN 6415- 4:2005	91 100 23	TCVN 6415:1998

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3177	TCVN 6415-5:2005	91 100 23	
3178	TCVN 6415-6:2005	91 100 23	TCVN 6885:2001
3179	TCVN 6415-7:2005	91 100 23	TCVN 6415:1998
3180	TCVN 6415-8:2005	91 100 23	TCVN 6415:1998
3181	TCVN 6415-9:2005	91 100 23	TCVN 6415:1998
3182	TCVN 6416:1998	81 080	
3183	TCVN 6417:2010	67 220 20	TCVN 6417:1988
3184	TCVN 6418:1998	77 140 50	
3185	TCVN 6419:1998	77 140 50	
3186	TCVN 6420:1998	71 100	
3187	TCVN 6421:1998	71 100	
3188	TCVN 6422:1998	71 100	
3189	TCVN ISO 6422:2004	01 140 30	
3190	TCVN 6423:1998	71 100	
3191	TCVN 6424:1998	71 100	
3192	TCVN 6425:1998	71 100	
3193	TCVN 6426:2009	75 160 01	TCVN 6426:2007
3194	TCVN 6427-1:1998	67 080 01	
3195	TCVN 6427-2:1998	67 080 01	
3196	TCVN 6428:2007	67 080 01	TCVN 6428:1998
3197	TCVN 6429:2007	67 080 01	TCVN 6429:1998
3198	TCVN 6430:1998	67 080 10	
3199	TCVN 6434-1:2008	29 120 50	TCVN 6434:1998
3200	TCVN 6436:1998	17 140 30; 43 020	
3201	TCVN 6437:1998	35 140	
3202	TCVN 6438:2005	43 020; 13 040 50	TCVN 6438:2001
3203	TCVN 6439:2008	43 140	TCVN 6439:1998
3204	TCVN 6440-1:2009	13 040 50; 43 140	
3205	TCVN 6440-2:2009	13 040 50; 43 140	
3206	TCVN 6440-3:2009	13 040 50; 43 140	TCVN 6440:1998
3207	TCVN 6443:2009	43 140	TCVN 6443:1998
3208	TCVN 6444:2009	43 040 40	TCVN 6444:1998
3209	TCVN 6445:1998	43 020	
3210	TCVN 6446:1998	43 060 01	
3211	TCVN 6447:1998	29 060 20	
3212	TCVN 6448:1998	67 220 20	
3213	TCVN 6450:2007	01 120; 01 040 01	TCVN 6450:1998
3214	TCVN 6451-1A:2004	47 040	TCVN 6451-1:1998
3215	TCVN 6451-1B:2004	47 040	TCVN 6451-1:1998
3216	TCVN 6451-	47 040	TCVN 6451-

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2:2004		2:1998
3217	TCVN 6451-3:2004	47 040	TCVN 6451-3:1998
3218	TCVN 6451-4:2004	47 040	TCVN 6451-4:1998
3219	TCVN 6451-5:2004	47 040	TCVN 6451-5:1998
3220	TCVN 6451-6:2004	47 040	TCVN 6451-6:1998
3221	TCVN 6451-7:2004	47 040	
3222	TCVN 6451-8:2004	47 040	
3223	TCVN 6452:1998	11 120 20	
3224	TCVN 6453:2008	11 040 40	TCVN 6453:1998
3225	TCVN 6454:2008	67 220 20	TCVN 6454:1998
3226	TCVN 6455:2008	67 220 20	TCVN 6455:1998
3227	TCVN 6456:2008	67 220 20	TCVN 6456:1998
3228	TCVN 6457:2008	67 220 20	TCVN 6457:1998
3229	TCVN 6458:2008	67 220 20	TCVN 6458:1998
3230	TCVN 6459:2008	67 220 20	TCVN 6459:1998
3231	TCVN 6460:2008	67 220 20	TCVN 6460:1998
3232	TCVN 6461:2008	67 220 20	TCVN 6461:1998
3233	TCVN 6462:2008	67 220 20	TCVN 6462:1998
3234	TCVN 6463:2008	67 220 20	TCVN 6463:1998
3235	TCVN 6464:2008	67 220 20	TCVN 6464:1998
3236	TCVN 6465:2008	67 220 20	TCVN 6465:1998
3237	TCVN 6466:2008	67 220 20	TCVN 6466:1998
3238	TCVN 6467:1998	67 220 20	
3239	TCVN 6468:1998	67 220 20	
3240	TCVN 6469:2010	67 220 20	TCVN 6469:1998
3241	TCVN 6470:2010	67 220 20	TCVN 6470:1998
3242	TCVN 6471:2010	67 220 20	TCVN 6471:1998
3243	TCVN 6472:1999	29 140	
3244	TCVN 6473:1999	29 220	
3245	TCVN 6474-1:2007	47 020 01	TCVN 6474:1999
3246	TCVN 6474-2:2007	47 020 01	TCVN 6474:1999
3247	TCVN 6474-3:2007	47 020 01	TCVN 6474:1999
3248	TCVN 6474-4:2007	47 020 01	TCVN 6474:1999
3249	TCVN 6474-5:2007	47 020 01	TCVN 6474:1999
3250	TCVN 6474-6:2007	47 020 01	TCVN 6474:1999

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3251	TCVN 6474-7:2007	47 020 01	TCVN 6474:1999
3252	TCVN 6474-8:2007	47 020 01	TCVN 6474:1999
3253	TCVN 6474-9:2007	47 020 01	TCVN 6474:1999
3254	TCVN 6475-1:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3255	TCVN 6475-10:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3256	TCVN 6475-11:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3257	TCVN 6475-12:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3258	TCVN 6475-13:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3259	TCVN 6475-2:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3260	TCVN 6475-3:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3261	TCVN 6475-4:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3262	TCVN 6475-5:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3263	TCVN 6475-6:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3264	TCVN 6475-7:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3265	TCVN 6475-8:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3266	TCVN 6475-9:2007	75 020	TCVN 6475:1999
3267	TCVN 6476:1999	91 100 30	
3268	TCVN 6477:2016	91 100 30	TCVN 6477:2011
3269	TCVN 6479:2010	29 140 30	TCVN 6479:2006
3270	TCVN 6480-1:2008	29 120 40	TCVN 6480-1:1999
3271	TCVN 6481:1999	29 140 10	TCVN 4904-89
3272	TCVN 6482:1999	29 140 30	
3273	TCVN 6483:1999	29 060 10; 29 240 20	
3274	TCVN 6484:1999	13 110; 23 020 30; 75 160 30	
3275	TCVN 6485:1999	75 160 30; 13 110; 23 020 30	
3276	TCVN 6486:2008	75 160 30; 23 020 30	
3277	TCVN 6487:1999	67 220 20	
3278	TCVN 6489:2009	13 060 70	TCVN 6489:1999
3279	TCVN 6490:1999	13 060 50	
3280	TCVN 6491:1999	13 060 50	
3281	TCVN 6492:2011	13 060 50	TCVN 6492:1999
3282	TCVN 6493:2008	13 060 50	TCVN 6493:1999
3283	TCVN 6494-1:2011	13 060 50	TCVN 6494-2:2000; TCVN 6494:1999
3284	TCVN 6494-	13 060 50	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	3:2000		
3285	TCVN 6494-4:2000	13 060 50	
3286	TCVN 6495-1:1999	01 040 13; 13 080 01	
3287	TCVN 6495-2:2001	01 040 13; 13 080 01	
3288	TCVN 6496:2009	13 080 10	TCVN 6496:1999
3289	TCVN 6497-2:2009	13 080 30	TCVN 6497:1999
3290	TCVN 6498:1999	13 080 10	
3291	TCVN 6499:1999	13 080 10	
3292	TCVN 6500:1999	13 040 01	
3293	TCVN 6501:1999	13 040 40	
3294	TCVN 6502:1999	13 040 20	
3295	TCVN 6503-1:1999	13 040 40; 27 040	
3296	TCVN 6503-2:1999	13 040 40; 27 040	
3297	TCVN 6504:1999	13 040 30	
3298	TCVN 6505-1:2007	07 100 30; 67 100 01	TCVN 6505-2:1999
3299	TCVN 6505-2:2007	07 100 30; 67 100 01	TCVN 6505-3:1999
3300	TCVN 6506-1:2015	67 100 10	TCVN 6506-1:2007
3301	TCVN 6506-2:2009	67 100 30	
3302	TCVN 6507-1:2005	07 100 30	TCVN 6507:1999
3303	TCVN 6507-2:2005	07 100 30	TCVN 4833-2:2002
3304	TCVN 6507-3:2005	07 100 30	
3305	TCVN 6507-4:2005	07 100 30	
3306	TCVN 6507-5:2013	07 100 30	TCVN 6263:2007
3307	TCVN 6507-6:2015	07 100 30	
3308	TCVN 6508:2011	67 100 10	TCVN 6508:2007
3309	TCVN 6509: 2013	67 100 99	TCVN 6509:1999
3310	TCVN 6510:2007	67 100 10; 67 100 30	TCVN 6510:1999
3311	TCVN 6511:2007	67 100 10	TCVN 6511:1999
3312	TCVN 6512:2007	01 080 20	TCVN 6512:1999
3313	TCVN 6513:2008	01 080 50; 35 040	TCVN 6513:1999
3314	TCVN 6514-1:1999	71 040 30	
3315	TCVN 6514-2:1999	71 040 30	
3316	TCVN 6514-3:1999	71 040 30	
3317	TCVN 6514-4:1999	71 040 30	
3318	TCVN 6514-5:1999	71 040 30	
3319	TCVN 6514-	71 040 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	6:1999		
3320	TCVN 6514-7:1999	71 040 30	
3321	TCVN 6514-8:1999	71 040 30	
3322	TCVN 6515:1999	01 040 13; 13 340 20	
3323	TCVN 6516:1999	13 340 20	
3324	TCVN 6517:1999	13 340 20	
3325	TCVN 6518:1999	13 340 20	
3326	TCVN 6519:1999	13 340 20	
3327	TCVN 6520:1999	13 340 20	
3328	TCVN 6521:1999	77 140 20	
3329	TCVN 6522:2008	77 140 50	TCVN 6522:1999
3330	TCVN 6523:2006	77 140 50	TCVN 6523:1999
3331	TCVN 6524:2006	77 140 50	TCVN 6524:1999
3332	TCVN 6525:2008	77 140 50	TCVN 6525:1999
3333	TCVN 6526:2006	77 140 50	TCVN 6526:1999
3334	TCVN 6527:1999	77 140 50	
3335	TCVN 6528:1999	01 040 43; 43 020	
3336	TCVN 6529:1999	01 040 43; 43 020	
3337	TCVN 6530-1:1999	81 080	TCVN 176-86
3338	TCVN 6530-10:2007	81 080	
3339	TCVN 6530-11:2007	81 080	
3340	TCVN 6530-12:2007	81 080	
3341	TCVN 6530-13:2008	81 080; 91 100 01	
3342	TCVN 6530-2:1999	81 080	TCVN 177-86
3343	TCVN 6530-3:1999	81 080	TCVN 178-86
3344	TCVN 6530-4:1999	81 080	TCVN 179-86
3345	TCVN 6530-5:1999	81 080	TCVN 201-86
3346	TCVN 6530-6:1999	81 080	TCVN 202-86
3347	TCVN 6530-7:2000	81 080	
3348	TCVN 6530-8:2003	81 080	
3349	TCVN 6530-9:2007	81 080	
3350	TCVN 6531:1999	75 160 10	
3351	TCVN 6532:1999	73 040	
3352	TCVN 6533:1999	81 080	
3353	TCVN 6534:2010	67 220 20	TCVN 6534:1999
3354	TCVN 6535:1999	71 100 40	
3355	TCVN 6537:2007	67 140 20	TCVN 6537:1999
3356	TCVN 6538:2013	67 140 20; 67 240	TCVN 6538:2007

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3357	TCVN 6539:1999	67 140 20	
3358	TCVN 6540:1999	67 080 01	
3359	TCVN 6541:1999	67 080 01	
3360	TCVN 6542:1999	67 080 01	
3361	TCVN 6543:1999	67 080 01	
3362	TCVN 6544:1999	65 060	
3363	TCVN 6545:1999	65 060	
3364	TCVN 6546:1999	11 040 30	
3365	TCVN 6547:1999	11 040 30	
3366	TCVN 6548:1999	75 160 20	
3367	TCVN 6549:1999	23 020 30	
3368	TCVN 6550:2013	23 020 30; 71 100 20	TCVN 6550-2:2008; TCVN 6550:1999
3369	TCVN 6551:2007	23 020 30	TCVN 6551:1999
3370	TCVN 6553-1:1999	13 230	
3371	TCVN 6553-2:1999	13 230	
3372	TCVN 6553-3:1999	13 230	
3373	TCVN 6553-4:1999	13 230	
3374	TCVN 6555:2011	67 060	TCVN 6555:1999
3375	TCVN 6557:2000	87 040	
3376	TCVN 6558:2008	01 140 30; 03 060	TCVN 6558:1999
3377	TCVN 6560:2005	25 180 01; 13 030 10	
3378	TCVN 6561:1999	13 280	
3379	TCVN 6562:1999	67 200 10	
3380	TCVN 6564:2015	67 200 10	TCVN 6564:2007
3381	TCVN 6565:2006	13 040 50; 43 020	TCVN 6568:1999; TCVN 6565:1999
3382	TCVN 6567:2015	43 020; 13 040 50	TCVN 6567:2006
3383	TCVN 6569:1999	71 100	
3384	TCVN 6570:2005	71 100	TCVN 6570:1999
3385	TCVN 10346:2014	97 060	
3386	TCVN 6575:2014	97 060	TCVN 6575:1999
3387	TCVN 6576:2013	27 080; 23 120	TCVN 6576:1999
3388	TCVN 6577:2013	23 120; 27 080	TCVN 6577:1999
3389	TCVN 6578:2014	43 020	TCVN 6578:2008
3390	TCVN 6579:2010	43 020	TCVN 6579:2000
3391	TCVN 6580:2000	43 020	
3392	TCVN 6581:1999	97 040	
3393	TCVN 6582:1999	97 040	
3394	TCVN 6583:1999	97 040	
3395	TCVN 6584:1999	97 040	
3396	TCVN 6585:1999	97 040	
3397	TCVN 6586:1999	97 040	
3398	TCVN 6587:2000	81 080; 81	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		080	
3399	TCVN 6588:2000	81 080; 91 100 15	
3400	TCVN 6589:2000	11 140	
3401	TCVN 6590:2000	11 140	
3402	TCVN 6591-1:2008	11 040 20	
3403	TCVN 6591-2:2008	11 040 20	
3404	TCVN 6591-3:2008	11 040 20	
3405	TCVN 6591-4:2008	11 040 20	TCVN 6591-4:2000
3406	TCVN 6591-5:2008	11 040 20	
3407	TCVN 6592-1:2009	29 130 20	TCVN 6592-1:2001
3408	TCVN 6592-2:2009	29 130 20	TCVN 6592-2:2000
3409	TCVN 6592-4-1:2009	29 120 99; 29 130 20	TCVN 6592-4-1:2001
3410	TCVN 6593:2010	75 160 20	TCVN 6593:2006
3411	TCVN 6594:2007	75 040	TCVN 6594:2000
3412	TCVN 6595:2000	11 040 50	
3413	TCVN 6596:2000	11 040 50	
3414	TCVN 6597:2000	17 140 30; 43 140	
3415	TCVN 6598:2000	81 060	
3416	TCVN 6599:2007	65 120	TCVN 6599:2000
3417	TCVN 6600:2000	65 120	
3418	TCVN 6601:2000	67 140 20	
3419	TCVN 6602:2013	67 140 20	TCVN 6602:2000
3420	TCVN 6604:2000	67 140 20	TCVN 5703:1993
3421	TCVN 6605:2007	67 140 20	TCVN 6605:2000
3422	TCVN 6606:2000	67 140 20	
3423	TCVN 6607:2008	75 160	TCVN 6607:2000
3424	TCVN 6608:2010	75 100	TCVN 6608:2006
3425	TCVN 6609:2010	75 160 20	TCVN 6609:2006
3426	TCVN 6610-1:2014	29 060 20	TCVN 6610-1:2007
3427	TCVN 6610-2:2007	29 060 20	TCVN 6610-2:2000
3428	TCVN 6610-3:2000	29 060 20	
3429	TCVN 6610-4:2000	29 060 20	
3430	TCVN 6610-5:2014	29 060 20	TCVN 6610-5:2007
3431	TCVN 6610-6:2011	29 060 20	TCVN 6610-6:2000
3432	TCVN 6610-7:2014	29 060 20	
3433	TCVN 6611-1:2001	31 180	
3434	TCVN 6611-	31 180	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10:2000		
3435	TCVN 6611-11:2000	31 180	
3436	TCVN 6611-12:2000	31 180	
3437	TCVN 6611-2:2001	31 180	
3438	TCVN 6611-3:2001	31 180	
3439	TCVN 6611-4:2000	31 180	
3440	TCVN 6611-5:2000	31 180	
3441	TCVN 6611-6:2000	31 180	
3442	TCVN 6611-7:2000	31 180	
3443	TCVN 6611-8:2000	31 180	
3444	TCVN 6611-9:2000	31 180	
3445	TCVN 6612:2007	29 060 20	TCVN 6612A:2000; TCVN 6612:2000
3446	TCVN 6613-1-1:2010	29 060 20; 13 220 40; 29 020	TCVN 6613-1:2000
3447	TCVN 6613-1-2:2010	13 220 40; 29 020; 29 060 20	TCVN 6613-1:2000
3448	TCVN 6613-1-3:2010	13 220 40; 29 060 20; 29 020	
3449	TCVN 6613-2-1:2010	29 020; 13 220 40; 29 060 20	
3450	TCVN 6613-2-2:2010	29 060 20; 13 220 40; 29 020	
3451	TCVN 6613-3-10:2010	13 220 40; 29 060 20; 29 020	
3452	TCVN 6613-3-21:2010	29 060 20; 29 020; 13 220 40	
3453	TCVN 6613-3-22:2010	29 060 20; 13 220 40; 29 020	
3454	TCVN 6613-3-23:2010	13 220 40; 29 020; 29 060 20	
3455	TCVN 6613-3-24:2010	13 220 40; 29 020; 29 060 20	
3456	TCVN 6613-3-25:2010	29 060 20; 29 020; 13 220 40	
3457	TCVN 6614-1-1:2008	29 035 01; 29 060 20	TCVN 6614-1-1:2000
3458	TCVN 6614-1-2:2008	29 035 01; 29 060 20	TCVN 6614-1-2:2000
3459	TCVN 6614-1-3:2008	29 035 01; 29 060 20	
3460	TCVN 6614-1-	29 035 01;	TCVN 6614-1-



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	4:2008	29 060 20	4:2000
3461	TCVN 6614-2-1:2008	29 035 01; 29 060 20	
3462	TCVN 6614-3-1:2008	29 035 01; 29 060 20	TCVN 6614-3-1:2000
3463	TCVN 6614-3-2:2008	29 035 01; 29 060 20	TCVN 6614-3-2:2000
3464	TCVN 6615-1:2009	29 120 40	TCVN 6615-1:2000
3465	TCVN 6615-2-1:2013	29 120 40	
3466	TCVN 6615-2-4:2013	29 120 40	
3467	TCVN 6615-2-5:2013	29 120 40	
3468	TCVN 6616:2000	65 060	
3469	TCVN 6617:2000	65 060 50	
3470	TCVN 6618:2000	71 040	
3471	TCVN 6619:2000	71 040	
3472	TCVN 6620:2000	13 060 50	
3473	TCVN 6621:2000	13 060 70	
3474	TCVN 6622-1:2009	13 060 50	TCVN 6622-1:2000
3475	TCVN 6622-2:2000	13 060 50	
3476	TCVN 6623:2000	13 060 50	
3477	TCVN 6624-1:2000	13 060 50	
3478	TCVN 6624-2:2000	13 060 50	
3479	TCVN 6625:2000	13 060 60	
3480	TCVN 6626:2000	13 060 50	
3481	TCVN 6627-1:2014	29 160	TCVN 6627-1:2008
3482	TCVN 6627-11:2008	29 160	
3483	TCVN 6627-12:2011	29 160 30	
3484	TCVN 6627-14:2008	29 160 01	TCVN 5409:1991; TCVN 4489:1988; TCVN 327:1969
3485	TCVN 6627-15:2011	29 160	
3486	TCVN 6627-16-1:2014	29 160	
3487	TCVN 6627-16-2:2014	29 160	
3488	TCVN 6627-16-3:2014	29 160	
3489	TCVN 6627-18-1:2011	29 160	
3490	TCVN 6627-18-21:2011	29 160	
3491	TCVN 6627-18-31:2014	29 160	
3492	TCVN 6627-18-32:2014	29 160	
3493	TCVN 6627-18-33:2014	29 160	
3494	TCVN 6627-18-34:2014	29 160	
3495	TCVN 6627-	29 160	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2A:2001		
3496	TCVN 6627-2-1:2010	29 160	TCVN 6627-2:2001
3497	TCVN 6627-26:2014	29 160	
3498	TCVN 6627-3:2010	29 160	TCVN 6627-3:2000
3499	TCVN 6627-30:2011	29 160	
3500	TCVN 6627-31:2011	29 160	
3501	TCVN 6627-5:2008	29 160	TCVN 4254:1986
3502	TCVN 6627-6:2011	29 160	
3503	TCVN 6627-7:2008	29 160	TCVN 4258:1986
3504	TCVN 6627-8:2010	29 160	TCVN 6627-8:2000
3505	TCVN 6627-9:2011	29 160	TCVN 6627-9:2000
3506	TCVN 6628:2000	65 060	
3507	TCVN 6629:2000	65 060 50	
3508	TCVN 6630:2000	71 100	
3509	TCVN 6631:2000	71 100	
3510	TCVN 6632:2000	71 100	
3511	TCVN 6633:2000	71 100	
3512	TCVN 6634:2000	13 060 50	
3513	TCVN 6635:2000	13 060 50	
3514	TCVN 6636-1:2000	13 060 50	
3515	TCVN 6636-2:2000	13 060 50	
3516	TCVN 6637:2000	13 060 50	
3517	TCVN 6638:2000	13 060 50	
3518	TCVN 6639:2010	29 140 10	TCVN 6639:2000
3519	TCVN 6640:2000	67 080 01	
3520	TCVN 6641:2000	67 080 01	
3521	TCVN 6642:2000	13 080 10	
3522	TCVN 6643:2000	13 080 10	
3523	TCVN 6644:2000	13 080 10	
3524	TCVN 6645:2000	13 080 10	
3525	TCVN 6646:2000	13 080 10	
3526	TCVN 6647:2007	13 080 05	TCVN 6647:2000
3527	TCVN 6648:2000	13 080 20	TCVN 5963:1995
3528	TCVN 6649:2000	13 080 10	
3529	TCVN 6650:2000	13 080 20	
3530	TCVN 6651:2000	13 080 40	
3531	TCVN 6652:2000	13 080 10	
3532	TCVN 6653:2000	13 080 30	
3533	TCVN 6654:2000	13 080 40	
3534	TCVN 6655:2000	13 080 10	
3535	TCVN 6656:2000	13 080 10	
3536	TCVN 6657:2000	13 060 50	
3537	TCVN 6658:2000	13 060 50	
3538	TCVN 6659:2000	13 060 50	
3539	TCVN 6660:2000	13 060 50	
3540	TCVN 6661-1:2000	13 060 01	
3541	TCVN 6661-2:2009	13 060 01	TCVN 6661-2:2000

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3542	TCVN 6662:2000	13 060 50	
3543	TCVN 6663-1:2011	13 060 45	TCVN 5992:1995; TCVN 6663-1:2002
3544	TCVN 6663-11:2011	13 060 10; 13 060 45	TCVN 6000-1995
3545	TCVN 6663-11:2011	13 060 10; 13 060 45	TCVN 6000-1995
3546	TCVN 6663-13:2015	13 060 45; 13 060 30	TCVN 6663-13:2000
3547	TCVN 6663-14:2000	13 060 45	
3548	TCVN 6663-15:2004	13 060 30; 13 060 45	
3549	TCVN 6663-19:2015	13 060 45; 13 060 10	
3550	TCVN 6663-23:2015	13 060 45	
3551	TCVN 6663-3:2008	13 060 45	TCVN 5993:1995
3552	TCVN 6663-5:2009	13 060 20; 13 060 45	TCVN 5995:1995
3553	TCVN 6663-6:2008	13 060 10; 13 060 45	TCVN 5996:1995
3554	TCVN 6663-7:2000	13 060 25; 13 060 45	
3555	TCVN 6664:2000	13 060 70	
3556	TCVN 6665:2011	13 060 50	TCVN 6665:2000
3557	TCVN 6666:2000	65 160	TCVN 4287-86
3558	TCVN 6667:2000	65 160	
3559	TCVN 6668:2000	65 160	
3560	TCVN 6669:2000	65 160	
3561	TCVN 6670:2000	65 160	
3562	TCVN 6671:2000	65 160	
3563	TCVN 6672:2000	65 160	
3564	TCVN 6673:2008	65 160	TCVN 6673:2000
3565	TCVN 6674-1:2002	65 160	
3566	TCVN 6674-2:2000	65 160	TCVN 5079-90
3567	TCVN 6675:2000	65 160	
3568	TCVN 6676:2008	65 160	TCVN 6676:2000
3569	TCVN 6677:2000	65 160	
3570	TCVN 6678:2000	65 160	
3571	TCVN 6679:2008	65 160	TCVN 6679:2000
3572	TCVN 6680:2008	65 160	TCVN 6680:2000
3573	TCVN 6681:2000	65 160	
3574	TCVN 6682:2008	13 040 20; 65 160	TCVN 6682:2000
3575	TCVN 6683:2000	65 160	
3576	TCVN 6684:2008	65 160	TCVN 6684:2000
3577	TCVN 6685:2009	67 100 10	TCVN 6685:2000
3578	TCVN 6686-1:2009	67 100 10	TCVN 6686-1:2000
3579	TCVN 6686-2:2007	67 100 10	TCVN 6686-2:2000

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3580	TCVN 6687:2013	67 100 99	TCVN 6687:2007
3581	TCVN 6688-1:2007	67 100 01	TCVN 6688-1:2001
3582	TCVN 6688-2:2007	67 100 01	TCVN 6688-2:2000
3583	TCVN 6688-3:2007	67 100 01	TCVN 6688-3:2000
3584	TCVN 6689:2000	13 340 10	
3585	TCVN 6690:2007	13 340 10	TCVN 6690:2000
3586	TCVN 6691:2007	13 340 10	TCVN 6691:2000
3587	TCVN 6692:2007	13 340 10	TCVN 6692:2000
3588	TCVN 6693:2000	13 340 10	
3589	TCVN 6694:2010	13 340 10	TCVN 6694:2000
3590	TCVN 6695-1:2000	01 040 35	
3591	TCVN 6696:2009	13 030 10	TCVN 6696:2000
3592	TCVN 6697-1:2000	33 160 01	
3593	TCVN 6697-5:2009	33 160 50	TCVN 6697-5:2000
3594	TCVN 6698-1:2000	29 100 10	
3595	TCVN 6700-1:2000	25 160 01	
3596	TCVN 6700-2:2011	25 160 01	TCVN 6700-2:2000
3597	TCVN 6700-3:2011	25 160 01	
3598	TCVN 6700-4:2011	25 160 01	
3599	TCVN 6700-5:2011	25 160 01	
3600	TCVN 6701:2011	75 080	TCVN 6701:2007
3601	TCVN 6702:2013	75 100	TCVN 6702:2007
3602	TCVN 6703:2010	75 160 20	TCVN 6703:2006
3603	TCVN 6704:2008	75 160 20	TCVN 6704:2000
3604	TCVN 6705:2009	13 030 10	TCVN 6705:2000
3605	TCVN 6706:2009	13 030 10	TCVN 6706:2000
3606	TCVN 6707:2009	13 030 10	TCVN 6707:2000
3607	TCVN 6709-1:2007	01 120	TCVN 6709:2000
3608	TCVN 6709-2:2007	01 120	TCVN 6709:2000
3609	TCVN 6711:2010	67 040	TCVN 6711:2000
3610	TCVN 6712:2000	67 040	
3611	TCVN 6713:2013	23 020 30	TCVN 6713:2000
3612	TCVN 6714:2000	23 020 30	
3613	TCVN 6715:2007	23 020 30	TCVN 6715:2000

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3614	TCVN 6716:2013	71 100 20	TCVN 6716:2000
3615	TCVN 6717:2000	71 100 20	
3616	TCVN 6718-1:2000	47 020	
3617	TCVN 6718-2:2000	47 020	
3618	TCVN 6718-3:2000	47 020	
3619	TCVN 6718-4:2000	47 020	
3620	TCVN 6718-5:2000	47 020	
3621	TCVN 6718-6:2000	47 020	
3622	TCVN 6718-7:2000	47 020	
3623	TCVN 6718-8:2000	47 020	
3624	TCVN 6718-9:2000	47 020	
3625	TCVN 6718-10:2000	47 020	
3626	TCVN 6718-11:2000	47 020	
3627	TCVN 6718-12:2000	47 020	
3628	TCVN 6718-13:2000	47 020	
3629	TCVN 6719:2008	13 110	TCVN 6719:2000
3630	TCVN 6720:2000	13 110	
3631	TCVN 6721:2000	13 110	
3632	TCVN 6722-1:2000	13 110	
3633	TCVN 6722-2:2002	13 110	
3634	TCVN 6723:2000	43 020	
3635	TCVN 6724:2000	43 020	
3636	TCVN 6725:2007	85 040; 85 060	TCVN 6725:2000
3637	TCVN 6726:2007	85 060	TCVN 6726:2000
3638	TCVN 6727:2007	85 060	TCVN 6727:2000
3639	TCVN 6728:2010	85 060	TCVN 6728:2007
3640	TCVN 6729:2008	85 040	TCVN 6729:2000
3641	TCVN 6730-1:2000	11 040 50	
3642	TCVN 6731:2000	11 140	
3643	TCVN 6732:2000	11 180	
3644	TCVN 6733:2000	11 140	
3645	TCVN 6734:2000	29 260	
3646	TCVN 6735:2000	25 160 40	
3647	TCVN 6737:2000	97 040 30	
3648	TCVN 6738:2000	97 040 30	
3649	TCVN 6739:2015	71 100 45	TCVN 6739:2008
3650	TCVN 6740:2000	27 200	
3651	TCVN 6741:2000	27 200	
3652	TCVN 6742:2010	03 060	TCVN 6742:2000

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3653	TCVN 6743:2008	03 060	TCVN 6743:2000
3654	TCVN 6744-1:2008	03 060	TCVN 6744:2000
3655	TCVN 6744-2:2008	03 060	TCVN 6744:2000
3656	TCVN 6745-1:2000	33 180 10	
3657	TCVN 6745-2:2000	33 180 10	
3658	TCVN 6745-3:2000	33 180 10	
3659	TCVN 6746:2000	33 040 60	
3660	TCVN 6747:2009	31 020	TCVN 6747:2000
3661	TCVN 6748-1:2009	31 040 10	TCVN 6748-1:2000
3662	TCVN 6748-8:2013	31 040 10	
3663	TCVN 6748-9:2015	31 040 10	
3664	TCVN 6748-9-1:2015	31 040 10	
3665	TCVN 6749-1:2009	31 060	TCVN 6749-1:2000
3666	TCVN 6749-4:2000	31 060 10	
3667	TCVN 6750:2000	13 040 40	
3668	TCVN 6751:2009	13 040 01	TCVN 6751:1995
3669	TCVN 6752:2000	13 040 01	
3670	TCVN 6753:2000	13 040 01	
3671	TCVN 6754:2007	01 080 20	TCVN 6754:2000
3672	TCVN 6755:2008	01 080 50; 35 040	TCVN 6755:2000
3673	TCVN 6756:2009	01 080 20	TCVN 6756:2000
3674	TCVN 6757:2000	43 020	
3675	TCVN 6758:2015	43 020	TCVN 6758:2000
3676	TCVN 6759:2000	43 020	
3677	TCVN 6760:2007	67 200 10	TCVN 6760:2000
3678	TCVN 6761:2008	67 200 10	TCVN 6761:2000
3679	TCVN 6762:2000	67 200 10	
3680	TCVN 6763:2008	67 200 10	TCVN 6763:2000
3681	TCVN 6764:2000	67 200 10	
3682	TCVN 6765:2000	67 200 10	
3683	TCVN 6766:2000	33 160 40	
3684	TCVN 6767-1:2016	47 020	TCVN 6767-1:2000
3685	TCVN 6767-2:2016	47 020	TCVN 6767-2:2000
3686	TCVN 6767-3:2016	47 020	TCVN 6767-3:2000
3687	TCVN 6767-4:2016	47 020	TCVN 6767-4:2000
3688	TCVN 6768-1:2000	31 220 01	
3689	TCVN 6768-2:2000	01 040 33; 33 160	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3690	TCVN 6768-3:2000	31 220 10	
3691	TCVN 6769:2001	43 040 20	
3692	TCVN 6770:2001	43 040 20	
3693	TCVN 6771:2001	83 160 10	
3694	TCVN 6775:2000	17 140	
3695	TCVN 6776:2013	75 160 20	TCVN 6776:2005
3696	TCVN 6777:2007	75 080	TCVN 6777:2000
3697	TCVN 6778:2006	75 160 20	TCVN 6778:2000
3698	TCVN 6779:2008	75 160 20	TCVN 6779:2000
3699	TCVN 6780-1:2009	73 020	TCVN 6780-1:2000
3700	TCVN 6780-2:2009	73 020	TCVN 6780-2:2009
3701	TCVN 6780-3:2009	73 020	TCVN 6780-3:2000
3702	TCVN 6780-4:2009	73 020	TCVN 6780-4:2000
3703	TCVN 6781:2000	27 160	
3704	TCVN 6782:2000	29 220	
3705	TCVN 6783:2000	29 220	
3706	TCVN 6784:2000	13 020 10	
3707	TCVN 6785:2015	13 040 50; 43 140	TCVN 6785:2006
3708	TCVN 6786:2001	43 080 10	
3709	TCVN 6787:2001	43 060 01	
3710	TCVN 6788:2001	11 040 30	
3711	TCVN 6789:2001	11 040 30	
3712	TCVN 6790:2001	11 140	
3713	TCVN 6791:2001	11 080 10	
3714	TCVN 6792:2001	11 080 10	
3715	TCVN 6793:2001	11 120 20	
3716	TCVN 6794:2001	11 120 20	
3717	TCVN 6795-1:2001	11 040 40	
3718	TCVN 6796:2001	11 040 40	
3719	TCVN 6797:2001	11 040 40	
3720	TCVN 6798:2001	11 040 40	
3721	TCVN 6799:2001	11 040 40	
3722	TCVN 6800:2001	11 040 40	
3723	TCVN 6801:2001	11 040 30	
3724	TCVN 6802:2001	11 040 40	
3725	TCVN 6803:2001	73 060 40	
3726	TCVN 6804:2001	73 060 40	
3727	TCVN 6805:2001	73 060 40	
3728	TCVN 6806:2001	73 060 40	
3729	TCVN 6807:2001	73 060 40	
3730	TCVN 6808:2001	73 060 40	
3731	TCVN 6809:2001	47 020	
3732	TCVN 6810:2001	71 100	
3733	TCVN 6811:2001	71 100	
3734	TCVN 6812:2001	17 020	
3735	TCVN 6813:2001	17 020	
3736	TCVN 6814:2001	65 060	
3737	TCVN 6815:2001	17 020	
3738	TCVN 6816:2001	17 120 10	
3739	TCVN 6817:2001	65 060 10	
3740	TCVN 6818-1:2010	65 060 01	TCVN 6818-1:2008
3741	TCVN 6818-	65 060 50	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10:2010		
3742	TCVN 6818-4:2001	65 060 80	
3743	TCVN 6818-5:2010	65 060 20	TCVN 6818-5:2002
3744	TCVN 6818-8:2010	65 060 25	
3745	TCVN 6818-9:2010	65 060 30	
3746	TCVN 6819:2001	71 040 30; 81 080	
3747	TCVN 6820:2015	91 100 10	TCVN 6820:2001
3748	TCVN 6821:2010	01 040 43; 43 040 40	
3749	TCVN 6822:2001	43 040 40	
3750	TCVN 6823:2001	43 040 40	
3751	TCVN 6824:2001	43 040 40	
3752	TCVN 6825:2001	13 060 70	
3753	TCVN 6826:2009	13 060 70	TCVN 6826:2001
3754	TCVN 6827:2001	13 060 70	
3755	TCVN 6828:2001	13 060 70	
3756	TCVN 6830:2016	13 280; 13 060 60	TCVN 6831:2001
3757	TCVN 6831-1:2010	13 060 70	TCVN 6831-1:2001
3758	TCVN 6831-2:2010	13 060 70	TCVN 6831-2:2001
3759	TCVN 6831-3:2010	13 060 70	TCVN 6831-3:2001
3760	TCVN 6832:2010	67 100 10	TCVN 6832:2001
3761	TCVN 6833:2010	67 100 01	TCVN 6833:2001
3762	TCVN 6835:2015	67 100 10	TCVN 6835:2001
3763	TCVN 6836:2007	67 100 10	TCVN 6836:2001
3764	TCVN 6837:2007	67 100 10	TCVN 6837:2001
3765	TCVN 6838:2011	67 100 10	TCVN 6838:2001
3766	TCVN 6839:2001	67 100 10	
3767	TCVN 6840:2001	67 100 10	
3768	TCVN 6841:2011	67 100 01	TCVN 6841:2001
3769	TCVN 6842:2007	67 100 10	TCVN 6842:2001
3770	TCVN 6843:2001	67 100 10	
3771	TCVN 6844:2001	01 120	
3772	TCVN 6845:2011	13 020 01; 01 120	TCVN 6845:2001
3773	TCVN 6846:2007	07 100 30	TCVN 6846:2001; TCVN 6505-1:1999
3774	TCVN 6848:2007	07 100 30	TCVN 6848:2001; TCVN 6262-1:1997
3775	TCVN 6849-1:2001	33 160 20	
3776	TCVN 6850-	33 160 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	1:2001		
3777	TCVN 6850-2:2001	33 160 20	
3778	TCVN 6851-1:2001	33 160 20	
3779	TCVN 6851-2:2001	33 160 20	
3780	TCVN 6852-1:2008	13 040 50; 27 020	TCVN 6852-1:2001
3781	TCVN 6852-10:2009	13 040 50; 27 020	
3782	TCVN 6852-11:2009	13 040 50; 27 020	
3783	TCVN 6852-2:2010	13 040 50; 27 020	
3784	TCVN 6852-3:2002	13 040 50; 27 020	
3785	TCVN 6852-4:2010	13 040 50; 27 020	TCVN 6852-4:2001
3786	TCVN 6852-5:2010	13 040 50; 27 020	TCVN 6852-5:2001
3787	TCVN 6852-6:2002	13 040 50; 27 020	
3788	TCVN 6852-7:2001	13 040 50; 27 020	
3789	TCVN 6852-8:2001	27 020; 13 040 50	
3790	TCVN 6852-9:2008	27 020; 13 040 50	TCVN 6852-9:2002
3791	TCVN 6853:2001	13 280	
3792	TCVN 6854:2001	13 280	
3793	TCVN 6855-14:2001	31 120	
3794	TCVN 6855-16:2001	31 120	
3795	TCVN 6856-1:2001	13 080 30	
3796	TCVN 6856-2:2001	13 080 30	
3797	TCVN 6857:2001	13 080 01	
3798	TCVN 6858:2001	13 080 30	
3799	TCVN 6859-2:2001	13 080 30	
3800	TCVN 6859-3:2004	13 080 30	
3801	TCVN 6860:2001	13 080 20	
3802	TCVN 6861:2001	13 080 40	
3803	TCVN 6862:2012	13 080 20	TCVN 6862:2001
3804	TCVN 6863:2001	13 080 20	
3805	TCVN 6864:2001	13 080 10	
3806	TCVN 6865:2001	13 080 30	
3807	TCVN 6866:2001	13 280	
3808	TCVN 6867-1:2001	13 280	TCVN 4985:1989 (Phần: Vận chuyển an toàn chất phóng xạ)
3809	TCVN 6868:2001	13 280	
3810	TCVN 6869:2001	13 280	
3811	TCVN 6870:2001	13 280	
3812	TCVN 6871:2007	23 020 30	TCVN 6871:2001
3813	TCVN 6872:2013	11 040 10;	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		23 020 30	6872:2001
3814	TCVN 6873:2007	23 020 30	TCVN 6873:2001
3815	TCVN 6874-1:2013	23 020 30	
3816	TCVN 6874-2:2014	23 020 30	TCVN 6874-2:2002
3817	TCVN 6874-3:2013	23 020 30	TCVN 6874-3:2001
3818	TCVN 6874-4:2013	23 020 30	
3819	TCVN 6875:2010	13 340 10	TCVN 6875:2001
3820	TCVN 6876-1:2010	13 340 10	TCVN 6876:2001
3821	TCVN 6876-2:2010	13 340 10	
3822	TCVN 6877:2001	13 340 10	
3823	TCVN 6878:2007	13 340 10	TCVN 6878:2001
3824	TCVN 6879:2007	13 220 40; 59 080 30	TCVN 6879:2001
3825	TCVN 6880:2001	13 280; 13 340 10	
3826	TCVN 6881:2007	13 340 10	TCVN 6881:2001
3827	TCVN 6882:2001	91 100 10	
3828	TCVN 6886:2001	85 060	
3829	TCVN 6887:2001	85 060	
3830	TCVN 6888:2001	43 140	
3831	TCVN 6889:2001	43 140	
3832	TCVN 6890:2001	43 140	
3833	TCVN 6891:2001	85 060	
3834	TCVN 6892:2001	13 280	
3835	TCVN 6893:2001	85 060	
3836	TCVN 6894:2001	85 060	
3837	TCVN 6895:2008	85 060	TCVN 6895:2001
3838	TCVN 6896:2015	85 060	TCVN 6896:2001
3839	TCVN 6897:2010	85 060	TCVN 6897:2001
3840	TCVN 6898:2001	85 060	
3841	TCVN 6899:2001	85 060	
3842	TCVN 6900-2:2001	71 040 40	
3843	TCVN 6901:2001	43 080 10	
3844	TCVN 6902:2001	43 140	
3845	TCVN 6903:2001	43 140	
3846	TCVN 6904:2001	91 140 90	
3847	TCVN 6905:2001	91 140 90	
3848	TCVN 6906:2001	91 140 90	
3849	TCVN 6907:2010	65 020 20	TCVN 6907:2001
3850	TCVN 6908:2010	65 020 20	TCVN 6908:2001
3851	TCVN 6909:2001	35 040	
3852	TCVN 6910-1:2001	03 120 30; 17 020	
3853	TCVN 6910-2:2001	03 120 30; 17 020	
3854	TCVN 6910-3:2001	03 120 30; 17 020	
3855	TCVN 6910-	03 120 30;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	4:2001	17 020	
3856	TCVN 6910-5:2002	03 120 30; 17 020	
3857	TCVN 6910-6:2002	17 020; 03 120 30	
3858	TCVN 6911:2005	71 100	TCVN 6911:2001
3859	TCVN 6912:2001	11 040 40	
3860	TCVN 6913:2001	11 140	
3861	TCVN 6914:2001	11 140	
3862	TCVN 6915:2001	11 140	
3863	TCVN 6916:2001	11 040 01; 01 080 99	
3864	TCVN 6916-1:2008	01 080 20; 11 040 01	Một phần nội dung của TCVN 6916:2001
3865	TCVN 6917:2001	13 060 70	
3866	TCVN 6918:2001	13 060 70	
3867	TCVN 6919:2001	43 040 40	
3868	TCVN 6920:2001	43 020	
3869	TCVN 6921:2001	43 140	
3870	TCVN 6922:2001	43 140	
3871	TCVN 6923:2001	43 140	
3872	TCVN 6924:2001	43 140	
3873	TCVN 6925:2001	43 140	
3874	TCVN 6926:2001	81 040 10	
3875	TCVN 6927:2001	81 060 10	
3876	TCVN 6928:2007	67 140 20	TCVN 6928:2001
3877	TCVN 6929:2007	67 140 20	TCVN 6929:2001
3878	TCVN 6930:2001	73 040	
3879	TCVN 6931:2001	73 040	
3880	TCVN 6932:2001	73 040	
3881	TCVN 6933:2001	75 160 10	
3882	TCVN 6935:2001	65 160	
3883	TCVN 6936-1:2001	65 160	
3884	TCVN 6936-2:2001	65 160	
3885	TCVN 6937:2008	65 160	TCVN 6937:2001
3886	TCVN 6938:2001	65 160	
3887	TCVN 6939:2007	01 080 20	TCVN 6939:2000
3888	TCVN 6940:2007	01 080 20	TCVN 6940:2000
3889	TCVN 6941:2001	65 160	
3890	TCVN 6942:2001	65 160	
3891	TCVN 6943:2001	65 160	
3892	TCVN 6944:2001	65 160	
3893	TCVN 6945:2001	65 160	
3894	TCVN 6946:2001	65 160	
3895	TCVN 6947:2001	65 160	
3896	TCVN 6948:2001	65 160	
3897	TCVN 6949:2001	65 160	
3898	TCVN 6950-1:2007	29 120 50	TCVN 6950- 1:2001
3899	TCVN 6951-1:2007	29 120 50	TCVN 6951- 1:2001
3900	TCVN 6952:2001	65 120	TCVN 4325-86, điều 11
3901	TCVN 6953:2001	65 120	
3902	TCVN 6954:2001	43 140	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3903	TCVN 6955:2001	43 040 20	
3904	TCVN 6956:2001	43 140	
3905	TCVN 6957:2001	43 140	
3906	TCVN 6958:2001	67 180 10	TCVN 1695:1987 phần đường tinh luyện
3907	TCVN 6960:2001	67 180 10	TCVN 1696:1987, điều 2 5
3908	TCVN 6961:2001	67 180 10	
3909	TCVN 6963:2001	17 160	
3910	TCVN 6964-1:2001	13 160	
3911	TCVN 6964-2:2008	13 160	TCVN 6964- 2:2002
3912	TCVN 6965:2001	17 140 01	
3913	TCVN 6966-1:2001	13 060 10	
3914	TCVN 6966-2:2001	13 060 10	
3915	TCVN 6967:2001	43 140	
3916	TCVN 6968:2007	47 020 40	TCVN 6968:2001
3917	TCVN 6969:2001	71 100 40	
3918	TCVN 6970:2001	71 100 40	
3919	TCVN 6971:2001	71 100 40	
3920	TCVN 6972:2001	71 100 40	TCVN 5817-94; TCVN 5725-91
3921	TCVN 6973:2001	43 040 20	
3922	TCVN 6974:2001	43 040 20	
3923	TCVN 6975:2001	43 040 20	
3924	TCVN 6976:2001	43 040 20	
3925	TCVN 6977:2001	43 040 20	
3926	TCVN 6978:2001	43 040 20	
3927	TCVN 6979:2001	13 200	
3928	TCVN 6988:2006	33 100 10	TCVN 6988:2001
3929	TCVN 6989-1-1:2008	33 100 10	
3930	TCVN 6989-1-2:2010	33 100 10; 33 100 20	
3931	TCVN 6989-1-3:2008	33 100 10; 33 100 20	
3932	TCVN 6989-1-4:2010	33 100 10; 33 100 20	
3933	TCVN 6989-1-5:2008	33 100 10; 33 100 20	
3934	TCVN 6989-2-1:2010	33 100 10; 33 100 20	
3935	TCVN 6989-2-2:2008	33 100 10; 33 100 20	
3936	TCVN 6989-2-3:2010	33 100 10; 33 100 20	
3937	TCVN 6989-2-4:2008	33 100 10; 33 100 20	
3938	TCVN 6990:2001	33 100 01	
3939	TCVN 6997:2002	73 120	
3940	TCVN 6998:2002	43 140	
3941	TCVN 6999:2002	43 140	
3942	TCVN 7000:2002	43 140	
3943	TCVN 7001:2002	43 020	
3944	TCVN 7002:2002	43 040 20	
3945	TCVN 7003:2002	43 140	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3946	TCVN 7004:2002	11 140	
3947	TCVN 7005:2002	11 040 10	
3948	TCVN 7006:2007	11 040 10	TCVN 7006:2002
3949	TCVN 7007:2002	11 040 10	
3950	TCVN 7008:2008	11 040 10	TCVN 7008:2002
3951	TCVN 7009-1:2002	11 040 10	
3952	TCVN 7009-2:2002	11 040 10	
3953	TCVN 7009-3:2002	11 040 10	
3954	TCVN 7010-2:2007	11 040 10	TCVN 7010-2:2002
3955	TCVN 7010-3:2002	11 040 10	
3956	TCVN 7011-1:2007	25 080 01	TCVN 4235:1986
3957	TCVN 7011-10:2013	25 080 01	
3958	TCVN 7011-2:2007	25 040 20	TCVN 4236:1986
3959	TCVN 7011-3:2007	25 080 01	
3960	TCVN 7011-4:2013	25 040 20	TCVN 7011-4:2002
3961	TCVN 7011-5:2007	17 140 20; 25 080 01	
3962	TCVN 7011-6:2007	25 080 01	
3963	TCVN 7011-7:2013	25 080 01	
3964	TCVN 7011-8:2013	25 080 01	
3965	TCVN 7011-9:2013	25 080 01	
3966	TCVN 7012:2002	25 080 10	
3967	TCVN 7013-1:2002	25 080 40	
3968	TCVN 7013-2:2002	25 080 40	
3969	TCVN 7014:2002	13 110	
3970	TCVN 7015-1:2002	65 060 80	
3971	TCVN 7015-2:2002	65 060 80	
3972	TCVN 7016:2002	01 040 65; 65 060 80	
3973	TCVN 7017:2002	01 040 65; 65 060 80	
3974	TCVN 7018:2002	01 040 65; 65 060 80	
3975	TCVN 7019:2002	65 060 35	
3976	TCVN 7020:2002	01 080 20; 65 060 01	
3977	TCVN 7021:2002	01 040 65; 01 080 20; 67 260	
3978	TCVN 7022:2002	91 040 10	
3979	TCVN 7023:2007	75 160 20	TCVN 7023:2002
3980	TCVN 7024:2013	91 100 10	TCVN 7024:2002

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
3981	TCVN 7025:2002	93 080 10	QPVN 25-83
3982	TCVN 7026:2013	13 220 10	TCVN 7026:2002
3983	TCVN 7027:2013	13 220 10	TCVN 7027:2002
3984	TCVN 7028:2009	67 100 10	TCVN 7028:2002
3985	TCVN 7029:2009	67 100 10	TCVN 7029:2002
3986	TCVN 7030:2009	67 100 10	TCVN 7030:2002
3987	TCVN 7031:2002	67 140 20	
3988	TCVN 7032:2007	67 140 20	TCVN 7032:2002
3989	TCVN 7033:2002	67 140 20	
3990	TCVN 7034:2002	67 140 20	
3991	TCVN 7035:2002	67 140 20	
3992	TCVN 7036:2008	67 220 10	TCVN 7036:2002
3993	TCVN 7037:2002	67 220 10	TCVN 5837:1994
3994	TCVN 7038:2002	67 220 10	
3995	TCVN 7039:2013	67 220 10	TCVN 7039:2002
3996	TCVN 7040:2002	67 220 10	
3997	TCVN 7041:2009	67 160 20	TCVN 7041:2002
3998	TCVN 7042:2013	67 160 10	TCVN 7042:2009
3999	TCVN 7043:2013	67 160 10	TCVN 7043:2009
4000	TCVN 7044:2013	67 160 10	TCVN 7044:2009
4001	TCVN 7045:2013	67 160 10	TCVN 7045:2009
4002	TCVN 7046:2009	67 120 10	TCVN 7046:2002
4003	TCVN 7047:2009	67 120 10	TCVN 7047:2002
4004	TCVN 7048:2002	67 120 10	
4005	TCVN 7049:2002	67 120 10	
4006	TCVN 7050:2009	67 120 10	TCVN 7050:2002
4007	TCVN 7051:2002	23 020 30	
4008	TCVN 7052-1:2002	23 020 30	
4009	TCVN 7052-2:2002	23 020 30	
4010	TCVN 7053:2002	97 040 20; 23 020 30	
4011	TCVN 7054:2014	77 120 70	TCVN 7054:2002
4012	TCVN 7055:2014	77 120 70	TCVN 7055:2002
4013	TCVN 7057-1:2002	83 160 10	
4014	TCVN 7057-2:2002	83 160 10	
4015	TCVN 7057-3:2008	83 160 10	TCVN 7057-3:2002
4016	TCVN 7058:2002	43 140	
4017	TCVN 7059:2009	43 140	TCVN 7059:2002
4018	TCVN 7060:2009	43 140	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			7060:2002
4019	TCVN 7061-2:2007	47 020 01; 47 040	TCVN 7061-2:2002
4020	TCVN 7061-3:2007	47 020 01; 47 040	TCVN 7061-3:2002
4021	TCVN 7061-4:2007	47 040; 47 020 01	TCVN 7061-4:2002
4022	TCVN 7061-5:2007	47 020 01; 47 040	TCVN 7061-5:2002
4023	TCVN 7061-6:2007	47 040; 47 020 01	TCVN 7061-6:2002
4024	TCVN 7061-7:2007	47 020 01; 47 040	TCVN 7061-7:2002
4025	TCVN 7061-8:2007	47 020 01; 47 040	TCVN 7061-8:2002
4026	TCVN 7061-9:2007	47 040; 47 020 01	TCVN 7061-9:2002
4027	TCVN 7062:2007	85 060	TCVN 7062:2002
4028	TCVN 7063:2002	85 060	
4029	TCVN 7064:2010	85 060	TCVN 7064:2002
4030	TCVN 7065:2010	85 080	
4031	TCVN 7066-1:2008	85 040; 85 060	TCVN 7066:2002
4032	TCVN 7066-2:2008	85 060; 85 040	TCVN 7066:2002
4033	TCVN 7067:2002	85 060; 85 040	
4034	TCVN 7068-1:2008	85 060	TCVN 7068:2002
4035	TCVN 7068-3:2008	85 060	
4036	TCVN 7068-4:2008	85 060	
4037	TCVN 7069:2002	85 060	
4038	TCVN 7070:2002	85 060	
4039	TCVN 7071:2002	85 040	
4040	TCVN 7072:2008	85 040	
4041	TCVN 7075:2002	03 120 30	
4042	TCVN 7077:2002	13 280	
4043	TCVN 7078-1:2002	13 280	
4044	TCVN 7078-2:2007	13 280	
4045	TCVN 7079-0:2002	29 260	
4046	TCVN 7079-1:2002	29 260	
4047	TCVN 7079-11:2002	29 260	
4048	TCVN 7079-17:2003	29 260	
4049	TCVN 7079-18:2003	29 260	
4050	TCVN 7079-19:2003	29 260	
4051	TCVN 7079-2:2002	29 260	
4052	TCVN 7079-5:2002	29 260	
4053	TCVN 7079-6:2002	29 260	
4054	TCVN 7079-	29 260	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	7:2002		
4055	TCVN 7080:2010	67 100 10	TCVN 7080:2002
4056	TCVN 7081-1:2010	67 100 10	TCVN 7081-1:2002
4057	TCVN 7081-2:2010	67 100 10	TCVN 7081-2:2002
4058	TCVN 7082-1:2010	67 100 01	
4059	TCVN 7082-2:2010	67 100 01	
4060	TCVN 7083:2010	67 100 01	
4061	TCVN 7084:2010	67 100 10	TCVN 7084:2002
4062	TCVN 7085:2011	67 100 10	TCVN 7085:2007
4063	TCVN 7086:2007	67 100 01	TCVN 7086:2002
4064	TCVN 7087:2013	67 040	TCVN 7087:2008
4065	TCVN 7088:2015	67 040	TCVN 7088:2008
4066	TCVN 7089:2002	67 040	
4067	TCVN 7090:2002	65 160	
4068	TCVN 7091:2002	65 160	
4069	TCVN 7092:2002	65 160	
4070	TCVN 7093-1:2003	23 040 20	
4071	TCVN 7093-2:2003	23 040 20	
4072	TCVN 7094-1:2002	47 020	
4073	TCVN 7094-2:2002	47 020	
4074	TCVN 7094-3:2002	47 020	
4075	TCVN 7094-4:2002	47 020	
4076	TCVN 7094-5:2002	47 020	
4077	TCVN 7095-2:2002	65 160	
4078	TCVN 7096:2002	65 160	
4079	TCVN 7097:2002	65 160	
4080	TCVN 7098:2002	65 160	
4081	TCVN 7099:2002	65 160	
4082	TCVN 7100:2002	65 160	
4083	TCVN 7101:2002	65 160	
4084	TCVN 7102:2002	65 160	
4085	TCVN 7103:2002	65 160	
4086	TCVN 7104:2002	65 160	
4087	TCVN 7105:2002	67 120 30	
4088	TCVN 7106:2002	67 120 30	
4089	TCVN 7107:2002	67 120 30	
4090	TCVN 7108:2014	67 230	TCVN 7108:2008
4091	TCVN 7110:2008	67 120 30	TCVN 7110:2002
4092	TCVN 7111-1:2002	47 020	
4093	TCVN 7111-2:2002	47 020	
4094	TCVN 7111-3:2002	47 020	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4095	TCVN 7111-4:2002	47 020	
4096	TCVN 7111-5:2002	47 020	
4097	TCVN 7111-6:2002	47 020	
4098	TCVN 7111-7:2002	47 020	
4099	TCVN 7112:2002	13 180	
4100	TCVN 7113:2003	13 180; 01 040 13	
4101	TCVN 7113-2:2002	13 180	
4102	TCVN 7113-3:2011	13 180	
4103	TCVN 7114-1:2008	13 180; 91 160 10	TCVN 7114:2002
4104	TCVN 7114-3:2008	13 180; 91 160 10	
4105	TCVN 7115:2007	59 140 30	TCVN 7115:2002
4106	TCVN 7116:2002	59 140 30	
4107	TCVN 7117:2007	59 140 30	TCVN 7117:2002
4108	TCVN 7118:2007	59 140 30	TCVN 7118:2002
4109	TCVN 7119:2007	59 140 30	TCVN 7119:2002
4110	TCVN 7120:2007	59 140 30	TCVN 7120:2002
4111	TCVN 7121:2014	59 140 30	TCVN 7121:2007
4112	TCVN 7122-1:2007	59 140 30	TCVN 7122:2002
4113	TCVN 7122-2:2007	59 140 30	TCVN 7122:2002
4114	TCVN 7123:2007	59 140 30	TCVN 7123:2002
4115	TCVN 7124:2002	59 140 30	
4116	TCVN 7125:2007	59 140 30	TCVN 7125:2002
4117	TCVN 7126:2010	59 140 30	TCVN 7126:2002
4118	TCVN 7127:2010	59 140 30	TCVN 7127:2002
4119	TCVN 7128:2002	59 140 30	
4120	TCVN 7129:2010	59 140 30	TCVN 7129:2002
4121	TCVN 7130:2002	59 140 30	
4122	TCVN 7131:2002	91 100 15; 13 080	TCVN 4350-86; TCVN 4351-86; TCVN 4347-86; TCVN 4348-86; TCVN 4349-86; TCVN 4352-86; TCVN 4346-86
4123	TCVN 7132:2002	91 100 23	
4124	TCVN 7135:2002	07 100 30	
4125	TCVN 7138:2013	07 100 30; 67 120 10	TCVN 7138:2002
4126	TCVN 7139:2002	07 100 30	
4127	TCVN 7140:2002	67 120 10	
4128	TCVN 7141:2002	67 120 10	
4129	TCVN 7142:2002	67 120 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4130	TCVN 7143:2010	75 160 20	TCVN 7143:2006
4131	TCVN 7144-1:2008	27 020	TCVN 7144-1:2002; TCVN 7144-7:2002
4132	TCVN 7144-3:2007	27 020	TCVN 4927:1989; TCVN 7144-3:2002
4133	TCVN 7144-4:2013	27 020	TCVN 7144-4:2007
4134	TCVN 7144-5:2008	17 160; 27 020	TCVN 7144-5:2002
4135	TCVN 7144-6:2002	27 020	TCVN 4931:1989
4136	TCVN 7145:2003	47 020	
4137	TCVN 7146-1:2002	67 250; 81 040 30; 81 060 20; 97 040 60	
4138	TCVN 7146-2:2002	67 250; 81 040 30; 81 060 20; 97 040 60	
4139	TCVN 7147-1:2002	67 250; 81 040 30; 97 040 60	TCVN 5514:1991
4140	TCVN 7147-2:2002	67 250; 81 040 30; 97 040 60	TCVN 5515:1991
4141	TCVN 7148-1:2002	67 250; 81 060 20; 97 040 60	
4142	TCVN 7148-2:2002	67 250; 81 060 20; 97 040 60	
4143	TCVN 7149:2007	17 060	TCVN 7149-1:2002; TCVN 7149-2:2002
4144	TCVN 7150:2007	17 060	TCVN 7150-4:2002; TCVN 7150-3:2002; TCVN 7150-2:2002; TCVN 7150-1:2002
4145	TCVN 7151:2010	17 060	TCVN 7151:2002
4146	TCVN 7152:2002	17 060	
4147	TCVN 7153:2002	17 060	TCVN 1605-88
4148	TCVN 7154:2002	17 060	TCVN 1610-88
4149	TCVN 7155:2002	71 040 20	
4150	TCVN 7156:2002	71 040 20	
4151	TCVN 7157:2002	71 040 20	
4152	TCVN 7158:2002	71 040 20	
4153	TCVN 7159:2002	65 080	
4154	TCVN 7160:2002	71 100 40	
4155	TCVN 7161-1:2009	13 220 10	TCVN 7161-1:2002
4156	TCVN 7161-13:2009	13 220 10	TCVN 7161-13:2002
4157	TCVN 7161-9:2009	13 220 10	TCVN 7161-9:2002
4158	TCVN 7162:2002	17 140 20; 27 020	
4159	TCVN 7163:2013	23 020 30;	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		23 060 40	7163:2002
4160	TCVN 7164:2002	23 020 30	
4161	TCVN 7167-1:2002	01 080 20; 53 020 20	
4162	TCVN 7167-2:2002	01 080 20; 53 020 20	
4163	TCVN 7167-3:2015	53 020 20; 01 080 20	TCVN 7163-3:2009
4164	TCVN 7168-1:2007	91 140 90	TCVN 7168-1:2002
4165	TCVN 7169:2010	75 160 20	TCVN 7169:2006
4166	TCVN 7170:2006	75 160 20	TCVN 7170:2002
4167	TCVN 7171:2002	13 040 20	
4168	TCVN 7172:2002	13 040 40	
4169	TCVN 7173:2002	13 040 20	
4170	TCVN 7174:2002	13 280	
4171	TCVN 7175:2011	13 060 60; 17 240	TCVN 7175:2002
4172	TCVN 7176:2002	13 060 45	
4173	TCVN 7177:2002	13 060 10	
4174	TCVN 7179-1:2002	97 130 20	
4175	TCVN 7180-1:2002	97 130 20	
4176	TCVN 7180-2:2007	27 200	TCVN 7180-2:2002
4177	TCVN 7180-3:2007	27 200	TCVN 7180-3:2002
4178	TCVN 7180-4:2002	97 130 20	
4179	TCVN 7180-5:2002	97 130 20	
4180	TCVN 7180-6:2007	27 200	TCVN 7180-6:2002
4181	TCVN 7180-8:2002	97 130 20	
4182	TCVN 7181:2002	11 140	
4183	TCVN 7182:2002	11 140	
4184	TCVN 7183:2002	13 060	
4185	TCVN 7184-1:2004	11 040 10	
4186	TCVN 7184-2:2002	11 040 10	
4187	TCVN 7185:2002	65 080	
4188	TCVN 7186:2010	33 100 10	TCVN 7186:2002
4189	TCVN 7187:2002	33 100 01	
4190	TCVN 7188:2002	33 100 10; 33 100 20	
4191	TCVN 7189:2009	33 100 10	TCVN 7189:2002
4192	TCVN 7190-1:2002	81 080	
4193	TCVN 7190-2:2002	81 080	
4194	TCVN 7191:2002	17 160; 91 120 25	
4195	TCVN 7192-1:2002	91 120 20	
4196	TCVN 7192-2:2002	91 120 20	
4197	TCVN 7192-	91 120 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2:2002/SĐ1:2008		
4198	TCVN 7193:2002	17 140 20	
4199	TCVN 7194:2002	13 220 50	
4200	TCVN 7195:2002	91 100 15	
4201	TCVN 7196:2002	71 100	
4202	TCVN 7197:2002	71 100	
4203	TCVN 7198:2002	71 100	
4204	TCVN 7199:2007	01 080 20	TCVN 7199:2002
4205	TCVN 7200:2007	01 080 20	TCVN 7200:2002
4206	TCVN 7201:2007	01 080 20	TCVN 7201:2002
4207	TCVN 7202:2008	01 080 50; 35 040	TCVN 7202:2002
4208	TCVN 7203:2009	01 080 20	TCVN 7203:2002
4209	TCVN 7205:2002	13 340 10	
4210	TCVN 7206:2002	13 340 10	
4211	TCVN 7207-1:2002	71 040 20; 81 040 01	
4212	TCVN 7207-2:2002	71 040 20; 81 040 01	
4213	TCVN 7207-3:2002	71 040 20; 81 040 01	
4214	TCVN 7207-4:2002	71 040 20; 81 040 01	
4215	TCVN 7207-5:2002	71 040 20; 81 040 01	
4216	TCVN 7207-6:2002	81 040 01; 71 040 20	
4217	TCVN 7209:2002	13 080 10	
4218	TCVN 7210:2002	17 160	
4219	TCVN 7211:2002	17 160	
4220	TCVN 7212:2009	13 180	TCVN 7212:2002
4221	TCVN 7213-1:2002	35 180; 13 180	
4222	TCVN 7214:2008	03 060	TCVN 7214:2002
4223	TCVN 7217-1:2007	01 140 30	TCVN 7217-1:2002
4224	TCVN 7217-2:2013	01 140 30	
4225	TCVN 7217-3:2013	01 140 30	
4226	TCVN 7218:2002	81 040 20	
4227	TCVN 7219:2002	81 040 20	
4228	TCVN 7220-1:2002	13 060	
4229	TCVN 7220-2:2002	13 060	
4230	TCVN 7221:2002	13 020	
4231	TCVN 7222:2002	13 020	
4232	TCVN 7223:2002	43 040 20	
4233	TCVN 7224:2002	43 040 20	
4234	TCVN 7225:2002	43 040 20	
4235	TCVN 7226:2002	83 160 10	
4236	TCVN 7227:2002	83 160 10	
4237	TCVN 7228:2002	43 040 40	
4238	TCVN 7229:2003	47 020	
4239	TCVN 7230:2003	47 020	
4240	TCVN 7232:2003	43 140	
4241	TCVN 7234:2003	43 140	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4242	TCVN 7238:2008	43 040 60	TCVN 7238:2003
4243	TCVN 7239:2014	91 100 10	TCVN 7239:2003
4244	TCVN 7240:2003	67 060	
4245	TCVN 7241:2003	25 180; 13 030 10	
4246	TCVN 7242:2003	25 180; 13 030 10	
4247	TCVN 7243:2003	25 180; 13 030 10	
4248	TCVN 7244:2003	13 030 10; 25 180	
4249	TCVN 7245:2003	25 180; 13 030 10	
4250	TCVN 7246:2003	13 030 10; 25 180	
4251	TCVN 7247:2008	67 020	TCVN 7247:2003
4252	TCVN 7248:2008	17 240; 67 020	TCVN 7248:2003
4253	TCVN 7249:2008	17 240; 67 020	TCVN 7249:2003
4254	TCVN 7250:2008	67 020; 17 240	TCVN 7250:2003
4255	TCVN 7251:2003	65 160	
4256	TCVN 7252:2003	65 160	
4257	TCVN 7253:2003	65 160	
4258	TCVN 7254:2003	65 160	
4259	TCVN 7255:2003	65 160	
4260	TCVN 7256:2003	65 160	
4261	TCVN 7257:2003	65 160	
4262	TCVN 7258:2003	65 160	
4263	TCVN 7259:2003	65 160	
4264	TCVN 7260:2003	65 160	
4265	TCVN 7261:2003	65 160	
4266	TCVN 7262:2003	65 160	
4267	TCVN 7263:2003	65 160	
4268	TCVN 7264:2003	65 160	
4269	TCVN 7265:2015	67 120 30	TCVN 7265:2009
4270	TCVN 7267:2003	67 120 30	
4271	TCVN 7268:2003	67 180 10	
4272	TCVN 7269:2003	67 180 10	
4273	TCVN 7270:2003	67 180 10	
4274	TCVN 7271:2003	43 100	
4275	TCVN 7271:2003/SĐ 1:2007	43 100	
4276	TCVN 7272:2010	75 160 20	
4277	TCVN 7273:2003	67 180 10	
4278	TCVN 7274:2003	67 180 10	
4279	TCVN 7276:2003	67 180 10	
4280	TCVN 7277:2003	67 180 10	
4281	TCVN 7278-1:2003	13 220 10	
4282	TCVN 7278-2:2003	13 220 10	
4283	TCVN 7278-3:2003	13 220 10	
4284	TCVN 7279-9:2003	29 260	
4285	TCVN 7280:2003	13 340 50; 83 140 99	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4286	TCVN 7281:2003	13 340 50; 83 140 99	
4287	TCVN 7282:2008	47 020	TCVN 7282:2003
4288	TCVN 7283:2008	47 020	TCVN 7283:2003
4289	TCVN 7284-0:2003	01 100 01	
4290	TCVN 7284-2:2003	01 100 01	
4291	TCVN 7284-4:2015	01 100 01	
4292	TCVN 7284-5:2005	01 100 01; 35 240 10	
4293	TCVN 7285:2003	01 100 01	
4294	TCVN 7286:2003	01 100 01	
4295	TCVN 7288:2003	65 080; 55 020	
4296	TCVN 7289:2003	71 040 40	
4297	TCVN 7290:2003	01 040 21; 21 040 01	
4298	TCVN 7291-1:2003	21 040 10	
4299	TCVN 7292:2003	21 040 10	
4300	TCVN 7293:2003	17 040 10	
4301	TCVN 7294-1:2003	17 040 10	
4302	TCVN 7294-2:2003	17 040 10	
4303	TCVN 7295:2003	17 040 10	
4304	TCVN 7296:2003	17 040 10; 25 160 10	
4305	TCVN 7297:2003	17 040 10	
4306	TCVN 7298:2003	17 020	
4307	TCVN 7299:2003	17 020	
4308	TCVN 7300:2003	13 110	
4309	TCVN 7301-1:2008	13 110	TCVN 7301:2003
4310	TCVN 7301-2:2008	13 110	TCVN 7301:2003
4311	TCVN 7302-1:2007	13 110; 13 180	
4312	TCVN 7302-2:2003	13 110; 13 180	
4313	TCVN 7302-3:2003	13 110; 13 180	
4314	TCVN 7303-1:2009	11 040	TCVN 7303-1:2003
4315	TCVN 7303-2-1:2007	11 040 60	
4316	TCVN 7303-2-2:2006	11 040 30	
4317	TCVN 7303-2-3:2006	11 040 60	
4318	TCVN 7303-2-4:2009	11 040 10	
4319	TCVN 7303-2-5:2006	11 040 60	
4320	TCVN 7303-2-6:2007	11 040 60	
4321	TCVN 7303-2-7:2006	11 040 50	
4322	TCVN 7303-2-8:2006	11 040 50	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4323	TCVN 7303-2-10:2010	11 040 60	
4324	TCVN 7303-2-11:2007	11 040 60	
4325	TCVN 7303-2-12:2003	11 040 10	
4326	TCVN 7303-2-13:2003	11 040 10	
4327	TCVN 7303-2-16:2007	11 040 20	
4328	TCVN 7303-2-17:2009	11 040 60; 19 100	
4329	TCVN 7303-2-18:2006	11 040 50	
4330	TCVN 7303-2-19:2006	11 040 10	
4331	TCVN 7303-2-20:2007	11 040 10	
4332	TCVN 7303-2-22:2006	11 040 01; 31 260	
4333	TCVN 7303-2-23:2009	11 040 55	
4334	TCVN 7303-2-25:2003	11 040 55; 11 040 99	
4335	TCVN 7303-2-28:2009	11 040 55	
4336	TCVN 7303-2-29:2009	11 040 60	
4337	TCVN 7303-2-30:2010	11 040	
4338	TCVN 7303-2-31:2010	11 040 01	
4339	TCVN 7303-2-32:2009	11 040 50	
4340	TCVN 7303-2-33:2010	11 040 55	
4341	TCVN 7303-2-34:2010	11 040 55	
4342	TCVN 7304-1:2003	65 080	
4343	TCVN 7304-2:2003	65 080	
4344	TCVN 7305-1:2008	23 040 20; 23 040 45; 91 140 60; 93 025	TCVN 7305:2003
4345	TCVN 7305-2:2008	23 040 20; 91 140 60; 93 025	TCVN 7305:2003
4346	TCVN 7305-3:2008	23 040 20; 91 140 60; 93 025	TCVN 7305:2003
4347	TCVN 7305-5:2008	23 040 20; 91 140 60; 93 025	TCVN 7305:2003
4348	TCVN 7306:2008	23 040 20	TCVN 7306:2003
4349	TCVN 7307:2007	55 100	TCVN 7307:2003
4350	TCVN 7308:2007	55 100	TCVN 7308:2003
4351	TCVN 7309:2007	55 100	TCVN 7309:2003
4352	TCVN 7310:2007	55 100	TCVN 7310:2003

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4353	TCVN 7311:2003	55 100	
4354	TCVN 7312:2003	13 340 30	
4355	TCVN 7313:2003	13 340 30	
4356	TCVN 7314:2003	13 340 30	
4357	TCVN 7315:2003	61 060	
4358	TCVN 7316:2003	61 060	
4359	TCVN 7317:2003	33 100 20	
4360	TCVN 7318-3:2003	13 180; 35 180	
4361	TCVN 7318-4:2003	35 180; 13 180	
4362	TCVN 7319-1:2011	35 180	TCVN 7319-1:2003
4363	TCVN 7319-2:2011	35 180	TCVN 7319-2:2003
4364	TCVN 7319-3:2011	35 180	TCVN 7319-3:2004
4365	TCVN 7319-4:2011	35 180	TCVN 7319-4:2004
4366	TCVN 7319-5:2011	35 180	TCVN 7319-5:2003; TCVN 7319-6:2003
4367	TCVN 7319-7:2011	35 180	TCVN 7319-7:2004
4368	TCVN 7319-8:2011	35 180	
4369	TCVN 7320:2003	01 140 20	
4370	TCVN 7321:2009	13 180	TCVN 7321:2003
4371	TCVN 7322:2009	01 080 50; 35 040	TCVN 7322:2003
4372	TCVN 7323-1:2004	13 060 50	
4373	TCVN 7323-2:2004	13 060 50	
4374	TCVN 7324:2004	13 060 50	
4375	TCVN 7325:2004	13 060 50	
4376	TCVN 7326-1:2003	35 020; 35 260	
4377	TCVN 7327-1:2003	17 140 20; 23 120; 27 080	
4378	TCVN 7327-2:2003	17 140 20; 23 120; 27 080	
4379	TCVN 7328-1:2003	27 080	
4380	TCVN 7328-2:2003	27 080	
4381	TCVN 7329:2003	27 200	
4382	TCVN 7330:2011	75 080	TCVN 7330:2007
4383	TCVN 7331:2008	75 160 20	TCVN 7331:2003
4384	TCVN 7332:2013	75 160 20	TCVN 7332:2006
4385	TCVN 7333:2003	11 040 40	
4386	TCVN 7334:2004	03 120 10; 17 160	
4387	TCVN 7335:2004	13 160	
4388	TCVN 7336:2003	13 220 20	
4389	TCVN 7337:2003	43 020	
4390	TCVN 7338:2003	01 040 43; 43 140	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4391	TCVN 7339:2003	43 140	
4392	TCVN 7340:2003	43 080 01	
4393	TCVN 7341-1:2004	97 060	
4394	TCVN 7341-2:2004	97 060	
4395	TCVN 7341-3:2004	97 060	
4396	TCVN 7341-4:2004	97 060	
4397	TCVN 7341-5:2004	97 060	
4398	TCVN 7341-6:2004	97 060	
4399	TCVN 7342:2004	77 020	
4400	TCVN 7343:2003	43 140	
4401	TCVN 7344:2003	43 140; 43 040 20	
4402	TCVN 7345:2003	43 140; 43 040 20	
4403	TCVN 7346:2003	43 140; 43 040 20	
4404	TCVN 7347:2003	43 040; 29 060 20	
4405	TCVN 7348:2003	43 140	
4406	TCVN 7349:2003	43 140	
4407	TCVN 7350:2003	43 140	
4408	TCVN 7351:2003	43 140	
4409	TCVN 7352:2003	43 140	
4410	TCVN 7353:2003	43 140	
4411	TCVN 7355:2003	43 140	
4412	TCVN 7356:2014	43 140	TCVN 7356:2003
4413	TCVN 7357:2010	13 040 50; 43 140	TCVN 7357:2003
4414	TCVN 7358:2010	13 040 50; 43 140	TCVN 7358:2003
4415	TCVN 7359:2003	43 100	
4416	TCVN 7360:2008	43 040 40	TCVN 7360:2003
4417	TCVN 7361:2003	43 040 20	
4418	TCVN 7362:2003	43 140; 01 040 43	
4419	TCVN 7363:2003	43 140	
4420	TCVN 7364-1:2004	81 040 20	
4421	TCVN 7364-2:2004	81 040 20	
4422	TCVN 7364-3:2004	81 040 20	
4423	TCVN 7364-4:2004	81 040 20	
4424	TCVN 7364-5:2004	81 040 20	
4425	TCVN 7364-6:2004	81 040 20	
4426	TCVN 7365:2003	13 040 30; 91 100 10	
4427	TCVN 7366:2011	03 120 10; 71 040 30	TCVN 7366:2003
4428	TCVN 7367:2003	67 020; 03 120 10	
4429	TCVN 7368:2013	81 040 20	TCVN 7368:2004

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4430	TCVN 7369:2004	13 080 10	
4431	TCVN 7370-1:2004	13 080 10	
4432	TCVN 7370-2:2007	13 080 10	
4433	TCVN 7371:2004	13 080 10	
4434	TCVN 7372:2007	01 140 30	TCVN 7372:2003
4435	TCVN ISO 7372:2003	01 140 30	
4436	TCVN 7373:2004	13 080 10	
4437	TCVN 7374:2004	13 080 10	
4438	TCVN 7375:2004	13 080 10	
4439	TCVN 7376:2004	13 080 10	
4440	TCVN 7377:2004	13 080 10	
4441	TCVN 7378:2004	17 160	
4442	TCVN 7379-1:2004	33 100 01	
4443	TCVN 7379-2:2004	33 100 10	
4444	TCVN 7379-3:2010	33 100 01	
4445	TCVN 7380:2004	13 030 10; 25 180	
4446	TCVN 7381:2004	13 030 10; 25 180	
4447	TCVN 7382:2004	13 060 30	
4448	TCVN 7383-1:2004	01 040 13; 13 110	
4449	TCVN 7383-2:2004	13 110	
4450	TCVN 7384-1:2010	13 110	TCVN 7384-1:2004
4451	TCVN 7384-100:2004	13 110	
4452	TCVN 7384-2:2010	13 110	
4453	TCVN 7385:2004	13 110	
4454	TCVN 7386:2011	13 110	TCVN 7386:2004
4455	TCVN 7387-1:2004	13 110	
4456	TCVN 7387-2:2007	13 110	
4457	TCVN 7387-3:2011	13 110	
4458	TCVN 7387-4:2011	13 110	
4459	TCVN 7388-1:2013	23 020 30	TCVN 7388-1:2004
4460	TCVN 7388-2:2013	23 020 30	TCVN 7388-2:2004
4461	TCVN 7388-3:2013	23 020 30	TCVN 7388-3:2004
4462	TCVN 7389:2013	23 020 30; 23 060 40	TCVN 7389:2004
4463	TCVN 7390:2008	11 040 10	TCVN 7390:2004
4464	TCVN 7391-1:2004	11 100 20	
4465	TCVN 7391-10:2007	11 100 20	
4466	TCVN 7391-11:2007	11 100 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4467	TCVN 7391-12:2007	11 100 20	
4468	TCVN 7391-14:2007	11 100 20	
4469	TCVN 7391-15:2007	11 100 20	
4470	TCVN 7391-16:2007	11 100 20	
4471	TCVN 7391-17:2007	11 100 20	
4472	TCVN 7391-18:2007	11 100 20	
4473	TCVN 7391-2:2005	11 100 20	
4474	TCVN 7391-3:2005	11 100 20	
4475	TCVN 7391-4:2005	11 100 20	
4476	TCVN 7391-5:2005	11 100 20	
4477	TCVN 7391-6:2007	11 100 20	
4478	TCVN 7391-7:2004	11 100 20	
4479	TCVN 7392-1:2009	11 080 01	TCVN 7392:2004
4480	TCVN 7392-2:2009	11 080 01	TCVN 7392:2004
4481	TCVN 7393-1:2009	11 080 01	TCVN 7393:2004
4482	TCVN 7393-2:2009	11 080 01	TCVN 7393:2004
4483	TCVN 7393-3:2009	11 080 01	TCVN 7393:2004
4484	TCVN 7394-1:2008	11 080 30	TCVN 7394:2004
4485	TCVN 7394-2:2008	11 080 30	TCVN 7394:2004
4486	TCVN 7395-1:2004	11 080 01	
4487	TCVN 7396:2004	67 220	
4488	TCVN 7397:2014	67 080 10	TCVN 7397:2004
4489	TCVN 7398:2014	67 080 20	TCVN 7398:2004
4490	TCVN 7399:2004	67 040	
4491	TCVN 7400:2010	67 100 20	TCVN 7400:2004
4492	TCVN 7401:2010	67 100 30	TCVN 7401:2004
4493	TCVN 7402:2004	67 100 40	
4494	TCVN 7403:2014	67 230	TCVN 7403:2004
4495	TCVN 7405:2009	67 100 10	TCVN 7405:2004
4496	TCVN 7406:2004	67 180 20	
4497	TCVN 7407:2004	67 060	
4498	TCVN 7408:2004	67 050	
4499	TCVN 7409:2010	67 050	TCVN 7409:2004
4500	TCVN 7410:2004	67 050	
4501	TCVN 7411:2004	67 050	
4502	TCVN 7412:2004	67 050	
4503	TCVN 7413:2010	67 120 10	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			7413:2004
4504	TCVN 7414:2004	67 120 99	
4505	TCVN 7415:2010	67 020	TCVN 7415:2004
4506	TCVN 7416:2004	67 120 30	
4507	TCVN 7417-1:2010	29 120 10	TCVN 7417-1:2004
4508	TCVN 7417-21:2015	29 120 10	
4509	TCVN 7417-22:2015	29 120 10	
4510	TCVN 7417-23:2004	29 120 10	
4511	TCVN 7417-24:2015	29 120 10	
4512	TCVN 7417-25:2015	29 120 10	
4513	TCVN 7418:2004	75 160 20	
4514	TCVN 7419:2004	75 160 20	
4515	TCVN 7420-1:2004	01 140 20	
4516	TCVN 7420-2:2004	01 140 20	
4517	TCVN 7421-1:2013	59 080 01	TCVN 7421-1:2004
4518	TCVN 7421-2:2013	59 080 01	TCVN 7421-2:2004
4519	TCVN 7422:2007	59 080 01	TCVN 7422:2004
4520	TCVN 7423:2004	59 080 30	
4521	TCVN 7424-1:2004	59 080 30	
4522	TCVN 7424-2:2004	59 080 30	
4523	TCVN 7424-3:2004	59 080 30	
4524	TCVN 7424-4:2004	59 080 30	
4525	TCVN 7425:2004	59 080 30	
4526	TCVN 7426-1:2004	59 080 01	
4527	TCVN 7427-1:2014	61 060; 59 140 30	TCVN 7427:2004
4528	TCVN 7427-2:2014	61 060; 59 140 30	
4529	TCVN 7428:2004	59 140 30	
4530	TCVN 7430:2004	59 140 30	
4531	TCVN 7431:2004	81 040 01	
4532	TCVN 7432-1:2004	71 040 20	
4533	TCVN 7432-2:2004	71 040 20	
4534	TCVN 7433-1:2004	23 040 20; 23 040 45	
4535	TCVN 7433-2:2004	23 040 20; 23 040 45	
4536	TCVN 7434-1:2004	23 040 20	
4537	TCVN 7434-2:2004	23 040 20	
4538	TCVN 7434-3:2004	23 040 20	
4539	TCVN 7435-1:2004	13 220 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4540	TCVN 7435-2:2004	13 220 10	
4541	TCVN 7436:2004	85 080	
4542	TCVN 7437:2010	13 180	TCVN 7437:2004
4543	TCVN 7438:2004	13 180	
4544	TCVN 7439:2004	13 180	
4545	TCVN 7441:2004	75 180 01	
4546	TCVN 7442:2004	13 280	
4547	TCVN 7443:2004	13 280	
4548	TCVN 7444-1:2004	11 180 10	
4549	TCVN 7444-2:2004	11 180 10	
4550	TCVN 7444-3:2004	11 180 10	
4551	TCVN 7444-4:2010	11 180 10	TCVN 7444-4:2004
4552	TCVN 7444-5:2004	11 180 10	
4553	TCVN 7444-6:2004	11 180 10	
4554	TCVN 7444-7:2005	11 180 10	
4555	TCVN 7444-8:2005	11 180 10	
4556	TCVN 7444-9:2005	11 180 10	
4557	TCVN 7444-10:2005	11 180 10	
4558	TCVN 7444-14:2010	11 180 10	TCVN 7444-14:2005
4559	TCVN 7444-15:2007	11 180 10	
4560	TCVN 7444-16:2007	13 220 40; 11 180 10	
4561	TCVN 7444-19:2007	11 180 10	
4562	TCVN 7444-21:2007	11 180 10; 33 100 01	
4563	TCVN 7444-22:2007	11 180 10	
4564	TCVN 7445-1:2004	91 100 10	
4565	TCVN 7445-2:2004	91 100 10	
4566	TCVN 7446-1:2004	77 080 20	
4567	TCVN 7446-2:2004	77 080 20	
4568	TCVN 7447-1:2010	91 140 50	TCVN 7447-1:2004
4569	TCVN 7447-4-41:2010	91 140 50; 13 260	TCVN 7447-4-41:2004
4570	TCVN 7447-4-42:2015	91 140 50; 29 120 50	TCVN 7447-4-42:2005
4571	TCVN 7447-4-43:2010	29 120 50; 91 140 50	TCVN 7447-4-43:2004
4572	TCVN 7447-4-44:2010	33 100 10; 33 100 20; 91 140 50	TCVN 7447-4-44:2004
4573	TCVN 7447-5-51:2010	13 260; 91 140 50	TCVN 7447-5-51:2004
4574	TCVN 7447-5-	91 140 50;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	52:2010	13 260	
4575	TCVN 7447-5-53:2005	29 130; 91 140 50	
4576	TCVN 7447-5-54:2015	29 020; 91 140 50	TCVN 7447-5-54:2005
4577	TCVN 7447-5-55:2015	91 140	TCVN 7447-5-55:2010
4578	TCVN 7447-5-56:2011	91 140	
4579	TCVN 7447-6:2011	91 140 50	
4580	TCVN 7447-7-701:2011	91 140 50; 29 020	
4581	TCVN 7447-7-710:2006	29 020; 91 140 50	
4582	TCVN 7447-7-712:2015	91 140 50; 27 160; 29 020	
4583	TCVN 7447-7-714:2011	91 140 50; 91 160 20	
4584	TCVN 7447-7-715:2011	29 140 50; 91 140 50	
4585	TCVN 7447-7-717:2011	91 140 50; 29 020	
4586	TCVN 7447-7-729:2011	91 140 50	
4587	TCVN 7448:2004	43 140; 13 200	
4588	TCVN 7449:2004	43 140; 13 200	
4589	TCVN 7450:2004	43 140	
4590	TCVN 7451:2004	91 060 50	
4591	TCVN 7452-1:2004	91 060 50	
4592	TCVN 7452-2:2004	91 060 50	
4593	TCVN 7452-3:2004	91 060 50	
4594	TCVN 7452-4:2004	91 060 50	
4595	TCVN 7452-5:2004	91 060 50	
4596	TCVN 7452-6:2004	91 060 50	
4597	TCVN 7453:2004	01 040 81; 81 080	
4598	TCVN 7454:2012	01 080 20	TCVN 7454:2004
4599	TCVN 7455:2013	81 040 20	TCVN 7455:2004
4600	TCVN 7456:2004	81 040 20	
4601	TCVN 7459:2005	71 100	
4602	TCVN 7460:2005	71 100	
4603	TCVN 7461:2005	43 040 80	
4604	TCVN 7462:2010	43 040 60	TCVN 7462-1:2005
4605	TCVN 7463:2005	43 080 01	
4606	TCVN 7464:2005	43 060 40	
4607	TCVN 7465:2005	43 040 01	
4608	TCVN 7466:2005	43 060 40	
4609	TCVN 7467:2005	43 040 01	
4610	TCVN 7468:2005	01 080 20; 13 280	
4611	TCVN 7469:2005	13 030 10;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		13 280	
4612	TCVN 7470:2005	77 140 50	
4613	TCVN 7471:2005	77 140	
4614	TCVN 7472:2005	25 160 40	
4615	TCVN 7473:2011	25 160 01	TCVN 7473:2005
4616	TCVN 7474:2005	25 160 40	
4617	TCVN 7475:2005	43 040 70	
4618	TCVN 7476:2005	43 040 70	
4619	TCVN 7477:2010	43 040 70	TCVN 7477:2005
4620	TCVN 7478:2005	43 020	
4621	TCVN 7479:2005	43 040 10	
4622	TCVN 7480:2005	43 040 10	
4623	TCVN 7482:2005	23 020 30	
4624	TCVN 7483:2005	91 100 23	
4625	TCVN 7484:2005	81 080	
4626	TCVN 7485:2005	87 040	
4627	TCVN 7486:2005	75 080; 75 160 20	
4628	TCVN 7487:2005	75 160 20	
4629	TCVN 7488:2005	13 180	
4630	TCVN 7489:2005	13 180	
4631	TCVN 7490:2005	13 180	
4632	TCVN 7491:2005	13 180	
4633	TCVN 7492- 1:2010	33 100 10	TCVN 7492- 1:2005
4634	TCVN 7492- 2:2010	33 100 20	TCVN 7492- 2:2005
4635	TCVN 7493:2005	75 140	
4636	TCVN 7494:2005	91 100 50; 93 080 20	
4637	TCVN 7495:2005	91 100 50; 93 080 20	
4638	TCVN 7496:2005	91 100 50; 93 080 20	
4639	TCVN 7497:2005	91 100 50	
4640	TCVN 7498:2005	13 220 40; 75 080	
4641	TCVN 7499:2005	91 100 50; 93 080 20	
4642	TCVN 7500:2005	91 100 50; 93 080 20	
4643	TCVN 7501:2005	91 100 50	
4644	TCVN 7502:2005	91 100 50; 93 080 20	
4645	TCVN 7503:2005	75 140	
4646	TCVN 7504:2005	75 140	
4647	TCVN 7505:2005	81 040 20	
4648	TCVN 7506- 1:2011	25 160 01	TCVN 7506- 1:2005
4649	TCVN 7506- 2:2011	25 160 01	TCVN 7506- 2:2005
4650	TCVN 7506- 3:2011	25 160 01	TCVN 7506- 3:2005
4651	TCVN 7506- 4:2011	25 160 01	TCVN 7506- 4:2005
4652	TCVN 7506- 5:2011	25 160 01	
4653	TCVN 7507:2005	25 160 40	
4654	TCVN 7508:2005	25 160 40	
4655	TCVN 7509:2005	67 020	
4656	TCVN 7510:2005	67 020	
4657	TCVN 7511:2010	65 020 20	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			7511:2005
4658	TCVN 7512:2005	67 020	
4659	TCVN 7513:2005	67 020	
4660	TCVN 7514:2005	67 020	
4661	TCVN 7515:2005	65 020 20	
4662	TCVN 7516:2005	65 020 20	
4663	TCVN 7517:2005	65 020 20	
4664	TCVN 7518:2005	67 140 30	
4665	TCVN 7519:2005	67 140 30	
4666	TCVN 7520:2005	67 140 30	
4667	TCVN 7521:2005	67 140 30	
4668	TCVN 7522:2005	67 140 30	
4669	TCVN 7523:2014	67 080 01	TCVN 7523:2005
4670	TCVN 7524:2006	67 120 30	
4671	TCVN 7525:2006	67 120 30	
4672	TCVN 7526:2005	81 040 20	
4673	TCVN 7527:2005	81 040 20	
4674	TCVN 7528:2005	81 040 20	
4675	TCVN 7529:2005	81 040 20	
4676	TCVN 7530:2005	83 160 10	
4677	TCVN 7531- 1:2005	01 040 83; 83 160 01	
4678	TCVN 7532:2005	83 160 10	
4679	TCVN 7533:2005	83 160 10	
4680	TCVN 7534:2005	59 140 30	
4681	TCVN 7535- 1:2010	59 140 30	TCVN 7535:2005
4682	TCVN 7535- 2:2010	59 140 30	TCVN 7535:2005
4683	TCVN 7536:2005	59 140 30	
4684	TCVN 7537:2005	59 140 20	
4685	TCVN 7538- 1:2006	13 080 05	
4686	TCVN 7538- 2:2005	13 080 05	
4687	TCVN 7538- 3:2005	13 080 05	
4688	TCVN 7538- 4:2007	13 080 05	
4689	TCVN 7538- 5:2007	13 080 05	
4690	TCVN 7538- 6:2010	13 080 05	TCVN 5960:1995
4691	TCVN 7539:2005	35 040	
4692	TCVN 7540- 1:2013	29 160 30	TCVN 7540- 1:2005
4693	TCVN 7540- 2:2013	29 160 30	TCVN 7540- 2:2005
4694	TCVN 7541- 2:2005	29 140	
4695	TCVN 7542- 1:2005	25 220 50; 67 250; 97 040 60	
4696	TCVN 7542- 2:2005	67 250; 97 040 60; 25 220 50	
4697	TCVN 7543:2005	25 220 50; 97 040 60	
4698	TCVN 7544:2005	61 060; 13 340 50	
4699	TCVN 7545:2005	61 060; 13 340 50	
4700	TCVN 7546:2005	13 340 20	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4701	TCVN 7547:2005	13 340 20	
4702	TCVN 7548:2005	01 080 20; 53 020 20	
4703	TCVN 7549-1:2005	53 020 20	
4704	TCVN 7549-3:2007	53 020 20	
4705	TCVN 7549-4:2007	53 020 20	
4706	TCVN 7550:2005	77 140 65; 91 140 90	
4707	TCVN 7551:2005	53 020 01	
4708	TCVN 7552-1:2005	55 180 10	
4709	TCVN 7553:2005	55 180 10	
4710	TCVN 7554:2005	55 180 10	
4711	TCVN 7555:2005	01 040 55; 55 180 10	
4712	TCVN 7556-1:2005	13 040 40	
4713	TCVN 7556-2:2005	13 040 40	
4714	TCVN 7556-3:2005	13 040 40	
4715	TCVN 7557-1:2005	13 040 40	
4716	TCVN 7557-2:2005	13 040 40	
4717	TCVN 7557-3:2005	13 040 40	
4718	TCVN 7558-1:2005	13 030 10; 25 180 01	
4719	TCVN 7558-2:2005	25 180 01; 13 030 10	
4720	TCVN 7559:2005	01 040 43; 43 020	
4721	TCVN 7560:2005	35 240 60	
4722	TCVN 7561:2005	35 040	
4723	TCVN 7562:2005	35 040	
4724	TCVN 7563-1:2005	35 020; 01 040 35	
4725	TCVN 7563-10:2008	01 040 35; 35 020	
4726	TCVN 7563-13:2009	01 040 35; 35 020	
4727	TCVN 7563-14:2009	01 040 35; 35 020	
4728	TCVN 7563-15:2009	01 040 35; 35 060	
4729	TCVN 7563-16:2009	01 040 35; 35 020	
4730	TCVN 7563-17:2009	01 040 35; 35 240 30	
4731	TCVN 7563-18:2009	01 040 35; 35 020	
4732	TCVN 7563-20:2009	35 020; 01 040 35	
4733	TCVN 7563-24:2013	01 040 35; 35 240 50	
4734	TCVN 7563-26:2013	01 040 35; 35 100 01	
4735	TCVN 7563-27:2013	35 240 20; 01 040 35	
4736	TCVN 7563-	01 040 35;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	3:2008	35 020	
4737	TCVN 7563-4:2005	35 020; 01 040 35	
4738	TCVN 7563-8:2005	01 040 35; 35 020	
4739	TCVN 7563-9:2008	01 040 35; 35 020	
4740	TCVN 7564:2007	03 120 20	
4741	TCVN 7565:2005	47 020 40	QPVN 26-83
4742	TCVN 7567:2006	75 160 30	
4743	TCVN 7568-1:2006	13 220 20	
4744	TCVN 7568-10:2015	13 220 20	
4745	TCVN 7568-11:2015	13 220 20	
4746	TCVN 7568-12:2015	13 220 20	
4747	TCVN 7568-13:2015	13 220 20	
4748	TCVN 7568-14:2015	13 220 20	
4749	TCVN 7568-15:2015	13 220 20	
4750	TCVN 7568-2:2013	13 220 20	
4751	TCVN 7568-3:2015	13 220 20	
4752	TCVN 7568-4:2013	13 220 20	
4753	TCVN 7568-5:2013	13 220 20	
4754	TCVN 7568-6:2013	13 220 20	
4755	TCVN 7568-7:2015	13 220 20	
4756	TCVN 7568-8:2015	13 220 20	
4757	TCVN 7568-9:2015	13 220 20	
4758	TCVN 7569:2007	91 100 10	
4759	TCVN 7570:2006	91 100 30	TCVN 1771:1987; TCVN 1770:1986
4760	TCVN 7571-1:2006	77 140 70	TCVN 1656:1993 (điều 1-2)
4761	TCVN 7571-11:2006	77 140 70	TCVN 1654-75
4762	TCVN 7571-15:2006	77 140 70	TCVN 1655-75
4763	TCVN 7571-16:2006	77 140 70	
4764	TCVN 7571-2:2006	77 140 70	TCVN 1657:1993 (điều 1-2)
4765	TCVN 7571-5:2006	77 140 70	TCVN 1657:1993 (điều 3-9); TCVN 1656:1993 (điều 3-9)
4766	TCVN 7572-1:2006	91 100 30	TCVN 337:1986 và điều 2 của TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			1772:1987
4767	TCVN 7572-10:2006	91 100 30	điều 3 12, 3 14 của TCVN 1772:1987
4768	TCVN 7572-11:2006	91 100 30	điều 3 13, 3 15 của TCVN 1772:1987
4769	TCVN 7572-12:2006	91 100 30	điều 3 16, 3 17 của TCVN 1772:1987
4770	TCVN 7572-13:2006	91 100 30	điều 3 8 của TCVN 1772:1987
4771	TCVN 7572-14:2006	91 100 30	
4772	TCVN 7572-15:2006	91 100 30	
4773	TCVN 7572-16:2006	91 100 30	TCVN 346:1986
4774	TCVN 7572-17:2006	91 100 30	điều 3 9 của TCVN 1772:1987
4775	TCVN 7572-18:2006	91 100 30	điều 3 19 của TCVN 1772:1987
4776	TCVN 7572-19:2006	91 100 30	điều 3 20 của TCVN 1772:1987
4777	TCVN 7572-2:2006	91 100 30	TCVN 342:1986 và điều 3 6 của TCVN 1772:1987
4778	TCVN 7572-20:2006	91 100 30	TCVN 4376:1986
4779	TCVN 7572-3:2006	91 100 30	TCVN 338:1986
4780	TCVN 7572-4:2006	91 100 30	TCVN 339:1986 và các điều 3 1, 3 2, 3 11 của TCVN 1772:1987
4781	TCVN 7572-5:2006	91 100 30	điều 3 1, 3 2, 3 11 của TCVN 1772:1987
4782	TCVN 7572-6:2006	91 100 30	TCVN 340:1986 và các điều 3 3, 3 5 của TCVN 1772:1987
4783	TCVN 7572-7:2006	91 100 30	TCVN 341:1986 và điều 3 10 của TCVN 1772:1987
4784	TCVN 7572-8:2006	91 100 30	TCVN 343:1986, TCVN 344:1986 và điều 3 7 của TCVN 1772:1987
4785	TCVN 7572-9:2006	91 100 30	TCVN 345:1986 và điều 3 18 của TCVN 1772:1987
4786	TCVN 7573:2006	77 140 50	TCVN 2363:1978
4787	TCVN 7574:2006	77 140 50	TCVN 2363:1978

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4788	TCVN 7575-1:2007	91 100 01	
4789	TCVN 7575-2:2007	91 100 01	
4790	TCVN 7575-3:2007	91 100 01	
4791	TCVN 7576-1:2006	27 020	TCVN 4934:1989
4792	TCVN 7576-11:2013	27 020	
4793	TCVN 7576-12:2013	27 020	
4794	TCVN 7576-2:2006	27 020	TCVN 4935:1989
4795	TCVN 7576-3:2006	27 020	TCVN 4936:1989
4796	TCVN 7576-4:2013	27 020	
4797	TCVN 7576-5:2006	27 020	
4798	TCVN 7576-6:2010	27 020	TCVN 7576-6:2006
4799	TCVN 7576-7:2006	27 020	
4800	TCVN 7576-9:2010	27 020	TCVN 7576-9:2006
4801	TCVN 7577-2:2006	21 200	
4802	TCVN 7578-2:2006	21 200	TCVN 4364:1986; TCVN 1067:1977
4803	TCVN 7578-3:2006	21 200	TCVN 4364:1986; TCVN 1067:1977
4804	TCVN 7578-6:2007	21 200	
4805	TCVN 7579:2007	25 100 30	TCVN 3041:1979; TCVN 3040:1979
4806	TCVN 7580:2007	25 100 30	TCVN 3042:1979; TCVN 3044:1979
4807	TCVN 7581:2007	01 040 25; 25 100 30	
4808	TCVN 7582-1:2006	01 100 01	
4809	TCVN 7582-2:2006	01 100 01	
4810	TCVN 7582-3:2006	01 100 01	
4811	TCVN 7582-4:2006	01 100 01	
4812	TCVN 7583-1:2006	01 100 01	
4813	TCVN 7583-4:2015	01 100 01	
4814	TCVN 7584:2006	21 200	TCVN 2257:1977
4815	TCVN 7585:2006	21 200	TCVN 2258:1977
4816	TCVN 7590-2-	29 140 99	TCVN 7590-2-

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	3:2015		3:2007
4817	TCVN 7586:2006	13 060 30	
4818	TCVN 7587:2007	01 140 30	
4819	TCVN 7588:2007	01 140 30	
4820	TCVN 7589-11:2007	17 220 20	TCVN 5411:1991
4821	TCVN 7589-21:2007	17 220 20	TCVN 6572:1999
4822	TCVN 7589-22:2007	17 220 20	TCVN 6571:1999
4823	TCVN 7590-1:2010	29 140 99	TCVN 7590-1:2006
4824	TCVN 7590-2-1:2007	29 140 99	
4825	TCVN 7590-2-7:2013	29 140 99	
4826	TCVN 7590-2-8:2006	29 140 99	TCVN 6478:1999
4827	TCVN 7590-2-9:2007	29 140 99	
4828	TCVN 7590-2-10:2013	29 140 99	
4829	TCVN 7590-2-11:2013	29 140 99	
4830	TCVN 7590-2-12:2007	29 140 99	
4831	TCVN 7590-2-13:2013	29 140 99	
4832	TCVN 7591:2014	29 140 30	TCVN 7591:2006
4833	TCVN 7592:2006	29 140 20	TCVN 1551:1993; TCVN 1777-76; TCVN 4436-87; TCVN 2216:1993
4834	TCVN 7593:2006	13 080 30	
4835	TCVN 7594:2006	13 080 20	
4836	TCVN 7595-1:2007	67 060	
4837	TCVN 7595-2:2007	67 060	
4838	TCVN 7596:2007	67 060; 67 080 10	
4839	TCVN 7597:2013	67 200 10	TCVN 7597:2007
4840	TCVN 7599:2007	81 040 01	
4841	TCVN 7600:2010	33 100 10	TCVN 7600:2006
4842	TCVN 7601:2007	67 050	
4843	TCVN 7602:2007	67 050	
4844	TCVN 7603:2007	67 050	
4845	TCVN 7604:2007	67 050	
4846	TCVN 7605:2007	67 050	
4847	TCVN 7606:2007	67 050	
4848	TCVN 7607:2007	67 050	
4849	TCVN 7608:2007	67 050	
4850	TCVN 7609-1:2007	11 040 25	
4851	TCVN 7609-2:2007	11 040 25	
4852	TCVN 7609-3:2007	11 040 25	
4853	TCVN 7609-	11 040 25	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	4:2007		
4854	TCVN 7609-5:2007	11 040 25	
4855	TCVN 7610-3:2007	11 040 20	
4856	TCVN 7611:2007	11 040 20	
4857	TCVN 7612:2007	11 040 20	
4858	TCVN 7613:2009	83 140 30; 75 200	TCVN 7613:2007
4859	TCVN 7614-1:2007	75 200; 83 140 30	
4860	TCVN 7614-2:2007	83 140 30; 75 200	
4861	TCVN 7614-3:2007	75 200; 83 140 30	
4862	TCVN 7614-4:2007	75 200; 83 140 30	
4863	TCVN 7615:2007	75 200; 83 140 30	
4864	TCVN 7616:2007	13 340 10; 13 340 40	
4865	TCVN 7617:2007	13 340 10	
4866	TCVN 7618:2007	13 340 10	
4867	TCVN 7619-1:2007	59 080 30	
4868	TCVN 7619-2:2007	59 080 30	
4869	TCVN 7620:2007	55 180 10	
4870	TCVN 7621:2007	55 180 10	
4871	TCVN 7622:2007	55 180 10	
4872	TCVN 7623:2007	55 180 10	
4873	TCVN 7624:2007	81 040 20	
4874	TCVN 7625:2007	81 040 20	
4875	TCVN 7626:2008	01 080 50; 35 040	
4876	TCVN 7627:2007	97 040 30	TCVN 6308:1997; TCVN 7178:2002; TCVN 6574:1999; TCVN 6736:2000
4877	TCVN 7628-1:2007	91 140 90	
4878	TCVN 7628-2:2007	91 140 90	
4879	TCVN 7628-3:2007	91 140 90	
4880	TCVN 7628-5:2007	91 140 90	
4881	TCVN 7628-6:2007	91 140 90	
4882	TCVN 7630:2013	75 160 20	TCVN 7630:2007
4883	TCVN 7631:2007	85 060	TCVN 3228-1:2000
4884	TCVN 7632:2007	85 060	
4885	TCVN 7633:2007	13 110; 13 180	
4886	TCVN 7634:2007	13 110	
4887	TCVN 7635:2007	35 040	
4888	TCVN 7636:2007	81 080	
4889	TCVN 7637:2007	81 080	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4890	TCVN 7638:2007	81 080	
4891	TCVN 7639:2007	35 040	
4892	TCVN 7645:2007	01 040 25; 25 140 01	TCVN 162:86; TCVN 160:86; TCVN 161:86; TCVN 159:86
4893	TCVN 7646-1:2007	25 140 01	TCVN 1478:85
4894	TCVN 7646-2:2007	25 140 01	
4895	TCVN 7647:2010	83 060	TCVN 7647:2006
4896	TCVN 7648:2007	13 060 01	
4897	TCVN 7651:2007	13 340 50	TCVN 7204-5:2003; TCVN 7204-1:2002
4898	TCVN 7652:2007	13 340 50	TCVN 7204-6:2003; TCVN 7204-2:2002
4899	TCVN 7653:2007	13 340 50	TCVN 7204-7:2003; TCVN 7204-3:2002
4900	TCVN 7654:2007	13 340 50	TCVN 7204-4:2002; TCVN 7204-8:2003
4901	TCVN 7655:2007	29 020	TCVN 183-65; TCVN 3878-65; TCVN 182-65; TCVN 184-65; TCVN 3724-82
4902	TCVN 7656:2007	13 160; 65 060 01	TCVN 4060:85
4903	TCVN 7657:2007	17 140 20; 65 060 01	TCVN 4060:85
4904	TCVN 7658:2012	65 060 10; 65 060 80	TCVN 7658:2007
4905	TCVN 7659:2007	65 060 20	
4906	TCVN 7660:2007	65 060 20	
4907	TCVN 7661:2007	65 060 20	
4908	TCVN 7662:2007	65 060 20	
4909	TCVN 7663:2007	13 040 50; 43 180	
4910	TCVN 7664:2007	25 220 40	
4911	TCVN 7665:2007	25 220 40	
4912	TCVN 7666:2007	65 020 20	
4913	TCVN 7667:2007	65 020 20	
4914	TCVN 7668:2007	65 020 20	
4915	TCVN 7669:2007	65 020 20	
4916	TCVN 7670:2007	29 140 30	
4917	TCVN 7671-1:2007	29 140 20	
4918	TCVN 7672:2014	29 140 30	TCVN 7672:2007
4919	TCVN 7673:2007	29 140 30	
4920	TCVN 7674:2014	29 140 99; 29 140 30	TCVN 7674:2007
4921	TCVN 7675-0-1:2007	29 060 10	
4922	TCVN 7675-0-3:2008	29 060 10	TCVN 5934:1995
4923	TCVN 7675-0-2:2011	29 060 10	
4924	TCVN 7675-1:2007	29 060 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4925	TCVN 7675-12:2007	29 060 10	
4926	TCVN 7675-15:2015	29 060 10	
4927	TCVN 7675-16:2011	29 060 10	
4928	TCVN 7675-17:2011	29 060 10	
4929	TCVN 7675-18:2011	29 060 10	
4930	TCVN 7675-2:2007	29 060 10	
4931	TCVN 7675-20:2015	29 060 10	
4932	TCVN 7675-23:2015	29 060 10	
4933	TCVN 7675-26:2015	29 060 10	
4934	TCVN 7675-27:2008	29 060 10	TCVN 6338:1998
4935	TCVN 7675-28:2011	29 060 10	
4936	TCVN 7675-29:2011	29 060 10	
4937	TCVN 7675-3:2007	29 060 10	
4938	TCVN 7675-4:2007	29 060 10	
4939	TCVN 7675-42:2015	29 060 10	
4940	TCVN 7675-46:2015	29 060 10	
4941	TCVN 7675-47:2015	29 060 10	
4942	TCVN 7675-51:2015	29 060 10	
4943	TCVN 7675-57:2015	29 060 10	
4944	TCVN 7675-58:2015	29 060 10	
4945	TCVN 7675-8:2007	29 060 10	
4946	TCVN 7676-2:2007	21 200; 17 160	
4947	TCVN 7677:2007	01 080 30; 21 200	
4948	TCVN 7678:2007	25 080 99	
4949	TCVN 7679:2007	25 080 10	
4950	TCVN 7680:2007	29 120 30; 29 060 20	
4951	TCVN 7681-1:2013	25 040 20	
4952	TCVN 7681-2:2013	25 040 20	
4953	TCVN 7681-3:2013	25 040 20	
4954	TCVN 7681-4:2007	25 040 20	
4955	TCVN 7681-5:2013	25 040 20	
4956	TCVN 7681-6:2013	25 040 20	
4957	TCVN 7681-7:2007	25 040 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4958	TCVN 7681-8:2007	25 040 20	
4959	TCVN 7682:2007	07 100 30	
4960	TCVN 7683-1:2007	25 080 20	TCVN 1996:1977 Phần kiểm độ chính xác
4961	TCVN 7683-2:2007	25 080 20	TCVN 1996:1977 Phần kiểm độ chính xác
4962	TCVN 7684:2007	29 140 30	
4963	TCVN 7685-1:2007	25 080 20	Một phần TCVN 1996:1977
4964	TCVN 7685-2:2007	25 080 20	Một phần TCVN 1996:1977
4965	TCVN 7686:2007	07 100 30	
4966	TCVN 7687-1:2013	25 080 20	TCVN 7687-2:2007
4967	TCVN 7687-2:2013	25 080 20	
4968	TCVN 7687-3:2013	25 080 20	
4969	TCVN 7688:2007	25 080 50	Một phần TCVN 1998:1977
4970	TCVN 7689:2007	25 080 50	TCVN 1998:1977 (phần kiểm độ chính xác)
4971	TCVN 7690:2005	83 140 99	
4972	TCVN 7691:2007	25 080 50	Một phần TCVN 1998:1977
4973	TCVN 7693:2007	21 200	
4974	TCVN 7694:2007	21 200	
4975	TCVN 7695-1:2007	21 200	
4976	TCVN 7695-2:2007	21 200	
4977	TCVN 7695-3:2007	21 200	
4978	TCVN 7696:2007	29 140 30	
4979	TCVN 7697-1:2007	17 220 20	TCVN 5928:1995; TCVN 3199-79
4980	TCVN 7697-2:2007	17 220 20	TCVN 6097:1996; TCVN 3199-79
4981	TCVN 7698-1:2007	23 040 10	
4982	TCVN 7698-2:2007	23 040 10	
4983	TCVN 7698-3:2007	23 040 40	
4984	TCVN 7699-1:2007	19 040	TCVN 4256:1986
4985	TCVN 7699-2-1:2007	19 040	TCVN 5198:1990
4986	TCVN 7699-2-6:2009	19 040	TCVN 5278:1990
4987	TCVN 7699-2-6:2009	19 040	TCVN 5278:1990
4988	TCVN 7699-2-7:2013	19 040	
4989	TCVN 7699-2-10:2007	19 040	TCVN 1661:1975

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
4990	TCVN 7699-2-11:2007	19 040	TCVN 4899:1989
4991	TCVN 7699-2-13:2007	19 040	TCVN 4901:1989
4992	TCVN 7699-2-14:2007	19 040	TCVN 5058:1990
4993	TCVN 7699-2-17:2013	19 040	
4994	TCVN 7699-2-18:2007	19 040	
4995	TCVN 7699-2-2:2011	19 040	
4996	TCVN 7699-2-27:2007	19 040	
4997	TCVN 7699-2-29:2007	19 040	TCVN 4903:1989
4998	TCVN 7699-2-30:2007	19 040	TCVN 1612:1975; TCVN 5056:1990
4999	TCVN 7699-2-31:2013	19 040	
5000	TCVN 7699-2-32:2007	19 040	TCVN 4902:1989
5001	TCVN 7699-2-33:2007	19 040	TCVN 5058:1990
5002	TCVN 7699-2-38:2007	19 040	TCVN 5056:1990
5003	TCVN 7699-2-39:2007	19 040	
5004	TCVN 7699-2-40:2007	19 040	
5005	TCVN 7699-2-41:2013	19 040	
5006	TCVN 7699-2-44:2007	19 040	
5007	TCVN 7699-2-45:2007	19 040	
5008	TCVN 7699-2-47:2007	19 040	
5009	TCVN 7699-2-5:2011	19 040	
5010	TCVN 7699-2-52:2007	19 040	TCVN 4889:1989
5011	TCVN 7699-2-53:2013	19 040	
5012	TCVN 7699-2-55:2013	19 040	
5013	TCVN 7699-2-57:2013	19 040	TCXDVN 392:2007
5014	TCVN 7699-2-59:2013	19 040	
5015	TCVN 7699-2-60:2013	19 040	
5016	TCVN 7699-2-61:2013	19 040	
5017	TCVN 7699-2-64:2013	19 040	
5018	TCVN 7699-2-65:2013	19 040	
5019	TCVN 7699-2-66:2007	19 040	TCVN 1611:1975
5020	TCVN 7699-2-67:2013	19 040	
5021	TCVN 7699-2-	19 040	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	68:2007		4257:1986
5022	TCVN 7699-2-70:2013	19 040	
5023	TCVN 7699-2-74:2013	19 040	
5024	TCVN 7699-2-75:2011	19 040	
5025	TCVN 7699-2-78:2007	19 040; 29 020	TCVN 4900:1989
5026	TCVN 7699-2-80:2013	19 040; 29 020	
5027	TCVN 7699-2-81:2013	19 040	
5028	TCVN 7699-2-82:2014	19 040	
5029	TCVN 7699-2-20:2014	19 040	
5030	TCVN 7699-2-21:2014	31 190; 19 040	
5031	TCVN 7699-2-42:2014	31 220 10; 19 040	
5032	TCVN 7699-2-43:2014	19 040; 31 220 10	
5033	TCVN 7699-2-54:2014	19 040; 31 020	
5034	TCVN 7699-2-58:2014	31 190; 19 040	
5035	TCVN 7699-3-5:2014	19 040; 29 020	
5036	TCVN 7699-3-6:2014	19 040; 29 020	
5037	TCVN 7699-3-7:2014	29 020; 19 040	
5038	TCVN 7699-2-83:2014	19 040; 31 190	
5039	TCVN 7699-3-8:2014	29 020; 19 040	
5040	TCVN 7700-1:2007	07 100 30	
5041	TCVN 7700-2:2007	07 100 30	
5042	TCVN 7701-1:2011	21 040 30	
5043	TCVN 7701-2:2007	21 040 30	
5044	TCVN 7702:2007	23 040 10	
5045	TCVN 7703-1:2007	23 040 10	
5046	TCVN 7703-2:2007	23 040 10	
5047	TCVN 7704:2007	27 060 30	TCVN 6004:1995; TCVN 6006:1995; TCVN 6005:1995; TCVN 6007:1995
5048	TCVN 7705:2007	23 040 40	
5049	TCVN 7706:2007	81 080	
5050	TCVN 7707:2007	81 080	
5051	TCVN 7708:2007	81 080	
5052	TCVN 7709:2007	81 080	
5053	TCVN 7710:2007	81 080	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5054	TCVN 7711:2013	91 100 10	TCVN 7711:2007
5055	TCVN 7712:2013	91 100 10	TCVN 7712:2007
5056	TCVN 7713:2007	91 100 10	
5057	TCVN 7714:2007	67 060	
5058	TCVN 7715-1:2007	07 100 30	
5059	TCVN 7715-2:2007	07 100 30	
5060	TCVN 7715-3:2013	07 100 30	
5061	TCVN 7716:2011	75 160 20	TCVN 7716:2007
5062	TCVN 7717:2007	75 160 20	
5063	TCVN 7722-1:2009	29 140 40	TCVN 4691:1989
5064	TCVN 7722-2-1:2013	29 140 40	
5065	TCVN 7722-2-2:2007	29 140 50	TCVN 4906:1989
5066	TCVN 7722-2-3:2007	29 140 40; 93 080 30	TCVN 5829:1994; TCVN 5828:1994
5067	TCVN 7722-2-4:2013	29 140 40	
5068	TCVN 7722-2-5:2007	29 140 40	TCVN 4907:1989
5069	TCVN 7722-2-6:2009	29 140 40	TCVN 4908:1989
5070	TCVN 7722-2-7:2013	29 140 40	
5071	TCVN 7722-2-8:2013	29 140 40	
5072	TCVN 7722-2-12:2013	29 140 40	
5073	TCVN 7722-2-13:2013	29 140 40	
5074	TCVN 7722-2-20:2013	29 140 40	
5075	TCVN 7722-2-22:2013	29 140 40	
5076	TCVN 7722-2-24:2013	29 140 40	
5077	TCVN 7723-1:2015	13 060 50	
5078	TCVN 7723-2:2015	13 060 50	TCVN 7723:2007
5079	TCVN 7724:2007	3 060 50	
5080	TCVN 7725:2007	13 040 20	
5081	TCVN 7726:2007	13 040 20	
5082	TCVN 7727:2007	13 080 10	
5083	TCVN 7728:2011	67 100 10	TCVN 7728:2007
5084	TCVN 7729:2007	67 100 10	
5085	TCVN 7730:2007	67 100 10	
5086	TCVN 7731:2008	67 050	
5087	TCVN 7732:2007	13 060 30	
5088	TCVN 7733:2007	13 060 30	
5089	TCVN 7734:2007	13 040 30	
5090	TCVN 7735:2007	13 040 30	
5091	TCVN 7736:2007	81 040 20	
5092	TCVN 7737:2007	81 040 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5093	TCVN 7738:2007	81 040 01	
5094	TCVN 7739-1:2007	81 040 01	
5095	TCVN 7739-2:2007	81 040 01	
5096	TCVN 7739-3:2007	81 040 01	
5097	TCVN 7739-4:2007	81 040 01	
5098	TCVN 7739-5:2007	81 040 01	
5099	TCVN 7739-6:2007	81 040 01	
5100	TCVN 7740-1:2007	11 100 20	
5101	TCVN 7740-2:2007	11 100 20	
5102	TCVN 7741-4:2010	11 040 10	
5103	TCVN 7741-1:2007	11 040 10	
5104	TCVN 7741-2:2007	11 040 10	
5105	TCVN 7741-3:2007	11 040 10	
5106	TCVN 7742:2007	11 040 10	
5107	TCVN 7743:2007	91 140 70; 01 040 91	
5108	TCVN 7744:2013	91 100 40	TCVN 7744:2007
5109	TCVN 7745:2007	91 100 23	TCVN 7133:2002; TCVN 6883:2001; TCVN 6884:2001; TCVN 6414:1998; TCVN 7134:2002
5110	TCVN 7746:2007	67 050	
5111	TCVN 7747:2007	67 050	
5112	TCVN 7748:2007	67 050	
5113	TCVN 7749:2007	67 050	
5114	TCVN 7750:2007	01 040 79; 79 060 20	
5115	TCVN 7751:2007	01 040 79; 79 060 20	
5116	TCVN 7752:2007	79 060 10; 01 040 79	
5117	TCVN 7753:2007	79 060 20	
5118	TCVN 7754:2007	79 060 20	
5119	TCVN 7755:2007	79 060 10	
5120	TCVN 7756-1:2007	79 060 10	
5121	TCVN 7756-10:2007	79 060 10	
5122	TCVN 7756-11:2007	79 060 10	
5123	TCVN 7756-12:2007	79 060 01	
5124	TCVN 7756-2:2007	79 060 10	
5125	TCVN 7756-	79 060 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	3:2007		
5126	TCVN 7756-4:2007	79 060 10	
5127	TCVN 7756-5:2007	79 060 10	
5128	TCVN 7756-6:2007	79 060 10	
5129	TCVN 7756-7:2007	79 060 20	
5130	TCVN 7757:2007	75 160 20	
5131	TCVN 7758:2007	75 160 20	
5132	TCVN 7759:2008	75 160 20	
5133	TCVN 7760:2013	75 100	TCVN 7760:2007
5134	TCVN 7761-1:2013	53 020 20	TCVN 7761-1:2007
5135	TCVN 7761-2:2007	53 020 20	
5136	TCVN 7761-3:2013	53 020 20	TCVN 7761-3:2007
5137	TCVN 7761-4:2007	53 020 20	
5138	TCVN 7761-5:2007	53 020 20	
5139	TCVN 7762:2007	23 020 30	
5140	TCVN 7763:2007	23 020 30; 75 200	
5141	TCVN 7764-1:2007	71 040 30	TCVN 2322-78; TCVN 3733-82; TCVN 3732-82; TCVN 2320-78; TCVN 3778-82; TCVN 2310-78; TCVN 2312-78; TCVN 2313-78; TCVN 2311-78; TCVN 2319-78; TCVN 2314-78
5142	TCVN 7764-2:2007	71 040 30	TCVN 2718-78; TCVN 2297-78; TCVN 3289-80; TCVN 3290-80; TCVN 2841-79; TCVN 2611-78; TCVN 3766-82; TCVN 2222-78; TCVN 2298-78
5143	TCVN 7764-3:2007	71 040 30	TCVN 3739-82; TCVN 4322-86; TCVN 4321-86; TCVN 4294-86; TCVN 3291-80; TCVN 2842-79; TCVN 2221-78; TCVN 4066-85
5144	TCVN 7765:2007	67 080 01	
5145	TCVN 7766:2007	67 080 01	
5146	TCVN 7767:2007	67 080 01	
5147	TCVN 7768-1:2007	67 080 01	
5148	TCVN 7768-2:2007	67 080 01	
5149	TCVN 7769:2007	67 080 01	
5150	TCVN 7770:2007	67 080 01	
5151	TCVN 7771:2007	67 080 01	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5152	TCVN 7772:2007	43 020	
5153	TCVN 7773-1:2007	01 040 43; 43 060 20; 43 060 30; 43 060 40	
5154	TCVN 7773-2:2007	01 040 43; 43 060 20; 43 060 30; 43 060 40	
5155	TCVN 7774:2007	67 100 10	
5156	TCVN 7775:2008	03 120 20	
5157	TCVN 7776:2008	03 120 20	
5158	TCVN 7778:2008	03 120 20	
5159	TCVN 7780:2008	03 120 20	
5160	TCVN 7781:2008	03 120 10; 03 120 30	
5161	TCVN 7785:2007	67 100 10	
5162	TCVN 7786:2007	67 100 10	
5163	TCVN 7787:2007	67 100 10	
5164	TCVN 7788:2007	67 050	
5165	TCVN 7789-1:2007	35 040	
5166	TCVN 7789-2:2007	35 040	
5167	TCVN 7789-3:2007	35 040	
5168	TCVN 7789-4:2007	35 040	
5169	TCVN 7789-5:2007	35 040	
5170	TCVN 7789-6:2007	35 040	
5171	TCVN 7790-1:2007	03 120 30	
5172	TCVN 7790-10:2008	03 120 30	
5173	TCVN 7790-2:2015	03 120 30	
5174	TCVN 7790-3:2008	03 120 30	
5175	TCVN 7790-4:2008	03 120 30	
5176	TCVN 7790-5:2008	03 120 30	
5177	TCVN 7791:2007	43 180	
5178	TCVN 7792:2015	43 060 01	TCVN 7792:2007
5179	TCVN 7793:2007	73 060 10	
5180	TCVN 7794:2007	73 060 10	
5181	TCVN 7795:2009	91 040 20	
5182	TCVN 7796:2009	91 040 10	
5183	TCVN 7797:2009	91 040 10	
5184	TCVN 7798:2014	91 040 20	TCVN 7798:2009
5185	TCVN 7799:2009	91 040 20	
5186	TCVN 7800:2009	91 040 20	
5187	TCVN 7802-1:2007	13 340 60	
5188	TCVN 7802-2:2007	13 340 60	
5189	TCVN 7802-3:2007	13 340 60	
5190	TCVN 7802-4:2008	13 340 60	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5191	TCVN 7802-5:2008	13 340 60	
5192	TCVN 7802-6:2008	13 340 60	
5193	TCVN 7803:2007	73 060 10	
5194	TCVN 7804:2007	67 080 01	
5195	TCVN 7805:2007	67 080 01	
5196	TCVN 7806:2007	67 080 01	
5197	TCVN 7807:2013	67 080 01	
5198	TCVN 7808:2007	67 220 10	
5199	TCVN 7809:2007	67 220 10	
5200	TCVN 7810:2007	67 080 01	
5201	TCVN 7811-1:2007	67 080 01	
5202	TCVN 7811-3:2007	67 080 01	
5203	TCVN 7812-1:2007	67 080 01	
5204	TCVN 7812-2:2007	67 080 01	
5205	TCVN 7813:2007	67 080 20	
5206	TCVN 7814:2007	67 080 20	
5207	TCVN 7815:2007	73 060 10	
5208	TCVN 7816:2007	35 040	
5209	TCVN 7817-1:2007	35 040	
5210	TCVN 7817-2:2010	35 040	
5211	TCVN 7817-3:2007	35 040	
5212	TCVN 7817-4:2010	35 040	
5213	TCVN 7818-1:2007	35 040	
5214	TCVN 7818-2:2007	35 040	
5215	TCVN 7818-3:2010	35 040	
5216	TCVN 7819:2007	35 040	
5217	TCVN 7820-1:2007	35 040	
5218	TCVN 7820-2:2007	35 040	
5219	TCVN 7821:2007	55 180 10	
5220	TCVN 7822:2007	55 180 10	
5221	TCVN 7823-1:2007	55 180 10	
5222	TCVN 7824:2007	55 180 10	
5223	TCVN 7825:2007	35 040; 01 080 50	TCVN 6383:1998; TCVN 6382:1998
5224	TCVN 7826:2015	23 120	TCVN 7826:2007
5225	TCVN 7827:2015	23 120	TCVN 7827:2007
5226	TCVN 7828:2016	97 040 30	TCVN 7828:2013
5227	TCVN 7829:2016	97 040 30	TCVN 7829:2013
5228	TCVN 7830:2015	23 120	TCVN 7830:2012
5229	TCVN 7832:2007	75 200; 23 020 30	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5230	TCVN 7833-1:2007	25 080 50	Một phần của TCVN 1998:1977
5231	TCVN 7834:2007	59 080 30	TCVN 1751:1986
5232	TCVN 7835-A01:2011	59 080 01	TCVN 4536:2002
5233	TCVN 7835-A04:2014	59 080 01	
5234	TCVN 7835-B05:2013	59 080 01	
5235	TCVN 7835-C07:2014	59 080 01	
5236	TCVN 7835-D01:2011	59 080 01	TCVN 5232:2002
5237	TCVN 7835-G04:2013	59 080 01	
5238	TCVN 7835-X01:2014	59 080 01	
5239	TCVN 7835-X02:2014	59 080 01	
5240	TCVN 7835-X04:2014	59 080 01	
5241	TCVN 7835-X06:2014	59 080 01	
5242	TCVN 7835-X07:2014	59 080 01	
5243	TCVN 7835-X08:2014	59 080 01	
5244	TCVN 7835-X09:2013	59 080 01	
5245	TCVN 7835-X13:2014	59 080 01	
5246	TCVN 7835-X14:2014	59 080 01	
5247	TCVN 7835-X18:2013	59 080 01	
5248	TCVN 7835-Z01:2014	59 080 01	
5249	TCVN 7835-Z02:2014	59 080 01	
5250	TCVN 7835-F01:2007	59 080 01	TCVN 4185-86
5251	TCVN 7835-B02:2007	59 080 01	TCVN 5010:1989
5252	TCVN 7835-D02:2013	59 080 01	
5253	TCVN 7835-F02:2010	59 080 01	TCVN 7835-F02:2007
5254	TCVN 7835-F03:2007	59 080 01	TCVN 4185-86
5255	TCVN 7835-E04:2010	59 080 01	TCVN 5235:2002
5256	TCVN 7835-F04:2007	59 080 01	TCVN 4185-86
5257	TCVN 7835-F05:2007	59 080 01	TCVN 4185-86
5258	TCVN 7835-F06:2007	59 080 01	TCVN 4185-86
5259	TCVN 7835-E07:2013	59 080 01	
5260	TCVN 7835-F07:2007	59 080 01	TCVN 4185-86
5261	TCVN 7835-E08:2013	59 080 01	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5262	TCVN 7835-F08:2007	59 080 01	TCVN 4185-86
5263	TCVN 7835-E09:2013	59 080 01	
5264	TCVN 7835-F09:2010	59 080 01	TCVN 7835-F09:2007
5265	TCVN 7835-C10:2007	59 080 01	TCVN 4537-5:2002; TCVN 4537-2:2002; TCVN 4537-4:2002; TCVN 4537-1:2002; TCVN 4537-3:2002
5266	TCVN 7835-E10:2013	59 080 01	
5267	TCVN 7835-F10:2007	59 080 01	TCVN 4185-86
5268	TCVN 7835-E11:2013	59 080 01	
5269	TCVN 7835-X11:2007	59 080 01	TCVN 5011:1989
5270	TCVN 7836:2007	59 060 01	TCVN 5786:1994
5271	TCVN 7837-1:2007	59 080 40	TCVN 5827:1994
5272	TCVN 7837-2:2007	59 080 40	TCVN 5827:1994
5273	TCVN 7837-3:2007	59 080 40	TCVN 5827:1994
5274	TCVN 7838-1:2007	97 140; 59 080 40	
5275	TCVN 7838-2:2007	59 080 40; 97 140	
5276	TCVN 7838-3:2007	97 140; 59 080 40	
5277	TCVN 7839-1:2007	17 140 01	
5278	TCVN 7839-2:2007	17 140 01	
5279	TCVN 7840:2007	13 280	
5280	TCVN 7841:2012	65 060 35	TCVN 7841:2007
5281	TCVN 7847-1:2008	67 060	
5282	TCVN 7847-2:2008	67 060	
5283	TCVN 7847-3:2008	67 060	
5284	TCVN 7848-1:2015	67 060	TCVN 7848-1:2008
5285	TCVN 7848-2:2015	67 060	TCVN 7848-2:2008
5286	TCVN 7848-3:2008	67 060	
5287	TCVN 7849:2008	07 100 30; 67 100 10	
5288	TCVN 7850:2008	07 100 30; 67 100 01	
5289	TCVN 7851:2008	67 100 10	
5290	TCVN 7852:2008	07 100 30; 67 050	
5291	TCVN 7853:2008	67 050	
5292	TCVN 7854:2007	25 140 30	
5293	TCVN 7855:2007	25 140 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5294	TCVN 7856:2007	67 080 10	
5295	TCVN 7857-1:2008	67 060	
5296	TCVN 7857-2:2008	67 060	TCVN 5089-90
5297	TCVN 7857-3:2008	67 060	TCVN 5581-91
5298	TCVN 7858:2008	77 140 50	
5299	TCVN 7859:2008	77 140 50	
5300	TCVN 7860:2008	77 140 30	
5301	TCVN 7861-1:2008	01 040 27; 27 020	TCVN 1778:1976 (các Điều 1 3; 1 6; 1 7; 1 9; 1 11; 1 12; 1 14; 1 16; 1 17; 1 18; 1 19; 1 20; 1 24; 1 29; 1 30; 1 31; 1 34; 1 35; 1 36; 1 44; 1 46; 1 50; 1 52; 1 53; 1 54; 1 58; 1 62; 1 63; 4 6; 4 7; 8 2; 8 3)
5302	TCVN 7861-2:2008	01 040 27; 27 020	
5303	TCVN 7862-1:2008	29 160	TCVN 327:1969; TCVN 3621:1981
5304	TCVN 7862-2:2008	29 160	TCVN 3621:1981; TCVN 327:1969
5305	TCVN 7863:2008	29 140 30	
5306	TCVN 7864:2013	75 160 20	TCVN 7864:2008
5307	TCVN 7865:2008	75 080	
5308	TCVN 7866:2008	75 100	
5309	TCVN 7867:2008	75 160 20	
5310	TCVN 7868:2008	67 200 10	
5311	TCVN 7869:2008	67 200 10	
5312	TCVN 7870-1:2010	01 060	TCVN 7783:2008; TCVN 6398-0:1998
5313	TCVN 7870-11:2009	01 060	
5314	TCVN 7870-12:2010	01 060	TCVN 6398-13:2000
5315	TCVN 7870-13:2010	01 060	
5316	TCVN 7870-14:2010	01 060	
5317	TCVN 7870-3:2007	01 060	TCVN 6398-2:1998; TCVN 6398-1:1998
5318	TCVN 7870-5:2007	01 060	TCVN 6398-4:1999
5319	TCVN 7870-6:2010	01 060	TCVN 6398-5:1999
5320	TCVN 7870-7:2009	01 060	
5321	TCVN 7870-8:2007	01 060	TCVN 6398-7:1999
5322	TCVN 7870-	01 060	TCVN 6398-

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	9:2010		8:1999
5323	TCVN 7871-1:2008	67 060	
5324	TCVN 7871-2:2008	67 060	
5325	TCVN 7871-3:2008	67 060	
5326	TCVN 7871-4:2008	67 060	
5327	TCVN 7872:2008	13 060 50	
5328	TCVN 7873:2008	13 060 50; 13 060 60	
5329	TCVN 7874:2008	13 060 50	
5330	TCVN 7875:2008	13 060 50; 13 060 60	
5331	TCVN 7876:2008	13 060 50	
5332	TCVN 7877:2008	13 060 50	TCVN 5990:1995; TCVN 5991:1995; TCVN 5989:1995
5333	TCVN 7878-1:2008	13 140	TCVN 5965:1995; TCVN 6399:1998; TCVN 5964:1995
5334	TCVN 7878-2:2010	13 140	TCVN 5965:1995; TCVN 6399:1998
5335	TCVN 7879:2008	67 060	TCVN 6347:1998; TCVN 6345:1998; TCVN 6348:1998; TCVN 5777:2004; TCVN 6346:1998
5336	TCVN 7880:2008	13 140; 43 020	TCVN 5948:1999; TCVN 6552:1999; TCVN 6435:1998
5337	TCVN 7881:2008	43 140; 13 140	TCVN 6552:1999; TCVN 5948:1999; TCVN 6435:1998
5338	TCVN 7882:2008	43 020; 13 140	TCVN 5948:1999; TCVN 6597:2000; TCVN 6435:1998; TCVN 6552:1999
5339	TCVN 7883-8:2008	29 120 70	TCVN 4159:1985
5340	TCVN 7884:2008	13 220 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5341	TCVN 7885-1:2008	01 040 13; 13 280	
5342	TCVN 7886:2009	67 160 10	
5343	TCVN 7887:2008	03 220 20; 93 080 30	
5344	TCVN 7888:2014	91 100 30	TCVN 7888:2008
5345	TCVN 7889:2008	13 040 20; 13 040 30	
5346	TCVN 7890:2008	81 080; 91 100 01	
5347	TCVN 7891:2008	91 100 01; 81 080	
5348	TCVN 7892:2008	87 060 30	
5349	TCVN 7893:2008	71 080 01	
5350	TCVN 7894:2008	67 200 10	
5351	TCVN 7895:2008	67 200 10	
5352	TCVN 7896:2015	29 140 30	TCVN 7896:2008
5353	TCVN 7897:2013	29 140 30	TCVN 7897:2008
5354	TCVN 7898:2009	97 170	
5355	TCVN 7899-1:2008	83 180; 91 100 23	
5356	TCVN 7899-2:2008	83 180; 91 100 23	
5357	TCVN 7899-3:2008	91 100 10; 91 100 23	
5358	TCVN 7899-4:2008	91 100 10; 91 100 23	
5359	TCVN 7900:2008	07 100 30	
5360	TCVN 7901:2008	07 100 30	
5361	TCVN 7902:2008	07 100 30	
5362	TCVN 7903:2008	07 100 30	
5363	TCVN 7904:2008	07 100 30	
5364	TCVN 7905-1:2008	07 100 30	
5365	TCVN 7905-2:2008	07 100 30	
5366	TCVN 7906:2008	07 100 30	
5367	TCVN 7907:2013	07 100 30; 67 100 10	TCVN 7907:2008
5368	TCVN 7908:2008	81 040 01	
5369	TCVN 7909-1-1:2008	33 100	
5370	TCVN 7909-1-2:2016	33 100 99	TCVN 7909-1-2:2008
5371	TCVN 7909-1-5:2008	33 100 20	
5372	TCVN 7909-2-2:2008	33 100 01	
5373	TCVN 7909-2-4:2008	33 100 10; 33 100 20	
5374	TCVN 7909-2-6:2008	33 100	
5375	TCVN 7909-4-2:2015	33 100 20	TCVN 8241-4-2:2009
5376	TCVN 7909-4-3:2015	33 100 20	TCVN 8241-4-3:2009
5377	TCVN 7909-4-6:2015	33 100 20	TCVN 8241-4-6:2009
5378	TCVN 7909-4-8:2015	33 100 20	TCVN 8241-4-8:2009
5379	TCVN 7910:2008	17 240	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5380	TCVN 7911:2008	17 240	
5381	TCVN 7912:2008	17 240	
5382	TCVN 7913:2008	17 240	
5383	TCVN 7914:2008	17 240	
5384	TCVN 7915-1:2009	13 240	TCVN 6339:1998
5385	TCVN 7915-2:2009	13 240	
5386	TCVN 7915-3:2009	13 240	TCVN 6340:1998
5387	TCVN 7915-4:2009	13 240	
5388	TCVN 7915-5:2009	13 240	
5389	TCVN 7915-6:2009	13 240	
5390	TCVN 7915-7:2009	13 240	
5391	TCVN 7916-1:2008	29 220 20; 43 040 10	TCVN 5177:1990
5392	TCVN 7916-2:2008	43 040 10; 29 220 20	TCVN 4471:1987; TCVN 4471:1987
5393	TCVN 7917-1:2008	29 060 10	
5394	TCVN 7917-2:2008	29 060 10	
5395	TCVN 7917-3:2008	29 060 10	
5396	TCVN 7917-4:2008	29 060 10	
5397	TCVN 7917-5:2008	29 060 10	
5398	TCVN 7917-6:2008	29 060 10	
5399	TCVN 7918:2008	17 220 99; 29 035 01	TCVN 3664:1981; TCVN 3233:1979
5400	TCVN 7919-1:2013	17 220 99; 29 035 01	
5401	TCVN 7919-2:2008	17 220 99; 29 035 01	
5402	TCVN 7919-3:2013	17 220 99; 19 020	
5403	TCVN 7920-1:2008	29 035 10	
5404	TCVN 7920-2:2008	17 220 99; 29 035 10	
5405	TCVN 7921-1:2008	19 040	TCVN 1443:1982
5406	TCVN 7921-2-1:2008	19 040	
5407	TCVN 7921-2-2:2009	19 040	
5408	TCVN 7921-2-3:2009	19 040	
5409	TCVN 7921-2-4:2009	19 040	
5410	TCVN 7921-2-5:2009	19 040	
5411	TCVN 7921-2-6:2014	19 040	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5412	TCVN 7921-2-8:2014	19 040	
5413	TCVN 7921-2-9:2015	19 040	
5414	TCVN 7921-3-0:2008	19 040	
5415	TCVN 7921-3-1:2008	19 040	
5416	TCVN 7921-3-2:2008	19 040	
5417	TCVN 7921-4-0:2013	19 040	
5418	TCVN 7921-4-1:2013	19 040	
5419	TCVN 7921-4-2:2013	19 040	
5420	TCVN 7921-4-3:2013	19 040	
5421	TCVN 7921-4-4:2013	19 040	
5422	TCVN 7921-4-5:2013	19 040	
5423	TCVN 7921-4-6:2013	19 040	
5424	TCVN 7921-4-7:2013	19 040	
5425	TCVN 7921-3-3:2014	19 040	
5426	TCVN 7921-3-4:2014	19 040	
5427	TCVN 7921-3-5:2014	19 040	
5428	TCVN 7921-3-6:2014	19 040	
5429	TCVN 7921-3-7:2014	19 040	
5430	TCVN 7922:2008	01 080 10	TCVN 1626:1987; TCVN 1628:1987; TCVN 1617:1987; TCVN 1633:1975; TCVN 1632:1975; TCVN 185:1986; TCVN 1614:1987; TCVN 1619:1987; TCVN 1624:1975; TCVN 1625:1987; TCVN 1635:1987; TCVN 1637:1975; TCVN 1618:1975; TCVN 1634:1975; TCVN 1616:1987;

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			TCVN 1622:1987; TCVN 1621:1975; TCVN 1613:1975; TCVN 1623:1987; TCVN 1627:1987; TCVN 1629:1975; TCVN 1639:1975; TCVN 1620:1975; TCVN 1638:1975; TCVN 1631:1975; TCVN 1636:1987; TCVN 1630:1975
5431	TCVN 7921-3-9:2014	19 040	
5432	TCVN 7923:2008	67 050	
5433	TCVN 7924-1:2008	07 100 30	
5434	TCVN 7924-2:2008	07 100 30	
5435	TCVN 7924-3:2008	07 100 30	
5436	TCVN 7925:2008	07 100 30	TCVN 4833-1:2002
5437	TCVN 7926:2008	67 050	
5438	TCVN 7927:2008	67 050	
5439	TCVN 7928:2008	67 050	
5440	TCVN 7929:2008	67 050	
5441	TCVN 7930:2008	67 050; 67 060; 67 080 10	
5442	TCVN 7931:2008	67 080	
5443	TCVN 7932:2009	67 100 10	TCVN 5779:1994
5444	TCVN 7933:2009	67 100 01	TCVN 5779:1994
5445	TCVN 7934:2009	7 140 15; 91 080 40	
5446	TCVN 7935:2009	91 080 40; 77 140 15	
5447	TCVN 7936:2009	77 140 15; 25 220 99; 91 080 40	
5448	TCVN 7937-1:2013	77 140 15	TCVN 7937-1:2009
5449	TCVN 7937-2:2013	77 140 15	TCVN 7937-2:2009
5450	TCVN 7937-3:2013	77 140 15	TCVN 7937-3:2009
5451	TCVN 7938:2009	77 140 15; 91 080 40	
5452	TCVN 7939:2008	13 060 50	
5453	TCVN 7940:2008	13 060 45	
5454	TCVN 7941:2008	13 280	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5455	TCVN 7942-1:2008	17 240	
5456	TCVN 7942-2:2008	17 240	
5457	TCVN 7943:2008	19 100	
5458	TCVN 7944:2008	13 280	
5459	TCVN 7945-1:2008	13 280; 71 040 10	
5460	TCVN 7945-2:2008	13 280; 71 040 10	
5461	TCVN 7946:2008	67 080 10	TCVN 1549:1994; TCVN 4041:1985; TCVN 1682:1994; TCVN 4042:1985; TCVN 4043:1985
5462	TCVN 7947:2008	91 100 10	
5463	TCVN 7948:2008	91 100 01; 81 080	
5464	TCVN 7949-1:2008	81 080; 91 100 01	
5465	TCVN 7949-2:2008	91 100 01; 81 080	
5466	TCVN 7950:2008	91 100 01; 81 080	
5467	TCVN 7951:2008	91 100 50	
5468	TCVN 7952-1:2008	91 100 50	
5469	TCVN 7952-10:2008	91 100 50	
5470	TCVN 7952-11:2008	91 100 50	
5471	TCVN 7952-2:2008	91 100 50	
5472	TCVN 7952-3:2008	91 100 50	
5473	TCVN 7952-4:2008	91 100 50	
5474	TCVN 7952-5:2008	91 100 50	
5475	TCVN 7952-6:2008	91 100 50	
5476	TCVN 7952-7:2008	91 100 50	
5477	TCVN 7952-8:2008	91 100 50	
5478	TCVN 7952-9:2008	91 100 50	
5479	TCVN 7953:2008	91 100 50	
5480	TCVN 7954:2008	01 040 91; 79 080	
5481	TCVN 7955:2008	91 060 30	
5482	TCVN 7956:2008	91 020	
5483	TCVN 7957:2008	91 140 80	TCXDVN 51
5484	TCVN 7958:2008	91 120	
5485	TCVN 7959:2011	91 100 30	TCVN 7959:2008
5486	TCVN 7960:2008	91 060 30	TCVN 4340:1994
5487	TCVN 7961:2008	91 060 30	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			4340:1994
5488	TCVN 7962:2008	71 040 30	
5489	TCVN 7963:2008	67 180 10	
5490	TCVN 7964:2008	67 180 10	
5491	TCVN 7965:2008	67 180 10	
5492	TCVN 7966:2008	67 180 10	
5493	TCVN 7967:2016	67 180 20	TCVN 7967:2008
5494	TCVN 7968:2008	67 180 10	TCVN 6959:2001
5495	TCVN 7969:2008	23 100 20	TCVN 2014:1977 (Bảng 2 và Bảng 3)
5496	TCVN 7970:2008	77 040 10	
5497	TCVN 7971:2008	77 040 10	
5498	TCVN 7972:2008	23 040 01	
5499	TCVN 7973-1:2008	43 140	
5500	TCVN 7973-2:2008	43 140	
5501	TCVN 7973-3:2013	43 140	
5502	TCVN 7973-4:2008	43 140	
5503	TCVN 7973-5:2008	43 140	
5504	TCVN 7973-6:2013	43 140	
5505	TCVN 7973-7:2013	43 140	
5506	TCVN 7973-8:2013	43 140	
5507	TCVN 7974:2008	67 140 10	
5508	TCVN 7975:2008	67 140 10	
5509	TCVN 7976:2015	35 040	TCVN 7976:2008
5510	TCVN 7977:2008	25 080 01	TCVN 4725:1986
5511	TCVN 7978:2009	35 240 30	
5512	TCVN 7979:2013	67 100 10	TCVN 7404:2009
5513	TCVN 7980:2015	35 240 30	TCVN 7980:2008
5514	TCVN 7981-1:2008	35 240 01	
5515	TCVN 7981-2:2008	35 240 01	
5516	TCVN 7981-3:2009	35 240 01	
5517	TCVN 7981-4:2009	35 240 01	
5518	TCVN 7981-5:2009	35 240 01	
5519	TCVN 7981-6:2009	35 240 01	
5520	TCVN 7982-1:2008	55 180 10	
5521	TCVN 7982-2:2008	55 180 10	
5522	TCVN 7982-3:2008	55 180 10	
5523	TCVN 7982-4:2008	55 180 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5524	TCVN 7982-5:2008	55 180 10	
5525	TCVN 7983:2015	67 060	TCVN 7983:2008
5526	TCVN 7984:2008	73 040	
5527	TCVN 7985:2008	73 040	
5528	TCVN 7986:2008	73 040	
5529	TCVN 7987:2008	73 040	
5530	TCVN 7988:2008	75 080	
5531	TCVN 7989:2008	75 160 20	
5532	TCVN 7990:2008	75 080	
5533	TCVN 7991:2009	67 120 10	TCVN 5247:1990
5534	TCVN 7992:2009	67 120 10	TCVN 5247:1990
5535	TCVN 7993:2009	67 050	TCVN 5152:1990
5536	TCVN 7994-1:2009	29 130 20	TCVN 3661:1981; TCVN 2295:1978; TCVN 2050:1977
5537	TCVN 7995:2009	29 020	TCVN 181:1986
5538	TCVN 7996-1:2009	25 140 20	TCVN 4163:1985
5539	TCVN 7996-2-1:2009	25 140 20; 25 140 30	
5540	TCVN 7996-2-2:2009	25 140 30; 25 140 20	
5541	TCVN 7996-2-5:2009	25 140 20; 25 140 30	
5542	TCVN 7996-2-11:2011	25 140 20	
5543	TCVN 7996-2-12:2009	25 140 20	
5544	TCVN 7996-2-13:2011	25 140 20; 65 060 80	
5545	TCVN 7996-2-14:2009	25 140 20	
5546	TCVN 7996-2-19:2011	25 140 20	
5547	TCVN 7996-2-20:2011	25 140 20	
5548	TCVN 7996-2-21:2011	25 140 20; 91 140 70	
5549	TCVN 7996-2-6:2011	25 140 20	
5550	TCVN 7996-2-7:2011	87 100; 25 140 20	
5551	TCVN 7996-2-15:2014	65 060 80; 25 140 20; 65	
5552	TCVN 7996-2-16:2014	25 140 20	
5553	TCVN 7996-2-17:2014	25 140 20	
5554	TCVN 7996-2-18:2014	25 140 20	
5555	TCVN 7996-2-23:2014	25 140 20; 25 140 30	
5556	TCVN 7996-2-3:2014	25 140 20	
5557	TCVN 7996-2-	25 140 30;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	4:2014	25 080 50; 25 140 20	
5558	TCVN 7996-2-8:2014	25 120 10; 25 140 20; 25 140 30	
5559	TCVN 7997:2009	29 060 20	
5560	TCVN 7996-2-9:2014	25 140 20	
5561	TCVN 7998-1:2009	29 080 10; 29 240 20	TCVN 4759:1993; TCVN 4761:1989; TCVN 5851:1994; TCVN 5172:1990; TCVN 5144:1990; TCVN 4760:1989; TCVN 3677:1981; TCVN 5171:1990; TCVN 5143:1990
5562	TCVN 7998-2:2009	29 080 10; 29 240 20	TCVN 5850:1994; TCVN 5849:1994
5563	TCVN 7999-1:2009	29 120 50	TCVN 5767:1993
5564	TCVN 7999-2:2009	29 120 50	
5565	TCVN 8000:2008	13 030 50; 83 080 01	
5566	TCVN 8005:2008	71 060 99	TCVN 2616:1993
5567	TCVN 8006-4:2013	03 120 30	
5568	TCVN 8006-6:2015	03 120 30	TCVN 8006-6:2009
5569	TCVN 8006-7:2013	03 120 30	
5570	TCVN 8007:2009	67 160 10	
5571	TCVN 8008:2009	67 160 10	
5572	TCVN 8009:2009	67 160 10	
5573	TCVN 8010:2009	67 160 10	
5574	TCVN 8011:2009	67 160 10	
5575	TCVN 8012:2009	67 160 10	
5576	TCVN 8013-1:2009	73 060 10	
5577	TCVN 8013-2:2009	73 060 10	
5578	TCVN 8014:2009	73 060 10	
5579	TCVN 8015:2009	73 060 10	
5580	TCVN 8016:2009	73 060 10	
5581	TCVN 8017:2008	23 100 20	TCVN 2014:1977 (Bảng 1 và Bảng 4)
5582	TCVN 8018:2008	17 140 20	
5583	TCVN 8019-1:2008	65 060 01	TCVN 1773-16:1999
5584	TCVN 8019-	65 060 01	TCVN 1773-

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2:2008		16:1999
5585	TCVN 8019-3:2008	65 060 01	TCVN 1773-16:1999
5586	TCVN 8019-4:2008	65 060 01	TCVN 1773-16:1999
5587	TCVN 8019-5:2008	65 060 01	TCVN 1773-16:1999
5588	TCVN 8020:2008	35 040	
5589	TCVN 8021-1:2008	35 040	
5590	TCVN 8021-2:2008	35 040	
5591	TCVN 8021-3:2009	35 040	
5592	TCVN 8021-4:2009	35 040	
5593	TCVN 8021-5:2009	35 040	
5594	TCVN 8021-6:2009	35 040	
5595	TCVN 8021-8:2013	35 040	
5596	TCVN 8022-1:2009	11 040 10	
5597	TCVN 8022-2:2009	11 040 10	
5598	TCVN 8023:2009	11 040 01	
5599	TCVN 8024:2009	67 120 30	
5600	TCVN 8025:2009	67 120 30	
5601	TCVN 8026-1:2010	11 080 01	
5602	TCVN 8026-3:2009	11 080 01	
5603	TCVN 8026-4:2009	11 080 01	
5604	TCVN 8026-5:2009	11 080 01	
5605	TCVN 8027:2009	11 040 01	
5606	TCVN 8028-1:2009	21 100 20	
5607	TCVN 8028-2:2009	21 100 20	
5608	TCVN 8029:2009	21 100 20	
5609	TCVN 8030:2009	21 100 20	
5610	TCVN 8031:2009	21 100 20	
5611	TCVN 8032:2009	21 100 20	
5612	TCVN 8033:2009	21 100 20	Điều 2 phần hình 1-2, Bảng 1-8 của TCVN 1481:1985
5613	TCVN 8034:2009	21 100 20	Điều 2 phần hình 4, 5, Bảng 13-21 của TCVN 1481:1985
5614	TCVN 8035:2009	21 100 20	
5615	TCVN 8036:2009	21 100 20	
5616	TCVN 8037:2009	21 100 20	
5617	TCVN 8038:2009	21 100 20	
5618	TCVN 8040:2009	91 140 90	
5619	TCVN 8041:2009	59 080 01	TCVN 1755:1986; TCVN 5798:1994
5620	TCVN 8042:2009	59 080 30	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			5793:1994; TCVN 1752:1986
5621	TCVN 8043:2009	79 040	TCVN 355-70/SĐ1:1986
5622	TCVN 8044:2014	79 040	TCVN 8044:2009
5623	TCVN 8045:2009	79 040	TCVN 357-70/SĐ1:1986
5624	TCVN 8046:2009	79 040	TCVN 359-70/SĐ1:1986
5625	TCVN 8047:2009	79 040	TCVN 368-70/SĐ1:1986
5626	TCVN 8048-1:2009	79 040	TCVN 358-70/SĐ1:1986
5627	TCVN 8048-10:2009	79 040	TCVN 366-70/SĐ1:1986
5628	TCVN 8048-11:2009	79 040	TCVN 369-70/SĐ1:1986
5629	TCVN 8048-12:2009	79 040	TCVN 369-70/SĐ1:1986
5630	TCVN 8048-13:2009	79 040	TCVN 361-70/SĐ1:1986
5631	TCVN 8048-14:2009	79 040	TCVN 361-70/SĐ1:1986
5632	TCVN 8048-15:2009	79 040	TCVN 360-70/SĐ1:1986
5633	TCVN 8048-16:2009	79 040	TCVN 360-70/SĐ1:1986
5634	TCVN 8048-2:2009	79 040	TCVN 362-70/SĐ1:1986
5635	TCVN 8048-3:2009	79 040	TCVN 365-70/SĐ1:1986
5636	TCVN 8048-4:2009	79 040	TCVN 370-70/SĐ1:1986
5637	TCVN 8048-5:2009	79 040	TCVN 363-70/SĐ1:1986
5638	TCVN 8048-6:2009	79 040	TCVN 364-70/SĐ1:1986
5639	TCVN 8048-7:2009	79 040	TCVN 364-70/SĐ1:1986
5640	TCVN 8048-8:2009	79 040	TCVN 367-70/SĐ1:1986
5641	TCVN 8048-9:2009	79 040	
5642	TCVN 8049:2009	67 060	
5643	TCVN 8050:2009	65 100 01	
5644	TCVN 8051-1:2009	35 040	
5645	TCVN 8051-2:2009	35 040	
5646	TCVN 8052-1:2009	91 100 01	
5647	TCVN 8052-2:2009	91 100 01	
5648	TCVN 8053:2009	91 100 01	
5649	TCVN 8054:2009	81 040	
5650	TCVN 8055-1:2009	81 040	
5651	TCVN 8055-2:2009	81 040	
5652	TCVN 8055-3:2009	81 040	
5653	TCVN 8056:2008	71 040 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5654	TCVN 8057:2009	91 100 23	
5655	TCVN 8058:2009	81 040	
5656	TCVN 8059-1:2009	81 040	
5657	TCVN 8059-2:2009	81 040	
5658	TCVN 8059-3:2009	81 040	
5659	TCVN 8059-4:2009	81 040	
5660	TCVN 8059-5:2009	81 040	
5661	TCVN 8059-6:2009	81 040	
5662	TCVN 8060:2009	13 220 10; 83 140 40	
5663	TCVN 8061:2009	13 080 10	TCVN 6132:1996; TCVN 6124:1996
5664	TCVN 8062:2009	13 080 10	TCVN 6133:1996; TCVN 6136:1996
5665	TCVN 8063:2015	75 160 20	TCVN 8063:2009
5666	TCVN 8064:2015	75 160 20	TCVN 8064:2009
5667	TCVN 8066:2009	35 040	
5668	TCVN 8067:2009	35 040	
5669	TCVN 8068:2009	33 040 35	TCN 68- 253:2006
5670	TCVN 8069:2009	33 040 35	TCN 68- 228:2004
5671	TCVN 8070:2009	33 040	TCN 68- 203:2001
5672	TCVN 8071:2009	33 120 99	TCN 68- 174:2006
5673	TCVN 8072:2009	33 080	TCN 68- 224:2004
5674	TCVN 8073:2009	33 040 99	TCN 68- 171:1998
5675	TCVN 8074:2009	33 030	TCN 68- 187:1999
5676	TCVN 8075:2009	33 080	TCN 68- 185:1999
5677	TCVN 8076:2009	33 050 99	
5678	TCVN 8077:2009	33 060 20	
5679	TCVN 8078:2009	33 040 35	
5680	TCVN 8079:2013	67 100 10	TCVN 8079:2009
5681	TCVN 8080:2009	67 100 10	TCVN 5448:1991
5682	TCVN 8081:2013	67 100 10	TCVN 8081:2009
5683	TCVN 8082:2013	67 100 10; 67 100 99	TCVN 8082:2009
5684	TCVN 8082:2013	67 100 10; 67 100 99	TCVN 8082:2009
5685	TCVN 8083-1:2009	29 120 99; 31 060 70	TCVN 5583:1991; TCVN 5030:1989
5686	TCVN 8083-	31 060 70	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2:2013		
5687	TCVN 8084:2009	13 260; 29 240 20; 29 260 99	TCVN 5588:1991; TCVN 5586:1991; TCVN 5589:1991
5688	TCVN 8085-1:2009	29 035 01	TCVN 5628:1991
5689	TCVN 8085-2:2009	29 035 01; 17 220 99	TCVN 5629:1991
5690	TCVN 8086:2009	17 220 99; 29 035 01	TCVN 4909:1989
5691	TCVN 8087-3:2009	33 160 30	TCVN 5328:1991
5692	TCVN 8087-7:2009	33 160 30	TCVN 5327:1991
5693	TCVN 8088-1:2009	33 160	
5694	TCVN 8088-3:2009	33 160 10	
5695	TCVN 8089-1:2009	29 060 20; 29 060 10	TCVN 4763:1989
5696	TCVN 8090:2009	29 060; 29 240 20	TCVN 5064:1994
5697	TCVN 8091-1:2015	29 060 20; 29 240 20	
5698	TCVN 8091-2:2009	29 060 20	TCVN 5844:1994
5699	TCVN 8092:2009	01 080 10; 01 080 20	
5700	TCVN 8093:2009	97 100	TCVN 5394:1991; TCVN 5393:1991
5701	TCVN 8094-1:2009	25 160	TCVN 2283:1978
5702	TCVN 8094-10:2015	25 160	
5703	TCVN 8094-11:2015	25 160	
5704	TCVN 8094-12:2015	25 160	
5705	TCVN 8094-13:2015	25 160	
5706	TCVN 8094-2:2015	25 160	
5707	TCVN 8094-3:2015	25 160	
5708	TCVN 8094-4:2015	25 160	
5709	TCVN 8094-5:2015	25 160	
5710	TCVN 8094-6:2015	25 160	
5711	TCVN 8094-7:2015	25 160	
5712	TCVN 8094-8:2015	25 160	
5713	TCVN 8094-9:2015	25 160	
5714	TCVN 8095-151:2010	01 040 29; 29 020; 29 100	TCVN 3684:1981
5715	TCVN 8095-	01 040 29;	TCVN



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	212:2009	29 020	3681:1981
5716	TCVN 8095-221:2010	01 040; 29 030 29	TCVN 3676-81; TCVN 3786-81
5717	TCVN 8095-300:2010	01 040 17; 17 220 20	TCVN 1688:1975; TCVN 4471:1987
5718	TCVN 8095-411:2010	01 040 29; 29 160	TCVN 3682:1981
5719	TCVN 8095-436:2009	01 040 31; 29 020; 31 060	TCVN 4168:1985
5720	TCVN 8095-446:2010	01 040 29; 29 120 70	TCVN 3787:1983
5721	TCVN 8095-461:2009	01 040 29; 29 060 20	TCVN 3685:1981
5722	TCVN 8095-466:2009	01 040 29; 29 020; 29 240 20	TCVN 3788:1983
5723	TCVN 8095-471:2009	01 040 29; 29 080 10	TCVN 3677:1981
5724	TCVN 8095-521:2009	01 040 31; 31 080	TCVN 4167:1985; TCVN 4273:1986
5725	TCVN 8095-602:2010	01 040 29; 29 240	TCVN 3674:1981
5726	TCVN 8095-811:2010	01 040 29; 29 280	TCVN 3197:1979
5727	TCVN 8095-845:2009	01 040 91; 91 160	TCVN 4274:1986; TCVN 4400:1987
5728	TCVN 8096-107:2010	29 130 10	TCVN 5768:1993
5729	TCVN 8096-200:2010	29 130 10	TCVN 3662:1981
5730	TCVN 8097-1:2010	29 120 50; 29 240 10	TCVN 5717:1993
5731	TCVN 8098-1:2010	17 220 20	
5732	TCVN 8099-1:2015	67 100 10	TCVN 8099-2:2009; TCVN 8179:2009; TCVN 8099-1:2009
5733	TCVN 8099-3:2009	67 100 10	
5734	TCVN 8099-4:2009	67 100 10	
5735	TCVN 8099-5:2009	67 100 10	
5736	TCVN 8100:2009	67 100 01	
5737	TCVN 8101:2009	67 100 01	
5738	TCVN 8102:2009	67 100 01	
5739	TCVN 8103:2009	67 100 01	
5740	TCVN 8104:2009	67 100 01	
5741	TCVN 8105:2009	67 100 01	
5742	TCVN 8106:2009	67 100 01	
5743	TCVN 8107:2009	67 100 01	
5744	TCVN 8108:2009	67 100 10	
5745	TCVN 8109:2009	67 100 10	
5746	TCVN 8110:2009	67 100 10	
5747	TCVN 8111:2009	67 100 01;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		67 100 10	
5748	TCVN 8112:2009	17 120 10	
5749	TCVN 8113-1:2009	17 120 10	
5750	TCVN 8113-2:2009	17 120 10	
5751	TCVN 8114 :2009	17 120 10	
5752	TCVN 8115:2009	17 120 10	
5753	TCVN 8116 :2009	17 120 10	
5754	TCVN 8117:2009	67 080 01	
5755	TCVN 8118:2009	67 080 01	
5756	TCVN 8119:2009	67 080 01	
5757	TCVN 8120:2009	67 080 01	
5758	TCVN 8121:2009	67 080 01	
5759	TCVN 8122:2009	67 080 01	
5760	TCVN 8123:2015	67 060	TCVN 8123:2009
5761	TCVN 8124:2009	67 060	
5762	TCVN 8125:2015	67 060	TCVN 8125:2009
5763	TCVN 8126:2009	67 050	
5764	TCVN 8127:2009	07 100 30	
5765	TCVN 8128:2015	07 100 30; 07 100 20	TCVN 8128-1:2009; TCVN 8128-2:2009
5766	TCVN 8129:2009	07 100 30	
5767	TCVN 8130:2009	07 100 30	
5768	TCVN 8131:2009	07 100 30	
5769	TCVN 8132:2009	67 050	
5770	TCVN 8133-1:2009	67 050; 67 200; 65 120	TCVN 7598:2007
5771	TCVN 8133-2:2011	67 050; 67 060	TCVN 7598:2007
5772	TCVN 8134:2009	67 120 10	
5773	TCVN 8135:2009	67 120 10	
5774	TCVN 8136:2009	67 120 10	
5775	TCVN 8137:2009	67 120 10	
5776	TCVN 8138:2009	67 120 10	
5777	TCVN 8139:2009	67 120 10	
5778	TCVN 8140:2009	67 120 10	
5779	TCVN 8141:2009	67 120 10	
5780	TCVN 8142:2009	67 120 10	
5781	TCVN 8143:2009	65 100 01	
5782	TCVN 8144:2009	65 100 01	
5783	TCVN 8145:2009	65 100 01	
5784	TCVN 8146:2013	75 160 20	TCVN 8146:2010
5785	TCVN 8147:2009	75 160 20	
5786	TCVN 8148:2009	67 100 20	
5787	TCVN 8149:2009	67 100 20	
5788	TCVN 8150:2009	67 100 20	
5789	TCVN 8151-1:2009	67 100 20	
5790	TCVN 8151-2:2009	67 100 20	
5791	TCVN 8151-3:2009	67 100 20	
5792	TCVN 8152:2009	67 100 20	
5793	TCVN 8153:2009	67 100 20	
5794	TCVN 8154:2009	67 100 20	
5795	TCVN 8155:2009	07 100 30	
5796	TCVN 8156:2009	67 100 20	
5797	TCVN 8157:2009	67 120 10	
5798	TCVN 8158:2009	67 120 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5799	TCVN 8159:2009	67 120 10	
5800	TCVN 8160-1:2016	67 080 20; 67 230	
5801	TCVN 8160-3:2010	67 120 10	
5802	TCVN 8160-4:2009	67 120 10	
5803	TCVN 8160-5:2010	67 080 20; 67 230	
5804	TCVN 8160-7:2010	67 080 20	
5805	TCVN 8161:2009	67 080 10; 67 160 20	
5806	TCVN 8162:2009	25 160 01	
5807	TCVN 8163:2009	77 140 15; 91 080 40	
5808	TCVN 8164:2015	91 080 20	TCVN 8164:2009
5809	TCVN 8165:2009	79 040	
5810	TCVN 8166:2009	79 040	
5811	TCVN 8167:2009	71 100 50; 79 040; 79 060 01	
5812	TCVN 8168-1:2009	79 040	
5813	TCVN 8168-2:2010	79 040	
5814	TCVN 8169-1:2009	67 050	
5815	TCVN 8169-2:2009	67 050	
5816	TCVN 8169-3:2009	67 050	
5817	TCVN 8170-1:2009	65 100 01; 67 050	
5818	TCVN 8171-1:2009	67 060; 67 080 01	
5819	TCVN 8170-2:2009	65 100 01; 67 050	
5820	TCVN 8171-2:2009	67 060; 67 080 01	
5821	TCVN 8170-3:2009	65 100 01; 67 050	
5822	TCVN 8170-4:2009	65 100 01; 67 050	
5823	TCVN 8172:2009	67 260; 67 100 30	
5824	TCVN 8173:2009	67 100 30	
5825	TCVN 8174:2009	67 100 30	
5826	TCVN 8175:2013	67 100 30	
5827	TCVN 8176:2009	67 100 99	
5828	TCVN 8177:2009	07 100 30; 67 100 99	
5829	TCVN 8178:2009	67 100 30	
5830	TCVN 8180-1:2009	67 100 30	
5831	TCVN 8180-2:2009	67 100 30	
5832	TCVN 8181:2009	67 100 30	
5833	TCVN 8182:2009	07 100 30	
5834	TCVN 8183:2009	13 080 10	
5835	TCVN 8184-1:2009	01 040 13; 13 060 01	TCVN 5980:1995
5836	TCVN 8184-	13 060 01;	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2:2009	01 040 13	5981:1995
5837	TCVN 8184-5:2009	13 060 01; 01 040 13	TCVN 5984:1995
5838	TCVN 8184-6:2009	13 060 01; 01 040 13	TCVN 5985:1995
5839	TCVN 8184-7:2009	13 060 01; 01 040 13	TCVN 5986:1995
5840	TCVN 8184-8:2009	01 040 13; 13 060 01	TCVN 6488:1999
5841	TCVN 8185:2009	77 040 10	
5842	TCVN 8186:2009	77 040 10	
5843	TCVN 8187:2009	77 040 10; 77 160	
5844	TCVN 8188:2009	77 040 10; 77 160	
5845	TCVN 8189:2009	77 160	
5846	TCVN 8190:2009	77 160	
5847	TCVN 8191:2009	27 120 20	
5848	TCVN 8192:2009	27 120 30	
5849	TCVN 8193:2015	17 120 20	TCVN 8193-1:2009
5850	TCVN 8194-1:2009	65 060 40	
5851	TCVN 8194-2:2009	65 060 40	
5852	TCVN 8194-3:2009	65 060 40	
5853	TCVN 8195:2009	65 060 40	
5854	TCVN 8196:2009	13 340 50	
5855	TCVN 8197:2009	13 340 50	
5856	TCVN 8199:2009	23 040 20	
5857	TCVN 8200:2009	23 040 20	
5858	TCVN 8201:2009	23 040 60	
5859	TCVN 8202-1:2009	85 040	TCVN 4408:1987
5860	TCVN 8202-2:2009	85 040	TCVN 4408:1987
5861	TCVN 8203:2009	59 080 01	
5862	TCVN 8204:2009	59 080 30	TCVN 5797:1994; TCVN 5445:1991
5863	TCVN 8205:2009	13 340 60	
5864	TCVN 8206:2009	13 340 60	
5865	TCVN 8207-1:2009	13 340 60	
5866	TCVN 8208:2009	61 060	TCVN 1677:1986; TCVN 1678:1986; TCVN 1679:1975
5867	TCVN 8209:2009	67 120 10	TCVN 5110:1990; TCVN 6162:1996; TCVN 5168:1990
5868	TCVN 8210:2009	67 060	
5869	TCVN 8211-1:2009	43 060 40	TCVN 2565:1978 (trừ điều 1 7, 1 8, 1 10 và 1 14)
5870	TCVN 8212:2009	43 060 40	TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			2565:1978 (điều 1 7; 1 8; 1 10 và 1 14)
5871	TCVN 8213:2009	93 160	14 TCN 112-2006
5872	TCVN 8214:2009	93 160	14 TCN 173-2006
5873	TCVN 8215:2009	93 160	14 TCN 100-2001
5874	TCVN 8216:2009	93 160	14 TCN 157-2005
5875	TCVN 8217:2009	93 160	14 TCN 123-2002
5876	TCVN 8218:2009	93 160; 91 100 30	14 TCN 63-2002
5877	TCVN 8219:2009	93 160; 91 100 30	14 TCN 65-2002
5878	TCVN 8220:2009	59 080 70	14 TCN 92-1996
5879	TCVN 8221:2009	59 080 70	14 TCN 93-1996
5880	TCVN 8222:2009	59 080 70	14 TCN 91-1996
5881	TCVN 8223:2009	93 160	14 TCN 40-2002
5882	TCVN 8224:2009	93 160	14 TCN 22-2002
5883	TCVN 8225:2009	93 160	14 TCN 102-2002
5884	TCVN 8226:2009	93 160	14 TCN 161-2005
5885	TCVN 8227:2009	93 160	14 TCN 167-2006
5886	TCVN 8228:2009	91 100 30; 93 160	14 TCN 64-2002
5887	TCVN 8229:2009	17 240	
5888	TCVN 8230:2009	17 240	
5889	TCVN 8231:2009	17 240	
5890	TCVN 8232:2009	17 240	
5891	TCVN 8233:2009	17 240	
5892	TCVN 8234:2009	17 240	
5893	TCVN 8235:2009	33 100 20	TCN 68-197:2001
5894	TCVN 8236:2009	33 040 40	TCN 68-159:1996
5895	TCVN 8237:2009	33 040 40	TCN 68-157:1996
5896	TCVN 8238:2009	33 040 40	TCN 68-132:1998
5897	TCVN 8239:2009	33 050 01	TCN 68-133:1994
5898	TCVN 8240:2009	33 050 01	TCN 68-211:2002
5899	TCVN 8241-4-5:2009	33 100 20	TCN 68-209:2002
5900	TCVN 8241-4-11:2009	33 100 20	TCN 68-208:2002
5901	TCVN 8242-1:2009	01 040 53; 53 020 20	
5902	TCVN 8242-2:2009	01 040 53; 53 020 20	
5903	TCVN 8242-3:2009	01 040 53; 53 020 20	
5904	TCVN 8242-5:2009	01 040 53; 53 020 20	
5905	TCVN 8243-1:2009	03 120 30	TCVN 2601:1978; TCVN 2602:1987

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5906	TCVN 8243-2:2009	03 120 30	TCVN 2601:1978; TCVN 2602:1987
5907	TCVN 8243-4:2015	03 120 30	
5908	TCVN 8243-5:2015	03 120 30	
5909	TCVN 8244-1:2010	01 040 03; 03 120 30	
5910	TCVN 8244-2:2010	01 040 03; 03 120 30	
5911	TCVN 8245:2009	71 040 30	
5912	TCVN 8246:2009	13 080 20	TCVN 4618:1988; TCVN 4406:1987; TCVN 5254:1990; TCVN 4405:1987; TCVN 4619:1988
5913	TCVN 8247-1:2009	77 100	TCVN 3868:1983; TCVN 4149:1985
5914	TCVN 8247-2:2009	77 100	TCVN 3860:1983
5915	TCVN 8248:2013	29 140 30	TCVN 8248:2009
5916	TCVN 8249:2013	29 140 30	TCVN 8249:2009
5917	TCVN 8250:2009	29 140 20	
5918	TCVN 8251:2009	97 100	
5919	TCVN 8252:2015	97 100	TCVN 8252:2009
5920	TCVN 8253:2009	81 080	
5921	TCVN 8254:2009	81 040	
5922	TCVN 8255:2009	81 080	
5923	TCVN 8256:2009	91 100 10; 91 060 10	
5924	TCVN 8257-1:2009	91 060 10; 91 100 10	
5925	TCVN 8257-2:2009	91 100 10; 91 060 10	
5926	TCVN 8257-3:2009	91 100 10	
5927	TCVN 8257-4:2009	91 100 10	
5928	TCVN 8257-5:2009	91 100 10	
5929	TCVN 8257-6:2009	91 100 10	
5930	TCVN 8257-7:2009	91 100 10	
5931	TCVN 8257-8:2009	91 100 10	
5932	TCVN 8258:2009	91 100 10	
5933	TCVN 8259-1:2009	91 100 40	
5934	TCVN 8259-2:2009	91 100 40	
5935	TCVN 8259-3:2009	91 100 40	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5936	TCVN 8259-4:2009	91 100 40	
5937	TCVN 8259-5:2009	91 100 40	
5938	TCVN 8259-6:2009	91 100 40	
5939	TCVN 8259-7:2009	91 100 40	
5940	TCVN 8259-8:2009	91 100 40	
5941	TCVN 8259-9:2009	91 100 40	
5942	TCVN 8260:2009	81 040 20	
5943	TCVN 8261:2009	81 040 20	
5944	TCVN 8262:2009	91 100 15	
5945	TCVN 8263:2009	81 040	
5946	TCVN 8264:2009	91 100 23	
5947	TCVN 8265:2009	91 100 10	
5948	TCVN 8266:2009	91 100 50	
5949	TCVN 8267-1:2009	91 100 50	
5950	TCVN 8267-2:2009	91 100 50	
5951	TCVN 8267-3:2009	91 100 50	
5952	TCVN 8267-4:2009	91 100 50	
5953	TCVN 8267-5:2009	91 100 50	
5954	TCVN 8267-6:2009	91 100 50	
5955	TCVN 8268:2009	91 120	
5956	TCVN 8268-1:2009	77 060	
5957	TCVN 8270:2009	91 020	
5958	TCVN 8271-3:2010	35 040	
5959	TCVN 8271-4:2010	35 040	
5960	TCVN 8271-5:2010	35 040	
5961	TCVN 8271-6:2010	35 040	
5962	TCVN 8272:2009	27 020	
5963	TCVN 8273-1:2009	01 040 27; 27 020	
5964	TCVN 8273-2:2009	01 040 27; 27 020	TCVN 1778:1976 (Phần 2)
5965	TCVN 8273-3:2009	01 040 27; 27 020	TCVN 1778:1976 (Phần 4)
5966	TCVN 8273-4:2009	01 040 27; 27 020	TCVN 1778:1976 (Phần 5 và 6)
5967	TCVN 8273-5:2013	27 020; 01 040 27	TCVN 8272- 5:2009
5968	TCVN 8273-6:2009	01 040 27; 27 020	TCVN 1778:1976 (Phần 7)
5969	TCVN 8273-7:2009	01 040 27; 27 020	
5970	TCVN 8273-8:2009	01 040 27; 27 020	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5971	TCVN 8273-9:2013	01 040 27; 27 020	
5972	TCVN 8274:2009	27 020	
5973	TCVN 8275-1:2010	07 100 30	TCVN 4993:1989; TCVN 7137:2002; TCVN 6554:1999
5974	TCVN 8275-2:2010	07 100 30	TCVN 7137:2002; TCVN 6554:1999; TCVN 4993:1989
5975	TCVN 8276:2010	67 050	
5976	TCVN 8277:2009	25 140 30	
5977	TCVN 8278:2009	25 140 30	
5978	TCVN 8279:2009	25 140 30	
5979	TCVN 8280:2009	25 140 30	
5980	TCVN 8211-2:2009	43 060 40	
5981	TCVN 8281:2009	25 140 30	
5982	TCVN 8282:2009	01 040 19; 19 100	TCVN 6106:1996; TCVN 5112:1990; TCVN 6105:1996; TCVN 6108:1996; TCVN 6107:1996; TCVN 6110:1996; TCVN 6109:1996
5983	TCVN 8283:2009	65 020 30	
5984	TCVN 8284:2009	67 140 10; 91 040 20	
5985	TCVN 8285:2009	77 140 35	TCVN 1822:1993; TCVN 1823:1993
5986	TCVN 8286-1:2009	77 060	
5987	TCVN 8287-1:2009	21 100 10; 01 040 21	
5988	TCVN 8287-2:2009	01 040 21; 21 100 10	
5989	TCVN 8287-3:2009	21 100 10; 01 040 21	
5990	TCVN 8287-4:2009	01 040 21; 21 100 10	
5991	TCVN 8288:2009	21 100 20; 01 040 21	
5992	TCVN 8289:2009	13 280	
5993	TCVN 8290:2009	11 040 70	52 TCN-TTB 0033:2004
5994	TCVN 8291:2009	17 180 01	52 TCN - TTB 0036:2004
5995	TCVN 8292:2009	11 040 70	52 TCN - TTB 0030:2004
5996	TCVN 8293:2009	11 040 70	52 TCN - TTB 0035:2004

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
5997	TCVN 8294-1:2009	11 040 70	52 TCN - TTB 0034:2004
5998	TCVN 8295:2009	11 040 70	52 TCN - TTB 0032:2004
5999	TCVN 8296:2009	11 040 70	52 TCN - TTB 0031:2004
6000	TCVN 8297:2009	93 160	14 TCN 20-2004
6001	TCVN 8298:2009	93 160	14 TCN 3-2006
6002	TCVN 8299:2009	93 160	14 TCN 117-1999
6003	TCVN 8300:2009	93 160	14 TCN 192-2006
6004	TCVN 8301:2009	93 160	14 TCN 190-2006
6005	TCVN 8302:2009	93 160	14 TCN 87-2006
6006	TCVN 8303:2009	93 160	14 TCN 23-2002
6007	TCVN 8304:2009	93 160	14 TCN 49-1986
6008	TCVN 8305:2009	93 160	14 TCN 9-2003
6009	TCVN 8306:2009	93 160	32 TCN-C-3-74
6010	TCVN 8307:2010	67 250; 85 060	
6011	TCVN 8308:2010	67 250; 85 060	
6012	TCVN 8309-4:2010	85 060	
6013	TCVN 8309-5:2010	85 060	
6014	TCVN 8309-6:2010	85 060	
6015	TCVN 8309-8:2010	85 060	
6016	TCVN 8309-9:2010	85 060	
6017	TCVN 8310:2010	25 160 40	
6018	TCVN 8311:2010	25 160 40	
6019	TCVN 8318:2010	67 080 01	
6020	TCVN 8319:2010	67 080 01	
6021	TCVN 8320:2010	67 140 20; 67 140 10	
6022	TCVN 8321:2010	67 140 10	
6023	TCVN 8322:2010	67 080 01	
6024	TCVN 8323:2010	67 080 01	
6025	TCVN 8324:2010	67 080 01	
6026	TCVN 8331:2010	11 040 01; 03 120 10	
6027	TCVN 8332:2010	11 100 01	
6028	TCVN 8333-1:2010	11 040 10	
6029	TCVN 8333-2:2011	17 120 10	
6030	TCVN 8334-1:2010	17 220 20	
6031	TCVN 8334-3-1:2010	17 220 20	
6032	TCVN 8335:2010	67 120 30	
6033	TCVN 8336:2010	67 120 30	
6034	TCVN 8337:2010	67 120 30	
6035	TCVN 8338:2010	67 120 30	
6036	TCVN 8339:2010	67 120 30	
6037	TCVN 8340:2010	67 120 30	
6038	TCVN 8341:2010	67 120 30	
6039	TCVN 8342:2010	67 120 30	
6040	TCVN 8343:2010	67 120 30	
6041	TCVN 8344:2010	67 120 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6042	TCVN 8345:2010	67 120 30	
6043	TCVN 8346:2010	67 120 30	
6044	TCVN 8347:2010	67 120 30	
6045	TCVN 8348:2010	67 120 30	
6046	TCVN 8349:2010	67 120 30	
6047	TCVN 8350:2010	67 120 30	
6048	TCVN 8351:2010	67 120 30	
6049	TCVN 8352:2010	67 120 30	
6050	TCVN 8353:2010	67 120 30	
6051	TCVN 8354:2010	67 120 30	
6052	TCVN 8355:2010	75 160 30	
6053	TCVN 8356:2010	75 160 30	
6054	TCVN 8357:2010	75 080	
6055	TCVN 8358:2010	75 160 30	
6056	TCVN 8359:2010	77 060	
6057	TCVN 8360:2010	75 160 30	
6058	TCVN 8361:2010	75 160 30	
6059	TCVN 8362:2010	75 160 30	
6060	TCVN 8363:2010	75 160 30	
6061	TCVN 8364:2010	75 160 30	
6062	TCVN 8365-3:2010	75 160 30	
6063	TCVN 8366:2010	23 020 30	TCVN 6153:1996; TCVN 6154:1996
6064	TCVN 8367:2010	93 030	
6065	TCVN 8368:2010	67 060	
6066	TCVN 8369:2010	67 060	
6067	TCVN 8370:2010	67 060	
6068	TCVN 8371:2010	67 060	
6069	TCVN 8372:2010	67 060	
6070	TCVN 8373:2010	67 060	
6071	TCVN 8374:2010	67 120 30	
6072	TCVN 8375:2010	67 120 30	
6073	TCVN 8376:2010	07 100 30; 67 120 30	
6074	TCVN 8377:2010	07 100 30; 67 120 30	
6075	TCVN 8378:2010	07 100 30; 67 120 30	
6076	TCVN 8379:2010	07 100 30; 67 120 30	
6077	TCVN 8380:2010	65 100 01	
6078	TCVN 8381:2010	65 100 01	
6079	TCVN 8382:2010	65 100 01	
6080	TCVN 8383:2010	65 100 01	
6081	TCVN 8384:2010	65 100 01	
6082	TCVN 8385:2010	65 100 01	
6083	TCVN 8386:2010	65 100 01	
6084	TCVN 8387:2010	65 100 01	
6085	TCVN 8388:2010	65 100 01	
6086	TCVN 8389-1:2010	11 040	
6087	TCVN 8389-2:2010	11 040	
6088	TCVN 8389-3:2010	11 040	
6089	TCVN 8390-1:2010	11 040 10	
6090	TCVN 8390-2:2010	11 040 10	
6091	TCVN 8391:2010	11 040 10	
6092	TCVN 8392:2010	11 040 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6093	TCVN 8393:2012	65 150	
6094	TCVN 8394:2012	65 150	
6095	TCVN 8395:2012	65 150	
6096	TCVN 8396:2012	65 150	
6097	TCVN 8397:2012	65 150	
6098	TCVN 8398:2012	65 150	28 TCN 124:1998
6099	TCVN 8399:2012	65 150	28 TCN 99:1996
6100	TCVN 8400-1:2010	11 220	
6101	TCVN 8400-18:2014	11 220	
6102	TCVN 8400-19:2014	11 220	
6103	TCVN 8400-2:2010	11 220	
6104	TCVN 8400-20:2014	11 220	
6105	TCVN 8400-21:2014	11 220	
6106	TCVN 8400-22:2014	11 220	
6107	TCVN 8400-23:2014	11 220	
6108	TCVN 8400-24:2014	11 220	
6109	TCVN 8400-25:2014	11 220	
6110	TCVN 8400-26:2014	11 220	
6111	TCVN 8400-27:2014	11 220	
6112	TCVN 8400-28:2014	11 220	
6113	TCVN 8400-29:2015	11 220	
6114	TCVN 8400-3:2010	11 220	
6115	TCVN 8400-30:2015	11 220	
6116	TCVN 8400-31:2015	11 220	
6117	TCVN 8400-32:2015	11 220	
6118	TCVN 8400-33:2015	11 220	
6119	TCVN 8400-34:2015	11 220	
6120	TCVN 8400-35:2015	11 220	
6121	TCVN 8400-36:2015	11 220	
6122	TCVN 8400-37:2015	11 220	
6123	TCVN 8400-38:2015	11 220	
6124	TCVN 8400-4:2010	11 220	
6125	TCVN 8401:2015	75 160 20	TCVN 8401:2011
6126	TCVN 8402:2010	11 220	
6127	TCVN 8403:2010	75 180 10; 47 020 30	
6128	TCVN 8404:2010	47 020 30;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		75 180 10	
6129	TCVN 8405:2010	67 120 10	
6130	TCVN 8406:2010	07 100 99	
6131	TCVN 8407:2010	07 100 99	
6132	TCVN 8408:2010	11 220	
6133	TCVN 8409:2012	13 080 05; 65 020	TCVN 8409:2010; 10TCN 343-98
6134	TCVN 8410:2010	65 060 30	
6135	TCVN 8411-1:2010	01 080 20; 01 080 30; 65 060 01	
6136	TCVN 8411-2:2010	65 060 01; 01 080 20	
6137	TCVN 8411-3:2010	01 080 20; 01 080 30; 65 060 70	
6138	TCVN 8412:2010	93 160	14 TCN 156:2005
6139	TCVN 8413:2010	93 160	14 TCN 144:2004
6140	TCVN 8414:2010	93 160	14 TCN 55-88
6141	TCVN 8415:2010	93 160	QP TL -1-1-78
6142	TCVN 8416:2010	93 160	QTTL I 1:79
6143	TCVN 8417:2010	93 160	14 TCN 86:1991
6144	TCVN 8418:2010	93 160	14 TCN 44-85
6145	TCVN 8419:2010	93 160	14 TCN 84-91
6146	TCVN 8420:2010	93 160	14 TCN 81-90
6147	TCVN 8421:2010	93 160	QP TL C-1-78
6148	TCVN 8422:2010	93 160	QP-TL-C-5-75
6149	TCVN 8423:2010	93 160	HD TL-C-7-83
6150	TCVN 8424-1:2010	67 080 01	
6151	TCVN 8424-2:2010	67 080 01	
6152	TCVN 8424-3:2010	67 080 01	
6153	TCVN 8425-1:2010	67 050	
6154	TCVN 8425-2:2010	67 050	
6155	TCVN 8426:2010	67 140 20	
6156	TCVN 8427:2010	67 050	
6157	TCVN 8428:2010	67 100 10	
6158	TCVN 8429:2010	67 100 30	
6159	TCVN 8430:2010	67 100 30	
6160	TCVN 8431:2010	67 100 30	
6161	TCVN 8432:2010	67 100 30	
6162	TCVN 8433:2010	67 100 30	
6163	TCVN 8434:2010	67 100 30	
6164	TCVN 8435:2010	67 100 30	
6165	TCVN 8436:2010	67 100 30	
6166	TCVN 8437:2010	67 100 30	
6167	TCVN 8438-1:2010	17 120 10	
6168	TCVN ISO 8440:2004	01 140 30	
6169	TCVN 8442:2010	71 100 60	
6170	TCVN 8443:2010	71 100 60	
6171	TCVN 8444:2010	71 100 60	
6172	TCVN 8445:2010	71 100 30; 71 100 60	
6173	TCVN 8446:2010	71 100 60	
6174	TCVN 8447:2010	71 100 60	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6175	TCVN 8448:2010	71 100 60	
6176	TCVN 8449:2010	71 100 60	
6177	TCVN 8450:2010	71 100 60	
6178	TCVN 8451:2010	71 100 60	
6179	TCVN 8452:2010	71 100 60	
6180	TCVN 8453:2010	71 100 60	
6181	TCVN 8454:2010	71 100 60	
6182	TCVN 8455:2010	71 100 60	
6183	TCVN 8456:2010	71 100 60	
6184	TCVN 8457:2010	71 100 60	
6185	TCVN 8458:2010	71 100 60	
6186	TCVN 8459:2010	71 100 60	
6187	TCVN 8460:2010	71 100 60	
6188	TCVN 8461-1:2010	35 040; 35 240 40	
6189	TCVN 8461-2:2010	35 240 40	
6190	TCVN 8462:2010	67 180 10	
6191	TCVN 8463:2010	67 180 10	TCVN 7275:2003
6192	TCVN 8464:2010	67 180 10	TCVN 7275:2003
6193	TCVN 8465:2010	67 180 10	
6194	TCVN 8466:2010	13 080 20	
6195	TCVN 8467:2010	13 080 10	
6196	TCVN 8468:2010	35 040	
6197	TCVN 8469:2010	35 040	
6198	TCVN 8470:2010	35 040	
6199	TCVN 8471:2010	67 040	
6200	TCVN 8472:2010	67 040	
6201	TCVN 8473:2010	67 050	
6202	TCVN 8474:2010	67 100 10	
6203	TCVN 8475:2010	67 100 10	
6204	TCVN 8476:2010	67 100 10	
6205	TCVN 8477:2010	93 160	14TCN 195:2006
6206	TCVN 8478:2010	93 160	14TCN 186:2006
6207	TCVN 8479:2010	93 160	14TCN 182:2006
6208	TCVN 8480:2010	93 160	14TCN 88-93
6209	TCVN 8481:2010	93 160	14 TCN 165:2006
6210	TCVN 8482:2010	59 080 70	14 TCN 99-1996
6211	TCVN 8483:2010	59 080 70	14TCN 98:1996
6212	TCVN 8484:2010	59 080 70	14 TCN 96-1996
6213	TCVN 8485:2010	59 080 70	14 TCN 95-1996
6214	TCVN 8486:2010	59 080 70	14 TCN 94-1996
6215	TCVN 8487:2010	59 080 70	14 TCN 97-1996
6216	TCVN 8488:2010	17 060	
6217	TCVN 8489:2010	71 040 20	
6218	TCVN 8490:2010	71 040 20	
6219	TCVN 8491-1:2011	23 040 20; 23 040 45; 91 140 60; 93 025	TCVN 6151-1:2002
6220	TCVN 8491-2:2011	93 025; 23 040 20; 23 040 45; 91 140 60	TCVN 6246:2003 (một phần); TCVN 6151-2:2002
6221	TCVN 8491-3:2011	23 040 45; 91 140 60; 93 025; 23 040 20	TCVN 6246:2003 (một phần); TCVN 6252:1997;

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			TCVN 6247:2003; TCVN 6151-3:2002; TCVN 6241:1997; TCVN 6251:1997
6222	TCVN 8491-4:2011	93 025; 23 040 45; 23 040 20; 91 140 60	TCVN 6151-4:2002
6223	TCVN 8491-5:2011	23 040 45; 93 025; 91 140 60; 23 040 20	TCVN 6151-5:2002
6224	TCVN 8492:2011	23 040 20	
6225	TCVN 8493:2010	83 060	TCVN 6092-2:2004
6226	TCVN 8494:2010	83 040 10	TCVN 6092:1995
6227	TCVN 8496:2010	13 040 40	
6228	TCVN 8497:2010	01 040 13; 01 060; 13 180	
6229	TCVN 8498:2010	77 080 01	
6230	TCVN 8499:2010	77 080 01	
6231	TCVN 8500:2010	77 080 20	
6232	TCVN 8501:2010	77 080 20	
6233	TCVN 8502:2010	77 080 01	
6234	TCVN 8503:2010	77 080 01	
6235	TCVN 8504:2010	77 080 01	
6236	TCVN 8505:2010	77 080 01	
6237	TCVN 8506:2010	77 080 01	
6238	TCVN 8507-3:2010	77 080 20	
6239	TCVN 8508:2010	77 080 20	
6240	TCVN 8509:2010	77 080 20	
6241	TCVN 8510:2010	77 080 01	
6242	TCVN 8511:2010	77 080 20	
6243	TCVN 8512:2010	77 080 01	
6244	TCVN 8513:2010	77 080 01	
6245	TCVN 8514:2010	77 080 01	
6246	TCVN 8515:2010	77 080 01	
6247	TCVN 8516-1:2010	77 080 01	
6248	TCVN 8516-2:2010	77 080 01	
6249	TCVN 8517:2010	77 080 01	
6250	TCVN 8518:2010	77 080 01	
6251	TCVN 8519:2010	77 080 01	
6252	TCVN 8520:2010	77 080 01	
6253	TCVN 8521:2010	77 080 01	
6254	TCVN 8522:2010	13 220 10	
6255	TCVN 8523:2010	13 220 10	
6256	TCVN 8524:2010	01 040 25; 25 160 01	
6257	TCVN 8525:2015	29 180	TCVN 8525:2010
6258	TCVN 8526:2013	97 060	TCVN 8526:2010
6259	TCVN 8527-1:2010	43 040 60	
6260	TCVN 8527-2:2010	43 040 60	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6261	TCVN 8528:2010	43 040 50	
6262	TCVN 8529:2010	43 040 50	
6263	TCVN 8530:2010	43 040 50	
6264	TCVN 8531:2010	23 080	
6265	TCVN 8532:2010	23 080	
6266	TCVN 8533:2010	23 080	
6267	TCVN 8534:2010	23 100 20	
6268	TCVN 8535:2010	23 100 20	
6269	TCVN 8536:2010	23 100 10	
6270	TCVN 8542:2010	65 120	10TCN 834:2006
6271	TCVN 8543:2010	65 120	10TCN 836:2006
6272	TCVN 8544:2010	65 120	10 TCN 833:2006
6273	TCVN 8545:2010	65 120	
6274	TCVN 8546:2010	45 060 01	
6275	TCVN 8547:2011	65 020 20	10 TCN 404:2003
6276	TCVN 8548:2011	65 020 20	10 TCN 322:2003
6277	TCVN 8549:2011	65 020 20	10 TCN 1007:2006
6278	TCVN 8550:2011	65 020 20	
6279	TCVN 8551:2010	65 020 20	10 TCN 450:2001; 10 TCN 449:2001
6280	TCVN 8552:2010	81 060 30	
6281	TCVN 8553:2010	81 060 30	
6282	TCVN 8554:2010	81 060 30	
6283	TCVN 8555:2010	81 060 30	
6284	TCVN 8556:2010	81 060 30	
6285	TCVN 8557:2010	65 080	10 TCN 304:2004
6286	TCVN 8558:2010	65 080	10 TCN 364-99
6287	TCVN 8559:2010	65 080	10 TCN 307:2004
6288	TCVN 8560:2010	65 080	10 TCN 309:2004
6289	TCVN 8561:2010	65 080	10 TCN 365:2004
6290	TCVN 8562:2010	65 080	10 TCN 308:2004
6291	TCVN 8563:2010	65 080	10 TCN 306:2004
6292	TCVN 8564:2010	65 080	10 TCN 299:1997
6293	TCVN 8565:2010	65 080	10 TCN 298-97
6294	TCVN 8566:2010	65 080	10 TCN 867:2006
6295	TCVN 8567:2010	13 080 10	
6296	TCVN 8568:2010	13 080 10	
6297	TCVN 8569:2010	13 080 10	
6298	TCVN 8570:2010	71 080 40	TCVN 6618:2000 (phần axit phosphoric dùng cho thực phẩm trong bảng 1)
6299	TCVN 8571:2010	25 220 40; 01 040 25	
6300	TCVN 8572:2010	25 220 40	
6301	TCVN 8573:2010	91 080 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6302	TCVN 8574:2010	91 080 20	
6303	TCVN 8575:2010	91 080 20	
6304	TCVN 8576:2010	91 080 20	
6305	TCVN 8577:2010	91 080 20	
6306	TCVN 8578:2010	91 080 20	
6307	TCVN 8579- 3:2010	11 080 01	
6308	TCVN 8579- 4:2010	11 080 01	
6309	TCVN 8579- 5:2010	11 080 01	
6310	TCVN 8580:2010	11 080 01	
6311	TCVN 8581- 2:2010	07 100 10; 11 080 01	
6312	TCVN 8582:2010	11 080 01	
6313	TCVN 8583:2010	11 080 01	
6314	TCVN 8584:2010	11 080 01	
6315	TCVN 8586:2010	43 040 20	
6316	TCVN 8587:2010	43 040 20	
6317	TCVN 8588:2010	43 040 20	
6318	TCVN 8589:2010	43 040 20	
6319	TCVN 8590- 1:2010	53 020 01	
6320	TCVN 8590- 2:2010	53 020 20	
6321	TCVN 8590- 3:2010	53 020 20	
6322	TCVN 8590- 4:2010	53 020 20	
6323	TCVN 8590- 5:2010	53 020 20	
6324	TCVN 8591:2011	77 140 50	
6325	TCVN 8592:2011	77 140 50	
6326	TCVN 8593:2011	77 140 50	
6327	TCVN 8594- 1:2011	77 140 20; 77 140 50	
6328	TCVN 8594- 2:2011	77 140 20; 77 140 50	
6329	TCVN 8595:2011	77 140 50	
6330	TCVN 8596:2011	77 140 50	
6331	TCVN 8597:2010	65 020 20	
6332	TCVN 8598:2010	01 040 25; 25 140 30	
6333	TCVN 8599:2010	25 140 30	
6334	TCVN 8600:2010	25 140 30	
6335	TCVN 8601:2010	25 140 30	
6336	TCVN ISO 8601:2004	01 140 30; 35 240 30	
6337	TCVN 8602:2010	25 140 30	
6338	TCVN 8603:2010	25 140 30	
6339	TCVN 8604:2010	25 140 30	
6340	TCVN 8605:2010	25 140 30	
6341	TCVN 8606- 16:2010	43 060 40	
6342	TCVN 8606- 17:2010	43 060 40	
6343	TCVN 8606- 6:2010	43 060 40	
6344	TCVN 8606- 7:2010	43 060 40	
6345	TCVN 8606- 8:2010	43 060 40	
6346	TCVN 8607- 3:2010	23 020 30	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6347	TCVN 8608:2010	43 060 40	
6348	TCVN 8609:2010	43 040 60	
6349	TCVN 8610:2010	75 180 01	
6350	TCVN 8611:2010	75 200; 75 180 20	
6351	TCVN 8612:2010	75 200	
6352	TCVN 8613:2010	75 180 01	
6353	TCVN 8614:2010	23 040 80; 75 200	
6354	TCVN 8615-1:2010	23 020 10	
6355	TCVN 8615-2:2010	23 020 10	
6356	TCVN 8615-3:2010	23 020 10	
6357	TCVN 8616:2010	75 200; 75 180 20	
6358	TCVN 8617:2010	75 060; 43 060 40	
6359	TCVN 8618:2010	75 060; 43 060 40	
6360	TCVN 8619:2010	73 040; 75 160 10	
6361	TCVN 8620-1:2010	73 040	
6362	TCVN 8620-2:2010	73 040	
6363	TCVN 8621:2015	73 040	TCVN 8621:2010
6364	TCVN 8622:2010	73 040; 75 160 10	
6365	TCVN 8623:2015	73 040	TCVN 8623:2010
6366	TCVN 8624:2010	73 060 10	
6367	TCVN 8625:2010	73 060 10	
6368	TCVN 8626:2010	27 120 10	
6369	TCVN 8627:2010	13 030 30; 13 280	
6370	TCVN 8628:2010	01 040 17; 17 160	
6371	TCVN 8629:2010	91 120 20	
6372	TCVN 8630:2010	27 060 30	
6373	TCVN 8631:2010	35 240 30	
6374	TCVN 8632:2010	17 040 30	
6375	TCVN 8633-1:2010	17 040 30	
6376	TCVN 8633-2:2010	17 040 30	
6377	TCVN 8634:2010	17 040 30	
6378	TCVN 8635:2011	23 040 10	
6379	TCVN 8636:2011	23 040 10	
6380	TCVN 8637:2011	23 080; 93 160	14 TCN 7:2006
6381	TCVN 8638:2011	93 160; 23 080	14 TCN 177:2006
6382	TCVN 8639:2011	23 100 10	14 TCN 169:2006
6383	TCVN 8640:2011	93 160	14 TCN 189:2006
6384	TCVN 8641:2011	93 160	14 TCN 174:2006
6385	TCVN 8642:2011	93 160	
6386	TCVN 8643:2011	93 160	14 TCN 175:2006

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6387	TCVN 8644:2011	93 160	14 TCN 1:2004
6388	TCVN 8645:2011	93 160	14 TCN 82:1995
6389	TCVN 8646:2011	25 220 40; 93 160	14 TCN 188:2006
6390	TCVN 8647:2011	81 040 20	
6391	TCVN 8648:2011	81 040 20	
6392	TCVN 8649:2011	81 080; 91 100 10	
6393	TCVN 8650:2011	81 080	
6394	TCVN 8651:2011	81 080	
6395	TCVN 8652:2012	87 040	TCVN 6934:2001
6396	TCVN 8653-1:2012	87 040	TCVN 6934:2001
6397	TCVN 8653-2:2012	87 040	TCVN 6934:2001
6398	TCVN 8653-3:2012	87 040	TCVN 6934:2001
6399	TCVN 8653-4:2012	87 040	TCVN 6934:2001
6400	TCVN 8653-5:2012	87 040	TCVN 6934:2001
6401	TCVN 8654:2011	91 100 10	
6402	TCVN 8655:2010	35 040	
6403	TCVN 8656-1:2010	01 040 35; 35 040; 35 240 60	
6404	TCVN 8656-2:2011	01 040 35; 35 040; 35 240 60	
6405	TCVN 8657:2010	65 060 80	
6406	TCVN 8658:2010	43 020	
6407	TCVN 8659:2011	65 020 20	10TCN 472-2003
6408	TCVN 8660:2011	13 080 10	10 TCN 371-99
6409	TCVN 8661:2011	13 080 10	10TCN 375-99
6410	TCVN 8662:2011	13 080 10	10 TCN 372-99
6411	TCVN 8663:2011	01 080 20; 13 280	
6412	TCVN 8664-1:2011	13 040 30; 13 040 35	
6413	TCVN 8664-2:2011	13 040 30; 13 040 35	
6414	TCVN 8664-3:2011	13 040 35	
6415	TCVN 8664-4:2011	13 040 35; 13 040 30	
6416	TCVN 8664-5:2011	13 040 35	
6417	TCVN 8664-6:2011	13 040 35	
6418	TCVN 8664-7:2011	13 040 35	
6419	TCVN 8664-8:2011	13 040 35	
6420	TCVN 8665:2011	33 180 30	TCN 68-160:1996
6421	TCVN 8666:2011	33 160 01	
6422	TCVN 8666:2011	33 160 01	
6423	TCVN 8667:2011	67 050	
6424	TCVN 8668:2011	67 080 10	
6425	TCVN 8669:2011	67 050	
6426	TCVN 8670:2011	67 050	
6427	TCVN 8671:2011	11 040 60	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6428	TCVN 8672:2011	11 040 60	
6429	TCVN 8673:2011	91 100 10	
6430	TCVN 8674:2011	65 120	
6431	TCVN 8675:2011	65 120	
6432	TCVN 8676:2011	65 120	
6433	TCVN 8677-1:2011	65 120	
6434	TCVN 8677-2:2013	65 120	
6435	TCVN 8678:2011	65 120	
6436	TCVN 8679:2011	67 220 10	58 TCN 8:1974
6437	TCVN 8680:2011	67 120 30	58 TCN 15-74
6438	TCVN 8681:2011	67 120 30	28 TCN 118:1998; 28 TCN 105:1997
6439	TCVN 8682:2011	67 120 30	28 TCN 119:1998
6440	TCVN 8685-10:2014	11 220	
6441	TCVN 8685-11:2014	11 220	
6442	TCVN 8685-12:2014	11 220	
6443	TCVN 8685-13:2014	11 220	
6444	TCVN 8685-9:2014	11 220	
6445	TCVN 8687:2011	33 040 99	TCN 68-162:1996
6446	TCVN 8688:2011	33 170	
6447	TCVN 8689:2011	33 030	
6448	TCVN 8690:2011	33 040 35	TCN 68-163:1997
6449	TCVN 8691:2011	33 180 30	TCN 68-139:1995
6450	TCVN 8692:2011	33 040 30	TCN 68-169:1998
6451	TCVN 8693:2011	33 100 20; 33 160 01	
6452	TCVN 8694:2011	85 080	TCVN 5665:1992; TCVN 4356:1986
6453	TCVN 8695-1:2011	03 080 99; 35 020	
6454	TCVN 8695-2:2011	03 080 99; 35 020	
6455	TCVN 8696:2011	33 180 10	
6456	TCVN 8697:2011	29 060 20; 33 180 10	
6457	TCVN 8698:2011	29 060 20; 33 180 10	
6458	TCVN 8699:2011	23 040 20; 33 020	TCN 68-144:1995
6459	TCVN 8700:2011	33 040 99	TCN 68-153:1995
6460	TCVN 8701:2011	35 240 01	
6461	TCVN 8702:2011	35 080	
6462	TCVN 8703:2011	35 080	
6463	TCVN 8704:2011	35 080	
6464	TCVN 8705:2011	35 080	
6465	TCVN 8706:2011	35 080	
6466	TCVN 8707:2011	35 080	
6467	TCVN 8708:2011	35 080	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6468	TCVN 8709-1:2011	35 040	
6469	TCVN 8709-2:2011	35 040	
6470	TCVN 8709-3:2011	35 040	
6471	TCVN 8710-10:2015	11 220	
6472	TCVN 8710-11:2015	11 220	
6473	TCVN 8710-12:2015	11 220	
6474	TCVN 8710-13:2015	11 220	
6475	TCVN 8710-14:2015	11 220	
6476	TCVN 8710-15:2015	11 220	
6477	TCVN 8710-6:2012	11 220	
6478	TCVN 8710-7:2012	11 220	
6479	TCVN 8710-8:2012	11 220	
6480	TCVN 8710-9:2012	11 220	
6481	TCVN 8712:2011	13 040 40	
6482	TCVN 8713:2011	13 040 40	
6483	TCVN 8714:2011	13 040 40	
6484	TCVN 8715:2011	13 040 40	
6485	TCVN 8716:2011	47 040	
6486	TCVN 8717:2011	03 220 40	
6487	TCVN 8718:2012	93 160	14 TCN 132:2005
6488	TCVN 8719:2012	93 160	14 TCN 133:2005
6489	TCVN 8720:2012	93 160	14 TCN 134:2005
6490	TCVN 8721:2012	93 160	14 TCN 136:2005
6491	TCVN 8722:2012	93 160	14 TCN 138:2005
6492	TCVN 8723:2012	93 160	14 TCN 139:2005
6493	TCVN 8724:2012	93 160	14 TCN 146:2005
6494	TCVN 8725:2012	93 160	14 TCN 147:2005
6495	TCVN 8726:2012	93 160	14 TCN 148:2005
6496	TCVN 8727:2012	93 160	14 TCN 149:2005
6497	TCVN 8728:2012	93 160	14 TCN 150:2006
6498	TCVN 8729:2012	93 160	14 TCN 151:2006
6499	TCVN 8730:2012	93 160	14 TCN 152:2006
6500	TCVN 8731:2012	93 160	14 TCN 153:2006
6501	TCVN 8732:2012	93 160	14 TCN 154:2006
6502	TCVN 8733:2012	93 160	14 TCN 183:2006

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6503	TCVN 8734:2012	93 160	14 TCN 184:2006
6504	TCVN 8735:2012	93 160	14 TCN 185:2006
6505	TCVN 8739:2011	67 220 10	
6506	TCVN 8740:2011	67 220 10	
6507	TCVN 8741:2011	07 100 99	10 TCN 348:99
6508	TCVN 8742:2011	65 020 20	10 TCN 452:2001
6509	TCVN 8744- 1:2011	65 060 01	TCVN 6818- 3:2001
6510	TCVN 8744- 2:2012	65 060 10	một phần 6818- 3:2002
6511	TCVN 8749:2014	65 100 01	
6512	TCVN 8750:2014	65 100 01	
6513	TCVN 8751:2014	65 100 01	
6514	TCVN 8752:2014	65 100 01	
6515	TCVN 8753:2011	93 120	
6516	TCVN 8762:2012	65 120	
6517	TCVN 8763:2012	65 120	
6518	TCVN 8764:2012	65 120	
6519	TCVN 8765:2012	65 120	
6520	TCVN 8767:2011	67 120 10	
6521	TCVN 8768:2011	17 240	
6522	TCVN 8769:2011	17 240	
6523	TCVN 8770:2011	17 240	
6524	TCVN 8771:2011	17 240; 67 020	
6525	TCVN 8772:2011	07 080; 17 240	
6526	TCVN 8774:2012	93 040	
6527	TCVN 8775:2011	13 060 50	
6528	TCVN 8776:2011	17 140 20; 91 120 20; 91 140 01	
6529	TCVN 8777:2011	13 140	
6530	TCVN 8778- 1:2011	17 120 10	
6531	TCVN 8779- 1:2011	91 140 60	
6532	TCVN 8779- 2:2011	91 140 60	
6533	TCVN 8779- 3:2011	91 140 60	
6534	TCVN 8780:2011	17 120 01	
6535	TCVN 8781:2015	29 140 99; 31 080 99	TCVN 8781:2011
6536	TCVN 8782:2011	29 140 99	
6537	TCVN 8783:2015	29 140 01	TCVN 8783:2011
6538	TCVN 8784:2011	45 060 01	
6539	TCVN 8785- 1:2011	87 040	22TCN 300-02
6540	TCVN 8785- 10:2011	87 040	22TCN 300-02
6541	TCVN 8785- 11:2011	87 040	22TCN 300-02
6542	TCVN 8785- 12:2011	87 040	22TCN 300-02
6543	TCVN 8785- 13:2011	87 040	22TCN 300-02
6544	TCVN 8785- 14:2011	87 040	22TCN 300-02
6545	TCVN 8785-	87 040	22TCN 300-02

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	2:2011		
6546	TCVN 8785- 3:2011	87 040	22TCN 300-02
6547	TCVN 8785- 4:2011	87 040	22TCN 300-02
6548	TCVN 8785- 5:2011	87 040	22TCN 300-02
6549	TCVN 8785- 6:2011	87 040	22TCN 300-02
6550	TCVN 8785- 7:2011	87 040	22TCN 300-02
6551	TCVN 8785- 8:2011	87 040	22TCN 300-02
6552	TCVN 8785- 9:2011	87 040	22TCN 300-02
6553	TCVN 8786:2011	87 040	22 TCN 284-02
6554	TCVN 8787:2011	87 040	22 TCN 283-02
6555	TCVN 8788:2011	87 040	
6556	TCVN 8789:2011	87 040	22 TCN 235:1997
6557	TCVN 8790:2011	87 040	22 TCN 253:1998
6558	TCVN 8791:2011	87 040	
6559	TCVN 8792:2011	87 040	22 TCN 301:2002
6560	TCVN 8793:2011	91 040 10	TCVN 3978-84
6561	TCVN 8794:2011	91 040 10	TCVN 3978:1984
6562	TCVN 8795:2011	33 040 60; 33 040 35	TCN 68- 166:1997
6563	TCVN 8796:2011	67 040	10 TCN 672:2006
6564	TCVN 8797:2011	67 060	10 TCN 603:2004
6565	TCVN 8798:2011	67 200; 67 060	10 TCN 512:2002
6566	TCVN 8799:2011	67 060	10 TCN 423:2000
6567	TCVN 8800:2011	67 060	10 TCN 851:2006
6568	TCVN 8801:2011	67 060	10 TCN 593:2004
6569	TCVN 8802- 3:2012	65 060 50; 65 060 99	
6570	TCVN 8803:2012	65 060 70; 65 060 80	
6571	TCVN 8804:2012	65 060 35	
6572	TCVN 8805- 1:2012	65 060 30	
6573	TCVN 8805- 2:2012	65 060 30	
6574	TCVN 8806:2012	65 060 50	
6575	TCVN 8807:2012	65 060 25	
6576	TCVN 8808:2012	65 060 50; 65 060 70	
6577	TCVN 8809:2011	93 080 10	22TCN 270- 2001
6578	TCVN 8810:2011	93 080 10	22TCN 218:1994
6579	TCVN 8816:2011	93 080 10	
6580	TCVN 8817- 1:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6581	TCVN 8817- 10:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6582	TCVN 8817-11:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6583	TCVN 8817-12:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6584	TCVN 8817-13:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6585	TCVN 8817-14:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6586	TCVN 8817-15:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6587	TCVN 8817-2:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6588	TCVN 8817-3:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6589	TCVN 8817-4:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6590	TCVN 8817-5:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6591	TCVN 8817-6:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6592	TCVN 8817-7:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6593	TCVN 8817-8:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6594	TCVN 8817-9:2011	93 080 10	22 TCN 354:2006
6595	TCVN 8818-1:2011	93 080 10	
6596	TCVN 8818-2:2011	93 080 10	
6597	TCVN 8818-3:2011	93 080 10	
6598	TCVN 8818-4:2011	93 080 10	
6599	TCVN 8818-5:2011	93 080 10	
6600	TCVN 8819:2011	93 080 10	
6601	TCVN 8820:2011	91 080 40	
6602	TCVN 8821:2011	93 080 10	
6603	TCVN 8824:2011	91 100 10	
6604	TCVN 8825:2011	91 100 15; 91 100 30	TCXDVN 395:2007
6605	TCVN 8826:2011	91 100 30	TCXDVN 325:2004
6606	TCVN 8827:2011	91 100 30; 91 100 10; 91 100 15	TCXDVN 311:2004
6607	TCVN 8828:2011	91 100 30	TCXDVN 391:2007; TCVN 5592:1991
6608	TCVN 8829:2011	71 040 20	
6609	TCVN 8830:2011	71 040 20	
6610	TCVN 8831-1:2011	59 140 30	TCVN 7429:2004
6611	TCVN 8831-2:2011	59 140 30	
6612	TCVN 8831-3:2011	59 140 30	
6613	TCVN 8831-4:2011	59 140 30	
6614	TCVN 8832:2011	59 140 30	
6615	TCVN 8833:2011	59 080 40	
6616	TCVN 8834:2011	59 080 40	
6617	TCVN 8835:2011	59 080 40	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6618	TCVN 8836:2011	59 080 40	
6619	TCVN 8837:2011	59 080 40	
6620	TCVN 8838-1:2011	13 340 40; 13 340 99	
6621	TCVN 8838-2:2011	13 340 40; 13 340 99	
6622	TCVN 8838-3:2011	13 340 40; 13 340 99	
6623	TCVN 8839:2011	61 060	
6624	TCVN 8840:2011	61 060	
6625	TCVN 8841:2011	61 060	
6626	TCVN 8842:2011	61 060	
6627	TCVN 8843:2011	61 060	
6628	TCVN 8844:2011	61 060	
6629	TCVN 8845-1:2011	85 040	
6630	TCVN 8845-2:2011	85 040	
6631	TCVN 8845-3:2011	85 040	
6632	TCVN 8846:2011	85 040	
6633	TCVN 8847:2011	85 040	
6634	TCVN 8848:2011	23 040 20; 23 040 45	
6635	TCVN 8849:2011	23 040 20	
6636	TCVN 8850:2011	23 040 20	
6637	TCVN 8851:2011	23 040 20	
6638	TCVN 8854-1:2011	53 020 01; 53 020 20	
6639	TCVN 8854-2:2011	53 020 20	
6640	TCVN 8854-3:2011	53 020 20	
6641	TCVN 8854-4:2011	53 020 20	
6642	TCVN 8854-5:2011	53 020 20	
6643	TCVN 8855-1:2011	53 020 30	
6644	TCVN 8855-2:2011	53 020 01	
6645	TCVN 8856:2012	65 080	
6646	TCVN 8857:2011	93 080 10	22 TCN 304-03
6647	TCVN 8858:2011	93 080 01	22TCN 334-06
6648	TCVN 8859:2011	93 080 01	22TCN 334-06
6649	TCVN 8860-1:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6650	TCVN 8860-10:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6651	TCVN 8860-11:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6652	TCVN 8860-12:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6653	TCVN 8860-2:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6654	TCVN 8860-3:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6655	TCVN 8860-4:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6656	TCVN 8860-5:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6657	TCVN 8860-6:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6658	TCVN 8860-	91 100 30	22 TCN 62-84

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	7:2011		
6659	TCVN 8860-8:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6660	TCVN 8860-9:2011	91 100 30	22 TCN 62-84
6661	TCVN 8861:2011	93 080 10	
6662	TCVN 8862:2011	91 100	22 TCN 73-84
6663	TCVN 8863:2011	93 020; 93 080	22 TCN 16-79
6664	TCVN 8864:2011	93 020; 93 080	22 TCN 16-79
6665	TCVN 8865:2011	93 080 10	22 TCN 277-01
6666	TCVN 8866:2011	93 080	22 TCN 278-01
6667	TCVN 8867:2011	93 080	22 TCN 251-98
6668	TCVN 8868:2011	93 020	
6669	TCVN 8869:2011	17 100	
6670	TCVN 8870:2011	93 010	
6671	TCVN 8871:2011	59 080 70	
6672	TCVN 8873:2012	91 100 10	
6673	TCVN 8874:2012	91 100 10	
6674	TCVN 8875:2012	91 100 10	
6675	TCVN 8876:2012	91 100 10	
6676	TCVN 8877:2011	91 100 10	
6677	TCVN 8878:2011	91 100	
6678	TCVN 8879:2011	13 060 60; 13 280; 17 240	
6679	TCVN 8880:2011	13 060 45	
6680	TCVN 8881:2011	07 100 20; 13 060 70	
6681	TCVN 8882:2011	13 080 10	
6682	TCVN 8883:2011	13 080 10	
6683	TCVN 8884:2011	13 080 01	
6684	TCVN 8885:2011	13 080 10	
6685	TCVN 8886:2011	13 080 10	
6686	TCVN 8887-1:2011	21 040 30	
6687	TCVN 8887-2:2011	21 040 30; 21 040 20	
6688	TCVN 8888:2011	23 040 10	
6689	TCVN 8889:2011	23 040 40	
6690	TCVN 8890:2011	01 040 17; 17 020	
6691	TCVN 8891:2011	17 040 30	
6692	TCVN 8892:2011	71 040 30	
6693	TCVN 8893:2011	93 100	
6694	TCVN 8894:2012	67 060	
6695	TCVN 8895:2012	67 050	
6696	TCVN 8896:2012	67 200 10	
6697	TCVN 8897:2012	67 200 10	
6698	TCVN 8898:2012	67 160 10	
6699	TCVN 8899:2012	07 100 30; 67 100 01	
6700	TCVN 8900-1:2012	67 220 20	
6701	TCVN 8900-10:2012	67 220 20	
6702	TCVN 8900-2:2012	67 220 20	
6703	TCVN 8900-3:2012	67 220 20	
6704	TCVN 8900-4:2012	67 220 20	
6705	TCVN 8900-	67 220 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	5:2012		
6706	TCVN 8900-6:2012	67 220 20	
6707	TCVN 8900-7:2012	67 220 20	
6708	TCVN 8900-8:2012	67 220 20	
6709	TCVN 8900-9:2012	67 220 20	
6710	TCVN 8901:2011	67 160 20	
6711	TCVN 8902:2011	67 160 20	
6712	TCVN 8903:2011	67 160 20	
6713	TCVN 8904:2011	67 160 20	
6714	TCVN 8905:2011	67 160 20	
6715	TCVN 8906:2011	67 160 20	
6716	TCVN 8907:2011	67 160 20	
6717	TCVN 8908:2011	67 160 20	
6718	TCVN 8909:2011	67 160 20	
6719	TCVN 8910:2015	75 160 10; 73 040	TCVN 8910:2011
6720	TCVN 8911:2012	73 060 99	
6721	TCVN 8920-1:2012	25 160 30	
6722	TCVN 8920-2:2012	25 160 30	
6723	TCVN 8920-3:2012	25 160 30	
6724	TCVN 8920-4:2012	25 160 30	
6725	TCVN 8920-5:2012	25 160 30	
6726	TCVN 8920-6:2012	25 160 30	
6727	TCVN 8921:2012	23 040 10; 77 040 20; 77 140 75	
6728	TCVN 8922:2011	65 020 30	
6729	TCVN 8925:2012	65 020 30	10 TCN 531:2002
6730	TCVN 8927:2013	65 100 10	
6731	TCVN 8928:2013	65 100 01	
6732	TCVN 8929:2013	79 040	
6733	TCVN 8930:2013	79 040	
6734	TCVN 8931:2013	79 040	
6735	TCVN 8932:2013	79 040	
6736	TCVN 8933-2:2013	65 060 80	
6737	TCVN 8934:2013	71 100 50; 65 020 99	
6738	TCVN 8935:2013	71 100 50; 65 020 99	
6739	TCVN 8936:2011	75 160 20	
6740	TCVN 8937:2011	75 160 20	
6741	TCVN 8938:2011	75 100	
6742	TCVN 8939-15:2014	75 100	
6743	TCVN 8939-9:2011	75 100	
6744	TCVN 8939-99:2011	75 100; 75 120	
6745	TCVN 8940:2011	13 080 10	10 TCN 373-99
6746	TCVN 8941:2011	13 080 10	10 TCN 738 - 99
6747	TCVN 8942:2011	13 080 10	10 TCN 734 - 99
6748	TCVN 8943:2011	13 040 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6749	TCVN 8944:2011	13 040 30	
6750	TCVN 8945:2011	13 040 30	
6751	TCVN 8946:2011	67 200 20; 71 040 40	
6752	TCVN 8947:2011	67 200 20	
6753	TCVN 8948:2011	67 200 20	
6754	TCVN 8949:2011	67 200 20	
6755	TCVN 8950:2011	65 020 20; 67 200 20	
6756	TCVN 8951-1:2011	67 200 20	
6757	TCVN 8951-2:2011	67 200 20	
6758	TCVN 8953:2011	13 180; 11 180 15	
6759	TCVN 8954:2011	13 180; 11 180 15	
6760	TCVN 8955:2011	11 180 30; 13 180	
6761	TCVN 8956:2011	13 180; 11 180 30	
6762	TCVN 8960:2011	67 220 10	
6763	TCVN 8963:2011	13 030 10	
6764	TCVN 8964:2011	13 030 10	
6765	TCVN 8965:2011	13 030 30	
6766	TCVN 8966:2011	13 030 30	
6767	TCVN 8967:2011	13 030 30	
6768	TCVN 8968:2011	67 100 10	
6769	TCVN 8969:2011	67 100 10	
6770	TCVN 8970:2011	67 050	
6771	TCVN 8971:2011	67 050	
6772	TCVN 8972-1:2011	67 050	
6773	TCVN 8972-2:2011	67 050	
6774	TCVN 8973:2011	67 050	
6775	TCVN 8974:2011	67 050	
6776	TCVN 8975:2011	67 050	
6777	TCVN 8976:2011	07 100 30	
6778	TCVN 8977:2011	67 050	
6779	TCVN 8978:2011	07 100 30; 67 050	
6780	TCVN 8985:2011	25 160 10	TCVN 6834-1:2001
6781	TCVN 8986-1:2011	25 160 10	TCVN 6834-2:2001
6782	TCVN 8987-1:2012	67 180 20	
6783	TCVN 8987-2:2012	67 180 20	
6784	TCVN 8987-3:2012	67 180 20	
6785	TCVN 8987-4:2012	67 180 20	
6786	TCVN 8988:2012	67 050	
6787	TCVN 8989:2012	67 050	
6788	TCVN 8991:2011	77 140 50	
6789	TCVN 8992:2011	77 140 60; 77 140 65	
6790	TCVN 8990:2011	77 140 50	
6791	TCVN 8993:2011	77 120 40; 77 140 50	
6792	TCVN 8994:2011	77 120 40; 77 140 50	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6793	TCVN 8995:2011	77 140 10	
6794	TCVN 8996:2011	77 140 20; 77 140 10	
6795	TCVN 8997:2011	77 140 20	
6796	TCVN 8998:2011	71 040 10	
6797	TCVN ISO 9000:2015	03 120 10; 01 040 03; 03 100 70	TCVN ISO 9000:2007
6798	TCVN ISO 9001:2015	03 100 70; 03 120 10	TCVN ISO 9001:2008
6799	TCVN ISO 9004:2011	03 120 10	TCVN ISO 9004:2000
6800	TCVN 9011:2011	87 040	
6801	TCVN 9012:2011	87 040	
6802	TCVN 9013:2011	87 040	
6803	TCVN 9014:2011	87 040	
6804	TCVN 9015-1:2011	65 020 20	10 TCN 455 - 2001
6805	TCVN 9015-2:2011	65 020 20	10 TCN 455 - 2001
6806	TCVN 9016:2011	67 080 20	
6807	TCVN 9017:2011	67 080 10	
6808	TCVN 9018:2011	67 080 01	
6809	TCVN 9019:2011	67 080 01	
6810	TCVN 9020:2011	67 080 01	
6811	TCVN 9021:2011	67 080 01	
6812	TCVN 9022:2011	55 180 20	
6813	TCVN 9023:2011	55 180 20	
6814	TCVN 9024:2011	55 180 20	
6815	TCVN 9025-1:2011	21 060 50; 21 060 70; 55 180 20	
6816	TCVN 9025-2:2011	21 060 50; 21 060 70; 55 180 20	
6817	TCVN 9025-3:2011	55 180 20	
6818	TCVN 9026:2011	67 060	TCVN 7848-4:2008
6819	TCVN 9027:2011	67 060	TCVN 5451:2008
6820	TCVN 9028:2011	91 100 10	
6821	TCVN 9029:2011	91 100 30	TCXDVN 316:2004
6822	TCVN 9030:2011	91 100 30	TCXDVN 317:2004
6823	TCVN 9031:2011	13 220 50; 81 080; 01 060	TCXDVN 332:2004
6824	TCVN 9032:2011	81 080; 13 220 50	TCXDVN 295:2003
6825	TCVN 9033:2011	81 080; 13 220 50	TCXDVN 350:2005
6826	TCVN 9034:2011	91 100 30; 91 100 10	TCXDVN 337:2005
6827	TCVN 9035:2011	91 100 10	
6828	TCVN 9036:2011	81 040 10	TCXDVN 151:1986
6829	TCVN 9037:2011	81 040 10	TCXDVN 152:1986
6830	TCVN 9038:2011	81 040 10	TCXD 158:1986
6831	TCVN 9039:2011	81 040 10	TCXDVN 291:2002
6832	TCVN 9040-	01 040 35;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	1:2011	35 260; 35 260 10	
6833	TCVN 9040-2:2011	01 040 37; 37 100 10	
6834	TCVN 9040-3:2011	35 260; 35 260 10; 01 040 35	
6835	TCVN 9040-9:2011	01 040 35; 35 260 10; 35 260	
6836	TCVN 9041:2012	07 080	
6837	TCVN 9042-2:2012	67 080 01	
6838	TCVN 9043:2012	67 050	
6839	TCVN 9044:2012	67 050	
6840	TCVN 9045:2012	67 050	
6841	TCVN 9046:2012	67 100 40	
6842	TCVN 9047:2012	67 100 40	
6843	TCVN 9048:2012	67 100 01; 67 230	
6844	TCVN 9049:2012	67 050	
6845	TCVN 9050:2012	67 050	
6846	TCVN 9051-1:2012	67 100 10; 67 100 30; 67 100 40	
6847	TCVN 9051-2:2012	67 100 10; 67 100 30; 67 100 40	
6848	TCVN 9052:2012	67 220 20	
6849	TCVN 9053:2011	01 040 43; 43 120	
6850	TCVN 9054:2011	43 120	
6851	TCVN 9055:2011	43 120	
6852	TCVN 9056:2011	43 120	
6853	TCVN 9057-1:2011	43 120	
6854	TCVN 9057-2:2011	27 070; 43 120	
6855	TCVN 9057-3:2011	43 120	
6856	TCVN 9058:2011	13 110	
6857	TCVN 9059:2011	13 110	
6858	TCVN 9060:2011	13 110; 13 180	
6859	TCVN 9062:2013	65 020 20	
6860	TCVN 9064:2012	83 080 01; 87 040	
6861	TCVN 9065:2012	87 040; 91 120 30	TCXDVN 368:2006
6862	TCVN 9066:2012	91 120 30	TCXDVN 328:2004
6863	TCVN 9067-1:2012	91 060 20	TCXDVN 328:2004
6864	TCVN 9067-2:2012	91 100 50	TCXDVN 328:2004
6865	TCVN 9067-3:2012	91 100 50	TCXDVN 328:2004
6866	TCVN 9067-4:2012	83 140 10	TCXDVN 328:2004
6867	TCVN 9068:2012	13 060 01; 91 100 15	TCXDVN 310:2004
6868	TCVN 9069:2012	13 060	TCXDVN 310:2004
6869	TCVN 9070:2012	23 040 20	TCXDVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			272:2002
6870	TCVN 9071:2011	23 120	
6871	TCVN 9072:2011	23 120	
6872	TCVN 9073:2011	01 040 23; 23 120	
6873	TCVN 9074:2011	23 120	
6874	TCVN 9075:2011	17 160; 21 120 40; 23 120	
6875	TCVN 9076:2011	17 160; 23 120	
6876	TCVN 9080-1:2012	91 100 10	
6877	TCVN 9080-2:2012	91 100 10	
6878	TCVN 9080-3:2012	91 100 10	
6879	TCVN 9080-4:2012	91 100 10	
6880	TCVN 9080-5:2012	91 100 10	
6881	TCVN 9080-6:2012	91 100 10	
6882	TCVN 9080-7:2012	91 100 10	
6883	TCVN 9081:2011	79 040; 91 080 20	
6884	TCVN 9082-1:2011	21 060 99; 91 080 20	
6885	TCVN 9082-2:2011	91 080 20; 21 060 99	
6886	TCVN 9083:2011	79 080; 91 080 20	
6887	TCVN 9084-1:2011	91 080 20	
6888	TCVN 9084-2:2014	91 080 20	
6889	TCVN 9085:2011	35 040	
6890	TCVN 9086:2011	35 040	
6891	TCVN 9087:2011	35 180	
6892	TCVN 9088-1:2011	35 180	
6893	TCVN 9088-2:2011	35 180	
6894	TCVN 9089:2011	35 180	
6895	TCVN 9090:2011	37 100 10	
6896	TCVN 9091:2011	33 050 30	
6897	TCVN 9092:2011	37 100 10	
6898	TCVN 9093:2011	35 260	
6899	TCVN 9094:2011	37 100 10	
6900	TCVN 9095:2011	37 100 10	
6901	TCVN 9096:2011	37 100 10	
6902	TCVN 9097:2011	81 060 30	
6903	TCVN 9098:2011	81 060 30	
6904	TCVN 9099:2011	81 060 30	
6905	TCVN 9100:2011	81 060 30	
6906	TCVN 9101:2011	81 060 30	
6907	TCVN 9102:2011	27 120 30	
6908	TCVN 9103:2011	17 240; 27 120 20	
6909	TCVN 9104:2011	27 120 30	
6910	TCVN 9105:2011	27 120 30	
6911	TCVN 9106:2011	27 120 30	
6912	TCVN 9107:2011	27 120 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
6913	TCVN 9108-1:2011	01 140 20; 35 240 30	
6914	TCVN 9108-2:2013	01 140 20	
6915	TCVN 9108-3:2011	01 140 20; 35 240 30	
6916	TCVN 9109:2011	65 120	
6917	TCVN 9110:2011	65 020 30	10 TCN 827-2006
6918	TCVN 9111:2011	65 020 30	10 TCN 999 - 2006; 10 TCN 987 - 2006; 10 TCN 1000 - 2006; 10 TCN 988 - 2006; 10 TCN 825 - 2006
6919	TCVN 9112:2011	65 020 30	10 TCN 674
6920	TCVN 9113:2012	91 100 30; 23 040 01	TCXDVN 372:2006
6921	TCVN 9114:2012	91 100 30	TCXDVN 389:2007
6922	TCVN 9115:2012	91 100 30; 91 080 40	TCXDVN 390:2007; TCVN 4452:1987
6923	TCVN 9116:2012	91 100 30	TCXDVN 392:2007
6924	TCVN 9116:2012	91 100 30	TCXDVN 392:2007
6925	TCVN 9117:2011	65 020 30	
6926	TCVN 9120:2011	65 020 30	
6927	TCVN 9121:2012	65 020 30	
6928	TCVN 9123:2014	65 120	
6929	TCVN 9124:2011	65 120	
6930	TCVN 9125:2011	65 120	
6931	TCVN 9126:2011	65 120	
6932	TCVN 9127:2011	65 120	
6933	TCVN 9128:2011	65 120	
6934	TCVN 9129:2011	65 120	
6935	TCVN 9130:2011	65 120	
6936	TCVN 9131:2011	65 120	
6937	TCVN 9132:2011	65 120	
6938	TCVN 9133:2011	91 100 25; 81 060 20	
6939	TCVN 9137:2012	93 160	14 TCN 56-88
6940	TCVN 9138:2012	59 080 70	
6941	TCVN 9139:2012	93 160	14 TCN 142:2004
6942	TCVN 9140:2012	93 160	QP TL-2 70
6943	TCVN 9141:2012	93 160	HD TL-C-7-83
6944	TCVN 9142:2012	93 160	HD TL-C-7-83
6945	TCVN 9143:2012	93 160	14 TCN 58-88
6946	TCVN 9144:2012	93 160	Tài liệu "chỉ dẫn thiết kế ô tô"
6947	TCVN 9145:2012	93 160	14 TCN 34-85
6948	TCVN 9146:2012	93 160	QP TL-6-80
6949	TCVN 9147:2012	93 160	QP TL C-8-76
6950	TCVN 9148:2012	93 160	QT-TL-B-4-74
6951	TCVN 9149:2012	93 160	14 TCN 83-91
6952	TCVN 9150:2012	93 160	14 TCN 181:2006
6953	TCVN 9151:2012	93 160	QP-TL-C-1-75
6954	TCVN 9152:2012	93 160	TCXD 57-73
6955	TCVN 9153:2012	93 160	20 TCN 74-87
6956	TCVN 9154:2012	93 160	14TCN 32-85

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			(HDTL-C-3-77)
6957	TCVN 9155:2012	93 160	14 TCN 187:2006
6958	TCVN 9156:2012	93 160	QT TL-B-5-74
6959	TCVN 9157:2012	93 160	14 TCN 101:2001
6960	TCVN 9158:2012	93 160	14TCN 198:2006
6961	TCVN 9159:2012	93 160	14 TCN 90:1995
6962	TCVN 9160:2012	93 160	14 TCN 57-88
6963	TCVN 9161:2012	93 160	QP TL D 1 82
6964	TCVN 9162:2012	93 160	14 TCN 43-85
6965	TCVN 9163:2012	93 160	14 TCN 170:2006
6966	TCVN 9164:2012	93 160	QP TL 1-2-75
6967	TCVN 9165:2012	93 160	QP TL 1-72
6968	TCVN 9166:2012	93 160	14 TCN 2-85
6969	TCVN 9167:2012	93 160	14 TCN 53:1997
6970	TCVN 9168:2012	93 160	14 TCN 61-92
6971	TCVN 9169:2012	93 160	
6972	TCVN 9170:2012	93 160	
6973	TCVN 9171:2012	81 040 10	TCXD 128:1985
6974	TCVN 9172:2012	81 040 30	TCXD 129:1985
6975	TCVN 9173:2012	81 040 30	TCXD 130:1985
6976	TCVN 9174:2012	81 040 30	TCXD 131:1985
6977	TCVN 9175:2012	81 040 30	TCXD 132:1985
6978	TCVN 9176:2012	81 040 30	TCXD 133:1985
6979	TCVN 9177:2012	81 040 30	TCXD 134:1985
6980	TCVN 9178:2012	81 040 30	TCXD 137:1985
6981	TCVN 9179:2012	81 040 30	TCXD 138:1985
6982	TCVN 9180:2012	81 040 30	TCXD 139:1985
6983	TCVN 9181:2012	81 040 30	TCXD 140:1985
6984	TCVN 9182:2012	81 040 30	TCXD 141:1985
6985	TCVN 9183:2012	81 040 10	TCXD 153:1985
6986	TCVN 9184:2012	81 040 10	TCXD 154:1985
6987	TCVN 9185:2012	81 040 10	TCXD 155:1985
6988	TCVN 9186:2012	81 040 10	TCXD 156:1985
6989	TCVN 9187:2012	81 040 10	TCXDVN 157:1986
6990	TCVN 9188:2012	91 100 40	TCXDVN 283:2002
6991	TCVN 9189:2012	91 100 10	TCXD 248:2002
6992	TCVN 9190:2012	91 100 99	TCXD 292:2002
6993	TCVN 9191:2012	91 100 99	TCXDVN 312:2004
6994	TCVN 9192-1:2012	65 060 10	
6995	TCVN 9192-2:2012	65 060 10	
6996	TCVN 9193:2012	65 060 01	
6997	TCVN 9194:2012	65 060 01	
6998	TCVN 9195:2012	65 060 01	
6999	TCVN 9196:2012	65 060 10	
7000	TCVN 9197:2012	65 060 10	
7001	TCVN 9198:2012	65 060 40	
7002	TCVN 9372:2012	47 020 01	
7003	TCVN 9199:2012	65 060 01; 65 060 50; 65 060 70	
7004	TCVN 9200:2012	65 060 70; 65 060 80	
7005	TCVN 9201:2012	01 040 65; 65 060 80	
7006	TCVN 9202:2012	91 100 10	TCXDVN



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			324:2004
7007	TCVN 9203:2012	91 100 10	TCXDVN 308:2003
7008	TCVN 9204:2012	91 100 10	TCXDVN 258:2001
7009	TCVN 9205:2012	91 100 99	TCXDVN 349:2005
7010	TCVN 9206:2012	91 140 99	TCXD 27:1991
7011	TCVN 9207:2012	91 140 50	TCXD 25:1991
7012	TCVN 9208:2012	91 140 50	TCXDVN 263:2002
7013	TCVN 9210:2012	91 040 99	
7014	TCVN 9211:2012	91 040 10	TCXDVN 361:2006
7015	TCVN 9212:2012	91 040 10	
7016	TCVN 9213:2012	91 040 10	
7017	TCVN 9214:2012	91 040 10	
7018	TCVN 9215:2012	67 120 30	
7019	TCVN 9216:2012	67 120 30	
7020	TCVN 9217:2012	67 120 30	
7021	TCVN 9218:2012	67 080 10	
7022	TCVN 9219:2012	67 160 20	
7023	TCVN 9220:2012	65 060 35	
7024	TCVN 9221:2012	65 060 35	
7025	TCVN 9222:2012	23 080	
7026	TCVN 9223:2012	17 140 01	
7027	TCVN 9224:2012	17 160	
7028	TCVN 9225:2012	65 060 35	
7029	TCVN 9226:2012	65 060 99	
7030	TCVN 9227:2012	17 060	
7031	TCVN 9228:2012	17 140 01	
7032	TCVN 9229- 1:2012	17 160	
7033	TCVN 9229- 3:2012	17 160; 21 020	
7034	TCVN 9230- 1:2012	65 060 40	
7035	TCVN 9230- 2:2012	65 060 40	
7036	TCVN 9230- 3:2012	65 060 40	
7037	TCVN 9231:2012	01 040 65; 65 060 40	
7038	TCVN 9232- 1:2012	01 040 65; 65 060 50	
7039	TCVN 9232- 2:2012	65 060 50	
7040	TCVN 9233:2012	65 060 20	
7041	TCVN 9234:2012	65 060 20	
7042	TCVN 9235:2012	65 060 99	
7043	TCVN 9236- 1:2012	13 080 10	
7044	TCVN 9236- 2:2012	13 080 10	
7045	TCVN 9236- 3:2012	13 080 10	
7046	TCVN 9236- 3:2012	13 080 10	
7047	TCVN 9237- 1:2012	13 040 40	
7048	TCVN 9237- 2:2012	13 040 40	
7049	TCVN 9238:2012	13 040 40	
7050	TCVN 9238:2013	17 120 10;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		13 040 40	
7051	TCVN 9239:2012	13 030 10	
7052	TCVN 9240:2012	13 030 40	
7053	TCVN 9241:2012	13 060 01; 13 060 50	
7054	TCVN 9242:2012	13 060 50	
7055	TCVN 9243:2012	13 060 50	
7056	TCVN 9244:2012	13 060 50	
7057	TCVN 9245:2012	77 140; 93 020	
7058	TCVN 9246:2012	93 020; 77 140 75	
7059	TCVN 9247:2012	33 030; 11 180	
7060	TCVN 9248:2012	33 030; 11 180	
7061	TCVN 9249:2012	11 180; 01 100 25; 35 080	
7062	TCVN 9250:2012	33 020; 93 010	
7063	TCVN 9251:2012	85 080	TCN 01:2002
7064	TCVN 9252:2012	85 060	TCN 02:2002
7065	TCVN 9253:2012	77 140	TCN 06:1997
7066	TCVN 9254- 1:2012	01 040 91; 93 010; 01 040 93; 91 010 01	
7067	TCVN 9255:2012	91 040 01	TCXDVN 339:2005
7068	TCVN 9256:2012	01 040 01; 01 080 30	
7069	TCVN 9257:2012	91 020	
7070	TCVN 9258:2012	91 100 60; 91 120 10	
7071	TCVN 9259- 1:2012	91 200	
7072	TCVN 9259- 8:2012	91 200	
7073	TCVN 9260:2012	01 100 30	
7074	TCVN 9261:2012	91 010 30; 01 040 91	
7075	TCVN 9262- 1:2012	91 200	
7076	TCVN 9262- 2:2012	91 200	
7077	TCVN 9273:2012	45 060	
7078	TCVN 9274:2012	93 080 20	
7079	TCVN 9275:2012	17 180 20	
7080	TCVN 9276:2012	87 040	
7081	TCVN 9277:2012	87 040	
7082	TCVN 9278:2012	67 140 20	10 TCN 101-88; 10 TCN 100-88
7083	TCVN 9279:2012	67 140 10; 01 040 67	
7084	TCVN 9283:2012	65 080	10 TCN 632:1999
7085	TCVN 9284:2012	65 080	10 TCN 657:2005
7086	TCVN 9285:2012	65 080	10 TCN 658:2005
7087	TCVN 9286:2012	65 080	10 TCN 659:2005
7088	TCVN 9287:2012	65 080	10 TCN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			811:2006
7089	TCVN 9288:2012	65 080	10 TCN 810:2006
7090	TCVN 9289:2012	65 080	10 TCN 660:2005
7091	TCVN 9290:2012	65 080	10 TCN 813:2006
7092	TCVN 9291:2012	65 080	10 TCN 812:2006
7093	TCVN 9292:2012	65 080	10 TCN 303:2005
7094	TCVN 9293:2012	65 080	10 TCN 305:2005
7095	TCVN 9294:2012	65 080	10 TCN 366:2004
7096	TCVN 9295:2012	65 080	10 TCN 361:2006
7097	TCVN 9296:2012	65 080	10 TCN 363:2006
7098	TCVN 9297:2012	65 080	10 TCN 302:2005
7099	TCVN 9298:2014	07 100 99	
7100	TCVN 9299:2014	07 100 99	
7101	TCVN 9300:2014	07 100 99	
7102	TCVN 9301:2013	65 020 20	10 TCN 630:2006
7103	TCVN 9302:2013	65 020 20	
7104	TCVN 9303:2013	65 020 20	
7105	TCVN 9303:2013	65 020 20	
7106	TCVN 9304:2012	65 020 20	
7107	TCVN 9310- 3:2012	13 220 01; 01 040 13	
7108	TCVN 9310- 4:2012	01 040 13; 13 220	
7109	TCVN 9310- 8:2012	13 220 01; 01 040 13	
7110	TCVN 9311- 1:2012	13 220 50	
7111	TCVN 9311- 3:2012	13 220 50	
7112	TCVN 9311- 4:2012	13 220 50	
7113	TCVN 9311- 5:2012	13 220 50	
7114	TCVN 9311- 7:2012	13 220 50	
7115	TCVN 9311- 8:2012	13 220 50	
7116	TCVN 9312:2012	01 040 91; 91 120 10	
7117	TCVN 9312:2013	23 060 20; 23 020 30	
7118	TCVN 9313:2013	23 020 30; 23 060 20	
7119	TCVN 9313:2013	01 060; 01 040 91; 91 120 10	
7120	TCVN 9314:2013	23 020 30; 23 060 40	
7121	TCVN 9315:2013	23 020 30; 23 060 40	
7122	TCVN 9316- 1:2013	21 040 30; 23 020 30	TCVN 7165:2002; TCVN 7481-

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			1:2005
7123	TCVN 9316- 2:2013	21 040 30; 23 020 30	TCVN 7481- 2:2005; TCVN 7166:2002
7124	TCVN 9317:2012	13 080 10	
7125	TCVN 9318:2012	13 080 10	
7126	TCVN 9319:2012	13 060 50	
7127	TCVN 9320:2012	53 100	TCXD 241:2000
7128	TCVN 9321:2012	53 100	TCXDVN 242:2000
7129	TCVN 9322:2012	53 100	TCXDVN 243:2000
7130	TCVN 9323:2012	53 100	TCXDVN 255:2001
7131	TCVN 9324:2012	53 100	TCXD 256:2001
7132	TCVN 9325:2012	53 100	TCXDVN 257:2001
7133	TCVN 9326:2012	53 100	TCXDVN 278:2002
7134	TCVN 9327:2012	53 100	TCXDVN 279:2002
7135	TCVN 9328:2012	53 100	TCXDVN 280:2002
7136	TCVN 9329:2012	53 100	
7137	TCVN 9330- 1:2012	07 100 30; 67 120 01	
7138	TCVN 9330- 2:2012	07 100 30; 67 120 01	
7139	TCVN 9331:2012	07 100 30	
7140	TCVN 9332:2012	07 100 30	
7141	TCVN 9333:2012	67 050	
7142	TCVN 9334:2012	91 100 30	TCXDVN 162:2004
7143	TCVN 9335:2012	91 100 30	TCXD 171:1989
7144	TCVN 9336:2012	91 100 30	TCXDVN 329:2004
7145	TCVN 9337:2012	91 100 30	TCXDVN 360:2005
7146	TCVN 9338:2012	91 100 30	TCXDVN 376:2006
7147	TCVN 9339:2012	91 100 10; 91 100 30	
7148	TCVN 9340:2012	91 100 30	TCXDVN 374:2006
7149	TCVN 9342:2012	91 080 40	TCXD 254:2001
7150	TCVN 9343:2012	91 080 40	TCXDVN 318:2004
7151	TCVN 9344:2012	91 080 40	TCXD 363:2006
7152	TCVN 9345:2012	91 080 40	TCXDVN 313:2004
7153	TCVN 9346:2012	91 080 40	TCXDVN 327:2004
7154	TCVN 9347:2012	91 080 40	TCXDVN 274:2002
7155	TCVN 9348:2012	91 100 30	TCXDVN 294:2003
7156	TCVN 9349:2012	91 090	TCXD 236:1999
7157	TCVN 9350:2012	91 100	TCXDVN 301:2003
7158	TCVN 9351:2012	91 100 99	TCXDVN 226:1999
7159	TCVN 9352:2012	91 100 15	TCXDVN 174:2003
7160	TCVN 9354:2012	91 100 15	TCXDVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			80:2002
7161	TCVN 9355:2012	93 020	
7162	TCVN 9356:2012	91 080 40	TCXD 240:2000
7163	TCVN 9357:2012	91 100 30	TCXD 225:1998
7164	TCVN 9358:2012	91 140 50	TCXDVN 319:2004
7165	TCVN 9359:2012	91 060 30	TCXD 230:1998
7166	TCVN 9360:2012	91 120 99	TCXDVN 271:2002
7167	TCVN 9361:2012	93 020	TCXDVN 79:1980
7168	TCVN 9362:2012	91 060 30	TCXDVN 45:1978
7169	TCVN 9363:2012	91 040 99	TCXDVN 194:2006
7170	TCVN 9364:2012	91 040 01	TCXDVN 203:1997
7171	TCVN 9365:2012	91 040 10	
7172	TCVN 9366- 1:2012	91 060 50	
7173	TCVN 9366- 2:2012	91 060 50	
7174	TCVN 9369:2012	91 040 10	
7175	TCVN 9370:2012	65 020 30	
7176	TCVN 9371:2012	65 020 30	
7177	TCVN 9373:2012	33 100; 33 060 40	
7178	TCVN 9374:2012	33 040 01	
7179	TCVN 9375:2012	33 080	
7180	TCVN 9376:2012	91 040 30	20 TCN 147:1986
7181	TCVN 9377- 1:2012	91 180	TCXDVN 303:2004 phần 1
7182	TCVN 9377- 2:2012	91 180	TCXDVN 303:2006 (phần 2); TCXD 159:1986
7183	TCVN 9377- 3:2012	91 180	TCXDVN 303:2006 (phần 3)
7184	TCVN 9379:2012	93 020; 91 080 01	TCXD 40:1987
7185	TCVN 9380:2012	91 220; 91 040 99	TCXD 201:1997
7186	TCVN 9381:2012	91 080 01	
7187	TCVN 9382:2012	91 100 30; 91 100 99	TCXDVN 322:2004
7188	TCVN 9383:2012	91 060 50; 13 220 50	TCXDVN 386:2007
7189	TCVN 9384:2012	91 200	TCXDVN 290:2002
7190	TCVN 9385:2012	91 120 40	TCXDVN 46:2007
7191	TCVN 9386:2012	91 120 25	TCXDVN 375:2006
7192	TCVN 9388:2014	65 150	
7193	TCVN 9389:2014	65 150	
7194	TCVN 9390:2012	77 140 15	TCXD 234:1999
7195	TCVN 9391:2012	91 080 40; 77 140 15	TCXDVN 267:2002
7196	TCVN 9392:2012	91 100 40; 25 160	TCXD 227:1999
7197	TCVN 9393:2012	93 020	TCXDVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			269:2002
7198	TCVN 9395:2012	91 100 30	TCXDVN 326:2004
7199	TCVN 9396:2012	91 100 30	TCXDVN 358:2005
7200	TCVN 9397:2012	93 020	TCXDVN 359:2005
7201	TCVN 9398:2012	91 020	TCXDVN 309:2004
7202	TCVN 9399:2012	91 040 01	TCXDVN 351:2005
7203	TCVN 9400:2012	91 040 01	TCXDVN 357:2005
7204	TCVN 9401:2012	91 010 30	TCXDVN 364:2006
7205	TCVN 9402:2012	91 020	TCXDVN 366:2006
7206	TCVN 9403:2012	93 020	TCXDVN 385:2006
7207	TCVN 9404:2012	87 040; 91 100	TCXDVN 321:2004
7208	TCVN 9405:2012	87 040	TCXDVN 341:2005
7209	TCVN 9406:2012	87 040	TCXDVN 352:2005
7210	TCVN 9407:2014	83 140 10	
7211	TCVN 9408:2014	91 100 50; 83 140 10	
7212	TCVN 9409- 1:2014	91 100 50; 83 140 10	
7213	TCVN 9409- 2:2014	91 100 50; 83 140 10	
7214	TCVN 9409- 3:2014	83 140 10; 91 100 50	
7215	TCVN 9409- 4:2014	91 100 50; 83 140 10	
7216	TCVN 9409- 5:2014	91 100 50; 83 140 10	
7217	TCVN 9411:2012	91 040 30	
7218	TCVN 9412:2012	91 020	
7219	TCVN 9413:2012	13 020 99; 07 060	
7220	TCVN 9414:2012	07 060; 13 020 99	
7221	TCVN 9415:2012	07 060; 13 020 99	
7222	TCVN 9416:2012	07 060; 13 020 99; 17 240	
7223	TCVN 9417:2012	73 100 01	
7224	TCVN 9418:2012	73 100 01	
7225	TCVN 9419:2012	73 100 01	
7226	TCVN 9420:2012	73 100 01	
7227	TCVN 9421:2012	73 100 01	
7228	TCVN 9422:2012	73 100 01	
7229	TCVN 9423:2012	73 100 01	
7230	TCVN 9424:2012	73 100 01	
7231	TCVN 9425:2012	73 100 01	
7232	TCVN 9426:2012	73 100 01	
7233	TCVN 9427:2012	73 100 01	
7234	TCVN 9428:2012	73 100 01	
7235	TCVN 9429:2012	73 100 01	
7236	TCVN 9430:2012	73 100 01	
7237	TCVN 9431:2012	73 100 01	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7238	TCVN 9432:2012	73 100 01	
7239	TCVN 9433:2012	73 100 01	
7240	TCVN 9434:2012	73 100 01	
7241	TCVN 9435:2012	73 100 01	
7242	TCVN 9439:2013	23 120	
7243	TCVN 9440:2013	23 120	
7244	TCVN 9441:2013	23 060 01	
7245	TCVN 9442:2013	23 060 30	
7246	TCVN 9443:2013	23 060 30	
7247	TCVN 9444:2013	23 060 20	
7248	TCVN 9445:2013	23 060 30	
7249	TCVN 9446:2013	23 060 30; 75 180 20	
7250	TCVN 9447:2013	23 060 20; 75 200	
7251	TCVN 9448:2013	23 140	
7252	TCVN 9449:2013	23 140; 71 120 99; 75 180 20	
7253	TCVN 9450- 1:2013	75 180 20	
7254	TCVN 9450- 2:2013	23 140; 75 180 20	
7255	TCVN 9451:2013	23 140; 75 180 20	
7256	TCVN 9452:2013	25 140 10	
7257	TCVN 9453:2013	23 140	
7258	TCVN 9454:2013	23 140	
7259	TCVN 9455:2013	23 140	
7260	TCVN 9455:2013	23 140	
7261	TCVN 9456:2013	23 140	
7262	TCVN 9457:2013	23 140; 25 140 10	
7263	TCVN 9458:2012	13 030 10	
7264	TCVN 9459:2012	13 030 40	
7265	TCVN 9460:2012	13 030 40	
7266	TCVN 9461:2012	13 030 10	
7267	TCVN 9462:2012	13 030 40	
7268	TCVN 9463:2012	13 030 40	
7269	TCVN 9464:2012	71 040 50	
7270	TCVN 9465:2012	75 160 20; 13 030 30	
7271	TCVN 9466:2012	13 030 40	
7272	TCVN 9467:2012	13 020 99	
7273	TCVN 9468:2012	13 040 40	
7274	TCVN 9469:2012	13 040 20	
7275	TCVN 9470:2012	13 040 40	
7276	TCVN 9471:2012	65 120	
7277	TCVN 9472:2012	65 120	
7278	TCVN 9473:2012	65 120	
7279	TCVN 9474:2012	65 120	
7280	TCVN 9475:2012	65 100 01	
7281	TCVN 9476:2012	65 100 01	
7282	TCVN 9477:2012	65 100 01	
7283	TCVN 9478:2012	65 100 01	
7284	TCVN 9479:2012	65 100 01	
7285	TCVN 9480:2012	65 100 01	
7286	TCVN 9481:2012	65 100 01	
7287	TCVN 9482:2012	65 100 01	
7288	TCVN 9486:2013	65 080	10 TCN 301:2005
7289	TCVN 9487:2012	13 080	10 TCN 68-84
7290	TCVN 9488:2012	91 100 10	
7291	TCVN 9489:2012	91 100 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7292	TCVN 9490:2012	91 100 30	
7293	TCVN 9491:2012	91 080 40	
7294	TCVN 9492:2012	71 060 99	
7295	TCVN 9493- 1:2012	13 030 99; 83 080 01	
7296	TCVN 9493- 2:2012	83 080 01; 13 030 99	
7297	TCVN 9494:2012	83 080 01	
7298	TCVN 9495:2013	17 120 10	
7299	TCVN 9496:2013	17 120 10	
7300	TCVN 9497:2013	17 120 10	
7301	TCVN 9498:2013	17 120 10	
7302	TCVN 9499:2013	17 120 10	
7303	TCVN 9500:2013	17 120 10	
7304	TCVN 9501:2013	91 100 10	
7305	TCVN 9502:2013	81 040 20	
7306	TCVN 9504:2012	93 080 10	22 TCN 06-77
7307	TCVN 9505:2012	93 080 10	22 TCN 250- 1998
7308	TCVN 9508:2012	35 260	
7309	TCVN 9509:2012	37 100 10	
7310	TCVN 9510:2012	35 260	
7311	TCVN 9513:2012	67 050	
7312	TCVN 9514:2012	67 050	
7313	TCVN 9515:2012	67 050	
7314	TCVN 9516:2012	67 050	
7315	TCVN 9517:2012	67 050	
7316	TCVN 9518:2012	67 050	
7317	TCVN 9519- 1:2012	67 050	
7318	TCVN 9519- 2:2016	67 050	
7319	TCVN 9520:2012	67 050	
7320	TCVN 9521:2012	67 050	
7321	TCVN 9522:2012	67 060	
7322	TCVN 9523:2012	67 080 10; 67 160 20; 67 230	
7323	TCVN 9524:2012	67 160 10	
7324	TCVN 9525:2012	67 050	
7325	TCVN 9526:2012	67 100 10	
7326	TCVN 9527:2012	67 100 10	
7327	TCVN 9528:2012	67 200 10	
7328	TCVN 9529:2012	67 200 10	
7329	TCVN 9530:2012	67 200 10	
7330	TCVN 9531:2012	67 200 10	
7331	TCVN 9532:2012	67 200 10	
7332	TCVN 9533:2013	17 020	
7333	TCVN 9534:2013	17 020	
7334	TCVN 9535- 1:2012	45 060 01; 77 140 99	
7335	TCVN 9535- 2:2012	45 060 01; 77 140 99	
7336	TCVN 9535- 3:2012	77 140 99; 45 060 01	
7337	TCVN 9535- 4:2012	45 060 01; 77 140 99	
7338	TCVN 9535- 6:2012	45 060 01; 77 140 99	
7339	TCVN 9535- 7:2012	45 060 01; 77 140 99	
7340	TCVN 9535- 8:2012	45 060 01; 77 140 99	
7341	TCVN 9535-	77 140 99;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	9:2012	45 060 01	
7342	TCVN 9536:2012	33 160 25	
7343	TCVN 9537:2012	33 160 25	
7344	TCVN 9538:2013	61 060	
7345	TCVN 9539:2013	61 060	
7346	TCVN 9540:2013	61 060	
7347	TCVN 9541:2013	61 060	
7348	TCVN 9542:2013	61 060	
7349	TCVN 9543:2013	61 060	
7350	TCVN 9544:2013	13 340 10	
7351	TCVN 9545:2013	13 340 10	
7352	TCVN 9546:2013	13 340 10	
7353	TCVN 9547:2013	13 340 10	
7354	TCVN 9548:2013	59 080 40	
7355	TCVN 9549:2013	59 080 40	
7356	TCVN 9550:2013	59 080 40	
7357	TCVN 9551:2013	59 080 40	
7358	TCVN 9552:2013	59 080 40	
7359	TCVN 9553:2013	59 080 40	
7360	TCVN 9554:2013	59 140 30	
7361	TCVN 9555:2013	59 140 30	
7362	TCVN 9556-1:2013	59 140 30	
7363	TCVN 9556-2:2013	59 140 30	
7364	TCVN 9557-1:2013	59 140 30	
7365	TCVN 9557-2:2013	59 140 30	
7366	TCVN 9558:2013	71 040 20	
7367	TCVN 9559:2013	17 060	
7368	TCVN 9560:2013	71 040 20	
7369	TCVN 9561-1:2013	71 040 20	
7370	TCVN 9561-2:2013	71 040 20	
7371	TCVN 9561-3:2013	71 040 20	
7372	TCVN 9562:2013		
7373	TCVN 9563:2013	83 120	
7374	TCVN 9564:2013	83 120	
7375	TCVN 9565:2013	83 120	
7376	TCVN 9566:2013	83 120	
7377	TCVN 9567:2013	83 120	
7378	TCVN 9568:2013	83 140 10	
7379	TCVN 9569:2013	83 140 10	
7380	TCVN 9569:2013	83 140 10	
7381	TCVN 9570:2013	83 140 10	
7382	TCVN 9571:2013	83 140 10	
7383	TCVN 9572:2013	55 080; 83 140 99	
7384	TCVN 9573-1:2013	85 040	
7385	TCVN 9573-2:2013	85 040	
7386	TCVN 9573-3:2013	85 040	
7387	TCVN 9574-1:2013	85 040	
7388	TCVN 9574-2:2013	85 040	
7389	TCVN 9576:2013	23 040 20; 91 140 80	
7390	TCVN 9577:2013	91 140 80;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		23 040 20	
7391	TCVN 9578:2013	91 140 80; 23 040 20	
7392	TCVN 9580-1:2013	97 140	
7393	TCVN 9579-1:2013	97 140	
7394	TCVN 9579-2:2013	97 140	
7395	TCVN 9580-2:2013	97 140	
7396	TCVN 9581:2013	67 120 10	
7397	TCVN 9582:2013	67 050	
7398	TCVN 9583:2012	65 060 10; 65 060 80	
7399	TCVN 9584:2012	65 060 80	
7400	TCVN 9586:2014	65 150	
7401	TCVN 9587:2013	65 120	
7402	TCVN 9588:2013	65 120	
7403	TCVN 9589:2013	65 120	
7404	TCVN 9590:2013	65 120	
7405	TCVN 9591:2013	65 120	
7406	TCVN 9592:2013	67 040	
7407	TCVN 9593:2013	65 020 30	
7408	TCVN 9594:2013	07 100 30	
7409	TCVN 9595-1:2013	17 020	
7410	TCVN 9595-3:2013	17 020	
7411	TCVN 9596:2013	03 120 30	
7412	TCVN 9597-1:2013	03 120 30	
7413	TCVN 9598:2013	17 020	
7414	TCVN 9599:2013	03 120 30	
7415	TCVN 9600:2013	03 120 30	
7416	TCVN 9601:2013	03 120 30	
7417	TCVN 9602-1:2013	03 120 30	
7418	TCVN 9602-2:2013	03 120 30	
7419	TCVN 9603:2013	03 120 30	
7420	TCVN 9608:2013	67 200 20	
7421	TCVN 9609:2013	67 200 20	
7422	TCVN 9610:2013	67 200 20	
7423	TCVN 9611:2013	67 200 20	
7424	TCVN 9612:2013	67 200 20	
7425	TCVN 9613:2013	67 200 20	
7426	TCVN 9614:2013	67 200 20	
7427	TCVN 9615-1:2013	29 035 20; 29 060 20	
7428	TCVN 9615-2:2013	29 035 20; 29 060 20	
7429	TCVN 9615-3:2013	29 035 20; 29 060 20	
7430	TCVN 9615-4:2013	29 035 20; 29 060 20	
7431	TCVN 9615-5:2013	29 035 20; 29 060 20	
7432	TCVN 9615-6:2013	29 035 20; 29 060 20	
7433	TCVN 9615-7:2013	29 035 20; 29 060 20	
7434	TCVN 9615-8:2013	29 035 20; 29 060 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7435	TCVN 9616:2013	29 060 20	
7436	TCVN 9617:2013	29 060 20	
7437	TCVN 9618-1:2013	13 220 40; 29 020; 29 060 20	
7438	TCVN 9618-11:2013	13 220 40; 29 060 20	
7439	TCVN 9618-2:2013	13 220 40; 29 020; 29 060 20	
7440	TCVN 9618-21:2013	13 220 40; 29 060 20	
7441	TCVN 9618-23:2013	13 220 40; 29 060 20; 33 120 20	
7442	TCVN 9618-25:2013	13 220 40; 33 180 10	
7443	TCVN 9618-3:2013	29 020; 13 220 40; 29 060 20	
7444	TCVN 9619-1:2013	29 060 20; 13 220 40	
7445	TCVN 9619-2:2013	71 040 40; 13 220 40; 29 060 20	
7446	TCVN 9620-1:2013	13 220 40; 29 060 20	
7447	TCVN 9620-2:2013	13 220 40; 29 060 20	
7448	TCVN 9621-1:2013	13 260	
7449	TCVN 9621-2:2013	13 260	
7450	TCVN 9621-3:2013	13 260	
7451	TCVN 9621-4:2013	13 200; 13 260; 29 020	
7452	TCVN 9621-5:2013	13 200; 13 260; 29 020	
7453	TCVN 9622-1:2013	29 120 20	
7454	TCVN 9622-2-1:2013	29 120 20	
7455	TCVN 9622-2-2:2013	29 120 20	
7456	TCVN 9622-2-3:2013	29 120 20	
7457	TCVN 9622-2-4:2013	29 120 20	
7458	TCVN 9623-1:2013	29 120 20	
7459	TCVN 9624:2013	29 120 20	
7460	TCVN 9625:2013	29 120 20	
7461	TCVN 9626:2013	13 260; 29 260 99	
7462	TCVN 9627:2013	29 240 20; 29 260 99; 13 260	
7463	TCVN 9628-1:2013	29 240 20; 13 260; 29 260 99	
7464	TCVN 9628-2:2013	29 240 20; 13 260; 29 260 99	
7465	TCVN 9629:2013	13 260; 97	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		145	
7466	TCVN 9630-1:2013	29 035 01	
7467	TCVN 9630-2:2013	29 035 01	
7468	TCVN 9630-3:2013	29 035 01	
7469	TCVN 9631-1:2013	29 160 40; 29 200	
7470	TCVN 9631-2:2013	29 160 40; 33 100 01	
7471	TCVN 9631-3:2013	29 160 40	
7472	TCVN 9632:2016	67 020	TCVN 9632:2013
7473	TCVN 9633:2013	67 100 10	
7474	TCVN 9634:2013	07 100 30; 67 100 10	
7475	TCVN 9635:2013	67 100 01	
7476	TCVN 9636:2013	07 100 30; 67 100 01	
7477	TCVN 9637-1:2013	71 080 60	
7478	TCVN 9637-10:2013	71 080 60	
7479	TCVN 9637-11:2013	71 080 60	
7480	TCVN 9637-12:2013	71 080 60	
7481	TCVN 9637-2:2013	71 080 60	
7482	TCVN 9637-3:2013	71 080 60	
7483	TCVN 9637-4:2013	71 080 60	
7484	TCVN 9637-5:2013	71 080 60	
7485	TCVN 9637-6:2013	71 080 60	
7486	TCVN 9637-7:2013	71 080 60	
7487	TCVN 9637-8:2013	71 080 60	
7488	TCVN 9637-9:2013	71 080 60	
7489	TCVN 9638:2013	67 220 10	
7490	TCVN 9639:2013	67 220 10	
7491	TCVN 9640:2013	67 220 10	
7492	TCVN 9643:2013	13 200	
7493	TCVN 9644:2013	13 200	
7494	TCVN 9646:2013	65 060 35	
7495	TCVN 9647-1:2013	65 060 80	
7496	TCVN 9648 :2013	65 060 80	
7497	TCVN 9649 :2013	65 060 40	
7498	TCVN 9650:2013	71 100 60; 55 020	
7499	TCVN 9651:2013	71 100 60; 55 020	
7500	TCVN 9652:2013	71 040 40	
7501	TCVN 9653:2013	71 100 60	
7502	TCVN 9654:2013	71 100 60	
7503	TCVN 9655-1:2013	71 100 60	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7504	TCVN 9655-2:2013	71 100 60	
7505	TCVN 9656:2013	71 100 60	
7506	TCVN 9657:2013	71 100 60	
7507	TCVN 9658:2013	67 100 10	
7508	TCVN 9659:2013	67 100 10	
7509	TCVN 9660:2013	67 100 10	
7510	TCVN 9661:2013	67 100 10; 67 100 01	
7511	TCVN 9662:2013	67 100 01	
7512	TCVN 9663:2013	67 100 01; 67 100 30	
7513	TCVN 9664:2013	67 100 01	
7514	TCVN 9665:2013	67 100 10	
7515	TCVN 9666:2013	67 120 10	
7516	TCVN 9667:2013	67 120 10	
7517	TCVN 9668:2013	67 120 10	
7518	TCVN 9669:2013	67 120 10	
7519	TCVN 9670:2013	67 200 10	
7520	TCVN 9671:2013	67 200 10	
7521	TCVN 9672:2013	67 200 10	
7522	TCVN 9673:2013	67 200 10	
7523	TCVN 9674:2013	67 200 10	
7524	TCVN 9675-2:2013	67 200 10	
7525	TCVN 9675-3:2013	67 200 10	
7526	TCVN 9676:2013	67 200 10	
7527	TCVN 9677:2013	67 200 10	
7528	TCVN 9678:2013	67 080 20; 67 220 10	
7529	TCVN 9679:2013	67 220 10	
7530	TCVN 9680:2013	67 220 10	
7531	TCVN 9681:2013	67 220 10	
7532	TCVN 9682-1:2013	67 220 10	
7533	TCVN 9682-2:2013	67 220 10	
7534	TCVN 9683:2013	67 220 10	
7535	TCVN 9684:2013	67 220 10	
7536	TCVN 9685:2013	91 100 99	
7537	TCVN 9686:2013	91 100 99	
7538	TCVN 9687:2013	67 080 10	
7539	TCVN 9688:2013	67 080 10	
7540	TCVN 9689:2013	67 080 20	
7541	TCVN 9690:2013	67 080 20	
7542	TCVN 9691:2013	67 080 20	
7543	TCVN 9692:2013	67 080 10	
7544	TCVN 9693:2013	67 080 20	
7545	TCVN 9694:2013	67 080 20	
7546	TCVN 9695:2013	67 080 20	
7547	TCVN 9696-1:2013	35 100 01	
7548	TCVN 9696-2:2013	35 100 01	
7549	TCVN 9696-3:2013	35 100 01	
7550	TCVN 9696-4:2013	35 100 01	
7551	TCVN 9697:2013	71 060 50	
7552	TCVN 9698:2013	71 060 50	
7553	TCVN 9699:2013	71 060 50	
7554	TCVN 9700:2013	67 140 10	
7555	TCVN 9702:2013	67 140 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7556	TCVN 9703:2013	67 140 20	
7557	TCVN 9704:2013	25 080 50	
7558	TCVN 9705:2013	67 060	
7559	TCVN 9706:2013	67 060	
7560	TCVN 9710:2013	67 060; 67 200 20	
7561	TCVN 9707:2013	67 060	
7562	TCVN 9708:2013	67 060	
7563	TCVN 9709:2013	67 060	
7564	TCVN 9712:2013	67 060	
7565	TCVN 9713:2013	65 020 30	
7566	TCVN 9714:2013	65 020 30	
7567	TCVN 9715:2013	65 020 30	
7568	TCVN 9716:2013	07 100 20	
7569	TCVN 9717:2013	07 100 20	
7570	TCVN 9718:2013	13 060 50	
7571	TCVN 9719:2013	13 060 50	
7572	TCVN 9720:2013	13 060 50	
7573	TCVN 9721:2013	67 140 20	
7574	TCVN 9722:2013	67 140 20	
7575	TCVN 9723:2013	67 140 20	
7576	TCVN 9724:2013	67 140 20	
7577	TCVN 9725:2013	43 060 01	
7578	TCVN 9726:2013	43 060 01	
7579	TCVN 9727:2013	13 040 50; 43 060 20	
7580	TCVN 9728:2013	43 060 01	
7581	TCVN 9729-1:2013	27 020; 29 160 40	
7582	TCVN 9729-10:2013	17 140 20; 29 160 40	
7583	TCVN 9729-12:2013	29 160 40	
7584	TCVN 9729-2:2013	29 160 40; 27 020	
7585	TCVN 9729-3:2013	27 020; 29 160 40; 29 160 20	
7586	TCVN 9729-4:2013	27 020; 29 160 40	
7587	TCVN 9729-5:2013	27 020; 29 160 40	
7588	TCVN 9729-6:2013	29 160 40; 27 020	
7589	TCVN 9729-7:2013	29 160 40	
7590	TCVN 9729-8:2013	29 160 40	
7591	TCVN 9729-9:2013	27 020; 29 160; 17 160	
7592	TCVN 9730:2013	23 080	
7593	TCVN 9731:2013	23 080	
7594	TCVN 9732:2013	23 080	
7595	TCVN 9733:2013	23 080; 71 120 99; 75 180 20	
7596	TCVN 9734:2013	75 180 20	
7597	TCVN 9735:2013	23 080	
7598	TCVN ISO 9735-1:2003	35 240 60	
7599	TCVN ISO 9735-10:2004	35 240 60	
7600	TCVN ISO 9735-2:2003	35 240 60	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7601	TCVN ISO 9735-3:2003	35 240 60	
7602	TCVN ISO 9735-4:2003	35 240 60	
7603	TCVN ISO 9735-5:2004	35 240 60	
7604	TCVN ISO 9735-6:2004	35 240 60	
7605	TCVN ISO 9735-7:2004	35 240 60	
7606	TCVN ISO 9735-8:2004	35 240 60	
7607	TCVN ISO 9735-9:2004	35 240 60	
7608	TCVN 9736:2013	23 080	
7609	TCVN 9738:2013	67 140 10	
7610	TCVN 9739:2013	67 140 10	
7611	TCVN 9740:2013	67 140 10	
7612	TCVN 9740:2013	67 140 10	
7613	TCVN 9741:2013	67 140 10	
7614	TCVN 9742:2013	67 140 10	
7615	TCVN 9743:2013	67 140 10	
7616	TCVN 9744:2013	67 140 10	
7617	TCVN 9745-1:2013	67 140 10	
7618	TCVN 9745-2:2013	67 140 10	
7619	TCVN 9760:2013	87 040	
7620	TCVN 9761:2013	87 040	
7621	TCVN 9762:2013	87 040	
7622	TCVN 9763:2013	67 080 10	
7623	TCVN 9764:2013	67 080 10	
7624	TCVN 9765:2013	67 080 20	TCVN 4845:2007
7625	TCVN 9766:2013	67 080 10	
7626	TCVN 9767:2013	67 080 10	
7627	TCVN 9768:2013	67 080 10	
7628	TCVN 9769:2013	67 080 10	
7629	TCVN 9770:2013	67 040	
7630	TCVN 9771:2013	67 230	
7631	TCVN 9772:2013	67 230	
7632	TCVN 9773:2013	67 230	
7633	TCVN 9774:2013	67 230; 67 250	
7634	TCVN 9775:2013	07 100 30	
7635	TCVN 9776:2013	67 050	
7636	TCVN 9777:2013	67 050	
7637	TCVN 9778:2013	67 020	
7638	TCVN 9779:2013	67 160 10	
7639	TCVN 9780:2014	67 180 10	
7640	TCVN 9781:2013	67 180 10	
7641	TCVN 9782:2013	67 120 10	
7642	TCVN 9788:2013	01 040 03; 03 100 01; 01 120	
7643	TCVN 9789:2013	75 080	
7644	TCVN 9790:2013	75 040; 75 160 20	
7645	TCVN 9791:2013	75 040	
7646	TCVN 9792:2013	75 160 20; 75 040	
7647	TCVN 9793:2013	75 040	
7648	TCVN 9794:2013	75 060	
7649	TCVN 9795:2013	75 060	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7650	TCVN 9796:2013	75 060	
7651	TCVN 9797:2013	75 060	
7652	TCVN 9798:2013	75 160 30	
7653	TCVN 9799:2013	13 140	
7654	TCVN 9801-1:2013	35 040	
7655	TCVN 9801-2:2015	35 040	
7656	TCVN 9801-3:2014	35 040	
7657	TCVN 9802-1:2013	33 080	
7658	TCVN 9802-2:2015	33 080	
7659	TCVN 9802-3:2015	33 080	
7660	TCVN 9802-4:2015	33 080	
7661	TCVN 9802-5:2017	33 080	
7662	TCVN 9803:2013	33 040 60	
7663	TCVN 9804:2013	33 060	
7664	TCVN 9807:2013	91 100 10	
7665	TCVN 9808:2013	81 040 20	
7666	TCVN 9809:2013	65 020 20	
7667	TCVN 9810:2013	83 060	
7668	TCVN 9811:2013	73 040; 75 160 10	
7669	TCVN 9812:2013	73 040	
7670	TCVN 9813:2013	73 040; 75 160 10	
7671	TCVN 9814:2013	75 160 10	
7672	TCVN 9815:2013	73 040; 75 160 10	
7673	TCVN 9816:2013	73 040; 75 160 10	
7674	TCVN 9817-1:2013	73 060 10	
7675	TCVN 9818:2013	73 060 10	
7676	TCVN 9819:2013	73 060 10	
7677	TCVN 9820:2013	73 060 10	
7678	TCVN 9821:2013	73 060 10	
7679	TCVN 9822:2013	73 060 10	
7680	TCVN 9823:2013	73 060 10	
7681	TCVN 9824:2013	77 080 10; 73 060 10	
7682	TCVN 9825:2013	73 060 10	
7683	TCVN 9826:2013	37 060	
7684	TCVN 9827:2013	37 060	
7685	TCVN 9828:2013	37 060	
7686	TCVN 9829:2013	37 060 99	
7687	TCVN 9830:2013	37 060 99	
7688	TCVN 9831:2013	37 060 20	
7689	TCVN 9832:2013	23 040 40	
7690	TCVN 9833:2013	23 040 10	
7691	TCVN 9834:2013	23 040 40	
7692	TCVN 9835:2013	23 040 60	
7693	TCVN 9836:2013	23 040 60	
7694	TCVN 9837:2013	23 040 40	
7695	TCVN 9838:2013	23 040 40	
7696	TCVN 9839:2013	23 040 10	
7697	TCVN 9840:2013	23 040 40	
7698	TCVN 9841:2013	23 040 10	
7699	TCVN 9842:2013	93 020	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7700	TCVN 9843:2013	91 100 50	
7701	TCVN 9844:2013	59 080 70	
7702	TCVN 9845:2013	93 160	
7703	TCVN 9846:2013	93 020	
7704	TCVN 9847:2013	83 080 01	
7705	TCVN 9848:2013	83 080 01	
7706	TCVN 9849-1:2013	83 080 01	
7707	TCVN 9849-2:2013	83 080 01	
7708	TCVN 9849-3:2013	83 080 01	
7709	TCVN 9850:2013	83 080 01	
7710	TCVN 9851:2013	83 080 01	
7711	TCVN 9852:2013	83 080 01	
7712	TCVN 9853:2013	83 080 01	
7713	TCVN 9854:2013	43 020	
7714	TCVN 9859:2013	21 100 10	
7715	TCVN 9859:2013	93 140	22 TCN 86-86
7716	TCVN 9860:2013	77 120 60; 21 100 10	
7717	TCVN 9861-1:2013	21 100 10	
7718	TCVN 9861-2:2013	21 100 10	
7719	TCVN 9862:2013	21 100 10	
7720	TCVN 9863-1:2013	21 100 10	
7721	TCVN 9863-2:2013	21 100 10	
7722	TCVN 9864:2013	21 100 10	
7723	TCVN 9865:2013	77 150 10; 21 100 10	
7724	TCVN 9866:2013	21 100 10	
7725	TCVN 9875:2013	39 060	
7726	TCVN 9876:2013	39 060	
7727	TCVN 9877:2013	39 060	
7728	TCVN 9878:2013	19 040	
7729	TCVN 9879:2013	87 040	
7730	TCVN 9880:2013	93 080 20	
7731	TCVN 9881:2013	23 040 99	
7732	TCVN 9882:2013	17 180 20	
7733	TCVN 9883:2013	67 080 01; 67 060	
7734	TCVN 9884:2013	67 050	
7735	TCVN 9885:2013	67 060	
7736	TCVN 9886:2013	67 050	
7737	TCVN 9887:2013	67 050	
7738	TCVN 9888-1:2013	91 120 40; 29 020	
7739	TCVN 9888-2:2013	29 020; 91 120 40	
7740	TCVN 9888-3:2013	29 020; 29 020; 91 120 40	
7741	TCVN 9888-4:2013	29 020; 91 120 40; 29 020	
7742	TCVN 9889-1:2013	31 060 70	
7743	TCVN 9890-1:2013	31 060 70 31 060 70	
7744	TCVN 9890-2:2013	31 060 70 31 060 70;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
		29 240 99	
7745	TCVN 9890-3:2013	31 060 70 31 060 70; 29 240 99	
7746	TCVN 9890-4:2013	29 120 50; 31 060 70	
7747	TCVN 9891:2013	29 140 30	
7748	TCVN 9892:2013	31 080 99; 29 140 99	
7749	TCVN 9893:2013	29 140 30	
7750	TCVN 9894:2013	29 140 20	
7751	TCVN 9895-1:2013	29 140 10	
7752	TCVN 9895-2:2013	31 220 10; 29 140 10	
7753	TCVN 9896:2013	31 040 01; 31 060 01	
7754	TCVN 9897-1:2013	31 040 20; 31 040 99	
7755	TCVN 9897-2:2013	31 040 20	
7756	TCVN 9897-2:2013	31 040 20	
7757	TCVN 9898-1:2013	31 060 99	
7758	TCVN 9898-2:2013	31 060 99	
7759	TCVN 9898-2:2013	31 060 99	
7760	TCVN 9899-1:2013	31 060 10	
7761	TCVN 9899-2:2013	31 060 10	
7762	TCVN 9900-11-10:2013	13 220 40; 29 020	
7763	TCVN 9900-11-11:2013	29 020; 13 220 40	
7764	TCVN 9900-11-2:2013	13 220 40	
7765	TCVN 9900-11-20:2013	29 020; 13 220 40	
7766	TCVN 9900-11-21:2013	29 020; 13 220 40	
7767	TCVN 9900-11-3:2013	13 220 40; 29 020	
7768	TCVN 9900-11-4:2013	13 220 40; 29 020	
7769	TCVN 9900-11-40:2013	13 220 40; 29 020	
7770	TCVN 9900-11-5:2013	29 020; 13 220 40	
7771	TCVN 9900-2-10:2013	29 020; 13 220 40	
7772	TCVN 9900-2-11:2013	13 220 40; 29 020	
7773	TCVN 9900-2-12:2013	13 220 40; 29 020	
7774	TCVN 9900-2-13:2013	29 020; 13 220 40	
7775	TCVN 9901:2014	93 160	
7776	TCVN 9902:2016	93 160	
7777	TCVN 9903:2014	93 160	
7778	TCVN 9904:2014	93 160	
7779	TCVN 9905:2014	93 160	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7780	TCVN 9906:2014	93 160	
7781	TCVN 9907:2014	59 080 70	
7782	TCVN 9929:2013	67 180 20	
7783	TCVN 9930:2013	67 180 20	
7784	TCVN 9931:2013	67 180 20	
7785	TCVN 9932:2013	67 180 20	
7786	TCVN 9933:2013	67 180 20	
7787	TCVN 9934:2013	67 180 20	
7788	TCVN 9935:2013	67 180 20	
7789	TCVN 9936:2013	67 180 20	
7790	TCVN 9937:2013	67 100 01	
7791	TCVN 9938:2013	67 180 20	
7792	TCVN 9939:2013	67 180 20	
7793	TCVN 9940:2013	67 180 20	
7794	TCVN 9941:2013	67 180 20	
7795	TCVN 9942:2013	67 180 20	
7796	TCVN 9943-1:2013	25 040 40; 35 240 50	
7797	TCVN 9943-2:2013	25 040 40; 35 240 50	
7798	TCVN 9943-3:2013	25 040 40; 35 240 50	
7799	TCVN 9944-1:2013	03 120 30	
7800	TCVN 9944-2:2013	03 120 30	
7801	TCVN 9944-3:2013	03 120 30	
7802	TCVN 9944-4:2013	03 120 30	
7803	TCVN 9944-7:2013	03 120 30	
7804	TCVN 9945-1:2013	03 120 30	TCVN 7073:2002
7805	TCVN 9945-2:2013	03 120 30	TCVN 7076:2002
7806	TCVN 9945-3:2013	03 120 30	TCVN 7074:2002
7807	TCVN 9945-4:2013	03 120 30	TCVN 7870-4:2011
7808	TCVN 9946-1:2013	03 120 30	
7809	TCVN 9946-2:2013	03 120 30	
7810	TCVN 9946-3:2013	03 120 30	
7811	TCVN 9947:2013	67 220 20	
7812	TCVN 9948:2013	67 220 20	
7813	TCVN 9949:2013	67 220 20	
7814	TCVN 9950:2013	67 220 20	
7815	TCVN 9951:2013	67 220 20	
7816	TCVN 9952:2013	67 220 20	
7817	TCVN 9953:2013	67 220 20	
7818	TCVN 9954:2013	67 220 20	
7819	TCVN 9955:2013	67 220 20	
7820	TCVN 9956:2013	67 220 20	
7821	TCVN 9957:2013	67 220 20	
7822	TCVN 9958:2013	67 220 20	
7823	TCVN 9959:2013	67 220 20	
7824	TCVN 9960:2013	67 220 20	
7825	TCVN 9961:2013	67 220 20	
7826	TCVN 9962:2013	65 020 20	
7827	TCVN 9963:2014	65 150	
7828	TCVN 9964:2014	65 120	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7829	TCVN 9965:2013	03 080 99; 35 040; 35 020	
7830	TCVN 9966:2013	67 100 01; 67 260	
7831	TCVN 9967:2013	67 100 10	
7832	TCVN 9968:2013	67 100 10	
7833	TCVN 9969 :2013	67 100 10	
7834	TCVN 9970:2013	67 100 01	
7835	TCVN 9971:2013	67 100 01	
7836	TCVN 9972:2013	67 100 10	
7837	TCVN 9974:2013	93 080 20	
7838	TCVN 9975:2013	67 050	
7839	TCVN 9976:2013	67 120 30; 67 120	
7840	TCVN 9977:2013	67 050	
7841	TCVN 9978:2013	67 100 10	
7842	TCVN 9979:2013	67 100 10	
7843	TCVN 9980:2013	67 050; 65 120	
7844	TCVN 9981:2013	23 120; 27 080	
7845	TCVN 9982-1:2013	97 130 20; 01 040 97	
7846	TCVN 9982-2:2013	97 130 20	
7847	TCVN 9985-1:2013	77 140 30; 77 140 50	
7848	TCVN 9985-2:2013	77 140 30; 77 140 50	
7849	TCVN 9985-3:2014	77 140 30; 77 140 50	
7850	TCVN 9985-4:2014	77 140 30; 77 140 50	
7851	TCVN 9985-5:2014	77 140 50; 77 140 30	
7852	TCVN 9985-6:2014	77 140 30; 77 140 50	
7853	TCVN 9985-7:2014	77 140 50; 77 140 30	
7854	TCVN 9986-1:2013	77 140 01; 77 140 10	
7855	TCVN 9986-2:2013	77 140 01; 77 140 10	
7856	TCVN 9986-3:2014	77 140 01	
7857	TCVN 9986-4:2014	77 140 01	
7858	TCVN 9987:2013	35 040	
7859	TCVN 9988:2013	67 120 30	
7860	TCVN 9989:2013	67 120 30	
7861	TCVN 9990:2013	01 040 67; 67 080 01	
7862	TCVN 9991:2013	67 080 01	
7863	TCVN 9992:2013	67 080 10; 71 100 60	
7864	TCVN 9993:2013	67 160 20	
7865	TCVN 9994:2013	67 080 01	
7866	TCVN 9995:2013	67 080 10; 55 120	
7867	TCVN ISO 10001:2009	03 120 10	
7868	TCVN ISO 10002:2015	03 120 10	TCVN ISO 10002:2007

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7869	TCVN ISO 10003:2011	03 120 10	
7870	TCVN ISO 10004:2015	03 120 10	TCVN ISO/TS 10004:2011
7871	TCVN ISO 10005:2007	03 120 10	
7872	TCVN ISO 10006:2007	03 120 10	
7873	TCVN ISO 10007:2008	03 120 10	
7874	TCVN ISO 10008:2015	03 120 10	
7875	TCVN ISO 10012:2007	17 020; 03 120 10	TCVN 6131-1:1996
7876	TCVN ISO/TR 10013:2003	03 120 10	
7877	TCVN ISO 10014:2008	03 120 10	
7878	TCVN ISO 10015:2008	03 120 10; 03 100 30	
7879	TCVN ISO 10018 :2013	03 120 10; 03 100 30	
7880	TCVN ISO 10019:2011	03 120 10; 03 100 30	
7881	TCVN 10020:2013	67 100 01	
7882	TCVN 10021:2013	67 100 01	
7883	TCVN 10022:2013	67 100 01; 67 100 10	
7884	TCVN 10023:2013	67 100 01	
7885	TCVN 10024:2013	67 100 10	
7886	TCVN 10025:2013	67 100 99	
7887	TCVN 10030:2013	67 180 10	
7888	TCVN 10031:2013	67 180 10	
7889	TCVN 10032:2013	67 180 10	
7890	TCVN 10033:2013	67 180 10	
7891	TCVN 10034:2013	67 050	
7892	TCVN 10035:2013	67 080 01	
7893	TCVN 10036:2013	67 040	
7894	TCVN 10037:2013	59 060 10	
7895	TCVN 10038:2013	59 080 30	
7896	TCVN 10039:2013	59 060 10	
7897	TCVN 10040:2013	59 060 10	
7898	TCVN 10041-1:2013	59 080 30	
7899	TCVN 10041-10:2015	59 080 30	
7900	TCVN 10041-11:2015	59 080 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7901	TCVN 10041-12:2015	59 080 30	
7902	TCVN 10041-13:2015	59 080 30	
7903	TCVN 10041-14:2015	59 080 30	
7904	TCVN 10041-2:2013	59 080 30	
7905	TCVN 10041-3:2013	59 080 30	
7906	TCVN 10041-4:2013	59 080 30	
7907	TCVN 10041-5:2015	59 080 30	
7908	TCVN 10041-6:2015	59 080 30	
7909	TCVN 10041-7:2015	59 080 30	
7910	TCVN 10041-8:2015	59 080 30	
7911	TCVN 10041-9:2015	59 080 30	
7912	TCVN 10042:2013	01 040 59; 59 080 30	
7913	TCVN 10043:2013	59 080 40	
7914	TCVN 10044:2013	59 080 40	
7915	TCVN 10045-1:2013	59 080 40	
7916	TCVN 10045-2:2013	59 080 40	
7917	TCVN 10046:2013	59 080 40	
7918	TCVN 10047:2013	59 080 40	
7919	TCVN 10048:2013	59 140 30	
7920	TCVN 10049:2013	59 140 30	
7921	TCVN 10050:2013	59 140 30	
7922	TCVN 10051:2013	59 140 30	
7923	TCVN 10052:2013	59 140 30	
7924	TCVN 10053:2013	59 140 30	
7925	TCVN 10054:2013	59 140 30	
7926	TCVN 10055:2013	59 140 30	
7927	TCVN 10056:2013	59 140 30	
7928	TCVN 10057:2013	59 140 30	
7929	TCVN 10058:2013	59 140 30	
7930	TCVN 10059:2013	59 140 30	
7931	TCVN 10061-1:2013	59 140 30	
7932	TCVN 10061-2:2013	59 140 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7933	TCVN 10062:2013	59 140 30	
7934	TCVN 10063:2013	59 140 30	
7935	TCVN 10060:2013	59 140 30	
7936	TCVN 10064:2013	59 140 30	
7937	TCVN 10065:2013	39 060; 97 190	
7938	TCVN 10066:2013	97 140; 97 190	
7939	TCVN 10067:2013	97 190	
7940	TCVN 10068-1:2013	97 190	
7941	TCVN 10068-2:2013	97 190	
7942	TCVN 10068-3:2013	97 190	
7943	TCVN 10069:2013	97 190	
7944	TCVN 10070:2013	97 190	
7945	TCVN 10071:2013	61 060	
7946	TCVN 10072:2013	61 060	
7947	TCVN 10073:2013	61 060	
7948	TCVN 10074:2013	61 060	
7949	TCVN 10075:2013	61 060	
7950	TCVN 10076:2013	61 060	
7951	TCVN 10077:2013	61 060	
7952	TCVN 10078:2013	61 060	
7953	TCVN 10079:2013	61 060	
7954	TCVN 10080:2013	61 060	
7955	TCVN 10081:2013	61 060	
7956	TCVN 10082:2013	61 060	
7957	TCVN 10083:2013	61 060	
7958	TCVN 10084:2013	61 060	
7959	TCVN 10085:2013	61 060	
7960	TCVN 10086:2013	61 060	
7961	TCVN 10087:2013	67 250; 85 060	
7962	TCVN 10088:2013	85 060; 67 250	
7963	TCVN 10089:2013	67 250; 85 060	
7964	TCVN 10090:2013	67 250; 85 060	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7965	TCVN 10091:2013	67 250; 85 060	
7966	TCVN 10092:2013	67 250; 85 060	
7967	TCVN 10093:2013	67 250; 85 060	
7968	TCVN 10094:2013	85 060; 85 040	
7969	TCVN 10095:2013	67 250; 85 040; 85 060	
7970	TCVN 10096:2013	85 040; 85 060	
7971	TCVN 10097-1:2013	91 140 60; 23 040 20	
7972	TCVN 10097-2:2013	91 140 60; 23 040 20	
7973	TCVN 10097-3:2013	23 040 45; 91 140 60	
7974	TCVN 10097-5:2013	91 140 60; 23 040 20	
7975	TCVN 10097-7:2013	23 040 20; 83 140 30; 91 140 60	
7976	TCVN 10098-1:2013	91 140 60; 23 040 01	
7977	TCVN 10098-2:2013	23 040 20; 91 140 60	
7978	TCVN 10098-3:2013	23 040 45; 91 140 60	
7979	TCVN 10098-5:2013	23 040 01; 91 140 60	
7980	TCVN 10098-7:2013	23 040 20; 91 140 60	
7981	TCVN 10099:2013	83 140 10	
7982	TCVN 10099:2013	83 140 10	
7983	TCVN 10100:2013	83 140 10	
7984	TCVN 10101:2013	83 140 10	
7985	TCVN 10102-1:2013	83 140 10	
7986	TCVN 10102-2:2013	83 140 10	
7987	TCVN 10103:2013	83 080 20; 83 140 10	
7988	TCVN 10104:2013	83 140 10	
7989	TCVN 10105:2013	83 140 10	
7990	TCVN 10106:2013	83 140 10	
7991	TCVN 10107:2013	83 140 10	
7992	TCVN 10108:2013	67 200 10	
7993	TCVN 10109:2013	67 200 10	
7994	TCVN 10110-1:2013	67 200 10	
7995	TCVN 10110-2:2013	67 200 10	
7996	TCVN 10110-3:2013	67 200 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
7997	TCVN 10111:2013	67 200 10	
7998	TCVN 10112:2013	67 200 10	
7999	TCVN 10113:2013	67 200 10	
8000	TCVN 10114:2013	67 200 10	
8001	TCVN 10115:2013	67 200 10	
8002	TCVN 10117-2:2013	23 020 30	
8003	TCVN 10117-1:2013	23 020 30	
8004	TCVN 10116-1:2013	67 200 10	
8005	TCVN 10116-2:2013	67 200 10	
8006	TCVN 10119-2:2013	23 020 30	
8007	TCVN 10118:2013	23 020 30	
8008	TCVN 10119-1:2013	23 020 30	
8009	TCVN 10120:2013	23 020 30	
8010	TCVN 10121:2013	23 020 30; 23 060 01	
8011	TCVN 10122:2013	23 020 30	
8012	TCVN 10123:2013	23 020 30	
8013	TCVN 10124:2013	23 020 30	
8014	TCVN 10126:2013	67 200 10	
8015	TCVN 10127:2013	67 200 10	
8016	TCVN 10128:2013	67 080 10	
8017	TCVN 10129:2013	65 020 30	
8018	TCVN 10130:2013	65 020 30	
8019	TCVN 10131-1:2013	67 100 20	
8020	TCVN 10131-2:2013	67 100 20	
8021	TCVN 10131-3:2013	67 100 20	
8022	TCVN 10132:2013	67 100 30	
8023	TCVN 10133:2013	67 100 30	
8024	TCVN 10134:2013	67 100 30	
8025	TCVN 10135:2013	67 100 30	
8026	TCVN 10136:2013	67 100 30	
8027	TCVN 10137:2013	67 100 30	
8028	TCVN 10138:2013	67 100 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8029	TCVN 10139:2013	81 060 30	
8030	TCVN 10140:2013	81 060 30	
8031	TCVN 10141-1:2013	81 060 30	
8032	TCVN 10141-2:2013	81 060 30	
8033	TCVN 10141-3:2013	81 060 30	
8034	TCVN 10141-4:2015	81 060 30	
8035	TCVN 10141-5:2015	81 060 30	
8036	TCVN 10142:2013	75 160 30; 75 160 01	
8037	TCVN 10143:2013	71 040 50; 75 160 10	
8038	TCVN 10144:2013	75 060	
8039	TCVN 10145:2013	71 040 50; 75 160 30	
8040	TCVN 10146:2013	75 160 30	
8041	TCVN 10147:2013	75 040	
8042	TCVN 10148:2013	75 040	
8043	TCVN 10149:2013	75 040	
8044	TCVN 10150:2013	75 040	
8045	TCVN 10151:2013	75 160 20	
8046	TCVN 10152:2013	27 140; 97 030	
8047	TCVN 10153:2013	33 140; 33 160 10	
8048	TCVN 10156-1:2013	83 080 01	
8049	TCVN 10156-2:2013	83 080 01	
8050	TCVN 10156-3:2013	83 080 01	
8051	TCVN 10156-4:2013	83 080 01	
8052	TCVN 10156-5:2013	83 080 01	
8053	TCVN 10156-6:2013	83 080 01	
8054	TCVN 10167:2013	67 040; 67 250	
8055	TCVN 10168:2013	67 050	
8056	TCVN 10169:2013	67 050	
8057	TCVN 10170-1:2013	25 040 10	
8058	TCVN 10170-10:2014	25 040 10	
8059	TCVN 10170-2:2013	25 040 10	
8060	TCVN 10170-3:2013	25 040 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8061	TCVN 10170-4:2014	25 040 10	
8062	TCVN 10170-5:2014	25 040 10	
8063	TCVN 10170-6:2014	25 040 10	
8064	TCVN 10170-7:2014	25 040 10	
8065	TCVN 10170-8:2014	25 040 10	
8066	TCVN 10170-9:2014	25 040 10	
8067	TCVN 10171:2013	25 080 50	
8068	TCVN 10172:2013	29 140 30	
8069	TCVN 10173-1:2013	55 180 20	
8070	TCVN 10173-2:2013	55 180 20	
8071	TCVN 10173-3:2013	55 180 20	
8072	TCVN 10174:2013	55 180 20	
8073	TCVN 10175:2013	55 180 20	
8074	TCVN 10176-6-1:2013	35 200	
8075	TCVN 10176-6-2:2013	35 200	
8076	TCVN 10176-6-10:2013	35 200	
8077	TCVN 10176-6-11:2013	35 200	
8078	TCVN 10176-6-12:2013	35 200	
8079	TCVN 10176-6-13:2013	35 200	
8080	TCVN 10176-6-14:2013	35 200	
8081	TCVN 10176-6-15:2013	35 200	
8082	TCVN 10176-6-16:2013	35 200	
8083	TCVN 10176-6-17:2013	35 200	
8084	TCVN 10176-7-1:2013	35 200	
8085	TCVN 10176-7-2:2013	35 200	
8086	TCVN 10176-7-10:2013	35 200	
8087	TCVN 10176-7-11:2013	35 200	
8088	TCVN 10177:2013	91 140 60; 91 140 40; 77 140 75	
8089	TCVN 10178:2013	23 040 10; 77 140 75	
8090	TCVN 10179:2013	77 140 75	
8091	TCVN 10180:2013	93 030; 77 140 80	
8092	TCVN 10181:2013	23 040 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8093	TCVN 10182:2013	93 025; 77 140 75	
8094	TCVN 10187-1:2015	19 040	
8095	TCVN 10187-2:2015	19 040	
8096	TCVN 10187-3:2013	19 040	
8097	TCVN 10187-4:2013	19 040	
8098	TCVN 10188-1:2013	17 140 20; 23 120	
8099	TCVN 10188-2:2013	23 120; 17 140 20	
8100	TCVN 10188-3:2013	23 120; 17 140 20	
8101	TCVN 10188-4:2013	23 120; 17 140 20	
8102	TCVN 10189-1:2013	23 120	
8103	TCVN 10190-1:2013	21 100 20	
8104	TCVN 10190-2:2013	21 100 20	
8105	TCVN 10191:2013	21 100 20	
8106	TCVN 10192:2013	21 100 20	
8107	TCVN 10193:2013	21 100 20	
8108	TCVN 10194:2013	21 100 20	
8109	TCVN 10195:2013	21 100 20	
8110	TCVN 10196:2013	21 100 20	
8111	TCVN 10197:2013	53 020 20	
8112	TCVN 10198:2013	01 040 53; 53 020 20	
8113	TCVN 10199-1:2013	53 020 20	
8114	TCVN 10199-3:2013	53 020 20	
8115	TCVN 10200-1:2013	53 020 20	
8116	TCVN 10201-1:2013	53 020 20	
8117	TCVN 10202:2013	53 020 20	
8118	TCVN 10204:2013	27 020; 17 140 20; 27 020	
8119	TCVN 10205:2013	27 020; 17 140 20	
8120	TCVN 10206:2013	27 020	
8121	TCVN 10207:2013	27 020	
8122	TCVN 10207:2013	27 020	
8123	TCVN 10208:2013	27 020; 01 080 30; 01 080 20	
8124	TCVN	27 020	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10209:2013		
8125	TCVN 10210:2013	43 040 60	
8126	TCVN 10211:2013	43 020; 13 220 40; 65 060 01	
8127	TCVN 10212:2013	43 060 50	
8128	TCVN 10213-1:2013	01 040 43; 43 060 50	
8129	TCVN 10213-2:2013	43 060 50	
8130	TCVN 10214:2013	43 060 50	
8131	TCVN 10215:2013	43 060 50	
8132	TCVN 10216:2013	43 060 50	
8133	TCVN 10217:2013	43 060 50	
8134	TCVN 10218:2013	43 060 40	
8135	TCVN 10219:2013	75 160 20	
8136	TCVN 10220-1:2013	71 080 70	
8137	TCVN 10221:2013	71 080 15	
8138	TCVN 10222:2013	71 080 15	
8139	TCVN 10223:2013	71 080 15	
8140	TCVN 10224:2013	71 080 15	
8141	TCVN 10225:2013	71 080 10	
8142	TCVN 10226:2013	71 080 10	
8143	TCVN 10227:2013	71 080 10	
8144	TCVN 10228:2013	71 100 01	
8145	TCVN 10229:2013	83 060	
8146	TCVN 10230:2013	83 060	
8147	TCVN 10232:2013	83 060	
8148	TCVN 10237-1:2013	87 040	
8149	TCVN 10237-2:2013	87 040	
8150	TCVN 10237-3:2013	87 040	
8151	TCVN 10237-4:2013	87 040	
8152	TCVN 10238-1:2013	87 040	
8153	TCVN 10238-2:2013	87 040	
8154	TCVN 10239-1:2013	87 040	
8155	TCVN 10239-2:2013	87 040	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8156	TCVN 10240:2013	71 060 50	
8157	TCVN 10241:2013	71 060 50	
8158	TCVN 10242:2013	71 060 50	
8159	TCVN 10243:2013	71 060 50	
8160	TCVN 10249-1:2013	35 240 50; 25 040 40	
8161	TCVN 10249-100:2013	25 040 40; 35 240 50	
8162	TCVN 10249-110:2013	25 040 40; 35 240 50	
8163	TCVN 10249-120:2013	25 040 40; 35 240 50	
8164	TCVN 10249-130:2013	25 040 40; 35 240 50	
8165	TCVN 10249-140:2013	25 040 40; 35 240 50	
8166	TCVN 10249-150:2013	25 040 40; 35 240 50	
8167	TCVN 10249-2:2013	01 040 25; 25 040 40; 35 240 50	
8168	TCVN 10249-311:2013	01 040 25; 25 040 40; 35 240 50	
8169	TCVN 10250:2013	33 180 10	
8170	TCVN 10251:2013	33 180 10	
8171	TCVN 10252-1:2013	01 040 35; 35 080	
8172	TCVN 10252-10:2013	35 080	
8173	TCVN 10252-2:2013	35 080	
8174	TCVN 10252-3:2013	35 080	
8175	TCVN 10252-4:2013	35 080	
8176	TCVN 10252-5:2013	35 080	
8177	TCVN 10252-6:2013	35 080	
8178	TCVN 10252-7:2013	35 080	
8179	TCVN 10252-9:2013	35 080	
8180	TCVN 10253:2013	01 140 40	
8181	TCVN 10254:2013	35 240 30	
8182	TCVN 10255:2013	01 120; 01 140 40	
8183	TCVN 10256:2013	01 140 20	
8184	TCVN 10257:2014	65 150	
8185	TCVN 10262:2014	23 020	
8186	TCVN 10263:2014	77 060	TCVN 5741:1993; TCVN

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
			6024:1995
8187	TCVN 10264:2014	77 060; 47 020 01	
8188	TCVN 10265:2014	87 040	
8189	TCVN 10266:2014	93 040; 83 140 10	
8190	TCVN 10267:2014	87 040	
8191	TCVN 10268:2014	93 040	
8192	TCVN 10269:2014	93 040	
8193	TCVN 10270:2014	77 140 65	
8194	TCVN 10271:2014	93 080 01	
8195	TCVN 10272:2014	93 080 01	
8196	TCVN 10273-1:2013	27 080; 23 120	
8197	TCVN 10273-2:2013	27 080; 23 120	
8198	TCVN 10273-3:2013	27 080; 23 120	
8199	TCVN 10274:2013	01 140 20	
8200	TCVN 10289:2014	97 130 20; 97 040 30	
8201	TCVN 10290:2014	97 130 20; 97 040 30	
8202	TCVN 10291:2014	65 060 50	
8203	TCVN 10292-2:2014	65 060 80	
8204	TCVN 10293:2014	65 060 40	
8205	TCVN 10294:2014	65 060 80	
8206	TCVN 10295:2014	35 040	
8207	TCVN 10296:2014	33 120 10	
8208	TCVN 10297:2014	31 220 10	
8209	TCVN 10298:2014	35 040	
8210	TCVN 10299-1:2014	95 020	
8211	TCVN 10299-10:2014	01 140 20; 95 020	
8212	TCVN 10299-2:2014	95 020	
8213	TCVN 10299-3:2014	95 020	
8214	TCVN 10299-4:2014	95 020	
8215	TCVN 10299-5:2014	95 020	
8216	TCVN 10299-6:2014	95 020	
8217	TCVN 10299-7:2014	95 020	
8218	TCVN 10299-	95 020	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	8:2014		
8219	TCVN 10299-9:2014	95 020	
8220	TCVN 10300:2014	65 120	
8221	TCVN 10301:2014	65 120	
8222	TCVN 10302:2014	91 100 10	
8223	TCVN 10303:2014	91 100 30	
8224	TCVN 10304:2014	93 020	
8225	TCVN 10305:2015	93 140	
8226	TCVN 10306:2014	91 100 30	
8227	TCVN 10307:2014	93 040	
8228	TCVN 10308:2014	93 040	
8229	TCVN 10310:2014	17 040 20; 25 220 40	
8230	TCVN 10311:2015	79 060 01	
8231	TCVN 10312:2015	79 060 01	
8232	TCVN 10313:2015	79 060 01	
8233	TCVN 10314:2015	79 060 99	
8234	TCVN 10315:2015	79 060 99	
8235	TCVN 10316:2015	79 060 99	
8236	TCVN 10317:2014	77 140 75; 93 040	
8237	TCVN 10318:2014	93 140; 77 140 75	
8238	TCVN 10319:2014	43 120	
8239	TCVN 10320:2014	43 120	
8240	TCVN 10321:2014	91 100 15	
8241	TCVN 10322:2014	91 100 15	
8242	TCVN 10323:2014	91 100 15	
8243	TCVN 10324:2014	91 100 15	
8244	TCVN 10325:2014	65 150	
8245	TCVN 10326:2014	65 120	
8246	TCVN 10327:2014	65 120	
8247	TCVN 10328:2014	65 120	
8248	TCVN 10329:2014	65 120	
8249	TCVN 10330:2014	65 120	
8250	TCVN	65 120	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10331:2014		
8251	TCVN 10333-1:2014	91 080 40; 91 140	
8252	TCVN 10333-2:2014	91 080 40	
8253	TCVN 10333-3:2014	91 080 40	
8254	TCVN 10334:2014	91 080 40; 91 140	
8255	TCVN 10335:2014	93 140	
8256	TCVN 10336:2015	01 080 20	
8257	TCVN 10337:2015	01 080 20	
8258	TCVN 10341:2015	67 080 20	
8259	TCVN 10342:2015	67 080 20	
8260	TCVN 10343:2015	67 080 20	
8261	TCVN 10344:2014	91 160 01; 11 040 50; 17 240	
8262	TCVN 10345:2014	29 140 01	
8263	TCVN 10347:2014	29 060 20	
8264	TCVN 10348-1:2014	29 060 20	
8265	TCVN 10348-2:2014	29 060 20	
8266	TCVN 10349:2014	77 140 60; 77 140 70	
8267	TCVN 10350:2014	77 140 50	
8268	TCVN 10351:2014	77 140 70; 77 140 50	
8269	TCVN 10352:2014	77 140 50	
8270	TCVN 10353:2014	77 140 50	
8271	TCVN 10354:2014	77 140 50	
8272	TCVN 10355:2014	77 140 50	
8273	TCVN 10356:2014	77 140 20	
8274	TCVN 10357-1:2014	77 140 50; 77 140 20	
8275	TCVN 10357-2:2014	77 140 20; 77 140 50	
8276	TCVN 10358:2014	77 140 50	
8277	TCVN 10359:2014	23 020 30	
8278	TCVN 10360:2014	23 020 30	
8279	TCVN 10361:2014	23 020 30	
8280	TCVN 10362:2014	23 020 30	
8281	TCVN 10363:2014	23 020 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8282	TCVN 10364:2014	23 020 30	
8283	TCVN 10365:2014	23 020 30	
8284	TCVN 10366:2014	23 020 30	
8285	TCVN 10367:2014	23 020 30	
8286	TCVN 10368:2014	47 020 99; 13 220 10; 23 020 30	
8287	TCVN 10369:2014	87 040	
8288	TCVN 10370-1:2014	87 040	
8289	TCVN 10370-2:2014	87 040	
8290	TCVN 10371:2014	67 080	
8291	TCVN 10372:2014	67 080	
8292	TCVN 10373:2014	67 180 20	
8293	TCVN 10374:2014	67 180 20	
8294	TCVN 10375:2014	67 180 20	
8295	TCVN 10376:2014	67 180 20	
8296	TCVN 10377:2014	67 180 20	
8297	TCVN 10378:2014	67 180 20	
8298	TCVN 10379:2014	93 020	
8299	TCVN 10380:2014	93 080 10	
8300	TCVN 10381:2014	65 120	
8301	TCVN 10382:2014	01 04 003	
8302	TCVN 10383:2014	67 160 20	
8303	TCVN 10384:2014	67 160 20	
8304	TCVN 10385:2014	67 160 20	
8305	TCVN 10386:2014	67 160 20	
8306	TCVN 10387:2014	67 160 20	
8307	TCVN 10388:2014	67 160 20	
8308	TCVN 10389:2014	67 160 20	
8309	TCVN 10390:2014	67 080 10	
8310	TCVN 10391:2014	67 080 10	
8311	TCVN 10392:2014	67 080 10	
8312	TCVN 10393:2014	67 080 10	
8313	TCVN 10394:2014	67 080 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8314	TCVN 10395:2014	67 080 10	
8315	TCVN 10396:2015	93 160	
8316	TCVN 10397:2015	93 160	
8317	TCVN 10398:2015	93 160	
8318	TCVN 10399:2015	93 160	
8319	TCVN 10400:2015	93 160	
8320	TCVN 10401:2015	93 160	
8321	TCVN 10402:2015	93 160	
8322	TCVN 10403:2015	93 160	
8323	TCVN 10404:2015	93 160	
8324	TCVN 10405:2014	93 160	
8325	TCVN 10406:2015	93 160	
8326	TCVN 10407:2015	93 160	
8327	TCVN 10408:2014	67 200 20	
8328	TCVN 10409:2014	67 200 20	
8329	TCVN 10410:2014	67 200 20	
8330	TCVN 10411:2014	67 200 20	
8331	TCVN 10412-1:2014	67 200 20	
8332	TCVN 10413-1:2014	67 200 20	
8333	TCVN 10414:2014	67 200 20	
8334	TCVN 10415:2014	71 040 40	
8335	TCVN 10416:2014	71 040 40	
8336	TCVN 10417:2014	71 060 10	
8337	TCVN 10418:2014	71 060 10	
8338	TCVN 10419:2014	71 060 10	
8339	TCVN 10420:2014	71 060 10	
8340	TCVN 10421:2014	71 060 10	
8341	TCVN 10422:2014	71 060 10	
8342	TCVN 10423:2014	71 060 10	
8343	TCVN 10425:2014	19 020; 03 080 30	
8344	TCVN 10426:2014	01 120; 97 020	
8345	TCVN 10427:2014	55 020; 01 120	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8346	TCVN 10428:2014	97 020; 01 080 01	
8347	TCVN 10429:2014	03 080 01	
8348	TCVN 10430:2014	03 080 30; 01 120	
8349	TCVN 10431-1:2014	7 020; 01 040 03; 03 120 30	
8350	TCVN 10431-2:2014	17 020; 03 120 30	
8351	TCVN 10431-3:2014	17 020; 03 120 30	
8352	TCVN 10431-4:2014	17 020; 03 120 30	
8353	TCVN 10431-5:2014	03 120 30; 17 020	
8354	TCVN 10431-6:2014	03 120 30; 17 020	
8355	TCVN 10431-7:2014	03 120 30; 17 020	
8356	TCVN 10433:2014	61 060	
8357	TCVN 10434:2014	61 060	
8358	TCVN 10435:2014	61 060	
8359	TCVN 10436:2014	61 060	
8360	TCVN 10437:2014	61 060	
8361	TCVN 10438:2014	61 060	
8362	TCVN 10439:2014	61 060	
8363	TCVN 10440:2014	61 060	
8364	TCVN 10441:2014	61 060	
8365	TCVN 10442:2014	61 060	
8366	TCVN 10443:2014	61 060	
8367	TCVN 10444:2014	61 060	
8368	TCVN 10445:2014	61 060	
8369	TCVN 10446:2014	61 060	
8370	TCVN 10447:2014	61 060	
8371	TCVN 10448:2014	61 060	
8372	TCVN 10449:2014	59 140 30	
8373	TCVN 10450:2014	59 140 30	
8374	TCVN 10451:2014	59 140 30	
8375	TCVN 10452:2014	97 140; 59 140 99	
8376	TCVN 10453:2014	59 140 30	
8377	TCVN 10454:2014	59 140 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8378	TCVN 10455:2014	59 140 30	
8379	TCVN 10456:2014	59 140 30	
8380	TCVN 10457:2014	59 140 30	
8381	TCVN 10458:2014	59 140 30	
8382	TCVN 10459:2014	59 140 30	
8383	TCVN 10460:2014	59 140 30	
8384	TCVN 10461:2014	59 140 30	
8385	TCVN 10462:2014	65 150	
8386	TCVN 10463:2014	65 150	
8387	TCVN 10464:2014	65 150	
8388	TCVN 10465:2014	65 150	
8389	TCVN 10466:2014	65 150	
8390	TCVN 10467:2014	65 150	
8391	TCVN 10468:2014	75 200	
8392	TCVN 10469-1:2014	43 120	
8393	TCVN 10469-2:2014	43 120	
8394	TCVN 10470:2014	43 140	
8395	TCVN 10471:2014	43 100	
8396	TCVN 10472:2014	43 060 40	
8397	TCVN 10473-1:2014	43 060 40	
8398	TCVN 10473-2:2014	43 060 40	
8399	TCVN 10474:2014	67 200 10	
8400	TCVN 10475:2014	67 200 10	
8401	TCVN 10476:2014	67 200 10	
8402	TCVN 10477:2014	67 200 10	
8403	TCVN 10478:2014	67 200 10	
8404	TCVN 10479:2014	67 200 10	
8405	TCVN 10480:2014	67 200 10	
8406	TCVN 10481:2014	67 200 10	
8407	TCVN 10482:2014	67 200 10	
8408	TCVN 10483:2014	67 200 10	
8409	TCVN 10484:2014	67 200 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8410	TCVN 10485:2015	29 140 99	
8411	TCVN 10486:2014	65 120	
8412	TCVN 10487:2014	65 120	
8413	TCVN 10488:2014	65 120	
8414	TCVN 10489:2014	65 120	
8415	TCVN 10490:2014	65 120	
8416	TCVN 10491:2014	65 120	
8417	TCVN 10492:2014	65 120	
8418	TCVN 10493:2014	65 120	
8419	TCVN 10494:2014	65 120	
8420	TCVN 10495:2015	13 060 50	
8421	TCVN 10496:2015	13 060 50	
8422	TCVN 10497:2015	13 080 10	
8423	TCVN 10498:2015	13 080 10	
8424	TCVN 10499-2:2015	13 060 50	
8425	TCVN 10500:2014	59 080 40	
8426	TCVN 10501-1:2014	59 080 40	
8427	TCVN 10501-2:2014	59 080 40	
8428	TCVN 10502:2014	59 080 40	
8429	TCVN 10503:2014	59 080 40	
8430	TCVN 10504:2014	43 040 60; 59 080 40	
8431	TCVN 10505-1:2015	17 060; 01 040 17	
8432	TCVN 10505-2:2015	17 060	
8433	TCVN 10505-3:2015	17 060	
8434	TCVN 10505-4:2015	17 060	
8435	TCVN 10505-5:2015	17 060	
8436	TCVN 10505-6:2015	17 060	
8437	TCVN 10505-7:2015	17 060	
8438	TCVN 10506:2015	11 100 01; 71 040 20	
8439	TCVN 10507:2014	75 100	
8440	TCVN 10508:2014	75 100	
8441	TCVN 10509:2014	75 100	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8442	TCVN 10510:2014	75 100	
8443	TCVN 10517-1:2014	87 040	
8444	TCVN 10517-2:2014	87 040	
8445	TCVN 10517-3:2014	87 040	
8446	TCVN 10517-4:2014	87 040	
8447	TCVN 10517-5:2014	87 040	
8448	TCVN 10518-1:2014	87 040	
8449	TCVN 10519:2014	83 080 01; 87 060 20; 87 040	
8450	TCVN 10520-1:2014	55 060; 29 060 10	
8451	TCVN 10520-2-1:2014	29 060 10; 55 060	
8452	TCVN 10520-2-2:2014	55 060; 29 060 10	
8453	TCVN 10520-2-3:2014	55 060; 29 060 10	
8454	TCVN 10520-3-1:2014	55 060; 29 060 10	
8455	TCVN 10520-3-2:2014	29 060 10; 55 060	
8456	TCVN 10520-3-3:2014	29 060 10; 55 060	
8457	TCVN 10520-3-4:2014	29 060 10; 55 060	
8458	TCVN 10520-3-5:2014	55 060; 29 060 10	
8459	TCVN 10520-4-1:2014	29 060 10; 55 060	
8460	TCVN 10520-4-2:2014	55 060; 29 060 10	
8461	TCVN 10520-5-1:2014	29 060 10; 55 060	
8462	TCVN 10520-5-2:2014	55 060; 29 060 10	
8463	TCVN 10521:2014	83 080 01	
8464	TCVN 10522-1:2014	83 080 20	
8465	TCVN 10522-2:2014	83 080 20	
8466	TCVN 10522-3:2014	83 080 20	
8467	TCVN 10522-4:2014	83 080 20	
8468	TCVN 10522-5:2014	83 080 20	
8469	TCVN 10523:2014	83 080 01	
8470	TCVN 10524:2014	83 140 40; 43 040 01	
8471	TCVN 10525-1:2014	13 220 10; 83 140 40	
8472	TCVN 10525-2:2014	13 220 10; 83 140 40	
8473	TCVN 10526:2014	23 040 70	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8474	TCVN 10527:2014	83 060	
8475	TCVN 10528:2014	83 040 10	
8476	TCVN 10529:2014	83 040 10	
8477	TCVN 10530:2014	83 060	
8478	TCVN 10531:2014	83 060	
8479	TCVN 10532:2014	43 100	
8480	TCVN 10533:2014	43 140; 43 040 40	
8481	TCVN 10534:2014	43 040 50; 01 040 43	
8482	TCVN 10535-1:2014	01 040 43; 43 040 80	
8483	TCVN 10535-2:2014	43 040 80	
8484	TCVN 10536:2014	43 080 01	
8485	TCVN 10537:2014	43 080 01	
8486	TCVN 10538:2014	43 180	
8487	TCVN 10539:2014	35 080	
8488	TCVN 10540:2014	35 080	
8489	TCVN 10541:2014	35 040	
8490	TCVN 10542:2014	35 040	
8491	TCVN 10543:2014	35 040	
8492	TCVN 10546:2014	67 180 20	
8493	TCVN 10547:2014	11 100 01	
8494	TCVN 10548-1:2014	73 060 20	
8495	TCVN 10548-2:2014	73 060 20	
8496	TCVN 10549:2014	73 060 20	
8497	TCVN 10550:2014	73 060 20	
8498	TCVN 10551:2014	73 060 20	
8499	TCVN 10552:2014	73 060 20	
8500	TCVN 10553:2014	73 060 20	
8501	TCVN 10554:2014	73 060 20	
8502	TCVN 10555:2014	73 060 20	
8503	TCVN 10556:2014	73 060 20	
8504	TCVN 10566-1:2014	25 040 01	
8505	TCVN 10566-10:2014	25 040 01	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8506	TCVN 10566-11:2014	25 040 01	
8507	TCVN 10566-13:2014	25 040 01	
8508	TCVN 10566-14:2014	25 040 01	
8509	TCVN 10566-2:2014	01 040 25; 25 040 01	
8510	TCVN 10566-20:2014	25 040 01	
8511	TCVN 10566-30:2014	25 040 01	
8512	TCVN 10566-35:2014	25 040 01	
8513	TCVN 10566-40:2014	25 040 01	
8514	TCVN 10557:2015	67 100 10	
8515	TCVN 10558:2015	67 100 10	
8516	TCVN 10559:2015	67 100 99	
8517	TCVN 10560:2015	67 100 10	
8518	TCVN 10561:2015	67 100 01; 67 100 10	
8519	TCVN 10562:2015	67 100 01	
8520	TCVN 10563:2015	67 100 99	
8521	TCVN 10564:2015	67 100 10	
8522	TCVN 10565-1:2015	03 100 30; 67 100 01	
8523	TCVN 10565-2:2015	67 100 01	
8524	TCVN 10565-3:2015	67 100 01	
8525	TCVN 10567:2017	93 040	
8526	TCVN 10568:2017	93 040	
8527	TCVN 10572-1:2014	79 060 99	
8528	TCVN 10572-2:2014	79 060 99	
8529	TCVN 10573:2014	79 040	
8530	TCVN 10574:2014	79 060 01; 01 040 79	
8531	TCVN 10575:2014	79 060 99	
8532	TCVN 10576:2014	79 060 99	
8533	TCVN 10577:2014	01 080 20	
8534	TCVN 10578:2014	03 080 30; 13 120; 97 020	
8535	TCVN 10579:2014	13 120; 03 080 30	
8536	TCVN 10580:2014	67 230; 67 240	
8537	TCVN 10581:2014	67 240; 67 230	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8538	TCVN 10582:2014	67 240; 67 230	
8539	TCVN 10583-1:2014	35 100 01	
8540	TCVN 10583-2:2014	35 100 70	
8541	TCVN 10583-3:2014	35 100 01	
8542	TCVN 10583-4:2014	35 100 70	
8543	TCVN 10583-5:2014	35 100 70	
8544	TCVN 10583-6:2014	35 100 01	
8545	TCVN 10583-7:2014	35 100 01	
8546	TCVN 10583-8:2014	35 100 01	
8547	TCVN 10583-9:2014	35 100 01	
8548	TCVN 10584:2014	85 080 99	
8549	TCVN 10585:2014	85 080 99	
8550	TCVN 10586:2014	83 120	
8551	TCVN 10587:2014	59 100 01	
8552	TCVN 10588:2014	59 100 10	
8553	TCVN 10589:2014	83 120	
8554	TCVN 10590:2014	83 120	
8555	TCVN 10591:2014	83 120	
8556	TCVN 10592:2014	83 120	
8557	TCVN 10593:2014	83 120	
8558	TCVN 10594:2014	83 120	
8559	TCVN 10595:2014	83 120	
8560	TCVN 10596:2015	65 150	
8561	TCVN 10597:2014	77 040 10	
8562	TCVN 10598:2014	77 040 10	
8563	TCVN 10599-1:2014	77 040 10	
8564	TCVN 10599-2:2014	77 040 10	
8565	TCVN 10600-1:2014	77 040 10	
8566	TCVN 10600-2:2014	77 040 10	
8567	TCVN 10601:2014	77 040 10	
8568	TCVN 10602:2014	77 040 10	
8569	TCVN 10603:2014	77 040 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8570	TCVN 10604-1:2015	23 160	
8571	TCVN 10604-2:2015	23 160	
8572	TCVN 10605-1:2015	23 140; 01 040 23; 01 040 25; 25 140 10	
8573	TCVN 10605-2:2015	01 040 25; 25 140 10; 23 140; 01 040 23	
8574	TCVN 10605-3:2015	23 140; 25 140 10; 01 040 23; 01 040 25	
8575	TCVN 10605-4:2015	01 040 25; 25 140 10; 01 040 23; 23 140	
8576	TCVN 10606-1:2014	35 080	
8577	TCVN 10606-2:2014	35 080	
8578	TCVN 10606-3:2014	35 080	
8579	TCVN 10606-4-1:2014	35 080	
8580	TCVN 10606-5-1-1:2014	35 080	
8581	TCVN 10606-5-1-2:2014	35 080	
8582	TCVN 10607-1:2014	35 080	
8583	TCVN 10607-2:2014	35 080	
8584	TCVN 10607-3:2014	35 080	
8585	TCVN 10607-4:2014	35 080	
8586	TCVN 10613:2014	17 140 01	
8587	TCVN 10614:2014	91 120 20	
8588	TCVN 10615-1:2014	91 120 20	
8589	TCVN 10615-2:2014	91 120 20	
8590	TCVN 10615-3:2014	91 120 20	
8591	TCVN 10616:2014	39 060	
8592	TCVN 10617:2014	39 060	
8593	TCVN 10618:2014	25 220 40; 17 040 20	
8594	TCVN 10619:2014	39 060	
8595	TCVN 10620:2014	39 060	
8596	TCVN 10621:2014	39 060	
8597	TCVN 10622:2014	39 060	
8598	TCVN	39 060	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10623:2014		
8599	TCVN 10624:2014	39 060	
8600	TCVN 10626:2015	67 220 20	
8601	TCVN 10627:2015	67 220 20	
8602	TCVN 10628:2015	67 220 20	
8603	TCVN 10629:2015	67 220 20	
8604	TCVN 10630:2015	67 220 20	
8605	TCVN 10631:2015	67 220 20	
8606	TCVN 10632:2015	67 220 20	
8607	TCVN 10633:2015	67 220 20	
8608	TCVN 10634:2015	67 220 20	
8609	TCVN 10635:2015	67 220 20	
8610	TCVN 10636:2015	67 220 20	
8611	TCVN 10637:2015	67 220 20	
8612	TCVN 10638:2014	67 050	
8613	TCVN 10639:2014	67 050	
8614	TCVN 10640:2014	67 060; 67 230	
8615	TCVN 10641:2014	67 050; 67 230	
8616	TCVN 10642:2014	67 050	
8617	TCVN 10643:2014	67 050	
8618	TCVN 10644:2014	67 050; 67 020	
8619	TCVN 10645:2014	23 100 01; 01 040 23	
8620	TCVN 10646-1:2014	23 100 20	
8621	TCVN 10647:2014	23 100 20	
8622	TCVN 10648:2014	23 100 20	
8623	TCVN 10649:2014	23 100 20	
8624	TCVN 10650:2014	23 100 20	
8625	TCVN 10651:2014	23 100 20	
8626	TCVN 10652:2014	23 100 20	
8627	TCVN 10653:2015	91 100 10	
8628	TCVN 10654:2015	91 100 10	
8629	TCVN 10655:2015	91 100 10	
8630	TCVN	71 060 50	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10656:2014		
8631	TCVN 10657:2014	71 060 50	
8632	TCVN 10658:2014	71 060 50	
8633	TCVN 10659:2014	71 060 50	
8634	TCVN 10660:2014	71 060 50	
8635	TCVN 10661:2014	71 060 50	
8636	TCVN 10662:2014	71 060 50	
8637	TCVN 10663:2014	71 060 50	
8638	TCVN 10664- 1:2014	25 080 40	
8639	TCVN 10664- 2:2014	25 080 40	
8640	TCVN 10665- 1:2014	25 080 40; 25 080 20	
8641	TCVN 10665- 2:2014	25 080 20; 25 080 40	
8642	TCVN 10668:2015	75 160 30; 91 140 40	
8643	TCVN 10669:2014	01 140 20	
8644	TCVN 10670:2014	01 040 01; 01 140 20	
8645	TCVN 10671:2015	87 040	
8646	TCVN 10672- 1:2015	83 080 20	
8647	TCVN 10672- 2:2015	83 080 20	
8648	TCVN 10673:2015	73 020	
8649	TCVN 10674:2015	65 080	
8650	TCVN 10675:2015	65 080	
8651	TCVN 10676:2015	65 080	
8652	TCVN 10677:2015	65 080	
8653	TCVN 10678:2015	65 080	
8654	TCVN 10679:2015	65 080	
8655	TCVN 10680:2015	65 080	
8656	TCVN 10681:2015	65 080	
8657	TCVN 10682:2015	65 080	
8658	TCVN 10683:2015	65 080	
8659	TCVN 10684:2015	65 020 20	
8660	TCVN 10687- 1:2015	27 180	
8661	TCVN 10687- 24:2015	27 180	
8662	TCVN	29 120 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10688:2015		
8663	TCVN 10689:2015	29 120 10; 29 120 99	
8664	TCVN 10690:2015	67 160 20	
8665	TCVN 10691:2015	67 160 20	
8666	TCVN 10692:2015	67 160 20	
8667	TCVN 10693:2015	67 160 20	
8668	TCVN 10694:2015	67 160 20	
8669	TCVN 10695:2015	67 160 20	
8670	TCVN 10696:2015	67 160 20	
8671	TCVN 10697:2015	67 160 20	
8672	TCVN 10703:2015	47 020 70	
8673	TCVN 10704:2015	47 020 70	
8674	TCVN 10705:2015	67 140 20	
8675	TCVN 10706:2015	67 140 20	
8676	TCVN 10707:2015	67 200 10	
8677	TCVN 10708:2015	67 200 10	
8678	TCVN 10709:2015	67 200 10	
8679	TCVN 10710:2015	67 200 10	
8680	TCVN 10711:2015	67 200 10	
8681	TCVN 10712:2015	67 200 10	
8682	TCVN 10713- 1:2015	67 200 10	
8683	TCVN 10713- 2:2015	67 200 10	
8684	TCVN 10714:2015	67 200 10; 67 190	
8685	TCVN 10715- 1:2015	67 200 10; 67 190	
8686	TCVN 10715- 2:2015	67 200 10; 67 190	
8687	TCVN 10716:2015	17 120 20	
8688	TCVN 10717:2015	17 120 20	
8689	TCVN 10718:2015	17 120 20	
8690	TCVN 10719:2015	17 120 20	
8691	TCVN 10720:2015	17 120 20	
8692	TCVN 10721:2015	17 120 10	
8693	TCVN 10722:2015	17 120 20	
8694	TCVN	29 120 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10723:2015		
8695	TCVN 10724:2015	67 100 20	
8696	TCVN 10725:2015	67 140 30	
8697	TCVN 10726:2015	67 140 30	
8698	TCVN 10727:2015	67 190	
8699	TCVN 10728:2015	67 140 30	
8700	TCVN 10729:2015	67 140 30	
8701	TCVN 10730:2015	67 140 30	
8702	TCVN 10731:2015	67 140 30	
8703	TCVN 10732:2015	67 140 30	
8704	TCVN 10733:2015	67 140 30	
8705	TCVN 10734:2015	67 120 30	
8706	TCVN 10735:2015	67 120 30	
8707	TCVN 10737:2015	67 120 20	
8708	TCVN 10738:2015	67 080 10	
8709	TCVN 10739:2015	67 080 10	
8710	TCVN 10740:2015	67 080 10	
8711	TCVN 10741:2015	67 080 10	
8712	TCVN 10742:2015	67 080 10	
8713	TCVN 10743:2015	67 080 10	
8714	TCVN 10744:2015	67 080 10	
8715	TCVN 10745:2015	67 080 10	
8716	TCVN 10746:2015	67 080 10	
8717	TCVN 10747:2015	67 080 10	
8718	TCVN 10748:2015	67 080 10	
8719	TCVN 10749:2015	71 100 50	
8720	TCVN 10750:2015	71 100 50	
8721	TCVN 10751:2015	71 100 50	
8722	TCVN 10752:2015	79 060 01	
8723	TCVN 10753:2015	71 100 50	
8724	TCVN 10754:2015	71 100 50	
8725	TCVN 10756:2016	13 060 60; 17 240	
8726	TCVN	13 060 60;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10757:2016	17 240	
8727	TCVN 10758- 1:2016	13 080 01; 17 240	
8728	TCVN 10758- 2:2016	13 080 01; 17 240	
8729	TCVN 10758- 3:2016	13 080 01; 17 240	
8730	TCVN 10758- 4:2016	13 080 01; 17 240	
8731	TCVN 10758- 5:2016	13 080 01; 17 240	
8732	TCVN 10758- 6:2016	13 080 01; 17 240	
8733	TCVN 10759- 1:2016	13 040 01; 17 240	
8734	TCVN 10759- 2:2016	13 040 01; 17 240	
8735	TCVN 10759- 3:2016	13 040 01; 17 240	
8736	TCVN 10759- 4:2016	13 040 01; 17 240	
8737	TCVN 10759- 5:2016	13 040 01; 17 240	
8738	TCVN 10759- 6:2016	13 040 01; 17 240	
8739	TCVN 10759- 7:2016	13 040 01; 17 240	
8740	TCVN 10759- 8:2016	13 040 01; 17 240	
8741	TCVN 10760:2015	81 040 20	
8742	TCVN 10761:2015	85 040	
8743	TCVN 10762:2015	85 040	
8744	TCVN 10763- 1:2015	85 040	
8745	TCVN 10763- 2:2015	85 040	
8746	TCVN 10763- 3:2015	85 040	
8747	TCVN 10763- 4:2015	85 040	
8748	TCVN 10764:2015	85 040; 85 060	
8749	TCVN 10765:2015	85 040; 85 060	
8750	TCVN 10772- 1:2015	97 140	
8751	TCVN 10772- 2:2015	97 140	
8752	TCVN 10773- 1:2015	97 140	
8753	TCVN 10773- 2:2015	97 140	
8754	TCVN 10774- 1:2015	97 140; 13 220 40	
8755	TCVN 10774- 2:2015	97 140; 13 220 40	
8756	TCVN 10775:2015	93 160	
8757	TCVN 10776:2015	93 160	
8758	TCVN	93 160	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10777:2015		
8759	TCVN 10778:2015	93 160	
8760	TCVN 10779:2015	03 120 10	
8761	TCVN 10780- 2:2015	07 100 30	
8762	TCVN 10780- 3:2016	07 100 30	
8763	TCVN 10781:2015	07 100 30	
8764	TCVN 10782:2015	07 100 30	
8765	TCVN 10783- 1:2015	07 100 30	
8766	TCVN 10783- 2:2015	07 100 30	
8767	TCVN 10784:2015	07 100 99	
8768	TCVN 10785:2015	07 100 99	
8769	TCVN 10786:2015	65 080	
8770	TCVN 10787:2015	67 160 20	
8771	TCVN 10788:2015	67 160 20	
8772	TCVN 10789:2015	67 160 20	
8773	TCVN 10790:2015	67 160 20	
8774	TCVN 10791:2015	67 160 20	
8775	TCVN 10792:2015	67 160 20	
8776	TCVN 10793:2015	67 160 20	
8777	TCVN 10794:2015	67 160 20	
8778	TCVN 10795:2015	67 160 20	
8779	TCVN 10797:2015	91 080 40	
8780	TCVN 10798:2015	91 080 40	
8781	TCVN 10799:2015	91 080 40	
8782	TCVN 10800:2015	91 080 40; 91 100 30	
8783	TCVN 10806- 1:2015	13 060 70	
8784	TCVN 10806- 2:2015	13 060 70	
8785	TCVN 10806- 3:2015	13 060 70	
8786	TCVN 10807- 1:2015	13 060 70	
8787	TCVN 10807- 2:2015	13 060 70	
8788	TCVN 10808:2015	65 120	
8789	TCVN 10809:2015	65 120	
8790	TCVN	65 120	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10810:2015		
8791	TCVN 10811:2015	65 120	
8792	TCVN 10812:2015	65 120	
8793	TCVN 10813:2015	71 100 40	
8794	TCVN 10814:2015	71 100 40	
8795	TCVN 10815:2015	71 100 40	
8796	TCVN 10816:2015	71 100 40	
8797	TCVN 10817- 1:2015	71 100 40	
8798	TCVN 10817- 2:2015	71 100 40	
8799	TCVN 10818:2015	71 100 40	
8800	TCVN 10819:2015	71 100 40	
8801	TCVN 10820:2015	71 100 40	
8802	TCVN 10821:2015	67 140 20	
8803	TCVN 10822:2015	81 060 30	
8804	TCVN 10823:2015	81 060 30	
8805	TCVN 10824:2015	81 060 30	
8806	TCVN 10825:2015	81 060 30	
8807	TCVN 10826:2015	81 060 30	
8808	TCVN 10827:2015	23 060 01	
8809	TCVN 10828:2015	23 060 01	
8810	TCVN 10829:2015	23 060 01	
8811	TCVN 10830:2015	23 060 99	
8812	TCVN 10831:2015	23 060 10	
8813	TCVN 10832:2015	87 040	
8814	TCVN 10833:2015	87 060 10	
8815	TCVN 10834:2015	93 040	
8816	TCVN 10835:2015	53 020 20	
8817	TCVN 10836:2015	53 020 20	
8818	TCVN 10837:2015	53 020 30	
8819	TCVN 10838- 1:2015	53 020 20	
8820	TCVN 10838- 2:2015	53 020 20	
8821	TCVN 10838- 3:2015	53 020 20	
8822	TCVN 10838-	53 020 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	4:2015		
8823	TCVN 10838-5:2015	53 020 20	
8824	TCVN 10839:2015	53 020 20	
8825	TCVN 10840:2015	01 080 20; 53 020 20	
8826	TCVN 10844:2015	01 140 20	
8827	TCVN 10845:2015	01 140 20	
8828	TCVN 10846:2015	01 140 40	
8829	TCVN 10847:2015	01 140 40	
8830	TCVN 10848:2015	65 160	
8831	TCVN 10849:2015	93 080 30	
8832	TCVN 10850:2015	93 080 30	
8833	TCVN 10851:2015	93 080 30	
8834	TCVN 10852:2015	93 080 30	
8835	TCVN 10853:2015	03 120 30	
8836	TCVN 10854:2015	03 120 30	
8837	TCVN 10855:2015	03 120 30	
8838	TCVN 10856:2015	03 120 30	
8839	TCVN 10857-1:2015	03 120 30	
8840	TCVN 10857-2:2015	03 120 30	
8841	TCVN 10858:2015	03 120 30	
8842	TCVN 10859:2015	03 120 30	
8843	TCVN 10860:2015	03 120 30	
8844	TCVN 10861:2015	17 020	
8845	TCVN 10862:2015	17 020	
8846	TCVN 10863:2015	17 020; 03 120 30	
8847	TCVN 10864:2015	21 060 10	
8848	TCVN 10865-1:2015	21 060 10	
8849	TCVN 10865-2:2015	21 060 20	
8850	TCVN 10865-3:2015	21 060 10	
8851	TCVN 10865-4:2015	21 060 10	
8852	TCVN 10866:2015	21 060 10	
8853	TCVN 10867:2015	21 060 10	
8854	TCVN	21 060 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	10868:2015		
8855	TCVN 10869:2015	21 060 10	
8856	TCVN 10870:2015	21 060 10	
8857	TCVN 10871:2015	65 060 80	
8858	TCVN 10872:2015	65 060 80	
8859	TCVN 10873:2015	65 060 80	
8860	TCVN 10874:2015	65 060 80	
8861	TCVN 10875:2015	65 060 80	
8862	TCVN 10876:2015	65 060 80	
8863	TCVN 10877:2015	65 060 80	
8864	TCVN 10878:2015	65 060 80	
8865	TCVN 10879:2015	65 060 80	
8866	TCVN 10880:2015	65 060 80	
8867	TCVN 10881:2015	65 060 80	
8868	TCVN 10883:2016	13 080 10	
8869	TCVN 10884-1:2015	29 080 30; 29 080	
8870	TCVN 10884-2-1:2015	29 080 30	
8871	TCVN 10884-2-2:2015	29 080 30	
8872	TCVN 10884-3:2015	29 080 30	
8873	TCVN 10884-4:2015	29 080 30	
8874	TCVN 10884-5:2015	29 080 30	
8875	TCVN 10885-1:2015	29 140 40	
8876	TCVN 10885-2-1:2015	29 140 40	
8877	TCVN 10886:2015	17 180; 17 220	
8878	TCVN 10887:2015	17 180	
8879	TCVN 10888-0:2015	29 260 20	
8880	TCVN 10888-1:2015	29 260 20	
8881	TCVN 10889:2015	29 060 20	
8882	TCVN 10890:2015	29 060 20	
8883	TCVN 10891:2015	29 060 20	
8884	TCVN 10892:2015	29 060 20	
8885	TCVN 10893-2:2015	29 060 20	
8886	TCVN 10893-	29 060 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	3:2015		
8887	TCVN 10894-1:2015	31 240	
8888	TCVN 10894-2:2015	31 240	
8889	TCVN 10894-3:2015	31 240	
8890	TCVN 10895-1:2015	31 190	
8891	TCVN 10895-2:2015	31 190	
8892	TCVN 10896:2015	27 160	
8893	TCVN 10897:2015	19 040	
8894	TCVN 10899-1:2015	29 120 30	
8895	TCVN 10899-2-2:2015	29 120 30	
8896	TCVN 10900:2015	97 030	
8897	TCVN 10901-1:2015	29 140 99	
8898	TCVN 10906-1:2015	33 080	
8899	TCVN 10906-2:2015	33 080	
8900	TCVN 10906-3:2017	33 080	
8901	TCVN 10907:2015	93 120	
8902	TCVN 10908:2016	65 020 20	
8903	TCVN 10909:2016	65 020 20	
8904	TCVN 10910:2016	65 020 20	
8905	TCVN 10911:2015	67 050	
8906	TCVN 10912:2015	67 050	
8907	TCVN 10913:2015	67 050	
8908	TCVN 10914:2015	67 050	
8909	TCVN 10915:2015	67 050	
8910	TCVN 10916:2015	67 050	
8911	TCVN 10917:2015	67 050	
8912	TCVN 10918:2015	67 080 20	Thay thế 2 3 1 của TCVN 5322:1991
8913	TCVN 10919:2015	67 080 01	
8914	TCVN 10920:2015	67 080 10	
8915	TCVN 10921:2015	67 080 10	
8916	TCVN 10922:2015	67 080 20	
8917	TCVN 10923:2015	67 080 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8918	TCVN 10924:2015	67 080 20	
8919	TCVN 10925:2015	67 080 10	
8920	TCVN 10926:2015	67 080 20	
8921	TCVN 10927:2015	67 050; 67 080 10	
8922	TCVN 10928:2015	67 050; 67 230	
8923	TCVN 10929:2015	67 060; 67 230	
8924	TCVN 10930:2015	67 230	
8925	TCVN 10931-1:2015	67 080 01	
8926	TCVN 10931-2:2015	67 080 01	
8927	TCVN 10931-3:2015	67 080 01	
8928	TCVN 10932:2015	67 080 01; 67 060	
8929	TCVN 10933:2015	47 020 70	
8930	TCVN 10935-1:2015	45 020	
8931	TCVN 10936:2015	61 060	
8932	TCVN 10937:2015	61 060	
8933	TCVN 10938:2015	61 060	
8934	TCVN 10939:2015	61 060	
8935	TCVN 10940:2015	61 060	
8936	TCVN 10941:2015	61 060	
8937	TCVN 10942:2015	61 060	
8938	TCVN 10943:2015	61 060	
8939	TCVN 10944:2015	61 060	
8940	TCVN 10945:2015	61 060	
8941	TCVN 10946:2015	61 060	
8942	TCVN 10947:2015	61 060	
8943	TCVN 10948:2015	61 060	
8944	TCVN 10949:2015	61 060	
8945	TCVN 10950:2015	61 060	
8946	TCVN 10951:2015	61 060	
8947	TCVN 10952:2015	77 140 15; 91 080 40	
8948	TCVN 10953-1:2015	75 180 30; 17 060	
8949	TCVN 10953-2:2015	75 180 30; 17 060	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8950	TCVN 10953-3:2015	75 180 30; 17 060	
8951	TCVN 10953-4:2015	75 180 30; 17 060	
8952	TCVN 10954-1:2015	75 180 30; 17 060	
8953	TCVN 10954-2:2015	75 180 30; 17 060	
8954	TCVN 10955-1:2015	75 180 30; 17 060	
8955	TCVN 10955-2:2015	75 180 30; 17 060	
8956	TCVN 10956-1:2015	75 180 30; 17 060	
8957	TCVN 10957-1:2015	75 180 30; 17 060	
8958	TCVN 10958-1:2015	07 060; 17 080	
8959	TCVN 10959:2015	07 060	
8960	TCVN 10960:2015	75 180 30; 17 060	
8961	TCVN 10966:2015	23 040 20; 23 040 45	
8962	TCVN 10967:2015	23 040 20	
8963	TCVN 10968:2015	23 040 20; 23 040 45	
8964	TCVN 10969:2015	23 040 20	
8965	TCVN 10970:2015	23 040 20	
8966	TCVN 10971:2015	23 040 20	
8967	TCVN 10973:2015	85 040; 85 060	
8968	TCVN 10974-1:2015	85 060	
8969	TCVN 10974-2:2015	85 060	
8970	TCVN 10975-1:2015	85 060	
8971	TCVN 10975-2:2015	85 060	
8972	TCVN 10975-3:2015	85 060	
8973	TCVN 10975-4:2015	85 060	
8974	TCVN 10976:2015	85 040; 85 060	
8975	TCVN 10977:2015	85 060	
8976	TCVN 10978:2015	85 040	
8977	TCVN 10989:2015	67 040	
8978	TCVN 10990:2015	67 050	
8979	TCVN 10991:2015	67 050	
8980	TCVN 10992:2015	67 050	
8981	TCVN 10993:2015	67 180 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
8982	TCVN 10999:2015	85 060	
8983	TCVN 11011:2015	43 140; 01 040 43	
8984	TCVN 11012:2015	43 140; 01 040 43	
8985	TCVN 11013:2015	43 140; 01 040 43	
8986	TCVN 11014:2015	67 060	
8987	TCVN 11015:2015	67 060	
8988	TCVN 11016:2015	67 060	
8989	TCVN 11017:2015	01 040 67; 67 060	
8990	TCVN 11018:2015	65 120	
8991	TCVN 11019:2015	83 060	
8992	TCVN 11020:2015	83 060	
8993	TCVN 11021:2015	83 060	
8994	TCVN 11022-1:2015	25 220 10	
8995	TCVN 11022-2:2015	25 220 10	
8996	TCVN 11022-3:2015	25 220 10	
8997	TCVN 11022-4:2015	25 220 10	
8998	TCVN 11022-5:2015	25 220 10	
8999	TCVN 11022-6:2015	25 220 10	
9000	TCVN 11022-7:2015	25 220 10	
9001	TCVN 11023:2015	83 080 01	
9002	TCVN 11024:2015	83 080 01	
9003	TCVN 11025:2015	83 080 20	
9004	TCVN 11026-1:2015	83 080 20	
9005	TCVN 11026-2:2015	83 080 20	
9006	TCVN 11026-3:2015	83 080 20	
9007	TCVN 11026-4:2015	83 080 20	
9008	TCVN 11027:2015	83 080 10	
9009	TCVN 11028:2015	67 160 20	
9010	TCVN 11029:2015	67 160 10	
9011	TCVN 11030:2015	67 160 20	
9012	TCVN 11031:2015	67 160 20	
9013	TCVN 11032:2015	67 160 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9014	TCVN 11033:2015	67 140 30	
9015	TCVN 11034:2015	67 140 30	
9016	TCVN 11035:2015	67 140 30	
9017	TCVN 11036:2015	67 140 30	
9018	TCVN 11037:2015	67 140 30	
9019	TCVN 11038:2015	67 140 30	
9020	TCVN 11039-1:2015	67 220 20	
9021	TCVN 11039-2:2015	67 220 20	
9022	TCVN 11039-3:2015	67 220 20	
9023	TCVN 11039-4:2015	67 220 20	
9024	TCVN 11039-5:2015	67 220 20	
9025	TCVN 11039-6:2015	67 220 20	
9026	TCVN 11039-7:2015	67 220 20	
9027	TCVN 11039-8:2015	67 220 20	
9028	TCVN 11040:2015	67 120 20	
9029	TCVN 11041:2015	67 040	
9030	TCVN 11042:2015	67 120 30	
9031	TCVN 11043:2015	67 120 30	
9032	TCVN 11044:2015	67 120 30; 07 100 30	
9033	TCVN 11045:2015	67 120 30	
9034	TCVN 11046:2015	67 120 30	
9035	TCVN 11047:2015	67 120 30	
9036	TCVN 11048:2015	71 040 40	
9037	TCVN 11049:2015	75 160 20	
9038	TCVN 11050:2015	75 160 20	
9039	TCVN 11051:2015	75 160 20	
9040	TCVN 11052:2015	71 100 40	
9041	TCVN 11053:2015	71 100 40	
9042	TCVN 11054:2015	71 100 40	
9043	TCVN 11055:2015	71 100 40	
9044	TCVN 11056:2015	71 100 40	
9045	TCVN 11057:2015	71 100 40	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9046	TCVN 11058:2015	71 100 40	
9047	TCVN 11059:2015	71 100 40	
9048	TCVN 11060:2015	71 100 40	
9049	TCVN 11061-1:2015	71 100 40	
9050	TCVN 11061-2:2015	71 100 40	
9051	TCVN 11069-1:2015	13 080 10	
9052	TCVN 11069-2:2015	13 080 10	
9053	TCVN 11070:2015	13 080 10	
9054	TCVN 11071:2015	13 080 10	
9055	TCVN 11072:2015	13 080 10	
9056	TCVN 11073:2015	13 080 10	
9057	TCVN 11074-1:2015	53 020 20	
9058	TCVN 11074-3:2015	53 020 20	
9059	TCVN 11075-1:2015	53 020 20	
9060	TCVN 11075-4:2015	53 020 20	
9061	TCVN 11076-1:2015	53 020 20	
9062	TCVN 11077:2015	53 020 20	
9063	TCVN 11078:2015	53 020 20	
9064	TCVN 11079:2015	67 200 20	
9065	TCVN 11080:2015	67 200 10	
9066	TCVN 11081:2015	67 200 20	
9067	TCVN 11082-1:2015	17 060	
9068	TCVN 11082-2:2015	17 060	
9069	TCVN 11083:2015	01 070; 17 060	
9070	TCVN 11084:2015	71 040 20	
9071	TCVN 11085:2015	17 060	
9072	TCVN 11086:2015	17 060	
9073	TCVN 11087:2015	11 100 01	
9074	TCVN 11088:2015	11 100 01; 83 140 99	
9075	TCVN 11089:2015	11 100 01; 71 040 20	
9076	TCVN 11090:2015	11 100 01; 83 140 99	
9077	TCVN 11105:2015	81 060 30	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9078	TCVN 11106:2015	81 060 30	
9079	TCVN 11107:2015	81 060 30	
9080	TCVN 11108:2015	81 060 30	
9081	TCVN 11111-1:2015	13 140	
9082	TCVN 11111-2:2015	13 140	
9083	TCVN 11111-3:2015	13 140	
9084	TCVN 11111-4:2015	13 140	
9085	TCVN 11111-5:2015	13 140	
9086	TCVN 11111-6:2015	13 140	
9087	TCVN 11111-7:2015	13 140	
9088	TCVN 11111-8:2015	13 140	
9089	TCVN 11111-9:2015	13 140	
9090	TCVN 11125:2015	13 060 70	
9091	TCVN 11126:2015	13 060 70	
9092	TCVN 11127:2015	13 060 70	
9093	TCVN 11128:2015	35 040	
9094	TCVN 11131:2015	07 100 30	
9095	TCVN 11132:2015	07 100 30	
9096	TCVN 11133:2015	07 100 30	
9097	TCVN 11134:2015	07 100 30	
9098	TCVN 11135:2015	07 100 30	
9099	TCVN 11136:2015	07 100 30	
9100	TCVN 11137:2015	73 060 20	
9101	TCVN 11138:2015	73 060 20	
9102	TCVN 11139:2015	73 060 20	
9103	TCVN 11140:2015	73 060 20	
9104	TCVN 11141:2015	73 060 20	
9105	TCVN 11142:2015	73 060 20	
9106	TCVN 11143:2015	73 060 20	
9107	TCVN 11144:2015	73 060 20	
9108	TCVN 11145:2015	73 060 20	
9109	TCVN 11146:2015	73 060 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9110	TCVN 11147:2015	73 060 20	
9111	TCVN 11148:2015	73 060 20	
9112	TCVN 11149:2015	73 060 20	
9113	TCVN 11150:2015	73 060 20	
9114	TCVN 11151:2015	73 060 20	
9115	TCVN 11152:2015	73 040	
9116	TCVN 11154:2015	75 180 30	
9117	TCVN 11155-1:2015	75 180 30	
9118	TCVN 11155-2:2015	75 180 30	
9119	TCVN 11156-1:2015	75 180 30	
9120	TCVN 11156-2:2015	75 180 30	
9121	TCVN 11156-3:2015	75 180 30	
9122	TCVN 11156-4:2015	75 180 30	
9123	TCVN 11156-5:2015	75 180 30	
9124	TCVN 11157:2015	67 100 99	
9125	TCVN 11158:2015	67 100 99	
9126	TCVN 11159:2015	67 100 99	
9127	TCVN 11160:2015	67 100 99	
9128	TCVN 11161:2015	67 100 99	
9129	TCVN 11162:2015	67 100 99	
9130	TCVN 11163:2015	67 100 99	
9131	TCVN 11164:2015	67 100 99	
9132	TCVN 11165:2015	35 240 15	
9133	TCVN 11166-1:2015	35 240 15	
9134	TCVN 11166-2:2015	35 240 15	
9135	TCVN 11166-6:2015	35 240 15	
9136	TCVN 11166-7:2015	35 240 15	
9137	TCVN 11166-8:2015	35 240 15	
9138	TCVN 11166-9:2015	35 240 15	
9139	TCVN 11167-1:2015	35 240 15	
9140	TCVN 11167-10:2015	35 240 15	
9141	TCVN 11167-11:2015	35 240 15	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9142	TCVN 11167-12:2015	35 240 15	
9143	TCVN 11167-13:2015	35 240 15	
9144	TCVN 11167-15:2015	35 240 15	
9145	TCVN 11167-2:2015	35 240 15	
9146	TCVN 11167-3:2015	35 240 15	
9147	TCVN 11167-4:2015	35 240 15	
9148	TCVN 11167-5:2015	35 240 15	
9149	TCVN 11167-6:2015	35 240 15	
9150	TCVN 11167-7:2015	35 240 15	
9151	TCVN 11167-8:2015	35 240 15	
9152	TCVN 11167-9:2015	35 240 15	
9153	TCVN 11168:2015	67 220 20	
9154	TCVN 11169:2015	67 220 20	
9155	TCVN 11170:2015	67 220 20	
9156	TCVN 11171:2015	67 220 20	
9157	TCVN 11172:2015	67 220 20	
9158	TCVN 11173:2015	67 220 20	
9159	TCVN 11174:2015	67 220 20	
9160	TCVN 11175:2015	67 220 20	
9161	TCVN 11176:2015	67 220 20	
9162	TCVN 11177:2015	67 220 20	
9163	TCVN 11178:2015	67 220 20	
9164	TCVN 11179:2015	67 220 20	
9165	TCVN 11180:2015	67 220 20	
9166	TCVN ISO 11180:2004	03 240	
9167	TCVN 11181:2015	67 220 20	
9168	TCVN 11182:2015	01 040 67; 67 240	
9169	TCVN 11183:2015	67 240	
9170	TCVN 11184:2015	67 240	
9171	TCVN 11185:2015	67 240	
9172	TCVN 11186:2015	67 240	
9173	TCVN 11187-1:2015	25 080 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9174	TCVN 11187-2:2015	25 080 20	
9175	TCVN 11188-1:2015	25 120 40	
9176	TCVN 11188-2:2015	25 120 40	
9177	TCVN 11189:2015	25 080 30	
9178	TCVN 11190:2015	25 080 30	
9179	TCVN 11191:2015	25 080 01	
9180	TCVN 11192:2015	25 080 01; 17 140 20	
9181	TCVN 11194:2017	93 080 20; 91 100 50	
9182	TCVN 11195:2017	91 100 50; 93 080 20	
9183	TCVN 11197:2015	77 140; 93 020	
9184	TCVN 11198-1:2015	35 240 15; 35 240 40	
9185	TCVN 11198-2:2015	35 240 15; 35 240 40	
9186	TCVN 11198-3:2015	35 240 15; 35 240 40	
9187	TCVN 11198-4:2015	35 240 15; 35 240 40	
9188	TCVN 11198-5:2015	35 240 15; 35 240 40	
9189	TCVN 11198-6:2015	35 240 15; 35 240 40	
9190	TCVN 11198-7:2015	35 240 15; 35 240 40	
9191	TCVN 11198-8:2015	35 240 15; 35 240 40	
9192	TCVN 11200:2016	65 120	
9193	TCVN 11201:2016	65 120	
9194	TCVN 11202:2016	65 120	
9195	TCVN 11203:2016	65 120	
9196	TCVN 11204:2015	79 060 10	
9197	TCVN 11205:2015	79 060 99	
9198	TCVN 11206-1:2015	91 080 20	
9199	TCVN 11206-2:2015	91 080 20	
9200	TCVN 11207:2015	67 060	
9201	TCVN 11208:2015	67 060	
9202	TCVN 11209:2015	67 060	
9203	TCVN 11210:2015	67 060	
9204	TCVN 11211:2015	67 060	
9205	TCVN 11212:2015	43 140	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9206	TCVN 11213:2015	43 140	
9207	TCVN 11214:2015	43 060 40	
9208	TCVN 11215:2015	43 140; 13 040 50	
9209	TCVN 11216:2015	01 040 67; 67 100	
9210	TCVN 11217:2015	67 100 30	
9211	TCVN 11218:2015	67 100 10	
9212	TCVN 11219:2015	67 100 10	
9213	TCVN 11220:2015	67 100 10	
9214	TCVN 11221:2015	91 140 80; 91 140 60; 77 140 75; 93 025	
9215	TCVN 11222:2015	23 040 10	
9216	TCVN 11223:2015	23 040 10	
9217	TCVN 11224:2015	23 040 10	
9218	TCVN 11225:2015	23 040 10; 23 040 40	
9219	TCVN 11226:2015	23 040 10; 01 070	
9220	TCVN 11227-1:2015	77 140 75	
9221	TCVN 11227-2:2015	77 140 75	
9222	TCVN 11228-1:2015	77 140 75	
9223	TCVN 11228-2:2015	77 140 75	
9224	TCVN 11229-1:2015	77 140 50	
9225	TCVN 11229-2:2015	77 140 50	
9226	TCVN 11229-3:2015	77 140 50	
9227	TCVN 11230:2015	77 140 50	
9228	TCVN 11231:2015	77 140 50	
9229	TCVN 11232:2015	77 140 50	
9230	TCVN 11233-1:2015	77 140 50	
9231	TCVN 11233-2:2015	77 140 50	
9232	TCVN 11234-1:2015	77 140 60; 77 140 70	
9233	TCVN 11234-2:2015	77 140 60; 77 140 70	
9234	TCVN 11234-3:2015	77 140 60; 77 140 70	
9235	TCVN 11235-1:2015	77 140 60	
9236	TCVN 11235-2:2015	77 140 60	
9237	TCVN 11235-	77 140 60	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	3:2015		
9238	TCVN 11235-4:2015	77 140 60	
9239	TCVN 11236:2015	77 140 01	
9240	TCVN 11237-1:2015	33 080	
9241	TCVN 11237-2:2015	33 080	
9242	TCVN 11237-3:2015	33 080	
9243	TCVN 11238:2015	01 040 35; 35 040	
9244	TCVN 11239:2015	35 040	
9245	TCVN 11243:2016	77 140 15	
9246	TCVN 11244-1:2015	25 160 10	
9247	TCVN 11244-10:2015	25 160 10	
9248	TCVN 11244-11:2015	25 160 10	
9249	TCVN 11244-2:2015	25 160 10	
9250	TCVN 11244-3:2015	25 160 10	
9251	TCVN 11244-4:2015	25 160 10	
9252	TCVN 11244-5:2015	25 160 10	
9253	TCVN 11244-6:2015	25 160 10	
9254	TCVN 11244-7:2015	25 160 10	
9255	TCVN 11244-8:2015	25 160 10	
9256	TCVN 11248:2015	01 040 01; 01 110	
9257	TCVN 11249:2015	65 060 80; 01 040 65	
9258	TCVN 11250:2015	65 060 80; 01 040 65	
9259	TCVN 11251:2015	65 060 80	
9260	TCVN 11252:2015	65 060 80	
9261	TCVN 11253:2015	65 060 80	
9262	TCVN 11254:2015	01 040 25; 25 140 10; 23 140; 01 040 23	
9263	TCVN 11255:2015	25 140 01; 01 040 25	
9264	TCVN 11256-1:2015	71 100 20	
9265	TCVN 11256-2:2015	71 100 20	
9266	TCVN 11256-3:2015	71 100 20	
9267	TCVN 11256-4:2015	71 100 20	
9268	TCVN 11256-5:2015	71 100 20	



TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9269	TCVN 11256-6:2015	71 100 20	
9270	TCVN 11256-7:2015	71 100 20	
9271	TCVN 11256-8:2015	71 100 20	
9272	TCVN 11256-9:2015	71 100 20	
9273	TCVN 11257:2015	25 100 10; 25 100 25	
9274	TCVN 11258:2015	25 100 10	
9275	TCVN 11259-1:2015	25 100 20	
9276	TCVN 11259-2:2015	25 100 20	
9277	TCVN 11260:2015	25 100 01	
9278	TCVN 11261-1:2015	25 100 10	
9279	TCVN 11262-1:2015	25 100 20	
9280	TCVN 11262-2:2015	25 100 20	
9281	TCVN 11263:2015	25 100 20	
9282	TCVN 11264:2015	25 100 20	
9283	TCVN 11265:2015	25 100 20	
9284	TCVN 11266:2015	25 100 20	
9285	TCVN 11267:2015	25 100 70	
9286	TCVN 11268-1:2015	25 100 70	
9287	TCVN 11269:2015	01 140 40	
9288	TCVN 11270:2015	01 140 40	
9289	TCVN 11271:2015	01 140 20	
9290	TCVN 11272:2015	01 140 20	
9291	TCVN 11273:2015	85 060; 01 140 40	
9292	TCVN 11274:2015	01 140 20	
9293	TCVN 11275:2015	71 100 45	
9294	TCVN 11276:2015	27 080; 27 200	
9295	TCVN 11277:2015	27 080; 27 200	
9296	TCVN 11278:2015	75 200; 23 020	
9297	TCVN 11280:2015	01 140 20; 01 040 01	
9298	TCVN 11281-1:2015	97 220 30	
9299	TCVN 11282:2016	65 120	
9300	TCVN 11283:2016	65 120	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9301	TCVN 11284:2016	65 120	
9302	TCVN 11285:2016	65 120	
9303	TCVN 11286:2016	65 120	
9304	TCVN 11287:2016	65 120	
9305	TCVN 11288:2016	65 120	
9306	TCVN 11289:2016	65 120	
9307	TCVN 11290:2016	65 120	
9308	TCVN 11291:2016	65 120	
9309	TCVN 11292:2016	65 120	
9310	TCVN 11293:2016	67 120 30	
9311	TCVN 11294:2016	67 120 10	
9312	TCVN 11295:2016	35 040	
9313	TCVN 11296:2015	67 040	
9314	TCVN 11297:2016	93 100	
9315	TCVN 11298-1:2016	33 080	
9316	TCVN 11300:2016	33 170	
9317	TCVN 11301:2016	33 170	
9318	TCVN 11302:2016	33 170	
9319	TCVN 11321:2016	93 020	
9320	TCVN 11364:2016	93 120	
9321	TCVN 11365:2016	93 120	
9322	TCVN 11367-1:2016	35 040	
9323	TCVN 11367-2:2016	35 040	
9324	TCVN 11367-3:2016	35 040	
9325	TCVN 11367-4:2016	35 040	
9326	TCVN 11384:2016	77 140 10	
9327	TCVN 11385:2016	35 020	
9328	TCVN 11386:2016	35 020	
9329	TCVN 11387-1:2016	65 060 40	
9330	TCVN 11387-2:2016	65 060 40	
9331	TCVN 11388-1:2016	65 060 01	
9332	TCVN 11389:2016	45 060	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9333	TCVN 11390:2016	45 060; 93 100	
9334	TCVN 11391:2016	45 020; 93 100; 35 240 60	
9335	TCVN 11392:2017	93 140	
9336	TCVN 11393-1:2016	35 040	
9337	TCVN 11393-2:2016	35 040	
9338	TCVN 11393-3:2016	35 040	
9339	TCVN 11394:2016	67 020	
9340	TCVN 11395:2016	07 100 30	
9341	TCVN 11396:2016	07 100 30	
9342	TCVN 11397:2016	07 100 30	
9343	TCVN 11398:2016	13 080 10	
9344	TCVN 11399:2016	13 080 10	
9345	TCVN 11400:2016	65 080	
9346	TCVN 11401:2016	65 080	
9347	TCVN 11402:2016	65 080	
9348	TCVN 11403:2016	65 080	
9349	TCVN 11404:2016	65 080	
9350	TCVN 11405:2016	65 080	
9351	TCVN 11406:2016	65 080	
9352	TCVN 11407:2016	65 080	
9353	TCVN 11408:2016	65 080	
9354	TCVN 11409:2016	65 080	
9355	TCVN 11414-1:2016	93 080 20	
9356	TCVN 11414-2:2016	93 080 20	
9357	TCVN 11414-3:2016	93 080 20	
9358	TCVN 11414-4:2016	93 080 20	
9359	TCVN 11414-5:2016	93 080 20	
9360	TCVN 11414-6:2016	93 080 20	
9361	TCVN 11414-7:2016	93 080 20	
9362	TCVN 11415:2016	91 100 30	
9363	TCVN 11416:2016	87 040	
9364	TCVN 11419:2016	93 140	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9365	TCVN 11420:2016	71 100 60	
9366	TCVN 11421:2016	71 100 60	
9367	TCVN 11422:2016	71 100 60	
9368	TCVN 11423:2016	71 100 60	
9369	TCVN 11424:2016	71 100 60	
9370	TCVN 11425:2016	71 100 60	
9371	TCVN 11426:2016	71 100 60	
9372	TCVN 11427:2016	67 040	
9373	TCVN 11428:2016	67 040	
9374	TCVN 11429:2016	67 040	
9375	TCVN 11430:2016	67 040	
9376	TCVN 11431:2016	67 040; 67 050	
9377	TCVN 11432:2016	67 040	
9378	TCVN 11436:2016	67 060	
9379	TCVN 11437:2016	67 060	
9380	TCVN 11438:2016	67 060	
9381	TCVN 11439:2016	67 060	
9382	TCVN 11440:2016	67 060	
9383	TCVN 11441:2016	67 060	
9384	TCVN 11442:2016	67 220 20	
9385	TCVN 11443:2016	67 220 20	
9386	TCVN 11444:2016	67 220 20	
9387	TCVN 11445:2016	67 220 20	
9388	TCVN 11446:2016	67 220 20	
9389	TCVN 11447:2016	67 220 20	
9390	TCVN 11448:2016	67 220 20	
9391	TCVN 11449:2016	67 220 20	
9392	TCVN 11450:2016	67 220 10	
9393	TCVN 11451:2016	67 220 10	
9394	TCVN 11452:2016	67 220 10	
9395	TCVN 11453-1:2016	67 220 10	
9396	TCVN 11453-2:2016	67 220 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9397	TCVN 11454:2016	67 220 10	
9398	TCVN 11455:2016	67 220 10	
9399	TCVN 11456:2016	13 080 10	
9400	TCVN 11467:2016	67 180 10	
9401	TCVN 11468:2016	67 180 10	
9402	TCVN 11469:2016	67 180 10	
9403	TCVN 11470:2016	67 180 10	
9404	TCVN 11471:2016	67 180 20; 67 220 20	
9405	TCVN 11474:2016	25 220 60	
9406	TCVN 11475:2016	25 220 99	
9407	TCVN 11476:2016	67 160 20	
9408	TCVN 11477:2016	67 160 20	
9409	TCVN 11478:2016	13 060 20	
9410	TCVN 11479:2016	13 060 20	
9411	TCVN 11480:2016	13 060 20	
9412	TCVN 11481:2016	13 060 20	
9413	TCVN 11482- 1:2016	67 160 20	
9414	TCVN 11482- 2:2016	67 160 20	
9415	TCVN 11483- 1:2016	67 160 20	
9416	TCVN 11483- 2:2016	67 160 20	
9417	TCVN 11483- 3:2016	67 160 20	
9418	TCVN 11484:2016	67 160 20	
9419	TCVN 11485:2016	67 160 20	
9420	TCVN 11486:2016	67 160 20	
9421	TCVN 11489:2016	67 050	
9422	TCVN 11490:2016	67 050	
9423	TCVN 11491:2016	67 050	
9424	TCVN 11492:2016	67 050	
9425	TCVN 11493:2016	67 050	
9426	TCVN 11494:2016	67 050	
9427	TCVN 11513- 1:2016	67 200 10	
9428	TCVN 11513- 2:2016	67 200 10	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9429	TCVN 11514:2016	67 200 10	
9430	TCVN 11515:2016	67 200 10	
9431	TCVN 11516:2016	67 200 10	
9432	TCVN 11517:2016	67 200 10	
9433	TCVN 11518:2016	67 200 10	
9434	TCVN 11519:2016	67 200 10	
9435	TCVN 11520:2016	93 040	
9436	TCVN 11524:2016	91 100 30	
9437	TCVN 11565:2016	65 020 99	
9438	TCVN 11566:2016	65 020 99	
9439	TCVN 11567- 1:2016	65 020 40	
9440	TCVN 11567- 2:2016	65 020 40	
9441	TCVN 11568:2016	71 100 01	
9442	TCVN 11569:2016	71 100 01	
9443	TCVN 11570- 1:2016	65 020 40	
9444	TCVN 11570- 2:2016	65 020 40	
9445	TCVN 11571- 1:2016	65 020 40	
9446	TCVN 11572- 1:2016	65 020 40	
9447	TCVN 11712:2017	93 080 10	
9448	TCVN 11766:2017	65 020 20	
9449	TCVN 11767:2017	65 020 20	
9450	TCVN 11768:2017	65 020 20	
9451	TCVN 11769:2017	65 020 20	
9452	TCVN 11770:2017	65 020 20	
9453	TCVN 11777- 10:2017	35 040 30	
9454	TCVN 11777- 5:2017	35 040 30	
9455	TCVN 11777- 9:2017	35 040 30	
9456	TCVN 11789:2017	37 100 10	
9457	TCVN 11790:2017	37 100 10	
9458	TCVN 11791:2017	77 140 20	
9459	TCVN 11805:2017	45 020	
9460	TCVN 11806:2017	13 160; 45 060 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9461	TCVN 11816-1:2017	35 030	
9462	TCVN 11816-2:2017	35 030	
9463	TCVN 11816-3:2017	35 030	
9464	TCVN 11816-4:2017	35 030	
9465	TCVN 11817-1:2017	35 030	
9466	TCVN 11817-2:2017	35 030	
9467	TCVN 11817-3:2017	35 030	
9468	TCVN 10203:2013	27 020	
9469	TCVN ISO 13485:2004	11 040 01; 03 120 10	
9470	TCVN ISO 14001:2015	13 020 10; 03 100 70	TCVN ISO 14001:2010
9471	TCVN ISO 14004:2005	13 020 10	TCVN ISO 14004:1997
9472	TCVN ISO 14006:2013	13 020 10	
9473	TCVN ISO 14015:2011	13 020 10	
9474	TCVN ISO 14020:2009	13 020 50	TCVN ISO 14020:2000
9475	TCVN ISO 14021:2013	13 020 50	TCVN ISO 14021:2003
9476	TCVN ISO 14024:2005	13 020 50	
9477	TCVN ISO 14025:2009	13 020 50	TCVN ISO 14025:2003
9478	TCVN ISO 14031:2010	13 020 10	
9479	TCVN ISO 14040:2009	13 020 10; 13 020 60	TCVN ISO 14040:2000
9480	TCVN ISO 14041:2000	13 020 10	
9481	TCVN ISO 14044:2011	13 020 60; 13 020 10	
9482	TCVN ISO/TS 14048:2015	13 020 60; 13 020 10	
9483	TCVN ISO/TR 14049:2015	13 020 60; 13 020 10	
9484	TCVN ISO 14050:2015	01 040 13; 13 020 10	TCVN ISO 14050:2009
9485	TCVN ISO/TR 14062:2013	13 020 10	
9486	TCVN ISO 14063:2010	13 020 10	
9487	TCVN ISO 14064-1:2011	13 040 01; 07 060; 13 020 40	
9488	TCVN ISO 14064-2:2011	07 060; 13 020 40; 13 040 01	
9489	TCVN ISO 14064-3:2011	07 060; 13 020 40; 13 040 01	
9490	TCVN ISO 14065:2011	07 060; 13 020 40; 13 040 01	
9491	TCVN ISO	13 020 40;	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	14066:2011	13 040 01	
9492	TCVN ISO/TS 14071:2015	13 020 60	
9493	TCVN ISO/TS 15000-1:2007	35 040	
9494	TCVN ISO/TS 15000-2:2007	35 040	
9495	TCVN ISO/TS 15000-3:2007	35 040	
9496	TCVN ISO/TS 15000-4:2007	35 040	
9497	TCVN ISO/TS 15000-5:2007	35 060	
9498	TCVN ISO 15189:2014	03 120 10; 11 100 01	TCVN 7782:2008
9499	TCVN ISO/TS 16668:2005	01 140 30; 35 240 01	
9500	TCVN ISO/TS 16949:2011	43 020; 03 120 10	TCVN ISO/TS 16949:2004
9501	TCVN ISO/IEC 17000:2007	01 040 03; 03 120 20	
9502	TCVN ISO/PAS 17001:2008	03 120 20	
9503	TCVN ISO/PAS 17002:2009	03 120 20	
9504	TCVN ISO/PAS 17003:2009	03 120 20	
9505	TCVN ISO/PAS 17004:2009	03 120 20	
9506	TCVN ISO/PAS 17005:2011	03 120 20	
9507	TCVN ISO/IEC 17007:2011	03 120 20	TCVN 6708:2000
9508	TCVN ISO/IEC 17011:2007	03 120 20	
9509	TCVN ISO/IEC 17020:2012	03 120 20	TCVN ISO/IEC 17020:2001
9510	TCVN ISO/IEC 17030:2011	03 120 20	
9511	TCVN ISO/IEC 17021-1:2015	03 120 20	TCVN ISO/IEC 17021:2011
9512	TCVN ISO/IEC TS 17021-2:2013	03 120 20	
9513	TCVN ISO/IEC TS 17021-3:2015	03 120 20	
9514	TCVN ISO/IEC TS 17021-4:2015	03 120 20	
9515	TCVN ISO/IEC TS 17021-5:2015	03 120 20	
9516	TCVN ISO/IEC TS 17022:2013	03 120 20	
9517	TCVN ISO/IEC TS 17023:2015	03 120 20	
9518	TCVN ISO/IEC 17024:2012	03 120 20	TCVN ISO/IEC 17024:2008
9519	TCVN ISO/IEC 17025:2007	17 020; 03 120 20	TCVN ISO/IEC 17025:2001
9520	TCVN ISO/IEC TS 17027:2015	03 120 20	
9521	TCVN ISO/IEC 17040:2008	03 120 20	
9522	TCVN ISO/IEC 17043:2011	03 120 20	TCVN 7777-1:2008
9523	TCVN ISO/IEC	03 120 20	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
	17050-1:2007		
9524	TCVN ISO/IEC 17050-2:2007	03 120 20	
9525	TCVN ISO/IEC 17065:2013	03 120 20	TCVN 7457:2004
9526	TCVN ISO/IEC 17067:2015	03 120 20	TCVN 7779:2008
9527	TCVN ISO 19011:2013	03 120 10; 13 020 10	TCVN ISO 19011:2013
9528	TCVN ISO 20121:2015	03 100 01; 13 020 01	
9529	TCVN ISO/TS 20625:2005	35 240 60	
9530	TCVN ISO 22000:2007	67 020	
9531	TCVN ISO/TS 22002-1:2013	67 020	
9532	TCVN ISO/TS 22002-2:2014	67 020; 67 040	
9533	TCVN ISO/TS 22002-3 :2013	67 020	
9534	TCVN ISO/TS 22003:2015	03 120 20; 67 020	TCVN ISO/TS 22003:2013
9535	TCVN ISO/TS 22004:2015	67 020	TCVN ISO/TS 22004:2008
9536	TCVN ISO 22005:2008	67 020	
9537	TCVN ISO 22006:2013	67 020; 03 120 10	
9538	TCVN ISO 26000:2013	03 100 01	
9539	TCVN ISO/IEC 27001:2009	35 040	
9540	TCVN ISO/IEC 27002:2011	35 040	

TT	Số hiệu TCVN	Chỉ số ICS	Thay thế
9541	TCVN ISO 28000 :2013	47 020 05; 47 020 99; 03 100 10	
9542	TCVN ISO 28001:2014	47 020 99	
9543	TCVN ISO/TS 29001:2013	03 120 10; 75 020	
9544	TCVN ISO 31000:2011	03 100 01	
9545	TCVN ISO/TR 31004:2015	03 100 01	
9546	TCVN IEC/ISO 31010:2013	03 100 01	
9547	TCVN ISO 39001:2014	03 220 20	
9548	TCVN ISO 50001:2012	27 010	
9549	TCVN ISO 50002:2015	27 010	
9550	TCVN ISO 50003:2015	27 010	

# MỤC LỤC ĐỐI CHIẾU TIÊU CHUẨN QUỐC GIA TƯƠNG ĐƯƠNG VỚI TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ, KHU VỰC VÀ NƯỚC NGOÀI

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1	TCVN 7835-E01:2011	ISO 105-E01:2010
2	TCVN 7835-E03:2011	ISO 105-E03:2010
3	TCVN 7835-E13:2014	ISO 105-E13:1994
4	TCVN 7835-E14:2014	ISO 105-E14:1994
5	TCVN 4:1993	ISO 31/I:1992
6	TCVN 8-1:2015	ISO 128-1:2003
7	TCVN 8-20:2002	ISO 128-20:1996
8	TCVN 8-21:2005	ISO 00128-21:197
9	TCVN 8-22:2002	ISO 128-22:1999
10	TCVN 8-24:2002	ISO 128-24:1999
11	TCVN 8-30:2003	ISO 128-30:2001
12	TCVN 8-34:2002	ISO 128-34:2001
13	TCVN 8-40:2003	ISO 128-40:2001
14	TCVN 8-44:2003	ISO 128-44:2001
15	TCVN 8-50:2005	ISO 00128-50:2001
16	TCVN 13:2008	ISO 2203:1973
17	TCVN 14-1:2008	ISO 2162-1:1993
18	TCVN 14-2:2008	ISO 2162-2:1993
19	TCVN 16-1:2008	ISO 5845-1:1995
20	TCVN 16-2:2008	ISO 5845-2:1995
21	QCVN 57:2011/BTTTT	EN 300 066 V1 3 1
22	QCVN 58:2011/BTTTT	EN 300 338 V1 2 1
23	QCVN 59:2011/BTTTT	ETSI EN 300 373 - 2 V1 1 1; ETSI EN 300 373 - 3 V1 1 1
24	QCVN 60:2011/BTTTT	Khuyến nghị ITU-R M 628-3
25	QCVN 62:2011/BTTTT	ETS 300 067
26	QCVN 64:2012/BTTTT	
27	ĐLVN 129:2004	OIML R 117-95
28	TCVN 136:2007	ISO 00296:1991
29	TCVN 163:2007	ISO 06787:2001
30	TCVN 168-1991	CODEX STAN 115-1981
31	TCVN 172:2011	ISO 589:2008
32	TCVN 173:2011	ISO 1171:2010
33	TCVN 174:2011	ISO 562:2010
34	TCVN 175:2015	ISO 334:2013
35	TCVN 187:2007	CODEX STAN 42-1981
36	TCVN 197-1:2014	ISO 6892-1:2009
37	TCVN 198:2008	ISO 7438:2005
38	TCVN 200:2011	ISO 1928:2009
39	TCVN 251:2007	ISO 01953:1994
40	TCVN 252:2007	ASTM D 4371-06
41	TCVN 255:2007	ISO 00609:1996
42	TCVN 256-1:2006	ISO 6506-1:2005
43	TCVN 256-2:2006	ISO 6506-2:2005
44	TCVN 256-3:2006	ISO 6506-3:2005
45	TCVN 256-4:2007	ISO 6506-4:2005
46	TCVN 257-1:2007	ISO 6508-1:2005
47	TCVN 257-2:2007	ISO 6508-2:2005
48	TCVN 257-3:2007	ISO 6508-3:2005
49	TCVN 258-1:2007	ISO 6507-1:2005
50	TCVN 258-2:2007	ISO 6507-2:2005
51	TCVN 258-3:2007	ISO 6507-3:2005
52	TCVN 258-4:2007	ISO 6507-4:2005
53	TCVN 260:2008	ISO/TR 16570:2004
54	TCVN 3821:2008	ISO 7200:2004
55	TCVN 312-1:2007	ISO 148-1:2006
56	TCVN 312-2:2007	ISO 148-2:1998

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
57	TCVN 312-3:2007	ISO 148-3:1998
58	TCVN 318:2015	ISO 1170:2013
59	TCVN 1034:2008	ISO 298:1973
60	TCVN 1044:2011	ISO 4787:2010
61	TCVN 1046:2004	ISO 719:1985
62	TCVN 1047:2004	ISO 695:1991
63	TCVN 1048:2007	ISO 01776:1985
64	TCVN 1266-0:2001	ISO 3339-0:1986
65	TCVN 1270:2008	ISO 536:1995
66	TCVN 1454:2013	ISO 3720:2011
67	TCVN 1483:2008	ISO 582:1995
68	TCVN 1525:2001	ISO 6491:1998
69	TCVN 1526-1:2007	ISO 06490-1:1985
70	TCVN 1537:2007	ISO 06869:2000
71	TCVN 1578:2007	CODEX STAN 68-1981
72	TCVN 1592:2013	ISO 23529:2010
73	TCVN 1595-1:2013	ISO 7619-1:2010
74	TCVN 1595-2:2013	ISO 7619-2:2010
75	TCVN 1596:2006	ISO 0036:2005
76	TCVN 1597-1:2013	ISO 34-1:2010
77	TCVN 1597-2:2013	ISO 34-2:2011
78	TCVN 1651-3:2008	ISO 6935-3:1992 Technical corrigendum 1-2000
79	TCVN 1660:2009	ISO 4885:1996
80	TCVN 1664:2007	ISO 07764:2006
81	TCVN 1666:2007	ISO 03087:1998
82	TCVN 1668:2007	ISO 07335:1987
83	TCVN 1673:2007	ISO 15634:2005
84	TCVN 1674-1:2009	ISO 9683-1:2006
85	TCVN 1674-2:2010	ISO 9683-2:2009
86	TCVN 1675:2007	ISO 07834:1987
87	TCVN 1676-1:2007	ISO 05418-1:2006
88	TCVN 1676-2:2007	ISO 05418-2:2006
89	TCVN 1693:2008	ISO 18283:2006
90	TCVN 1724-1:2007	ISO 18669-1:2004
91	TCVN 1748:2007	ISO 00139:2005
92	TCVN 1773-10:1999	ISO 789-10:1996
93	TCVN 1773-1:1999	ISO 789-1:1990
94	TCVN 1773-11:1999	ISO 789-11:1996
95	TCVN 1773-12:1999	ISO 2288:1989
96	TCVN 1773-13:1999	ISO 5007:1990
97	TCVN 1773-14:1999	ISO 5131:1996
98	TCVN 1773-15:1999	ISO 5697:1983
99	TCVN 1773-2:1999	ISO 789-2:1993
100	TCVN 1773-3:1999	ISO 789-3:1993
101	TCVN 1773-4:1999	ISO 789-4:1982
102	TCVN 1773-5:1999	ISO 789-5:1983
103	TCVN 1773-6:1999	ISO 789-6:192
104	TCVN 1773-7:1999	ISO 789-7:1996
105	TCVN 1773-8:1999	ISO 789-8:1991
106	TCVN 1773-9:1999	ISO 789-9:1996
107	TCVN 1806-1:2009	ISO 1219-1:2006
108	TCVN 1806-2:2009	ISO 1219-2:1995
109	TCVN 1811:2009	ISO 14284:1996
110	TCVN 1826:2006	ISO 7801:1984
111	TCVN 1827:2006	ISO 7800:2003
112	TCVN 1829:2008	ISO 8494:1998
113	TCVN 1830:2008	ISO 8492:1998

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
114	TCVN 1862-2:2010	ISO 1924-2:2008
115	TCVN 1862-3:2010	ISO 1924-3:2005
116	TCVN 1864:2001	ISO 2144:1997
117	TCVN 1865-1:2010	ISO 2470-1:2009
118	TCVN 1865-2:2010	ISO 2470-2:2008
119	TCVN 1866:2007	ISO 05626:1993
120	TCVN 1867:2010	ISO 00287:2009
121	TCVN 1869:2008	ISO 3475:2002
122	TCVN 1870:2007	CODEX STAN 0080:1981
123	TCVN 1871:2014	CODEX STAN 182-1999, Revised 1999 With Amendment 2011
124	TCVN 1872:2007	CODEX STAN 205-1997 With Amendment 1-2005
125	TCVN 1873:2014	CODEX STAN 245:2004, With Amendment 2011
126	TCVN 1874:1995	ISO 5531:1978
127	TCVN 2002:2008	ISO 6480:1983
128	TCVN 2080:2007	ISO 00972:1997
129	TCVN 2090:2015	ISO 15528:2013
130	TCVN 2091:2015	ISO 1524:2013
131	TCVN 2092:2013	ISO 2431:2011
132	TCVN 2096-1:2015	ISO 9117-1:2009
133	TCVN 2096-2:2015	ISO 9117-2:2010
134	TCVN 2096-3:2015	ISO 9117-3:2010
135	TCVN 2096-4:2015	ISO 9117-4:2012
136	TCVN 2096-5:2015	ISO 9117-5:2012
137	TCVN 2096-6:2015	ISO 9117-6:2012
138	TCVN 2097:2015	ISO 2409:2013
139	TCVN 2098:2007	ISO 01522:2006
140	TCVN 2099:2013	ISO 1519:2011
141	TCVN 2100-1:2013	ISO 6272-1:2011
142	TCVN 2100-2:2013	ISO 6272-2:2011
143	TCVN 2101:2008	ISO 2813:1994/Cor 1:1997
144	TCVN 2102:2008	ISO 3668:1998
145	TCVN 2106:2007	ISO 03758:2005
146	TCVN 2117:2009	ASTM D 1193-06
147	TCVN 2144:2008	ISO 2944:2000
148	TCVN 2220-1:2008	ISO 8826-1:1989
149	TCVN 2220-2:2008	ISO 8826-2:1994
150	TCVN 2229:2013	ISO 00188:2011
151	TCVN 2230:2007	ISO 00565:1990
152	TCVN 2244:1999	ISO 286-1:1988
153	TCVN 2246-1:2008	ISO 68-1:1998
154	TCVN 2246-2:2008	ISO 68-2:1998
155	TCVN 2254:2008	ISO 2901:1993
156	TCVN 2255:2008	ISO 2903:1993
157	TCVN 2263-1:2007	ISO 02768-1:1989
158	TCVN 2263-2:2007	ISO 02768-2:1989
159	TCVN 2309:2009	ISO 760:1978
160	TCVN 2383:2008	CODEX STAN 200-1995
161	TCVN 2511:2007	ISO 12085:1996
162	TCVN 2573-1:2007	ISO 500-1:2004
163	TCVN 2573-2:2009	ISO 500-2:2004
164	TCVN 2573-3:2009	ISO 500-3:2004
165	TCVN 2614:2008	ISO 7103:1982
166	TCVN 2615:2008	ISO 7108:1985
167	TCVN 2617:2008	ISO 7106:1985
168	TCVN 2625:2007	ISO 05555:2001
169	TCVN 2640:2007	ISO 06320:2000
170	TCVN 2641:2008	ISO 15267:1998
171	TCVN 2685:2008	ASTM D 3227-04a

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
172	TCVN 2689:2007	ASTM D 874-06
173	TCVN 2690:2011	ASTM D 482-07
174	TCVN 2692:2007	ASTM D 95-05e1
175	TCVN 2693:2007	ASTM D 0093:06
176	TCVN 2694:2007	ASTM D 130-04e1
177	TCVN 2695:2008	ASTM D 974-06
178	TCVN 2698:2011	ASTM D 86-10a
179	TCVN 2703:2013	ASTM D 2699-12
180	TCVN 2706:2008	ASTM D 6217-03e1
181	TCVN 2708:2007	ASTM D 1266-03e1
182	TCVN 2715:1995	ASTM D4057-88; ISO 3170:1988
183	TCVN 2752:2013	ISO 1817:2011
184	TCVN 2823:1999	ISO 6140:1991
185	TCVN 2824:1999	ISO 6606:1986
186	TCVN 2825:1999	ISO 6607:1985
187	TCVN 2826:1999	ISO 6995:1985
188	TCVN 2827:1999	ISO 6994:1986
189	TCVN 2828:1999	ISO 6609:1985
190	TCVN 3062-1:2007	ISO 00236-1:1976
191	TCVN 3073:2007	ISO 03467:1975
192	TCVN 3083:2007	ISO 00529:1993
193	TCVN 3165:2008	ASTM D 2158-05
194	TCVN 3166:2008	ASTM D 5580-02
195	TCVN 3167:2008	ASTM D2896-07a
196	TCVN 3169:2008	ASTM D 5443-04
197	TCVN 3171:2011	ASTM D 445-11
198	TCVN 3172:2008	ASTM D 4294-06
199	TCVN 3173:2008	ASTM D 611:2007
200	TCVN 3180:2013	ASTM D 4737-10
201	TCVN 3182:2013	ASTM D6304 - 07
202	TCVN 3226:2001	ISO 8791-2:1985
203	TCVN 3229:2015	ISO 1974:2012
204	TCVN 3587:2008	ISO 2423:1982
205	TCVN 3649:2007	ISO 00186:2002
206	TCVN 3650:2008	ISO 5637:1989
207	TCVN 3652:2007	ISO 00534:2005
208	TCVN 3731:2007	ISO 00758:1976
209	TCVN 3745-1:2008	ISO 6412-1:1989
210	TCVN 3745-2:2008	ISO 6412-2:1989
211	TCVN 3745-3:2008	ISO 6412-2:1993
212	TCVN 3753:2011	ASTM D 97-11
213	TCVN 3782:2009	ISO 2232:1990
214	TCVN 3790:2008	ASTM D 5482:2007
215	TCVN 3794:2009	ISO 3195:1975
216	TCVN 3804:2009	ISO 5993:1979
217	TCVN 3808:2008	ISO 6433:1981
218	TCVN 3824:2008	ISO 7573:1983
219	TCVN 3838:2007	ISO 06701:1991
220	TCVN 3844:2007	ISO 09633:2001
221	TCVN 3848-2:2007	ISO 05775-2:1996 With Amendment 1:2001
222	TCVN 3854:2009	ISO 4140:1979
223	TCVN 3861:2009	ISO 7692:1983
224	TCVN 3869:2009	ISO 4159:1978
225	TCVN 3938:2009	ISO 2947:1973
226	TCVN 3974:2015	CODEX STAN 150-1985, REVISED 2012
227	TCVN 3980:2001	ISO 9184:1990
228	TCVN 4065:2007	ISO 2332:1993
229	TCVN 4150:2009	ISO 4158:1978
230	TCVN 4156:2009	ISO 4139:1979
231	TCVN 4173:2008	ISO 281:2007

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
232	TCVN 4175-1:2008	ISO 1132-1:2000
233	TCVN 4180:2009	ASTM D 1440:2007
234	TCVN 4181:2009	ASTM D 1577:2007
235	TCVN 4182:2009	ASTM D 1445:2005
236	TCVN 4183:2009	ASTM D 1442:2006
237	TCVN 4189:2008	ISO 11020:1998
238	TCVN 4255:2008	IEC 60529:2001
239	TCVN 4279-1:2008	ISO 3442-1:2005
240	TCVN 4279-2:2008	ISO 3442-2:2005
241	TCVN 4279-3:2008	ISO 3442-3:2007
242	TCVN 4280:2007	ISO 10888:1999
243	TCVN 4281:2007	ISO 10887:1999
244	TCVN 4325:2007	ISO 06497:2002
245	TCVN 4326:2001	ISO 6496:1999
246	TCVN 4327:2007	ISO 05984:2002
247	TCVN 4328-1:2007	ISO 05983-1:2005
248	TCVN 4328-2:2011	ISO 5983-2:2009
249	TCVN 4329:2007	ISO 06865:2000
250	TCVN 4331:2001	ISO 6492:1999
251	TCVN 4334:2007	ISO 03509:2005
252	TCVN 4354:2007	ASTM D 0156:02e1
253	TCVN 4359:2008	CODEX STAN 152-1985, Rev 1-1995
254	TCVN 4360:2001	ISO 7213:1981
255	TCVN 4361:2007	ISO 00302:2004
256	TCVN 4369:2008	ISO 5753:1991
257	TCVN 4393:2009	ISO 643:2003
258	TCVN 4398:2001	ISO 377:1997
259	TCVN 4399:2008	ISO 404:1992
260	TCVN 4407:2010	ISO 638:2008
261	TCVN 4501-1:2014	ISO 527-1:2012
262	TCVN 4501-2:2014	ISO 527-2:2012
263	TCVN 4501-3:2009	ISO 527-3:1995
264	TCVN 4501-4:2009	ISO 527-4:1997
265	TCVN 4501-5:2009	ISO/FDIS 527-5:2009
266	TCVN 4502:2008	ISO 868:2003
267	TCVN 4503:2009	ISO 9352:1995
268	TCVN 4507:2008	ISO 3887:2003
269	TCVN 4509:2013	ISO 37:2011
270	TCVN 4524:2009	ISO 214:1976
271	TCVN 4538:2007	ISO 00105-X12:2001
272	TCVN 4643:2009	ISO 4022:1987
273	TCVN 4648:2009	ISO 2739:2006
274	TCVN 4653-1:2009	ISO 2597-1:2006
275	TCVN 4653-2:2009	ISO 2597-2:2008
276	TCVN 4654-1:2009	ISO 4689:1986
277	TCVN 4654-2:2009	ISO 4689-2:2004
278	TCVN 4654-3:2009	ISO 4689-3:2004
279	TCVN 4655-1:2010	ISO 9682-1:2009
280	TCVN 4656-1:2009	ISO 4687-1:1992
281	TCVN 4673:2008	ISO 2904:1993
282	TCVN 4683-1:2008	ISO 965-1:1998
283	TCVN 4683-2:2008	ISO 965-2:1998
284	TCVN 4683-3:2008	ISO 965-3:1998
285	TCVN 4683-4:2008	ISO 965-4:1998
286	TCVN 4683-5:2008	ISO 965-5:1998
287	TCVN 4689:2007	ISO 08910:1993
288	TCVN 4749-1989	ST SEV 2873-81
289	TCVN 4750-89	ST SEV 2153-80
290	TCVN 4751-1989	ST SEV 3868-82
291	TCVN 4752-1989	ST SEV 534-77
292	TCVN 4753-1989	ST SEV 5455-85
293	TCVN 4754-1989	ST SEV 2148-80

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
294	TCVN 4755:1989	ST SEV 4474-84
295	TCVN 4775:1989	ST SEV 899-78
296	TCVN 4776:1989	ST SEV 900-78
297	TCVN 4777:1989	ST SEV 1966-79
298	TCVN 4778:2015	ISO 23499:2013
299	TCVN 4779:1999	ISO 8556:1986
300	TCVN 4787:2009	EN 196-7:2007
301	TCVN 4792-89	ST SEV 5829-86
302	TCVN 4793-1989	ST SEV 3960-83
303	TCVN 4794-1989	ST SEV 3292-81
304	TCVN 4795-1989	ST SEV 2179-80
305	TCVN 4796-1989	ST SEV 3682-82
306	TCVN 4797-1989	ST SEV 5199-85
307	TCVN 4798-1989	ST SEV 536-87
308	TCVN 4800-1989	ISO 7088:1981
309	TCVN 4801:1989	ISO 771:1977
310	TCVN 4802:1989	ISO 736:1977
311	TCVN 4803:1989	ST SEV 4800-84
312	TCVN 4804:1989	ST SEV 4318-83
313	TCVN 4805:2007	ISO 05061:2002
314	TCVN 4806:2007	ISO 06495:1999
315	TCVN 4807:2013	ISO 4150:2011
316	TCVN 4808:2007	ISO 04149:2005
317	TCVN 4809:2013	ISO 6666:2011
318	TCVN 4825:1989	ISO 1213/3:1971
319	TCVN 4826-1:2007	ISO 01213-1:1993
320	TCVN 4827-89	ISO 2395:1972
321	TCVN 4828-1:2009	ISO 2591-1:1988
322	TCVN 4829:2005	ISO 06579:2002
323	TCVN 4829:2005/SĐ 1:2008	ISO 06579:2002/Amd 1:2007
324	TCVN 4830-1:2005	ISO 06888-1:1999, Amd 1:2003
325	TCVN 4830-2:2005	ISO 06888-2:1999, Amd 1:2003
326	TCVN 4830-3:2005	ISO 06888-3:2003
327	TCVN 4831:2009	ISO 5495:2005
328	TCVN 4832:2015	CODEX STAN 193-1995, soát xét năm 2009 và sửa đổi năm 2015
329	TCVN 4833-2:2002	ISO 3100-2:1988
330	TCVN 4834-89	ST SEV 3016-81
331	TCVN 4835:2002	ISO 2917:1999
332	TCVN 4836-1:2009	ISO 1841-1:1996
333	TCVN 4836-2:2009	ISO 1841-2:1996
334	TCVN 4838:1989	ST SEV 5812-86
335	TCVN 4840:1989	ST SEV 5222-85
336	TCVN 4841:1989	ISO 1990/1:1982
337	TCVN 4842:1989	ISO 1991/1:1982
338	TCVN 4843:2007	ISO 04215:1991
339	TCVN 4844:2007	UN/ECE STANDARD FFV 15
340	TCVN 4846-1989	ISO 6540:1980
341	TCVN 4847:1989	ISO 5506:1988
342	TCVN 4848:1989	ISO 5514:1979
343	TCVN 4849:1989	ISO 7555:1987
344	TCVN 4851:1989	ISO 3696:1987
345	TCVN 4852-1989	ST SEV 2527-80
346	TCVN 4853-89	ST SEV 2526-80
347	TCVN 4854-89	ST SEV 1941-89
348	TCVN 4855:2008	ISO 4661-2:1987
349	TCVN 4856:2015	ISO 127:2012
350	TCVN 4857:2015	ISO 125:2011



TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
351	TCVN 4858:2007	ISO 00126:2005
352	TCVN 4859:2013	ISO 1652:2011
353	TCVN 4860:2015	ISO 976:2013
354	TCVN 4861-89	ISO/R 250:1962
355	TCVN 4862-89	ISO 2930:1975
356	TCVN 4863-89	ISO 248:1978
357	TCVN 4864:2007	ISO 01409:2006
358	TCVN 4865-89	ISO 247:1978
359	TCVN 4866:2013	ISO 2781:2008
360	TCVN 4867:2013	ISO 813:2010
361	TCVN 4868:2007	ISO 02230:2002
362	TCVN 4869:1989	ST SEV 437-77
363	TCVN 4870:1989	ST SEV 438-77
364	TCVN 4871:1989	ST SEV 439-77
365	TCVN 4872:1989	ST SEV 2361-80
366	TCVN 4873:1989	ST SEV 440-77
367	TCVN 4874:1989	ST SEV 2685-89
368	TCVN 4878:2009	ISO 3941:2007
369	TCVN 4879:1989	ISO 6309:1987
370	TCVN 4882:2007	ISO 04831:2006
371	TCVN 4884-1:2015	ISO 4833-1:2013
372	TCVN 4884-2:2015	ISO 4833-2:2013 và đính chính kỹ thuật 1:2014
373	TCVN 4885:2007	ISO 02169:1981
374	TCVN 4886-1989	ST SEV 3013-81
375	TCVN 4888:2007	ISO 00676:1995
376	TCVN 4889-1989	ISO 948:1988
377	TCVN 4890-1989	ISO 3588:1977
378	TCVN 4891:2013	ISO 927:2009
379	TCVN 4892-1989	ISO 1028:1982
380	TCVN 4893:1989	ST SEV 4824-84
381	TCVN 4894:1989	ST SEV 2039-79
382	TCVN 4895:1989	ST SEV 1375-78
383	TCVN 4897:1989	ISO 3572:1976
384	TCVN 4898:2009	ISO 7001:2007
385	TCVN 4905-89	ST SEV 2744-80
386	TCVN 4911-89	ST SEV 1118-78
387	TCVN 4912-89	ST SEV 1121-78
388	TCVN 4914:2007	ISO 00157:1996
389	TCVN 4916:2007	ISO 00351:1996
390	TCVN 4917:2011	ISO 540:2008
391	TCVN 4918:1989	ISO 602:1983
392	TCVN 4919:2007	ISO 00687:2004
393	TCVN 4920:2007	ISO 00925:1997
394	TCVN 4921-1989	ISO 2950:1974
395	TCVN 4925:2007	ISO 02261:1994
396	TCVN 4926-89	ST SEV 5722-86
397	TCVN 4932-89	ISO 3249:1975
398	TCVN 4933:2007	ISO 06826:1997
399	TCVN 4937-1989	ST SEV 3128-81
400	TCVN 4938-1989	ST SEV 3722-82
401	TCVN 4939-1989	ST SEV 4144-83
402	TCVN 4940-1989	ST SEV 4580-84
403	TCVN 4941-1989	ST SEV 4581-84
404	TCVN 4942-1989	ST SEV 4586-84
405	TCVN 4943-1989	ISO 477:1984
406	TCVN 4944-1989	ST SEV 1703-79
407	TCVN 4945:2008	ISO 5208:1993
408	TCVN 1825:2008	ISO 7802:1983
409	TCVN 4946-1989	ST SEV 3396-81
410	TCVN 4947-1989	ST SEV 3942-82
411	TCVN 4948-89	ST SEV 1008-78
412	TCVN 4949-89	ST SEV 1009-78

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
413	TCVN 4953:2007	ISO 08090:1990
414	TCVN 4954:2007	ISO 04210:1996
415	TCVN 4955:2007	ISO 08098:2002
416	TCVN 4956-89	ISO 6692:1981
417	TCVN 4958:2007	ISO 06698:1989
418	TCVN 4959-89	ISO 6742/1:1987
419	TCVN 4960-89	ISO 6742/2:1987
420	TCVN 4961:1989	ST SEV 555-86
421	TCVN 4991:2005	ISO 07937:2004
422	TCVN 4992:2005	ISO 07932:2004
423	TCVN 4994:2008	ISO 5223:1995, With Amendment 1:1999
424	TCVN 4995:2008	ISO 5527:1995
425	TCVN 4996-1:2011	ISO 7971-1:2009
426	TCVN 4996-2:2011	ISO 7971-2:2009
427	TCVN 4996-3:2011	ISO 7971-3:2009
428	TCVN 4997-1989	ISO 1162:1975
429	TCVN 4998:1989	ISO 6541:1981
430	TCVN 5000:2007	ISO 00949:1987
431	TCVN 5001:2007	ISO 01673:1991
432	TCVN 5002:2007	ISO 01838:1993
433	TCVN 5003-1989	ISO 2165:1974
434	TCVN 5004:1989	ISO 2116:1981
435	TCVN 5005:2007	ISO 02167:1991
436	TCVN 5006-1989	ISO 3631:1978
437	TCVN 5007:2007	ISO 05524:1991
438	TCVN 5008:2007	ISO 06660:1993
439	TCVN 5009:2007	ISO 06663:1995
440	TCVN 5014:2009	ISO 5454:1980
441	TCVN 5015:2009	ISO 5448:1981
442	TCVN 5017-1:2010	ISO 857-1:1998
443	TCVN 5022-89	ST SEV 5136-85
444	TCVN 5023:2007	ISO 01456:2003
445	TCVN 5024:2007	ISO 01458:2002
446	TCVN 5025-89	ST SEV 4816-84
447	TCVN 5026:2010	ISO 2081:2008
448	TCVN 5027:2010	ISO 2082:2008
449	TCVN 5039:1990	ISO 4851:1979
450	TCVN 5040:1990	ISO 6790:1986
451	TCVN 5043-90	ST SEV 4982-85
452	TCVN 5044-1990	ST SEV 3913-82
453	TCVN 5045-1990	ST SEV 4658-84
454	TCVN 5046-1990	ST SEV 2003-79
455	TCVN 5047-1990	ST SEV 2004-79
456	TCVN 5048-1990	ST SEV 1252-78
457	TCVN 5049-1990	ST SEV 1253-78
458	TCVN 5050-1990	ST SEV 3914-82
459	TCVN 5051:2009	ISO 3326:1975
460	TCVN 5052-1:2009	ISO 4499-1:2008
461	TCVN 5052-2:2009	ISO 4499-2:2008
462	TCVN 5061-90	ST SEV 1559-79
463	TCVN 5062-90	ST SEV 5015-85
464	TCVN 5063-90	ST SEV 2947-81
465	TCVN 5071:2007	ISO 05084:1996
466	TCVN 5072-1990	ST SEV 5807-86
467	TCVN 5076:2001	ISO 2817:1999
468	TCVN 5077:2008	ISO 2971:1998
469	TCVN 5078:2001	ISO 3402:1999
470	TCVN 5080:2002	ISO 4874:2000
471	TCVN 5081:2008	ISO 6488:2004
472	TCVN 5082:1990	ISO 4849:1981
473	TCVN 5083:1990	ISO 4850:1989
474	TCVN 5084:2007	ISO 01576:1988

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
475	TCVN 5085:90	ISO 1578:1975
476	TCVN 5086:1990	ISO 3103:1980
477	TCVN 5087:90	ISO 6078:1982
478	TCVN 5088:90	ISO 6770:1982
479	TCVN 5090:2008	ISO 4121:2003
480	TCVN 5092:2009	ASTM D 737:2004
481	TCVN 5093:1990	ISO 7211/3:1984
482	TCVN 5094:1990	ISO 7211/4:1984
483	TCVN 5095:1990	ISO 7211/5:1984
484	TCVN 5096:1990	ISO 7211/6:1984
485	TCVN 5102:1990	ISO 874:1980
486	TCVN 5103:1990	ISO 5498:1981
487	TCVN 5104:1990	ST SEV 5216-85
488	TCVN 5109:2002	CODEX STAN 92:1995
489	TCVN 5115:2009	ISO 7963:2006
490	TCVN 5117:1990	ISO 6590:1983
491	TCVN 5118:1990	ISO 3676:1983
492	TCVN 5119:1990	ST SEV 5780-86
493	TCVN 5120:2007	ISO 04287:1997
494	TCVN 5138:2010	CAC/MISC 4, Amd 1-1993
495	TCVN 5139:2008	CAC/GL 33-1999
496	TCVN 5140:2008	CAC/GL 41-1993, Volume 2A, part 1-2000
497	TCVN 5141:2008	CAC/GL 40-1993, Rev 1-2003
498	TCVN 5142:2008	CODEX STAN 229-1993, Rev 1-2003
499	TCVN 5145:1990	ISO 8965:1987
500	TCVN 5164:2008	EN 14122:2003
501	TCVN 5175:2014	IEC 61195:2012
502	TCVN 5179:1990	ST SEV 5312-85
503	TCVN 5180:1990	ST SEV 1727-86
504	TCVN 5183:1990	ST SEV 499-77
505	TCVN 5184:1990	ST SEV 500-77
506	TCVN 5185:2015	ISO 23125:2015
507	TCVN 5186:1990	ST SEV 576-77
508	TCVN 5187:1990	ST SEV 577-77
509	TCVN 5188:1990	ST SEV 578-77
510	TCVN 5190:1990	ST SEV 3006-81
511	TCVN 5199-90	ST SEV 2728-80
512	TCVN 5205-1:2013	ISO 8566-1:2010
513	TCVN 5205-2:2008	ISO 8566-2:1995
514	TCVN 5205-3:2013	ISO 8566-3:2010
515	TCVN 5205-4:2008	ISO 8566-4:1998
516	TCVN 5205-5:2008	ISO 8566-5:1992
517	TCVN 5206:1990	ST SEV 1718-79
518	TCVN 5207:1990	ST SEV 1722-79
519	TCVN 5208-1:2008	ISO 10972-1:1998
520	TCVN 5208-2:2013	ISO 10972-2:2009
521	TCVN 5208-3:2008	ISO 10972-3:2003
522	TCVN 5208-4:2008	ISO 10972-4:2007
523	TCVN 5208-5:2008	ISO 10972-5:2006
524	TCVN 5209:1990	ST SEV 2689-80
525	TCVN 5210:1990	ST SEV 2690-80
526	TCVN 5218:1990	ST SEV 4583-84
527	TCVN 5219:1990	ST SEV 4584-84
528	TCVN 5220:1990	ST SEV 4992-85
529	TCVN 5221:1990	ST SEV 4994-85
530	TCVN 5222:1990	ST SEV 4995-85
531	TCVN 5223:1990	ST SEV 4996-85
532	TCVN 5224:2009	ISO 2325:1986
533	TCVN 5225:2007	ISO 00728:1995

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
534	TCVN 5226:1990	ISO 556:1990
535	TCVN 5227:2007	ISO 00567:1995
536	TCVN 5228:2007	ISO 01013:1990
537	TCVN 5230:2007	ISO 00587:1997
538	TCVN 5233:2002	ISO 105-E02:1994
539	TCVN 5236:2002	ISO 105-J02:1997
540	TCVN 5237:1990	ST SEV 6480-88
541	TCVN 5244:1990	ISO 3634:1979
542	TCVN 5245:1990	ISO 6632:1981
543	TCVN 5258:2008	CODEX STAN 153-1985, Rev 1-1995
544	TCVN 5259:1990	ISO 3959:1977
545	TCVN 5267-1:2008	CODEX STAN 12:1981, Sx2-2001 Phần 1
546	TCVN 5280:1990	CAC/RCP 22-1979
547	TCVN 5281:2007	ISO 05510:1984
548	TCVN 5283:2007	ISO 13904:2005
549	TCVN 5293:1995	ST SEV 5299-80
550	TCVN 5294:1995	ST SEV 1924-79
551	TCVN 5304:1991	ISO 6949:1988
552	TCVN 5305:2008	CODEX STAN 57-1981, Rev 2007
553	TCVN 5306:1991	ST SEV 5625-86
554	TCVN 5320-1:2008	ISO 815-1:2008
555	TCVN 5320-2:2008	ISO 815-2:2008
556	TCVN 5321:2013	ISO 812:2011
557	TCVN 5322:1991	CODEX STAN 38-1981
558	TCVN 5324:2007	IEC 60188:2001
559	TCVN 5337-1991	ST SEV 991-78
560	TCVN 5338-91	ST SEV 992-78
561	TCVN 5341-91	ST SEV 1799-79
562	TCVN 5342-91	ST SEV 3721-82
563	TCVN 5343-91	ST SEV 4993-85
564	TCVN 5344:1991	ST SEV 4076-83
565	TCVN 5345-1991	ST SEV 5279-85
566	TCVN 5346:1991	ST SEV 5307-85
567	TCVN 5363:2013	ISO 4649:2010
568	TCVN 5366:1991	ISO 1026:1982
569	TCVN 5367:1991	ISO 6634:1982
570	TCVN 5369:1991	ISO 7558:1988
571	TCVN 5374:2008	ISO 5507:2002
572	TCVN 5381-91	ST SEV 5042-85
573	TCVN 5398:1991	ST SEV 5398-91
574	TCVN 5401:2010	ISO 5173:2009
575	TCVN 5402:2010	ISO 9016:2001
576	TCVN 5404:2009	ISO 11845:1995
577	TCVN 5405:1991	ST SEV 3627-82
578	TCVN 5406-91	ST SEV 3629-82
579	TCVN 5407-1991	ST SEV 3630-82
580	TCVN 5408:2007	ISO 01461:1999
581	TCVN 5412-91	ST SEV 4438-83
582	TCVN 5413-91	ST SEV 4842-84
583	TCVN 5415-91	ST SEV 1029-78
584	TCVN 5416-91	ST SEV 2821-80
585	TCVN 5417-91	ST SEV 5836-86
586	TCVN 5419-1991	ST SEV 3888-82
587	TCVN 5421-91	ST SEV 4768-84
588	TCVN 5423:1991	ST SEV 1323-78
589	TCVN 5440-91	ST SEV 2046-79
590	TCVN 5453:2009	ISO 5127:2001
591	TCVN 5454:1999	ISO 607:1980
592	TCVN 5455:1998	ISO 2271:1989
593	TCVN 5456:1991	ISO 2870:1986

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
594	TCVN 5457:1991	ISO 6836:1983
595	TCVN 5458:1991	ST SEV 1759-79
596	TCVN 5459:1991	ST SEV 1762-79
597	TCVN 5460:1991	ST SEV 1946-79
598	TCVN 5461:1991	ST SEV 4156-83
599	TCVN 5462:2007	ISO 02076:1999
600	TCVN 5463:1991	ISO 6938:1984
601	TCVN 5464-91	ISO/TR 5090:1977
602	TCVN 5465-1:2009	ISO 1833-1:2006
603	TCVN 5465-10:2009	ISO 1833-10:2006
604	TCVN 5465-11:2009	ISO 1833-11:2006
605	TCVN 5465-12:2009	ISO 1833-12:2006
606	TCVN 5465-13:2009	ISO 1833-13:2006
607	TCVN 5465-14:2009	ISO 1833-14:2006
608	TCVN 5465-15:2009	ISO 1833-15:2006
609	TCVN 5465-16:2009	ISO 1833-16:2006
610	TCVN 5465-17:2009	ISO 1833-17:2006
611	TCVN 5465-18:2009	ISO 1833-18:2006
612	TCVN 5465-19:2009	ISO 1833-19:2006
613	TCVN 5465-20:2010	ISO 1833-20:2009
614	TCVN 5465-2:2009	ISO 1833-2:2006
615	TCVN 5465-21:2009	ISO 1833-21:2006
616	TCVN 5465-24:2013	ISO 1833-24:2010
617	TCVN 5465-25:2014	ISO 1833-25:2013
618	TCVN 5465-26:2014	ISO 1833-26:2013
619	TCVN 5465-3:2009	ISO 1833-3:2006
620	TCVN 5465-4:2009	ISO 1833-4:2006
621	TCVN 5465-5:2009	ISO 1833-5:2006
622	TCVN 5465-6:2009	ISO 1833-6:2006
623	TCVN 5465-7:2009	ISO 1833-7:2006
624	TCVN 5465-8:2009	ISO 1833-8:2006
625	TCVN 5465-9:2009	ISO 1833-9:2006
626	TCVN 5466:2002	ISO 105-A02:1993
627	TCVN 5467:2002	ISO 105-A03:1993
628	TCVN 5468:2007	ISO 00105-B03:1994
629	TCVN 5469:2007	ISO 00105-B04:1994
630	TCVN 5470:2007	ISO 00105-G01:1993
631	TCVN 5471:2007	ISO00105-G02:1993
632	TCVN 5472:2007	ISO00105-G03:1993
633	TCVN 5473:2007	ISO 00105-N01:1993
634	TCVN 5474:2007	ISO 00105-N02:1993
635	TCVN 5475:2007	ISO 00105-N03:1993
636	TCVN 5476:2007	ISO00105-N04:1993
637	TCVN 5477:2007	ISO00105-N05:1993
638	TCVN 5478:2002	ISO 105-P01:1993
639	TCVN 5479:2007	ISO 00105-P02:2002
640	TCVN 5480:2007	ISO00105-S01:1993
641	TCVN 5481:2007	ISO00105-S02:1993
642	TCVN 5482:2007	ISO00105-S03:1993
643	TCVN 5483:2007	ISO 00750:1998
644	TCVN 5484:2002	ISO 930:1997
645	TCVN 5485-91	ISO 941:1980
646	TCVN 5486:2002	ISO 1108:1992
647	TCVN 5487:1991	ISO 6636/2:1981
648	TCVN 5488:1991	ISO 697:1975
649	TCVN 5489:1991	ISO 4313-76
650	TCVN 5490:1991	ISO 4321:1977
651	TCVN 5491:1991	ISO 8212:1986
652	TCVN 5492:1991	ST SEV 2542-80
653	TCVN 5493:1991	ST SEV 5186-85
654	TCVN 5494:1991	ST SEV 5190-85
655	TCVN 5495:1991	ST SEV 4157-83
656	TCVN 5496:2007	ISO 02447:1998

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
657	TCVN 5500-91	ISO 8201:1987
658	TCVN 5504:2010	ISO 2446:2008/IDF 226:2008
659	TCVN 5513:1991	ST SEV 738-77
660	TCVN 5518-1:2007	ISO 21528-1:2004
661	TCVN 5518-2:2007	ISO 21528-2:2004
662	TCVN 5519:1991	ST SEV 5808-86
663	TCVN 5520:2016	CAC/RCP 20-1979, Rev 2010
664	TCVN 5521:1991	ST SEV 3015-81
665	TCVN 5522:1991	ST SEV 5805-86
666	TCVN 5523:1991	ST SEV 5806-86
667	TCVN 5525:1995	ST SEV 3079:81
668	TCVN 5534:1991	ST SEV 737-77
669	TCVN 5536:2007	ISO 02911:2004
670	TCVN 5537:1991	ST SEV 4229-83
671	TCVN 5542:2008	CAC/RCP 23-1979, REV 2-1993
672	TCVN 5543:1991	ISO 8654:1978
673	TCVN 5544:1991	ISO 8653:1986
674	TCVN 5567:1991	ISO 3726:1983
675	TCVN 5584:1991	ST SEV 5275-85
676	TCVN 5587:2008	IEC 60855:1985
677	TCVN 5594:1991	ST SEV 2005-79
678	TCVN 5595:1991	ST SEV 3628-82
679	TCVN 5596:2007	ISO 02093:1986
680	TCVN 5597:2010	ISO 1138:2007
681	TCVN 5598:2007	ISO 00123:2001
682	TCVN 5603:2008	CAC/RCP 1-1969, REV 4-2003
683	TCVN 5604:1991	ST SEV 4710-84
684	TCVN 5606:1991	CODEX STAN 55-1981
685	TCVN 5607:1991	CODEX STAN 78-1981
686	TCVN 5609:2007	ISO 01839:1980
687	TCVN 5610:2007	ISO 09768:1994
688	TCVN 5611:2007	ISO 01575:1987
689	TCVN 5612:2007	ISO 01577:1987
690	TCVN 5613:2007	ISO 01573:1980
691	TCVN 5614:1991	ST SEV 6256-88
692	TCVN 5615:1991	ST SEV 6257-88
693	TCVN 5616:1991	ST SEV 6258-88
694	TCVN 5634:1991	ST SEV 4352-83
695	TCVN 5660:2010	CODEX STAN 192-1995, REV 10-2009
696	TCVN 5668:1992	ISO 3270:1984
697	TCVN 5669:2013	ISO 1513:2010
698	TCVN 5670:2007	ISO 01514:2004
699	TCVN 5692:2014	ISO 9424:2003
700	TCVN 5693:1992	ISO 1097:1975
701	TCVN 5694:2014	ISO 9427:2003
702	TCVN 5695:2015	ISO 1096:2014
703	TCVN 5699-1:2010	IEC 60335-1:2010
704	TCVN 5699-2-2:2007	IEC 60335-2-2:2004
705	TCVN 5699-2-3:2010	IEC 60335-2-3:2008
706	TCVN 5699-2-4:2014	IEC 60335-2-4:2012
707	TCVN 5699-2-5:2014	IEC 60335-2-5:2012
708	TCVN 5699-2-6:2010	IEC 60335-2-6:2008
709	TCVN 5699-2-7:2010	IEC 60335-2-7:2008
710	TCVN 5699-2-8:2007	IEC 60335-2-8:2005
711	TCVN 5699-2-9:2010	IEC 60335-2-9:2008
712	TCVN 5699-2-100:2015	IEC 60335-2-100:2002
713	TCVN 5699-2-10:2007	IEC 60335-2-10:2005

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
714	TCVN 5699-2-101:2011	IEC 60335-2-101:2008
715	TCVN 5699-2-102:2013	IEC 60335-2-102:2009
716	TCVN 5699-2-103:2011	IEC 60335-2-103:2011
717	TCVN 5699-2-105:2014	IEC 60335-2-105:2013
718	TCVN 5699-2-108:2013	IEC 60335-2-108:2008
719	TCVN 5699-2-109:2015	IEC 60335-2-109:2013
720	TCVN 5699-2-11:2006	IEC 60335-2-11:2003, Amd 2: 2006
721	TCVN 5699-2-12:2006	IEC 60335-2-12:2005
722	TCVN 5699-2-13:2007	IEC 60335-2-13:2004
723	TCVN 5699-2-14:2007	IEC 60335-2-14:2005
724	TCVN 5699-2-15:2013	IEC 60335-2-15:2012
725	TCVN 5699-2-17:2006	IEC 60335-2-17:2006
726	TCVN 5699-2-21:2013	IEC 60335-2-21:2012
727	TCVN 5699-2-23:2013	IEC 60335-2-23:2012
728	TCVN 5699-2-24:2007	IEC 60335-2-24:2005
729	TCVN 5699-2-25:2007	IEC 60335-2-25:2005
730	TCVN 5699-2-26:2007	IEC 60335-2-26:2005
731	TCVN 5699-2-27:2007	IEC 60335-2-27:2004
732	TCVN 5699-2-28:2007	IEC 60335-2-28:2005
733	TCVN 5699-2-29:2007	IEC 60335-2-29:2004
734	TCVN 5699-2-30:2010	IEC 60335-2-30:2009
735	TCVN 5699-2-31:2014	IEC 60335-2-31:2012
736	TCVN 5699-2-32:2011	IEC 60335-2-32:2008
737	TCVN 5699-2-34:2007	IEC 60335-2-34:2002 With Amendment 1:2004
738	TCVN 5699-2-35:2013	IEC 60335-2-35:2012
739	TCVN 5699-2-36:2006	IEC 60335-2-36:2005
740	TCVN 5699-2-37:2007	IEC 60335-2-37:2005
741	TCVN 5699-2-38:2007	IEC 60335-2-38:2005
742	TCVN 5699-2-39:2007	IEC 60335-2-39:2005
743	TCVN 5699-2-40:2007	IEC 60335-2-40:2005
744	TCVN 5699-2-41:2007	IEC 60335-2-41:2004
745	TCVN 5699-2-42:2007	IEC 60335-2-42:2005
746	TCVN 5699-2-43:2007	IEC 60335-2-43:2005
747	TCVN 5699-2-44:2007	IEC 60335-2-44:2003
748	TCVN 5699-2-45:2007	IEC 60335-2-45:2005
749	TCVN 5699-2-47:2007	IEC 60335-2-47:2002
750	TCVN 5699-2-48:2007	IEC 60335-2-48:2005
751	TCVN 5699-2-49:2007	IEC 60335-2-49:2005
752	TCVN 5699-2-50:2007	IEC 60335-2-50:2002
753	TCVN 5699-2-51:2010	IEC 60335-2-51:2008
754	TCVN 5699-2-52:2007	IEC 60335-2-52:2005
755	TCVN 5699-2-53:2007	IEC 60335-2-53:2005
756	TCVN 5699-2-54:2007	IEC 60335-2-54:2004
757	TCVN 5699-2-55:2013	IEC 60335-2-55:2008
758	TCVN 5699-2-56:2007	IEC 60335-2-56:2003
759	TCVN 5699-2-58:2011	IEC 60335-2-58:2008
760	TCVN 5699-2-59:2004	IEC 60335-2-59:2002
761	TCVN 5699-2-61:2006	IEC 60335-2-61:2005
762	TCVN 5699-2-62:2013	IEC 60335-2-62:2008
763	TCVN 5699-2-64:2007	IEC 60335-2-64:2002
764	TCVN 5699-2-65:2010	IEC 60335-2-65:2008
765	TCVN 5699-2-66:2006	IEC 60335-2-66:2003
766	TCVN 5699-2-67:2013	IEC 60335-2-67:2012
767	TCVN 5699-2-68:2014	IEC 60335-2-68:2012
768	TCVN 5699-2-69:2013	IEC 60335-2-69:2012

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
769	TCVN 5699-2-70:2013	IEC 60335-2-70:2007
770	TCVN 5699-2-71:2013	IEC 60335-2-71:2007
771	TCVN 5699-2-72:2003	IEC 60335-2-72:2002
772	TCVN 5699-2-73:2013	IEC 60335-2-73:2009
773	TCVN 5699-2-74:2010	IEC 60335-2-74:2009
774	TCVN 5699-2-75:2013	IEC 60335-2-75:2009
775	TCVN 5699-2-77:2013	IEC 60335-2-77:2002
776	TCVN 5699-2-78:2013	IEC 60335-2-78:2008
777	TCVN 5699-2-79:2003	IEC 60335-2-79:2002
778	TCVN 5699-2-80:2007	IEC 60335-2-80:2005
779	TCVN 5699-2-81:2013	IEC 60335-2-81:2012
780	TCVN 5699-2-82:2013	IEC 60335-2-82:2008
781	TCVN 5699-2-84:2013	IEC 60335-2-84:2008
782	TCVN 5699-2-85:2005	IEC 60335-2-85:2002
783	TCVN 5699-2-86:2013	IEC 60335-2-86:2005
784	TCVN 5699-2-87:2013	IEC 60335-2-87:2007
785	TCVN 5699-2-88:2005	IEC 60335-2-88:2002
786	TCVN 5699-2-89:2011	IEC 60335-2-89:2010
787	TCVN 5699-2-90:2011	IEC 60335-2-90:2010
788	TCVN 5699-2-95:2011	IEC 60335-2-95:2008
789	TCVN 5699-2-97:2013	IEC 60335-2-97:2008
790	TCVN 5699-2-98:2010	IEC 60335-2-98:2008
791	TCVN 5699-2-99:2015	IEC 60335-2-99:2003
792	TCVN 5706:1993	ISO 406:1987
793	TCVN 5707:2007	ISO 01302:2002
794	TCVN 5714:2007	ISO 15598:1999
795	TCVN 5716-1:2008	ISO 6647-1:2007
796	TCVN 5716-2:2008	ISO 6647-2:2007
797	TCVN 5731:2010	ASTM D 323-08
798	TCVN 5735-1:2009	ISO 6621-1:2007
799	TCVN 5735-2:2008	ISO 6621-2:2003
800	TCVN 5735-3:2009	ISO 6621-3:2000
801	TCVN 5735-4:2007	ISO 06621-4:2003
802	TCVN 5735-5:2009	ISO 6621-5:2005
803	TCVN 5747:2008	ISO 2639:2002
804	TCVN 5757:2009	ISO 2408:2004
805	TCVN 5783:2009	ASTM D 2258:1999
806	TCVN 5785:2009	ASTM D 1907:2007
807	TCVN 5788:2009	ASTM D 1423:2002
808	TCVN 5824:2008	ISO 176:2005
809	TCVN 5868:2009	ISO 9712:2005
810	TCVN 5869:2010	ISO 3999:2004
811	TCVN 5870:1995	ISO 9935:1992
812	TCVN 5871:2010	ISO 5655:2000
813	TCVN 5872:1995	ISO 7004:1987
814	TCVN 5873:1995	ISO 2400:1976
815	TCVN 5874:1995	ISO 2437:1972
816	TCVN 5875:1995	ISO 3777:1976
817	TCVN 5876:1995	ISO 2128:1992
818	TCVN 5877:1995	ISO 2361:1982
819	TCVN 5878:2007	ISO 02178:1982
820	TCVN 5879:2009	ISO 3058:1998
821	TCVN 5880:2010	ISO 3059:2001
822	TCVN 5886:2006	ISO 0783:1999
823	TCVN 5887-1:2008	ISO 4545-1:2005
824	TCVN 5887-2:2008	ISO 4545-2:2005
825	TCVN 5887-3:2008	ISO 4545-3:2005
826	TCVN 5887-4:2008	ISO 4545-4:2005
827	TCVN 5889:1995	ISO 5261:1981
828	TCVN 5890:2008	ISO 8493:1998
829	TCVN 5891:2008	ISO 8491:1998
830	TCVN 5892:2008	ISO 8495:1998
831	TCVN 5893:1995	ISO 1129:1980

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
832	TCVN 5894:1995	ISO 5252:1991
833	TCVN 5895:2012	ISO 8560:1986
834	TCVN 5896:2012	ISO 9431:1990
835	TCVN 5902:1995	ISO 595/2:1987
836	TCVN 5903:1995	ISO 7886/1:1993
837	TCVN 5906:2007	ISO 01101:2004
838	TCVN 5907:1995	ISO 6410/1:1993
839	TCVN 5910:1995	ISO 209/1:1989
840	TCVN 5911:1995	ISO 795:1976
841	TCVN 5912:1995	ISO 886:1973
842	TCVN 5913:1995	ISO 1118:1978
843	TCVN 5914:1995	ISO 5194:1981
844	TCVN 5915:1995	ISO 1554:1976
845	TCVN 5916:1995	ISO 1810:1976
846	TCVN 5917:1995	ISO 1812:1976
847	TCVN 5918:1995	ISO 2543:1973
848	TCVN 5919:1995	ISO 3110:1975
849	TCVN 5920:1995	ISO 3112:1975
850	TCVN 5921:1995	ISO 3220:1975
851	TCVN 5922:1995	ISO 3488:1982
852	TCVN 5923:1995	ISO 4740:1985
853	TCVN 5924:1995	ISO 4741:1984
854	TCVN 5925:1995	ISO 4744:1984
855	TCVN 5926-1:2007	IEC 60269-1:2005
856	TCVN 5926-3:2007	IEC 60269-3:1987 With Amendment 1:2003
857	TCVN 5935-1:2013	IEC 60502-1:2009
858	TCVN 5935-2:2013	IEC 60502-2:2005
859	TCVN 5935-4:2013	IEC 60502-4:2010
860	TCVN 5936:1995	IEC 540:1982
861	TCVN 5959:1995	EN 45013:1989
862	TCVN 5961:1995	ISO 11268/1:1993
863	TCVN 5962:1995	ISO 11269/1:1993
864	TCVN 5966:2009	ISO 4225:1994
865	TCVN 5967:1995	ISO 4226:1983
866	TCVN 5968:1995	ISO 4219:1979
867	TCVN 5969:1995	ISO 4220:1983
868	TCVN 5970:1995	ISO/TR 4227:1989
869	TCVN 5971:1995	ISO 6767:1990
870	TCVN 5972:1995	ISO 8186:1989
871	TCVN 5973:1995	ISO 9359:1989
872	TCVN 5974:1995	ISO 9835:1993
873	TCVN 5975:2010	ISO 7934:1989 & Amd1:1998
874	TCVN 5976:1995	ISO 7935:1992
875	TCVN 5977:2009	ISO 9096:2003/Cor 1:2006
876	TCVN 5978:1995	ISO 4221:1980
877	TCVN 5979:2007	ISO 10390:2005
878	TCVN 5982:1995	ISO 6107/3:1993
879	TCVN 5983:1995	ISO 6107/4:1993
880	TCVN 5987:1995	ISO 5663:1984
881	TCVN 5988:1995	ISO 5664:1984
882	TCVN 5994:1995	ISO 5667/4:1987
883	TCVN 5997:1995	ISO 5667/8:1993
884	TCVN 5998:1995	ISO 5667/9:1992
885	TCVN 5999:1995	ISO 5667/10:1992
886	TCVN 6001-1:2008	ISO 5815-1:2003
887	TCVN 6001-2:2008	ISO 5815-2:2003
888	TCVN 6002:1995	ISO 6333:1986
889	TCVN 6003-1:2012	ISO 4157-1:1998
890	TCVN 6003-2:2012	ISO 4157-2:1998
891	TCVN 6009:1995	ISO 512:1979

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
892	TCVN 6010:2008	ISO 7116:1995
893	TCVN 6011:2015	ISO 7117:2010
894	TCVN 6013:1995	ISO 9012:1988
895	TCVN 6014:2007	ISO 00333:1996
896	TCVN 6015:2007	ISO 05074:1994
897	TCVN 6016:2011	ISO 679:2009
898	TCVN 6017:2015	ISO 9597:2008
899	TCVN 6018:2011	ASTM D 524-10
900	TCVN 6019:2010	ASTM D 2270-04
901	TCVN 6020:2008	ASTM D 3341-05
902	TCVN 6021:2008	ISO 4260:1987
903	TCVN 6022:2008	ISO 3171:1988
904	TCVN 6023:2007	ISO 2049:1996
905	TCVN 6025:1995	ISO 3893:1977
906	TCVN 6028-1:2008	ISO 3033-1:2005
907	TCVN 6028-2:2008	ISO 3033-2:2005
908	TCVN 6028-3:2008	ISO 3033-3:2005
909	TCVN 6028-4:2008	ISO 3033-4:2005
910	TCVN 6029:2008	ISO 3216:1997
911	TCVN 6030:2008	ISO 4718:2004
912	TCVN 6031:2008	ISO 3519:2005
913	TCVN 6032:1995	ISO 935:1988
914	TCVN 6033:1995	ISO 2403:1972
915	TCVN 6034:1995	ISO 3060:1974
916	TCVN 6053:1995	ISO 4912:1981
917	TCVN 6036:1995	ISO 3472:1975
918	TCVN 6037:1995	ISO 3473:1977
919	TCVN 6038:1995	ISO 4439:1979
920	TCVN 6039-1:2015	ISO 1183-1:2012
921	TCVN 6039-2:2008	ISO 1183-2:2004
922	TCVN 6039-3:2008	ISO 1183-3:1999
923	TCVN 6040:1995	ISO 3603:1977
924	TCVN 6041:1995	ISO 3604:1976
925	TCVN 6042:1995	ISO 2508:1981
926	TCVN 6043:1995	ISO 2703:1973
927	TCVN 6044:2013	CODEX STAN 211--1999, Amd 2013
928	TCVN 6049:2007	CODEX STAN 32-1981 Revision 1-1989
929	TCVN 6050:1995	CODEX/STAN 135-1981
930	TCVN 6053:2011	ISO 9696:2007
931	TCVN 6060:1995	ISO 91/1:1982
932	TCVN 6078:2012	ISO 4172:1991
933	TCVN 6079:1995	ISO 1047:1973
934	TCVN 6080:2012	ISO 2594:1972
935	TCVN 6081:1995	ISO 4069:1977
936	TCVN 6082:1995	ISO 1046:1973
937	TCVN 6083:2012	ISO 7519:1991
938	TCVN 6084:2012	ISO 3766:2003
939	TCVN 6085:2012	ISO 7437:1990
940	TCVN 6086:2010	ISO 1795:2007
941	TCVN 6087:2010	ISO 247:2006
942	TCVN 6088-1:2014	ISO 248-1:2011
943	TCVN 6088-2:2014	ISO 248-2:2012
944	TCVN 6089:2004	ISO 249:1995
945	TCVN 6090-1:2015	ISO 289-1:2015
946	TCVN 6090-2:2013	ISO 289-2:1994
947	TCVN 6090-3:2013	ISO 289-3:1999
948	TCVN 6090-4:2013	ISO 289-4:2003
949	TCVN 6091:2004	ISO 1656:1996
950	TCVN 6093:2013	ISO 4660:2011
951	TCVN 6094:2010	ISO 3417:2008
952	TCVN 6095:2015	ISO 7970:2011

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
953	TCVN 6096:2010	CODEX STAN 227:2001
954	TCVN 6098-1:2009	IEC 60107-1:1997
955	TCVN 6098-2:2009	IEC 60107-2:1997
956	TCVN 6099-1:2007	IEC 60060-1:1989
957	TCVN 6099-2:2007	IEC 60060-2:1994 With Amendment 1: 1996
958	TCVN 6099-3:2007	IEC 60060-3:2006
959	TCVN 6100:1996	ISO 5923:1984
960	TCVN 6101:1996	ISO 6183:1990
961	TCVN 6102:1996	ISO 7202:1987
962	TCVN 6103:1996	BS 4422/part 5:1989; ISO 8421/5:1988
963	TCVN 6104-1:2015	ISO 5149-1:2014
964	TCVN 6104-2:2015	ISO 5149-2:2014
965	TCVN 6104-3:2015	ISO 5149-3:2014
966	TCVN 6104-4:2015	ISO 5149-4:2014
967	TCVN 6111:2009	ISO 5579:1998
968	TCVN 6112:2010	ISO 11484:2009
969	TCVN 6113:1996	ISO 9303:1989
970	TCVN 6114:1996	ISO 9305:1989
971	TCVN 6115-1:2015	ISO 6520-1:2007
972	TCVN 6115-2:2015	ISO 6520-2:2013
973	TCVN 6116:1996	ISO 9764:1989
974	TCVN 6117:2010	ISO 6883:2007
975	TCVN 6118:1996	ISO 934:1980
976	TCVN 6119:2007	ISO 06321:2002
977	TCVN 6120:2007	ISO 00662:1998
978	TCVN 6121:2010	ISO 3960:2007
979	TCVN 6122:2015	ISO 3961:2013
980	TCVN 6123:2007	ISO 03596:2000
981	TCVN 6125:2010	ISO 663:2007
982	TCVN 6126:2015	ISO 3657:2013
983	TCVN 6127:2010	ISO 660:2009
984	TCVN 6128:2007	ISO 00661:2003
985	TCVN 6129:1996	ISO 605:1991
986	TCVN 6130:1996	ISO 6639/4:1987
987	TCVN 6134:2009	EPA Method 8321A
988	TCVN 6137:2009	ISO 6768:1998
989	TCVN 6138:1996	ISO 7996:1985
990	TCVN 6139:1996	ISO 7676:1990
991	TCVN 6140:1996	ISO 6992:1986
992	TCVN 6141:2003	ISO 4065:1996
993	TCVN 6143:1996	ISO 3474:1976
994	TCVN 6144:2003	ISO 3127:1994
995	TCVN 6145:2007	ISO 03126:2005
996	TCVN 6146:1996	ISO 3114:1977
997	TCVN 6147-1:2003	ISO 2507-1:1995
998	TCVN 6147-2:2003	ISO 2507-2:1995
999	TCVN 6147-3:2003	ISO 2507-3:1995
1000	TCVN 6148:2007	ISO 02505:2005
1001	TCVN 6149-1:2007	ISO 01167-1:2006
1002	TCVN 6149-2:2007	ISO 01167-2:2006
1003	TCVN 6149-3:2009	ISO 1167-3:2007
1004	TCVN 6149-4:2009	ISO 1167-4:2007
1005	TCVN 6150-1:2003	ISO 161-1:1996
1006	TCVN 6150-2:2003	ISO 161-2:1996
1007	TCVN 6152:1996	ISO 9855:1993
1008	TCVN 6157:1996	ISO 10313:1993
1009	TCVN 6163:1996	OIML/D 8
1010	TCVN 6164:1996	OIML/D 5
1011	TCVN 6176:2009	ASTM D 1518:1985
1012	TCVN 6177:1996	ISO 6332:1988(E)
1013	TCVN 6178:1996	ISO 6777:1984(E)

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1014	TCVN 6179-1:1996	ISO 7150/1:1984(E)
1015	TCVN 6179-2:1996	ISO 7150/2:1986
1016	TCVN 6180:1996	ISO 7890/3:1988(E)
1017	TCVN 6181:1996	ISO 6703/1:1984(E)
1018	TCVN 6181-2:2015	ISO 6703-2:1984, đã được rà soát và phê duyệt lại năm 2012
1019	TCVN 6181-3:2015	ISO 6703-3:1984
1020	TCVN 6182:1996	ISO 6595:1982(E)
1021	TCVN 6183:1996	ISO 9965:1993(E)
1022	TCVN 6184:2008	ISO 7027:1999
1023	TCVN 6185:2015	ISO 7887:2011
1024	TCVN 6186:1996	ISO 8467:1993(E)
1025	TCVN 6187-1:2009	ISO 9308-1:2000
1026	TCVN 6187-2:1996	ISO 9308/2:1990(E)
1027	TCVN 6188-1:2007	IEC 60884-1:2002
1028	TCVN 6188-2-1:2008	IEC 60884-2-1:2006
1029	TCVN 6189-1:2009	ISO 7899-1:1998/Cor 1:2000
1030	TCVN 6189-2:2009	ISO 7899-2:2000
1031	TCVN 6191-1:1996	ISO 6461/1:1986(E)
1032	TCVN 6191-2:1996	ISO 6461/2:1986(E)
1033	TCVN 6192:2010	ISO 10396:2007
1034	TCVN 6193:1996	ISO 8288:1986(E)
1035	TCVN 6194:1996	ISO 9297:1989(E)
1036	TCVN 6195:1996	ISO 10359/1:1992(E)
1037	TCVN 6196-1:1996	ISO 9964/1:1993(E)
1038	TCVN 6196-2:1996	ISO 9964/2:1993(E)
1039	TCVN 6196-3:2000	ISO 9964-3:1993
1040	TCVN 6197:2008	ISO 5961:1994
1041	TCVN 6198:1996	ISO 6058:1984(E)
1042	TCVN 6199-1:1995	ISO 8165/1:1992
1043	TCVN 6200:1996	ISO 9280:1990(E)
1044	TCVN 6201:1995	ISO 7980:1986
1045	TCVN 6202:2008	ISO 6878:2004
1046	TCVN 6203:2012	ISO 3898:1997
1047	TCVN 6204:2008	ISO 3929:2003
1048	TCVN 6208:2014	ISO 3930:2009
1049	TCVN 6211:2003	ISO 3833:1977
1050	TCVN 6212:1996	ISO 6970:1994
1051	TCVN 6213:2010	CODEX STAN 108:1981, Rev 2-2008
1052	TCVN 6214:1996	CAC/RCP 33-1985
1053	TCVN 6216:1996	ISO 6439:1990
1054	TCVN 6219:2011	ISO 9697:2008
1055	TCVN 6222:2008	ISO 9174:1998
1056	TCVN 6224:1996	ISO 6059:1984(E)
1057	TCVN 6225-1:2012	ISO 7393-1:1985
1058	TCVN 6225-2:2012	ISO 7393-2:1985
1059	TCVN 6225-3:2011	ISO 7393-3:1990
1060	TCVN 6226:2012	ISO 8192:2007
1061	TCVN 6238-1:2011	ISO 8124-1:2009
1062	TCVN 6238-10:2010	EN 71-10:2005
1063	TCVN 6238-11:2010	EN 71-11:2005
1064	TCVN 6238-2:2008	ISO 8124-2:2007
1065	TCVN 6238-3:2011	ISO 8124-3:2010
1066	TCVN 6238-4:1997	EN 71-4:1990
1067	TCVN 6238-4A:2011	ISO 8124-4:2010
1068	TCVN 6238-5:1997	EN 71-5:1993
1069	TCVN 6238-6:2015	ISO 8124-6:2014
1070	TCVN 6238-8:2015	ISO/TR 8124-8:2014
1071	TCVN 6238-9:2010	EN 71-9:2005
1072	TCVN 6242:2011	ISO 580:2005

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1073	TCVN 6243-1:2003	ISO 727-1:2002
1074	TCVN 6244:1997	ISO 2035:1974
1075	TCVN 6245:1997	ISO 2044:1974
1076	TCVN 6248:1997	ISO 2536:1974
1077	TCVN 6249:1997	ISO 4132:1979
1078	TCVN 6250:1997	ISO 4191:1989
1079	TCVN 6253:2003	ISO 8795:2001
1080	TCVN 6255:1997	ISO 561:1989
1081	TCVN 6256:2007	ISO 00923:2000
1082	TCVN 6257:1997	ISO 1018:1975
1083	TCVN 6258:1997	ASTM D 2795
1084	TCVN 6261:2007	ISO 06730:2005
1085	TCVN 6264:1997	ISO 6610:1992
1086	TCVN 6265:2007	ISO 06611:2004
1087	TCVN 6266:2007	ISO 05538:2004
1088	TCVN 6267:1997	ISO 8197:1988
1089	TCVN 6268-1:2007	ISO 14673-1:2004
1090	TCVN 6268-2:2007	ISO 14673-2:2004
1091	TCVN 6268-3:2007	ISO 14673-3:2004
1092	TCVN 6269:2008	ISO 8070:2007
1093	TCVN 6270:2011	ISO 6732:2010
1094	TCVN 8766:2011	
1095	TCVN 6271:2007	ISO 09874:2006
1096	TCVN 6283-1:1997	ISO 1035/1:1980
1097	TCVN 6283-2:1997	ISO 1035/2:1980
1098	TCVN 6283-3:1997	ISO 1035/3:1980
1099	TCVN 6283-4:1999	ISO 1035-4:1982
1100	TCVN 6284-1:1997	ISO 6934/1:1991
1101	TCVN 6284-2:1997	ISO 6934/2:1991
1102	TCVN 6284-3:1997	ISO 6934/3:1991
1103	TCVN 6284-4:1997	ISO 6934/4:1991
1104	TCVN 6284-5:1997	ISO 6934/5:1991
1105	TCVN 6287:1997	ISO 10065:1990
1106	TCVN 6288:1997	ISO 10544:1992
1107	TCVN 6289:2008	ISO 10286:2007
1108	TCVN 6290:1997	ISO 10463:1993
1109	TCVN 6291:1997	ISO 448:1981
1110	TCVN 6292:2013	ISO 4706:2008
1111	TCVN 6293:1997	ISO 32:1977
1112	TCVN 6294:2007	ISO 10460:2005
1113	TCVN 6295:1997	ISO/TR 13763:1994
1114	TCVN 6296:2007	ISO 7225:2005
1115	TCVN 6297:1997	CODEX STAN 164:1989
1116	TCVN 6305-10:2013	ISO 6182-10:2006
1117	TCVN 6305-1:2007	ISO 06182-1:2004
1118	TCVN 6305-11:2006	ISO 6182-11:2003
1119	TCVN 6305-12:2013	ISO 6182-12:2010
1120	TCVN 6305-2:2007	ISO 06182-2:2005
1121	TCVN 6305-3:2007	ISO 06182-3:2005
1122	TCVN 6305-4:1997	ISO 6182-4:1993
1123	TCVN 6305-5:2009	ISO 6182-5:2006
1124	TCVN 6305-6:2013	ISO 6182-6:2006
1125	TCVN 6305-7:2006	ISO 6182-7:2004
1126	TCVN 6305-8:2013	ISO 6182-8:2006
1127	TCVN 6305-9:2013	ISO 6182-9:2005
1128	TCVN 6306-1:2015	IEC 60076-1:2011
1129	TCVN 6306-11:2009	IEC 60076-11:2004
1130	TCVN 6306-2:2006	IEC 60076-2:1993
1131	TCVN 6306-3:2006	IEC 60076-3:2000
1132	TCVN 6306-5:2006	IEC 60076-5:2006
1133	TCVN 6307:1997	ISO/R 916:1968
1134	TCVN 6312:2013	CODEX STAN 00033-1981, Amd 2013

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1135	TCVN 6313:2008	ISO/IEC Guide 50:2002
1136	TCVN 6314:2013	ISO 2004:2010
1137	TCVN 6315:2015	ISO 124:2014
1138	TCVN 6316:2007	ISO 00035:2004, With Amendment 1:2006
1139	TCVN 6317:2007	ISO 0706:2004
1140	TCVN 6318:1997	ISO 8053:1995
1141	TCVN 6319:2007	ISO 07780:1998
1142	TCVN 6320:2007	ISO 02005:1992, With Amendment 1:2006
1143	TCVN 6321:1997	ISO 506:1992
1144	TCVN 6322:2007	ISO 01802:1992
1145	TCVN 6323:2015	ISO 1629:2013
1146	TCVN 6324:2010	ASTM D 189-06
1147	TCVN 6325:2013	ASTM D 664-11a
1148	TCVN 6326:2008	ASTM D 4048:2002
1149	TCVN 6329:2008	GS 2/1/7-33:2000
1150	TCVN 6330:1997	CAC/RM 7-1969
1151	TCVN 6331:1997	CAC/RM 2-1969
1152	TCVN 6332:2010	GS 2/1/3-15:2005
1153	TCVN 6333:2010	GS 2/3-9:2005
1154	TCVN 6334:1998	ASTM D 2667:1995
1155	TCVN 6336:1998	ASTM D 2330:1988
1156	TCVN 6342:2007	ISO 04074:2002 và đính chính kỹ thuật 1:2003
1157	TCVN 6343-1:2007	ISO 11193-1:2002, With Amendment 1:2007
1158	TCVN 6343-2:2007	ISO 11193-2:2006
1159	TCVN 6344:2007	ISO 10282:2002
1160	TCVN 6349:1998	ISO 5558:1982
1161	TCVN 6350:1998	ISO 6463:1982
1162	TCVN 6351:2010	ISO 6884:2008
1163	TCVN 6352:1998	ISO 8294:1994
1164	TCVN 6353:2007	ISO 12193:2004
1165	TCVN 6358:2007	ISO 00239:1999
1166	TCVN 6359-1:2008	ISO 702-1:2001
1167	TCVN 6359-2:2008	ISO 702-2:2007
1168	TCVN 6359-3:2008	ISO 702-3:2007
1169	TCVN 6359-4:2008	ISO 702-4:2004
1170	TCVN 6362:2010	ISO 669:2000
1171	TCVN 6363:2010	ISO 3821:2008
1172	TCVN 6364:2010	ISO/FDIS 6947:2010
1173	TCVN 6365-1:2006	ISO 8458-1:2002
1174	TCVN 6365-2:2006	ISO 8458-2:2002
1175	TCVN 6365-3:2006	ISO 8458-3:2002
1176	TCVN 6367-1:2006	ISO 6931-1:1994
1177	TCVN 6367-2:2006	ISO 6931-2:2005
1178	TCVN 6380:2007	ISO 02108:2005
1179	TCVN 6381:2015	ISO 3297:2007
1180	TCVN 6385:2009	IEC 60065:2005
1181	TCVN 6386:2003	CODEX STAN 3:1995
1182	TCVN 6387:2006	CODEX STAN 37-1981, REV 1-1995
1183	TCVN 6388:2006	CODEX STAN 70-1981, REV 1-1995
1184	TCVN 6389:2003	CODEX STAN 90:1995
1185	TCVN 6390:2006	CODEX STAN 94-1981, REV 1-1995
1186	TCVN 6391:2008	CODEX STAN 119-1981, Sx1-1995
1187	TCVN 6392:2008	CODEX STAN 166-1989, Sx2-2004
1188	TCVN 6396-2:2009	EN 81-2:1998

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1189	TCVN 6396-21:2015	EN 81-21:2009 sửa đổi 1: 2012
1190	TCVN 6396-28:2013	EN 81-28:2003
1191	TCVN 6396-3:2010	EN 81-3:2000
1192	TCVN 6396-58:2010	EN 81-58:2003
1193	TCVN 6396-70:2013	EN 81-70:2003
1194	TCVN 6396-71:2013	EN 81-71:2005
1195	TCVN 6396-72:2010	EN 81-72:2003
1196	TCVN 6396-73:2010	EN 81-73:2005
1197	TCVN 6396-77:2015	EN 81-77:2013
1198	TCVN 6396-80:2013	EN 81-80:2003
1199	TCVN 6396-82:2015	EN 81-82:2013
1200	TCVN 6397:2010	EN 115:1995/AMD 1: 1998
1201	TCVN 6400:2010	ISO 707:2008/IDF 50:2008
1202	TCVN 6401:1998	ISO 10560:1993(E)
1203	TCVN 6402:2007	ISO 06785:2001
1204	TCVN 6403:2007	CODEX STAN A-4-1971, REV 1-1999
1205	TCVN 6404:2016	ISO 7218:2007 with amendment 1:2013
1206	TCVN 6405:1998	ISO 780:1997(E)
1207	TCVN 6412:2009	ISO 13287:2006
1208	TCVN 6413:1998	ISO 5730:1992
1209	TCVN 6415-10:2005	ISO 10545-10:1995
1210	TCVN 6415-11:2005	ISO 10545-11:1994
1211	TCVN 6415-12:2005	ISO 10545-12:1995
1212	TCVN 6415-13:2005	ISO 10545-13:1995
1213	TCVN 6415-14:2005	ISO 10545-14:1995
1214	TCVN 6415-15:2005	ISO 10545-15:1995
1215	TCVN 6415-16:2005	ISO 10545-16:1999
1216	TCVN 6415-18:2005	EN 00101:1991
1217	TCVN 6415-2:2005	ISO 10545-2:1995
1218	TCVN 6415-3:2005	ISO 10545-3:1995
1219	TCVN 6415-4:2005	ISO 10545-4:1994
1220	TCVN 6415-5:2005	ISO 10545-5:1996
1221	TCVN 6415-6:2005	ISO 10545-6:1995
1222	TCVN 6415-7:2005	ISO 10545-7:1996
1223	TCVN 6415-8:2005	ISO 10545-8:1994
1224	TCVN 6415-9:2005	ISO 10545-9:1994
1225	TCVN 6417:2010	CAC/GL 66-2008
1226	TCVN ISO 6422:2004	ISO 6422:1985
1227	TCVN 6427-1:1998	ISO 6557/1:1986
1228	TCVN 6427-2:1998	ISO 6557/2:1984
1229	TCVN 6428:2007	ISO 05518:2007
1230	TCVN 6429:2007	ISO 02448:1998
1231	TCVN 6430:1998	CODEX STAN 59-1981
1232	TCVN 6434-1:2008	IEC 60898-1:2003
1233	TCVN 6439:2008	ISO 4106:2004
1234	TCVN 6440-1:2009	ISO 6460-1:2007
1235	TCVN 6440-2:2009	ISO 6460-2:2007
1236	TCVN 6440-3:2009	ISO 6460-3:2007
1237	TCVN 6443:2009	ISO 8644:2006
1238	TCVN 6444:2009	ISO 6597:2005
1239	TCVN 6445:1998	ISO 3784:1976
1240	TCVN 6446:1998	ISO 1585:1992
1241	TCVN 6448:1998	CAC tập 1 A-1995
1242	TCVN 6450:2007	ISO/IEC GUIDE 2:2004
1243	TCVN 6467:1998	CAC tập 1 A-1995
1244	TCVN 6479:2010	IEC 60921:2006
1245	TCVN 6480-1:2008	IEC 60669-1:2007
1246	TCVN 6481:1999	IEC 400:1996

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1247	TCVN 6482:1999	IEC 155:1995
1248	TCVN 6483:1999	IEC 1089:1991
1249	TCVN 6489:2009	ISO 9439:1999
1250	TCVN 6490:1999	ISO 10359-2:1994
1251	TCVN 6491:1999	ISO 6060:1989
1252	TCVN 6492:2011	ISO 10523:2008
1253	TCVN 6493:2008	ISO 9562:2004
1254	TCVN 6494-1:2011	ISO 10304-1:2007
1255	TCVN 6494-3:2000	ISO 10304-3:1997
1256	TCVN 6494-4:2000	ISO 10304-4:1997
1257	TCVN 6495-1:1999	ISO 11074-1:1996
1258	TCVN 6495-2:2001	ISO 11074-2:1998
1259	TCVN 6496:2009	ISO 11047:1998
1260	TCVN 6497-2:2009	ISO 11269-2:2005
1261	TCVN 6498:1999	ISO 11261:1995
1262	TCVN 6499:1999	ISO 11263:1994
1263	TCVN 6500:1999	ISO 6879:1995
1264	TCVN 6501:1999	ISO 10849:1996
1265	TCVN 6502:1999	ISO 10312:1995
1266	TCVN 6503-1:1999	ISO 11042-1:1996
1267	TCVN 6503-2:1999	ISO 11042-2:1996
1268	TCVN 6504:1999	ISO 8672:1993
1269	TCVN 6505-1:2007	ISO 11866-1:2005
1270	TCVN 6505-2:2007	ISO 11866-2:2005
1271	TCVN 6506-1:2015	ISO 11816-1:2013
1272	TCVN 6506-2:2009	ISO 11816-2:2003
1273	TCVN 6507-1:2005	ISO 06887-1:1999
1274	TCVN 6507-2:2005	ISO 06887-2:2003
1275	TCVN 6507-3:2005	ISO 06887-3:2003
1276	TCVN 6507-4:2005	ISO 06887-4:2003
1277	TCVN 6507-5:2013	ISO 6887-5:2010
1278	TCVN 6507-6:2015	ISO 6887-6:2013
1279	TCVN 6508:2011	ISO 1211:2010
1280	TCVN 6509: 2013	ISO 11869:2012
1281	TCVN 6510:2007	ISO 01740:2004
1282	TCVN 6511:2007	ISO 08156:2005
1283	TCVN 6512:2007	GS1 General Specification
1284	TCVN 6513:2008	ISO/IEC 16390:2007
1285	TCVN 6514-1:1999	AS 2070-1:1995 (E)
1286	TCVN 6514-2:1999	AS 2070-2:1993 (E)
1287	TCVN 6514-3:1999	AS 2070-3:1993 (E)
1288	TCVN 6514-4:1999	AS 2070-4:1993 (E)
1289	TCVN 6514-5:1999	AS 2070-5:1993
1290	TCVN 6514-6:1999	AS 2070-6:1993
1291	TCVN 6514-7:1999	AS 2070-7:1993
1292	TCVN 6514-8:1999	AS 2070-8:1992
1293	TCVN 6515:1999	ISO 4007:1977
1294	TCVN 6516:1999	ISO 4854:1981
1295	TCVN 6517:1999	ISO 4855:1981
1296	TCVN 6518:1999	ISO 4852:1978
1297	TCVN 6519:1999	ISO 6161:1981
1298	TCVN 6520:1999	ISO 4856:1982
1299	TCVN 6521:1999	ISO 4952:1991
1300	TCVN 6522:2008	ISO 4995:2001
1301	TCVN 6523:2006	ISO 4996:1999
1302	TCVN 6524:2006	ISO 4997:1999
1303	TCVN 6525:2008	ISO 4998:2005
1304	TCVN 6526:2006	ISO 6316:2000
1305	TCVN 6527:1999	ISO 9034:1987
1306	TCVN 6528:1999	ISO 612:1978
1307	TCVN 6529:1999	ISO 1176:1990
1308	TCVN 6531:1999	ISO 601:1981



TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1309	TCVN 6532:1999	ISO 8833:1989
1310	TCVN 6537:2007	ISO 01446:2001
1311	TCVN 6538:2013	ISO 6668:2008
1312	TCVN 6539:1999	ISO 4072:1998
1313	TCVN 6540:1999	ISO 9526:1990
1314	TCVN 6541:1999	ISO 7952:1994
1315	TCVN 6542:1999	NF V05-123; NF V05-123
1316	TCVN 6543:1999	ISO 6661:1983
1317	TCVN 6549:1999	ISO 11621:1997
1318	TCVN 6550:2013	ISO 10156:2010
1319	TCVN 6551:2007	ISO 5145:2004
1320	TCVN 6553-1:1999	ISO 6184-1:1985
1321	TCVN 6553-2:1999	ISO 6184-2:1985
1322	TCVN 6553-3:1999	ISO 6184-3:1985
1323	TCVN 6553-4:1999	ISO 6184-4:1985
1324	TCVN 6555:2011	ISO 11085:2008
1325	TCVN 6558:2008	ISO 4217:2001
1326	TCVN 6562:1999	CAC/RM 15-1969
1327	TCVN 6564:2015	CAC/RCP 36-1987, revised 2015
1328	TCVN 6575:2014	IEC 60456:2010
1329	TCVN 10346:2014	IEC 62512:2012
1330	TCVN 6576:2013	ISO 5151:2010
1331	TCVN 6577:2013	ISO 13253:2011
1332	TCVN 6579:2010	ISO 3780:2009
1333	TCVN 6580:2000	ISO 4030:1983
1334	TCVN 6591-1:2008	ISO 8536-1:2006
1335	TCVN 6591-2:2008	ISO 8536-2:2001/Cor 1:2003
1336	TCVN 6591-3:2008	ISO 8536-3:1999
1337	TCVN 6591-4:2008	ISO 8536-4:2007
1338	TCVN 6591-5:2008	ISO 8536-5:2004
1339	TCVN 6592-1:2009	IEC 60947-1:2007
1340	TCVN 6592-2:2009	IEC 60947-2:2009
1341	TCVN 6592-4-1:2009	IEC 60947-4-1:2002
1342	TCVN 6593:2010	ASTM D 381-09
1343	TCVN 6594:2007	ASTM D 1298-05
1344	TCVN 6597:2000	ISO 9645:1990
1345	TCVN 6599:2007	ISO 06651:2001
1346	TCVN 6600:2000	ISO 6654:1991
1347	TCVN 6601:2000	ISO 6667:1985
1348	TCVN 6602:2013	ISO 8455:2011
1349	TCVN 6604:2000	ISO 4052:1983
1350	TCVN 6605:2007	ISO 06670:2002
1351	TCVN 6606:2000	ISO 7532:1985
1352	TCVN 6607:2008	IP 227/99
1353	TCVN 6608:2010	ASTM D 3828-09
1354	TCVN 6609:2010	ASTM D 2624-07a
1355	TCVN 6610-1:2014	IEC 60227-1:2007
1356	TCVN 6610-2:2007	IEC 60227-2:2003
1357	TCVN 6610-3:2000	IEC 227-3:1997
1358	TCVN 6610-4:2000	IEC 227-4:1992, Adm 1:1997
1359	TCVN 6610-5:2014	IEC 60227-5:2011
1360	TCVN 6610-6:2011	IEC 60227-6:2001
1361	TCVN 6610-7:2014	IEC 60227-7:2012
1362	TCVN 6611-1:2001	IEC 2326-1:1996
1363	TCVN 6611-10:2000	IEC 326-10:1991
1364	TCVN 6611-11:2000	IEC 326-11:1991
1365	TCVN 6611-12:2000	IEC 326-12:1992
1366	TCVN 6611-2:2001	IEC 326-2:1990, Amd 1(1992)
1367	TCVN 6611-3:2001	IEC 326-3:1991

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1368	TCVN 6611-4:2000	IEC 326-4:1989
1369	TCVN 6611-5:2000	IEC 326-5:1989
1370	TCVN 6611-6:2000	IEC 326-6:1990
1371	TCVN 6611-7:2000	IEC 326-7:1989
1372	TCVN 6611-8:2000	IEC 326-8:1989
1373	TCVN 6611-9:2000	IEC 326-9:1997
1374	TCVN 6612:2007	IEC 60228:2004
1375	TCVN 6613-1-1:2010	IEC 60332-1-1:2004
1376	TCVN 6613-1-2:2010	IEC 60332-1-2:2004
1377	TCVN 6613-1-3:2010	IEC 60332-1-3:2004
1378	TCVN 6613-2-1:2010	IEC 60332-2-1:2004
1379	TCVN 6613-2-2:2010	IEC 60332-2-2:2004
1380	TCVN 6613-3-10:2010	IEC 60332-3-10:2009
1381	TCVN 6613-3-21:2010	IEC 60332-3-21:2000
1382	TCVN 6613-3-22:2010	IEC 60332-3-22:2009
1383	TCVN 6613-3-23:2010	IEC 60332-3-23:2009
1384	TCVN 6613-3-24:2010	IEC 60332-3-24:2009
1385	TCVN 6613-3-25:2010	IEC 60332-3-25:2009
1386	TCVN 6614-1-1:2008	IEC 60811-1-1:2001
1387	TCVN 6614-1-2:2008	IEC 60811-1- 2:1985/Amd 1: 1989/Amd 2:2000
1388	TCVN 6614-1-3:2008	IEC 60811-1-3:2001
1389	TCVN 6614-1-4:2008	IEC 60811-1- 4:1985/Amd 1: 1993/Amd 2:2001
1390	TCVN 6614-2-1:2008	IEC 60811-2-1:2001
1391	TCVN 6614-3-1:2008	IEC 60811-3- 1:1985/Amd 1: 1994/Amd 2:2005
1392	TCVN 6614-3-2:2008	IEC 60811-3- 2:1985/Amd 1: 1993/Amd 2:2003
1393	TCVN 6615-1:2009	IEC 61058-1:2008
1394	TCVN 6615-2-1:2013	IEC 61058-2-1:2010
1395	TCVN 6615-2-4:2013	IEC 61058-2-4:2003
1396	TCVN 6615-2-5:2013	IEC 61058-2-5:2010
1397	TCVN 6620:2000	ISO 6778:1984
1398	TCVN 6621:2000	ISO 7827:1994
1399	TCVN 6622-1:2009	ISO 7875-1:1996/Cor 1:2003
1400	TCVN 6622-2:2000	ISO 7875-2:1984
1401	TCVN 6623:2000	ISO 10566:1994
1402	TCVN 6624-1:2000	ISO 11905-1:1997
1403	TCVN 6624-2:2000	ISO 11905-2:1997
1404	TCVN 6625:2000	ISO 11923:1997
1405	TCVN 6626:2000	ISO 11969:1996
1406	TCVN 6627-1:2014	IEC 60034-1:2010
1407	TCVN 6627-11:2008	IEC 60034-11:2004
1408	TCVN 6627-12:2011	IEC 60034-12:2007
1409	TCVN 6627-14:2008	IEC 60034-14:2003/Amd 1:2007
1410	TCVN 6627-15:2011	IEC 60034-15:2009
1411	TCVN 6627-16-1:2014	IEC 60034-16-1:2011
1412	TCVN 6627-16-2:2014	IEC/TR 60034-16-2:1991
1413	TCVN 6627-16-3:2014	IEC/TR 60034-16-3:1996
1414	TCVN 6627-18-1:2011	IEC 60034-18-1:2010
1415	TCVN 6627-18- 21:2011	IEC 60034-18-21:1992, sửa đổi 1:1994, sửa đổi 2:1996
1416	TCVN 6627-18- 31:2014	IEC 60034-18-31:2012
1417	TCVN 6627-18- 32:2014	IEC 60034-18-32:2010

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1418	TCVN 6627-18-33:2014	IEC/TS 60034-18-33:2010
1419	TCVN 6627-18-34:2014	IEC 60034-18-34:2012
1420	TCVN 6627-2A:2001	IEC 34-2A:1974
1421	TCVN 6627-2-1:2010	IEC 60034-2-1:2007
1422	TCVN 6627-26:2014	IEC 60034-26:2006
1423	TCVN 6627-30:2011	IEC 60034-30:2008
1424	TCVN 6627-31:2011	IEC 60034-3:2010
1425	TCVN 6627-5:2008	IEC 60034-5:2000/Amd 1:2006
1426	TCVN 6627-6:2011	IEC 60034-6:1991
1427	TCVN 6627-7:2008	IEC 60034-7:2001
1428	TCVN 6627-8:2010	IEC 60034-8:2007
1429	TCVN 6627-9:2011	IEC 60034-9:2007
1430	TCVN 6634:2000	ISO 8245:1999
1431	TCVN 6635:2000	ISO 9390:1990
1432	TCVN 6636-1:2000	ISO 9963-1:1994
1433	TCVN 6636-2:2000	ISO 9963-2:1994
1434	TCVN 6637:2000	ISO 10530:1992
1435	TCVN 6638:2000	ISO 10048:1991
1436	TCVN 6639:2010	IEC 60238:2008
1437	TCVN 6640:2000	ISO 5521:1981
1438	TCVN 6641:2000	ISO 5522:1981
1439	TCVN 6642:2000	ISO 10694:1995
1440	TCVN 6643:2000	ISO 14255:1998
1441	TCVN 6644:2000	ISO 14235:1998
1442	TCVN 6645:2000	ISO 13878:1998
1443	TCVN 6646:2000	ISO 11260:1994
1444	TCVN 6647:2007	ISO 11464:2006
1445	TCVN 6648:2000	ISO 11465:1993
1446	TCVN 6649:2000	ISO 11466:1995
1447	TCVN 6650:2000	ISO 11265:1994
1448	TCVN 6651:2000	ISO 11274:1998
1449	TCVN 6652:2000	ISO 13877:1998
1450	TCVN 6653:2000	ISO 14238:1997
1451	TCVN 6654:2000	ISO 10573:1995
1452	TCVN 6655:2000	ISO 10693:1995
1453	TCVN 6656:2000	ISO 11048:1995
1454	TCVN 6657:2000	ISO 12020:1997
1455	TCVN 6658:2000	ISO 11083:1994
1456	TCVN 6659:2000	ISO 13358:1997
1457	TCVN 6660:2000	ISO 14911:1988
1458	TCVN 6661-1:2000	ISO 8466-1:1990
1459	TCVN 6661-2:2009	ISO 8466-2:2001
1460	TCVN 6662:2000	ISO 10260:1992
1461	TCVN 6663-1:2011	ISO 5667-1:2006
1462	TCVN 6663-11:2011	ISO 5667-11:2009
1463	TCVN 6663-11:2011	ISO 5667-11:2009
1464	TCVN 6663-13:2015	ISO 5667-13:2011
1465	TCVN 6663-14:2000	ISO 5667-14:1998
1466	TCVN 6663-15:2004	ISO 5667-15:1999
1467	TCVN 6663-19:2015	ISO 5667-19:2004
1468	TCVN 6663-23:2015	ISO 5667-23:2011
1469	TCVN 6663-3:2008	ISO 5667-3:2003
1470	TCVN 6663-5:2009	ISO 5667-5:2006
1471	TCVN 6663-6:2008	ISO 5667-6:2005
1472	TCVN 6663-7:2000	ISO 5667-7:1993
1473	TCVN 6664:2000	ISO 10708:1997
1474	TCVN 6665:2011	ISO 11885:2007
1475	TCVN 6673:2008	ISO 9512:2002
1476	TCVN 6674-1:2002	ISO 3550-1:1997
1477	TCVN 6674-2:2000	ISO 3550-2:1997

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1478	TCVN 6676:2008	ISO 4389:2000
1479	TCVN 6677:2000	ISO 6466:1983
1480	TCVN 6678:2000	ISO 8454:1995
1481	TCVN 6679:2008	ISO 10315:2000
1482	TCVN 6680:2008	ISO 4387:2000
1483	TCVN 6681:2000	ISO 13276:1997
1484	TCVN 6682:2008	ISO 18145:2003
1485	TCVN 6683:2000	ISO 12194:1995
1486	TCVN 6684:2008	ISO 8243:2006
1487	TCVN 6685:2009	ISO 14501:2007
1488	TCVN 6686-1:2009	ISO 13366-1:2008
1489	TCVN 6686-2:2007	ISO 13366-2:2006
1490	TCVN 6687:2013	ISO 8381:2008
1491	TCVN 6688-1:2007	ISO 08262-1:2005
1492	TCVN 6688-2:2007	ISO 08262-2:2005
1493	TCVN 6688-3:2007	ISO 08262-3:2005
1494	TCVN 6689:2000	ISO 13688:1998
1495	TCVN 6690:2007	ISO/TR 02801:2007
1496	TCVN 6691:2007	ISO 06530:2005
1497	TCVN 6692:2007	ISO 13994:2005, With technical corrigendum 1:2006
1498	TCVN 6693:2000	ISO 9150:1988
1499	TCVN 6694:2010	ISO 9185:2007
1500	TCVN 6697-1:2000	IEC 268-1:1988
1501	TCVN 6697-5:2009	IEC 60268-5:2007
1502	TCVN 6698-1:2000	IEC 723-1:1982
1503	TCVN 6700-1:2000	ISO 9606-1:1994
1504	TCVN 6700-2:2011	ISO 9606-2:2004
1505	TCVN 6700-3:2011	ISO 9606-3:1999
1506	TCVN 6700-4:2011	ISO 9606-4:1999
1507	TCVN 6700-5:2011	ISO 9606-5:2000
1508	TCVN 6701:2011	ASTM D 2622-10
1509	TCVN 6702:2013	ASTM D 3244-07a
1510	TCVN 6703:2010	ASTM D 3606-07
1511	TCVN 6704:2008	ASTM D 5059-03e1
1512	TCVN 6709-1:2007	ISO/IEC GUIDE 21-1:2005
1513	TCVN 6709-2:2007	ISO/IEC GUIDE 21-2:2005
1514	TCVN 6711:2010	CAC/MRL 2-2009
1515	TCVN 6712:2000	CAC/GL 16:1993
1516	TCVN 6713:2013	ISO 11625:2007
1517	TCVN 6714:2000	ISO 11113:1995
1518	TCVN 6715:2007	ISO 11372:2005
1519	TCVN 6716:2013	ISO 10298:2010
1520	TCVN 6717:2000	ISO 13338:1995
1521	TCVN 6719:2008	ISO 13850:2006
1522	TCVN 6720:2000	ISO 13852:1996
1523	TCVN 6721:2000	ISO 13854:1996
1524	TCVN 6722-1:2000	ISO 14123-1:1998
1525	TCVN 6722-2:2002	ISO 14123-2:1998
1526	TCVN 6725:2007	ISO 00187:1990
1527	TCVN 6726:2007	ISO 00535:1991
1528	TCVN 6727:2007	ISO 05627:1995
1529	TCVN 6728:2010	ISO 2471:2008
1530	TCVN 6729:2008	ISO 3688:1999
1531	TCVN 6735:2000	BS 3923-1:1986
1532	TCVN 6737:2000	ISO 2410:1973
1533	TCVN 6738:2000	ISO 8960:1991
1534	TCVN 6739:2015	ISO 817:2014
1535	TCVN 6740:2000	ISO 9309:1989
1536	TCVN 6741:2000	ISO 917:1989

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1537	TCVN 6742:2010	ISO 9362:2009
1538	TCVN 6743:2008	ISO 10383:2003
1539	TCVN 6744-1:2008	ISO 13616-1:2007
1540	TCVN 6744-2:2008	ISO 13616-2:2007
1541	TCVN 6745-1:2000	IEC 794-1:1993/Sđ1(1994); Sđ2(1995)
1542	TCVN 6745-2:2000	IEC 794-2:1989
1543	TCVN 6745-3:2000	IEC 794-3:1994
1544	TCVN 6746:2000	ITU-T-P 310:1993
1545	TCVN 6747:2009	IEC 60062:2004
1546	TCVN 6748-1:2009	IEC 60115-1:2008
1547	TCVN 6748-8:2013	IEC 60115-8:2009
1548	TCVN 6748-9:2015	IEC 60115-9:2003
1549	TCVN 6748-9-1:2015	IEC 60115-9-1:2003
1550	TCVN 6749-1:2009	IEC 60384-1:2008
1551	TCVN 6749-4:2000	IEC 384-4:1985/Amd 2:1996
1552	TCVN 6750:2000	ISO 11632:1998
1553	TCVN 6751:2009	ISO 9169:2006
1554	TCVN 6752:2000	ISO 8756:1994
1555	TCVN 6753:2000	ISO 7708:1995
1556	TCVN 6754:2007	GS1 General Specification
1557	TCVN 6755:2008	ISO/IEC 15417:2007
1558	TCVN 6757:2000	ISO 4100:1980
1559	TCVN 6760:2007	ISO 09832:2002
1560	TCVN 6761:2008	ISO 9936:2006
1561	TCVN 6762:2000	ISO 7366:1987
1562	TCVN 6763:2008	ISO 6886:2006
1563	TCVN 6764:2000	ISO 6464:1983
1564	TCVN 6765:2000	ISO 8293:1990
1565	TCVN 6766:2000	IEC 1062:1991
1566	TCVN 6768-1:2000	IEC 574-1:1977
1567	TCVN 6768-2:2000	IEC 574-2:1992
1568	TCVN 6768-3:2000	IEC 574-3:1983
1569	TCVN 6775:2000	IEC 651:1979/Amd 1:1993
1570	TCVN 6777:2007	ASTM D 4057:06
1571	TCVN 6778:2006	ASTM D 525-05
1572	TCVN 6779:2008	ASTM D 1796-04
1573	TCVN 6781:2000	IEC 1215:1993
1574	TCVN 6784:2000	ISO/IEC 66:1999
1575	TCVN 6795-1:2001	ISO 5832-1:1997
1576	TCVN 6796:2001	ISO 8828:1988
1577	TCVN 6797:2001	ISO 9269:1988
1578	TCVN 6798:2001	ISO 5636:1988
1579	TCVN 6799:2001	ISO 8615:1991
1580	TCVN 6800:2001	ISO 8827:1988
1581	TCVN 6801:2001	ISO 7151:1988
1582	TCVN 6802:2001	ISO 9714-1:1991
1583	TCVN 6803:2001	ISO 8685:1992
1584	TCVN 6804:2001	ISO 10277:1995
1585	TCVN 6805:2001	ISO 10226:1991
1586	TCVN 6806:2001	ISO 8558:1985
1587	TCVN 6807:2001	ISO 8557:1985
1588	TCVN 6808:2001	ISO 9033:1989
1589	TCVN 6816:2001	ISO/TR 12765:1998
1590	TCVN 6817:2001	ISO 5721:1989
1591	TCVN 6818-10:2010	ISO 4254-10:2009
1592	TCVN 6818-1:2010	ISO 4254-1:2008
1593	TCVN 6818-4:2001	ISO 4252-4:1990
1594	TCVN 6818-5:2010	ISO 4254-5:2008

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1595	TCVN 6818-8:2010	ISO 4254-8:2009
1596	TCVN 6818-9:2010	ISO 4254-9:2008
1597	TCVN 6821:2010	ISO 611:2003
1598	TCVN 6822:2001	ISO 3583:1984
1599	TCVN 6823:2001	ISO 3803:1984
1600	TCVN 6825:2001	ISO 11734:1995
1601	TCVN 6826:2009	ISO 11733:2004
1602	TCVN 6827:2001	ISO 9408:1999
1603	TCVN 6828:2001	ISO 10707:1994
1604	TCVN 6830:2016	ISO 9698:2010
1605	TCVN 6831-1:2010	ISO 11348-1:2007
1606	TCVN 6831-2:2010	ISO 11348-2:2007
1607	TCVN 6831-3:2010	ISO 11348-3:2007
1608	TCVN 6832:2010	ISO 11865:2009
1609	TCVN 6833:2010	ISO 7208:2008
1610	TCVN 6835:2015	ISO 9622:2013
1611	TCVN 6836:2007	ISO 08069:2005
1612	TCVN 6837:2007	ISO 11868:2007
1613	TCVN 6838:2011	ISO 12081:2010
1614	TCVN 6839:2001	ISO 8151:1987
1615	TCVN 6840:2001	ISO 3594:1976
1616	TCVN 6841:2011	ISO 11813:2010
1617	TCVN 6842:2007	ISO 08967:2005
1618	TCVN 6843:2001	ISO 6092:1980
1619	TCVN 6844:2001	ISO/IEC Guide 51:1999
1620	TCVN 6845:2011	ISO Guide 64:2008
1621	TCVN 6846:2007	ISO 07251:2005
1622	TCVN 6848:2007	ISO 04832:2006
1623	TCVN 6852-1:2008	ISO 8178-1:2006
1624	TCVN 6852-10:2009	ISO 8178-10:2002
1625	TCVN 6852-11:2009	ISO 8178-11:2006
1626	TCVN 6852-2:2010	ISO 8178-2:2008
1627	TCVN 6852-3:2002	ISO 8178-3:1994
1628	TCVN 6852-4:2010	ISO 8178-4:2007
1629	TCVN 6852-5:2010	ISO 8178-5:2008
1630	TCVN 6852-6:2002	ISO 8178-6:2000
1631	TCVN 6852-7:2001	ISO 8178-7:1996
1632	TCVN 6852-8:2001	ISO 8178-8:1996
1633	TCVN 6852-9:2008	ISO 8178-9:2000 With Amendment 1:2004
1634	TCVN 6853:2001	ISO 2919:1999
1635	TCVN 6854:2001	ISO 8690:1988
1636	TCVN 6855-14:2001	IEC 151-14:1975
1637	TCVN 6855-16:2001	IEC 151-16:1968
1638	TCVN 6856-1:2001	ISO 14240-1:1997
1639	TCVN 6856-2:2001	ISO 14240-2:1997
1640	TCVN 6857:2001	ISO 11259:1998
1641	TCVN 6858:2001	ISO 11266:1994
1642	TCVN 6859-2:2001	ISO 11268-2:1998
1643	TCVN 6859-3:2004	ISO 11268-3:1999
1644	TCVN 6860:2001	ISO 11272:1998
1645	TCVN 6861:2001	ISO 11276:1995
1646	TCVN 6862:2012	ISO 11277:2009
1647	TCVN 6863:2001	ISO 11508:1998
1648	TCVN 6864:2001	ISO 13536:1995
1649	TCVN 6865:2001	ISO 14239:1997
1650	TCVN 6871:2007	ISO 10462:1994
1651	TCVN 6872:2013	ISO 11117:2008
1652	TCVN 6873:2007	ISO 11755:2005
1653	TCVN 6874-1:2013	ISO 11114-1:2012
1654	TCVN 6874-2:2014	ISO 11114-2:2013
1655	TCVN 6874-3:2013	ISO 11114-3:2010
1656	TCVN 6874-4:2013	ISO 11114-4:2005

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1657	TCVN 6875:2010	ISO 11612:2008
1658	TCVN 6876-1:2010	ISO 12127-1:2007
1659	TCVN 6876-2:2010	ISO 12127-2:2007
1660	TCVN 6877:2001	ISO 9151:1995
1661	TCVN 6878:2007	ISO 06942:2002
1662	TCVN 6879:2007	ISO 06941:2003
1663	TCVN 6880:2001	ISO 8194:1987
1664	TCVN 6881:2007	ISO 06529:2001
1665	TCVN 6891:2001	ISO 5636-3:1992
1666	TCVN 6892:2001	ISO 11934:1997
1667	TCVN 6894:2001	ISO 2493:1992
1668	TCVN 6895:2008	ISO 9895:1989
1669	TCVN 6896:2015	ISO 12192:2011
1670	TCVN 6897:2010	ISO 7263:2008
1671	TCVN 6900-2:2001	ISO 78-2:1999
1672	TCVN 6910-1:2001	ISO 5725-1:1994
1673	TCVN 6910-2:2001	ISO 5725-2:1994
1674	TCVN 6910-3:2001	ISO 5725-3:1994
1675	TCVN 6910-4:2001	ISO 5725-4:1994
1676	TCVN 6910-5:2002	ISO 5725-5:1998
1677	TCVN 6910-6:2002	ISO 5725-6:1994
1678	TCVN 6916:2001	ISO 15223:2000
1679	TCVN 6916-1:2008	ISO 15223-1:2007/Amd 1:2008
1680	TCVN 6917:2001	ISO 9888:1999
1681	TCVN 6918:2001	ISO 10634:1995
1682	TCVN 6928:2007	ISO 06673:2003
1683	TCVN 6929:2007	ISO 09116:2004
1684	TCVN 6931:2001	ISO 335:1974
1685	TCVN 6932:2001	ISO 502:1982
1686	TCVN 6933:2001	ISO 622:1981
1687	TCVN 6936-1:2001	ISO 10362-1:1999
1688	TCVN 6936-2:2001	ISO 10362-2:1994
1689	TCVN 6937:2008	ISO 6565:2002
1690	TCVN 6938:2001	CORESTA 43:1997
1691	TCVN 6939:2007	GS1 General Specification
1692	TCVN 6940:2007	GS1 General Specification
1693	TCVN 6941:2001	ISO 4388:1991
1694	TCVN 6942:2001	CORESTA 31:1991
1695	TCVN 6943:2001	CORESTA 32:1991
1696	TCVN 6944:2001	ISO 4876:1980
1697	TCVN 6945:2001	CORESTA 34:1993
1698	TCVN 6946:2001	ISO 2965:1997
1699	TCVN 6947:2001	CORESTA 45:1998
1700	TCVN 6948:2001	CORESTA 33:1998
1701	TCVN 6949:2001	CORESTA 30:1991
1702	TCVN 6950-1:2007	IEC 61008-1:2006
1703	TCVN 6951-1:2007	IEC 61009-1:2003
1704	TCVN 6952:2001	ISO 9498:1998
1705	TCVN 6953:2001	ISO 14718:1998
1706	TCVN 6960:2001	ICUMSA GS 2/3-5:1997
1707	TCVN 6964-1:2001	ISO 2631-1:1997
1708	TCVN 6964-2:2008	ISO 2631-2:2003
1709	TCVN 6965:2001	ISO 266:1997
1710	TCVN 6966-1:2001	ISO 8689-1:2000
1711	TCVN 6966-2:2001	ISO 8689-2:2000
1712	TCVN 6988:2006	CISPR 0011:2004
1713	TCVN 6989-1-1:2008	CISPR 16-1-1:2006
1714	TCVN 6989-1-2:2010	CISPR 16-1-2:2006
1715	TCVN 6989-1-3:2008	CISPR 16-1-3:2004
1716	TCVN 6989-1-4:2010	CISPR 16-1-4:2010

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1717	TCVN 6989-1-5:2008	CISPR 16-1-5:2003
1718	TCVN 6989-2-1:2010	CISPR 16-2-1:2008
1719	TCVN 6989-2-2:2008	CISPR 16-2-2:2005
1720	TCVN 6989-2-3:2010	CISPR 16-2-3:2010
1721	TCVN 6989-2-4:2008	CISPR 16-2-4:2003
1722	TCVN 6990:2001	CISPR 17:1981
1723	TCVN 7005:2002	ISO 5367:2000
1724	TCVN 7006:2007	ISO 21647:2004
1725	TCVN 7007:2002	ISO 8359:1996
1726	TCVN 7008:2008	ISO 11197:2004
1727	TCVN 7009-1:2002	ISO 9703-1:1992
1728	TCVN 7009-2:2002	ISO 9703-2:1994
1729	TCVN 7009-3:2002	ISO 9703-3:1998
1730	TCVN 7010-2:2007	ISO 10651-2:2004
1731	TCVN 7010-3:2002	ISO 10651-3:1997
1732	TCVN 7011-1:2007	ISO 00230-1:1996
1733	TCVN 7011-10:2013	ISO 230-10:2011
1734	TCVN 7011-2:2007	ISO 00230-2:1997
1735	TCVN 7011-3:2007	ISO 00230-3:2001
1736	TCVN 7011-4:2013	ISO 230-4:2005
1737	TCVN 7011-5:2007	ISO 00230-5:2000
1738	TCVN 7011-6:2007	ISO 00230-6:2002
1739	TCVN 7011-7:2013	ISO 230-7:2006
1740	TCVN 7011-8:2013	ISO/TR 230-8:2010
1741	TCVN 7011-9:2013	ISO/TR 230-9:2005
1742	TCVN 7012:2002	ISO 1708:1989
1743	TCVN 7013-1:2002	ISO 2773-1:1973
1744	TCVN 7013-2:2002	ISO 2773-2:1973
1745	TCVN 7014:2002	ISO 13853:1998
1746	TCVN 7015-1:2002	ISO 11680-1:2000
1747	TCVN 7015-2:2002	ISO 11680-2:2000
1748	TCVN 7016:2002	ISO 13860:2000
1749	TCVN 7017:2002	ISO 13861:2000
1750	TCVN 7018:2002	ISO 13862:2000
1751	TCVN 7019:2002	ISO 11738:2000
1752	TCVN 7020:2002	ISO 11684:1995
1753	TCVN 7021:2002	ISO 3971:1977
1754	TCVN 7023:2007	ASTM D 4953:06
1755	TCVN 7026:2013	ISO 7165:2009
1756	TCVN 7027:2013	ISO 11601:2008
1757	TCVN 7030:2009	CODEX STAN 243:2003
1758	TCVN 7031:2002	ISO 6669:1995
1759	TCVN 7032:2007	ISO 10470:2004
1760	TCVN 7033:2002	ISO 11292:1995
1761	TCVN 7034:2002	ISO 8460:1987
1762	TCVN 7035:2002	ISO 11294:1994
1763	TCVN 7038:2002	ISO 928:1997
1764	TCVN 7039:2013	ISO 6571:2008
1765	TCVN 7040:2002	ISO 939:1980
1766	TCVN 7051:2002	ISO 11118:1999
1767	TCVN 7052-1:2002	ISO 3087-1:2002
1768	TCVN 7052-2:2002	ISO 3087-2:2000
1769	TCVN 7057-1:2002	ISO 4249-1:1985
1770	TCVN 7057-2:2002	ISO 4249-2:1990
1771	TCVN 7057-3:2008	ISO 4249-3:2004
1772	TCVN 7058:2002	ISO 10190:1992
1773	TCVN 7059:2009	ISO 9129:2008
1774	TCVN 7060:2009	ISO 9130:2005
1775	TCVN 7066-1:2008	ISO 6588-1:2005
1776	TCVN 7066-2:2008	ISO 6588-2:2005
1777	TCVN 7068-1:2008	ISO 5630-1:1991
1778	TCVN 7068-3:2008	ISO 5630-3:1996
1779	TCVN 7068-4:2008	ISO 5630-4:1986

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1780	TCVN 7072:2008	ISO 5351:2004
1781	TCVN 7075:2002	ISO 7873:1993
1782	TCVN 7077:2002	ISO 1757:1996
1783	TCVN 7078-1:2002	ISO 7503-1:1988
1784	TCVN 7078-2:2007	ISO 07503-2:1988
1785	TCVN 7080:2010	ISO 14378:2009/IDF 167:2009
1786	TCVN 7081-1:2010	ISO 12080-1:2009/IDF 142-1:2009
1787	TCVN 7081-2:2010	ISO 12080-2:2009/IDF 142-2:2009
1788	TCVN 7082-1:2010	ISO 3890-1:2009
1789	TCVN 7082-2:2010	ISO 3890-2:2009
1790	TCVN 7083:2010	ISO 11870:2009
1791	TCVN 7084:2010	ISO 1736:2008/IDF 9:2008
1792	TCVN 7085:2011	ISO 5764:2009
1793	TCVN 7086:2007	ISO 05738:2004
1794	TCVN 7087:2013	CODEX STAN 1-1985, sửa đổi 2010
1795	TCVN 7088:2015	CAC/GL 2-1985, sửa đổi 2013 và soát xét 2015
1796	TCVN 7089:2002	CODEX STAN 107:1991
1797	TCVN 7093-1:2003	ISO 11922-1:1997
1798	TCVN 7093-2:2003	ISO 11922-2:1997
1799	TCVN 7095-2:2002	ISO 15592-2:2001
1800	TCVN 7096:2002	ISO 3308:2000
1801	TCVN 7097:2002	ISO 12195:1995
1802	TCVN 7098:2002	ISO 3400:1997
1803	TCVN 7099:2002	ISO 3401:1991
1804	TCVN 7100:2002	CORESTA 37:1994
1805	TCVN 7101:2002	CORESTA 36:1994
1806	TCVN 7102:2002	CORESTA 38:1994
1807	TCVN 7103:2002	ISO 2881:1992
1808	TCVN 7104:2002	ISO 7210:1997
1809	TCVN 7105:2002	CODEX STAN 191:1995
1810	TCVN 7106:2002	CODEX STAN 190:1995
1811	TCVN 7107:2002	CAC/GL 7:1991
1812	TCVN 7108:2014	CODEX STAN 72-1981, REV 2007, WITH AMENDMENT 2011
1813	TCVN 7110:2008	CODEX STAN 95-1981, Sx 2-2004
1814	TCVN 7112:2002	ISO 7243:1989
1815	TCVN 7113:2003	ISO 10075:1991
1816	TCVN 7113-2:2002	ISO 10075-2:1996
1817	TCVN 7113-3:2011	ISO 10075-3:2004
1818	TCVN 7114-1:2008	ISO 8995-1:2002/Cor 1:2005
1819	TCVN 7114-3:2008	ISO 8995-3:2006
1820	TCVN 7115:2007	ISO 02419:2006
1821	TCVN 7116:2002	ISO 2588:1985
1822	TCVN 7117:2007	ISO 02418:2002
1823	TCVN 7118:2007	ISO 02589:2002
1824	TCVN 7119:2007	ISO 02420:2002
1825	TCVN 7120:2007	ISO 02417:2002
1826	TCVN 7121:2014	ISO 3376:2011
1827	TCVN 7122-1:2007	ISO 03377-1:2002
1828	TCVN 7122-2:2007	ISO 03377-2:2002
1829	TCVN 7123:2007	ISO 03378:2002
1830	TCVN 7124:2002	ISO 3379:1976
1831	TCVN 7125:2007	ISO 03380:2002
1832	TCVN 7126:2010	ISO 4044:2008
1833	TCVN 7127:2010	ISO 4045:2008

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1834	TCVN 7128:2002	ISO 4047:1977
1835	TCVN 7129:2010	ISO 4048:2008
1836	TCVN 7130:2002	ISO 11640:1993
1837	TCVN 7135:2002	ISO 6391:1997
1838	TCVN 7138:2013	ISO 13720:2010
1839	TCVN 7139:2002	ISO 13722:1996
1840	TCVN 7140:2002	ISO 13496:2000
1841	TCVN 7141:2002	ISO 13730:1996
1842	TCVN 7142:2002	ISO 936:1998
1843	TCVN 7143:2010	ASTM D 3237-06
1844	TCVN 7144-1:2008	ISO 3046-1:2002
1845	TCVN 7144-3:2007	ISO 03046-3:2006
1846	TCVN 7144-4:2013	ISO 03046-4:2009
1847	TCVN 7144-5:2008	ISO 3046-5:2001
1848	TCVN 7144-6:2002	ISO 3046-6:1991
1849	TCVN 7146-1:2002	ISO 6486-1:1999
1850	TCVN 7146-2:2002	ISO 6486-2:1999
1851	TCVN 7147-1:2002	ISO 7086-1:2000
1852	TCVN 7147-2:2002	ISO 7086-2:2000
1853	TCVN 7148-1:2002	ISO 8391-1:1986
1854	TCVN 7148-2:2002	ISO 8391-2:1986
1855	TCVN 7149:2007	ISO 00385:2005
1856	TCVN 7150:2007	ISO 00835:2007
1857	TCVN 7151:2010	ISO 648:2008
1858	TCVN 7152:2002	ISO 7712:1983
1859	TCVN 7153:2002	ISO 1042:1998
1860	TCVN 7154:2002	ISO 3819:1985
1861	TCVN 7155:2002	ISO 718:1990
1862	TCVN 7156:2002	ISO 4798:1997
1863	TCVN 7157:2002	ISO 4799:1978
1864	TCVN 7158:2002	ISO 4800:1998
1865	TCVN 7159:2002	ISO 7851:1983
1866	TCVN 7160:2002	ISO 2131:1972
1867	TCVN 7161-1:2009	ISO 14520-1:2006
1868	TCVN 7161-13:2009	ISO 14520-13:2005
1869	TCVN 7161-9:2009	ISO 14520-9:2006
1870	TCVN 7162:2002	ISO 6798:1995
1871	TCVN 7163:2013	ISO 10297:2006
1872	TCVN 7164:2002	ISO 13340:2001
1873	TCVN 7167-1:2002	ISO 7296-1:1991, Amd 1:1996
1874	TCVN 7167-2:2002	ISO 7296-2:1996
1875	TCVN 7167-3:2015	ISO 7296-3:2006
1876	TCVN 7168-1:2007	ISO/TR 11071-1:2007
1877	TCVN 7169:2010	ASTM D 1094-07
1878	TCVN 7170:2006	ASTM D 2386-06
1879	TCVN 7171:2002	ISO 13964:1998
1880	TCVN 7172:2002	ISO 11564:1998
1881	TCVN 7173:2002	ISO 9271:1992
1882	TCVN 7174:2002	ISO 12794:2000
1883	TCVN 7175:2011	ISO 10703:2007
1884	TCVN 7176:2002	ISO 7828:1985
1885	TCVN 7177:2002	ISO 8265:1988
1886	TCVN 7179-1:2002	ISO 5160-1:1979
1887	TCVN 7180-1:2002	ISO 1992-1:1974
1888	TCVN 7180-2:2007	ISO 01992-2:1973 With Amendment 1:1979
1889	TCVN 7180-3:2007	ISO 01992-3:1973 With Amendment 1:1980
1890	TCVN 7180-4:2002	ISO 1992-4:1974
1891	TCVN 7180-5:2002	ISO 1992-5:1974
1892	TCVN 7180-6:2007	ISO 01992-6:1974 With Amendment 1:1980

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1893	TCVN 7180-8:2002	ISO 1992-8:1978
1894	TCVN 7184-1:2004	ISO 10079-1:1999
1895	TCVN 7184-2:2002	ISO 10079-2:1999
1896	TCVN 7186:2010	CISPR 15:2009
1897	TCVN 7187:2002	CISPR 19:1983
1898	TCVN 7188:2002	CISPR 21:1999
1899	TCVN 7189:2009	CISPR 22:2006
1900	TCVN 7191:2002	ISO 4866:1990, Amd 1(1994); Amd 2(1996)
1901	TCVN 7192-1:2002	ISO 717-1:1996
1902	TCVN 7192-2:2002/SĐ1:2008	ISO 717-2:1996/Amd 1:2006
1903	TCVN 7192-2:2002	ISO 717-2:1996
1904	TCVN 7193:2002	ISO 8297:1994
1905	TCVN 7199:2007	GS1 General Specification
1906	TCVN 7200:2007	GS1 General Specification
1907	TCVN 7201:2007	GS1 General Specification
1908	TCVN 7202:2008	ISO/IEC 16388:2007
1909	TCVN 7205:2002	ISO 15025:2000
1910	TCVN 7206:2002	ISO 17493:2000
1911	TCVN 7207-1:2002	ISO 10136-1:1993
1912	TCVN 7207-2:2002	ISO 10136-2:1993
1913	TCVN 7207-3:2002	ISO 10136-3:1993
1914	TCVN 7207-4:2002	ISO 10136-4:1993
1915	TCVN 7207-5:2002	ISO 10136-5:1993
1916	TCVN 7207-6:2002	ISO 10136-6:1993
1917	TCVN 7212:2009	ISO 8996:2004
1918	TCVN 7213-1:2002	ISO 9241-1:1997
1919	TCVN 7214:2008	ISO 6166:2001
1920	TCVN 7217-1:2007	ISO 03166-1:2006
1921	TCVN 7217-2:2013	ISO 3166-2:2007
1922	TCVN 7217-3:2013	ISO 3166-3:1999
1923	TCVN 7247:2008	CODEX STAN 106-1983, REV 1-2003
1924	TCVN 7248:2008	ISO/ASTM 51204:2004
1925	TCVN 7249:2008	ISO/ASTM 51431:2005
1926	TCVN 7250:2008	CAC/RCP 19-1979, REV 2-2003
1927	TCVN 7265:2015	CAC/RCP 52-2003, soát xét 2011, sửa đổi 2013
1928	TCVN 7267:2003	CODEX STAN 165:1995
1929	TCVN 7272:2010	ASTM D 3948-08
1930	TCVN 7273:2003	GS 2/3-19:1996
1931	TCVN 7274:2003	GS 2/3-25:1994
1932	TCVN 7276:2003	GS 2/1/3-27:1994
1933	TCVN 7277:2003	GS 1/2/3-1:1994
1934	TCVN 7278-1:2003	ISO 7302-1:1995
1935	TCVN 7278-2:2003	ISO 7203-2:1995
1936	TCVN 7278-3:2003	ISO 7203-3:1999
1937	TCVN 7280:2003	ISO 6110:1992
1938	TCVN 7281:2003	ISO 6112:1992
1939	TCVN 7284-0:2003	ISO 3098-0:1997
1940	TCVN 7284-2:2003	ISO 3098-2:2000
1941	TCVN 7284-4:2015	ISO 3098-4:2000
1942	TCVN 7284-5:2005	ISO 03098-5:1997
1943	TCVN 7285:2003	ISO 5457:1999
1944	TCVN 7286:2003	ISO 5455:1979
1945	TCVN 7289:2003	ISO 3165:1976
1946	TCVN 7290:2003	ISO 5408:1983
1947	TCVN 7291-1:2003	ISO 68-1:1998

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1948	TCVN 7292:2003	ISO 261:1998
1949	TCVN 7293:2003	ISO 1829:1975
1950	TCVN 7294-1:2003	ISO 2768-1:1989
1951	TCVN 7294-2:2003	ISO 2768-2:1989
1952	TCVN 7295:2003	ISO 5458:1998
1953	TCVN 7296:2003	ISO 13920:1996
1954	TCVN 7297:2003	ISO 8062:1994
1955	TCVN 7298:2003	ISO 497:1973
1956	TCVN 7299:2003	ISO 17:1978
1957	TCVN 7300:2003	ISO 14118:2000
1958	TCVN 7301-1:2008	ISO 14121-1:2007
1959	TCVN 7301-2:2008	ISO/TR 14121-2:2007
1960	TCVN 7302-1:2007	ISO 15534-1:2000
1961	TCVN 7302-2:2003	ISO 15534-2:2000
1962	TCVN 7302-3:2003	ISO 15534-3:2000
1963	TCVN 7303-1:2009	IEC 601-1:2005
1964	TCVN 7303-2-1:2007	ISO 60601-2-1:1998, Sửa đổi 1: 2002
1965	TCVN 7303-2-2:2006	IEC 60601-2-2:2002
1966	TCVN 7303-2-3:2006	IEC 60601-2-3:1998; With Amendment 1:1998
1967	TCVN 7303-2-4:2009	IEC 60601-2-4:2005
1968	TCVN 7303-2-5:2006	IEC 60601-2-5:2000
1969	TCVN 7303-2-6:2007	IEC 60601-2-6:1984
1970	TCVN 7303-2-7:2006	IEC 60601-2-7:1998
1971	TCVN 7303-2-8:2006	IEC 60601-2-8:1987; With Amendment 1:1997
1972	TCVN 7303-2-10:2010	IEC 60601-2-10:1987/AMD 1:2001
1973	TCVN 7303-2-11:2007	IEC 60601-2-11:1997 With Amendment 1:2004
1974	TCVN 7303-2-12:2003	IEC 60601-2-12:2001
1975	TCVN 7303-2-13:2003	IEC 60601-2-13:2003
1976	TCVN 7303-2-16:2007	IEC 60601-2-16:1998
1977	TCVN 7303-2-17:2009	IEC 60601-2-17:2005
1978	TCVN 7303-2-18:2006	IEC 60601-2-18:1996; With Amendment 1:2000
1979	TCVN 7303-2-19:2006	IEC 60601-2-19:1990; With Amendment 1:1996
1980	TCVN 7303-2-20:2007	IEC 60601-2-20:1990 With Amendment 1:1996
1981	TCVN 7303-2-22:2006	IEC 60601-2-22:1995
1982	TCVN 7303-2-23:2009	IEC 60601-2-23:1999
1983	TCVN 7303-2-25:2003	IEC 601-2-25:1993
1984	TCVN 7303-2-28:2009	IEC 60601-2-28:1993
1985	TCVN 7303-2-29:2009	IEC 60601-2-29:2008
1986	TCVN 7303-2-30:2010	IEC 80601-2-30:2009
1987	TCVN 7303-2-31:2010	IEC 60601-2-31:2008
1988	TCVN 7303-2-32:2009	IEC 60601-2-32:1994
1989	TCVN 7303-2-33:2010	IEC 60601-2-33:2008
1990	TCVN 7303-2-34:2010	IEC 60601-2-34:2005
1991	TCVN 7305-1:2008	ISO 4427-1:2007
1992	TCVN 7305-2:2008	ISO 4427-2:2007
1993	TCVN 7305-3:2008	ISO 4427-3:2007
1994	TCVN 7305-5:2008	ISO 4427-5:2007
1995	TCVN 7306:2008	ISO 9852:2007
1996	TCVN 7307:2007	ISO 07458:2004
1997	TCVN 7308:2007	ISO 07459:2004
1998	TCVN 7309:2007	ISO 08106:2004
1999	TCVN 7310:2007	ISO 08113:2004
2000	TCVN 7311:2003	ISO 9008:1991
2001	TCVN 7317:2003	CISPR 24:1997
2002	TCVN 7318-3:2003	ISO 9241-3:1992

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2003	TCVN 7318-4:2003	ISO 9241-4:1998
2004	TCVN 7319-1:2011	ISO/IEC 9995-1:2009
2005	TCVN 7319-2:2011	ISO/IEC 9995-2:2009
2006	TCVN 7319-3:2011	ISO/IEC 9995-3:2010
2007	TCVN 7319-4:2011	ISO/IEC 9995-4:2009
2008	TCVN 7319-5:2011	ISO/IEC 9995-5:2009
2009	TCVN 7319-7:2011	ISO/IEC 9995-7:2009
2010	TCVN 7319-8:2011	ISO/IEC 9995-8:2009
2011	TCVN 7321:2009	ISO 7933:2004
2012	TCVN 7322:2009	ISO/IEC 18004:2006
2013	TCVN 7323-1:2004	ISO 7890-1:1986
2014	TCVN 7323-2:2004	ISO 7890-2:1986
2015	TCVN 7324:2004	ISO 5813:1983
2016	TCVN 7325:2004	ISO 5814:1990
2017	TCVN 7326-1:2003	IEC 60950-1:2001
2018	TCVN 7327-1:2003	ISO 13261-1:1998
2019	TCVN 7327-2:2003	ISO 13261-2:1998
2020	TCVN 7328-1:2003	ISO 13256-1:1998
2021	TCVN 7328-2:2003	ISO 13256-2:1998
2022	TCVN 7329:2003	ISO 11650:1999
2023	TCVN 7330:2011	ASTM D 1319-10
2024	TCVN 7331:2008	ASTM D 3831-06
2025	TCVN 7332:2013	ASTM D 4815-09
2026	TCVN 7334:2004	ISO 14964:2000
2027	TCVN 7335:2004	ISO 9996:1996
2028	TCVN 7337:2003	ISO 22628:2002
2029	TCVN 7338:2003	ISO 6725:1981
2030	TCVN 7339:2003	ISO 9131:1993
2031	TCVN 7340:2003	ISO 7656:1993
2032	TCVN 7341-1:2004	ISO 10472-1:1997
2033	TCVN 7341-2:2004	ISO 10472-2:1997
2034	TCVN 7341-3:2004	ISO 10742-3:1997
2035	TCVN 7341-4:2004	ISO 10472-4:1997
2036	TCVN 7341-5:2004	ISO 10472-5:1997
2037	TCVN 7341-6:2004	ISO 10742-6:1997
2038	TCVN 7359:2003	ISO 4131:1979
2039	TCVN 7362:2003	ISO 6726:1988
2040	TCVN 7363:2003	ISO 9132:1990
2041	TCVN 7366:2011	ISO guide 34:2009
2042	TCVN 7367:2003	ISO 15161:2001
2043	TCVN 7369:2004	ISO/TR 11046:1994
2044	TCVN 7370-1:2004	ISO 14869-1:2001
2045	TCVN 7370-2:2007	ISO 14869-2:2002
2046	TCVN 7371:2004	ISO 15178:2000
2047	TCVN ISO 7372:2003	ISO 7372:1993
2048	TCVN 7372:2007	ISO 07372:2005
2049	TCVN 7379-1:2004	CISPR 18-1:1982
2050	TCVN 7379-2:2004	CISPR 18-2:1986
2051	TCVN 7379-3:2010	CISPR 18-3:1986, amendment 1:1996
2052	TCVN 7383-1:2004	ISO 12100-1:2003
2053	TCVN 7383-2:2004	ISO 12100-2:2003
2054	TCVN 7384-100:2004	ISO/TR 13849-100:2000
2055	TCVN 7384-1:2010	ISO 13849-1:2006/Corr 1:2009
2056	TCVN 7384-2:2010	ISO 13849-2:2003
2057	TCVN 7385:2004	ISO 13851:2002
2058	TCVN 7386:2011	ISO 13855:2010
2059	TCVN 7387-1:2004	ISO 14122-1:2001
2060	TCVN 7387-2:2007	ISO 14122-2:2001
2061	TCVN 7387-3:2011	ISO 14122-3:2001, sửa đổi 1:2010
2062	TCVN 7387-4:2011	ISO 14122-4:2004

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2063	TCVN 7388-1:2013	ISO 9809-1:2010
2064	TCVN 7388-2:2013	ISO 9809-2:2010
2065	TCVN 7388-3:2013	ISO 9809-3:2010
2066	TCVN 7389:2013	ISO 13341:2010
2067	TCVN 7390:2008	ISO 5362:2006
2068	TCVN 7391-10:2007	ISO 10993-10:2002, With Amendment 1:2006
2069	TCVN 7391-1:2004	ISO 10993-1:2003
2070	TCVN 7391-11:2007	ISO 10993-11:2006
2071	TCVN 7391-12:2007	ISO 10993-12:2002
2072	TCVN 7391-14:2007	ISO 10993-14:2001
2073	TCVN 7391-15:2007	ISO 10993-15:2000
2074	TCVN 7391-16:2007	ISO 10993-16:1997
2075	TCVN 7391-17:2007	ISO 10993-17:2002
2076	TCVN 7391-18:2007	ISO 10993-18:2005
2077	TCVN 7391-2:2005	ISO 10993-2:1992
2078	TCVN 7391-3:2005	ISO 10993-3:2003
2079	TCVN 7391-4:2005	ISO 10993-4:2002
2080	TCVN 7391-5:2005	ISO 10993-5:1999
2081	TCVN 7391-6:2007	ISO 10993-6:1994
2082	TCVN 7391-7:2004	ISO 10993-7:1995
2083	TCVN 7392-1:2009	ISO 11135-1:2007
2084	TCVN 7392-2:2009	ISO/TS 11135-2:2008
2085	TCVN 7393-1:2009	ISO 11137-1:2006
2086	TCVN 7393-2:2009	ISO 11137-2:2006
2087	TCVN 7393-3:2009	ISO 11137-3:2006
2088	TCVN 7394-1:2008	ISO 11607-1:2006
2089	TCVN 7394-2:2008	ISO 11607-2:2006
2090	TCVN 7397:2014	CODEX STAN 306R-2011 WITH AMENDMENT 2013
2091	TCVN 7399:2004	CODEX/STAN 174:1989
2092	TCVN 7400:2010	CODEX STAN 279:1971, Rev 1:1999, Amd 2:2006
2093	TCVN 7401:2010	CODEX STAN 283:1978, Rev 1:1999, Amd 2:2008
2094	TCVN 7403:2014	CODEX STAN 156-1987 WITH AMENDMENT 2011
2095	TCVN 7408:2004	EN 01784:1996
2096	TCVN 7409:2010	EN 1785:2003
2097	TCVN 7410:2004	EN 01786:1996
2098	TCVN 7411:2004	EN 01787:2000
2099	TCVN 7412:2004	EN 01788:2001
2100	TCVN 7413:2010	ASTM F 1356:2008
2101	TCVN 7415:2010	ASTM F 1885:2004
2102	TCVN 7417-1:2010	IEC 61386-1:2008
2103	TCVN 7417-21:2015	IEC 61386-21:2002
2104	TCVN 7417-22:2015	IEC 61386-22:2002
2105	TCVN 7417-23:2004	IEC 61386-23:2002
2106	TCVN 7417-24:2015	IEC 61386-25:2004
2107	TCVN 7417-25:2015	IEC 61386-25:2011
2108	TCVN 7418:2004	ASTM D 1322-02
2109	TCVN 7419:2004	ASTM D 1342-01
2110	TCVN 7420-1:2004	ISO 15489-1:2001
2111	TCVN 7420-2:2004	ISO/TR 15489-2:2001
2112	TCVN 7422:2007	ISO 03071:2005
2113	TCVN 7423:2004	ISO 4920:1981
2114	TCVN 7424-1:2004	ISO 12947-1:1998
2115	TCVN 7424-2:2004	ISO 12947-2:1998
2116	TCVN 7424-3:2004	ISO 12947-3:1998
2117	TCVN 7424-4:2004	ISO 12947-4:1998
2118	TCVN 7425:2004	ISO 2313:1972
2119	TCVN 7426-1:2004	ISO 12945-1:2000
2120	TCVN 7427-1:2014	ISO 5403-1:2011

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2121	TCVN 7427-2:2014	ISO 5403-2:2011
2122	TCVN 7428:2004	ISO 5404:2002
2123	TCVN 7431:2004	ISO 720:1985
2124	TCVN 7432-1:2004	ISO 4802-1:1988
2125	TCVN 7432-2:2004	ISO 4802-2:1988
2126	TCVN 7433-1:2004	ISO 4440-1:1994
2127	TCVN 7433-2:2004	ISO 4440-2:1994
2128	TCVN 7434-1:2004	ISO 6259-1:1997
2129	TCVN 7434-2:2004	ISO 6259-2:1997
2130	TCVN 7434-3:2004	ISO 6259-3:1997
2131	TCVN 7435-1:2004	ISO 11602-1:2000
2132	TCVN 7435-2:2004	ISO 11602-2:2000
2133	TCVN 7437:2010	ISO 6385:2004
2134	TCVN 7438:2004	ISO 7730:1994
2135	TCVN 7439:2004	ISO 9886:1992
2136	TCVN 7442:2004	ISO 3925:1978
2137	TCVN 7443:2004	ISO 9978:1992
2138	TCVN 7444-1:2004	ISO 7176-1:1999
2139	TCVN 7444-2:2004	ISO 7176-2:2001
2140	TCVN 7444-3:2004	ISO 7176-3:2003
2141	TCVN 7444-4:2010	ISO 7176-4:2008
2142	TCVN 7444-5:2004	ISO 7176-5:1986
2143	TCVN 7444-6:2004	ISO 7176-6:2001
2144	TCVN 7444-7:2005	ISO 07176-7:1998
2145	TCVN 7444-8:2005	ISO 07176-8:1998
2146	TCVN 7444-9:2005	ISO 07176-9:2001
2147	TCVN 7444-10:2005	ISO 07176-10:1988
2148	TCVN 7444-14:2010	ISO 7176-14:2008
2149	TCVN 7444-15:2007	ISO 7176-15:1996
2150	TCVN 7444-16:2007	ISO 7176-16:1997
2151	TCVN 7444-19:2007	ISO 7176-19:2001
2152	TCVN 7444-21:2007	ISO 7176-21:2003
2153	TCVN 7444-22:2007	ISO 7176-22:2000
2154	TCVN 7447-1:2010	IEC 60364-1:2005
2155	TCVN 7447-4-41:2010	IEC 60364-4-41:2005
2156	TCVN 7447-4-42:2015	IEC 60364-4-42:2010
2157	TCVN 7447-4-43:2010	IEC 60364-4-43:2008
2158	TCVN 7447-4-44:2010	IEC 60364-4-44:2007
2159	TCVN 7447-5-51:2010	IEC 60364-5-51:2005
2160	TCVN 7447-5-52:2010	IEC 60364-5-52:2009
2161	TCVN 7447-5-53:2005	IEC 60364-5-53:2002
2162	TCVN 7447-5-54:2015	IEC 60364-5-54:2011
2163	TCVN 7447-5-55:2015	IEC 60364-5-55:2012
2164	TCVN 7447-5-56:2011	IEC 60364-5-56:2009
2165	TCVN 7447-6:2011	IEC 60364-6:2006
2166	TCVN 7447-7-701:2011	IEC 60364-7-701:2006
2167	TCVN 7447-7-710:2006	IEC 60364-7-710:2002
2168	TCVN 7447-7-712:2015	IEC 60364-7-712:2002
2169	TCVN 7447-7-714:2011	IEC 60364-7-714:1996
2170	TCVN 7447-7-715:2011	IEC 60364-7-715:1999
2171	TCVN 7447-7-717:2011	IEC 60364-7-717:2009
2172	TCVN 7447-7-729:2011	IEC 60364-7-729:2007
2173	TCVN 7452-1:2004	EN 1026:2000
2174	TCVN 7452-2:2004	EN 1027:2000
2175	TCVN 7452-5:2004	ISO 8274:1985
2176	TCVN 7452-6:2004	ISO 9379:1989

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2177	TCVN 7453:2004	ISO 836:1991
2178	TCVN 7461:2005	ISO 02958:1973
2179	TCVN 7462:2010	ISO/PAS 11154:2006
2180	TCVN 7463:2005	ISO 14791:2000
2181	TCVN 7464:2005	ECE 110-02, Part 1
2182	TCVN 7468:2005	ISO 00361:1975
2183	TCVN 7469:2005	ISO 11932:1996
2184	TCVN 7472:2005	ISO 5817:2003
2185	TCVN 7473:2011	ISO 14731:2006
2186	TCVN 7474:2005	ISO 10042:1992
2187	TCVN 7475:2005	ISO 00337:1981
2188	TCVN 7476:2005	ISO 04086:2001
2189	TCVN 7477:2010	ISO 3842:2006
2190	TCVN 7478:2005	ISO 06549:1999
2191	TCVN 7479:2005	ISO 01724:2003
2192	TCVN 7480:2005	ISO 01185:2003
2193	TCVN 7482:2005	ISO 13770:1997
2194	TCVN 7485:2005	ASTM D 00056-02a
2195	TCVN 7486:2005	ASTM D 4952-02
2196	TCVN 7487:2005	ASTM D 3241-04
2197	TCVN 7488:2005	ISO 07250:1996
2198	TCVN 7489:2005	ISO 10551:1995
2199	TCVN 7492-1:2010	CISPR 14-1:2009
2200	TCVN 7492-2:2010	CISPR 14-2:2008
2201	TCVN 7494:2005	ASTM D 140 - 01
2202	TCVN 7495:2005	ASTM D 5 - 97
2203	TCVN 7496:2005	ASTM D 113 - 99
2204	TCVN 7497:2005	ASTM D 36 - 00
2205	TCVN 7498:2005	ASTM D 92 - 02b
2206	TCVN 7499:2005	ASTM D 6 - 00
2207	TCVN 7500:2005	ASTM D 2042 - 01
2208	TCVN 7501:2005	ASTM D 70 - 03
2209	TCVN 7502:2005	ASTM D 2170- 01a
2210	TCVN 7506-1:2011	ISO 3834-1:2005
2211	TCVN 7506-2:2011	ISO 3834-2:2005
2212	TCVN 7506-3:2011	ISO 3834-3:2005
2213	TCVN 7506-4:2011	ISO 3834-4:2005
2214	TCVN 7506-5:2011	ISO 3834-5:2005
2215	TCVN 7507:2005	EN 00970:1997
2216	TCVN 7508:2005	EN 12517:1998
2217	TCVN 7511:2010	ASTM F 1355:2006
2218	TCVN 7520:2005	ISO 02291:1980
2219	TCVN 7521:2005	ISO 02292:1973
2220	TCVN 7522:2005	ISO 01114:1977
2221	TCVN 7523:2014	CODEX STAN 237-2003 with amendment 2011
2222	TCVN 7524:2006	CODEX STAN 36-1981, REV 1-1995
2223	TCVN 7525:2006	CODEX STAN 189-1993
2224	TCVN 7531-1:2005	ISO 04223-1:2002
2225	TCVN 7532:2005	ISO 10191:1995
2226	TCVN 7533:2005	ISO 10454:1993
2227	TCVN 7534:2005	ISO 05402:2002
2228	TCVN 7535-1:2010	ISO/TS 17226-1:2008
2229	TCVN 7535-2:2010	ISO/TS 17226-2:2008 , AMD 1:2009
2230	TCVN 7536:2005	ISO/TS 17234:2003
2231	TCVN 7538-1:2006	ISO 10381-1:2002
2232	TCVN 7538-2:2005	ISO 10381-2:2002
2233	TCVN 7538-3:2005	ISO 10381-3:2001
2234	TCVN 7538-4:2007	ISO 10381-4:2003
2235	TCVN 7538-5:2007	ISO 10381-5:2005
2236	TCVN 7538-6:2010	ISO 10381-6:2009



TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2237	TCVN 7542-1:2005	ISO 04531-1:1998
2238	TCVN 7542-2:2005	ISO 04531-2:1998
2239	TCVN 7543:2005	ISO 02747:1998
2240	TCVN 7548:2005	ISO 13200:1995
2241	TCVN 7549-1:2005	ISO 12480-1:1997
2242	TCVN 7549-3:2007	ISO 12480-3:2005
2243	TCVN 7549-4:2007	ISO 12480-4:2007
2244	TCVN 7550:2005	ISO 04344:2004
2245	TCVN 7551:2005	ISO 02374:1983
2246	TCVN 7552-1:2005	ISO 01496-1:1990
2247	TCVN 7553:2005	ISO 00668:1995
2248	TCVN 7554:2005	ISO 01161:1984
2249	TCVN 7555:2005	ISO 00830:1999
2250	TCVN 7556-1:2005	BS EN 01948-1:1997
2251	TCVN 7556-2:2005	BS EN 01948-2:1997
2252	TCVN 7556-3:2005	BS EN 01948-3:1997
2253	TCVN 7557-1:2005	0060 Method EPA
2254	TCVN 7557-2:2005	BS EN 01483; pr EN 13211:1998
2255	TCVN 7557-3:2005	MDHS 06; MDHS 10
2256	TCVN 7559:2005	ISO 08855:1991
2257	TCVN 7560:2005	ISO/IEC 14462:2004
2258	TCVN 7561:2005	ISO 06093:1985
2259	TCVN 7562:2005	ISO/IEC 17799:2000
2260	TCVN 7563-1:2005	ISO/IEC 02382-1:1993
2261	TCVN 7563-10:2008	ISO 2382-10:1979
2262	TCVN 7563-13: 2009	ISO/IEC 2382-13:1996
2263	TCVN 7563-14: 2009	ISO/IEC 2382-14:1997
2264	TCVN 7563-15: 2009	ISO/IEC 2382-15:1999
2265	TCVN 7563-16: 2009	ISO/IEC 2382-16:1996
2266	TCVN 7563-17: 2009	ISO/IEC 2382-17:1999
2267	TCVN 7563-18: 2009	ISO/IEC 2382-18:1999
2268	TCVN 7563-20: 2009	ISO/IEC 2382-20:1990
2269	TCVN 7563-24: 2013	ISO/IEC 2382-24:1995
2270	TCVN 7563-26: 2013	ISO/IEC 2382-26:1993
2271	TCVN 7563-27: 2013	ISO/IEC 2382-27:1994
2272	TCVN 7563-3:2008	ISO 2382-3:1987
2273	TCVN 7563-4:2005	ISO/IEC 02382-4:1998
2274	TCVN 7563-8:2005	ISO/IEC 02382-8:1998
2275	TCVN 7563-9:2008	ISO/IEC 2382-9:1995
2276	TCVN 7564:2007	ISO/IEC GUIDE 60:2004
2277	TCVN 7568-1:2006	ISO 7240-1:2005
2278	TCVN 7568-10:2015	ISO 7240-10:2012
2279	TCVN 7568-11:2015	ISO 7240-11:2011
2280	TCVN 7568-12:2015	ISO 7240-12:2014
2281	TCVN 7568-13:2015	ISO 7240-13:2005
2282	TCVN 7568-14:2015	ISO 7240-14:2013
2283	TCVN 7568-15:2015	ISO 7240-15:2014
2284	TCVN 7568-2:2013	ISO 7240-2:2003
2285	TCVN 7568-3:2015	ISO 7240-3:2010
2286	TCVN 7568-4:2013	ISO 7240-4:2003
2287	TCVN 7568-5:2013	ISO 7240-5:2003
2288	TCVN 7568-6:2013	ISO 7240-6:2011
2289	TCVN 7568-7:2015	ISO 7240-7:2011
2290	TCVN 7568-8:2015	ISO 7240-8:2014
2291	TCVN 7568-9:2015	ISO/TS 7240-9:2012
2292	TCVN 7571-1:2006	ISO 0657-1:1989
2293	TCVN 7571-11:2006	ISO 0657-11:1980
2294	TCVN 7571-15:2006	ISO 0657-15:1980
2295	TCVN 7571-16:2006	ISO 0657-16:1980
2296	TCVN 7571-2:2006	ISO 0657-2:1989
2297	TCVN 7571-5:2006	ISO 0657-5:1976
2298	TCVN 7573:2006	ISO 16160:2005

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2299	TCVN 7574:2006	ISO 16162:2005
2300	TCVN 7576-1:2006	ISO 4548-1:1997
2301	TCVN 7576-11 :2013	ISO 4548-11:1997
2302	TCVN 7576-12:2013	TCVN 4548-12:2000
2303	TCVN 7576-2:2006	ISO 4548-2:1997
2304	TCVN 7576-3:2006	ISO 4548-3:1997
2305	TCVN 7576-4:2013	ISO 4548-4:1997
2306	TCVN 7576-5:2006	ISO 4548-5:1990
2307	TCVN 7576-6:2010	ISO 4548-6:1985
2308	TCVN 7576-7:2006	ISO 4548-7:1990
2309	TCVN 7576-9:2010	ISO 4548-9:2008
2310	TCVN 7577-2:2006	ISO 1328-2:1997
2311	TCVN 7578-2:2006	ISO 6336-2:1996
2312	TCVN 7578-3:2006	ISO 6336-3:1996
2313	TCVN 7578-6:2007	ISO 06336-6:2006
2314	TCVN 7579:2007	ISO 03292:1995
2315	TCVN 7580:2007	ISO 03291:1995
2316	TCVN 7581:2007	ISO 05419:1982
2317	TCVN 7582-1:2006	ISO 5456-1:1996
2318	TCVN 7582-2:2006	ISO 5456-2:1996
2319	TCVN 7582-3:2006	ISO 5456-3:1996
2320	TCVN 7582-4:2006	ISO 5456-4:1996
2321	TCVN 7583-1:2006	ISO 0129-1:2004
2322	TCVN 7583-4:2015	ISO 129-4:2013
2323	TCVN 7584:2006	ISO 0054:1996
2324	TCVN 7585:2006	ISO 0053:1996
2325	TCVN 7590-2-3:2015	IEC 61347-2-3:2011
2326	TCVN 7589-11:2007	IEC 62053-11:2003
2327	TCVN 7589-21:2007	IEC 62053-21:2003
2328	TCVN 7589-22:2007	IEC 62053-22:2003
2329	TCVN 7590-1:2010	IEC 61347-1:2007
2330	TCVN 7590-2-1:2007	IEC 61347-2-1:2006
2331	TCVN 7590-2-7:2013	IEC 61347-2-7:2011
2332	TCVN 7590-2-8:2006	IEC 61347-2-8:2006
2333	TCVN 7590-2-9:2007	IEC 61347-2-9:2003/Amd 2:2006
2334	TCVN 7590-2-10:2013	IEC 61347-2-10:2009
2335	TCVN 7590-2-11:2013	IEC 61347-2-11:2001
2336	TCVN 7590-2-12:2007	IEC 61347-2-12:2005
2337	TCVN 7590-2-13:2013	IEC 61347-2-13:2006
2338	TCVN 7591:2014	IEC 61199:2012
2339	TCVN 7592:2006	IEC 60064:2005
2340	TCVN 7593:2006	ISO 15473:2002
2341	TCVN 7594:2006	ISO 11271:2002
2342	TCVN 7595-1:2007	ISO 15141-1:1998
2343	TCVN 7595-2:2007	ISO 15141-2:1998
2344	TCVN 7596:2007	ISO 16050:2003
2345	TCVN 7597:2013	CODEX STAN 210-1999, Amd 2013
2346	TCVN 7600:2010	CISPR 13:2009
2347	TCVN 7605:2007	ISO 21569:2005
2348	TCVN 7606:2007	ISO 21571:2005
2349	TCVN 7607:2007	ISO 21572:2004
2350	TCVN 7608:2007	ISO 24276:2007
2351	TCVN 7609-1:2007	ISO 10555-1:1995, With Amendment 1:1999, With Amendment 2:2004
2352	TCVN 7609-2:2007	ISO 10555-2:1996
2353	TCVN 7609-3:2007	ISO 10555-3:1996
2354	TCVN 7609-4:2007	ISO 10555-4:1996
2355	TCVN 7609-5:2007	ISO 10555-5:1996, With Amendment 1:1999
2356	TCVN 7610-3:2007	ISO 1135-3:1986

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2357	TCVN 7611:2007	ISO 3826:1993
2358	TCVN 7612:2007	ISO 6710:1995
2359	TCVN 7613:2009	ISO 4437:2007
2360	TCVN 7614-1:2007	ISO 06993-1:2006
2361	TCVN 7614-2:2007	ISO 06993-2:2006
2362	TCVN 7614-3:2007	ISO 06993-3:2006
2363	TCVN 7614-4:2007	ISO 06993-4:2006
2364	TCVN 7615:2007	ISO/TR 10837:1991
2365	TCVN 7616:2007	ISO 15383:2001
2366	TCVN 7617:2007	ISO 15384:2003
2367	TCVN 7618:2007	ISO 15538:2001
2368	TCVN 7619-1:2007	EN 14362-1:2003
2369	TCVN 7619-2:2007	EN 14362-2:2003
2370	TCVN 7620:2007	ISO/PAS 17712:2006
2371	TCVN 7621:2007	ISO 03874:1997
2372	TCVN 7622:2007	ISO 14829:2002
2373	TCVN 7623:2007	ISO 06346:1995
2374	TCVN 7626:2008	ISO/IEC 15416:2000
2375	TCVN 7627:2007	ISO 15502:2005
2376	TCVN 7628-1:2007	ISO 04190-1:1999
2377	TCVN 7628-2:2007	ISO 04190-2:2001
2378	TCVN 7628-3:2007	ISO 04190-3:1982
2379	TCVN 7628-5:2007	ISO 04190-5:2006
2380	TCVN 7628-6:2007	ISO 04190-6:1984
2381	TCVN 7630:2013	ASTM D 613-10a
2382	TCVN 7631:2007	ISO 02758:2001
2383	TCVN 7632:2007	ISO 02759:2001
2384	TCVN 7633:2007	ISO 15537:2004
2385	TCVN 7634:2007	ISO 19353:2005
2386	TCVN 7645:2007	ISO 01703:2005
2387	TCVN 7646-1:2007	ISO 02380-1:2004
2388	TCVN 7646-2:2007	ISO 02380-2:2004
2389	TCVN 7647:2010	ISO 5603:2007
2390	TCVN 7651:2007	ISO 20344:2004
2391	TCVN 7652:2007	ISO 20345:2004
2392	TCVN 7653:2007	ISO 20346:2004
2393	TCVN 7654:2007	ISO 20347:2004
2394	TCVN 7655:2007	IEC 60059:1999
2395	TCVN 7656:2007	ISO 05008:2002
2396	TCVN 7657:2007	ISO 07216:1992
2397	TCVN 7658:2012	ISO 3463:2006
2398	TCVN 7659:2007	ISO 04197:1989
2399	TCVN 7660:2007	ISO 05678:1993
2400	TCVN 7661:2007	ISO 05679:1979
2401	TCVN 7662:2007	ISO 05680:1979
2402	TCVN 7663:2007	ISO 11614:1999
2403	TCVN 7664:2007	ISO 04525:2003
2404	TCVN 7665:2007	ISO 01460:1992
2405	TCVN 7670:2007	IEC 60081:2002, With Amendment 2:2003 and Amendment 3:2005
2406	TCVN 7671-1:2007	IEC 60432-1:2005
2407	TCVN 7672:2014	IEC 60968:2012
2408	TCVN 7673:2007	IEC 60969:2001
2409	TCVN 7674:2014	IEC 60929:2011
2410	TCVN 7675-0-1:2007	IEC 60317-0-1:2005
2411	TCVN 7675-0-3:2008	IEC 60317-0-3:2008
2412	TCVN 7675-0-2:2011	IEC 60317-0-2:2005
2413	TCVN 7675-1:2007	IEC 60317-1:1997
2414	TCVN 7675-12:2007	IEC 60317-12:1990 With Amendment 1:1997 and Amendment 2:2005
2415	TCVN 7675-15:2015	IEC 60317-15:2010

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2416	TCVN 7675-16:2011	IEC 60317-16:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2009
2417	TCVN 7675-17:2011	IEC 60317-17:2010
2418	TCVN 7675-18:2011	IEC 60317-18:2010
2419	TCVN 7675-2:2007	IEC 60317-2:2000
2420	TCVN 7675-20:2015	IEC 60317-20:2013
2421	TCVN 7675-23:2015	IEC 60317-23:2013
2422	TCVN 7675-26:2015	IEC 60317-26:1990 With amendment 1:1997, amendment 2:2010
2423	TCVN 7675-27:2008	IEC 60317-27:1998/Amd 1:1999
2424	TCVN 7675-28:2011	IEC 60317-28:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2007
2425	TCVN 7675-29:2011	IEC 60317-29:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2010
2426	TCVN 7675-3:2007	IEC 60317-1:1997
2427	TCVN 7675-4:2007	IEC 60317-4:2000
2428	TCVN 7675-42:2015	IEC 60317-42:2010
2429	TCVN 7675-46:2015	IEC 60317-46:2013
2430	TCVN 7675-47:2015	IEC 60317-47:2013
2431	TCVN 7675-51:2015	IEC 60317-51:2014
2432	TCVN 7675-57:2015	IEC 60317-57:2010
2433	TCVN 7675-58:2015	IEC 60317-58:2010
2434	TCVN 7675-8:2007	IEC 60317-8:1997
2435	TCVN 7676-2:2007	ISO 08579-2:1993
2436	TCVN 7677:2007	ISO 00701:1998
2437	TCVN 7678:2007	ISO 14137:2000
2438	TCVN 7679:2007	ISO 06155:1998
2439	TCVN 7680:2007	IEC 60799:1998
2440	TCVN 7681-1:2013	ISO 13041-1:2004
2441	TCVN 7681-2:2013	ISO 13041-2:2008
2442	TCVN 7681-3:2013	ISO 13041-3:2009
2443	TCVN 7681-4:2007	ISO 13041-4:2004
2444	TCVN 7681-5:2013	ISO 13041-5:2006
2445	TCVN 7681-6:2013	ISO 13041-6:2009
2446	TCVN 7681-7:2007	ISO 13041-7:2004
2447	TCVN 7681-8:2007	ISO 13041-8:2004
2448	TCVN 7682:2007	ISO 20838:2006
2449	TCVN 7683-1:2007	ISO 1701-1:2004
2450	TCVN 7683-2:2007	ISO 1701-2:2004
2451	TCVN 7684:2007	IEC 60923:2005/Amd 2:2006
2452	TCVN 7685-1:2007	ISO 1984-1:2001
2453	TCVN 7685-2:2007	ISO 1984-2:2001
2454	TCVN 7686:2007	ISO 16654:2001
2455	TCVN 7687-1:2013	ISO 3070-1:2007
2456	TCVN 7687-2:2013	ISO 3070-2:2007
2457	TCVN 7687-3:2013	ISO 3070-3:2007
2458	TCVN 7688:2007	ISO 2407:1997
2459	TCVN 7689:2007	ISO 1985:1998
2460	TCVN 7691:2007	ISO 4703:2001
2461	TCVN 7693:2007	ISO 14104:1995
2462	TCVN 7694:2007	ISO 2490:2007
2463	TCVN 7695-1:2007	ISO 14635-1:2000
2464	TCVN 7695-2:2007	ISO 14635-2:2000
2465	TCVN 7695-3:2007	ISO 14635-3:2000
2466	TCVN 7696:2007	IEC 60192:2001
2467	TCVN 7697-1:2007	IEC 60044-1:2003
2468	TCVN 7697-2:2007	IEC 60044-2:2003
2469	TCVN 7698-1:2007	ISO 3545-1:1989

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2470	TCVN 7698-2:2007	ISO 3545-2:1989
2471	TCVN 7698-3:2007	ISO 3545-3:1989
2472	TCVN 7699-1:2007	IEC 60068-1:1988/Amd 1:1992
2473	TCVN 7699-2-1:2007	IEC 60068-2-1:2007
2474	TCVN 7699-2-6:2009	IEC 60068-2-6:2007
2475	TCVN 7699-2-6:2009	IEC 60068-2-6:2007
2476	TCVN 7699-2-7:2013	IEC 60068-2-7:1983, sửa đổi 1:1986
2477	TCVN 7699-2-10:2007	IEC 60068-2-10:2005
2478	TCVN 7699-2-11:2007	IEC 60068-2-11:1981
2479	TCVN 7699-2-13:2007	IEC 60068-2-13:1983
2480	TCVN 7699-2-14:2007	IEC 60068-2-14:1984
2481	TCVN 7699-2-17:2013	IEC 60068-2-17:1994
2482	TCVN 7699-2-18:2007	IEC 60068-2-18:2000
2483	TCVN 7699-2-2:2011	IEC 60068-2-2:2007
2484	TCVN 7699-2-27:2007	IEC 60068-2-27:1987
2485	TCVN 7699-2-29:2007	IEC 60068-2-29:1987
2486	TCVN 7699-2-30:2007	IEC 60068-2-30:2005
2487	TCVN 7699-2-31:2013	IEC 60068-2-31:2008
2488	TCVN 7699-2-32:2007	IEC 60068-2-32:1975/Amd 2:1990
2489	TCVN 7699-2-33:2007	IEC 60068-2-33:1971/Amd 1:1978
2490	TCVN 7699-2-38:2007	IEC 60068-2-38:1974
2491	TCVN 7699-2-39:2007	IEC 60068-2-39:1976
2492	TCVN 7699-2-40:2007	IEC 60068-2-40:1976/Amd1:1983
2493	TCVN 7699-2-41:2013	IEC 60068-2-41:1976, Sửa đổi 1:1983
2494	TCVN 7699-2-44:2007	IEC 60068-2-44:1995
2495	TCVN 7699-2-45:2007	IEC 60068-2-45:1980
2496	TCVN 7699-2-47:2007	IEC 60068-2-47:2005
2497	TCVN 7699-2-5:2011	IEC 60068-2-5:2010
2498	TCVN 7699-2-52:2007	IEC 60068-2-52:1996
2499	TCVN 7699-2-53:2013	IEC 60068-2-53:2010
2500	TCVN 7699-2-55:2013	IEC 60068-2-55:1987
2501	TCVN 7699-2-57:2013	IEC 60068-2-57:1999
2502	TCVN 7699-2-59:2013	IEC 60068-2-59:1990
2503	TCVN 7699-2-60:2013	IEC 60068-2-60:1995
2504	TCVN 7699-2-61:2013	IEC 60068-2-61:1991
2505	TCVN 7699-2-64:2013	IEC 60068-2-64:2008
2506	TCVN 7699-2-65:2013	IEC 60068-2-65:1993
2507	TCVN 7699-2-66:2007	IEC 60068-2-66:1994
2508	TCVN 7699-2-67:2013	IEC 60068-2-67:1995
2509	TCVN 7699-2-68:2007	IEC 60068-2-68:1994
2510	TCVN 7699-2-70:2013	IEC 60068-2-70:1995
2511	TCVN 7699-2-74:2013	IEC 60068-2-74:1999
2512	TCVN 7699-2-75:2011	IEC 60068-2-75:1997
2513	TCVN 7699-2-78:2007	IEC 60068-2-78:2001
2514	TCVN 7699-2-80:2013	IEC 60068-2-80:2005
2515	TCVN 7699-2-81:2013	IEC 60068-2-81:2003
2516	TCVN 7699-2-82:2014	IEC 60068-2-82:2007
2517	TCVN 7699-2-20:2014	IEC 60068-2-20:2008
2518	TCVN 7699-2-21:2014	IEC 60068-2-21:2006
2519	TCVN 7699-2-42:2014	IEC 60068-2-42:2003
2520	TCVN 7699-2-43:2014	IEC 60068-2-43:2003
2521	TCVN 7699-2-54:2014	IEC 60068-2-54:2006
2522	TCVN 7699-2-58:2014	IEC 60068-2-58:2004
2523	TCVN 7699-3-5:2014	IEC 60068-3-5:2001
2524	TCVN 7699-3-6:2014	IEC 60068-3-6:2001
2525	TCVN 7699-3-7:2014	IEC 60068-3-7:2001
2526	TCVN 7699-2-83:2014	IEC 60068-2-83:2011

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2527	TCVN 7699-3-8:2014	IEC 60068-3-8:2003
2528	TCVN 7700-1:2007	ISO 11290-1:1996 With Amendment 1:2004
2529	TCVN 7700-2:2007	ISO 11290-2:1998 With Amendment 1:2004
2530	TCVN 7701-1:2011	ISO 7-1:1994
2531	TCVN 7701-2:2007	ISO 7-2:2000
2532	TCVN 7702:2007	ISO 1127:1992
2533	TCVN 7703-1:2007	ISO 8179-1:1995
2534	TCVN 7703-2:2007	ISO 8179-2:1995
2535	TCVN 7705:2007	ISO 49:1994
2536	TCVN 7714:2007	CODEX STAN 74-1981 REV 1-2006
2537	TCVN 7715-1:2007	ISO 10272-1:2006
2538	TCVN 7715-2:2007	ISO 10272-2:2006
2539	TCVN 7715-3:2013	ISO/TS 10272-3:2010
2540	TCVN 7722-1:2009	IEC 60598-1:2008
2541	TCVN 7722-2-1:2013	IEC 60598-2-1:1979, Sửa đổi 1:1987
2542	TCVN 7722-2-2:2007	IEC 60598-2-2:1997
2543	TCVN 7722-2-3:2007	IEC 60598-2-3:2002
2544	TCVN 7722-2-4:2013	IEC 60598-2-4:1997
2545	TCVN 7722-2-5:2007	IEC 60598-2-5:1998
2546	TCVN 7722-2-6:2009	IEC 60598-2-6:1994/AMD 1:1996
2547	TCVN 7722-2-7:2013	IEC 60598-2-7:1982, sửa đổi 1:1987, sửa đổi 2:1994
2548	TCVN 7722-2-8:2013	IEC 60598-2-8:2007
2549	TCVN 7722-2-12:2013	IEC 60598-2-12:2006
2550	TCVN 7722-2-13:2013	IEC 60598-2-13:2012
2551	TCVN 7722-2-20:2013	IEC 60598-2-20:2010
2552	TCVN 7722-2-22:2013	IEC 60598-2-22:2008
2553	TCVN 7722-2-24:2013	IEC 60598-2-24:1997
2554	TCVN 7723-1:2015	ISO 14403-1:2012
2555	TCVN 7723-2:2015	ISO 14403-2:2012
2556	TCVN 7724:2007	ISO 14822:2006
2557	TCVN 7725:2007	ISO 04224:2000
2558	TCVN 7726:2007	ISO 10498:2004
2559	TCVN 7727:2007	ISO 14870:2001
2560	TCVN 7728:2011	ISO 5536:2009
2561	TCVN 7729:2007	ISO 05537:2004
2562	TCVN 7730:2007	ISO/TS 09941:2005
2563	TCVN 7731:2008	EN 14573:2004
2564	TCVN 7740-1:2007	ISO 14155-1:2003
2565	TCVN 7740-2:2007	ISO 14155-2:2003
2566	TCVN 7741-4:2010	ISO 10524-4:2008
2567	TCVN 7741-1:2007	ISO 10524-1:2006
2568	TCVN 7741-2:2007	ISO 10524-2:2005
2569	TCVN 7741-3:2007	ISO 10524-3:2005
2570	TCVN 7742:2007	ISO 10083:2006
2571	TCVN 7746:2007	EN 13751:2002
2572	TCVN 7747:2007	EN 13708:2002
2573	TCVN 7748:2007	EN 13783:2002
2574	TCVN 7749:2007	EN 13784:2002
2575	TCVN 7757:2007	ASTM D 2709:06
2576	TCVN 7758:2007	ASTM D 6079:04e1
2577	TCVN 7759:2008	ASTM D 4176-04e1
2578	TCVN 7760:2013	ASTM D 5453-12
2579	TCVN 7761-1:2013	ISO 10245-1:2008
2580	TCVN 7761-2:2007	ISO 10245-2:1994
2581	TCVN 7761-3:2013	ISO 10245-3:2008
2582	TCVN 7761-4:2007	ISO 10245-4:2004

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2583	TCVN 7761-5:2007	ISO 10245-5:1995
2584	TCVN 7762:2007	ISO 10691:2004
2585	TCVN 7763:2007	ISO 22991:2004
2586	TCVN 7764-1:2007	ISO 06353-1:1982
2587	TCVN 7764-2:2007	ISO 06353-2:1983, With Addendum 2:1986
2588	TCVN 7764-3:2007	ISO 06353-3:1987
2589	TCVN 7765:2007	ISO 00763:2003
2590	TCVN 7766:2007	ISO 06633:1984
2591	TCVN 7767:2007	ISO 06635:1984
2592	TCVN 7768-1:2007	ISO 06561-1:2005
2593	TCVN 7768-2:2007	ISO 06561-2:2005
2594	TCVN 7769:2007	ISO 17240:2004
2595	TCVN 7770:2007	ISO 17239:2004
2596	TCVN 7771:2007	ISO 02173:2003
2597	TCVN 7773-1:2007	ISO 11841-1:2000
2598	TCVN 7773-2:2007	ISO 11841-2:2000
2599	TCVN 7774:2007	ISO 05542:1984
2600	TCVN 7775:2008	ISO/IEC Guide 23:1982
2601	TCVN 7776:2008	ISO/IEC Guide 28:2004
2602	TCVN 7778:2008	ISO/IEC Guide 53:2005
2603	TCVN 7780:2008	ISO/IEC Guide 68:2002
2604	TCVN 7781:2008	ISO/TR 10017:2003
2605	TCVN 7785:2007	ISO 14674:2005
2606	TCVN 7786:2007	ISO 14675:2003
2607	TCVN 7787:2007	ISO 14892:2002
2608	TCVN 7789-1:2007	ISO/IEC 11179-1:2004
2609	TCVN 7789-2:2007	ISO/IEC 11179-2:2005
2610	TCVN 7789-3:2007	ISO/IEC 11179-3:2003
2611	TCVN 7789-4:2007	ISO/IEC 11179-4:2004
2612	TCVN 7789-5:2007	ISO/IEC 11179-5:2005
2613	TCVN 7789-6:2007	ISO/IEC 11179-6:2004
2614	TCVN 7790-10:2008	ISO 2859-10:2006
2615	TCVN 7790-1:2007	ISO 02859-1:1999
2616	TCVN 7790-2:2015	ISO 2859-2:1985
2617	TCVN 7790-3:2008	ISO 2859-3:2005
2618	TCVN 7790-4:2008	ISO 2859-4:2002
2619	TCVN 7790-5:2008	ISO 2859-5:2005
2620	TCVN 7791:2007	ISO 10604:1993
2621	TCVN 7793:2007	ISO 13310:1997
2622	TCVN 7794:2007	ISO 13311:1997
2623	TCVN 7802-1:2007	ISO 10333-1:2000, With Amendment 1:2002
2624	TCVN 7802-2:2007	ISO 10333-2:2000
2625	TCVN 7802-3:2007	ISO 10333-3:2000
2626	TCVN 7802-4:2008	ISO 10333-4:2002
2627	TCVN 7802-5:2008	ISO 10333-5:2001
2628	TCVN 7802-6:2008	ISO 10333-6:2004
2629	TCVN 7803:2007	ISO 02599:2003
2630	TCVN 7804:2007	ISO 00751:1998
2631	TCVN 7805:2007	ISO 00762:2003
2632	TCVN 7806:2007	ISO 01842:1991
2633	TCVN 7807:2013	ISO 5519:2008
2634	TCVN 7808:2007	ISO 05559:1995
2635	TCVN 7809:2007	ISO 05560:1997
2636	TCVN 7810:2007	ISO 06560:1983
2637	TCVN 7811-1:2007	ISO 06636-1:1998
2638	TCVN 7811-3:2007	ISO 06636-3:1983
2639	TCVN 7812-1:2007	ISO 06638-1:1985
2640	TCVN 7812-2:2007	ISO 06638-2:1984
2641	TCVN 7813:2007	ISO 23392:2006
2642	TCVN 7814:2007	EN 12014-2:1997
2643	TCVN 7815:2007	ISO 05416:2006

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2644	TCVN 7817-1:2007	ISO/IEC 11770-1:1996
2645	TCVN 7817-2:2010	ISO/IEC 11770-2:2008
2646	TCVN 7817-3:2007	ISO/IEC 11770-3:1999
2647	TCVN 7817-4:2010	ISO/IEC 11770-4:2006
2648	TCVN 7818-1:2007	ISO/IEC 18014-1:2002
2649	TCVN 7818-2:2007	ISO/IEC 18014-2:2002
2650	TCVN 7818-3:2010	ISO/IEC 18014-3:2009
2651	TCVN 7819:2007	ISO/IEC 14957:1996
2652	TCVN 7820-1:2007	ISO/IEC 06523-1:1998
2653	TCVN 7820-2:2007	ISO/IEC 06523-2:1998
2654	TCVN 7821:2007	ISO 08323:1985
2655	TCVN 7822:2007	ISO 09669:1990, Amendment 1:1992
2656	TCVN 7823-1:2007	ISO 09711-1:1990
2657	TCVN 7824:2007	ISO 10374:1991, Amendment 1:1995
2658	TCVN 7825:2007	ISO/IEC 15420:2000
2659	TCVN 7832:2007	ISO 10464:2004
2660	TCVN 7833-1:2007	ISO 1986-1:2001
2661	TCVN 7834:2007	ISO 22198:2006
2662	TCVN 7835-X04:2014	ISO 105-X04:1994
2663	TCVN 7835-A01:2011	ISO 105-A01:2010
2664	TCVN 7835-X13:2014	ISO 105-X13:1994
2665	TCVN 7835-B05:2013	ISO 105-B05:1993
2666	TCVN 7835-C07:2014	ISO 105-C07:1999
2667	TCVN 7835-X06:2014	ISO 105-X06:1994
2668	TCVN 7835-X14:2014	ISO 105-X14:1994
2669	TCVN 7835-X01:2014	ISO 105-X01:1993
2670	TCVN 7835-X02:2014	ISO 105-X02:1993
2671	TCVN 7835-Z01:2014	ISO 105-Z01:1993
2672	TCVN 7835-X09:2013	ISO 105-X09:1993
2673	TCVN 7835-X07:2014	ISO 105-X07:1994
2674	TCVN 7835-X08:2014	ISO 105-X08:1994
2675	TCVN 7835-D01:2011	ISO 105-D01:2010
2676	TCVN 7835-X18:2013	ISO 105-X18:2007
2677	TCVN 7835-A04:2014	ISO 105-A04:1989
2678	TCVN 7835-Z02:2014	ISO 105-Z02:1993
2679	TCVN 7835-G04:2013	ISO 105-G04:1989
2680	TCVN 7835-F01:2007	ISO 00105-F01:2001
2681	TCVN 7835-F02:2010	ISO 105-F02:2009
2682	TCVN 7835-D02:2013	ISO 105-D02:1993
2683	TCVN 7835-B02:2007	ISO 00105-B02:1994, With Amendment 1:1998 and Amendment 2:2000
2684	TCVN 7835-F03:2007	ISO 00105-F03:2001
2685	TCVN 7835-F04:2007	ISO 00105-F04:2001
2686	TCVN 7835-E04:2010	ISO 105-E04:2008
2687	TCVN 7835-F05:2007	ISO 00105-F05:2001
2688	TCVN 7835-F06:2007	ISO 00105-F06:2000
2689	TCVN 7835-F07:2007	ISO 00105-F07:2001
2690	TCVN 7835-E07:2013	ISO 105-E07:2010
2691	TCVN 7835-E08:2013	ISO 105-E08:1994
2692	TCVN 7835-F08:2007	ISO 00105-F08:1985
2693	TCVN 7835-F09:2010	ISO 0105-F09:1985
2694	TCVN 7835-E09:2013	ISO 105-E09:2010
2695	TCVN 7835-E10:2013	ISO 105-E10:1994
2696	TCVN 7835-F10:2007	ISO 00105-F10:1989
2697	TCVN 7835-C10:2007	ISO 00105-C10:2006
2698	TCVN 7835-X11:2007	ISO 00105-X11:1989
2699	TCVN 7835-E11:2013	ISO 105-E11:1994
2700	TCVN 7836:2007	ISO 05079:1995
2701	TCVN 7837-1:2007	ISO 02286-1:1998
2702	TCVN 7837-2:2007	ISO 02286-2:1998

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2703	TCVN 7837-3:2007	ISO 02286-3:1998
2704	TCVN 7838-1:2007	ISO 07617-1:2001
2705	TCVN 7838-2:2007	ISO 07617-2:2003
2706	TCVN 7838-3:2007	ISO 07617-3:1988
2707	TCVN 7839-1:2007	ISO 11546-1:1995
2708	TCVN 7839-2:2007	ISO 11546-2:1995
2709	TCVN 7840:2007	ISO 02885:1976
2710	TCVN 7841:2012	ISO 13457:2008
2711	TCVN 7847-1:2008	ISO 6639-1:1986
2712	TCVN 7847-2:2008	ISO 6639-2:1986
2713	TCVN 7847-3:2008	ISO 6639-3:1986
2714	TCVN 7848-1:2015	ISO 5530-1:2013
2715	TCVN 7848-2:2015	ISO 5530-2:2012
2716	TCVN 7848-3:2008	ISO 5530-3:1988
2717	TCVN 7849:2008	ISO 20128:2006
2718	TCVN 7850:2008	ISO/TS 22964:2006
2719	TCVN 7851:2008	ISO 22160:2007
2720	TCVN 7854:2007	ISO 00691:2005
2721	TCVN 7855:2007	ISO 01085:1999
2722	TCVN 7857-1:2008	ISO 6322-1:1996
2723	TCVN 7857-2:2008	ISO 6322-2:2000
2724	TCVN 7857-3:2008	ISO 6322-3:1989
2725	TCVN 7858:2008	ISO 3574:1999
2726	TCVN 7859:2008	ISO 3575:2005
2727	TCVN 7860:2008	ISO 4978:1983
2728	TCVN 7861-1:2008	ISO 2710-1:2000
2729	TCVN 7861-2:2008	ISO 2710-2:1999
2730	TCVN 7862-1:2008	IEC 60072-1:1991
2731	TCVN 7862-2:2008	IEC 60072-2:1990
2732	TCVN 7863:2008	IEC 60901:2000/Amd 3:2004
2733	TCVN 7865:2008	ASTM D 4530-06e1
2734	TCVN 7870-1:2010	ISO 80000-1:2009
2735	TCVN 7870-11:2009	ISO 80000-11:2008
2736	TCVN 7870-12:2010	ISO 80000-12:2009
2737	TCVN 7870-13:2010	IEC 80000-13:2008
2738	TCVN 7870-14:2010	IEC 80000-14:2008
2739	TCVN 7870-3:2007	ISO 80000-3:2006
2740	TCVN 7870-5:2007	ISO 80000-5:2007
2741	TCVN 7870-6:2010	IEC 80000-6:2008
2742	TCVN 7870-7:2009	ISO 80000-7:2008
2743	TCVN 7870-8:2007	ISO 80000-8:2007
2744	TCVN 7870-9:2010	ISO 80000-9:2009
2745	TCVN 7871-1:2008	ISO 21415-1:2006
2746	TCVN 7871-2:2008	ISO 21415-2:2006
2747	TCVN 7871-3:2008	ISO 21415-3:2006
2748	TCVN 7871-4:2008	ISO 21415-4:2006
2749	TCVN 7877:2008	ISO 5666:1999
2750	TCVN 7878-1:2008	ISO 1996-1:2003
2751	TCVN 7878-2:2010	ISO 1996-2:2007
2752	TCVN 7879:2008	CODEX STAN 249:2006
2753	TCVN 7883-8:2008	IEC 60255-8:1990
2754	TCVN 7885-1:2008	Tài liệu chú giải thuật ngữ an toàn của IAEA
2755	TCVN 7899-1:2008	ISO 13007-1:2004
2756	TCVN 7899-2:2008	ISO 13007-2:2005
2757	TCVN 7899-3:2008	ISO 13007-3:2004
2758	TCVN 7899-4:2008	ISO 13007-4:2005
2759	TCVN 7900:2008	ISO 8552:2004
2760	TCVN 7901:2008	ISO 8553:2004
2761	TCVN 7902:2008	ISO 15213:2003
2762	TCVN 7903:2008	ISO 21871:2006
2763	TCVN 7904:2008	ISO 17410:2001

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2764	TCVN 7905-1:2008	ISO/TS 21872-1:2007
2765	TCVN 7905-2:2008	ISO/TS 21872-2:2007
2766	TCVN 7906:2008	ISO 15214:1998
2767	TCVN 7907:2013	ISO 15174:2012
2768	TCVN 7909-1-1:2008	IEC/TR 61000-1-1:1992
2769	TCVN 7909-1-2:2016	IEC/TS 61000-1-2:2008
2770	TCVN 7909-1-5:2008	IEC/TR 61000-1-5:2004
2771	TCVN 7909-2-2:2008	IEC/TR 61000-2-2:2002
2772	TCVN 7909-2-4:2008	IEC/TR 61000-2-4:2002
2773	TCVN 7909-2-6:2008	IEC/TR 61000-2-6:1995
2774	TCVN 7909-4-2:2015	IEC 61000-4-2:2008
2775	TCVN 7909-4-3:2015	IEC 61000-4-3:2010
2776	TCVN 7909-4-6:2015	IEC 61000-4-6:2009
2777	TCVN 7909-4-8:2015	IEC 61000-4-8:2009
2778	TCVN 7910:2008	ISO/ASTM 51275:2004
2779	TCVN 7911:2008	ISO/ASTM 51276:2002
2780	TCVN 7912:2008	ISO/ASTM 51310:2004
2781	TCVN 7913:2008	ISO/ASTM 51401:2003
2782	TCVN 7914:2008	ISO/ASTM 51956:2005
2783	TCVN 7915-1:2009	ISO 4126-1:2004
2784	TCVN 7915-2:2009	ISO 4126-2:2003
2785	TCVN 7915-3:2009	ISO 4126-3:2006
2786	TCVN 7915-4:2009	ISO 4126-4:2004
2787	TCVN 7915-5:2009	ISO 4126-5:2004
2788	TCVN 7915-6:2009	ISO 4126-6:2003
2789	TCVN 7915-7:2009	ISO 4126-7:2004
2790	TCVN 7916-1:2008	IEC 60095-1:2006
2791	TCVN 7916-2:2008	IEC 60095-2:1984/Amd 1: 1991, Amd 2: 1993
2792	TCVN 7917-1:2008	IEC 60851-1:1996/Amd 1:2003
2793	TCVN 7917-2:2008	IEC 60851-2:1997/Amd 2:2003
2794	TCVN 7917-3:2008	IEC 60851-3:1997/Amd 2:2003
2795	TCVN 7917-4:2008	IEC 60851-4:2005
2796	TCVN 7917-5:2008	IEC 60851-5:2004
2797	TCVN 7917-6:2008	IEC 60851-6:1996/Amd 1:1997, Amd 2:2003
2798	TCVN 7918:2008	IEC 60093:1980
2799	TCVN 7919-1:2013	IEC 60216-1:2001
2800	TCVN 7919-2:2008	IEC 60216-2:2005
2801	TCVN 7919-3:2013	IEC 60216-3:2006
2802	TCVN 7920-1:2008	IEC 60554-1:1977/Amd 1:1983
2803	TCVN 7920-2:2008	IEC 60554-2:2001
2804	TCVN 7921-1:2008	IEC 60721-1:2002
2805	TCVN 7921-2-1:2008	IEC 60721-2-1:2002
2806	TCVN 7921-2-2:2009	IEC 60721-2-2:1988
2807	TCVN 7921-2-3:2009	IEC 60721-2-3:1987
2808	TCVN 7921-2-4:2009	IEC 60721-2-4:2002
2809	TCVN 7921-2-5:2009	IEC 60721-2-5:1991
2810	TCVN 7921-2-6:2014	IEC 60721-2-6:1990
2811	TCVN 7921-2-8:2014	IEC 60721-2-8:1994
2812	TCVN 7921-2-9:2015	IEC 60721-2-9:2014
2813	TCVN 7921-3-0:2008	IEC 60721-3-0:2002
2814	TCVN 7921-3-1:2008	IEC 60721-3-1:1997
2815	TCVN 7921-3-2:2008	IEC 60721-3-2:1997
2816	TCVN 7921-4-0:2013	IEC/TR 60721-4-0:2002
2817	TCVN 7921-4-1:2013	IEC/TR 60721-4-1:2003
2818	TCVN 7921-4-2:2013	IEC/TR 60721-4-2:2003
2819	TCVN 7921-4-3:2013	IEC/TR 60721-4-3:2003
2820	TCVN 7921-4-4:2013	IEC/TR 60721-4-4:2003

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2821	TCVN 7921-4-5:2013	IEC/TR 60721-4-5:2003
2822	TCVN 7921-4-6:2013	IEC/TR 60721-4-6:2003
2823	TCVN 7921-4-7:2013	IEC/TR 60721-4-7:2003
2824	TCVN 7921-3-3:2014	IEC 60721-3-3:2002
2825	TCVN 7921-3-4:2014	IEC 60721-3-4:1995 with amendment 1:1996
2826	TCVN 7921-3-5:2014	IEC 60721-3-5:1997
2827	TCVN 7921-3-6:2014	IEC 60721-3-6:1987, WITH AMENDMENT 1:1991, AND AMENDMENT 2:1996
2828	TCVN 7922:2008	IEC 60617:2002
2829	TCVN 7921-3-7:2014	IEC 60721-3-7:2002
2830	TCVN 7921-3-9:2014	IEC 60721-3-9:1993
2831	TCVN 7924-1:2008	ISO 16649-1:2001
2832	TCVN 7924-2:2008	ISO 16649-2:2001
2833	TCVN 7924-3:2008	ISO/TS 16649-3:2005
2834	TCVN 7925:2008	ISO 17604:2003
2835	TCVN 7929:2008	EN 14083:2003
2836	TCVN 7930:2008	EN 12955:1999
2837	TCVN 7933:2009	ISO/TS 6733:2006
2838	TCVN 7934:2009	ISO 14654:1999
2839	TCVN 7935:2009	ISO 14655:1999
2840	TCVN 7936:2009	ISO 14656:1999
2841	TCVN 7937-1:2013	ISO 15630-1:2010
2842	TCVN 7937-2:2013	ISO 15630-2:2010
2843	TCVN 7937-3:2013	ISO 15630-3:2010
2844	TCVN 7938:2009	ISO 10144:1991
2845	TCVN 7939:2008	ISO 18412:2005
2846	TCVN 7940:2008	ISO 17381:2003
2847	TCVN 7941:2008	ISO 7205:1986
2848	TCVN 7942-1:2008	ISO 4037-1:1996
2849	TCVN 7942-2:2008	ISO 4037-2:1997
2850	TCVN 7943:2008	ISO 3999:2004
2851	TCVN 7944:2008	ISO 2889:1975
2852	TCVN 7945-1:2008	ISO 10648-1:1997
2853	TCVN 7945-2:2008	ISO 10648-2:1994
2854	TCVN 7946:2008	CODEX STAN 247-2005
2855	TCVN 7962:2008	ISO Guide 31:2000
2856	TCVN 7963:2008	GS 4/7/3-12:1998
2857	TCVN 7967:2016	ISO 5379:2013
2858	TCVN 7968:2008	CODEX STAN 212-1999
2859	TCVN 7969:2008	ISO 3320:1987
2860	TCVN 7970:2008	ISO 8496:1998
2861	TCVN 7971:2008	ISO 15363:2000
2862	TCVN 7972:2008	ISO 10802:1992
2863	TCVN 7973-1:2008	ISO 13232-1:2005
2864	TCVN 7973-2:2008	ISO 13232-2:2005
2865	TCVN 7973-3:2013	ISO 13232-3:2005
2866	TCVN 7973-4:2008	ISO 13232-4:2005
2867	TCVN 7973-5:2008	ISO 13232-5:2005
2868	TCVN 7973-6:2013	ISO 13232-6:2006
2869	TCVN 7973-7:2013	ISO 13232-7:2005
2870	TCVN 7973-8:2013	ISO 13232-8:2006
2871	TCVN 7977:2008	ISO 16156:2004
2872	TCVN 7978:2009	ISO/IEC 26300:2006
2873	TCVN 7979:2013	CODEX STAN 207-1999, sửa đổi 1:2010
2874	TCVN 7980:2015	ISO 15836:2009
2875	TCVN 7981-1:2008	ISO/TS 17369-1:2005
2876	TCVN 7981-2:2008	ISO/TS 17369-2:2005
2877	TCVN 7981-3:2009	ISO/TS 17369-3:2005
2878	TCVN 7981-4:2009	ISO/TS 17369-4:2005

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2879	TCVN 7981-5:2009	ISO/TS 17369-5:2005
2880	TCVN 7981-6:2009	ISO/TS 17369-6:2005
2881	TCVN 7982-1:2008	ISO 18185-1:2007
2882	TCVN 7982-2:2008	ISO 18185-2:2007
2883	TCVN 7982-3:2008	ISO 18185-3:2006
2884	TCVN 7982-4:2008	ISO 18185-4:2007
2885	TCVN 7982-5:2008	ISO 18185-5:2007
2886	TCVN 7983:2015	ISO 6646:2011
2887	TCVN 7984:2008	ISO 15237:2003
2888	TCVN 7985:2008	ISO 15238:2003
2889	TCVN 7986:2008	ISO 11723:2004
2890	TCVN 7987:2008	ISO 11724:2004
2891	TCVN 7988:2008	ASTM D 1160-06
2892	TCVN 7989:2008	ASTM D 1840-07
2893	TCVN 7990:2008	ASTM D 2500-05
2894	TCVN 7991:2009	ISO 3091:1975
2895	TCVN 7992:2009	ISO 2918:1975
2896	TCVN 7993:2009	EN 13806:2002
2897	TCVN 7994-1:2009	IEC 60439-1:2004
2898	TCVN 7995:2009	IEC 60038:2002
2899	TCVN 7996-1:2009	IEC 60745-1:2006
2900	TCVN 7996-2-1:2009	IEC 60745-2-1:2008
2901	TCVN 7996-2-2:2009	IEC 60745-2-2:2008
2902	TCVN 7996-2-5:2009	IEC 60745-2-5:2006
2903	TCVN 7996-2-11:2011	IEC 60745-2-11:2008
2904	TCVN 7996-2-12:2009	IEC 60745-2-12:2008
2905	TCVN 7996-2-13:2011	IEC 60745-2-13:2006, sửa đổi 1:2009
2906	TCVN 7996-2-14:2009	IEC 60745-2-14:2006
2907	TCVN 7996-2-19:2011	IEC 60745-2-19:2010
2908	TCVN 7996-2-20:2011	IEC 60745-2-20:2008
2909	TCVN 7996-2-21:2011	IEC 60745-2-21:2008
2910	TCVN 7996-2-6:2011	IEC 60745-2-6:2008
2911	TCVN 7996-2-15:2014	IEC 60745-2-15:2009
2912	TCVN 7996-2-16:2014	IEC 60745-2-16:2008
2913	TCVN 7996-2-17:2014	IEC 60745-2-17:2010
2914	TCVN 7996-2-18:2014	IEC 60745-2-18:2008
2915	TCVN 7996-2-23:2014	IEC 60745-2-23:2012
2916	TCVN 7996-2-3:2014	IEC 60745-2-3:2012
2917	TCVN 7996-2-4:2014	IEC 60745-2-4:2008
2918	TCVN 7996-2-8:2014	IEC 60745-2-8:2008
2919	TCVN 7996-2-9:2014	IEC 60745-2-9:2008
2920	TCVN 7998-1:2009	IEC 60383-1:1993
2921	TCVN 7998-2:2009	IEC 60383-2:1993
2922	TCVN 7999-1:2009	IEC 60282-1:2005
2923	TCVN 7999-2:2009	IEC 60282-2:2008
2924	TCVN 8000:2008	ISO 15270:2008
2925	TCVN 8005:2008	ISO 7105:1985
2926	TCVN 8006-4:2013	ISO 16269-4:2010
2927	TCVN 8006-6:2015	ISO 16269-6:2014
2928	TCVN 8006-7:2013	ISO 16269-7:2001
2929	TCVN 8013-1:2009	ISO 2598-1:1992
2930	TCVN 8013-2:2009	ISO 2598-2:1992
2931	TCVN 8014:2009	ISO 13312:2006
2932	TCVN 8015:2009	ISO 13313:2006
2933	TCVN 8016:2009	ISO 11534:2006
2934	TCVN 8018:2008	ISO 15664:2001
2935	TCVN 8019-1:2008	ISO 14269-1:1997
2936	TCVN 8019-2:2008	ISO 14269-2:1997
2937	TCVN 8019-3:2008	ISO 14269-3:1997
2938	TCVN 8019-4:2008	ISO 14269-4:1997
2939	TCVN 8019-5:2008	ISO 14269-5:1997
2940	TCVN 8020:2008	ISO/IEC 15418:1999

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
2941	TCVN 8021-1:2008	ISO/IEC 15459-1:2006
2942	TCVN 8021-2:2008	ISO/IEC 15459-2:2006
2943	TCVN 8021-3:2009	ISO/IEC 15459-3:2006
2944	TCVN 8021-4:2009	ISO/IEC 15459-4:2008
2945	TCVN 8021-5:2009	ISO/IEC 15459-5:2007
2946	TCVN 8021-6:2009	ISO/IEC 15459-6:2007
2947	TCVN 8021-8 :2013	ISO/IEC 15459-8:2009
2948	TCVN 8022-1:2009	ISO 7396-1:2007
2949	TCVN 8022-2:2009	ISO 7396-2:2007
2950	TCVN 8023:2009	ISO 14971:2007
2951	TCVN 8026-1:2010	ISO 13408-1:2008
2952	TCVN 8026-3:2009	ISO 13408-3:2006
2953	TCVN 8026-4:2009	ISO 13408-4:2005
2954	TCVN 8026-5:2009	ISO 13408-5:2006
2955	TCVN 8027:2009	ISO/TR 16142:2006
2956	TCVN 8028-1:2009	ISO 14728-1:2004
2957	TCVN 8028-2:2009	ISO 14728-2:2004
2958	TCVN 8029:2009	ISO 76:2006
2959	TCVN 8030:2009	ISO 3096:1996
2960	TCVN 8031:2009	ISO 1206:2001
2961	TCVN 8032:2009	ISO 3245:2007
2962	TCVN 8033:2009	ISO 15:1998
2963	TCVN 8034:2009	ISO 104:2002
2964	TCVN 8035:2009	ISO 492:2002
2965	TCVN 8036:2009	ISO 199:2005
2966	TCVN 8037:2009	ISO 10317:1992
2967	TCVN 8038:2009	ISO 246:2007
2968	TCVN 8040:2009	ISO 7465:2007
2969	TCVN 8041:2009	ISO 5077:2007
2970	TCVN 8042:2009	ASTM D 3776:2007
2971	TCVN 8044:2014	ISO 3129:2012
2972	TCVN 8048-10:2009	ISO 3348:1975
2973	TCVN 8048-1:2009	ISO 3130:1975
2974	TCVN 8048-11:2009	ISO 3351:1975
2975	TCVN 8048-12:2009	ISO 3350:1975
2976	TCVN 8048-13:2009	ISO 4469:1981
2977	TCVN 8048-14:2009	ISO 4858:1982
2978	TCVN 8048-15:2009	ISO 4859:1982
2979	TCVN 8048-16:2009	ISO 4860:1982
2980	TCVN 8048-2:2009	ISO 3131:1975
2981	TCVN 8048-3:2009	ISO 3133:1975
2982	TCVN 8048-4:2009	ISO 3349:1975
2983	TCVN 8048-5:2009	ISO 3132:1975
2984	TCVN 8048-6:2009	ISO 3345:1975
2985	TCVN 8048-7:2009	ISO 3346:1975
2986	TCVN 8048-8:2009	ISO 3347:1975
2987	TCVN 8048-9:2009	ISO 8905:1988
2988	TCVN 8051-1:2009	ISO/IEC 18028-1:2006
2989	TCVN 8051-2:2009	ISO/IEC 18028-2:2006
2990	TCVN 8056:2008	ISO Guide 33:2000
2991	TCVN 8060:2009	ISO 14557:2002
2992	TCVN 8061:2009	ISO 10382:2002
2993	TCVN 8062:2009	EPA Method 8141A
2994	TCVN 8079:2013	ISO 6091:2010
2995	TCVN 8081:2013	ISO 6734:2010
2996	TCVN 8082:2013	ISO 6731:2010
2997	TCVN 8082:2013	ISO 6731:2010
2998	TCVN 8083-1:2009	IEC 60831-1:2002
2999	TCVN 8083-2:2013	IEC 60831-2:1995
3000	TCVN 8084:2009	IEC 60903:2002
3001	TCVN 8085-1:2009	IEC 60626-1:1995
3002	TCVN 8085-2:2009	IEC 60626-2:1995
3003	TCVN 8086:2009	IEC 60085:2007

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3004	TCVN 8087-3:2009	IEC 60094-3:1979/AMD 2:1988; AMD 3:1996
3005	TCVN 8087-7:2009	IEC 60094-7:1986/AMD 1:1996
3006	TCVN 8088-1:2009	IEC 61305-1:1995
3007	TCVN 8088-3:2009	IEC 61305-3:1995
3008	TCVN 8089-1:2009	IEC 60189-1:2007
3009	TCVN 8090:2009	IEC 62219:2002
3010	TCVN 8091-1:2015	IEC 60055-1:2005
3011	TCVN 8091-2:2009	IEC 60055-2:1981/ AMD 1:1989, AMD 2:2005
3012	TCVN 8092:2009	ISO 7010:2003
3013	TCVN 8094-10:2015	IEC 60974-10:2014 WITH AMENDMENT 1:2015
3014	TCVN 8094-1:2009	IEC 60974-1:2005
3015	TCVN 8094-11:2015	IEC 60974-11:2010
3016	TCVN 8094-12:2015	IEC 60974-12:2011
3017	TCVN 8094-13:2015	IEC 60974-13:2011
3018	TCVN 8094-2:2015	IEC 60974-2:2013
3019	TCVN 8094-3:2015	IEC 60974-3:2013
3020	TCVN 8094-4:2015	IEC 60974-4:2010
3021	TCVN 8094-5:2015	IEC 60974-5:2013
3022	TCVN 8094-6:2015	IEC 60974-6:2015
3023	TCVN 8094-7:2015	IEC 60974-7:2013
3024	TCVN 8094-8:2015	IEC 60974-8:2009
3025	TCVN 8094-9:2015	IEC 60974-9:2010
3026	TCVN 8095-151:2010	IEC 60050-151:2001
3027	TCVN 8095-212:2009	IEC 60050-212:1990
3028	TCVN 8095-221:2010	IEC 60050-221:1990/AMD 1:1993 and AMD 2: 1999 and AMD 3:2007
3029	TCVN 8095-300:2010	IEC 60050-300:2001
3030	TCVN 8095-411:2010	IEC 60050-411:1996/AMD 1:2007
3031	TCVN 8095-436:2009	IEC 60050-436:1990
3032	TCVN 8095-446:2010	IEC 60050-446:1983
3033	TCVN 8095-461:2009	IEC 60050-461:2008
3034	TCVN 8095-466:2009	IEC 60050-466:1990
3035	TCVN 8095-471:2009	IEC 60050-471:2007
3036	TCVN 8095-521:2009	IEC 60050-521:2002
3037	TCVN 8095-602:2010	IEC 60050-602:1983
3038	TCVN 8095-811:2010	IEC 60050-811:1991
3039	TCVN 8095-845:2009	IEC 60050-845:1987
3040	TCVN 8096-107:2010	IEC 62271-107:2005
3041	TCVN 8096-200:2010	IEC 62271-200:2003
3042	TCVN 8097-1:2010	IEC 60099-1:1999
3043	TCVN 8098-1:2010	IEC 60051-1:1997
3044	TCVN 8099-1:2015	ISO 8968-1:2014
3045	TCVN 8099-3:2009	ISO 8968-3:2004
3046	TCVN 8099-4:2009	ISO 8968-4:2001
3047	TCVN 8099-5:2009	ISO 8968-5:2001
3048	TCVN 8100:2009	ISO 14891:2002
3049	TCVN 8101:2009	ISO 8260:2008
3050	TCVN 8102:2009	ISO 9231:2008
3051	TCVN 8103:2009	ISO 14156:2001/AMD 1:2007
3052	TCVN 8104:2009	ISO 17792:2006
3053	TCVN 8105:2009	ISO 20541:2008
3054	TCVN 8106:2009	ISO/TS 26844:2006
3055	TCVN 8107:2009	ISO 22662:2007
3056	TCVN 8108:2009	ISO 11285:2004
3057	TCVN 8109:2009	ISO 1737:2008

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3058	TCVN 8110:2009	ISO 14377:2002
3059	TCVN 8111:2009	ISO/TS 6090:2004
3060	TCVN 8112:2009	ISO 4006:1991
3061	TCVN 8113-1:2009	ISO 5167-1:2003
3062	TCVN 8114:2009	ISO 5168:2005
3063	TCVN 8115:2009	ISO 9951:1993
3064	TCVN 8116:2009	ISO 10790:1999/Amd 1:2003
3065	TCVN 8117:2009	ISO 5515:1979
3066	TCVN 8118:2009	ISO 5516:1978
3067	TCVN 8119:2009	ISO 5517:1978
3068	TCVN 8120:2009	ISO 5520:1981
3069	TCVN 8121:2009	ISO 5523:1981
3070	TCVN 8122:2009	ISO 22855:2008
3071	TCVN 8123:2015	ISO 520:2010
3072	TCVN 8124:2009	ISO 2171:2007
3073	TCVN 8125:2015	ISO 20483:2013
3074	TCVN 8127:2009	ISO 10273:2003
3075	TCVN 8128:2015	ISO 11133:2014
3076	TCVN 8129:2009	ISO 18593:2004
3077	TCVN 8130:2009	ISO 21807:2004
3078	TCVN 8131:2009	ISO 21567:2004
3079	TCVN 8133-1:2009	ISO 16634-1:2008
3080	TCVN 8133-2:2011	ISO/TS 16634-2:2009
3081	TCVN 8134:2009	ISO 937:1978
3082	TCVN 8135:2009	ISO 1442:1997
3083	TCVN 8136:2009	ISO 1443:1973
3084	TCVN 8137:2009	ISO 1444:1996
3085	TCVN 8138:2009	ISO 5553:1980
3086	TCVN 8139:2009	ISO 5554:1978
3087	TCVN 8140:2009	ISO 13493:1998
3088	TCVN 8141:2009	ISO 2294:1974
3089	TCVN 8142:2009	ISO 3496:1994
3090	TCVN 8146:2013	ASTM D 2274:2010
3091	TCVN 8147:2009	EN 14078:2003
3092	TCVN 8148:2009	ISO 1738:2004
3093	TCVN 8149:2009	ISO 1739:2006
3094	TCVN 8150:2009	ISO 16305:2005
3095	TCVN 8151-1:2009	ISO 3727-1:2001
3096	TCVN 8151-2:2009	ISO 3727-2:2001
3097	TCVN 8151-3:2009	ISO 3727-3:2003
3098	TCVN 8152:2009	ISO 7238:2004
3099	TCVN 8153:2009	ISO 7586:1985
3100	TCVN 8154:2009	ISO 17189:2003
3101	TCVN 8155:2009	ISO 13559:2002
3102	TCVN 8156:2009	ISO 15648:2004
3103	TCVN 8157:2009	CODEX STAN 89-1981, Rev 1-1991
3104	TCVN 8158:2009	CODEX STAN 98-1981, Rev 1-1991
3105	TCVN 8159:2009	CODEX STAN 96-1981, Rev 1-1991
3106	TCVN 8160-3:2010	EN 12014-3:2005
3107	TCVN 8160-4:2009	EN 12014-4:2005
3108	TCVN 8160-5:2010	EN 12014-5:1997
3109	TCVN 8160-7:2010	EN 12014-7:1998
3110	TCVN 8161:2009	EN 14177:2003
3111	TCVN 8162:2009	EN 13585:2001
3112	TCVN 8164:2015	ISO 13910:2014
3113	TCVN 8165:2009	ISO 13912:2005
3114	TCVN 8166:2009	ISO 9709:2005
3115	TCVN 8167:2009	ISO 21887:2007
3116	TCVN 8168-1:2009	ISO 22157-1:2004

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3117	TCVN 8168-2:2010	ISO/TR 22157-2:2004
3118	TCVN 8169-1:2009	EN 12396-1:1998
3119	TCVN 8169-2:2009	EN 12396-2:1998
3120	TCVN 8169-3:2009	EN 12396-3:2000
3121	TCVN 8170-1:2009	EN 1528-1:1996
3122	TCVN 8171-1:2009	EN 14185-1:2003
3123	TCVN 8171-2:2009	EN 14185-2:2006
3124	TCVN 8170-2:2009	EN 1528-2:1996
3125	TCVN 8170-3:2009	EN 1528-3:1996
3126	TCVN 8170-4:2009	EN 1528-4:1996
3127	TCVN 8172:2009	ISO 3432:2008
3128	TCVN 8173:2009	ISO 3433:2008
3129	TCVN 8174:2009	ISO 5534:2004
3130	TCVN 8175:2013	ISO 2962:2010
3131	TCVN 8176:2009	ISO 13580:2005
3132	TCVN 8177:2009	ISO 7889:2003
3133	TCVN 8178:2009	ISO/TS 2963:2006
3134	TCVN 8180-1:2009	ISO 9233-1:2007
3135	TCVN 8180-2:2009	ISO 9233-2:2007
3136	TCVN 8181:2009	ISO 1735:2004
3137	TCVN 8182:2009	ISO 9232:2003
3138	TCVN 8184-1:2009	ISO 6107-1:2004
3139	TCVN 8184-2:2009	ISO 6107-2:2006
3140	TCVN 8184-5:2009	ISO 6107-5:2004
3141	TCVN 8184-6:2009	ISO 6107-6:2004
3142	TCVN 8184-7:2009	ISO 6107-7:2004
3143	TCVN 8184-8:2009	ISO 6107-8:1993; ISO 6107-8:1993 AMD 1:2001
3144	TCVN 8185:2009	ISO 1099:2006
3145	TCVN 8186:2009	ISO 1143:1975
3146	TCVN 8187:2009	ISO 2740:2009
3147	TCVN 8188:2009	ISO 3325:1996/AMD 1:2001
3148	TCVN 8189:2009	ISO 2738:1999
3149	TCVN 8190:2009	ISO 4003:1977
3150	TCVN 8191:2009	ISO 14943:2004
3151	TCVN 8192:2009	ISO 1709:1995
3152	TCVN 8193:2015	ISO 1438:2008 và đính chính kỹ thuật 1:2008
3153	TCVN 8194-1:2009	ISO 22368-1:2004
3154	TCVN 8194-2:2009	ISO 22368-2:2004
3155	TCVN 8194-3:2009	ISO 22368-3:2004
3156	TCVN 8195:2009	ISO 8524:1986
3157	TCVN 8196:2009	ISO 5423:1992
3158	TCVN 8197:2009	ISO 17249:2004
3159	TCVN 8199:2009	ISO 13477:2008
3160	TCVN 8200:2009	ISO 13478:2007
3161	TCVN 8201:2009	ISO 13953:2001
3162	TCVN 8202-1:2009	ISO 5267-1:1999
3163	TCVN 8202-2:2009	ISO 5267-2:2001
3164	TCVN 8203:2009	ISO 5089:1977
3165	TCVN 8204:2009	ASTM D 3885:2007
3166	TCVN 8205:2009	ISO 14567:1999
3167	TCVN 8206:2009	ISO 16024:2005
3168	TCVN 8207-1:2009	ISO 22846-1:2003
3169	TCVN 8209:2009	CAC/RCP 58-2005
3170	TCVN 8211-1:2009	ISO 8535-1:2006
3171	TCVN 8212:2009	ISO 2974:2005
3172	TCVN 8229:2009	ISO/ASTM 51538:2009
3173	TCVN 8230:2009	ISO/ASTM 51539:2005
3174	TCVN 8231:2009	ISO/ASTM 51540:2004
3175	TCVN 8232:2009	ISO/ASTM 51607:2004



TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3176	TCVN 8233:2009	ISO/ASTM 51650:2005
3177	TCVN 8234:2009	ISO/ASTM 51702:2004
3178	TCVN 8241-4-5:2009	IEC 61000-4-5:2005
3179	TCVN 8242-1:2009	ISO 4306-1:2007
3180	TCVN 8243-1:2009	ISO 3951-1:2005
3181	TCVN 8243-2:2009	ISO 3951-2:2006
3182	TCVN 8243-4:2015	ISO 3951-4:2011
3183	TCVN 8243-5:2015	ISO3951-5:2006
3184	TCVN 8244-1:2010	ISO 3534-1:2006
3185	TCVN 8244-2:2010	ISO 3534-2:2006
3186	TCVN 8245:2009	ISO GUIDE 35:2006
3187	TCVN 8246:2009	EPA Method 7000B
3188	TCVN 8247-1:2009	ISO 4552-1:1987
3189	TCVN 8247-2:2009	ISO 4552-2:1987
3190	TCVN 8272:2009	ISO 15550:2002
3191	TCVN 8273-1:2009	ISO 7967-1:2005
3192	TCVN 8273-2:2009	ISO 7967-2:1987/AMD 1:1999
3193	TCVN 8273-3:2009	ISO 7967-3:1987
3194	TCVN 8273-4:2009	ISO 7967-4:2005
3195	TCVN 8273-5:2013	ISO 7965-5:2010
3196	TCVN 8273-6:2009	ISO 7967-6:2005
3197	TCVN 8273-7:2009	ISO 7967-7:2005
3198	TCVN 8273-8:2009	ISO 7967-8:2005
3199	TCVN 8273-9:2013	ISO 7967-9:2010
3200	TCVN 8274:2009	ISO 14396:2002
3201	TCVN 8275-1:2010	ISO 21527-1:2008
3202	TCVN 8275-2:2010	ISO 21527-2:2008
3203	TCVN 8276:2010	EN 12822:2000
3204	TCVN 8277:2009	ISO 5743:2004
3205	TCVN 8278:2009	ISO 5744:2004
3206	TCVN 8279:2009	ISO 9656:2004
3207	TCVN 8280:2009	ISO 9657:2004
3208	TCVN 8281:2009	ISO 15601:2000
3209	TCVN 8211-2:2009	ISO 8535-2:2003
3210	TCVN 8282:2009	ASTM E 1316:2008a
3211	TCVN 8285:2009	ISO 4957:1999
3212	TCVN 8286-1:2009	ISO 7539-1:1987
3213	TCVN 8287-1:2009	ISO 4378-1:2009
3214	TCVN 8287-2:2009	ISO 4378-2:2009
3215	TCVN 8287-3:2009	ISO 4378-3:2009
3216	TCVN 8287-4:2009	ISO 4378-4:2009
3217	TCVN 8288:2009	ISO 5593:1997/AMD 1:2007
3218	TCVN 8290:2009	ISO 8598:1996
3219	TCVN 8291:2009	ISO 7944:1998
3220	TCVN 8292:2009	ISO 10343:2009
3221	TCVN 8293:2009	ISO 8429:1986
3222	TCVN 8294-1:2009	ISO 9342-1:2005
3223	TCVN 8295:2009	ISO 10342:2003
3224	TCVN 8296:2009	ISO 8624:2002
3225	TCVN 8307:2010	EN 645:1993
3226	TCVN 8308:2010	EN 1541:2001
3227	TCVN 8309-4:2010	ISO 12625-4:2005
3228	TCVN 8309-5:2010	ISO 12625-5:2005
3229	TCVN 8309-6:2010	ISO 12625-6:2005
3230	TCVN 8309-8:2010	ISO 12625-8:2006
3231	TCVN 8309-9:2010	ISO 12625-9:2005
3232	TCVN 8310:2010	ISO 4136:2001
3233	TCVN 8311:2010	ISO 5178:2001
3234	TCVN 8331:2010	ISO/TR 14969:2004
3235	TCVN 8332:2010	ISO 15190:2003
3236	TCVN 8333-1:2010	ISO 81060-1:2007

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3237	TCVN 8334-1:2010	IEC 62226-1:2004
3238	TCVN 8334-3-1:2010	IEC 62226-3-1:2007
3239	TCVN 8355:2010	ASTM D 1265-05
3240	TCVN 8356:2010	ASTM D 1267-07
3241	TCVN 8357:2010	ASTM 1657-07
3242	TCVN 8358:2010	ASTM D1837-07
3243	TCVN 8359:2010	ASTM D 1838-07
3244	TCVN 8360:2010	ASTM D 2163-07
3245	TCVN 8361:2010	ASTM D 2420-07
3246	TCVN 8362:2010	ASTM D 2598-07
3247	TCVN 8363:2010	ASTM D 2784-06
3248	TCVN 8364:2010	ISO 7941:1988
3249	TCVN 8365-3:2010	ISO 8216-3:1987
3250	TCVN 8390-1:2010	ISO 9170-1:2008
3251	TCVN 8390-2:2010	ISO 9170-2:2008
3252	TCVN 8391:2010	ISO 15002:2008
3253	TCVN 8392:2010	ISO 21969:2009
3254	TCVN 8411-1:2010	ISO 3767-1:1998/Amd 1:2008
3255	TCVN 8411-2:2010	ISO 3767-2:2008
3256	TCVN 8411-3:2010	ISO 3767-3:1995
3257	TCVN 8424-1:2010	EN 12393-1:2008
3258	TCVN 8424-2:2010	EN 12393-2:2008
3259	TCVN 8424-3:2010	EN 12393-3:2008
3260	TCVN 8425-1:2010	EN 13191-1:2000
3261	TCVN 8425-2:2010	EN 13191-2:2000
3262	TCVN 8427:2010	EN 14546:2005
3263	TCVN 8428:2010	ISO 15323:2002
3264	TCVN 8429:2010	CODEX STAN 208:1999, Amd 1:2001
3265	TCVN 8430:2010	CODEX STAN 221:2001, Amd 1:2008
3266	TCVN 8431:2010	CODEX STAN 285:1978, Amd 1:2008
3267	TCVN 8432:2010	CODEX STAN 286:1978, Amd 1:2008
3268	TCVN 8433:2010	CODEX STAN 287:1978, Amd 1:2008
3269	TCVN 8434:2010	CODEX STAN 280:1973, Rev 1:1999, Amd 1:2006
3270	TCVN 8435:2010	CODEX STAN 250:2006
3271	TCVN 8436:2010	CODEX STAN 251:2006
3272	TCVN 8437:2010	CODEX STAN 252:2006
3273	TCVN ISO 8440:2004	ISO 8440:1986
3274	TCVN 8442:2010	ISO 212:2007
3275	TCVN 8443:2010	ISO 356:1996
3276	TCVN 8444:2010	ISO 279:1998
3277	TCVN 8445:2010	ISO 280:1998
3278	TCVN 8446:2010	ISO 592:1998
3279	TCVN 8447:2010	ISO 1041:1973
3280	TCVN 8448:2010	ISO 4715:1978
3281	TCVN 8449:2010	ISO 875:1999
3282	TCVN 8450:2010	ISO 1242:1999
3283	TCVN 8451:2010	ISO 709:2001
3284	TCVN 8452:2010	ISO 7660:1983
3285	TCVN 8453:2010	ISO 1241:1996
3286	TCVN 8454:2010	ISO 3794:1976
3287	TCVN 8455:2010	ISO 1271:1983
3288	TCVN 8456:2010	ISO 1279:1996
3289	TCVN 8457:2010	ISO 1272:2000
3290	TCVN 8458:2010	ISO 11021:1999
3291	TCVN 8459:2010	ISO/TR 11018:1997
3292	TCVN 8461-1:2010	ISO 9564-1:2002

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3293	TCVN 8461-2:2010	ISO 9564-2:2005
3294	TCVN 8462:2010	GS 2/3-10:2005
3295	TCVN 8463:2010	GS 2/3-23:2005
3296	TCVN 8464:2010	GS 2/3-24:1998
3297	TCVN 8465:2010	GS 2/3-1:1994
3298	TCVN 8466:2010	ISO 23470:2007
3299	TCVN 8467:2010	ISO 20280:2007
3300	TCVN 8471:2010	EN 12856:1999
3301	TCVN 8472:2010	EN 12857:1999
3302	TCVN 8473:2010	EN 15086:2006
3303	TCVN 8474:2010	ISO 14637:2004
3304	TCVN 8475:2010	ISO 23065:2009
3305	TCVN 8488:2010	ISO 4788:2005
3306	TCVN 8489:2010	ISO 4797:2004
3307	TCVN 8490:2010	ISO 24450:2005
3308	TCVN 8491-1:2011	ISO 1452-1:2009
3309	TCVN 8491-4:2011	ISO 1452-4:2009
3310	TCVN 8491-5:2011	ISO 1452-5:2009
3311	TCVN 8493:2010	ISO 2007:2007
3312	TCVN 8494:2010	ISO 2930:2009
3313	TCVN 8496:2010	ISO 15713:2006
3314	TCVN 8497:2010	ISO 13731:2001
3315	TCVN 8498:2010	ISO 4939:1984
3316	TCVN 8499:2010	ISO 4940:1985
3317	TCVN 8500:2010	ISO 10153:1997
3318	TCVN 8501:2010	ISO 13900:1997
3319	TCVN 8502:2010	ISO 11652:1997
3320	TCVN 8503:2010	ISO 4941:1994
3321	TCVN 8504:2010	ISO 629:1982
3322	TCVN 8505:2010	ISO 10700:1994
3323	TCVN 8506:2010	ISO 10280:1991
3324	TCVN 8507-3:2010	ISO/TS 13899-3:2005
3325	TCVN 8508:2010	ISO 4942:1988
3326	TCVN 8509:2010	ISO 9647:1988
3327	TCVN 8510:2010	ISO 17058:2004
3328	TCVN 8511:2010	ISO 9658:1990
3329	TCVN 8512:2010	ISO 10138:1991
3330	TCVN 8513:2010	ISO 4943:1985
3331	TCVN 8514:2010	ISO 4946:1984
3332	TCVN 8515:2010	ISO/TR 10719:1994
3333	TCVN 8516-1:2010	ISO 4829-1:1986
3334	TCVN 8516-2:2010	ISO 4829-2:1988
3335	TCVN 8517:2010	ISO 10714:1992
3336	TCVN 8518:2010	ISO 4935:1989
3337	TCVN 8519:2010	ISO 10701:1994
3338	TCVN 8520:2010	ISO 13902:1997
3339	TCVN 8521:2010	ISO 9556:1989
3340	TCVN 8524:2010	ISO 4063:2009
3341	TCVN 8527-1:2010	ISO 11155-1:2001
3342	TCVN 8528:2010	ISO 3006:2005
3343	TCVN 8529:2010	ISO 3894:2005
3344	TCVN 8530:2010	ISO 7141:2005
3345	TCVN 8531:2010	ISO 9905:1994
3346	TCVN 8532:2010	ISO 5199:2002
3347	TCVN 8533:2010	ISO 9908:1993
3348	TCVN 8534:2010	ISO 4393:1978
3349	TCVN 8535:2010	ISO 4395:2009
3350	TCVN 8536:2010	ISO 3662:1976
3351	TCVN 8545:2010	ISO 14183:2005
3352	TCVN 8552:2010	ISO 14703:2008
3353	TCVN 8553:2010	ISO 18452:2005
3354	TCVN 8554:2010	ISO 18753:2004
3355	TCVN 8555:2010	ISO 27447:2009

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3356	TCVN 8556:2010	ISO 27448:2009
3357	TCVN 8571:2010	ISO 2080:2008
3358	TCVN 8572:2010	ISO 6158:2004
3359	TCVN 8573:2010	ISO 22156:2004
3360	TCVN 8574:2010	ISO 8375:2009
3361	TCVN 8575:2010	ISO 12578:2008
3362	TCVN 8576:2010	ISO 12579:2007
3363	TCVN 8577:2010	ISO 12580:2007
3364	TCVN 8578:2010	ISO 19993:2007
3365	TCVN 8579-3:2010	ISO 11140-3:2007/ Cor 1:2007
3366	TCVN 8579-4:2010	ISO 11140-4:2007
3367	TCVN 8579-5:2010	ISO 11140-5:2007
3368	TCVN 8580:2010	ISO 25424:2009
3369	TCVN 8581-2:2010	ISO 11737-2:2009
3370	TCVN 8582:2010	ISO 14937:2009
3371	TCVN 8583:2010	ISO 14161:2009
3372	TCVN 8584:2010	ISO 15882:2008
3373	TCVN 8590-1:2010	ISO 4301-1:1986
3374	TCVN 8590-2:2010	ISO 4301-2:2009
3375	TCVN 8590-3:2010	ISO 4301-3:1993
3376	TCVN 8590-4:2010	ISO 4301-4:1989
3377	TCVN 8590-5:2010	ISO 4301-5:1991
3378	TCVN 8591:2011	ISO 4960:2007
3379	TCVN 8592:2011	ISO 6932:2008
3380	TCVN 8593:2011	ISO 5954:2007
3381	TCVN 8594-1:2011	ISO 9445-1:2009
3382	TCVN 8594-2:2011	ISO 9445-2:2009
3383	TCVN 8595:2011	ISO 13887:2004
3384	TCVN 8596:2011	ISO 14590:2005
3385	TCVN 8598:2010	ISO 5742:2004
3386	TCVN 8599:2010	ISO 5745:2004
3387	TCVN 8600:2010	ISO 5746:2004
3388	TCVN 8601:2010	ISO 5747:1995
3389	TCVN ISO 8601:2004	ISO 8601:2000
3390	TCVN 8602:2010	ISO 5748:2004
3391	TCVN 8603:2010	ISO 5749:2004
3392	TCVN 8604:2010	ISO 8976
3393	TCVN 8605:2010	ISO 9242:1988
3394	TCVN 8606-16:2010	ISO 15500-16:2001
3395	TCVN 8606-17:2010	ISO 15500-17:2001
3396	TCVN 8606-6:2010	ISO 15500-6:2001
3397	TCVN 8606-7:2010	ISO 15500-7:2002
3398	TCVN 8606-8:2010	ISO 15500-8:2001
3399	TCVN 8607-3:2010	ISO 11119-3:2002
3400	TCVN 8615-3:2010	EN 14620-3:2006
3401	TCVN 8619:2010	ISO 1952:2008
3402	TCVN 8620-1:2010	ISO 5068-1:2007
3403	TCVN 8620-2:2010	ISO 5068-2:2007
3404	TCVN 8621:2015	ISO 17247:2013
3405	TCVN 8622:2010	ISO 19579:2006
3406	TCVN 8623:2015	ISO 23380:2013
3407	TCVN 8624:2010	ISO 15633:2009
3408	TCVN 8625:2010	ISO 3082:2009
3409	TCVN 8626:2010	ISO 10979:1994
3410	TCVN 8627:2010	ISO 6962:2004
3411	TCVN 8628:2010	ISO 15261:2004
3412	TCVN 8629:2010	ISO 6897:1984
3413	TCVN 8631:2010	ISO 8459:2009
3414	TCVN 8632:2010	ISO/FDIS 3611:2010
3415	TCVN 8634:2010	ISO 6906:1984
3416	TCVN 8655:2010	ISO/IEC 15438:2006
3417	TCVN 8656-1:2010	ISO/IEC 19762-1:2008

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3418	TCVN 8656-2:2011	ISO/IEC 19762-2:2008
3419	TCVN 8657:2010	ISO 19472:2006
3420	TCVN 8663:2011	ISO 21482:2007
3421	TCVN 8664-1:2011	ISO 14644-1:1999
3422	TCVN 8664-2:2011	ISO 14644-2:2000
3423	TCVN 8664-3:2011	ISO 14644-3:2005
3424	TCVN 8664-4:2011	ISO 14644-4:2001
3425	TCVN 8664-5:2011	ISO 14644-5:2004
3426	TCVN 8664-6:2011	ISO 14644-6:2007
3427	TCVN 8664-7:2011	ISO 14644-7:2004
3428	TCVN 8664-8:2011	ISO 14644-8:2006
3429	TCVN 8674:2011	ISO 14565:2000
3430	TCVN 8675:2011	ISO 14181:2000
3431	TCVN 8676:2011	ISO 14182:1999
3432	TCVN 8677-1:2011	ISO/TS 17764-1:2002
3433	TCVN 8677-2:2013	ISO 17764-2:2002
3434	TCVN 8678:2011	ISO 30024:2009
3435	TCVN 8693:2011	CISPR 20:2006
3436	TCVN 8695-1:2011	ISO/IEC 20000-1:2005
3437	TCVN 8695-2:2011	ISO/IEC 20000-2:2005
3438	TCVN 8709-1:2011	ISO/IEC 15408-1:2009
3439	TCVN 8709-2:2011	ISO/IEC 15408-2:2008
3440	TCVN 8709-3:2011	ISO/IEC 15408-3:2008
3441	TCVN 8712:2011	ISO 12039:2001
3442	TCVN 8713:2011	ISO 21258:2010
3443	TCVN 8714:2011	ISO 25140:2010
3444	TCVN 8715:2011	ISO 25139:2011
3445	TCVN 8744-1:2011	ISO 26322-1:2008
3446	TCVN 8744-2:2012	ISO 26322-2:2010
3447	TCVN 8764:2012	ISO 13903:2005
3448	TCVN 8765:2012	ISO 6493:2000
3449	TCVN 8768:2011	ISO/ASTM 51205:2009
3450	TCVN 8769:2011	ISO/ASTM 51818:2009
3451	TCVN 8770:2011	ISO/ASTM 51631:2003
3452	TCVN 8771:2011	ISO/ASTM 51900:2009
3453	TCVN 8772:2011	ISO/ASTM 51940:2004
3454	TCVN 8775:2011	EPA Method 9132
3455	TCVN 8776:2011	ISO 16032:2004
3456	TCVN 8777:2011	ISO 17624:2004
3457	TCVN 8778-1:2011	ISO 9368-1:1990
3458	TCVN 8779-1:2011	ISO 4064-1:2005
3459	TCVN 8779-2:2011	ISO 4064-2:2005
3460	TCVN 8779-3:2011	ISO 4064-3:2005
3461	TCVN 8780:2011	ISO 11631:1998
3462	TCVN 8781:2015	IEC 62031:2014
3463	TCVN 8782:2011	IEC 62560:2011
3464	TCVN 8783:2015	IEC 62612:2013
3465	TCVN 8802-3:2012	ISO 8909-3:1994
3466	TCVN 8803:2012	ISO 14740:1998
3467	TCVN 8804:2012	ISO 9644:2008
3468	TCVN 8805-1:2012	ISO 7256-1:1984
3469	TCVN 8805-2:2012	ISO 7256-2:1984
3470	TCVN 8806:2012	EN 12733:2001
3471	TCVN 8807:2012	EN 13080:2002
3472	TCVN 8808:2012	EN 13448:2001
3473	TCVN 8824:2011	
3474	TCVN 8829:2011	ISO 383:1976
3475	TCVN 8830:2011	ISO 1773:1997
3476	TCVN 8831-1:2011	ISO 5398-1:2007
3477	TCVN 8831-2:2011	ISO 5398-2:2009
3478	TCVN 8831-3:2011	ISO 5398-3:2007
3479	TCVN 8833:2011	ISO 1419:1995
3480	TCVN 8834:2011	ISO 2231:1989

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3481	TCVN 8835:2011	ISO 6451:1982
3482	TCVN 8836:2011	ISO 8095:1990
3483	TCVN 8837:2011	ISO 8096:2005, đính chính kỹ thuật 1:2005
3484	TCVN 8838-1:2011	ISO 13999-1:1999
3485	TCVN 8838-2:2011	ISO 13999-2:2003
3486	TCVN 8838-3:2011	ISO 13999-3:2002
3487	TCVN 8839:2011	ISO/TR 20879:2007
3488	TCVN 8840:2011	ISO/TR 20880:2007
3489	TCVN 8841:2011	ISO/TR 20881:2007
3490	TCVN 8842:2011	ISO/TR 20882:2007
3491	TCVN 8843:2011	ISO/TR 20883:2007
3492	TCVN 8844:2011	ISO/TR 22648:2007
3493	TCVN 8845-1:2011	ISO 5269-1:2005
3494	TCVN 8845-2:2011	ISO 5269-2:2004
3495	TCVN 8845-3:2011	ISO 5269-3:2008
3496	TCVN 8846:2011	ISO 14436:2010
3497	TCVN 8847:2011	ISO 14487:1997
3498	TCVN 8848:2011	ISO 7686:2005
3499	TCVN 8849:2011	ISO 9967:2007
3500	TCVN 8850:2011	ISO 9969:2007
3501	TCVN 8851:2011	ISO 13968:2008
3502	TCVN 8854-1:2011	ISO 7752-1:2010
3503	TCVN 8854-2:2011	ISO 7752-2:1985, sửa đổi 1:1986
3504	TCVN 8854-3:2011	ISO 7752-3:2010
3505	TCVN 8854-4:2011	ISO 7752-4:1989
3506	TCVN 8854-5:2011	ISO 7752-5:1985
3507	TCVN 8855-1:2011	ISO 4308-1:2003
3508	TCVN 8855-2:2011	ISO 4308-2:1988
3509	TCVN 8875:2012	
3510	TCVN 8877:2011	
3511	TCVN 8879:2011	ISO 10704:2009
3512	TCVN 8880:2011	ISO 19458:2006
3513	TCVN 8881:2011	ISO 16266:2006
3514	TCVN 8882:2011	ISO 16772:2004
3515	TCVN 8883:2011	ISO 11264:2005
3516	TCVN 8884:2011	ISO 14507:2003
3517	TCVN 8885:2011	ISO 22036:2008
3518	TCVN 8886:2011	ISO 14254:2001
3519	TCVN 8887-1:2011	ISO 228-1:2000
3520	TCVN 8887-2:2011	ISO 228-2:1987
3521	TCVN 8888:2011	ISO 65:1981
3522	TCVN 8889:2011	ISO 4145:1986
3523	TCVN 8890:2011	ISO guide 30:1992, sửa đổi 1:2008
3524	TCVN 8891:2011	ISO guide 32:1997
3525	TCVN 8892:2011	ISO/TR 10989:2009
3526	TCVN 8895:2012	
3527	TCVN 8897:2012	
3528	TCVN 8899:2012	ISO/TS 11059:2009
3529	TCVN 8901:2011	EN 1137:1994
3530	TCVN 8902:2011	EN 1138:1994
3531	TCVN 8903:2011	EN 1139:1994
3532	TCVN 8904:2011	EN 12631:1999
3533	TCVN 8905:2011	EN 12632:1999
3534	TCVN 8906:2011	EN 12630:1999
3535	TCVN 8907:2011	EN 1131:1994
3536	TCVN 8908:2011	EN 1134:1994
3537	TCVN 8909:2011	EN 1142:1994
3538	TCVN 8911:2012	
3539	TCVN 8920-1:2012	ISO 14744-1:2008
3540	TCVN 8920-2:2012	ISO 14744-2:2000

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3541	TCVN 8920-3:2012	ISO 14744-3:2000
3542	TCVN 8920-4:2012	ISO 14744-4:2000
3543	TCVN 8920-5:2012	ISO 14744-5:2000
3544	TCVN 8920-6:2012	ISO 14744-6:2000
3545	TCVN 8921:2012	ISO 10893-9:2011
3546	TCVN 8929:2013	ISO 4474:1989
3547	TCVN 8930:2013	ISO 4473:1988
3548	TCVN 8931:2013	ISO 1029:1974
3549	TCVN 8932:2013	ISO 2301:1973
3550	TCVN 8933-2 :2013	BS 6916-2:1996
3551	TCVN 8936:2011	ISO 8217:2010
3552	TCVN 8937:2011	ISO 4261:1993
3553	TCVN 8938:2011	ISO 12924:2010
3554	TCVN 8939-15:2014	ISO 6743-15:2007
3555	TCVN 8939-9:2011	ISO 6743-9:2003
3556	TCVN 8939-99:2011	ISO 6743-99:2002
3557	TCVN 8943:2011	ISO 16702:2007
3558	TCVN 8944:2011	ISO 20552:2007
3559	TCVN 8945:2011	ISO 24095:2009
3560	TCVN 8946:2011	ISO 542:1990
3561	TCVN 8947:2011	ISO 658:2002
3562	TCVN 8948:2011	ISO 659:2009
3563	TCVN 8949:2011	ISO 665:2000
3564	TCVN 8950:2011	ISO 729:1988
3565	TCVN 8951-1:2011	ISO 734-1:2006
3566	TCVN 8951-2:2011	ISO 734-2:2008
3567	TCVN 8953:2011	ISO 24500:2010
3568	TCVN 8954:2011	ISO 24501:2010
3569	TCVN 8955:2011	ISO 24502:2010
3570	TCVN 8956:2011	ISO 24503:2010
3571	TCVN 8960:2011	ISO 2825:1981
3572	TCVN 8963:2011	ASTM D5198 - 09
3573	TCVN 8964:2011	ASTM D 5369 - 93
3574	TCVN 8965:2011	ASTM D 5830-95
3575	TCVN 8966:2011	ASTM D 6050 - 09
3576	TCVN 8967:2011	ASTM D 6052 - 97
3577	TCVN 8972-1:2011	EN 12823-1:2000
3578	TCVN 8972-2:2011	EN 12823-2:2000
3579	TCVN 8973:2011	EN 12821:2009
3580	TCVN 8974:2011	EN 14148:2003
3581	TCVN 8975:2011	EN 14152:2003, đính chính kỹ thuật 2005
3582	TCVN 8976:2011	EN 14166:2009
3583	TCVN 8977:2011	EN 14130:2003
3584	TCVN 8978:2011	EN 14131:2003
3585	TCVN 8985:2011	ISO 15607:2003, đính chính kỹ thuật 1:2005
3586	TCVN 8986-1:2011	ISO 15609-1:2004
3587	TCVN 8987-1:2012	ISO 11212-1:1997
3588	TCVN 8987-2:2012	ISO 11212-2:1997
3589	TCVN 8987-3:2012	ISO 11212-3:1997
3590	TCVN 8987-4:2012	ISO 11212-4:1997
3591	TCVN 8991:2011	ISO 11949:1995
3592	TCVN 8992:2011	ISO 9443:1991
3593	TCVN 8993:2011	ISO 11950:1995
3594	TCVN 8990:2011	ISO 5950:2008
3595	TCVN 8994:2011	ISO 11951:1995
3596	TCVN 8995:2011	ISO 1052:1982
3597	TCVN 8996:2011	ISO 4954:1993
3598	TCVN 8997:2011	ISO 4955:2005
3599	TCVN 8998:2011	ASTM E145:08
3600	TCVN ISO 9000:2015	ISO 9000:2015
3601	TCVN ISO 9001:2015	ISO 9001:2015

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3602	TCVN ISO 9004:2011	ISO 9004:2009
3603	TCVN 9016:2011	
3604	TCVN 9022:2011	ISO 6780:2003
3605	TCVN 9023:2011	ISO/TR 10233:1989
3606	TCVN 9024:2011	ISO 12776:2008
3607	TCVN 9025-1:2011	ISO 12777-1:1994, sửa đổi 1:2008
3608	TCVN 9025-2:2011	ISO 12777-2:2000
3609	TCVN 9025-3:2011	ISO 12777-3:2002
3610	TCVN 9026:2011	ISO 27971:2008
3611	TCVN 9027:2011	ISO 24333:2009
3612	TCVN 9028:2011	
3613	TCVN 9040-1:2011	ISO 5138-1:1978
3614	TCVN 9040-2:2011	ISO 5138-2:1980
3615	TCVN 9040-3:2011	ISO 5138-3:1981
3616	TCVN 9040-9:2011	ISO 5138-9:1984
3617	TCVN 9041:2012	ISO 7466:1986
3618	TCVN 9042-2:2012	ISO 6558-2:1992
3619	TCVN 9044:2012	EN 15607:2009
3620	TCVN 9045:2012	EN 15662:2009
3621	TCVN 9046:2012	ISO 3728:2004
3622	TCVN 9047:2012	ISO 7328:2008
3623	TCVN 9048:2012	ISO/TS 15495:2010
3624	TCVN 9051-1:2012	ISO 5765-1:2002
3625	TCVN 9051-2:2012	ISO 5765-2:2002
3626	TCVN 9053:2011	ISO 8713:2005
3627	TCVN 9054:2011	ISO 8715:2001
3628	TCVN 9055:2011	ISO/TR 11954:2008
3629	TCVN 9056:2011	ISO/TR 11955:2008
3630	TCVN 9057-1:2011	ISO 23273-1:2006
3631	TCVN 9057-2:2011	ISO 23273-2:2006
3632	TCVN 9057-3:2011	ISO 23273-3:2006
3633	TCVN 9058:2011	ISO 14119:1998, sửa đổi 1:2007
3634	TCVN 9059:2011	ISO 14120:2002
3635	TCVN 9060:2011	ISO 14738:2002
3636	TCVN 9065:2012	
3637	TCVN 9071:2011	ISO 12499:1999
3638	TCVN 9072:2011	ISO 13348:2007
3639	TCVN 9073:2011	ISO 13349:2010
3640	TCVN 9074:2011	ISO 13350:1998
3641	TCVN 9075:2011	ISO 14694:2003 và sửa đổi 1:2010
3642	TCVN 9076:2011	ISO 14695:2003
3643	TCVN 9080-1:2012	ASTM C 307-03(2008)
3644	TCVN 9080-2:2012	ASTM C 579-01(2006)
3645	TCVN 9080-3:2012	ASTM C 321-00(2005)
3646	TCVN 9080-4:2012	ASTM C 308-00(2005)
3647	TCVN 9080-5:2012	ASTM C 531-00(2005)
3648	TCVN 9080-6:2012	ASTM C 413-01(2006)
3649	TCVN 9080-7:2012	ASTM C 267-01(2006)
3650	TCVN 9081:2011	ISO 8970:2010
3651	TCVN 9082-1:2011	ISO 10984-1:2009
3652	TCVN 9082-2:2011	ISO 10984-2:2009
3653	TCVN 9083:2011	ISO 15206:2010
3654	TCVN 9084-1:2011	ISO 22389-1:2010
3655	TCVN 9084-2:2014	ISO 22389-2:2012
3656	TCVN 9087:2011	ISO/IEC 10561:1999
3657	TCVN 9088-1:2011	ISO/IEC 11160-1:1996
3658	TCVN 9088-2:2011	ISO/IEC 11160-2:1996
3659	TCVN 9089:2011	ISO/IEC 14473:1999
3660	TCVN 9090:2011	ISO/IEC 14545:1998
3661	TCVN 9091:2011	ISO/IEC 15404:2000

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3662	TCVN 9092:2011	ISO/IEC 19752:2004
3663	TCVN 9093:2011	ISO/IEC 24700:2005
3664	TCVN 9094:2011	ISO/IEC 24734:2009
3665	TCVN 9095:2011	ISO/IEC 24735:2009
3666	TCVN 9096:2011	ISO/IEC 29183:2010
3667	TCVN 9097:2011	ISO 10676:2010
3668	TCVN 9098:2011	ISO 10678:2010
3669	TCVN 9099:2011	ISO 15165:2001
3670	TCVN 9100:2011	ISO 24369:2005
3671	TCVN 9101:2011	ISO 26602:2009
3672	TCVN 9102:2011	ISO 1709:1995
3673	TCVN 9103:2011	ISO 7753:1987
3674	TCVN 9104:2011	ISO 10645:1992
3675	TCVN 9105:2011	ISO 12795:2004
3676	TCVN 9106:2011	ISO 12800:2003
3677	TCVN 9107:2011	ISO 27467:2009
3678	TCVN 9108-1:2011	ISO 16175-1:2010
3679	TCVN 9108-2:2013	ISO 16175-2:2011
3680	TCVN 9108-3:2011	ISO 16175-3:2010
3681	TCVN 9124:2011	ISO 6867:2000
3682	TCVN 9125:2011	ISO 6866:2000
3683	TCVN 9126:2011	ISO 17375:2006
3684	TCVN 9127:2011	ISO 14797:1999
3685	TCVN 9128:2011	ISO 14939:2001
3686	TCVN 9129:2011	ISO 6655:1997
3687	TCVN 9130:2011	ISO 14902:2001
3688	TCVN 9131:2011	ISO 6870:2002
3689	TCVN 9132:2011	ISO 7485:2000
3690	TCVN 9171:2012	
3691	TCVN 9172:2012	
3692	TCVN 9173:2012	
3693	TCVN 9174:2012	
3694	TCVN 9175:2012	
3695	TCVN 9176:2012	
3696	TCVN 9177:2012	
3697	TCVN 9178:2012	
3698	TCVN 9179:2012	
3699	TCVN 9180:2012	
3700	TCVN 9181:2012	
3701	TCVN 9182:2012	
3702	TCVN 9183:2012	
3703	TCVN 9184:2012	
3704	TCVN 9185:2012	
3705	TCVN 9186:2012	
3706	TCVN 9192-1:2012	ISO 12003-1:2008
3707	TCVN 9192-2:2012	ISO 12003-2:2008
3708	TCVN 9193:2012	ISO 15077:2008
3709	TCVN 9194:2012	ISO/TS 28923:2007
3710	TCVN 9195:2012	ISO/TS 28924:2007
3711	TCVN 9196:2012	ISO 10998:2008
3712	TCVN 9197:2012	ISO 3965:1990
3713	TCVN 9198:2012	ISO 22522:2007
3714	TCVN 9372:2012	
3715	TCVN 9199:2012	ISO 17103:2009
3716	TCVN 9200:2012	ISO 10517:2009
3717	TCVN 9201:2012	ISO 6814:2009
3718	TCVN 9217:2012	
3719	TCVN 9218:2012	
3720	TCVN 9219:2012	EN 13196:2000
3721	TCVN 9220:2012	ISO 11545:2009
3722	TCVN 9221:2012	ISO 8026:2009
3723	TCVN 9222:2012	ISO 9906:1999
3724	TCVN 9223:2012	ISO 6926:1999

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3725	TCVN 9224:2012	ISO 5348:1998
3726	TCVN 9225:2012	ISO 12374:1995
3727	TCVN 9227:2012	JIS B 7603:1997
3728	TCVN 9228:2012	ISO 3747:2000
3729	TCVN 9229-1:2012	ISO 10816-1:1995 và Amendment 1:2009
3730	TCVN 9229-3:2012	ISO 10816-3:2009
3731	TCVN 9230-1:2012	ISO 5682-1:1996
3732	TCVN 9230-2:2012	ISO 5682-2:1996
3733	TCVN 9230-3:2012	ISO 5682-3:1996
3734	TCVN 9231:2012	ISO 5681:1992
3735	TCVN 9232-1:2012	ISO 6689-1:1997
3736	TCVN 9232-2:2012	ISO 6689-2:1997
3737	TCVN 9234:2012	ISO 11449:1994
3738	TCVN 9235:2012	
3739	TCVN 9237-1:2012	ISO 11338-1:2003
3740	TCVN 9237-2:2012	ISO 11338-2:2003
3741	TCVN 9238:2013	ISO 14164:1999
3742	TCVN 9238:2012	ISO 14164:1999
3743	TCVN 9240:2012	ASTM D 5233-92
3744	TCVN 9241:2012	ISO 6468:1996
3745	TCVN 9242:2012	ISO 11732:2005
3746	TCVN 9243:2012	ISO 15061:2001
3747	TCVN 9244:2012	ISO 16264:2002
3748	TCVN 9246:2012	
3749	TCVN 9254-1:2012	ISO 6707-1:2004
3750	TCVN 9255:2012	ISO 9836:2011
3751	TCVN 9259-1:2012	ISO 3443-1:1979
3752	TCVN 9259-8:2012	ISO 3443-8:1989
3753	TCVN 9260:2012	ISO 6284:1996
3754	TCVN 9261:2012	ISO 1803:1997
3755	TCVN 9262-1:2012	ISO 7976-1:1989
3756	TCVN 9262-2:2012	ISO 7976-2:1989
3757	TCVN 9274:2012	ASTM E 2302:2003
3758	TCVN 9275:2012	ASTM E 810:2008
3759	TCVN 9277:2012	ISO 11507:2007
3760	TCVN 9310-3:2012	ISO 8421-3:1989
3761	TCVN 9310-4:2012	ISO 8421-4:2000
3762	TCVN 9310-8:2012	ISO 8421-8:1990
3763	TCVN 9311-1:2012	ISO 834-1:1999
3764	TCVN 9311-3:2012	ISO/TR 834-3:1994
3765	TCVN 9311-4:2012	ISO 834-4:2000
3766	TCVN 9311-5:2012	ISO 834-5:2000
3767	TCVN 9311-7:2012	ISO 834-7:2000
3768	TCVN 9311-8:2012	ISO 834-8:2002
3769	TCVN 9312:2012	ISO 9251:1987
3770	TCVN 9312:2013	ISO 14245:2006
3771	TCVN 9313:2013	ISO 15995:2006
3772	TCVN 9313:2013	ISO 7345:1987
3773	TCVN 9314:2013	ISO 15996:2005, sửa đổi 1:2007
3774	TCVN 9315:2013	ISO 22435:2007
3775	TCVN 9316-1:2013	ISO 11363-1:2010
3776	TCVN 9316-2:2013	ISO 11363-2:2010
3777	TCVN 9317:2012	ISO 14154:2005
3778	TCVN 9318:2012	ISO 18287:2006
3779	TCVN 9319:2012	ISO 29441:2010
3780	TCVN 9323:2012	
3781	TCVN 9327:2012	
3782	TCVN 9329:2012	ISO 10567:2007
3783	TCVN 9330-1:2012	ISO14461-1:2005
3784	TCVN 9330-2:2012	ISO14461-2:2005
3785	TCVN 9331:2012	ISO 22117:2006

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3786	TCVN 9332:2012	ISO/TS 19036:2006
3787	TCVN 9333:2012	
3788	TCVN 9337:2012	
3789	TCVN 9338:2012	
3790	TCVN 9339:2012	
3791	TCVN 9340:2012	
3792	TCVN 9348:2012	
3793	TCVN 9349:2012	
3794	TCVN 9358:2012	
3795	TCVN 9373:2012	
3796	TCVN 9376:2012	
3797	TCVN 9382:2012	
3798	TCVN 9385:2012	BS 6651:1999
3799	TCVN 9404:2012	
3800	TCVN 9405:2012	
3801	TCVN 9439:2013	ISO 5801:2007
3802	TCVN 9440:2013	ISO 5802:2001
3803	TCVN 9441:2013	ISO 5208:2008
3804	TCVN 9442:2013	ISO 5996:1984
3805	TCVN 9443:2013	ISO 6002:1992
3806	TCVN 9444:2013	ISO 7121:2006
3807	TCVN 9445:2013	ISO 7259:1988
3808	TCVN 9446:2013	ISO 10434:2004
3809	TCVN 9447:2013	ISO 17292:2004
3810	TCVN 9448:2013	ISO 5389:2005
3811	TCVN 9449:2013	ISO 10439:2002
3812	TCVN 9450-1:2013	ISO 10440-1:2007
3813	TCVN 9450-2:2013	ISO 10440-2:2001
3814	TCVN 9451:2013	ISO 10442:2002
3815	TCVN 9452:2013	ISO 2787:1984
3816	TCVN 9453:2013	ISO 7183:2007
3817	TCVN 9454:2013	ISO 1217:2009
3818	TCVN 9455:2013	ISO 5388:1981
3819	TCVN 9455:2013	ISO 5388:1981
3820	TCVN 9456:2013	ISO 5390:1977
3821	TCVN 9457:2013	ISO 5941:1979
3822	TCVN 9458:2012	ASTM D4503-08
3823	TCVN 9459:2012	ASTM D4981-08
3824	TCVN 9460:2012	ASTM D5058-90
3825	TCVN 9461:2012	ASTM D5231-92
3826	TCVN 9462:2012	ASTM D5284-09
3827	TCVN 9463:2012	ASTM D 5468-02
3828	TCVN 9464:2012	ASTM D 6010-96
3829	TCVN 9465:2012	ASTM D 5839-96
3830	TCVN 9466:2012	ASTM D 6009-12
3831	TCVN 9467:2012	ASTM D6982-09
3832	TCVN 9468:2012	ISO 23210:2009
3833	TCVN 9469:2012	ISO 10473:2000
3834	TCVN 9470:2012	ISO 10397:1993
3835	TCVN 9474:2012	ISO 5985:2002
3836	TCVN 9489:2012	ASTM C1383-04
3837	TCVN 9490:2012	ASTM C900-06
3838	TCVN 9491:2012	ASTM C1583/C1583M-04
3839	TCVN 9492:2012	ASTM C1556-11a
3840	TCVN 9493-1:2012	ISO 14855-1:2005
3841	TCVN 9493-2:2012	ISO 14855-2:2007
3842	TCVN 9494:2012	ISO 17556:2012
3843	TCVN 9495:2013	ISO 2186:2007
3844	TCVN 9496:2013	ISO 6817:1992
3845	TCVN 9497:2013	ISO 8316:1987
3846	TCVN 9498:2013	ISO 9104:1991
3847	TCVN 9499:2013	ISO/TR 12764:1997
3848	TCVN 9500:2013	ISO/TR 15377:2007

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3849	TCVN 9502:2013	BS EN 673:1998
3850	TCVN 9513:2012	EN 14663:2005
3851	TCVN 9514:2012	
3852	TCVN 9515:2012	
3853	TCVN 9516:2012	
3854	TCVN 9517:2012	EN 15111:2007
3855	TCVN 9518:2012	
3856	TCVN 9519-1:2012	EN 1988-1:1998
3857	TCVN 9519-2:2016	EN 1988-2:1998
3858	TCVN 9521:2012	EN 14627:2005
3859	TCVN 9522:2012	EN 15851:2010
3860	TCVN 9523:2012	EN 15890:2010
3861	TCVN 9524:2012	EN 14133:2009
3862	TCVN 9525:2012	EN 13805:2002
3863	TCVN 9528:2012	ISO 15303:2001
3864	TCVN 9529:2012	ISO 15774:2000
3865	TCVN 9530:2012	ISO/TS 21033:2011 và sửa đổi 1:2012
3866	TCVN 9531:2012	ISO 15753:2006 và sửa đổi 1:2011
3867	TCVN 9532:2012	ISO 27107:2008
3868	TCVN 9535-1:2012	ISO 1005-1:1994
3869	TCVN 9535-2:2012	ISO 1005-2:1986
3870	TCVN 9535-3:2012	ISO 1005-3:1982
3871	TCVN 9535-4:2012	ISO 1005-4:1986
3872	TCVN 9535-6:2012	ISO 1005-6:1994
3873	TCVN 9535-7:2012	ISO 1005-7:1982
3874	TCVN 9535-8:2012	ISO 1005-8:1986
3875	TCVN 9535-9:2012	ISO 1005-9:1986
3876	TCVN 9538:2013	ISO 17693:2004
3877	TCVN 9539:2013	ISO 17694:2003
3878	TCVN 9540:2013	ISO 17695:2004
3879	TCVN 9541:2013	ISO 17696:2004
3880	TCVN 9542:2013	ISO 17697:2003
3881	TCVN 9543:2013	ISO 17698:2003
3882	TCVN 9544:2013	ISO 13995:2000
3883	TCVN 9545:2013	ISO 13996:1999
3884	TCVN 9546:2013	ISO 13997:1999
3885	TCVN 9547:2013	ISO 22608:2004
3886	TCVN 9548:2013	ISO 1420:2001
3887	TCVN 9549:2013	ISO 1421:1998
3888	TCVN 9550:2013	ISO 2411:2000
3889	TCVN 9551:2013	ISO 4675:1990
3890	TCVN 9552:2013	ISO 5981:2007
3891	TCVN 9553:2013	ISO 7854:1995
3892	TCVN 9554:2013	ISO 4098:2006
3893	TCVN 9555:2013	ISO 13365:2011
3894	TCVN 9556-1:2013	ISO 17072-1:2011
3895	TCVN 9556-2:2013	ISO 17072-2:2011
3896	TCVN 9557-1:2013	ISO 17234-1:2010
3897	TCVN 9557-2:2013	ISO 17234-2:2010
3898	TCVN 9558:2013	ISO 641:1975
3899	TCVN 9560:2013	ISO 4142:2002
3900	TCVN 9561-1:2013	ISO 4796-1:2000
3901	TCVN 9561-2:2013	ISO 4796-2:2000
3902	TCVN 9561-3:2013	ISO 4796-3:2000
3903	TCVN 9563:2013	ISO 9782:1993
3904	TCVN 9564:2013	ISO 10352:2010
3905	TCVN 9565:2013	ISO 11667:1997
3906	TCVN 9566:2013	ISO 15034:1999
3907	TCVN 9567:2013	ISO 15040:1999
3908	TCVN 9568:2013	ISO 14631:1999
3909	TCVN 9569:2013	ISO 14632:1998

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3910	TCVN 9569:2013	ISO 14632:1998
3911	TCVN 9570:2013	ISO 15013:2007
3912	TCVN 9571:2013	ISO 15014:2007
3913	TCVN 9572:2013	ISO 23560:2008
3914	TCVN 9573-1:2013	ISO 5263-1:2004
3915	TCVN 9573-2:2013	ISO 5263-2:2004
3916	TCVN 9573-3:2013	ISO 5263-3:2004
3917	TCVN 9574-1:2013	ISO 5264-1:1979
3918	TCVN 9574-2:2013	ISO 5264-2:2011
3919	TCVN 9576:2013	ISO 13229:2010
3920	TCVN 9577:2013	ISO 13254:2010
3921	TCVN 9578:2013	ISO 13257:2010
3922	TCVN 9580-1:2013	ISO 9221-1:1992
3923	TCVN 9579-1:2013	ISO 9098-1:1994
3924	TCVN 9579-2:2013	ISO 9098-2:1994
3925	TCVN 9580-2:2013	ISO 9221-2:1992
3926	TCVN 9581:2013	
3927	TCVN 9583:2012	ISO 5700:2006
3928	TCVN 9584:2012	ISO 8084:2003
3929	TCVN 9587:2013	ISO 15914:2004
3930	TCVN 9588:2013	ISO 27085:2009
3931	TCVN 9589:2013	ISO 13906:2008
3932	TCVN 9590:2013	ISO 16472:2006
3933	TCVN 9591:2013	ISO 17372:2008
3934	TCVN 9592:2013	CAC/RCP 62-2006
3935	TCVN 9593:2013	CAC/RCP 54-2004
3936	TCVN 9594:2013	CAC/RCP 45-1997
3937	TCVN 9595-1:2013	ISO/IEC Guide 98-1:2009
3938	TCVN 9595-3:2013	ISO/IEC Guide 98-3:2008
3939	TCVN 9596:2013	ISO 13528:2005
3940	TCVN 9597-1:2013	ISO 10576-1:2003
3941	TCVN 9598:2013	ISO 11095:1996
3942	TCVN 9599:2013	ISO 21747:2006
3943	TCVN 9600:2013	ISO 24153:2009
3944	TCVN 9601:2013	ISO 8422:2006
3945	TCVN 9602-1:2013	ISO 13053-1:2011
3946	TCVN 9602-2:2013	ISO 13053-2:2011
3947	TCVN 9603:2013	ISO 5479:1997
3948	TCVN 9608:2013	ISO 664:2008
3949	TCVN 9609:2013	ISO 5500:1986
3950	TCVN 9610:2013	ISO 5502:1992
3951	TCVN 9611:2013	ISO 5511:1992
3952	TCVN 9612:2013	ISO 10565:1998
3953	TCVN 9613:2013	ISO 10632:2000
3954	TCVN 9614:2013	ISO 17059:2007
3955	TCVN 9615-1:2013	IEC 60245-1:2008
3956	TCVN 9615-2:2013	IEC 60245-2:1998
3957	TCVN 9615-3:2013	IEC 60245-3:1994, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2011
3958	TCVN 9615-4:2013	IEC 60245-4:2011
3959	TCVN 9615-5:2013	IEC 60245-5:1994, sửa đổi 1:2003
3960	TCVN 9615-6:2013	IEC 60245-6:1994, Sửa đổi 1:1997; sửa đổi 2:2003
3961	TCVN 9615-7:2013	IEC 60245-7:1994
3962	TCVN 9615-8:2013	IEC 60245-8:2012
3963	TCVN 9616:2013	IEC 62440:2008
3964	TCVN 9617:2013	IEC 61442:2005
3965	TCVN 9618-1:2013	IEC 60331-1:2009
3966	TCVN 9618-11:2013	IEC 60331-11:2009
3967	TCVN 9618-2:2013	IEC 60331-2:2009

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
3968	TCVN 9618-21:2013	IEC 60331-21:1999
3969	TCVN 9618-23:2013	IEC 60331-23:1999
3970	TCVN 9618-25:2013	IEC 60331-25:1999
3971	TCVN 9618-3:2013	IEC 60331-3:2009
3972	TCVN 9619-1:2013	IEC 60754-1:2011
3973	TCVN 9619-2:2013	IEC 60754-2:2011
3974	TCVN 9620-1:2013	IEC 61034-1:2005
3975	TCVN 9620-2:2013	IEC 61034-2:2005
3976	TCVN 9621-1:2013	IEC/TS 60479-1:2005
3977	TCVN 9621-2:2013	IEC/TS 60479-2:2007
3978	TCVN 9621-3:2013	IEC/TR 60479-3:1998
3979	TCVN 9621-4:2013	IEC/TR 60479-4:2011
3980	TCVN 9621-5:2013	IEC/TR 60479-5:2007
3981	TCVN 9622-1:2013	IEC 60998-1:2002
3982	TCVN 9622-2-1:2013	IEC 60998-2-1:2002
3983	TCVN 9622-2-2:2013	IEC 60998-2-2:2002
3984	TCVN 9622-2-3:2013	IEC 60998-2-3:2002
3985	TCVN 9622-2-4:2013	IEC 60998-2-4:2004
3986	TCVN 9623-1:2013	IEC 60999-1:1999
3987	TCVN 9624:2013	IEC 61210:2010
3988	TCVN 9625:2013	IEC 61545:1996
3989	TCVN 9626:2013	IEC 61111:2009
3990	TCVN 9627:2013	IEC 61112:2009
3991	TCVN 9628-1:2013	IEC 60832-1:2010
3992	TCVN 9628-2:2013	IEC 60832-2:2010
3993	TCVN 9629:2013	IEC 61478:2003
3994	TCVN 9630-1:2013	IEC 60243-1:1998
3995	TCVN 9630-2:2013	IEC 60243-2:2001
3996	TCVN 9630-3:2013	IEC 60243-3:2001
3997	TCVN 9631-1:2013	IEC 62040-1:2008
3998	TCVN 9631-2:2013	IEC 62040-2:2005
3999	TCVN 9631-3:2013	IEC 62040-3:2011
4000	TCVN 9632:2016	CAC/GL 21-1997, REVISED 2013
4001	TCVN 9633:2013	ISO 27205:2010/IDF 149:2010
4002	TCVN 9634:2013	ISO/TS 27265:2009/ IDF/RM 228:2009
4003	TCVN 9635:2013	ISO 29981:2010/IDF 220:2010
4004	TCVN 9636:2013	ISO 8870:2006
4005	TCVN 9637-10:2013	ISO 1388-10:1981
4006	TCVN 9637-1:2013	ISO 1388-1:1981
4007	TCVN 9637-11:2013	ISO 1388-11:1981
4008	TCVN 9637-12:2013	ISO 1388-12:1981
4009	TCVN 9637-2:2013	ISO 1388-2:1981
4010	TCVN 9637-3:2013	ISO 1388-3:1981
4011	TCVN 9637-4:2013	ISO 1388-4:1981
4012	TCVN 9637-5:2013	ISO 1388-5:1981
4013	TCVN 9637-6:2013	ISO 1388-6:1981
4014	TCVN 9637-7:2013	ISO 1388-7:1981
4015	TCVN 9637-8:2013	ISO 1388-8:1981
4016	TCVN 9637-9:2013	ISO 1388-9:1981
4017	TCVN 9638:2013	
4018	TCVN 9639:2013	
4019	TCVN 9640:2013	
4020	TCVN 9646:2013	ISO 7714:2008
4021	TCVN 9647-1:2013	ISO 8082-1:2009
4022	TCVN 9648 :2013	ISO 8083:2006
4023	TCVN 9649 :2013	ISO 21278-1:2008
4024	TCVN 9650:2013	ISO/TR 210:1999
4025	TCVN 9651:2013	ISO/TR 211:1999
4026	TCVN 9652:2013	ISO 7395:1985

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4027	TCVN 9653:2013	ISO 7609:1985
4028	TCVN 9654:2013	ISO 22972:2004
4029	TCVN 9655-1:2013	ISO 11024-1:1998
4030	TCVN 9655-2:2013	ISO 11024-2:1998
4031	TCVN 9656:2013	ISO 8432:1987
4032	TCVN 9657:2013	ISO/TR 21092:2004
4033	TCVN 9658:2013	ISO 3356:2009
4034	TCVN 9659:2013	ISO 11814:2002
4035	TCVN 9660:2013	ISO 13875:2005
4036	TCVN 9661:2013	ISO 17129:2006
4037	TCVN 9662:2013	ISO 18329:2004
4038	TCVN 9663:2013	ISO 21543:2006
4039	TCVN 9664:2013	ISO 26323:2009
4040	TCVN 9665:2013	ISO 26462:2010
4041	TCVN 9666:2013	ISO 13965:1998
4042	TCVN 9667:2013	ISO 4134:1999
4043	TCVN 9668:2013	
4044	TCVN 9669:2013	
4045	TCVN 9670:2013	ISO 6885:2006
4046	TCVN 9671:2013	ISO 29822:2009
4047	TCVN 9672:2013	ISO 18395:2005
4048	TCVN 9673:2013	ISO 15304:2002
4049	TCVN 9674:2013	ISO 6800:1997
4050	TCVN 9675-2:2013	ISO 12966-2:2011
4051	TCVN 9675-3:2013	ISO 12966-3:2009
4052	TCVN 9676:2013	ISO 11702:2009
4053	TCVN 9677:2013	ISO 7847:1987
4054	TCVN 9678:2013	ISO 5567:1982
4055	TCVN 9679:2013	ISO 5566:1982
4056	TCVN 9680:2013	ISO 7541:1989
4057	TCVN 9681:2013	ISO 7542:1984
4058	TCVN 9682-1:2013	ISO 7543-1:1994
4059	TCVN 9682-2:2013	ISO 7543-2:1993
4060	TCVN 9683:2013	ISO 5564:1982
4061	TCVN 9684:2013	ISO 11027:1993
4062	TCVN 9687:2013	ISO 931:1980
4063	TCVN 9688:2013	ISO 1212:1995
4064	TCVN 9689:2013	ISO 5525:1986
4065	TCVN 9690:2013	ISO 6000:1981
4066	TCVN 9691:2013	ISO 6659:1981
4067	TCVN 9692:2013	ISO 6665:1983
4068	TCVN 9693:2013	ISO 6822:1984
4069	TCVN 9694:2013	ISO 7560:1995
4070	TCVN 9695:2013	ISO 7562:1990
4071	TCVN 9696-1:2013	ISO/IEC 7498-1:1994
4072	TCVN 9696-2:2013	ISO 7498-2:1989
4073	TCVN 9696-3:2013	ISO/IEC 7498-3:1997
4074	TCVN 9696-4:2013	ISO/IEC 7498-4:1989
4075	TCVN 9700:2013	ISO 11286:2004
4076	TCVN 9702:2013	ISO 24114:2011
4077	TCVN 9703:2013	CAC/RCP 69-2009
4078	TCVN 9704:2013	ISO 2433:1999
4079	TCVN 9705:2013	CODEX STAN 171-1989, Rev 1-1995
4080	TCVN 9706:2013	ISO 711:1985
4081	TCVN 9710:2013	ISO 4174:1998
4082	TCVN 9707:2013	ISO 4112:1990
4083	TCVN 9708:2013	ISO 16002:2004
4084	TCVN 9709:2013	ISO 7973:1992
4085	TCVN 9712:2013	CAC/RCP 51-2003
4086	TCVN 9716:2013	ISO 8199:2005
4087	TCVN 9717:2013	ISO 19250:2010
4088	TCVN 9718:2013	ASTM D3921-96

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4089	TCVN 9719:2013	ASTM D1292-10
4090	TCVN 9720:2013	ASTM D3082-09
4091	TCVN 9721:2013	ISO 11817:1994
4092	TCVN 9722:2013	ISO 20938:2008
4093	TCVN 9723:2013	ISO 20481:2008
4094	TCVN 9724:2013	EN 14132:2009
4095	TCVN 9727:2013	ISO 16183:2002
4096	TCVN 9728:2013	ISO 16185:2000
4097	TCVN 9729-1:2013	ISO 8528-1:2005
4098	TCVN 9729-10:2013	ISO 8528-10:1998
4099	TCVN 9729-12:2013	ISO 8528-12:1997
4100	TCVN 9729-2:2013	ISO 8528-2:2005
4101	TCVN 9729-3:2013	ISO 8528-3:2005
4102	TCVN 9729-4:2013	ISO 8528-4:2005
4103	TCVN 9729-5:2013	ISO 8528-5:2005
4104	TCVN 9729-6:2013	ISO 8528-6:2005
4105	TCVN 9729-7:2013	ISO 8528-7:1994
4106	TCVN 9729-8:2013	ISO 8528-8:1995
4107	TCVN 9729-9:2013	ISO 8528-9:1995
4108	TCVN 9730:2013	ISO 15783:2002, sửa đổi 1:2008
4109	TCVN 9731:2013	
4110	TCVN 9732:2013	ISO 14847:1999
4111	TCVN 9733:2013	ISO 13709:2009
4112	TCVN 9734:2013	ISO 13710:2004
4113	TCVN 9735:2013	ISO 16330:2003
4114	TCVN ISO 9735- 10:2004	ISO 9735-10:2003
4115	TCVN ISO 9735- 1:2003	ISO 9735-1:2002
4116	TCVN ISO 9735- 2:2003	ISO 9735-2:2002
4117	TCVN ISO 9735- 3:2003	ISO 9735-3:2002
4118	TCVN ISO 9735- 4:2003	ISO 9735-4:2002
4119	TCVN ISO 9735- 5:2004	ISO 9735-5:2002
4120	TCVN ISO 9735- 6:2004	ISO 9735-6:2002
4121	TCVN ISO 9735- 7:2004	ISO 9735-7:2002
4122	TCVN ISO 9735- 8:2004	ISO 9735-8:2002
4123	TCVN ISO 9735- 9:2004	ISO 9735-9:2002
4124	TCVN 9736:2013	ISO 16330:2003
4125	TCVN 9738:2013	ISO 1572:1980
4126	TCVN 9739:2013	ISO 6079:1990
4127	TCVN 9740:2013	ISO 11287:2011
4128	TCVN 9740:2013	ISO 11287:2011
4129	TCVN 9741:2013	ISO 7513:1990, sửa đổi 1:2012
4130	TCVN 9742:2013	ISO 7514:1990
4131	TCVN 9744:2013	ISO 10727:2002
4132	TCVN 9745-1:2013	ISO 14502-1:2005, đính chính kỹ thuật 1:2006
4133	TCVN 9745-2:2013	ISO 14502-2:2005, đính chính kỹ thuật 1:2006
4134	TCVN 9760:2013	ISO 2808:2007
4135	TCVN 9761:2013	ISO 2810:2004
4136	TCVN 9762:2013	ISO 3248:1998
4137	TCVN 9763:2013	CODEX STAN 177-1991, Rev 1-2011



TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4138	TCVN 9764:2013	CODEX STAN 204-1997, sửa đổi 1:2005
4139	TCVN 9765:2013	CODEX STAN 293:2008
4140	TCVN 9766:2013	CODEX STAN 184:1993, sửa đổi 1:2005
4141	TCVN 9767:2013	CODEX STAN 196-1995, sửa đổi 2:2011
4142	TCVN 9768:2013	CODEX STAN 220:1999, sửa đổi 2:2011
4143	TCVN 9769:2013	CODEX STAN 246-2005
4144	TCVN 9770:2013	CAC/RCP 44-1995, sửa đổi 1:2004
4145	TCVN 9771:2013	CAC/RCP 8-1976, Rev 3-2008
4146	TCVN 9772:2013	CAC/RCP 46-1999
4147	TCVN 9773:2013	CAC/RCP 40-1993
4148	TCVN 9774:2013	CAC/RCP 60-2005
4149	TCVN 9775:2013	CAC/RCP 61-2005
4150	TCVN 9776:2013	CAC/RCP 67-2009
4151	TCVN 9777:2013	CAC/RCP 68-2009
4152	TCVN 9778:2013	CAC/GL 61-2007, sửa đổi 2009
4153	TCVN 9788:2013	ISO guide 73:2009
4154	TCVN 9799:2013	ISO 9612:2009
4155	TCVN 9801-1:2013	ISO/IEC 27033-1:2009
4156	TCVN 9801-2:2015	ISO/IEC 27033-2:2012
4157	TCVN 9801-3:2014	ISO/IEC 27033-3:2010
4158	TCVN 9802-1:2013	RFC 2460:1998
4159	TCVN 9810:2013	ISO 48:2010
4160	TCVN 9811:2013	ISO 10329:2009
4161	TCVN 9812:2013	ISO 15585:2006
4162	TCVN 9813:2013	ISO 17246:2010
4163	TCVN 9814:2013	ISO 18894:2006
4164	TCVN 9816:2013	ISO 29541:2010
4165	TCVN 9817-1:2013	ISO 9516-1:2003
4166	TCVN 9818:2013	ISO 9517:2007
4167	TCVN 9819:2013	ISO 4701:2008, định chính kỹ thuật ISO 4701:2008/Cor 1:2010
4168	TCVN 9820:2013	ISO 10203:2006
4169	TCVN 9821:2013	ISO 10204:2006
4170	TCVN 9822:2013	ISO 11533:2009
4171	TCVN 9823:2013	ISO 15967:2007
4172	TCVN 9824:2013	ISO 15968:2000
4173	TCVN 9825:2013	ISO 16042:2007
4174	TCVN 9832:2013	ISO 2016:1981
4175	TCVN 9833:2013	ISO 2037:1992
4176	TCVN 9834:2013	ISO 2851:1993
4177	TCVN 9835:2013	ISO 2852:1993
4178	TCVN 9836:2013	ISO 2853:1993
4179	TCVN 9837:2013	ISO 3419:1981
4180	TCVN 9838:2013	ISO 4144:2003
4181	TCVN 9839:2013	ISO 4200:1991
4182	TCVN 9840:2013	ISO 5251:1981
4183	TCVN 9841:2013	ISO 7598:1988
4184	TCVN 9847:2013	ISO 175:2010
4185	TCVN 9848:2013	ISO 291:2008
4186	TCVN 9849-1:2013	ISO 877-1:2009
4187	TCVN 9849-2:2013	ISO 877-2:2009
4188	TCVN 9849-3:2013	ISO 877-3:2009
4189	TCVN 9850:2013	ISO 974:2000
4190	TCVN 9851:2013	ISO 4611:2010
4191	TCVN 9852:2013	ISO 9370:2009

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4192	TCVN 9853:2013	ISO 20753:2008
4193	TCVN 9859:2013	ISO 2795:1991
4194	TCVN 9860:2013	ISO 4381:2011
4195	TCVN 9861-1:2013	ISO 4382-1:1991
4196	TCVN 9861-2:2013	ISO 4382-2:1991
4197	TCVN 9862:2013	ISO 4383:2000
4198	TCVN 9863-1:2013	ISO 4384-1:2000
4199	TCVN 9863-2:2013	ISO 4384-2:2011
4200	TCVN 9864:2013	ISO 4385:1981
4201	TCVN 9865:2013	ISO 6279:2006
4202	TCVN 9866:2013	ISO 4379:1993
4203	TCVN 9875:2013	ISO 11426:1997
4204	TCVN 9876:2013	ISO 15093:2008
4205	TCVN 9877:2013	ISO 11596:2008
4206	TCVN 9878:2013	ASTM G152:2006
4207	TCVN 9879:2013	ASTM D562:2010
4208	TCVN 9881:2013	ASTM G8:1996 (2010)
4209	TCVN 9882:2013	ASTM E308-12
4210	TCVN 9883:2013	EN 15054:2006
4211	TCVN 9884:2013	EN 15637:2008
4212	TCVN 9885:2013	
4213	TCVN 9888-1:2013	IEC 62305-1:2010
4214	TCVN 9888-2:2013	IEC 62305-2:2010
4215	TCVN 9888-3:2013	IEC 62305-3:2010
4216	TCVN 9888-4:2013	IEC 62305-4:2005
4217	TCVN 9889-1:2013	IEC 60931-1:1996 with amendment 1:2002
4218	TCVN 9890-1:2013	IEC 60871-1:2005
4219	TCVN 9890-2:2013	IEC/TS 60871-2:1999
4220	TCVN 9890-3:2013	IEC/TR 60871-3:1996
4221	TCVN 9890-4:2013	IEC 60871-4:1996
4222	TCVN 9891:2013	IEC 60662:2011
4223	TCVN 9892:2013	IEC 62384:2011
4224	TCVN 9893:2013	IEC 60927:2007
4225	TCVN 9894:2013	IEC/TS 62504:2011
4226	TCVN 9895-1:2013	IEC 60838-1:2011
4227	TCVN 9895-2:2013	IEC 60838-2-2:2012
4228	TCVN 9896:2013	IEC 60717:2012
4229	TCVN 9897-1:2013	IEC 61051-1:2007
4230	TCVN 9897-2:2013	IEC 61051-2:1991
4231	TCVN 9897-2-2:2013	IEC 61051-2-2:1991
4232	TCVN 9898-1:2013	IEC 62391-1:2006
4233	TCVN 9898-2:2013	IEC 62391-2:2006
4234	TCVN 9898-2-1:2013	IEC 62391-2-1:2006
4235	TCVN 9899-1:2013	IEC 62490-1:2010
4236	TCVN 9899-2:2013	IEC 62490-2:2010
4237	TCVN 9900-11-10:2013	IEC 60695-11-10:2003
4238	TCVN 9900-11-11:2013	IEC/TS 60695-11-11:2008
4239	TCVN 9900-11-2:2013	IEC 60695-11-2:2003
4240	TCVN 9900-11-20:2013	IEC 60695-11-20:2003
4241	TCVN 9900-11-21:2013	IEC 60695-11-21:2005
4242	TCVN 9900-11-3:2013	IEC 60695-11-3:2012
4243	TCVN 9900-11-4:2013	IEC 60695-11-4:2011
4244	TCVN 9900-11-40:2013	IEC/TS 60695-11-40:2002
4245	TCVN 9900-11-5:2013	IEC 60695-11-5:2004
4246	TCVN 9900-2-10:2013	IEC 60695-2-10:2000
4247	TCVN 9900-2-11:2013	IEC 60695-2-11:2000 và cor 1:2000

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4248	TCVN 9900-2-12:2013	IEC 60695-2-12:2010
4249	TCVN 9900-2-13:2013	IEC 60695-2-13:2010
4250	TCVN 9929:2013	ISO 11213:1995
4251	TCVN 9930:2013	ISO 11214:1996
4252	TCVN 9931:2013	ISO 11215:1998
4253	TCVN 9932:2013	ISO 11216:1998
4254	TCVN 9933:2013	ISO 11543:2000
4255	TCVN 9934:2013	ISO 1666:1996
4256	TCVN 9935:2013	ISO 10520:1997
4257	TCVN 9936:2013	ISO 3188:1978
4258	TCVN 9937:2013	ISO 5738:1978
4259	TCVN 9938:2013	ISO 3947:1977
4260	TCVN 9939:2013	ISO 3593:1981
4261	TCVN 9940:2013	ISO 5809:1982
4262	TCVN 9941:2013	ISO 3946:1982
4263	TCVN 9942:2013	ISO 5810:1982
4264	TCVN 9943-1:2013	ISO/IEC Guide 77-1:2008
4265	TCVN 9943-2:2013	ISO/IEC Guide 77-2:2008
4266	TCVN 9943-3:2013	ISO/IEC Guide 77-3:2008
4267	TCVN 9944-1:2013	ISO 22514-1:2009
4268	TCVN 9944-2:2013	ISO 22514-2:2013
4269	TCVN 9944-3:2013	ISO 22514-3:2008
4270	TCVN 9944-4:2013	ISO/TR 22514-4:2007
4271	TCVN 9944-7:2013	ISO 22514-7:2012
4272	TCVN 9945-1:2013	ISO 7870-1:2007
4273	TCVN 9945-2:2013	ISO 7870-2:2013
4274	TCVN 9945-3:2013	ISO 7870-3:2012
4275	TCVN 9945-4:2013	ISO 7870-4:2011
4276	TCVN 9946-1:2013	ISO/TR 8550-1:2007
4277	TCVN 9946-2:2013	ISO/TR 8550-2:2007
4278	TCVN 9946-3:2013	ISO/TR 8550-3:2007
4279	TCVN 9957:2013	
4280	TCVN 9965:2013	ISO/IEC 27013:2012
4281	TCVN 9966:2013	ISO 3889:2006
4282	TCVN 9967:2013	ISO 3976:2006
4283	TCVN 9968:2013	ISO 15884:2002
4284	TCVN 9969 :2013	ISO 15885:2002
4285	TCVN 9970:2013	ISO 12078:2006
4286	TCVN 9971:2013	ISO 18252:2006
4287	TCVN 9972:2013	ISO 17678:2010
4288	TCVN 9981:2013	ISO 15042:2011
4289	TCVN 9982-1:2013	ISO 23953-1:2005 with amendment 1:2002
4290	TCVN 9982-2:2013	ISO 23953-2:2005 with amendment 1:2002
4291	TCVN 9985-1:2013	ISO 9328-1:2011
4292	TCVN 9985-2:2013	ISO 9328-2:2011
4293	TCVN 9985-3:2014	ISO 9328-3:2011
4294	TCVN 9985-4:2014	ISO 9328-4:2011
4295	TCVN 9985-5:2014	ISO 9328-5:2011
4296	TCVN 9985-6:2014	ISO 9328-6:2011
4297	TCVN 9985-7:2014	ISO 9328-7:2011
4298	TCVN 9986-1:2013	ISO 630-1:2011
4299	TCVN 9986-2:2013	ISO 630-2:2011
4300	TCVN 9986-3:2014	ISO 630-3:2012
4301	TCVN 9986-4:2014	ISO 630-4:2012
4302	TCVN 9988:2013	ISO 12875:2011
4303	TCVN 9990:2013	ISO 7563:1998
4304	TCVN 9991:2013	ISO 3659:1977
4305	TCVN 9992:2013	ISO 1955:1982
4306	TCVN 9993:2013	ISO 2172:1983
4307	TCVN 9994:2013	CAC/RCP 53-2003,REV 2010

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4308	TCVN 9995:2013	CAC/GL 51-2003, Amd 2013
4309	TCVN ISO 10001:2009	ISO 10001:2007
4310	TCVN ISO 10002:2015	ISO 10002:2014
4311	TCVN ISO 10003:2011	ISO 10003:2007
4312	TCVN ISO 10004:2015	ISO 10004:2012
4313	TCVN ISO 10005:2007	ISO 10005:2005
4314	TCVN ISO 10006:2007	ISO 10006:2003
4315	TCVN ISO 10007:2008	ISO 10007:2003
4316	TCVN ISO 10008:2015	ISO 10008:2013
4317	TCVN ISO 10012:2007	ISO 10012:2003
4318	TCVN ISO/TR 10013:2003	ISO/TR 10013:2001
4319	TCVN ISO 10014:2008	ISO 10014:2006
4320	TCVN ISO 10015:2008	ISO 10015:1999
4321	TCVN ISO 10018 :2013	ISO 10018:2012
4322	TCVN ISO 10019:2011	ISO 10019:2005
4323	TCVN 10020:2013	ISO 13082:2011
4324	TCVN 10021:2013	ISO 15163:2012
4325	TCVN 10022:2013	ISO 23058:2006
4326	TCVN 10023:2013	ISO 27105:2009
4327	TCVN 10024:2013	ISO 15322:2005
4328	TCVN 10025:2013	ISO 12779:2011
4329	TCVN 10030:2013	EN 1376:1996
4330	TCVN 10031:2013	EN 1377:1996
4331	TCVN 10032:2013	EN 1378:1996
4332	TCVN 10033:2013	EN 1379:1996
4333	TCVN 10034:2013	ISO 1871:2009
4334	TCVN 10035:2013	ISO 11289:1993
4335	TCVN 10036:2013	ISO 26642:2010
4336	TCVN 10037:2013	ISO 2916:1975
4337	TCVN 10038:2013	ISO 2959:2011
4338	TCVN 10039:2013	ISO 3072:1975
4339	TCVN 10040:2013	ISO 3073:1975
4340	TCVN 10041-10:2015	ISO 9073-10:2002
4341	TCVN 10041-1:2013	ISO 9073-1:1989
4342	TCVN 10041-11:2015	ISO 9073-11:2002
4343	TCVN 10041-12:2015	ISO 9073-12:2002
4344	TCVN 10041-13:2015	ISO 9073-13:2006
4345	TCVN 10041-14:2015	ISO 9073-14:2006
4346	TCVN 10041-2:2013	ISO 9073-2:1995
4347	TCVN 10041-3:2013	ISO 9073-3:1989
4348	TCVN 10041-4:2013	ISO9073-4:1997
4349	TCVN 10041-5:2015	ISO 9073-5:2008
4350	TCVN 10041-6:2015	ISO 9073-6:2000
4351	TCVN 10041-7:2015	ISO 9073-7:1995
4352	TCVN 10041-8:2015	ISO 9073-8:1995
4353	TCVN 10041-9:2015	ISO 9073-9:2008
4354	TCVN 10042:2013	ISO 9092:2011
4355	TCVN 10043:2013	ISO 4637:1979
4356	TCVN 10044:2013	ISO 4646:1989
4357	TCVN 10045-1:2013	ISO 5470-1:1999
4358	TCVN 10045-2:2013	ISO 5470-2:2003
4359	TCVN 10046:2013	ISO 5473:1997
4360	TCVN 10047:2013	ISO 7229:1997
4361	TCVN 10048:2013	ISO 4684:2005
4362	TCVN 10049:2013	ISO 5397:1984
4363	TCVN 10050:2013	ISO 5431:2013
4364	TCVN 10051:2013	ISO 5432:2013
4365	TCVN 10052:2013	ISO 5433:2013
4366	TCVN 10053:2013	ISO 11641:2012
4367	TCVN 10054:2013	ISO 11643:2009

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4368	TCVN 10055:2013	ISO 14087:2011
4369	TCVN 10056:2013	ISO 14930:2012
4370	TCVN 10057:2013	ISO 15700:1998
4371	TCVN 10058:2013	ISO 15701:1998
4372	TCVN 10059:2013	ISO 15702:1998
4373	TCVN 10061-1:2013	ISO 17076-1:2012
4374	TCVN 10061-2:2013	ISO 17076-2:2011
4375	TCVN 10062:2013	ISO 17227:2002
4376	TCVN 10063:2013	ISO 20433:2012
4377	TCVN 10060:2013	ISO 17070:2006
4378	TCVN 10064:2013	ISO 27587:2009
4379	TCVN 10065:2013	ASTM F2923:2011
4380	TCVN 10066:2013	EN 1272:1998
4381	TCVN 10067:2013	EN 1273:2005
4382	TCVN 10068-1:2013	EN 1400-1:2002
4383	TCVN 10068-2:2013	EN 1400-2:2002
4384	TCVN 10068-3:2013	EN 1400-3:2002
4385	TCVN 10069:2013	EN 12868:1999
4386	TCVN 10070:2013	EN 14372:2004
4387	TCVN 10071:2013	ISO 18454:2001
4388	TCVN 10072:2013	ISO 18895:2006
4389	TCVN 10073:2013	ISO 18896:2006
4390	TCVN 10074:2013	ISO 19953:2004
4391	TCVN 10075:2013	ISO 19954:2003
4392	TCVN 10076:2013	ISO 19956:2004
4393	TCVN 10077:2013	ISO 19957:2004/Cor 1:2005
4394	TCVN 10078:2013	ISO 19958:2004
4395	TCVN 10079:2013	ISO/TR 20572:2007
4396	TCVN 10080:2013	ISO/TR 20573:2006
4397	TCVN 10081:2013	ISO 20863:2004
4398	TCVN 10082:2013	ISO 20864:2004
4399	TCVN 10083:2013	ISO 20865:2002
4400	TCVN 10084:2013	ISO 20866:2001
4401	TCVN 10085:2013	ISO 20867:2001
4402	TCVN 10086:2013	ISO 20868:2001
4403	TCVN 10087:2013	EN 646:2006
4404	TCVN 10088:2013	EN 647:1994
4405	TCVN 10089:2013	EN 648:2006
4406	TCVN 10090:2013	EN 920:2001
4407	TCVN 10091:2013	EN 1104:2005
4408	TCVN 10092:2013	EN 12497:2005
4409	TCVN 10093:2013	EN 12498:2005
4410	TCVN 10094:2013	EN 14719:2005
4411	TCVN 10095:2013	ISO 15318:1999
4412	TCVN 10096:2013	ISO 15320:2011
4413	TCVN 10097-1:2013	ISO 15874-1:2013
4414	TCVN 10097-2:2013	ISO 15874-2:2013
4415	TCVN 10097-3:2013	ISO 15874-3:2013
4416	TCVN 10097-5:2013	ISO 15874-5:2013
4417	TCVN 10097-7:2013	ISO/TS 15874-7:2003
4418	TCVN 10098-1:2013	ISO 21003-1:2008
4419	TCVN 10098-2:2013	ISO 21003-2:2008, sửa đổi 1:2011
4420	TCVN 10098-3:2013	ISO 21003-3:2008
4421	TCVN 10098-5:2013	ISO 21003-5:2008
4422	TCVN 10098-7:2013	ISO/TS 21003-7:2008
4423	TCVN 10099:2013	ISO 4591:1992
4424	TCVN 10099:2013	ISO 4591:1992
4425	TCVN 10100:2013	ISO 4592:1992
4426	TCVN 10101:2013	ISO 4593:1993
4427	TCVN 10102-1:2013	ISO 11833-1:2012
4428	TCVN 10102-2:2013	ISO 11833-2:1998

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4429	TCVN 10103:2013	ISO 11963:2012
4430	TCVN 10104:2013	ISO 13636:2012
4431	TCVN 10105:2013	ISO 15988:2003
4432	TCVN 10106:2013	ISO 17555:2003
4433	TCVN 10107:2013	ISO 17557:2003
4434	TCVN 10108:2013	ISO 8420:2002
4435	TCVN 10109:2013	ISO 8534:2008
4436	TCVN 10110-1:2013	ISO 10540-1:2003
4437	TCVN 10110-2:2013	ISO 10540-2:2003
4438	TCVN 10110-3:2013	ISO 10540-3:2002
4439	TCVN 10111:2013	ISO 10539:2002
4440	TCVN 10112 :2013	ISO 11701:2009
4441	TCVN 10113:2013	ISO 15301:2001
4442	TCVN 10114:2013	ISO 15302:2007
4443	TCVN 10117-2:2013	ISO 15245-2:2001
4444	TCVN 10115:2013	ISO 13884:2003
4445	TCVN 10117-1:2013	ISO 15245-1:2001
4446	TCVN 10116-1:2013	ISO 8292-1:2008
4447	TCVN 10116-2:2013	ISO 8292-2:2008
4448	TCVN 10119-2:2013	ISO 18172-2:2007
4449	TCVN 10118:2013	ISO 10961:2010
4450	TCVN 10119-1:2013	ISO 18172-1:2007
4451	TCVN 10120:2013	ISO 20703:2006
4452	TCVN 10121:2013	ISO 22434:2006
4453	TCVN 10122:2013	ISO 24431:2006
4454	TCVN 10123:2013	ISO 25760:2009
4455	TCVN 10124:2013	ISO 11513:2011
4456	TCVN 10126:2013	CODEX STAN 256-2007, Amd 2009
4457	TCVN 10127:2013	CODEX STAN 19-1981, Amd 2013
4458	TCVN 10128:2013	CAC/RCP 55-2004
4459	TCVN 10131-1:2013	ISO 8851-1:2004
4460	TCVN 10131-2:2013	ISO 8851-2:2004
4461	TCVN 10131-3:2013	ISO 8851-3:2004
4462	TCVN 10132:2013	ISO 1854:2008
4463	TCVN 10133:2013	ISO 2920:2004
4464	TCVN 10134:2013	ISO 5943:2006
4465	TCVN 10135:2013	ISO 12082:2006
4466	TCVN 10136:2013	ISO/TS 17996:2006
4467	TCVN 10137:2013	ISO/TS 27106:2009
4468	TCVN 10138:2013	ISO 27871:2011
4469	TCVN 10139:2013	ISO 13124:2011
4470	TCVN 10140:2013	ISO 17092:2005
4471	TCVN 10141-1:2013	ISO 22197-1:2007
4472	TCVN 10141-2:2013	ISO 22197-2:2011
4473	TCVN 10141-3:2013	ISO 22197-3:2011
4474	TCVN 10141-4:2015	ISO 22197-4:2013
4475	TCVN 10141-5:2015	ISO 22197-5:2013
4476	TCVN 10142:2013	ASTM D 5504-12
4477	TCVN 10143:2013	ASTM D6228-10
4478	TCVN 10144:2013	ASTM D 6273-08
4479	TCVN 10145:2013	ASTM D 6968-03
4480	TCVN 10146:2013	ASTM D 7493-08
4481	TCVN 10147:2013	ASTM D 3230-13
4482	TCVN 10148:2013	ASTM D 4007-11
4483	TCVN 10149:2013	ASTM D 4807-05
4484	TCVN 10150:2013	ASTM D 6377-10
4485	TCVN 10151:2013	ASTM D7112-12
4486	TCVN 10152:2013	IEC 62301:2011
4487	TCVN 10153:2013	IEC 62087:2011
4488	TCVN 10156-1:2013	ISO 22088-1:2006
4489	TCVN 10156-2:2013	ISO 22088-2:2006

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4490	TCVN 10156-3:2013	ISO 22088-3:2006
4491	TCVN 10156-4:2013	ISO 22088-4:2006
4492	TCVN 10156-5:2013	ISO 22088-5:2006
4493	TCVN 10156-6:2013	ISO 22088-6:2006
4494	TCVN 10167:2013	CAC/RCP 47-2001
4495	TCVN 10168:2013	CAC/RCP 49-2001
4496	TCVN 10169:2013	CAC/RCP 56-2004
4497	TCVN 10170-10:2014	ISO 10791-10:2007
4498	TCVN 10170-1:2013	ISO 10791-1:1998
4499	TCVN 10170-2:2013	ISO 10791-2:2001
4500	TCVN 10170-3:2013	ISO 10791-3:1998
4501	TCVN 10170-4:2014	ISO 10791-4:1998
4502	TCVN 10170-5:2014	ISO 10791-5:1998
4503	TCVN 10170-6:2014	ISO 10791-6:1998
4504	TCVN 10170-7:2014	ISO 10791-7:2014
4505	TCVN 10170-8:2014	ISO 10791-8:2001
4506	TCVN 10170-9:2014	ISO 10791-9:2001
4507	TCVN 10171:2013	ISO 3875:2004
4508	TCVN 10173-1:2013	ISO 8611-1:2011
4509	TCVN 10173-2:2013	ISO 8611-2:2011
4510	TCVN 10173-3:2013	ISO 8611-3:2011
4511	TCVN 10174:2013	ISO 18333:2002
4512	TCVN 10175:2013	ISO 18334:2010
4513	TCVN 10176-6-1:2013	ISO/IEC 29341-6-1:2008
4514	TCVN 10176-6-2:2013	ISO/IEC 29341-6-2:2008
4515	TCVN 10176-6-10:2013	ISO/IEC 29341-6-10:2008
4516	TCVN 10176-6-11:2013	ISO/IEC 29341-6-11:2008
4517	TCVN 10176-6-12:2013	ISO/IEC 29341-6-12:2008
4518	TCVN 10176-6-13:2013	ISO/IEC 29341-6-13:2008
4519	TCVN 10176-6-14:2013	ISO/IEC 29341-6-14:2008
4520	TCVN 10176-6-15:2013	ISO/IEC 29341-6-15:2008
4521	TCVN 10176-6-16:2013	ISO/IEC 29341-6-16:2008
4522	TCVN 10176-6-17:2013	ISO/IEC 29341-6-17:2008
4523	TCVN 10176-7-1:2013	ISO/IEC 29341-7-1:2008
4524	TCVN 10176-7-2:2013	ISO/IEC 29341-7-2:2008
4525	TCVN 10176-7-10:2013	ISO/IEC 29341-7-10:2008
4526	TCVN 10176-7-11:2013	ISO/IEC 29341-7-11:2008
4527	TCVN 10177:2013	ISO 2531:2009
4528	TCVN 10178:2013	ISO 4179:2005
4529	TCVN 10179:2013	ISO 6594:2006
4530	TCVN 10180:2013	ISO 7186:2011
4531	TCVN 10181:2013	ISO 8180:2006
4532	TCVN 10182:2013	ISO 9349:2004
4533	TCVN 10187-1:2015	IEC/TR 62131-1:2011
4534	TCVN 10187-2:2015	IEC/TR 62131-2:2011
4535	TCVN 10187-3:2013	IEC/TR 62131-3:2011
4536	TCVN 10187-4:2013	IEC/TR 62131-4:2011
4537	TCVN 10188-1:2013	ISO 13347-1:2004; sđ 1:2010
4538	TCVN 10188-2:2013	ISO 13347-2:2004
4539	TCVN 10188-3:2013	ISO 13347-3:2004; sđ 1:2010
4540	TCVN 10188-4:2013	ISO 13347-4:2004
4541	TCVN 10189-1:2013	ISO 27327-1:2009

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4542	TCVN 10190-1:2013	ISO 1224-1:2007
4543	TCVN 10190-2:2013	ISO 1224-2:2007
4544	TCVN 10191:2013	ISO 3030:2011
4545	TCVN 10192:2013	ISO 3031:2000
4546	TCVN 10193:2013	ISO 7063:2003
4547	TCVN 10194:2013	ISO 8443:2010
4548	TCVN 10195:2013	ISO 9628:2006 và sửa đổi 1:2011
4549	TCVN 10196:2013	ISO 10285:2007 và sửa đổi 1:2012
4550	TCVN 10197:2013	ISO 13202:2003
4551	TCVN 10198:2013	ISO 11994:1997
4552	TCVN 10199-1:2013	ISO 9942-1:1994
4553	TCVN 10199-3:2013	ISO 9942-3:1999
4554	TCVN 10200-1:2013	ISO 12478-1:1997
4555	TCVN 10201-1:2013	ISO 23815-1:2007
4556	TCVN 10202:2013	ISO 12485:1998
4557	TCVN 10204:2013	ISO 6798:1995
4558	TCVN 10205:2013	ISO 13332:2000
4559	TCVN 10206:2013	ISO 14314:2004
4560	TCVN 10207:2013	ISO 21006:2006
4561	TCVN 10207:2013	ISO 21006:2006
4562	TCVN 10208:2013	ISO 8999:2001
4563	TCVN 10209:2013	ISO 1204:1990
4564	TCVN 10210:2013	ISO 13043:2011
4565	TCVN 10211:2013	ISO 3795:1989
4566	TCVN 10213-1:2013	ISO 6518-1:2002
4567	TCVN 10213-2:2013	ISO 6518-2:1995
4568	TCVN 10214:2013	ISO 6856:2005
4569	TCVN 10215:2013	ISO 11565:2006
4570	TCVN 10216:2013	ISO/TR 15409:2002
4571	TCVN 10217:2013	ISO 13476:1997
4572	TCVN 10218:2013	ISO 13296:2012
4573	TCVN 10219:2013	ASTM D 5599-00
4574	TCVN 10220-1:2013	ISO 1385-1:1977
4575	TCVN 10221:2013	ISO 1995:1981
4576	TCVN 10222:2013	ISO 5272:1979
4577	TCVN 10223:2013	ISO 5280:1979
4578	TCVN 10224:2013	ISO 5282:1982
4579	TCVN 10225:2013	ISO 7382:1986
4580	TCVN 10226:2013	ISO 8174:1986
4581	TCVN 10227:2013	ISO 8563:1987
4582	TCVN 10228:2013	ISO 11014:2009
4583	TCVN 10229 :2013	ISO 18517:2005
4584	TCVN 10230 :2013	ISO 814:2011
4585	TCVN 10232 :2013	ISO 2951:2012
4586	TCVN 10237-1:2013	ISO 2811-1:2011
4587	TCVN 10237-2:2013	ISO 2811-2:2011
4588	TCVN 10237-3:2013	ISO 2811-3:2011
4589	TCVN 10237-4:2013	ISO 2811-4:2011
4590	TCVN 10238-1:2013	ISO 2884-1:1999
4591	TCVN 10238-2:2013	ISO 2884-2:2003
4592	TCVN 10239-1:2013	ISO 1518-1:2011
4593	TCVN 10239-2:2013	ISO 1518-2:2011
4594	TCVN 10240:2013	ISO 2479:1973
4595	TCVN 10241:2013	ISO 2480:1972
4596	TCVN 10242:2013	ISO 2481:1973
4597	TCVN 10243:2013	ISO 2483:1973
4598	TCVN 10249-1:2013	ISO/TS 8000-1:2011
4599	TCVN 10249-100:2013	ISO/TS 8000-100:2009
4600	TCVN 10249-110:2013	ISO 8000-110:2009

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4601	TCVN 10249-120:2013	ISO/TS 8000-120:2009
4602	TCVN 10249-130:2013	ISO/TS 8000-130:2009
4603	TCVN 10249-140:2013	ISO/TS 8000-140:2009
4604	TCVN 10249-150:2013	ISO/TS 8000-150:2011
4605	TCVN 10249-2:2013	ISO 8000-2:2012
4606	TCVN 10249-311:2013	ISO/TS 8000-311:2012
4607	TCVN 10252-1:2013	ISO/IEC 15504-1:2004
4608	TCVN 10252-10:2013	ISO/IEC TS 15504-10:2011
4609	TCVN 10252-2:2013	ISO/IEC 15504-2:2003
4610	TCVN 10252-3:2013	ISO/IEC 15504-3:2004
4611	TCVN 10252-4:2013	ISO/IEC 15504-4:2004
4612	TCVN 10253:2013	ISO 11800:1988
4613	TCVN 10254:2013	ISO 8777:1993
4614	TCVN 10255:2013	ISO 7220:1996
4615	TCVN 10256:2013	ISO 690:2010
4616	TCVN 10273-1:2013	ISO 16358-1:2013
4617	TCVN 10273-2:2013	ISO 16358-2:2013
4618	TCVN 10273-3:2013	ISO 16358-3:2013
4619	TCVN 10291:2014	ISO 5718:2013
4620	TCVN 10292-2:2014	ISO 11806-2:2011
4621	TCVN 10293:2014	ISO 12809:2011
4622	TCVN 10294:2014	ISO 11850:2011
4623	TCVN 10295:2014	ISO/IEC 27005:2011
4624	TCVN 10310:2014	ISO 3497:2000
4625	TCVN 10311:2015	ISO 16985:2003
4626	TCVN 10312:2015	ISO 16987:2003
4627	TCVN 10313:2015	ISO 16998:2003
4628	TCVN 10344:2014	IEC 62493:2009
4629	TCVN 10345:2014	IEC 61231:2013
4630	TCVN 10347:2014	IEC 60719:1992
4631	TCVN 10348-1:2014	IEC 60702-1:2002
4632	TCVN 10348-2:2014	IEC 60702-2:2002
4633	TCVN 10349:2014	ISO 20723:2004
4634	TCVN 10350:2014	ISO 6317:2008
4635	TCVN 10351:2014	ISO 7452:2013
4636	TCVN 10352:2014	ISO 7788:1985
4637	TCVN 10353:2014	ISO 16163:2012
4638	TCVN 10354:2014	ISO 13976:2005
4639	TCVN 10356:2014	ISO 15510:2010
4640	TCVN 10355:2014	ISO 3575:2011
4641	TCVN 10357-1:2014	ISO 9444-1:2009
4642	TCVN 10357-2:2014	ISO 9444-2:2009
4643	TCVN 10358:2014	ISO 18286:2008
4644	TCVN 10359:2014	ISO 11621:1997
4645	TCVN 10360:2014	ISO 14246:2014
4646	TCVN 10361:2014	ISO 11623:2002
4647	TCVN 10362:2014	ISO 7866:2012
4648	TCVN 10363:2014	ISO 6406:2005
4649	TCVN 10364:2014	ISO 13088:2011
4650	TCVN 10365:2014	ISO 11120:1999
4651	TCVN 10366:2014	ISO/TR 14600:2000
4652	TCVN 10367:2014	ISO 13769:2007
4653	TCVN 10368:2014	ISO 3500:2005
4654	TCVN 10369:2014	ISO 17895:2005
4655	TCVN 10370-1:2014	ISO 11890-1:2007
4656	TCVN 10370-2:2014	ISO 11890-2:2007
4657	TCVN 10373:2014	ISO 1741:1980

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4658	TCVN 10374:2014	ISO 1742:1980
4659	TCVN 10375:2014	ISO 1743:1982
4660	TCVN 10376:2014	ISO 5377:1982
4661	TCVN 10377:2014	ISO 5381:1983
4662	TCVN 10378:2014	ISO 10504:2013
4663	TCVN 10383:2014	EN 12133:1997
4664	TCVN 10384:2014	EN 12134:1997
4665	TCVN 10385:2014	EN 12135:1997
4666	TCVN 10386:2014	EN 12136:1997
4667	TCVN 10387:2014	EN 12137:1997
4668	TCVN 10388:2014	EN 12138:1997
4669	TCVN 10389:2014	EN 12148:1996
4670	TCVN 10390:2014	CODEX STAN 188:1993, with amendment 2005
4671	TCVN 10391:2014	CODEX STAN 242:2003
4672	TCVN 10392:2014	CODEX STAN 254:2007, with amendment 2013
4673	TCVN 10393:2014	CODEX STAN 296:2009
4674	TCVN 10394:2014	CODEX STAN 297:2009, with amendment 2011
4675	TCVN 10395:2014	CODEX STAN 299:2010
4676	TCVN 10408:2014	ISO 735:1977
4677	TCVN 10409:2014	ISO 749:1977
4678	TCVN 10410:2014	ISO 8892:1987
4679	TCVN 10412-1:2014	ISO 10633-1:1995
4680	TCVN 10411:2014	ISO 9289:1991
4681	TCVN 10413-1:2014	ISO 9167-1:1992, Sửa đổi 1:2013
4682	TCVN 10414:2014	ISO 10519:1997
4683	TCVN 10415:2014	ISO 759:1981
4684	TCVN 10416:2014	ISO 918:1983
4685	TCVN 10417:2014	ISO 1552:1976
4686	TCVN 10418:2014	ISO 2120:1972
4687	TCVN 10419:2014	ISO 2121:1972
4688	TCVN 10420:2014	ISO 3425:1975
4689	TCVN 10421:2014	ISO 3426:1975
4690	TCVN 10422:2014	ISO 3704:1975
4691	TCVN 10423:2014	ISO 3705:1976
4692	TCVN 10425:2014	ISO/IEC GUIDE 46:1985
4693	TCVN 10426:2014	ISO/IEC GUIDE 14:2003
4694	TCVN 10427:2014	ISO/IEC GUIDE 41:2003
4695	TCVN 10428:2014	ISO/IEC GUIDE 74:2004
4696	TCVN 10429:2014	ISO/IEC GUIDE 76:2008
4697	TCVN 10430:2014	ISO/IEC GUIDE 37:2012
4698	TCVN 10431-1:2014	ISO 11843-1:1997
4699	TCVN 10431-2:2014	ISO 11843-2:2000
4700	TCVN 10431-3:2014	ISO 11843-3:2003
4701	TCVN 10431-4:2014	ISO 11843-4:2003
4702	TCVN 10431-5:2014	ISO 11843-5:2008
4703	TCVN 10431-6:2014	ISO 11843-6:2013
4704	TCVN 10431-7:2014	ISO 11843-7:2012
4705	TCVN 10433:2014	ISO 17702:2003
4706	TCVN 10434:2014	ISO 17703:2003
4707	TCVN 10435:2014	ISO 17704:2004
4708	TCVN 10436:2014	ISO 17705:2003
4709	TCVN 10437:2014	ISO 17706:2003
4710	TCVN 10438:2014	ISO 17707:2005
4711	TCVN 10439:2014	ISO 17708:2003
4712	TCVN 10440:2014	ISO 17709:2004
4713	TCVN 10441:2014	ISO 22651:2002
4714	TCVN 10442:2014	ISO 22652:2002
4715	TCVN 10443:2014	ISO 22653:2003
4716	TCVN 10444:2014	ISO 22654:2002

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4717	TCVN 10445:2014	ISO 22774:2004
4718	TCVN 10446:2014	ISO 22775:2004
4719	TCVN 10447:2014	ISO 22776:2004
4720	TCVN 10448:2014	ISO 22777:2004
4721	TCVN 10449:2014	ISO 11642:2012
4722	TCVN 10450:2014	ISO 11644:2009
4723	TCVN 10451:2014	ISO 14931:2004
4724	TCVN 10452:2014	ISO 16131:2012
4725	TCVN 10453:2014	ISO 17074:2006
4726	TCVN 10454:2014	ISO 17228:2005
4727	TCVN 10455:2014	ISO 17229:2002
4728	TCVN 10456:2014	ISO 17230:2006
4729	TCVN 10457:2014	ISO 17231:2006
4730	TCVN 10458:2014	ISO 17232:2006
4731	TCVN 10459:2014	ISO 17233:2002
4732	TCVN 10460:2014	ISO 17236:2002
4733	TCVN 10461:2014	ISO 23910:2007
4734	TCVN 10468:2014	ISO 9158:1988
4735	TCVN 10469-1:2014	ISO 23274-1:2013
4736	TCVN 10469-2:2014	ISO 23274-2:2012
4737	TCVN 10470:2014	ISO 11486:2006
4738	TCVN 10471:2014	ISO 2416:1992
4739	TCVN 10472:2014	ISO 13331:1995
4740	TCVN 10473-1:2014	ISO 15501-1:2012
4741	TCVN 10473-2:2014	ISO 15501-2:2012
4742	TCVN 10474:2014	ISO 3656:2011
4743	TCVN 10475:2014	ISO 5508:1990
4744	TCVN 10476:2014	ISO 6656:2002
4745	TCVN 10477:2014	ISO 15305:1998
4746	TCVN 10478:2014	ISO 16035:2003
4747	TCVN 10479:2014	ISO 16931:2009
4748	TCVN 10480:2014	ISO 18609:2000
4749	TCVN 10481:2014	ISO 19219:2002
4750	TCVN 10482:2014	ISO 22959:2009
4751	TCVN 10483:2014	ISO/TS 23647:2010
4752	TCVN 10484:2014	ISO 27608:2010
4753	TCVN 10485:2015	IEC 62717:2014
4754	TCVN 10495:2015	ISO/TS 28581:2012
4755	TCVN 10496:2015	ISO 28540:2011
4756	TCVN 10497:2015	ISO 11262:2011
4757	TCVN 10498:2015	ISO 15009:2012
4758	TCVN 10499-2:2015	ISO 9377-2:2000
4759	TCVN 10500:2014	ISO 3011:1997
4760	TCVN 10501-1:2014	ISO 4674-1:2003
4761	TCVN 10501-2:2014	ISO 4674-2:1998
4762	TCVN 10502:2014	ISO 5979:1982
4763	TCVN 10503:2014	ISO 6450:2005
4764	TCVN 10504:2014	ISO 6452:2007
4765	TCVN 10505-1:2015	ISO 8655-1:2002
4766	TCVN 10505-2:2015	ISO 8655-2:2002
4767	TCVN 10505-3:2015	ISO 8655-3:2002
4768	TCVN 10505-4:2015	ISO 8655-4:2002
4769	TCVN 10505-5:2015	ISO 8655-5:2002
4770	TCVN 10505-6:2015	ISO 8655-6:2002
4771	TCVN 10505-7:2015	ISO 8655-7:2005
4772	TCVN 10506:2015	ISO 13130:2011
4773	TCVN 10507:2014	ISO 3448:1992
4774	TCVN 10508:2014	ISO 8068:2006
4775	TCVN 10509:2014	ISO 13738:2011
4776	TCVN 10510:2014	ISO 24254:2007
4777	TCVN 10517-1:2014	ISO 2812-1:2007
4778	TCVN 10517-2:2014	ISO 2812-2:2007
4779	TCVN 10517-3:2014	ISO 2812-3:2012

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4780	TCVN 10517-4:2014	ISO 2812-4:2007
4781	TCVN 10517-5:2014	ISO 2812-5:2007
4782	TCVN 10518-1:2014	ISO 3233-1:2013
4783	TCVN 10519:2014	ISO 3251:2008
4784	TCVN 10520-1:2014	IEC 60264-1:1968 with amendment 1:2009
4785	TCVN 10520-2-1:2014	IEC 60264-2-1:1989 with amendment 1:2003
4786	TCVN 10520-2-2:2014	IEC 60264-2-2:1990 with amendment 1:2003
4787	TCVN 10520-2-3:2014	IEC 60264-2-3:1990 with amendment 1:2003
4788	TCVN 10520-3-1:2014	IEC 60264-3-1:2009
4789	TCVN 10520-3-2:2014	IEC 60264-3-2:1999
4790	TCVN 10520-3-3:2014	IEC 60264-3-3:1990, WITH AMENDMENT 1: 2003
4791	TCVN 10520-3-4:2014	IEC 60264-3-4:1999
4792	TCVN 10520-3-5:2014	IEC 60264-3-5:1999
4793	TCVN 10520-4-1:2014	IEC 60264-4-1:2009
4794	TCVN 10520-4-2:2014	IEC 60264-4-2:1992 with amendment 1:2003
4795	TCVN 10520-5-1:2014	IEC 60264-5-1:2009
4796	TCVN 10520-5-2:2014	IEC 60264-5-2:2001
4797	TCVN 10521:2014	ISO 62:2008
4798	TCVN 10522-1:2014	ISO 3451-1:2008
4799	TCVN 10522-2:2014	ISO 3451-2:1998
4800	TCVN 10522-3:2014	ISO 3451-3:1984
4801	TCVN 10522-4:2014	ISO 3451-4:1998
4802	TCVN 10522-5:2014	ISO 3451-5:2002
4803	TCVN 10523:2014	ISO 13975:2012
4804	TCVN 10524:2014	ISO 4081:2010
4805	TCVN 10525-1:2014	ISO 4642-1:2009
4806	TCVN 10525-2:2014	ISO 4642-2:2009
4807	TCVN 10526:2014	ISO 4641:2010
4808	TCVN 10527:2014	ISO 1658:2009
4809	TCVN 10528:2014	ISO 11852:2011
4810	TCVN 10529:2014	ISO 12243:2003 WITH AMD1:2012
4811	TCVN 10530:2014	ISO 1853:2011
4812	TCVN 10531:2014	ISO 2285:2013
4813	TCVN 10532:2014	ISO 9815:2010
4814	TCVN 10533:2014	ISO 12364:2001
4815	TCVN 10534:2014	ISO 3911:2004
4816	TCVN 10535-1:2014	ISO 12353-1:2002
4817	TCVN 10535-2:2014	ISO 12353-2:2003
4818	TCVN 10539:2014	ISO/IEC 12207:2008
4819	TCVN 10540:2014	ISO/IEC 25051:2006
4820	TCVN 10541:2014	ISO/IEC 27003:2010
4821	TCVN 10542:2014	ISO/IEC 27004:2009
4822	TCVN 10543:2014	ISO/IEC 27010:2012
4823	TCVN 10547:2014	ISO/TS 22367:2008
4824	TCVN 10548-1:2014	ISO 4296-1:1984
4825	TCVN 10548-2:2014	ISO 4296-2:1983
4826	TCVN 10549:2014	ISO 4298:1984
4827	TCVN 10551:2014	ISO 548:1981
4828	TCVN 10550:2014	ISO 320:1981
4829	TCVN 10552:2014	ISO 549:1981
4830	TCVN 10553:2014	ISO 619:1981
4831	TCVN 10554:2014	ISO 9681:1990
4832	TCVN 10555:2014	ISO 4299:1989
4833	TCVN 10556:2014	ISO 6230:1989
4834	TCVN 10566-1:2014	ISO 22745-1:2010

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4835	TCVN 10566-10:2014	ISO 22745-10:2010
4836	TCVN 10566-11:2014	ISO 22745-11:2010
4837	TCVN 10566-13:2014	ISO 22745-13:2010
4838	TCVN 10566-14:2014	ISO/TS 22745-14:2010
4839	TCVN 10566-20:2014	ISO 22745-20:2010
4840	TCVN 10566-2:2014	ISO 22745-2:2010
4841	TCVN 10566-30:2014	ISO/TS 22745-30:2009
4842	TCVN 10566-35:2014	ISO/TS 22745-35:2010
4843	TCVN 10566-40:2014	ISO/TS 22745-40:2010
4844	TCVN 10557:2015	CODEX STAN 253-2006
4845	TCVN 10558:2015	CODEX STAN 281-1971, REVISED 1999, WITH AMENDMENT 2010
4846	TCVN 10559:2015	CODEX STAN 288-1976, REVISED 2008, WITH AMENDMENT 2010
4847	TCVN 10560:2015	CODEX STAN 289-1995, REVISED 2003, WITH AMENDMENT 2010
4848	TCVN 10561:2015	CODEX STAN 290-1995, REVISED 2001, WITH AMENDMENT 2014
4849	TCVN 10563:2015	ISO 2450:2008
4850	TCVN 10564:2015	ISO/TS 22113:2012
4851	TCVN 10565-1:2015	ISO 22935-1:2009
4852	TCVN 10565-2:2015	ISO 22935-2:2009
4853	TCVN 10565-3:2015	ISO 22935-3:2009
4854	TCVN 10572-1:2014	ISO 10033-1:2011
4855	TCVN 10572-2:2014	ISO 10033-2:2011
4856	TCVN 10574:2014	ISO 18775:2008
4857	TCVN 10575:2014	ISO 18776:2008 with amendment 1:2013
4858	TCVN 10576:2014	ISO 27567:2009
4859	TCVN 10578:2014	ISO 10377:2013
4860	TCVN 10579:2014	ISO 10393:2013
4861	TCVN 10583-1:2014	ISO/IEC 9834-1:2012
4862	TCVN 10583-2:2014	ISO/IEC 9834-2:1993
4863	TCVN 10583-3:2014	ISO/IEC 9834-3:2008
4864	TCVN 10583-4:2014	ISO/IEC 9834-4:1991
4865	TCVN 10583-5:2014	ISO/IEC 9834-5:1991
4866	TCVN 10583-6:2014	ISO/IEC 9834-6:2005
4867	TCVN 10583-7:2014	ISO/IEC 9834-7:2008
4868	TCVN 10583-8:2014	ISO/IEC 9834-8:2008
4869	TCVN 10583-9:2014	ISO/IEC 9834-9:2008
4870	TCVN 10586:2014	ISO 1172:1996
4871	TCVN 10587:2014	ISO 3344:1997
4872	TCVN 10588:2014	ISO 3374:2000
4873	TCVN 10589:2014	ISO 12114:1997
4874	TCVN 10590:2014	ISO 12115:1997
4875	TCVN 10591:2014	ISO 13003:2003
4876	TCVN 10592:2014	ISO 14125:1998 with amendment 1:2011
4877	TCVN 10593:2014	ISO 14126:1999
4878	TCVN 10594:2014	ISO 14127:2008
4879	TCVN 10595:2014	ISO 14129:1997
4880	TCVN 10597:2014	ISO 7799:1985
4881	TCVN 10598:2014	ISO 376:2011
4882	TCVN 10599-1:2014	ISO 4965-1:2012
4883	TCVN 10599-2:2014	ISO 4965-2:2012
4884	TCVN 10600-1:2014	ISO 7500-1:2004
4885	TCVN 10600-2:2014	ISO 7500-2:2006
4886	TCVN 10601:2014	ISO 9513:2012
4887	TCVN 10602:2014	ISO 16630:2009
4888	TCVN 10603:2014	ISO 3785:2006

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4889	TCVN 10604-1:2015	ISO 1608-1:1993
4890	TCVN 10604-2:2015	ISO 1608-2:1989
4891	TCVN 10605-1:2015	ISO 3857-1:1977
4892	TCVN 10605-2:2015	ISO 3857-2:1977
4893	TCVN 10605-3:2015	ISO 3857-3:1989
4894	TCVN 10605-4:2015	ISO 3857-4:2012
4895	TCVN 10606-1:2014	ISO/IEC TR 29110-1:2011
4896	TCVN 10606-2:2014	ISO/IEC TR 29110-2:2011
4897	TCVN 10606-3:2014	ISO/IEC TR 29110-3:2011
4898	TCVN 10606-4-1:2014	ISO/IEC TR 29110-4-1:2011
4899	TCVN 10606-5-1-1:2014	ISO/IEC TR 29110-5-1:2012
4900	TCVN 10606-5-1-2:2014	ISO/IEC TR 29110-5-1:2011
4901	TCVN 10607-1:2014	ISO/IEC 15026:2013
4902	TCVN 10607-2:2014	ISO/IEC 15026-2:2011
4903	TCVN 10607-3:2014	ISO/IEC 15026-3:2011
4904	TCVN 10607-4:2014	ISO/IEC 15026-4:2012
4905	TCVN 10614:2014	ISO 11654:1997
4906	TCVN 10615-2:2014	ISO 3382-2:2008
4907	TCVN 10615-3:2014	ISO 3382-3:2012
4908	TCVN 10616:2014	ISO 9202:2014
4909	TCVN 10617:2014	ISO 10713:1992
4910	TCVN 10618:2014	ISO 9220:1988
4911	TCVN 10619:2014	ISO 11490:2014
4912	TCVN 10620:2014	ISO 11210:2014
4913	TCVN 10621:2014	ISO 11489:1995
4914	TCVN 10622:2014	ISO 13756:2014
4915	TCVN 10623:2014	ISO 11494:2014
4916	TCVN 10624:2014	ISO 11495:2014
4917	TCVN 10638:2014	EN 14123:2003
4918	TCVN 10639:2014	EN 15517:2008
4919	TCVN 10640:2014	EN 15850:2010
4920	TCVN 10645:2014	ISO 5598:2008
4921	TCVN 10646-1:2014	ISO 4394-1:1980
4922	TCVN 10647:2014	ISO 5597:2010
4923	TCVN 10648:2014	ISO 6195:2013
4924	TCVN 10649:2014	ISO 6537:1982
4925	TCVN 10650:2014	ISO 6547:1981
4926	TCVN 10651:2014	ISO 6099:2009
4927	TCVN 10652:2014	ISO 8132:2014
4928	TCVN 10664-1:2014	ISO 2772-1:1973
4929	TCVN 10664-2:2014	ISO 2772-2:1974
4930	TCVN 10665-1:2014	ISO 3686-1:2000
4931	TCVN 10665-2:2014	ISO 3686-2:2000
4932	TCVN 10669:2014	ISO 5963:1985
4933	TCVN 10671:2015	ISO 1520:2006
4934	TCVN 10672-1:2015	ISO 7391-1:2006
4935	TCVN 10672-2:2015	ISO 7391-2:2006
4936	TCVN 10681:2015	ISO 10084:1992
4937	TCVN 10683:2015	ISO 8358:1991
4938	TCVN 10687-1:2015	IEC 61400-1:2014
4939	TCVN 10687-24:2015	IEC 61400-24:2010
4940	TCVN 10688:2015	IEC 61537:2006
4941	TCVN 10689:2015	IEC 62275:2013
4942	TCVN 10690:2015	EN 1133:1994
4943	TCVN 10691:2015	EN 1135:1994
4944	TCVN 10692:2015	EN 1136:1994
4945	TCVN 10693:2015	EN 1140:1994
4946	TCVN 10694:2015	EN 1141:1994
4947	TCVN 10695:2015	EN 12742:1999

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4948	TCVN 10696:2015	EN 12145:1996
4949	TCVN 10697:2015	EN 12146:1996
4950	TCVN 10705:2015	ISO 24115:2012
4951	TCVN 10707:2015	ISO 17932:2011
4952	TCVN 10708:2015	ISO 12871:2010
4953	TCVN 10709:2015	ISO 12872:2010
4954	TCVN 10711:2015	ISO 28198:2009
4955	TCVN 10710:2015	ISO 12873:2010
4956	TCVN 10712:2015	ISO 29841:2009
4957	TCVN 10713-1:2015	ISO 15788-1:1999
4958	TCVN 10713-2:2015	ISO 15788-2:2003
4959	TCVN 10714:2015	ISO 11053:2009
4960	TCVN 10715-1:2015	ISO 23275-1:2006
4961	TCVN 10715-2:2015	ISO 23275-2:2006
4962	TCVN 10716:2015	ISO 1070:1992 và sửa đổi 1:1997
4963	TCVN 10717:2015	ISO 3455:2007
4964	TCVN 10718:2015	ISO 4359:2013
4965	TCVN 10719:2015	ISO 8368:1999
4966	TCVN 10720:2015	ISO 9826:1992
4967	TCVN 10721:2015	ISO/TR 12767:2007
4968	TCVN 10722:2015	ISO/TR 15768:2000
4969	TCVN 10723:2015	IEC 60423:2007
4970	TCVN 10724:2015	CODEX STAN 86:1981, REVISED 2001
4971	TCVN 10725:2015	CODEX STAN 105:1981, REVISED 2001 WITH AMENDMENT 2013
4972	TCVN 10726:2015	CODEX STAN 141:1983, REVISED 2001 WITH AMENDMENT 2014
4973	TCVN 10727:2015	CODEX STAN 87-1981, soát xét 2003
4974	TCVN 10735:2015	CODEX STAN 236-2003
4975	TCVN 10741:2015	CODEX STAN 67:1981
4976	TCVN 10742:2015	Codex stan 218-1999, With amendment 2005
4977	TCVN 10743:2015	Codex stan 255-2007 with amendment 2011
4978	TCVN 10744:2015	Codex stan 197-1995, Rev 2013
4979	TCVN 10745:2015	Codex stan 183-1993, With amendment 2011
4980	TCVN 10746:2015	Codex stan 214-1999 with amendment 2011
4981	TCVN 10747:2015	Codex stan 215-1999, With amendment 2011
4982	TCVN 10748:2015	Codex stan 217-1999, With amendment 2011
4983	TCVN 10749:2015	EN 599-2:1995
4984	TCVN 10756:2016	ISO 13161:2011
4985	TCVN 10757:2016	ISO 13162:2011
4986	TCVN 10758-1:2016	ISO 18589-1:2005
4987	TCVN 10758-2:2016	ISO 18589-2:2015
4988	TCVN 10758-3:2016	ISO 18589-3:2015
4989	TCVN 10758-4:2016	ISO 18589-4:2009
4990	TCVN 10758-5:2016	ISO 18589-5:2009
4991	TCVN 10758-6:2016	ISO 18589-6:2009
4992	TCVN 10759-1:2016	ISO 11665-1:2012
4993	TCVN 10759-2:2016	ISO 11665-2:2012
4994	TCVN 10759-3:2016	ISO 11665-3:2012
4995	TCVN 10759-4:2016	ISO 11665-4:2012
4996	TCVN 10759-5:2016	ISO 11665-5:2012
4997	TCVN 10759-6:2016	ISO 11665-6:2012

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
4998	TCVN 10759-7:2016	ISO 11665-7:2012
4999	TCVN 10759-8:2016	ISO 11665-8:2012
5000	TCVN 10761:2015	ISO 1762:2001
5001	TCVN 10762:2015	ISO 4119:1995
5002	TCVN 10763-1:2015	ISO 5350-1:2006
5003	TCVN 10763-2:2015	ISO 5350-2:2006
5004	TCVN 10763-3:2015	ISO 5350-3:2007
5005	TCVN 10763-4:2015	ISO 5350-4:2006
5006	TCVN 10764:2015	ISO 10775:2013
5007	TCVN 10765:2015	ISO 22754:2008
5008	TCVN 10772-1:2015	ISO 7174-1:1988
5009	TCVN 10772-2:2015	ISO 7174-2:1992
5010	TCVN 10773-1:2015	ISO 7175-1:1997
5011	TCVN 10773-2:2015	ISO 7175-2:1997
5012	TCVN 10774-1:2015	ISO 8191-1:1987
5013	TCVN 10774-2:2015	ISO 8191-2:1988
5014	TCVN 10780-2:2015	ISO/TS 6579-2:2012
5015	TCVN 10780-3:2016	ISO/TR 6579-3:2014
5016	TCVN 10781:2015	ISO/TS 13136:2012
5017	TCVN 10782:2015	ISO13307:2013
5018	TCVN 10783-1:2015	ISO/TS 15216-1:2013
5019	TCVN 10783-2:2015	ISO/TS 15216-2:2013
5020	TCVN 10806-1:2015	ISO 7346-1:1996
5021	TCVN 10806-2:2015	ISO 7346-2:1996
5022	TCVN 10806-3:2015	ISO 7346-3:1996
5023	TCVN 10807-1:2015	ISO 13641-1:2003
5024	TCVN 10807-2:2015	ISO 13641-2:2003
5025	TCVN 10813:2015	ISO 304:1985 và bản đính chính kỹ thuật 1:1998
5026	TCVN 10814:2015	ISO 672:1978
5027	TCVN 10815:2015	ISO 673:1981
5028	TCVN 10816:2015	ISO 2456:1986
5029	TCVN 10817-1:2015	ISO 2871-1:2010
5030	TCVN 10817-2:2015	ISO 2871-2:2010
5031	TCVN 10818:2015	ISO 4312:1989
5032	TCVN 10819:2015	ISO 4317:2011
5033	TCVN 10820:2015	ISO 8799:2009
5034	TCVN 10822:2015	ISO 10677:2011
5035	TCVN 10823:2015	ISO 13125:2013
5036	TCVN 10824:2015	ISO 14604:2012
5037	TCVN 10825:2015	ISO 24235:2007
5038	TCVN 10826:2015	ISO 18754:2013
5039	TCVN 10827:2015	ISO 5209:1977
5040	TCVN 10828:2015	ISO 5752:1982
5041	TCVN 10829:2015	ISO 5210:1991
5042	TCVN 10830:2015	ISO 10631:2013
5043	TCVN 10831:2015	ISO 12149:1999
5044	TCVN 10835:2015	ISO 4304:1987
5045	TCVN 10836:2015	ISO 4305:2014
5046	TCVN 10837:2015	ISO 4309:2010
5047	TCVN 10838-1:2015	ISO 11660-1:2008
5048	TCVN 10838-2:2015	ISO 11660-2:1994
5049	TCVN 10838-3:2015	ISO 11660-3:2008
5050	TCVN 10838-4:2015	ISO 11660-4:2012
5051	TCVN 10838-5:2015	ISO 11660-5:2001
5052	TCVN 10839:2015	ISO 15442:2012
5053	TCVN 10844:2015	ISO 2146:2010
5054	TCVN 10845:2015	ISO 832:1994
5055	TCVN 10846:2015	ISO 999:1996
5056	TCVN 10847:2015	ISO 1086:1991
5057	TCVN 10853:2015	ISO 8423:2008
5058	TCVN 10854:2015	ISO 14560:2004



TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
5059	TCVN 10855:2015	ISO 18414:2006
5060	TCVN 10856:2015	ISO 21247:2005
5061	TCVN 10857-1:2015	ISO 13448-1:2005
5062	TCVN 10857-2:2015	ISO 13448-2:2004
5063	TCVN 10858:2015	ISO 11453:1996
5064	TCVN 10859:2015	ISO 3301:1975
5065	TCVN 10860:2015	ISO 2602:1980
5066	TCVN 10861:2015	ISO 21748:2010
5067	TCVN 10862:2015	ISO/TS 21749:2005
5068	TCVN 10863:2015	ISO/TS 22971:2005
5069	TCVN 10864:2015	ISO 888:2012
5070	TCVN 10865-1:2015	ISO 3506-1:2009
5071	TCVN 10865-2:2015	ISO 3506-2:2009
5072	TCVN 10865-3:2015	ISO 3506-3:2009
5073	TCVN 10865-4:2015	ISO 3506-4:2009
5074	TCVN 10866:2015	ISO 4014:2011
5075	TCVN 10867:2015	ISO 4015:1979
5076	TCVN 10868:2015	ISO 4016:2011
5077	TCVN 10869:2015	ISO 4017:2011
5078	TCVN 10870:2015	ISO 4018:2011
5079	TCVN 10871:2015	ISO 6533:2012
5080	TCVN 10872:2015	ISO 6534:2007 WITH AMENDMENT 1:2012
5081	TCVN 10873:2015	ISO 6535:2008
5082	TCVN 10874:2015	ISO 7293:1997
5083	TCVN 10875:2015	ISO 7914:2002 WITH AMENDMENT 1:2012
5084	TCVN 10876:2015	ISO 7915:1991
5085	TCVN 10877:2015	ISO 7918:1995
5086	TCVN 10878:2015	ISO 8893:1997
5087	TCVN 10879:2015	ISO 9467:1993
5088	TCVN 10880:2015	ISO 8334:2007
5089	TCVN 10881:2015	ISO 11512:1995
5090	TCVN 10884-1:2015	IEC 60664-1:2007
5091	TCVN 10884-2-1:2015	IEC/TR 60664-2-1:2011
5092	TCVN 10884-2-2:2015	IEC/TR 60664-2-2:2002
5093	TCVN 10884-3:2015	IEC 60664-3:2010
5094	TCVN 10884-4:2015	IEC 60664-4:2005
5095	TCVN 10884-5:2015	IEC 60664-5:2007
5096	TCVN 10885-1:2015	IEC 62722-1:2014
5097	TCVN 10885-2-1:2015	IEC 62722-2-1:2014
5098	TCVN 10886:2015	IES LM-79-08
5099	TCVN 10887:2015	IES LM-80-08
5100	TCVN 10888-0:2015	IEC 60079-0:2011
5101	TCVN 10888-1:2015	IEC 60079-1:2014
5102	TCVN 10889:2015	IEC 60229:2007
5103	TCVN 10890:2015	IEC 60230:1966
5104	TCVN 10891:2015	IEC 60724:2008
5105	TCVN 10892:2015	IEC 60986:2008
5106	TCVN 10893-2:2015	IEC 60885-2:1987
5107	TCVN 10893-3:2015	IEC 60885-3:2015
5108	TCVN 10894-1:2015	IEC 61760-1:2006
5109	TCVN 10894-2:2015	IEC 61760-2:2007
5110	TCVN 10894-3:2015	IEC 61760-3:2010
5111	TCVN 10895-1:2015	IEC 61193-1:2001
5112	TCVN 10895-2:2015	IEC 61193-2:2007
5113	TCVN 10896:2015	IEC 61646:2008
5114	TCVN 10897:2015	IEC/TR 62130:2012
5115	TCVN 10899-1:2015	IEC 60320-1:2015
5116	TCVN 10899-2-2:2015	IEC 60320-2-2:1998
5117	TCVN 10900:2015	IEC 62233:2005
5118	TCVN 10901-1:2015	IEC 62707-1:2013
5119	TCVN 10911:2015	EN 15505:2008

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
5120	TCVN 10912:2015	EN 15763:2009
5121	TCVN 10913:2015	EN 15764:2009
5122	TCVN 10914:2015	EN 15765:2009
5123	TCVN 10918:2015	CODEX STAN 39-1981
5124	TCVN 10919:2015	CODEX STAN 260-2007
5125	TCVN 10920:2015	ISO 2168:1974
5126	TCVN 10921:2015	ISO 2295:1974
5127	TCVN 10922:2015	ISO 7561:1984
5128	TCVN 10923:2015	ISO 8683:1988
5129	TCVN 10924:2015	ISO 9719:1995
5130	TCVN 10925:2015	ISO 9833:1993
5131	TCVN 10926:2015	ISO 9930:1993
5132	TCVN 10927:2015	EN 15829:2010
5133	TCVN 10928:2015	EN 15835:2010
5134	TCVN 10929:2015	EN 15891:2010
5135	TCVN 10930:2015	CEN/TS 16187:2011
5136	TCVN 10931-1:2015	EN 14333-1:2004
5137	TCVN 10931-2:2015	EN 14333-2:2004
5138	TCVN 10931-3:2015	EN 14333-3:2004
5139	TCVN 10932:2015	EN 15055:2006
5140	TCVN 10935-1:2015	EN 50126-1:1999
5141	TCVN 10936:2015	ISO 10717:2010
5142	TCVN 10937:2015	ISO 10748:2011
5143	TCVN 10938:2015	ISO 10765:2010
5144	TCVN 10939:2015	ISO 10768:2010
5145	TCVN 10940:2015	ISO 16177:2012
5146	TCVN 10941:2015	ISO/TS 16179:2012
5147	TCVN 10942:2015	ISO/TS 16181:2011
5148	TCVN 10943:2015	ISO/TS 16186:2012
5149	TCVN 10944:2015	ISO 16187:2013
5150	TCVN 10945:2015	ISO/TR 16189:2013
5151	TCVN 10946:2015	ISO/TS 16190:2013
5152	TCVN 10947:2015	ISO 17699:2003
5153	TCVN 10948:2015	ISO 17700:2004
5154	TCVN 10949:2015	ISO 17701:2003
5155	TCVN 10950:2015	ISO 20869:2010
5156	TCVN 10951:2015	ISO 20877:2011
5157	TCVN 10958-1:2015	ISO 17713-1:2007
5158	TCVN 10959:2015	ISO 16622:2002
5159	TCVN 10966:2015	ISO 8483:2003, with amendment 1:2012
5160	TCVN 10967:2015	ISO 8513:2014
5161	TCVN 10968:2015	ISO 8533:2003, with amendment 1:2012
5162	TCVN 10969:2015	ISO 10466:1997
5163	TCVN 10970:2015	ISO 10468:2003, with amendment 1:2010
5164	TCVN 10971:2015	ISO 10471:2003, With amendment 1:2010
5165	TCVN 10973:2015	ISO 2469:2014
5166	TCVN 10974-1:2015	ISO 8254-1:2009
5167	TCVN 10974-2:2015	ISO 8254-2:2003
5168	TCVN 10975-1:2015	ISO 8791-1:1986
5169	TCVN 10975-2:2015	ISO 8791-2:2013
5170	TCVN 10975-3:2015	ISO 8791-3:2005
5171	TCVN 10975-4:2015	ISO 8791-4:2007
5172	TCVN 10976:2015	ISO 9197:2006
5173	TCVN 10977:2015	ISO 10716:1994
5174	TCVN 10978:2015	ISO 14453:2014
5175	TCVN 10989:2015	Có sửa đổi với ISO 7002:1986
5176	TCVN 10990:2015	ISO 13495:2013
5177	TCVN 10991:2015	CEN/TS 14537:2003

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
5178	TCVN 10992:2015	CEN/TS 15606:2009
5179	TCVN 10993:2015	EN 15911:2010
5180	TCVN 11014:2015	CODEX STAN 154-1985, REVISED 1995
5181	TCVN 11015:2015	CODEX STAN 155-1985, REVISED 1995
5182	TCVN 11016:2015	CODEX STAN 175-1989
5183	TCVN 11017:2015	ISO 5526:2013
5184	TCVN 11018:2015	ISO 12099:2010
5185	TCVN 11019:2015	ISO 18899:2013
5186	TCVN 11020:2015	ISO 2878:2011
5187	TCVN 11021:2015	ISO 2393:2014
5188	TCVN 11022-1:2015	ISO 11127-1:2011
5189	TCVN 11022-2:2015	ISO 11127-2:2011
5190	TCVN 11022-3:2015	ISO 11127-3:2011
5191	TCVN 11022-4:2015	ISO 11127-4:2011
5192	TCVN 11022-5:2015	ISO 11127-5:2011
5193	TCVN 11022-6:2015	ISO 11127-6:2011
5194	TCVN 11022-7:2015	ISO 11127-7:2011
5195	TCVN 11023:2015	ISO 2818:1994 và đính chính kỹ thuật 1:2007
5196	TCVN 11024:2015	ISO 4582:2007
5197	TCVN 11025:2015	ISO 293:2004
5198	TCVN 11026-1:2015	ISO 294-1:1996 sửa đổi 1:2001 và sửa đổi 2:2005
5199	TCVN 11026-2:2015	ISO 294-2:1996 with amendment 1:2004
5200	TCVN 11026-3:2015	ISO 294-3:2002 sửa đổi 1:2006
5201	TCVN 11026-4:2015	ISO 294-1:2001
5202	TCVN 11027:2015	ISO 295:2004
5203	TCVN 11040:2015	CAC/GL 78:2011
5204	TCVN 11041:2015	CAC/GL 32:1999, soát xét năm 2007 và sửa đổi 2013
5205	TCVN 11042:2015	Codex stan 311- 2013
5206	TCVN 11043:2015	Codex stan 312- 2013
5207	TCVN 11044:2015	CAC/GL 73-2010
5208	TCVN 11045:2015	CAC/GL 31- 1999
5209	TCVN 11046:2015	EN 14332:2004
5210	TCVN 11048:2015	ASTM E 203-08
5211	TCVN 11049:2015	ASTM D 7319-13
5212	TCVN 11050:2015	ASTM D 7328-13
5213	TCVN 11051:2015	ASTM D 7462-11
5214	TCVN 11052:2015	ISO 2270:1989
5215	TCVN 11053:2015	ISO 2272:1989
5216	TCVN 11054:2015	ISO 6842:1989
5217	TCVN 11055:2015	ISO 6843:1988
5218	TCVN 11056:2015	ISO 6844:1983
5219	TCVN 11057:2015	ISO 6889:1986
5220	TCVN 11058:2015	ISO 8214:1985
5221	TCVN 11059:2015	ISO 8215:1985
5222	TCVN 11060:2015	ISO 9101:1987
5223	TCVN 11061-1:2015	ISO 17293-1:2014
5224	TCVN 11061-2:2015	ISO 17293-2:2014
5225	TCVN 11069-1:2015	ISO/TS 14256-1:2003
5226	TCVN 11069-2:2015	ISO 14256-2:2005
5227	TCVN 11070:2015	ISO 16703:2004
5228	TCVN 11071:2015	ISO 13876:2013
5229	TCVN 11072:2015	ISO 13913:2014
5230	TCVN 11073:2015	ISO 13914:2013
5231	TCVN 11074-1:2015	ISO 9927-1:2013

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
5232	TCVN 11074-3:2015	ISO 9927-3:2005
5233	TCVN 11075-1:2015	ISO 12488-1:2012
5234	TCVN 11075-4:2015	ISO 12488-4:2004
5235	TCVN 11076-1:2015	ISO 16881-1:2005
5236	TCVN 11077:2015	ISO 22986:2007
5237	TCVN 11078:2015	ISO 16625:2013
5238	TCVN 11079:2015	ISO 14244:2014
5239	TCVN 11082-1:2015	ISO 649-1:1981, đã được phê duyệt lại năm 2015
5240	TCVN 11082-2:2015	ISO 649-2:1981, đã được phê duyệt lại năm 2015
5241	TCVN 11083:2015	ISO 1769:1975
5242	TCVN 11084:2015	ISO 6556:2012
5243	TCVN 11085:2015	ISO 6706:1981, đã được phê duyệt lại năm 2015
5244	TCVN 11086:2015	ISO 7550:1985
5245	TCVN 11087:2015	ISO 7713:1985
5246	TCVN 11088:2015	ISO 12771:1997
5247	TCVN 11089:2015	ISO 13132:2011
5248	TCVN 11090:2015	ISO 24998:2011
5249	TCVN 11105:2015	ISO 14605:2013
5250	TCVN 11106:2015	ISO 14627:2012
5251	TCVN 11107:2015	ISO 14628:2012
5252	TCVN 11108:2015	ISO 17094:2014
5253	TCVN 11111-1:2015	ISO 389-1:1998
5254	TCVN 11111-2:2015	ISO 389-2:1994
5255	TCVN 11111-3:2015	ISO 389-3:1994
5256	TCVN 11111-4:2015	ISO 389-4:1994
5257	TCVN 11111-5:2015	ISO 389-5:2006
5258	TCVN 11111-6:2015	ISO 389-6:2007
5259	TCVN 11111-7:2015	ISO 389-7:2005
5260	TCVN 11111-8:2015	ISO 389-8:2004
5261	TCVN 11111-9:2015	ISO 389-9:2009
5262	TCVN 11125:2015	ISO 18749:2004
5263	TCVN 11126:2015	ISO 9509:2006
5264	TCVN 11127:2015	ISO 9887:1992
5265	TCVN 11131:2015	ISO/TS 20836:2005
5266	TCVN 11132:2015	ISO 22118:2011
5267	TCVN 11133:2015	ISO 22119:2011
5268	TCVN 11134:2015	ISO 22174:2005
5269	TCVN 11137:2015	ISO 310:1992
5270	TCVN 11138:2015	ISO 315:1984
5271	TCVN 11139:2015	ISO 317:1984
5272	TCVN 11140:2015	ISO 4293:1982
5273	TCVN 11141:2015	ISO 4295:1988
5274	TCVN 11142:2015	ISO 4297:1987
5275	TCVN 11143:2015	ISO 4571:1981
5276	TCVN 11144:2015	ISO 5889:1983
5277	TCVN 11145:2015	ISO 5890:1981
5278	TCVN 11146:2015	ISO 6233:1983
5279	TCVN 11147:2015	ISO 7723:1984
5280	TCVN 11148:2015	ISO 7953:1985
5281	TCVN 11149:2015	ISO 7969:1985
5282	TCVN 11150:2015	ISO 7990:1985
5283	TCVN 11151:2015	ISO 9292:1988
5284	TCVN 11152:2015	ISO 11722:2013
5285	TCVN 11154:2015	ISO 4269:2001
5286	TCVN 11155-1:2015	ISO 12917-1:2002
5287	TCVN 11155-2:2015	ISO 12917-2:2002
5288	TCVN 11156-1:2015	ISO 7507-1:2003
5289	TCVN 11156-2:2015	ISO 7507-2:2005
5290	TCVN 11156-3:2015	ISO 7507-3:2006
5291	TCVN 11156-4:2015	ISO 7507-4:2010

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
5292	TCVN 11156-5:2015	ISO 7507-5:2000
5293	TCVN 11157:2015	ISO 5543:2004
5294	TCVN 11158:2015	ISO 5544:2008
5295	TCVN 11159:2015	ISO 5545:2008
5296	TCVN 11160:2015	ISO 5546:2010
5297	TCVN 11161:2015	ISO 5547:2008
5298	TCVN 11162:2015	ISO 5548:2004
5299	TCVN 11163:2015	ISO 5550:2006
5300	TCVN 11164:2015	ISO 5739:2003
5301	TCVN 11165:2015	ISO/IEC 7810:2003 With amendment 1:2009 and amendment 2:2012
5302	TCVN 11166-1:2015	ISO/IEC 7811-1:2014
5303	TCVN 11166-2:2015	ISO/IEC 7811-2:2014
5304	TCVN 11166-6:2015	ISO/IEC 7811-6:2014
5305	TCVN 11166-7:2015	ISO/IEC 7811-7:2014
5306	TCVN 11166-8:2015	ISO/IEC 7811-8:2014
5307	TCVN 11166-9:2015	ISO/IEC 7811-9:2008
5308	TCVN 11167-1:2015	ISO/IEC 7816-1:2011
5309	TCVN 11167-10:2015	ISO/IEC 7816-10:1999
5310	TCVN 11167-11:2015	ISO/IEC 7816-11:2004
5311	TCVN 11167-12:2015	ISO/IEC 7816-12:2005
5312	TCVN 11167-13:2015	ISO/IEC 7816-13:2007
5313	TCVN 11167-15:2015	ISO/IEC 7816-15:2004 with amendment 1:2007 and amendment 2:2008
5314	TCVN 11167-2:2015	ISO/IEC 7816-2:2007
5315	TCVN 11167-3:2015	ISO/IEC 7816-3:2006
5316	TCVN 11167-4:2015	ISO/IEC 7816-4:2013
5317	TCVN 11167-5:2015	ISO/IEC 7816-5:2004
5318	TCVN 11167-6:2015	ISO/IEC 7816-6:2004
5319	TCVN 11167-7:2015	ISO/IEC 7816-7:1999
5320	TCVN 11167-8:2015	ISO/IEC 7816-8:2004
5321	TCVN 11167-9:2015	ISO/IEC 7816-9:2004
5322	TCVN ISO 11180:2004	ISO 11180:1993
5323	TCVN 11182:2015	ISO 5492:2008
5324	TCVN 11183:2015	ISO 8587:2006 with amendment 1:2013
5325	TCVN 11184:2015	ISO 4120:2004
5326	TCVN 11185:2015	ISO 10399:2004
5327	TCVN 11186:2015	ISO 16820:2004
5328	TCVN 11187-1:2015	ISO 8636-1:2000
5329	TCVN 11187-2:2015	ISO 8636-2:2007
5330	TCVN 11188-1:2015	ISO 11090-1:2014
5331	TCVN 11188-2:2015	ISO 11090-2:2014
5332	TCVN 11189:2015	ISO 6481:1981
5333	TCVN 11190:2015	ISO 6779:1981
5334	TCVN 11191:2015	ISO 28881:2013
5335	TCVN 11192:2015	ISO 8525:2008
5336	TCVN 11204:2015	ISO 13608:2014
5337	TCVN 11205:2015	ISO 13609:2014
5338	TCVN 11206-1:2015	ISO 12122-1:2014
5339	TCVN 11206-2:2015	ISO 12122-2:2014
5340	TCVN 11207:2015	CODEX STAN 163-1987, REVISED 2001
5341	TCVN 11208:2015	ISO 3093:2009
5342	TCVN 11209:2015	ISO 5529:2007
5343	TCVN 11210:2015	ISO 17715:2013
5344	TCVN 11211:2015	ISO 17718:2013
5345	TCVN 11212:2015	ISO 8710:2010
5346	TCVN 11213:2015	ISO 11460:2007
5347	TCVN 11214:2015	ISO 12345:2013
5348	TCVN 11215:2015	ISO 17479:2013

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
5349	TCVN 11217:2015	ISO/TS 18083:2013
5350	TCVN 11218:2015	ISO 11815:2007
5351	TCVN 11221:2015	ISO 559:1991
5352	TCVN 11222:2015	ISO 3304:1985
5353	TCVN 11223:2015	ISO 3305:1985
5354	TCVN 11224:2015	ISO 3306:1985
5355	TCVN 11225:2015	ISO 6761:1984
5356	TCVN 11226:2015	ISO 9095:1990
5357	TCVN 11227-1:2015	ISO 10799-1:2011
5358	TCVN 11227-2:2015	ISO 10799-2:2011
5359	TCVN 11228-1:2015	ISO 12633-1:2011
5360	TCVN 11228-2:2015	ISO 12633-2:1991
5361	TCVN 11229-1:2015	ISO 4950-1:1995 sửa đổi bổ sung 1:2003
5362	TCVN 11229-2:2015	ISO 4950-2:1995 sửa đổi bổ sung 1:2003
5363	TCVN 11229-3:2015	ISO 4950-3:1995 sửa đổi bổ sung 1:2003
5364	TCVN 11230:2015	ISO 10384:2012
5365	TCVN 11231:2015	ISO 5002:2013
5366	TCVN 11232:2015	ISO 5951:2013
5367	TCVN 11233-1:2015	ISO 6930-1:2001
5368	TCVN 11233-2:2015	ISO 6930-2:2004
5369	TCVN 11234-1:2015	ISO 4951-1:2001
5370	TCVN 11234-2:2015	ISO 4951-2:2001
5371	TCVN 11234-3:2015	ISO 4951-3:2001
5372	TCVN 11235-1:2015	ISO 16120-1:2011
5373	TCVN 11235-2:2015	ISO 16120-2:2011
5374	TCVN 11235-3:2015	ISO 16120-3:2011
5375	TCVN 11235-4:2015	ISO 16120-4:2011
5376	TCVN 11236:2015	ISO 10474:2013
5377	TCVN 11238:2015	ISO/IEC 27000:2014
5378	TCVN 11239:2015	ISO/IEC 27035:2011
5379	TCVN 11244-1:2015	ISO 15614-1:2004 With amendment 1:2008 and amendment 2:2012
5380	TCVN 11244-10:2015	ISO 15614-10:2005
5381	TCVN 11244-11:2015	ISO 15614-11:2002
5382	TCVN 11244-2:2015	ISO 15614-2:2005
5383	TCVN 11244-3:2015	ISO 15614-3:2008
5384	TCVN 11244-4:2015	ISO 15614-4:2005
5385	TCVN 11244-5:2015	ISO 15614-5:2004
5386	TCVN 11244-6:2015	ISO 15614-6:2006
5387	TCVN 11244-7:2015	ISO 15614-7:2007
5388	TCVN 11244-8:2015	ISO 15614-8:2002
5389	TCVN 11248:2015	ISO 10209:2012
5390	TCVN 11249:2015	ISO 6531:2008
5391	TCVN 11250:2015	ISO 7112:2008
5392	TCVN 11251:2015	ISO 7113:1999
5393	TCVN 11252:2015	ISO 11837:2011
5394	TCVN 11253:2015	ISO 11839:2010
5395	TCVN 11254:2015	ISO 5391:2003
5396	TCVN 11255:2015	ISO 17066:2007
5397	TCVN 11256-1:2015	ISO 8573-1:2010
5398	TCVN 11256-2:2015	ISO 8573-2:2007
5399	TCVN 11256-3:2015	ISO 8573-3:1999
5400	TCVN 11256-4:2015	ISO 8573-4:2001
5401	TCVN 11256-5:2015	ISO 8573-5:2001
5402	TCVN 11256-6:2015	ISO 8573-6:2003
5403	TCVN 11256-7:2015	ISO 8573-7:2003
5404	TCVN 11256-8:2015	ISO 8573-8:2004
5405	TCVN 11256-9:2015	ISO 8573-9:2004
5406	TCVN 11257:2015	ISO 241:1994

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
5407	TCVN 11258:2015	ISO 3685:1993
5408	TCVN 11259-1:2015	ISO 6262-1:2013
5409	TCVN 11259-2:2015	ISO 6262-2:2013
5410	TCVN 11260:2015	ISO 513:2012
5411	TCVN 11261-1:2015	ISO 5609-1:2012
5412	TCVN 11262-1:2015	ISO 10145-1:1993
5413	TCVN 11262-2:2015	ISO 10145-2:1993
5414	TCVN 11263:2015	ISO 10911:2010
5415	TCVN 11264:2015	ISO 11529:2013
5416	TCVN 11265:2015	ISO 15917:2012
5417	TCVN 11266:2015	ISO 22037:2007
5418	TCVN 11267:2015	ISO 525:2013
5419	TCVN 11268-1:2015	ISO 603-1:1999
5420	TCVN 11269:2015	ISO 4:1997
5421	TCVN 11270:2015	ISO 18:1981
5422	TCVN 11271:2015	ISO 3901:2001
5423	TCVN 11272:2015	ISO 10957:2009
5424	TCVN 11273:2015	ISO 9706:1994
5425	TCVN 11274:2015	ISO 11799:2015
5426	TCVN 11275:2015	ISO 17584:2005
5427	TCVN 11276:2015	ISO 13971:2012
5428	TCVN 11277:2015	ISO 14903:2012
5429	TCVN 11281-1:2015	ISO 20957-1:2013
5430	TCVN 11295:2016	ISO/IEC 19790:2012
5431	TCVN 11367-1:2016	ISO/IEC 18033-1:2015
5432	TCVN 11367-2:2016	ISO/IEC 18033-2:2006
5433	TCVN 11367-3:2016	ISO/IEC 18033-3:2010
5434	TCVN 11367-4:2016	ISO/IEC 18033-4:2011
5435	TCVN 11385:2016	ISO/IEC 19792:2009
5436	TCVN 11386:2016	ISO/IEC 18045:2008
5437	TCVN 11387-1:2016	ISO 19932-1:2013
5438	TCVN 11387-2:2016	ISO 19932-2:2013
5439	TCVN 11388-1:2016	ISO 16231-1:2013
5440	TCVN 11391:2016	EN 50128:2011
5441	TCVN 11393-1:2016	ISO/IEC 13888-1:2009
5442	TCVN 11393-2:2016	ISO/IEC 13888-2:2010
5443	TCVN 11393-3:2016	ISO/IEC 13888-3:2009
5444	TCVN 11394:2016	CAC/GL 30-1999 with amendment 2014
5445	TCVN 11395:2016	ISO/TS 17919:2013
5446	TCVN 11420:2016	ISO 770:2002
5447	TCVN 11423:2016	ISO 3053:2004
5448	TCVN 11424:2016	ISO 3140:2011
5449	TCVN 11425:2016	ISO 3217:2016
5450	TCVN 11426:2016	ISO 3848:2016
5451	TCVN 11427:2016	CAC/GL 4-1989
5452	TCVN 11428:2016	CAC/GL 55:2005
5453	TCVN 11429:2016	CAC/GL 75-2010
5454	TCVN 11431:2016	CAC/GL 83-2013, Revised 2015
5455	TCVN 11432:2016	CAC/RCP 64-2008
5456	TCVN 11436:2016	ISO 11050:1993
5457	TCVN 11437:2016	ISO 11051:1994
5458	TCVN 11438:2016	ISO 11052:1994
5459	TCVN 11439:2016	ISO 15793:2000
5460	TCVN 11440:2016	CEN/TS 15465:2008
5461	TCVN 11441:2016	CODEX STAN 178-1991, REVISED 1995
5462	TCVN 11450:2016	ISO 1237:1981
5463	TCVN 11451:2016	ISO 2253:1999
5464	TCVN 11452:2016	ISO 3493:2014
5465	TCVN 11453-1:2016	ISO 5565-1:1999
5466	TCVN 11453-2:2016	ISO 5565-2:1999

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
5467	TCVN 11454:2016	ISO 10621:1997
5468	TCVN 11455:2016	ISO 11162:2001
5469	TCVN 11474:2016	ASTM D4060:2010
5470	TCVN 11489:2016	EN 13804:2013
5471	TCVN 11490:2016	CEN/TR 15641:2007
5472	TCVN 11513-1:2016	ISO 12228-1:2014
5473	TCVN 11513-2:2016	ISO 12228-2:2014
5474	TCVN 11514:2016	ISO/TS 17383:2014
5475	TCVN 11515:2016	ISO 18301:2014
5476	TCVN 11777-10:2017	ISO/IEC 15444-10:2011
5477	TCVN 11777-5:2017	ISO/IEC 15444-5:2015
5478	TCVN 11777-9:2017	ISO/IEC 15444-9:2005; WITH AMENDMENT 1:2006; WITH AMENDMENT 2:2008; WITH AMENDMENT 3 :2008; WITH AMENDMENT 4:2014; WITH AMENDMENT 5:2014
5479	TCVN 11789:2017	ISO/IEC 19798:2007
5480	TCVN 11790:2017	ISO/IEC 19752:2004
5481	TCVN 11791:2017	ISO 630-5
5482	TCVN 11806:2017	EN 12299:2009
5483	TCVN 11816-1:2017	ISO/IEC 10118-1:2016
5484	TCVN 11816-2:2017	ISO/IEC 10118-2:2010
5485	TCVN 11816-3:2017	ISO/IEC 10118-3:2004 With amendment 1:2006
5486	TCVN 11816-4:2017	ISO/IEC 10118-4:1998 With amendment 1:2004
5487	TCVN 11817-1:2017	ISO/IEC 9798-1:2010
5488	TCVN 11817-2:2017	ISO/IEC 9798-2:2008
5489	TCVN 11817-3:2017	ISO/IEC 9798-3:1998 with amendment 1: 2010
5490	TCVN 10203:2013	ISO/TS 23556:2007
5491	TCVN ISO 13485:2004	ISO 13485:2003
5492	TCVN ISO 14001:2015	ISO 14001:2015
5493	TCVN ISO 14004:2005	ISO 14004:2004
5494	TCVN ISO 14006:2013	ISO 14006:2011
5495	TCVN ISO 14015:2011	ISO 14015:2001
5496	TCVN ISO 14020:2009	ISO 14020:2000
5497	TCVN ISO 14021:2013	ISO 14021:1999, sửa đổi 1:2011
5498	TCVN ISO 14024:2005	ISO 14024:1999
5499	TCVN ISO 14025:2009	ISO 14025:2006
5500	TCVN ISO 14031:2010	ISO 14031:1999
5501	TCVN ISO 14040:2009	ISO 14040:2006
5502	TCVN ISO 14041:2000	ISO 14041:1998
5503	TCVN ISO 14044:2011	ISO 14044:2006
5504	TCVN ISO/TS 14048:2015	ISO/TS 14048:2002
5505	TCVN ISO/TR 14049:2015	ISO/TR 14049:2012
5506	TCVN ISO 14050:2015	ISO 14050:2009
5507	TCVN ISO/TR 14062:2013	ISO/TR 14062:2002
5508	TCVN ISO 14063:2010	ISO 14063:2006
5509	TCVN ISO 14064-1:2011	ISO 14064-1:2006
5510	TCVN ISO 14064-2:2011	ISO 14064-2:2006
5511	TCVN ISO 14064-3:2011	ISO 14064-3:2006
5512	TCVN ISO 14065:2011	ISO 14065:2007

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
5513	TCVN ISO 14066:2011	ISO 14066:2011
5514	TCVN ISO/TS 14071:2015	ISO/TS 14071:2014
5515	TCVN ISO/TS 15000-1:2007	ISO/TS 15000-1:2004
5516	TCVN ISO/TS 15000-2:2007	ISO/TS 15000-2:2004
5517	TCVN ISO/TS 15000-3:2007	ISO/TS 15000-3:2004
5518	TCVN ISO/TS 15000-4:2007	ISO/TS 15000-4:2004
5519	TCVN ISO 15189:2014	ISO 15189:2012
5520	TCVN ISO/TS 16668:2005	ISO/TS 16668:2000
5521	TCVN ISO/TS 16949:2011	ISO/TS 16949:2009
5522	TCVN ISO/IEC 17000:2007	ISO/IEC 17000:2004
5523	TCVN ISO/PAS 17001:2008	ISO/PAS 17001:2005
5524	TCVN ISO/PAS 17002:2009	ISO/PAS 17002:2004
5525	TCVN ISO/PAS 17003:2009	ISO/PAS 17003:2004
5526	TCVN ISO/PAS 17004:2009	ISO/PAS 17004:2005
5527	TCVN ISO/PAS 17005:2011	ISO/PAS 17005:2008
5528	TCVN ISO/IEC 17007:2011	ISO/IEC 17007:2009
5529	TCVN ISO/IEC 17011:2007	ISO/IEC 17011:2004
5530	TCVN ISO/IEC 17020:2012	ISO/IEC 17020:2012
5531	TCVN ISO/IEC 17030:2011	ISO/IEC 17030:2003
5532	TCVN ISO/IEC 17021-1:2015	ISO/IEC 17021-1:2015
5533	TCVN ISO/IEC TS 17021-2:2013	ISO/IEC TS 17021-2:2012
5534	TCVN ISO/IEC TS 17021-3:2015	ISO/IEC TS 17021-3:2013
5535	TCVN ISO/IEC TS 17021-4:2015	ISO/IEC TS 17021-4:2013
5536	TCVN ISO/IEC TS 17021-5:2015	ISO/IEC TS 17021-5:2014
5537	TCVN ISO/IEC TS 17022:2013	ISO/IEC TS 17022:2012
5538	TCVN ISO/IEC TS 17023:2015	ISO/IEC TS 17023:2013
5539	TCVN ISO/IEC 17024:2012	ISO/IEC 17024:2012
5540	TCVN ISO/IEC	ISO/IEC 17025:2005

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
	17025:2007	
5541	TCVN ISO/IEC TS 17027:2015	ISO/IEC TS 17027:2014
5542	TCVN ISO/IEC 17040:2008	ISO/IEC 17040:2005
5543	TCVN ISO/IEC 17043:2011	ISO/IEC 17043:2010
5544	TCVN ISO/IEC 17050-1:2007	ISO/IEC 17050-1:2004
5545	TCVN ISO/IEC 17050-2:2007	ISO/IEC 17050-2:2004
5546	TCVN ISO/IEC 17065:2013	ISO/IEC 17065:2012
5547	TCVN ISO/IEC 17067:2015	ISO/IEC 17067:2013
5548	TCVN ISO 19011:2013	ISO 19011:2011
5549	TCVN ISO 20121:2015	ISO 20121:2012
5550	TCVN ISO/TS 20625:2005	ISO/TS 20625:2002
5551	TCVN ISO 22000:2007	ISO 22000:2005
5552	TCVN ISO/TS 22002-1:2013	ISO/TS 22002-1:2009
5553	TCVN ISO/TS 22002-2:2014	ISO/TS 22002-2:2013
5554	TCVN ISO/TS 22002-3:2013	ISO/TS 22002-3:2011
5555	TCVN ISO/TS 22003:2015	ISO/TS 22003:2013
5556	TCVN ISO/TS 22004:2015	ISO/TS 22004:2014
5557	TCVN ISO 22005:2008	ISO 22005:2007
5558	TCVN ISO 22006:2013	ISO 22006:2009
5559	TCVN ISO 26000:2013	ISO 26000:2010
5560	TCVN ISO/IEC 27001:2009	ISO/IEC 27001:2005
5561	TCVN ISO/IEC 27002:2011	ISO/IEC 27002:2005
5562	TCVN ISO 28000:2013	ISO 28000:2007
5563	TCVN ISO 28001:2014	ISO 28001:2007
5564	TCVN ISO/TS 29001:2013	ISO/TS 29001:2010
5565	TCVN ISO 31000:2011	ISO 31000:2009
5566	TCVN ISO/TR 31004:2015	ISO/TR 31004:2013
5567	TCVN IEC/ISO 31010:2013	IEC/ISO 31010:2009
5568	TCVN ISO 39001:2014	ISO 39001:2012
5569	TCVN ISO 50001:2012	ISO 50001:2011
5570	TCVN ISO 50002:2015	ISO 50002:2014
5571	TCVN ISO 50003:2015	ISO 50003:2014

# MỤC LỤC ĐỐI CHIẾU TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ, KHU VỰC VÀ NƯỚC NGOÀI ĐƯỢC CHẤP NHẬN THÀNH TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1	0060 Method EPA	TCVN 7557-1:2005
2	AS 2070-1:1995 (E)	TCVN 6514-1:1999
3	AS 2070-2:1993 (E)	TCVN 6514-2:1999
4	AS 2070-3:1993 (E)	TCVN 6514-3:1999
5	AS 2070-4:1993 (E)	TCVN 6514-4:1999
6	AS 2070-5:1993	TCVN 6514-5:1999
7	AS 2070-6:1993	TCVN 6514-6:1999
8	AS 2070-7:1993	TCVN 6514-7:1999
9	AS 2070-8:1992	TCVN 6514-8:1999
10	ASTM 1657-07	TCVN 8357:2010
11	ASTM C 267-01(2006)	TCVN 9080-7:2012
12	ASTM C 307-03(2008)	TCVN 9080-1:2012
13	ASTM C 308-00(2005)	TCVN 9080-4:2012
14	ASTM C 321-00(2005)	TCVN 9080-3:2012
15	ASTM C 413-01(2006)	TCVN 9080-6:2012
16	ASTM C 531-00(2005)	TCVN 9080-5:2012
17	ASTM C 579-01(2006)	TCVN 9080-2:2012
18	ASTM C1383-04	TCVN 9489:2012
19	ASTM C1556-11a	TCVN 9492:2012
20	ASTM C1583/C1583M-04	TCVN 9491:2012
21	ASTM C900-06	TCVN 9490:2012
22	ASTM D 00056-02a	TCVN 7485:2005
23	ASTM D 0093:06	TCVN 2693:2007
24	ASTM D 0156:02e1	TCVN 4354:2007
25	ASTM D 1094-07	TCVN 7169:2010
26	ASTM D 113 - 99	TCVN 7496:2005
27	ASTM D 1160-06	TCVN 7988:2008
28	ASTM D 1193-06	TCVN 2117:2009
29	ASTM D 1265-05	TCVN 8355:2010
30	ASTM D 1266-03e1	TCVN 2708:2007
31	ASTM D 1267-07	TCVN 8356:2010
32	ASTM D 1298-05	TCVN 6594:2007
33	ASTM D 130-04e1	TCVN 2694:2007
34	ASTM D 1319-10	TCVN 7330:2011
35	ASTM D 1322-02	TCVN 7418:2004
36	ASTM D 1342-01	TCVN 7419:2004
37	ASTM D 140 - 01	TCVN 7494:2005
38	ASTM D 1423:2002	TCVN 5788:2009
39	ASTM D 1440:2007	TCVN 4180:2009
40	ASTM D 1442:2006	TCVN 4183:2009
41	ASTM D 1445:2005	TCVN 4182:2009
42	ASTM D 1518:1985	TCVN 6176:2009
43	ASTM D 1577:2007	TCVN 4181:2009
44	ASTM D 1796-04	TCVN 6779:2008
45	ASTM D 1838-07	TCVN 8359:2010
46	ASTM D 1840-07	TCVN 7989:2008
47	ASTM D 189-06	TCVN 6324:2010
48	ASTM D 1907:2007	TCVN 5785:2009
49	ASTM D 2042 - 01	TCVN 7500:2005
50	ASTM D 2158-05	TCVN 3165:2008
51	ASTM D 2163-07	TCVN 8360:2010
52	ASTM D 2170- 01a	TCVN 7502:2005
53	ASTM D 2258:1999	TCVN 5783:2009
54	ASTM D 2270-04	TCVN 6019:2010
55	ASTM D 2274:2010	TCVN 8146:2013
56	ASTM D 2330:1988	TCVN 6336:1998
57	ASTM D 2386-06	TCVN 7170:2006

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
58	ASTM D 2420-07	TCVN 8361:2010
59	ASTM D 2500-05	TCVN 7990:2008
60	ASTM D 2598-07	TCVN 8362:2010
61	ASTM D 2622-10	TCVN 6701:2011
62	ASTM D 2624-07a	TCVN 6609:2010
63	ASTM D 2667:1995	TCVN 6334:1998
64	ASTM D 2699-12	TCVN 2703:2013
65	ASTM D 2709:06	TCVN 7757:2007
66	ASTM D 2784-06	TCVN 8363:2010
67	ASTM D 2795	TCVN 6258:1997
68	ASTM D 3227-04a	TCVN 2685:2008
69	ASTM D 3230-13	TCVN 10147:2013
70	ASTM D 323-08	TCVN 5731:2010
71	ASTM D 3237-06	TCVN 7143:2010
72	ASTM D 3241-04	TCVN 7487:2005
73	ASTM D 3244-07a	TCVN 6702:2013
74	ASTM D 3341-05	TCVN 6020:2008
75	ASTM D 36 - 00	TCVN 7497:2005
76	ASTM D 3606-07	TCVN 6703:2010
77	ASTM D 3776:2007	TCVN 8042:2009
78	ASTM D 381-09	TCVN 6593:2010
79	ASTM D 3828-09	TCVN 6608:2010
80	ASTM D 3831-06	TCVN 7331:2008
81	ASTM D 3885:2007	TCVN 8204:2009
82	ASTM D 3948-08	TCVN 7272:2010
83	ASTM D 4007-11	TCVN 10148:2013
84	ASTM D 4048:2002	TCVN 6326:2008
85	ASTM D 4057:06	TCVN 6777:2007
86	ASTM D 4176-04e1	TCVN 7759:2008
87	ASTM D 4294-06	TCVN 3172:2008
88	ASTM D 4371-06	TCVN 252:2007
89	ASTM D 445-11	TCVN 3171:2011
90	ASTM D 4530-06e1	TCVN 7865:2008
91	ASTM D 4737-10	TCVN 3180:2013
92	ASTM D 4807-05	TCVN 10149:2013
93	ASTM D 4815-09	TCVN 7332:2013
94	ASTM D 482-07	TCVN 2690:2011
95	ASTM D 4952-02	TCVN 7486:2005
96	ASTM D 4953:06	TCVN 7023:2007
97	ASTM D 5 - 97	TCVN 7495:2005
98	ASTM D 5059-03e1	TCVN 6704:2008
99	ASTM D 5233-92	TCVN 9240:2012
100	ASTM D 524-10	TCVN 6018:2011
101	ASTM D 525-05	TCVN 6778:2006
102	ASTM D 5369 - 93	TCVN 8964:2011
103	ASTM D 5443-04	TCVN 3169:2008
104	ASTM D 5453-12	TCVN 7760:2013
105	ASTM D 5468-02	TCVN 9463:2012
106	ASTM D 5482:2007	TCVN 3790:2008
107	ASTM D 5504-12	TCVN 10142:2013
108	ASTM D 5580-02	TCVN 3166:2008
109	ASTM D 5599-00	TCVN 10219:2013
110	ASTM D 5830-95	TCVN 8965:2011
111	ASTM D 5839-96	TCVN 9465:2012
112	ASTM D 6 - 00	TCVN 7499:2005
113	ASTM D 6009-12	TCVN 9466:2012
114	ASTM D 6010-96	TCVN 9464:2012

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
115	ASTM D 6050 - 09	TCVN 8966:2011
116	ASTM D 6052 - 97	TCVN 8967:2011
117	ASTM D 6079:04e1	TCVN 7758:2007
118	ASTM D 611:2007	TCVN 3173:2008
119	ASTM D 613-10a	TCVN 7630:2013
120	ASTM D 6217-03e1	TCVN 2706:2008
121	ASTM D 6273-08	TCVN 10144:2013
122	ASTM D 6377-10	TCVN 10150:2013
123	ASTM D 664-11a	TCVN 6325:2013
124	ASTM D 6968-03	TCVN 10145:2013
125	ASTM D 70 - 03	TCVN 7501:2005
126	ASTM D 7319-13	TCVN 11049:2015
127	ASTM D 7328-13	TCVN 11050:2015
128	ASTM D 737:2004	TCVN 5092:2009
129	ASTM D 7462-11	TCVN 11051:2015
130	ASTM D 7493-08	TCVN 10146:2013
131	ASTM D 86-10a	TCVN 2698:2011
132	ASTM D 874-06	TCVN 2689:2007
133	ASTM D 92 - 02b	TCVN 7498:2005
134	ASTM D 95-05e1	TCVN 2692:2007
135	ASTM D 97-11	TCVN 3753:2011
136	ASTM D 974-06	TCVN 2695:2008
137	ASTM D1292-10	TCVN 9719:2013
138	ASTM D1837-07	TCVN 8358:2010
139	ASTM D2896-07a	TCVN 3167:2008
140	ASTM D3082-09	TCVN 9720:2013
141	ASTM D3921-96	TCVN 9718:2013
142	ASTM D4057-88; ISO 3170:1988	TCVN 2715:1995
143	ASTM D4060:2010	TCVN 11474:2016
144	ASTM D4503-08	TCVN 9458:2012
145	ASTM D4981-08	TCVN 9459:2012
146	ASTM D5058-90	TCVN 9460:2012
147	ASTM D5198 - 09	TCVN 8963:2011
148	ASTM D5231-92	TCVN 9461:2012
149	ASTM D5284-09	TCVN 9462:2012
150	ASTM D562:2010	TCVN 9879:2013
151	ASTM D6228-10	TCVN 10143:2013
152	ASTM D6304 - 07	TCVN 3182:2013
153	ASTM D6982-09	TCVN 9467:2012
154	ASTM D7112-12	TCVN 10151:2013
155	ASTM E 1316:2008a	TCVN 8282:2009
156	ASTM E 203-08	TCVN 11048:2015
157	ASTM E 2302:2003	TCVN 9274:2012
158	ASTM E 810:2008	TCVN 9275:2012
159	ASTM E145:08	TCVN 8998:2011
160	ASTM E308-12	TCVN 9882:2013
161	ASTM F 1355:2006	TCVN 7511:2010
162	ASTM F 1356:2008	TCVN 7413:2010
163	ASTM F 1885:2004	TCVN 7415:2010
164	ASTM F2923:2011	TCVN 10065:2013
165	ASTM G152:2006	TCVN 9878:2013
166	ASTM G8:1996 (2010)	TCVN 9881:2013
167	BS 3923-1:1986	TCVN 6735:2000
168	BS 6651:1999	TCVN 9385:2012
169	BS 6916-2:1996	TCVN 8933-2 :2013
170	BS EN 01483; pr EN 13211:1998	TCVN 7557-2:2005
171	BS EN 01948-1:1997	TCVN 7556-1:2005
172	BS EN 01948-2:1997	TCVN 7556-2:2005
173	BS EN 01948-3:1997	TCVN 7556-3:2005
174	BS EN 673:1998	TCVN 9502:2013
175	CAC tập 1 A-1995	TCVN 6448:1998

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
176	CAC tập 1 A-1995	TCVN 6467:1998
177	CAC/GL 16:1993	TCVN 6712:2000
178	CAC/GL 21-1997, REVISED 2013	TCVN 9632:2016
179	CAC/GL 2-1985, sửa đổi 2013 và soát xét 2015	TCVN 7088:2015
180	CAC/GL 30-1999 with amendment 2014	TCVN 11394:2016
181	CAC/GL 31- 1999	TCVN 11045:2015
182	CAC/GL 32:1999, soát xét năm 2007 và sửa đổi 2013	TCVN 11041:2015
183	CAC/GL 33-1999	TCVN 5139:2008
184	CAC/GL 40-1993, Rev.1-2003	TCVN 5141:2008
185	CAC/GL 41-1993, Volume 2A, part 1-2000	TCVN 5140:2008
186	CAC/GL 4-1989	TCVN 11427:2016
187	CAC/GL 51-2003, Amd 2013	TCVN 9995:2013
188	CAC/GL 55:2005	TCVN 11428:2016
189	CAC/GL 61-2007, sửa đổi 2009	TCVN 9778:2013
190	CAC/GL 66-2008	TCVN 6417:2010
191	CAC/GL 7:1991	TCVN 7107:2002
192	CAC/GL 73-2010	TCVN 11044:2015
193	CAC/GL 75-2010	TCVN 11429:2016
194	CAC/GL 78:2011	TCVN 11040:2015
195	CAC/GL 83-2013, Revised 2015	TCVN 11431:2016
196	CAC/MISC 4, Amd.1-1993	TCVN 5138:2010
197	CAC/MRL 2-2009	TCVN 6711:2010
198	CAC/RCP 1-1969, REV.4-2003	TCVN 5603:2008
199	CAC/RCP 19-1979, REV.2-2003	TCVN 7250:2008
200	CAC/RCP 20-1979, Rev 2010	TCVN 5520:2016
201	CAC/RCP 22-1979	TCVN 5280:1990
202	CAC/RCP 23-1979, REV.2-1993	TCVN 5542:2008
203	CAC/RCP 33-1985	TCVN 6214:1996
204	CAC/RCP 36-1987, revised 2015	TCVN 6564:2015
205	CAC/RCP 40-1993	TCVN 9773:2013
206	CAC/RCP 44-1995, sửa đổi 1:2004	TCVN 9770:2013
207	CAC/RCP 45-1997	TCVN 9594:2013
208	CAC/RCP 46-1999	TCVN 9772:2013
209	CAC/RCP 47-2001	TCVN 10167:2013
210	CAC/RCP 49-2001	TCVN 10168:2013
211	CAC/RCP 51-2003	TCVN 9712:2013
212	CAC/RCP 52-2003, soát xét 2011, sửa đổi 2013	TCVN 7265:2015
213	CAC/RCP 53-2003,REV 2010	TCVN 9994:2013
214	CAC/RCP 54-2004	TCVN 9593:2013
215	CAC/RCP 55-2004	TCVN 10128:2013
216	CAC/RCP 56-2004	TCVN 10169:2013
217	CAC/RCP 58-2005	TCVN 8209:2009
218	CAC/RCP 60-2005	TCVN 9774:2013
219	CAC/RCP 61-2005	TCVN 9775:2013
220	CAC/RCP 62-2006	TCVN 9592:2013
221	CAC/RCP 64-2008	TCVN 11432:2016

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
222	CAC/RCP 67-2009	TCVN 9776:2013
223	CAC/RCP 68-2009	TCVN 9777:2013
224	CAC/RCP 69-2009	TCVN 9703:2013
225	CAC/RCP 8-1976, Rev.3-2008	TCVN 9771:2013
226	CAC/RM 15-1969	TCVN 6562:1999
227	CAC/RM 2-1969	TCVN 6331:1997
228	CAC/RM 7-1969	TCVN 6330:1997
229	CEN/TR 15641:2007	TCVN 11490:2016
230	CEN/TS 14537:2003	TCVN 10991:2015
231	CEN/TS 15465:2008	TCVN 11440:2016
232	CEN/TS 15606:2009	TCVN 10992:2015
233	CEN/TS 16187:2011	TCVN 10930:2015
234	CISPR 0011:2004	TCVN 6988:2006
235	CISPR 13:2009	TCVN 7600:2010
236	CISPR 14-1:2009	TCVN 7492-1:2010
237	CISPR 14-2:2008	TCVN 7492-2:2010
238	CISPR 15:2009	TCVN 7186:2010
239	CISPR 16-1-1:2006	TCVN 6989-1-1:2008
240	CISPR 16-1-2:2006	TCVN 6989-1-2:2010
241	CISPR 16-1-3:2004	TCVN 6989-1-3:2008
242	CISPR 16-1-4:2010	TCVN 6989-1-4:2010
243	CISPR 16-1-5:2003	TCVN 6989-1-5:2008
244	CISPR 16-2-1:2008	TCVN 6989-2-1:2010
245	CISPR 16-2-2:2005	TCVN 6989-2-2:2008
246	CISPR 16-2-3:2010	TCVN 6989-2-3:2010
247	CISPR 16-2-4:2003	TCVN 6989-2-4:2008
248	CISPR 17:1981	TCVN 6990:2001
249	CISPR 18-1:1982	TCVN 7379-1:2004
250	CISPR 18-2:1986	TCVN 7379-2:2004
251	CISPR 18-3:1986, amendment 1:1996	TCVN 7379-3:2010
252	CISPR 19:1983	TCVN 7187:2002
253	CISPR 20:2006	TCVN 8693:2011
254	CISPR 21:1999	TCVN 7188:2002
255	CISPR 22:2006	TCVN 7189:2009
256	CISPR 24:1997	TCVN 7317:2003
257	Có sửa đổi với ISO 7002:1986	TCVN 10989:2015
258	CODEX STAN 00033-1981, Amd 2013	TCVN 6312:2013
259	CODEX STAN 0080:1981	TCVN 1870:2007
260	CODEX STAN 105:1981, REVISED 2001 WITH AMENDMENT 2013	TCVN 10725:2015
261	CODEX STAN 106-1983, REV.1-2003	TCVN 7247:2008
262	CODEX STAN 107:1991	TCVN 7089:2002
263	CODEX STAN 108:1981, Rev.2-2008	TCVN 6213:2010
264	CODEX STAN 115-1981	TCVN 168-1991
265	CODEX STAN 119-1981, Sx1-1995	TCVN 6391:2008
266	CODEX STAN 1-1985, sửa đổi 2010	TCVN 7087:2013
267	CODEX STAN 12:1981, Sx2-2001. Phần 1	TCVN 5267-1:2008
268	CODEX STAN 141:1983, REVISED 2001 WITH AMENDMENT 2014	TCVN 10726:2015
269	CODEX STAN 150-1985, REVISED 2012	TCVN 3974:2015
270	CODEX STAN 152-1985, Rev.1-1995	TCVN 4359:2008

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
271	CODEX STAN 153-1985, Rev.1-1995	TCVN 5258:2008
272	CODEX STAN 154-1985, REVISED 1995	TCVN 11014:2015
273	CODEX STAN 155-1985, REVISED 1995	TCVN 11015:2015
274	CODEX STAN 156-1987 WITH AMENDMENT 2011	TCVN 7403:2014
275	CODEX STAN 163-1987, REVISED 2001	TCVN 11207:2015
276	CODEX STAN 164:1989	TCVN 6297:1997
277	CODEX STAN 165:1995	TCVN 7267:2003
278	CODEX STAN 166-1989, Sx2-2004	TCVN 6392:2008
279	CODEX STAN 171-1989, Rev.1-1995	TCVN 9705:2013
280	CODEX STAN 175-1989	TCVN 11016:2015
281	CODEX STAN 177-1991, Rev.1-2011	TCVN 9763:2013
282	CODEX STAN 178-1991, REVISED 1995	TCVN 11441:2016
283	CODEX STAN 182-1999, Revised 1999 With Amendment 2011	TCVN 1871:2014
284	Codex stan 183-1993, With amendment 2011	TCVN 10745:2015
285	CODEX STAN 184:1993, sửa đổi 1:2005	TCVN 9766:2013
286	CODEX STAN 188:1993, with amendment 2005	TCVN 10390:2014
287	CODEX STAN 189-1993	TCVN 7525:2006
288	CODEX STAN 190:1995	TCVN 7106:2002
289	CODEX STAN 191:1995	TCVN 7105:2002
290	CODEX STAN 19-1981, Amd. 2013	TCVN 10127:2013
291	CODEX STAN 192-1995, REV.10-2009	TCVN 5660:2010
292	CODEX STAN 193-1995, soát xét năm 2009 và sửa đổi năm 2015	TCVN 4832:2015
293	CODEX STAN 196-1995, sửa đổi 2:2011	TCVN 9767:2013
294	Codex stan 197-1995, Rev.2013	TCVN 10744:2015
295	CODEX STAN 200-1995	TCVN 2383:2008
296	CODEX STAN 204-1997, sửa đổi 1:2005	TCVN 9764:2013
297	CODEX STAN 205-1997 With Amendment 1-2005	TCVN 1872:2007
298	CODEX STAN 207-1999, sửa đổi 1:2010	TCVN 7979:2013
299	CODEX STAN 208:1999, Amd.1:2001	TCVN 8429:2010
300	CODEX STAN 210-1999, Amd.2013	TCVN 7597:2013
301	CODEX STAN 211--1999, Amd.2013	TCVN 6044:2013
302	CODEX STAN 212-1999	TCVN 7968:2008
303	Codex stan 214-1999 with amendment 2011	TCVN 10746:2015
304	Codex stan 215-1999, With amendment 2011	TCVN 10747:2015
305	Codex stan 217-1999, With amendment 2011	TCVN 10748:2015



TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
306	Codex stan 218-1999, With amendment 2005	TCVN 10742:2015
307	CODEX STAN 220:1999, sửa đổi 2:2011	TCVN 9768:2013
308	CODEX STAN 221:2001, Amd.1:2008	TCVN 8430:2010
309	CODEX STAN 227:2001	TCVN 6096:2010
310	CODEX STAN 229-1993, Rev.1-2003	TCVN 5142:2008
311	CODEX STAN 236-2003	TCVN 10735:2015
312	CODEX STAN 237-2003 with amendment 2011	TCVN 7523:2014
313	CODEX STAN 242:2003	TCVN 10391:2014
314	CODEX STAN 243-2003	TCVN 7030:2009
315	CODEX STAN 245:2004, With Amendment 2011	TCVN 1873:2014
316	CODEX STAN 246-2005	TCVN 9769:2013
317	CODEX STAN 247-2005	TCVN 7946:2008
318	CODEX STAN 249:2006	TCVN 7879:2008
319	CODEX STAN 250:2006	TCVN 8435:2010
320	CODEX STAN 251:2006	TCVN 8436:2010
321	CODEX STAN 252:2006	TCVN 8437:2010
322	CODEX STAN 253-2006	TCVN 10557:2015
323	CODEX STAN 254:2007, with amendment 2013	TCVN 10392:2014
324	Codex stan 255-2007 with amendment 2011	TCVN 10743:2015
325	CODEX STAN 256-2007, Amd.2009	TCVN 10126:2013
326	CODEX STAN 260-2007	TCVN 10919:2015
327	CODEX STAN 279:1971, Rev.1:1999, Amd.2:2006	TCVN 7400:2010
328	CODEX STAN 280:1973, Rev.1:1999, Amd.1:2006	TCVN 8434:2010
329	CODEX STAN 281-1971, REVISED 1999, WITH AMENDMENT 2010	TCVN 10558:2015
330	CODEX STAN 283:1978, Rev.1:1999, Amd.2:2008	TCVN 7401:2010
331	CODEX STAN 285:1978, Amd.1:2008	TCVN 8431:2010
332	CODEX STAN 286:1978, Amd.1:2008	TCVN 8432:2010
333	CODEX STAN 287:1978, Amd.1:2008	TCVN 8433:2010
334	CODEX STAN 288-1976, REVISED 2008, WITH AMENDMENT 2010	TCVN 10559:2015
335	CODEX STAN 289-1995, REVISED 2003, WITH AMENDMENT 2010	TCVN 10560:2015
336	CODEX STAN 290-1995, REVISED 2001, WITH AMENDMENT 2014	TCVN 10561:2015
337	CODEX STAN 293:2008	TCVN 9765:2013
338	CODEX STAN 296:2009	TCVN 10393:2014
339	CODEX STAN 297:2009, with amendment 2011	TCVN 10394:2014
340	CODEX STAN 299:2010	TCVN 10395:2014
341	CODEX STAN 3:1995	TCVN 6386:2003
342	CODEX STAN 306R-2011 WITH AMENDMENT 2013	TCVN 7397:2014
343	Codex stan 311- 2013	TCVN 11042:2015
344	Codex stan 312- 2013	TCVN 11043:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
345	CODEX STAN 32-1981 Revision.1-1989	TCVN 6049:2007
346	CODEX STAN 36-1981, REV.1-1995	TCVN 7524:2006
347	CODEX STAN 37-1981, REV.1-1995	TCVN 6387:2006
348	CODEX STAN 38-1981	TCVN 5322:1991
349	CODEX STAN 39-1981	TCVN 10918:2015
350	CODEX STAN 42-1981	TCVN 187:2007
351	CODEX STAN 55-1981	TCVN 5606:1991
352	CODEX STAN 57-1981, Rev.2007	TCVN 5305:2008
353	CODEX STAN 59-1981	TCVN 6430:1998
354	CODEX STAN 67:1981	TCVN 10741:2015
355	CODEX STAN 68-1981	TCVN 1578:2007
356	CODEX STAN 70-1981, REV.1-1995	TCVN 6388:2006
357	CODEX STAN 72-1981, REV.2007, WITH AMENDMENT 2011	TCVN 7108:2014
358	CODEX STAN 74-1981 REV.1-2006	TCVN 7714:2007
359	CODEX STAN 78-1981	TCVN 5607:1991
360	CODEX STAN 86:1981, REVISED 2001	TCVN 10724:2015
361	CODEX STAN 87-1981, soát xét 2003	TCVN 10727:2015
362	CODEX STAN 89-1981, Rev.1-1991	TCVN 8157:2009
363	CODEX STAN 90:1995	TCVN 6389:2003
364	CODEX STAN 92:1995	TCVN 5109:2002
365	CODEX STAN 94-1981, REV.1-1995	TCVN 6390:2006
366	CODEX STAN 95-1981, Sx.2-2004	TCVN 7110:2008
367	CODEX STAN 96-1981, Rev.1-1991	TCVN 8159:2009
368	CODEX STAN 98-1981, Rev.1-1991	TCVN 8158:2009
369	CODEX STAN A-4-1971, REV.1-1999	TCVN 6403:2007
370	CODEX/STAN 135-1981	TCVN 6050:1995
371	CODEX/STAN 174:1989	TCVN 7399:2004
372	CORESTA 30:1991	TCVN 6949:2001
373	CORESTA 31:1991	TCVN 6942:2001
374	CORESTA 32:1991	TCVN 6943:2001
375	CORESTA 33:1998	TCVN 6948:2001
376	CORESTA 34:1993	TCVN 6945:2001
377	CORESTA 36:1994	TCVN 7101:2002
378	CORESTA 37:1994	TCVN 7100:2002
379	CORESTA 38:1994	TCVN 7102:2002
380	CORESTA 43:1997	TCVN 6938:2001
381	CORESTA 45:1998	TCVN 6947:2001
382	ECE 110-02, Part 1	TCVN 7464:2005
383	EN 00101:1991	TCVN 6415-18:2005
384	EN 00970:1997	TCVN 7507:2005
385	EN 01784:1996	TCVN 7408:2004
386	EN 01786:1996	TCVN 7410:2004
387	EN 01787:2000	TCVN 7411:2004
388	EN 01788:2001	TCVN 7412:2004
389	EN 1026:2000	TCVN 7452-1:2004
390	EN 1027:2000	TCVN 7452-2:2004
391	EN 1104:2005	TCVN 10091:2013
392	EN 1131:1994	TCVN 8907:2011

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
393	EN 1133:1994	TCVN 10690:2015
394	EN 1134:1994	TCVN 8908:2011
395	EN 1135:1994	TCVN 10691:2015
396	EN 1136:1994	TCVN 10692:2015
397	EN 1137:1994	TCVN 8901:2011
398	EN 1138:1994	TCVN 8902:2011
399	EN 1139:1994	TCVN 8903:2011
400	EN 1140:1994	TCVN 10693:2015
401	EN 1141:1994	TCVN 10694:2015
402	EN 1142:1994	TCVN 8909:2011
403	EN 115:1995/AMD 1: 1998	TCVN 6397:2010
404	EN 12014-2:1997	TCVN 7814:2007
405	EN 12014-3:2005	TCVN 8160-3:2010
406	EN 12014-4:2005	TCVN 8160-4:2009
407	EN 12014-5:1997	TCVN 8160-5:2010
408	EN 12014-7:1998	TCVN 8160-7:2010
409	EN 12133:1997	TCVN 10383:2014
410	EN 12134:1997	TCVN 10384:2014
411	EN 12135:1997	TCVN 10385:2014
412	EN 12136:1997	TCVN 10386:2014
413	EN 12137:1997	TCVN 10387:2014
414	EN 12138:1997	TCVN 10388:2014
415	EN 12145:1996	TCVN 10696:2015
416	EN 12146:1996	TCVN 10697:2015
417	EN 12148:1996	TCVN 10389:2014
418	EN 12299:2009	TCVN 11806:2017
419	EN 12393-1:2008	TCVN 8424-1:2010
420	EN 12393-2:2008	TCVN 8424-2:2010
421	EN 12393-3:2008	TCVN 8424-3:2010
422	EN 12396-1:1998	TCVN 8169-1:2009
423	EN 12396-2:1998	TCVN 8169-2:2009
424	EN 12396-3:2000	TCVN 8169-3:2009
425	EN 12497:2005	TCVN 10092:2013
426	EN 12498:2005	TCVN 10093:2013
427	EN 12517:1998	TCVN 7508:2005
428	EN 12630:1999	TCVN 8906:2011
429	EN 12631:1999	TCVN 8904:2011
430	EN 12632:1999	TCVN 8905:2011
431	EN 1272:1998	TCVN 10066:2013
432	EN 1273:2005	TCVN 10067:2013
433	EN 12733:2001	TCVN 8806:2012
434	EN 12742:1999	TCVN 10695:2015
435	EN 12821:2009	TCVN 8973:2011
436	EN 12822:2000	TCVN 8276:2010
437	EN 12823-1:2000	TCVN 8972-1:2011
438	EN 12823-2:2000	TCVN 8972-2:2011
439	EN 12856:1999	TCVN 8471:2010
440	EN 12857:1999	TCVN 8472:2010
441	EN 12868:1999	TCVN 10069:2013
442	EN 12955:1999	TCVN 7930:2008
443	EN 13080:2002	TCVN 8807:2012
444	EN 13191-1:2000	TCVN 8425-1:2010
445	EN 13191-2:2000	TCVN 8425-2:2010
446	EN 13196:2000	TCVN 9219:2012
447	EN 13448:2001	TCVN 8808:2012
448	EN 13585:2001	TCVN 8162:2009
449	EN 13708:2002	TCVN 7747:2007
450	EN 13751:2002	TCVN 7746:2007
451	EN 1376:1996	TCVN 10030:2013
452	EN 1377:1996	TCVN 10031:2013
453	EN 1378:1996	TCVN 10032:2013
454	EN 13783:2002	TCVN 7748:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
455	EN 13784:2002	TCVN 7749:2007
456	EN 1379:1996	TCVN 10033:2013
457	EN 13804:2013	TCVN 11489:2016
458	EN 13805:2002	TCVN 9525:2012
459	EN 13806:2002	TCVN 7993:2009
460	EN 1400-1:2002	TCVN 10068-1:2013
461	EN 1400-2:2002	TCVN 10068-2:2013
462	EN 1400-3:2002	TCVN 10068-3:2013
463	EN 14078:2003	TCVN 8147:2009
464	EN 14083:2003	TCVN 7929:2008
465	EN 14122:2003	TCVN 5164:2008
466	EN 14123:2003	TCVN 10638:2014
467	EN 14130:2003	TCVN 8977:2011
468	EN 14131:2003	TCVN 8978:2011
469	EN 14132:2009	TCVN 9724:2013
470	EN 14133:2009	TCVN 9524:2012
471	EN 14148:2003	TCVN 8974:2011
472	EN 14152:2003, đính chính kỹ thuật 2005	TCVN 8975:2011
473	EN 14166:2009	TCVN 8976:2011
474	EN 14177:2003	TCVN 8161:2009
475	EN 14185-1:2003	TCVN 8171-1:2009
476	EN 14185-2:2006	TCVN 8171-2:2009
477	EN 14332:2004	TCVN 11046:2015
478	EN 14333-1:2004	TCVN 10931-1:2015
479	EN 14333-2:2004	TCVN 10931-2:2015
480	EN 14333-3:2004	TCVN 10931-3:2015
481	EN 14362-1:2003	TCVN 7619-1:2007
482	EN 14362-2:2003	TCVN 7619-2:2007
483	EN 14372:2004	TCVN 10070:2013
484	EN 14546:2005	TCVN 8427:2010
485	EN 14573:2004	TCVN 7731:2008
486	EN 14620-3:2006	TCVN 8615-3:2010
487	EN 14627:2005	TCVN 9521:2012
488	EN 14663:2005	TCVN 9513:2012
489	EN 14719:2005	TCVN 10094:2013
490	EN 15054:2006	TCVN 9883:2013
491	EN 15055:2006	TCVN 10932:2015
492	EN 15086:2006	TCVN 8473:2010
493	EN 15111:2007	TCVN 9517:2012
494	EN 1528-1:1996	TCVN 8170-1:2009
495	EN 1528-2:1996	TCVN 8170-2:2009
496	EN 1528-3:1996	TCVN 8170-3:2009
497	EN 1528-4:1996	TCVN 8170-4:2009
498	EN 1541:2001	TCVN 8308:2010
499	EN 15505:2008	TCVN 10911:2015
500	EN 15517:2008	TCVN 10639:2014
501	EN 15607:2009	TCVN 9044:2012
502	EN 15637:2008	TCVN 9884:2013
503	EN 15662:2009	TCVN 9045:2012
504	EN 15763:2009	TCVN 10912:2015
505	EN 15764:2009	TCVN 10913:2015
506	EN 15765:2009	TCVN 10914:2015
507	EN 15829:2010	TCVN 10927:2015
508	EN 15835:2010	TCVN 10928:2015
509	EN 15850:2010	TCVN 10640:2014
510	EN 15851:2010	TCVN 9522:2012
511	EN 15890:2010	TCVN 9523:2012
512	EN 15891:2010	TCVN 10929:2015
513	EN 15911:2010	TCVN 10993:2015
514	EN 1785:2003	TCVN 7409:2010
515	EN 196-7:2007	TCVN 4787:2009
516	EN 1988-1:1998	TCVN 9519-1:2012

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
517	EN 1988-2:1998	TCVN 9519-2:2016
518	EN 300 066 V1.3.1	QCVN 57:2011/BTTTT
519	EN 300 338 V1.2.1	QCVN 58:2011/BTTTT
520	EN 45013:1989	TCVN 5959:1995
521	EN 50126-1:1999	TCVN 10935-1:2015
522	EN 50128:2011	TCVN 11391:2016
523	EN 599-2:1995	TCVN 10749:2015
524	EN 645:1993	TCVN 8307:2010
525	EN 646:2006	TCVN 10087:2013
526	EN 647:1994	TCVN 10088:2013
527	EN 648:2006	TCVN 10089:2013
528	EN 71-10:2005	TCVN 6238-10:2010
529	EN 71-11:2005	TCVN 6238-11:2010
530	EN 71-4:1990	TCVN 6238-4:1997
531	EN 71-5:1993	TCVN 6238-5:1997
532	EN 71-9:2005	TCVN 6238-9:2010
533	EN 81-2:1998	TCVN 6396-2:2009
534	EN 81-21:2009 sửa đổi 1: 2012	TCVN 6396-21:2015
535	EN 81-28:2003	TCVN 6396-28:2013
536	EN 81-3:2000	TCVN 6396-3:2010
537	EN 81-58:2003	TCVN 6396-58:2010
538	EN 81-70:2003	TCVN 6396-70:2013
539	EN 81-71:2005	TCVN 6396-71:2013
540	EN 81-72:2003	TCVN 6396-72:2010
541	EN 81-73:2005	TCVN 6396-73:2010
542	EN 81-77:2013	TCVN 6396-77:2015
543	EN 81-80:2003	TCVN 6396-80:2013
544	EN 81-82:2013	TCVN 6396-82:2015
545	EN 920:2001	TCVN 10090:2013
546	EPA Method 7000B	TCVN 8246:2009
547	EPA Method 8141A	TCVN 8062:2009
548	EPA Method 8321A	TCVN 6134:2009
549	EPA Method 9132	TCVN 8775:2011
550	ETS 300 067	QCVN 62:2011/BTTTT
551	ETSI EN 300 373 - 2 V1.1.1; ETSI EN 300 373 - 3 V1.1.1	QCVN 59:2011/BTTTT
552	GS 1/2/3-1:1994	TCVN 7277:2003
553	GS 2/1/3-15:2005	TCVN 6332:2010
554	GS 2/1/3-27:1994	TCVN 7276:2003
555	GS 2/1/7-33:2000	TCVN 6329:2008
556	GS 2/3-1:1994	TCVN 8465:2010
557	GS 2/3-10:2005	TCVN 8462:2010
558	GS 2/3-19:1996	TCVN 7273:2003
559	GS 2/3-23:2005	TCVN 8463:2010
560	GS 2/3-24:1998	TCVN 8464:2010
561	GS 2/3-25:1994	TCVN 7274:2003
562	GS 2/3-9:2005	TCVN 6333:2010
563	GS 4/7/3-12:1998	TCVN 7963:2008
564	GS1 General Specification	TCVN 6512:2007
565	GS1 General Specification	TCVN 6754:2007
566	GS1 General Specification	TCVN 6939:2007
567	GS1 General Specification	TCVN 6940:2007
568	GS1 General Specification	TCVN 7199:2007
569	GS1 General Specification	TCVN 7200:2007
570	GS1 General Specification	TCVN 7201:2007
571	ICUMSA GS 2/3-5:1997	TCVN 6960:2001
572	IEC 1062:1991	TCVN 6766:2000
573	IEC 1089:1991	TCVN 6483:1999

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
574	IEC 1215:1993	TCVN 6781:2000
575	IEC 151-14:1975	TCVN 6855-14:2001
576	IEC 151-16:1968	TCVN 6855-16:2001
577	IEC 155:1995	TCVN 6482:1999
578	IEC 227-3:1997	TCVN 6610-3:2000
579	IEC 227-4:1992, Adm.1:1997	TCVN 6610-4:2000
580	IEC 2326-1:1996	TCVN 6611-1:2001
581	IEC 268-1:1988	TCVN 6697-1:2000
582	IEC 326-10:1991	TCVN 6611-10:2000
583	IEC 326-11:1991	TCVN 6611-11:2000
584	IEC 326-12:1992	TCVN 6611-12:2000
585	IEC 326-2:1990, Amd.1(1992)	TCVN 6611-2:2001
586	IEC 326-3:1991	TCVN 6611-3:2001
587	IEC 326-4:1989	TCVN 6611-4:2000
588	IEC 326-5:1989	TCVN 6611-5:2000
589	IEC 326-6:1990	TCVN 6611-6:2000
590	IEC 326-7:1989	TCVN 6611-7:2000
591	IEC 326-8:1989	TCVN 6611-8:2000
592	IEC 326-9:1997	TCVN 6611-9:2000
593	IEC 34-2A:1974	TCVN 6627-2A:2001
594	IEC 384- 4:1985/Amd.2:1996	TCVN 6749-4:2000
595	IEC 400:1996	TCVN 6481:1999
596	IEC 540:1982	TCVN 5936:1995
597	IEC 574-1:1977	TCVN 6768-1:2000
598	IEC 574-2:1992	TCVN 6768-2:2000
599	IEC 574-3:1983	TCVN 6768-3:2000
600	IEC 60034-1:2010	TCVN 6627-1:2014
601	IEC 60034-11:2004	TCVN 6627-11:2008
602	IEC 60034-12:2007	TCVN 6627-12:2011
603	IEC 60034-14:2003/Amd 1:2007	TCVN 6627-14:2008
604	IEC 60034-15:2009	TCVN 6627-15:2011
605	IEC 60034-16-1:2011	TCVN 6627-16- 1:2014
606	IEC 60034-18-1:2010	TCVN 6627-18- 1:2011
607	IEC 60034-18-21:1992, sửa đổi 1:1994, sửa đổi 2:1996	TCVN 6627-18- 21:2011
608	IEC 60034-18-31:2012	TCVN 6627-18- 31:2014
609	IEC 60034-18-32:2010	TCVN 6627-18- 32:2014
610	IEC 60034-18-34:2012	TCVN 6627-18- 34:2014
611	IEC 60034-2-1:2007	TCVN 6627-2-1:2010
612	IEC 60034-26:2006	TCVN 6627-26:2014
613	IEC 60034-3:2010	TCVN 6627-31:2011
614	IEC 60034-30:2008	TCVN 6627-30:2011
615	IEC 60034-5:2000/Amd 1:2006	TCVN 6627-5:2008
616	IEC 60034-6:1991	TCVN 6627-6:2011
617	IEC 60034-7:2001	TCVN 6627-7:2008
618	IEC 60034-8:2007	TCVN 6627-8:2010
619	IEC 60034-9:2007	TCVN 6627-9:2011
620	IEC 60038:2002	TCVN 7995:2009
621	IEC 60044-1:2003	TCVN 7697-1:2007
622	IEC 60044-2:2003	TCVN 7697-2:2007
623	IEC 60050-151:2001	TCVN 8095- 151:2010
624	IEC 60050-212:1990	TCVN 8095-

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
		212:2009
625	IEC 60050-221:1990/AMD 1:1993 and AMD 2: 1999 and AMD 3:2007	TCVN 8095-221:2010
626	IEC 60050-300:2001	TCVN 8095-300:2010
627	IEC 60050-411:1996/AMD 1:2007	TCVN 8095-411:2010
628	IEC 60050-436:1990	TCVN 8095-436:2009
629	IEC 60050-446:1983	TCVN 8095-446:2010
630	IEC 60050-461:2008	TCVN 8095-461:2009
631	IEC 60050-466:1990	TCVN 8095-466:2009
632	IEC 60050-471:2007	TCVN 8095-471:2009
633	IEC 60050-521:2002	TCVN 8095-521:2009
634	IEC 60050-602:1983	TCVN 8095-602:2010
635	IEC 60050-811:1991	TCVN 8095-811:2010
636	IEC 60050-845:1987	TCVN 8095-845:2009
637	IEC 60051-1:1997	TCVN 8098-1:2010
638	IEC 60055-1:2005	TCVN 8091-1:2015
639	IEC 60055-2:1981/ AMD 1:1989, AMD 2:2005	TCVN 8091-2:2009
640	IEC 60059:1999	TCVN 7655:2007
641	IEC 60060-1:1989	TCVN 6099-1:2007
642	IEC 60060-2:1994 With Amendment 1: 1996	TCVN 6099-2:2007
643	IEC 60060-3:2006	TCVN 6099-3:2007
644	IEC 60062:2004	TCVN 6747:2009
645	IEC 60064:2005	TCVN 7592:2006
646	IEC 60065:2005	TCVN 6385:2009
647	IEC 60068-1:1988/Amd 1:1992	TCVN 7699-1:2007
648	IEC 60068-2-1:2007	TCVN 7699-2-1:2007
649	IEC 60068-2-10:2005	TCVN 7699-2-10:2007
650	IEC 60068-2-11:1981	TCVN 7699-2-11:2007
651	IEC 60068-2-13:1983	TCVN 7699-2-13:2007
652	IEC 60068-2-14:1984	TCVN 7699-2-14:2007
653	IEC 60068-2-17:1994	TCVN 7699-2-17:2013
654	IEC 60068-2-18:2000	TCVN 7699-2-18:2007
655	IEC 60068-2-2:2007	TCVN 7699-2-2:2011
656	IEC 60068-2-20:2008	TCVN 7699-2-20:2014
657	IEC 60068-2-21:2006	TCVN 7699-2-21:2014
658	IEC 60068-2-27:1987	TCVN 7699-2-27:2007
659	IEC 60068-2-29:1987	TCVN 7699-2-29:2007
660	IEC 60068-2-30:2005	TCVN 7699-2-30:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
661	IEC 60068-2-31:2008	TCVN 7699-2-31:2013
662	IEC 60068-2-32:1975/Amd 2:1990	TCVN 7699-2-32:2007
663	IEC 60068-2-33:1971/Amd 1:1978	TCVN 7699-2-33:2007
664	IEC 60068-2-38:1974	TCVN 7699-2-38:2007
665	IEC 60068-2-39:1976	TCVN 7699-2-39:2007
666	IEC 60068-2-40:1976/Amd1:1983	TCVN 7699-2-40:2007
667	IEC 60068-2-41:1976, Sửa đổi 1:1983	TCVN 7699-2-41:2013
668	IEC 60068-2-42:2003	TCVN 7699-2-42:2014
669	IEC 60068-2-43:2003	TCVN 7699-2-43:2014
670	IEC 60068-2-44:1995	TCVN 7699-2-44:2007
671	IEC 60068-2-45:1980	TCVN 7699-2-45:2007
672	IEC 60068-2-47:2005	TCVN 7699-2-47:2007
673	IEC 60068-2-5:2010	TCVN 7699-2-5:2011
674	IEC 60068-2-52:1996	TCVN 7699-2-52:2007
675	IEC 60068-2-53:2010	TCVN 7699-2-53:2013
676	IEC 60068-2-54:2006	TCVN 7699-2-54:2014
677	IEC 60068-2-55:1987	TCVN 7699-2-55:2013
678	IEC 60068-2-57:1999	TCVN 7699-2-57:2013
679	IEC 60068-2-58:2004	TCVN 7699-2-58:2014
680	IEC 60068-2-59:1990	TCVN 7699-2-59:2013
681	IEC 60068-2-6:2007	TCVN 7699-2-6:2009
682	IEC 60068-2-6:2007	TCVN 7699-2-6:2009
683	IEC 60068-2-60:1995	TCVN 7699-2-60:2013
684	IEC 60068-2-61:1991	TCVN 7699-2-61:2013
685	IEC 60068-2-64:2008	TCVN 7699-2-64:2013
686	IEC 60068-2-65:1993	TCVN 7699-2-65:2013
687	IEC 60068-2-66:1994	TCVN 7699-2-66:2007
688	IEC 60068-2-67:1995	TCVN 7699-2-67:2013
689	IEC 60068-2-68:1994	TCVN 7699-2-68:2007
690	IEC 60068-2-7:1983, sửa đổi 1:1986	TCVN 7699-2-7:2013
691	IEC 60068-2-70:1995	TCVN 7699-2-70:2013
692	IEC 60068-2-74:1999	TCVN 7699-2-74:2013
693	IEC 60068-2-75:1997	TCVN 7699-2-75:2011
694	IEC 60068-2-78:2001	TCVN 7699-2-

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
		78:2007
695	IEC 60068-2-80:2005	TCVN 7699-2-80:2013
696	IEC 60068-2-81:2003	TCVN 7699-2-81:2013
697	IEC 60068-2-82:2007	TCVN 7699-2-82:2014
698	IEC 60068-2-83:2011	TCVN 7699-2-83:2014
699	IEC 60068-3-5:2001	TCVN 7699-3-5:2014
700	IEC 60068-3-6:2001	TCVN 7699-3-6:2014
701	IEC 60068-3-7:2001	TCVN 7699-3-7:2014
702	IEC 60068-3-8:2003	TCVN 7699-3-8:2014
703	IEC 60072-1:1991	TCVN 7862-1:2008
704	IEC 60072-2:1990	TCVN 7862-2:2008
705	IEC 60076-1:2011	TCVN 6306-1:2015
706	IEC 60076-11:2004	TCVN 6306-11:2009
707	IEC 60076-2:1993	TCVN 6306-2:2006
708	IEC 60076-3:2000	TCVN 6306-3:2006
709	IEC 60076-5:2006	TCVN 6306-5:2006
710	IEC 60079-0:2011	TCVN 10888-0:2015
711	IEC 60079-1:2014	TCVN 10888-1:2015
712	IEC 60081:2002, With Amendment 2:2003 and Amendment 3:2005	TCVN 7670:2007
713	IEC 60085:2007	TCVN 8086:2009
714	IEC 60093:1980	TCVN 7918:2008
715	IEC 60094-3:1979/AMD 2:1988; AMD 3:1996	TCVN 8087-3:2009
716	IEC 60094-7:1986/AMD 1:1996	TCVN 8087-7:2009
717	IEC 60095-1:2006	TCVN 7916-1:2008
718	IEC 60095-2:1984/Amd 1: 1991, Amd 2: 1993	TCVN 7916-2:2008
719	IEC 60099-1:1999	TCVN 8097-1:2010
720	IEC 60107-1:1997	TCVN 6098-1:2009
721	IEC 60107-2:1997	TCVN 6098-2:2009
722	IEC 601-1:2005	TCVN 7303-1:2009
723	IEC 60115-1:2008	TCVN 6748-1:2009
724	IEC 60115-8:2009	TCVN 6748-8:2013
725	IEC 60115-9:2003	TCVN 6748-9:2015
726	IEC 60115-9-1:2003	TCVN 6748-9-1:2015
727	IEC 601-2-25:1993	TCVN 7303-2-25:2003
728	IEC 60188:2001	TCVN 5324:2007
729	IEC 60189-1:2007	TCVN 8089-1:2009
730	IEC 60192:2001	TCVN 7696:2007
731	IEC 60216-1:2001	TCVN 7919-1:2013
732	IEC 60216-2:2005	TCVN 7919-2:2008
733	IEC 60216-3:2006	TCVN 7919-3:2013
734	IEC 60227-1:2007	TCVN 6610-1:2014
735	IEC 60227-2:2003	TCVN 6610-2:2007
736	IEC 60227-5:2011	TCVN 6610-5:2014
737	IEC 60227-6:2001	TCVN 6610-6:2011
738	IEC 60227-7:2012	TCVN 6610-7:2014
739	IEC 60228:2004	TCVN 6612:2007
740	IEC 60229:2007	TCVN 10889:2015
741	IEC 60230:1966	TCVN 10890:2015
742	IEC 60238:2008	TCVN 6639:2010
743	IEC 60243-1:1998	TCVN 9630-1:2013
744	IEC 60243-2:2001	TCVN 9630-2:2013
745	IEC 60243-3:2001	TCVN 9630-3:2013
746	IEC 60245-1:2008	TCVN 9615-1:2013
747	IEC 60245-2:1998	TCVN 9615-2:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
748	IEC 60245-3:1994, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2011	TCVN 9615-3:2013
749	IEC 60245-4:2011	TCVN 9615-4:2013
750	IEC 60245-5:1994, sửa đổi 1:2003	TCVN 9615-5:2013
751	IEC 60245-6:1994, Sửa đổi 1:1997; sửa đổi 2:2003	TCVN 9615-6:2013
752	IEC 60245-7:1994	TCVN 9615-7:2013
753	IEC 60245-8:2012	TCVN 9615-8:2013
754	IEC 60255-8:1990	TCVN 7883-8:2008
755	IEC 60264-1:1968 with amendment 1:2009	TCVN 10520-1:2014
756	IEC 60264-2-1:1989 with amendment 1:2003	TCVN 10520-2-1:2014
757	IEC 60264-2-2:1990 with amendment 1:2003	TCVN 10520-2-2:2014
758	IEC 60264-2-3:1990 with amendment 1:2003	TCVN 10520-2-3:2014
759	IEC 60264-3-1:2009	TCVN 10520-3-1:2014
760	IEC 60264-3-2:1999	TCVN 10520-3-2:2014
761	IEC 60264-3-3:1990, WITH AMENDMENT 1: 2003	TCVN 10520-3-3:2014
762	IEC 60264-3-4:1999	TCVN 10520-3-4:2014
763	IEC 60264-3-5:1999	TCVN 10520-3-5:2014
764	IEC 60264-4-1:2009	TCVN 10520-4-1:2014
765	IEC 60264-4-2:1992 with amendment 1:2003	TCVN 10520-4-2:2014
766	IEC 60264-5-1:2009	TCVN 10520-5-1:2014
767	IEC 60264-5-2:2001	TCVN 10520-5-2:2014
768	IEC 60268-5:2007	TCVN 6697-5:2009
769	IEC 60269-1:2005	TCVN 5926-1:2007
770	IEC 60269-3:1987 With Amendment 1:2003	TCVN 5926-3:2007
771	IEC 60282-1:2005	TCVN 7999-1:2009
772	IEC 60282-2:2008	TCVN 7999-2:2009
773	IEC 60317-0-1:2005	TCVN 7675-0-1:2007
774	IEC 60317-0-2:2005	TCVN 7675-0-2:2011
775	IEC 60317-0-3:2008	TCVN 7675-0-3:2008
776	IEC 60317-1:1997	TCVN 7675-1:2007
777	IEC 60317-1:1997	TCVN 7675-3:2007
778	IEC 60317-12:1990 With Amendment 1:1997 and Amendment 2:2005	TCVN 7675-12:2007
779	IEC 60317-15:2010	TCVN 7675-15:2015
780	IEC 60317-16:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2009	TCVN 7675-16:2011
781	IEC 60317-17:2010	TCVN 7675-17:2011
782	IEC 60317-18:2010	TCVN 7675-18:2011
783	IEC 60317-2:2000	TCVN 7675-2:2007
784	IEC 60317-20:2013	TCVN 7675-20:2015
785	IEC 60317-23:2013	TCVN 7675-23:2015
786	IEC 60317-26:1990 With amendment 1:1997,	TCVN 7675-26:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
	amendment 2:2010	
787	IEC 60317-27:1998/Amd 1:1999	TCVN 7675-27:2008
788	IEC 60317-28:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2007	TCVN 7675-28:2011
789	IEC 60317-29:1990, sửa đổi 1:1997, sửa đổi 2:2010	TCVN 7675-29:2011
790	IEC 60317-4:2000	TCVN 7675-4:2007
791	IEC 60317-42:2010	TCVN 7675-42:2015
792	IEC 60317-46:2013	TCVN 7675-46:2015
793	IEC 60317-47:2013	TCVN 7675-47:2015
794	IEC 60317-51:2014	TCVN 7675-51:2015
795	IEC 60317-57:2010	TCVN 7675-57:2015
796	IEC 60317-58:2010	TCVN 7675-58:2015
797	IEC 60317-8:1997	TCVN 7675-8:2007
798	IEC 60320-1:2015	TCVN 10899-1:2015
799	IEC 60320-2-2:1998	TCVN 10899-2-2:2015
800	IEC 60331-1:2009	TCVN 9618-1:2013
801	IEC 60331-11:2009	TCVN 9618-11:2013
802	IEC 60331-2:2009	TCVN 9618-2:2013
803	IEC 60331-21:1999	TCVN 9618-21:2013
804	IEC 60331-23:1999	TCVN 9618-23:2013
805	IEC 60331-25:1999	TCVN 9618-25:2013
806	IEC 60331-3:2009	TCVN 9618-3:2013
807	IEC 60332-1-1:2004	TCVN 6613-1-1:2010
808	IEC 60332-1-2:2004	TCVN 6613-1-2:2010
809	IEC 60332-1-3:2004	TCVN 6613-1-3:2010
810	IEC 60332-2-1:2004	TCVN 6613-2-1:2010
811	IEC 60332-2-2:2004	TCVN 6613-2-2:2010
812	IEC 60332-3-10:2009	TCVN 6613-3-10:2010
813	IEC 60332-3-21:2000	TCVN 6613-3-21:2010
814	IEC 60332-3-22:2009	TCVN 6613-3-22:2010
815	IEC 60332-3-23:2009	TCVN 6613-3-23:2010
816	IEC 60332-3-24:2009	TCVN 6613-3-24:2010
817	IEC 60332-3-25:2009	TCVN 6613-3-25:2010
818	IEC 60335-1:2010	TCVN 5699-1:2010
819	IEC 60335-2-10:2005	TCVN 5699-2-10:2007
820	IEC 60335-2-100:2002	TCVN 5699-2-100:2015
821	IEC 60335-2-101:2008	TCVN 5699-2-101:2011
822	IEC 60335-2-102:2009	TCVN 5699-2-102:2013
823	IEC 60335-2-103:2011	TCVN 5699-2-103:2011
824	IEC 60335-2-105:2013	TCVN 5699-2-105:2014
825	IEC 60335-2-108:2008	TCVN 5699-2-108:2013
826	IEC 60335-2-109:2013	TCVN 5699-2-109:2015
827	IEC 60335-2-11:2003, Amd 2: 2006	TCVN 5699-2-11:2006
828	IEC 60335-2-12:2005	TCVN 5699-2-

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
		12:2006
829	IEC 60335-2-13:2004	TCVN 5699-2-13:2007
830	IEC 60335-2-14:2005	TCVN 5699-2-14:2007
831	IEC 60335-2-15:2012	TCVN 5699-2-15:2013
832	IEC 60335-2-17:2006	TCVN 5699-2-17:2006
833	IEC 60335-2-2:2004	TCVN 5699-2-2:2007
834	IEC 60335-2-21:2012	TCVN 5699-2-21:2013
835	IEC 60335-2-23:2012	TCVN 5699-2-23:2013
836	IEC 60335-2-24:2005	TCVN 5699-2-24:2007
837	IEC 60335-2-25:2005	TCVN 5699-2-25:2007
838	IEC 60335-2-26:2005	TCVN 5699-2-26:2007
839	IEC 60335-2-27:2004	TCVN 5699-2-27:2007
840	IEC 60335-2-28:2005	TCVN 5699-2-28:2007
841	IEC 60335-2-29:2004	TCVN 5699-2-29:2007
842	IEC 60335-2-3:2008	TCVN 5699-2-3:2010
843	IEC 60335-2-30:2009	TCVN 5699-2-30:2010
844	IEC 60335-2-31:2012	TCVN 5699-2-31:2014
845	IEC 60335-2-32:2008	TCVN 5699-2-32:2011
846	IEC 60335-2-34:2002 With Amendment 1:2004	TCVN 5699-2-34:2007
847	IEC 60335-2-35:2012	TCVN 5699-2-35:2013
848	IEC 60335-2-36:2005	TCVN 5699-2-36:2006
849	IEC 60335-2-37:2005	TCVN 5699-2-37:2007
850	IEC 60335-2-38:2005	TCVN 5699-2-38:2007
851	IEC 60335-2-39:2005	TCVN 5699-2-39:2007
852	IEC 60335-2-4:2012	TCVN 5699-2-4:2014
853	IEC 60335-2-40:2005	TCVN 5699-2-40:2007
854	IEC 60335-2-41:2004	TCVN 5699-2-41:2007
855	IEC 60335-2-42:2005	TCVN 5699-2-42:2007
856	IEC 60335-2-43:2005	TCVN 5699-2-43:2007
857	IEC 60335-2-44:2003	TCVN 5699-2-44:2007
858	IEC 60335-2-45:2005	TCVN 5699-2-45:2007
859	IEC 60335-2-47:2002	TCVN 5699-2-47:2007
860	IEC 60335-2-48:2005	TCVN 5699-2-48:2007
861	IEC 60335-2-49:2005	TCVN 5699-2-49:2007

<b>TT</b>	<b>Số hiệu TCQT/TCNN</b>	<b>Số hiệu TCVN</b>
862	IEC 60335-2-5:2012	TCVN 5699-2-5:2014
863	IEC 60335-2-50:2002	TCVN 5699-2-50:2007
864	IEC 60335-2-51:2008	TCVN 5699-2-51:2010
865	IEC 60335-2-52:2005	TCVN 5699-2-52:2007
866	IEC 60335-2-53:2005	TCVN 5699-2-53:2007
867	IEC 60335-2-54:2004	TCVN 5699-2-54:2007
868	IEC 60335-2-55:2008	TCVN 5699-2-55:2013
869	IEC 60335-2-56:2003	TCVN 5699-2-56:2007
870	IEC 60335-2-58:2008	TCVN 5699-2-58:2011
871	IEC 60335-2-59:2002	TCVN 5699-2-59:2004
872	IEC 60335-2-6:2008	TCVN 5699-2-6:2010
873	IEC 60335-2-61:2005	TCVN 5699-2-61:2006
874	IEC 60335-2-62:2008	TCVN 5699-2-62:2013
875	IEC 60335-2-64:2002	TCVN 5699-2-64:2007
876	IEC 60335-2-65:2008	TCVN 5699-2-65:2010
877	IEC 60335-2-66:2003	TCVN 5699-2-66:2006
878	IEC 60335-2-67:2012	TCVN 5699-2-67:2013
879	IEC 60335-2-68:2012	TCVN 5699-2-68:2014
880	IEC 60335-2-69:2012	TCVN 5699-2-69:2013
881	IEC 60335-2-7:2008	TCVN 5699-2-7:2010
882	IEC 60335-2-70:2007	TCVN 5699-2-70:2013
883	IEC 60335-2-71:2007	TCVN 5699-2-71:2013
884	IEC 60335-2-72:2002	TCVN 5699-2-72:2003
885	IEC 60335-2-73:2009	TCVN 5699-2-73:2013
886	IEC 60335-2-74:2009	TCVN 5699-2-74:2010
887	IEC 60335-2-75:2009	TCVN 5699-2-75:2013
888	IEC 60335-2-77:2002	TCVN 5699-2-77:2013
889	IEC 60335-2-78:2008	TCVN 5699-2-78:2013
890	IEC 60335-2-79:2002	TCVN 5699-2-79:2003
891	IEC 60335-2-8:2005	TCVN 5699-2-8:2007
892	IEC 60335-2-80:2005	TCVN 5699-2-80:2007
893	IEC 60335-2-81:2012	TCVN 5699-2-81:2013
894	IEC 60335-2-82:2008	TCVN 5699-2-82:2013
895	IEC 60335-2-84:2008	TCVN 5699-2-84:2013

<b>TT</b>	<b>Số hiệu TCQT/TCNN</b>	<b>Số hiệu TCVN</b>
896	IEC 60335-2-85:2002	TCVN 5699-2-85:2005
897	IEC 60335-2-86:2005	TCVN 5699-2-86:2013
898	IEC 60335-2-87:2007	TCVN 5699-2-87:2013
899	IEC 60335-2-88:2002	TCVN 5699-2-88:2005
900	IEC 60335-2-89:2010	TCVN 5699-2-89:2011
901	IEC 60335-2-9:2008	TCVN 5699-2-9:2010
902	IEC 60335-2-90:2010	TCVN 5699-2-90:2011
903	IEC 60335-2-95:2008	TCVN 5699-2-95:2011
904	IEC 60335-2-97:2008	TCVN 5699-2-97:2013
905	IEC 60335-2-98:2008	TCVN 5699-2-98:2010
906	IEC 60335-2-99:2003	TCVN 5699-2-99:2015
907	IEC 60364-1:2005	TCVN 7447-1:2010
908	IEC 60364-4-41:2005	TCVN 7447-4-41:2010
909	IEC 60364-4-42:2010	TCVN 7447-4-42:2015
910	IEC 60364-4-43:2008	TCVN 7447-4-43:2010
911	IEC 60364-4-44:2007	TCVN 7447-4-44:2010
912	IEC 60364-5-51:2005	TCVN 7447-5-51:2010
913	IEC 60364-5-52:2009	TCVN 7447-5-52:2010
914	IEC 60364-5-53:2002	TCVN 7447-5-53:2005
915	IEC 60364-5-54:2011	TCVN 7447-5-54:2015
916	IEC 60364-5-55:2012	TCVN 7447-5-55:2015
917	IEC 60364-5-56:2009	TCVN 7447-5-56:2011
918	IEC 60364-6:2006	TCVN 7447-6:2011
919	IEC 60364-7-701:2006	TCVN 7447-7-701:2011
920	IEC 60364-7-710:2002	TCVN 7447-7-710:2006
921	IEC 60364-7-712:2002	TCVN 7447-7-712:2015
922	IEC 60364-7-714:1996	TCVN 7447-7-714:2011
923	IEC 60364-7-715:1999	TCVN 7447-7-715:2011
924	IEC 60364-7-717:2009	TCVN 7447-7-717:2011
925	IEC 60364-7-729:2007	TCVN 7447-7-729:2011
926	IEC 60383-1:1993	TCVN 7998-1:2009
927	IEC 60383-2:1993	TCVN 7998-2:2009
928	IEC 60384-1:2008	TCVN 6749-1:2009
929	IEC 60423:2007	TCVN 10723:2015
930	IEC 60432-1:2005	TCVN 7671-1:2007
931	IEC 60439-1:2004	TCVN 7994-1:2009
932	IEC 60456:2010	TCVN 6575:2014

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
933	IEC 60502-1:2009	TCVN 5935-1:2013
934	IEC 60502-2:2005	TCVN 5935-2:2013
935	IEC 60502-4:2010	TCVN 5935-4:2013
936	IEC 60529:2001	TCVN 4255:2008
937	IEC 60554-1:1977/Amd 1:1983	TCVN 7920-1:2008
938	IEC 60554-2:2001	TCVN 7920-2:2008
939	IEC 60598-1:2008	TCVN 7722-1:2009
940	IEC 60598-2-1:1979, Sửa đổi 1:1987	TCVN 7722-2-1:2013
941	IEC 60598-2-12:2006	TCVN 7722-2-12:2013
942	IEC 60598-2-13:2012	TCVN 7722-2-13:2013
943	IEC 60598-2-2:1997	TCVN 7722-2-2:2007
944	IEC 60598-2-20:2010	TCVN 7722-2-20:2013
945	IEC 60598-2-22:2008	TCVN 7722-2-22:2013
946	IEC 60598-2-24:1997	TCVN 7722-2-24:2013
947	IEC 60598-2-3:2002	TCVN 7722-2-3:2007
948	IEC 60598-2-4:1997	TCVN 7722-2-4:2013
949	IEC 60598-2-5:1998	TCVN 7722-2-5:2007
950	IEC 60598-2-6:1994/AMD 1:1996	TCVN 7722-2-6:2009
951	IEC 60598-2-7:1982, sửa đổi 1:1987, sửa đổi 2:1994	TCVN 7722-2-7:2013
952	IEC 60598-2-8:2007	TCVN 7722-2-8:2013
953	IEC 60601-2-10:1987/AMD 1:2001	TCVN 7303-2-10:2010
954	IEC 60601-2-11:1997 With Amendment 1:2004	TCVN 7303-2-11:2007
955	IEC 60601-2-12:2001	TCVN 7303-2-12:2003
956	IEC 60601-2-13:2003	TCVN 7303-2-13:2003
957	IEC 60601-2-16:1998	TCVN 7303-2-16:2007
958	IEC 60601-2-17:2005	TCVN 7303-2-17:2009
959	IEC 60601-2-18:1996; With Amendment 1:2000	TCVN 7303-2-18:2006
960	IEC 60601-2-19:1990; With Amendment 1:1996	TCVN 7303-2-19:2006
961	IEC 60601-2-2:2002	TCVN 7303-2-2:2006
962	IEC 60601-2-20:1990 With Amendment 1:1996	TCVN 7303-2-20:2007
963	IEC 60601-2-22:1995	TCVN 7303-2-22:2006
964	IEC 60601-2-23:1999	TCVN 7303-2-23:2009
965	IEC 60601-2-28:1993	TCVN 7303-2-28:2009
966	IEC 60601-2-29:2008	TCVN 7303-2-29:2009
967	IEC 60601-2-3:1998; With Amendment 1:1998	TCVN 7303-2-3:2006
968	IEC 60601-2-31:2008	TCVN 7303-2-31:2010
969	IEC 60601-2-32:1994	TCVN 7303-2-32:2009
970	IEC 60601-2-33:2008	TCVN 7303-2-

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
		33:2010
971	IEC 60601-2-34:2005	TCVN 7303-2-34:2010
972	IEC 60601-2-4:2005	TCVN 7303-2-4:2009
973	IEC 60601-2-5:2000	TCVN 7303-2-5:2006
974	IEC 60601-2-6:1984	TCVN 7303-2-6:2007
975	IEC 60601-2-7:1998	TCVN 7303-2-7:2006
976	IEC 60601-2-8:1987; With Amendment 1:1997	TCVN 7303-2-8:2006
977	IEC 60617:2002	TCVN 7922:2008
978	IEC 60626-1:1995	TCVN 8085-1:2009
979	IEC 60626-2:1995	TCVN 8085-2:2009
980	IEC 60662:2011	TCVN 9891:2013
981	IEC 60664-1:2007	TCVN 10884-1:2015
982	IEC 60664-3:2010	TCVN 10884-3:2015
983	IEC 60664-4:2005	TCVN 10884-4:2015
984	IEC 60664-5:2007	TCVN 10884-5:2015
985	IEC 60669-1:2007	TCVN 6480-1:2008
986	IEC 60695-11-10:2003	TCVN 9900-11-10:2013
987	IEC 60695-11-2:2003	TCVN 9900-11-2:2013
988	IEC 60695-11-20-:2003	TCVN 9900-11-20:2013
989	IEC 60695-11-21:2005	TCVN 9900-11-21:2013
990	IEC 60695-11-3:2012	TCVN 9900-11-3:2013
991	IEC 60695-11-4:2011	TCVN 9900-11-4:2013
992	IEC 60695-11-5:2004	TCVN 9900-11-5:2013
993	IEC 60695-2-10:2000	TCVN 9900-2-10:2013
994	IEC 60695-2-11:2000 và cor 1:2000	TCVN 9900-2-11:2013
995	IEC 60695-2-12:2010	TCVN 9900-2-12:2013
996	IEC 60695-2-13:2010	TCVN 9900-2-13:2013
997	IEC 60702-1:2002	TCVN 10348-1:2014
998	IEC 60702-2:2002	TCVN 10348-2:2014
999	IEC 60717:2012	TCVN 9896:2013
1000	IEC 60719:1992	TCVN 10347:2014
1001	IEC 60721-1:2002	TCVN 7921-1:2008
1002	IEC 60721-2-1:2002	TCVN 7921-2-1:2008
1003	IEC 60721-2-2:1988	TCVN 7921-2-2:2009
1004	IEC 60721-2-3:1987	TCVN 7921-2-3:2009
1005	IEC 60721-2-4:2002	TCVN 7921-2-4:2009
1006	IEC 60721-2-5:1991	TCVN 7921-2-5:2009
1007	IEC 60721-2-6:1990	TCVN 7921-2-6:2014
1008	IEC 60721-2-8:1994	TCVN 7921-2-8:2014
1009	IEC 60721-2-9:2014	TCVN 7921-2-9:2015
1010	IEC 60721-3-0:2002	TCVN 7921-3-0:2008
1011	IEC 60721-3-1:1997	TCVN 7921-3-1:2008
1012	IEC 60721-3-2:1997	TCVN 7921-3-2:2008
1013	IEC 60721-3-3:2002	TCVN 7921-3-3:2014
1014	IEC 60721-3-4:1995 with amendment 1:1996	TCVN 7921-3-4:2014
1015	IEC 60721-3-5:1997	TCVN 7921-3-5:2014
1016	IEC 60721-3-6:1987, WITH AMENDMENT 1:1991, AND AMENDMENT 2:1996	TCVN 7921-3-6:2014



TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1017	IEC 60721-3-7:2002	TCVN 7921-3-7:2014
1018	IEC 60721-3-9:1993	TCVN 7921-3-9:2014
1019	IEC 60724:2008	TCVN 10891:2015
1020	IEC 60745-1:2006	TCVN 7996-1:2009
1021	IEC 60745-2-1:2008	TCVN 7996-2-1:2009
1022	IEC 60745-2-11:2008	TCVN 7996-2-11:2011
1023	IEC 60745-2-12:2008	TCVN 7996-2-12:2009
1024	IEC 60745-2-13:2006, sửa đổi 1:2009	TCVN 7996-2-13:2011
1025	IEC 60745-2-14:2006	TCVN 7996-2-14:2009
1026	IEC 60745-2-15:2009	TCVN 7996-2-15:2014
1027	IEC 60745-2-16:2008	TCVN 7996-2-16:2014
1028	IEC 60745-2-17:2010	TCVN 7996-2-17:2014
1029	IEC 60745-2-18:2008	TCVN 7996-2-18:2014
1030	IEC 60745-2-19:2010	TCVN 7996-2-19:2011
1031	IEC 60745-2-2:2008	TCVN 7996-2-2:2009
1032	IEC 60745-2-20:2008	TCVN 7996-2-20:2011
1033	IEC 60745-2-21:2008	TCVN 7996-2-21:2011
1034	IEC 60745-2-23:2012	TCVN 7996-2-23:2014
1035	IEC 60745-2-3:2012	TCVN 7996-2-3:2014
1036	IEC 60745-2-4:2008	TCVN 7996-2-4:2014
1037	IEC 60745-2-5:2006	TCVN 7996-2-5:2009
1038	IEC 60745-2-6:2008	TCVN 7996-2-6:2011
1039	IEC 60745-2-8:2008	TCVN 7996-2-8:2014
1040	IEC 60745-2-9:2008	TCVN 7996-2-9:2014
1041	IEC 60754-1:2011	TCVN 9619-1:2013
1042	IEC 60754-2:2011	TCVN 9619-2:2013
1043	IEC 60799:1998	TCVN 7680:2007
1044	IEC 60811-1-1:2001	TCVN 6614-1-1:2008
1045	IEC 60811-1-2:1985/Amd 1: 1989/Amd 2:2000	TCVN 6614-1-2:2008
1046	IEC 60811-1-3:2001	TCVN 6614-1-3:2008
1047	IEC 60811-1-4:1985/Amd 1: 1993/Amd 2:2001	TCVN 6614-1-4:2008
1048	IEC 60811-2-1:2001	TCVN 6614-2-1:2008
1049	IEC 60811-3-1:1985/Amd 1: 1994/Amd 2:2005	TCVN 6614-3-1:2008
1050	IEC 60811-3-2:1985/Amd 1: 1993/Amd 2:2003	TCVN 6614-3-2:2008
1051	IEC 60831-1:2002	TCVN 8083-1:2009
1052	IEC 60831-2:1995	TCVN 8083-2:2013
1053	IEC 60832-1:2010	TCVN 9628-1:2013
1054	IEC 60832-2:2010	TCVN 9628-2:2013
1055	IEC 60838-1:2011	TCVN 9895-1:2013
1056	IEC 60838-2-2:2012	TCVN 9895-2-2:2013
1057	IEC 60851-1:1996/Amd 1:2003	TCVN 7917-1:2008
1058	IEC 60851-2:1997/Amd 2:2003	TCVN 7917-2:2008
1059	IEC 60851-3:1997/Amd 2:2003	TCVN 7917-3:2008
1060	IEC 60851-4:2005	TCVN 7917-4:2008
1061	IEC 60851-5:2004	TCVN 7917-5:2008

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1062	IEC 60851-6:1996/Amd 1:1997, Amd 2:2003	TCVN 7917-6:2008
1063	IEC 60855:1985	TCVN 5587:2008
1064	IEC 60871-1:2005	TCVN 9890-1:2013
1065	IEC 60871-4:1996	TCVN 9890-4:2013
1066	IEC 60884-1:2002	TCVN 6188-1:2007
1067	IEC 60884-2-1:2006	TCVN 6188-2-1:2008
1068	IEC 60885-2:1987	TCVN 10893-2:2015
1069	IEC 60885-3:2015	TCVN 10893-3:2015
1070	IEC 60898-1:2003	TCVN 6434-1:2008
1071	IEC 60901:2000/Amd 3:2004	TCVN 7863:2008
1072	IEC 60903:2002	TCVN 8084:2009
1073	IEC 60921:2006	TCVN 6479:2010
1074	IEC 60923:2005/Amd 2:2006	TCVN 7684:2007
1075	IEC 60927:2007	TCVN 9893:2013
1076	IEC 60929:2011	TCVN 7674:2014
1077	IEC 60931-1:1996 with amendment 1:2002	TCVN 9889-1:2013
1078	IEC 60947-1:2007	TCVN 6592-1:2009
1079	IEC 60947-2:2009	TCVN 6592-2:2009
1080	IEC 60947-4-1:2002	TCVN 6592-4-1:2009
1081	IEC 60950-1:2001	TCVN 7326-1:2003
1082	IEC 60968:2012	TCVN 7672:2014
1083	IEC 60969:2001	TCVN 7673:2007
1084	IEC 60974-1:2005	TCVN 8094-1:2009
1085	IEC 60974-10:2014 WITH AMENDMENT 1:2015	TCVN 8094-10:2015
1086	IEC 60974-11:2010	TCVN 8094-11:2015
1087	IEC 60974-12:2011	TCVN 8094-12:2015
1088	IEC 60974-13:2011	TCVN 8094-13:2015
1089	IEC 60974-2:2013	TCVN 8094-2:2015
1090	IEC 60974-3:2013	TCVN 8094-3:2015
1091	IEC 60974-4:2010	TCVN 8094-4:2015
1092	IEC 60974-5:2013	TCVN 8094-5:2015
1093	IEC 60974-6:2015	TCVN 8094-6:2015
1094	IEC 60974-7:2013	TCVN 8094-7:2015
1095	IEC 60974-8:2009	TCVN 8094-8:2015
1096	IEC 60974-9:2010	TCVN 8094-9:2015
1097	IEC 60986:2008	TCVN 10892:2015
1098	IEC 60998-1:2002	TCVN 9622-1:2013
1099	IEC 60998-2-1:2002	TCVN 9622-2-1:2013
1100	IEC 60998-2-2:2002	TCVN 9622-2-2:2013
1101	IEC 60998-2-3:2002	TCVN 9622-2-3:2013
1102	IEC 60998-2-4:2004	TCVN 9622-2-4:2013
1103	IEC 60999-1:1999	TCVN 9623-1:2013
1104	IEC 61000-4-2:2008	TCVN 7909-4-2:2015
1105	IEC 61000-4-3:2010	TCVN 7909-4-3:2015
1106	IEC 61000-4-5:2005	TCVN 8241-4-5:2009
1107	IEC 61000-4-6:2009	TCVN 7909-4-6:2015
1108	IEC 61000-4-8:2009	TCVN 7909-4-8:2015
1109	IEC 61008-1:2006	TCVN 6950-1:2007
1110	IEC 61009-1:2003	TCVN 6951-1:2007
1111	IEC 61034-1:2005	TCVN 9620-1:2013
1112	IEC 61034-2:2005	TCVN 9620-2:2013
1113	IEC 61051-1:2007	TCVN 9897-1:2013
1114	IEC 61051-2:1991	TCVN 9897-2:2013
1115	IEC 61051-2-2:1991	TCVN 9897-2-2:2013
1116	IEC 61058-1:2008	TCVN 6615-1:2009
1117	IEC 61058-2-1:2010	TCVN 6615-2-1:2013
1118	IEC 61058-2-4:2003	TCVN 6615-2-4:2013
1119	IEC 61058-2-5:2010	TCVN 6615-2-5:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1120	IEC 61111:2009	TCVN 9626:2013
1121	IEC 61112:2009	TCVN 9627:2013
1122	IEC 61193-1:2001	TCVN 10895-1:2015
1123	IEC 61193-2:2007	TCVN 10895-2:2015
1124	IEC 61195:2012	TCVN 5175:2014
1125	IEC 61199:2012	TCVN 7591:2014
1126	IEC 61210:2010	TCVN 9624:2013
1127	IEC 61231:2013	TCVN 10345:2014
1128	IEC 61305-1:1995	TCVN 8088-1:2009
1129	IEC 61305-3:1995	TCVN 8088-3:2009
1130	IEC 61347-1:2007	TCVN 7590-1:2010
1131	IEC 61347-2-1:2006	TCVN 7590-2-1:2007
1132	IEC 61347-2-10:2009	TCVN 7590-2-10:2013
1133	IEC 61347-2-11:2001	TCVN 7590-2-11:2013
1134	IEC 61347-2-12:2005	TCVN 7590-2-12:2007
1135	IEC 61347-2-13:2006	TCVN 7590-2-13:2013
1136	IEC 61347-2-3:2011	TCVN 7590-2-3:2015
1137	IEC 61347-2-7:2011	TCVN 7590-2-7:2013
1138	IEC 61347-2-8:2006	TCVN 7590-2-8:2006
1139	IEC 61347-2-9:2003/Amd 2:2006	TCVN 7590-2-9:2007
1140	IEC 61386-1:2008	TCVN 7417-1:2010
1141	IEC 61386-21:2002	TCVN 7417-21:2015
1142	IEC 61386-22:2002	TCVN 7417-22:2015
1143	IEC 61386-23:2002	TCVN 7417-23:2004
1144	IEC 61386-25:2004	TCVN 7417-24:2015
1145	IEC 61386-25:2011	TCVN 7417-25:2015
1146	IEC 61400-1:2014	TCVN 10687-1:2015
1147	IEC 61400-24:2010	TCVN 10687-24:2015
1148	IEC 61442:2005	TCVN 9617:2013
1149	IEC 61478:2003	TCVN 9629:2013
1150	IEC 61537:2006	TCVN 10688:2015
1151	IEC 61545:1996	TCVN 9625:2013
1152	IEC 61646:2008	TCVN 10896:2015
1153	IEC 61760-1:2006	TCVN 10894-1:2015
1154	IEC 61760-2:2007	TCVN 10894-2:2015
1155	IEC 61760-3:2010	TCVN 10894-3:2015
1156	IEC 62031:2014	TCVN 8781:2015
1157	IEC 62040-1:2008	TCVN 9631-1:2013
1158	IEC 62040-2:2005	TCVN 9631-2:2013
1159	IEC 62040-3:2011	TCVN 9631-3:2013
1160	IEC 62053-11:2003	TCVN 7589-11:2007
1161	IEC 62053-21:2003	TCVN 7589-21:2007
1162	IEC 62053-22:2003	TCVN 7589-22:2007
1163	IEC 62087:2011	TCVN 10153:2013
1164	IEC 62219:2002	TCVN 8090:2009
1165	IEC 62226-1:2004	TCVN 8334-1:2010
1166	IEC 62226-3-1:2007	TCVN 8334-3-1:2010
1167	IEC 62233:2005	TCVN 10900:2015
1168	IEC 62271-107:2005	TCVN 8096-107:2010
1169	IEC 62271-200:2003	TCVN 8096-200:2010
1170	IEC 62275:2013	TCVN 10689:2015
1171	IEC 62301:2011	TCVN 10152:2013
1172	IEC 62305-1:2010	TCVN 9888-1:2013
1173	IEC 62305-2:2010	TCVN 9888-2:2013
1174	IEC 62305-3:2010	TCVN 9888-3:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1175	IEC 62305-4:2005	TCVN 9888-4:2013
1176	IEC 62384:2011	TCVN 9892:2013
1177	IEC 62391-1:2006	TCVN 9898-1:2013
1178	IEC 62391-2:2006	TCVN 9898-2:2013
1179	IEC 62391-2-1:2006	TCVN 9898-2-1:2013
1180	IEC 62440:2008	TCVN 9616:2013
1181	IEC 62490-1:2010	TCVN 9899-1:2013
1182	IEC 62490-2:2010	TCVN 9899-2:2013
1183	IEC 62493:2009	TCVN 10344:2014
1184	IEC 62512:2012	TCVN 10346:2014
1185	IEC 62560:2011	TCVN 8782:2011
1186	IEC 62612:2013	TCVN 8783:2015
1187	IEC 62707-1:2013	TCVN 10901-1:2015
1188	IEC 62717:2014	TCVN 10485:2015
1189	IEC 62722-1:2014	TCVN 10885-1:2015
1190	IEC 62722-2-1:2014	TCVN 10885-2-1:2015
1191	IEC 651:1979/Amd.1:1993	TCVN 6775:2000
1192	IEC 723-1:1982	TCVN 6698-1:2000
1193	IEC 794-1:1993/Sđ1(1994); Sđ2(1995)	TCVN 6745-1:2000
1194	IEC 794-2:1989	TCVN 6745-2:2000
1195	IEC 794-3:1994	TCVN 6745-3:2000
1196	IEC 80000-13:2008	TCVN 7870-13:2010
1197	IEC 80000-14:2008	TCVN 7870-14:2010
1198	IEC 80000-6:2008	TCVN 7870-6:2010
1199	IEC 80601-2-30:2009	TCVN 7303-2-30:2010
1200	IEC/ISO 31010:2009	TCVN IEC/ISO 31010:2013
1201	IEC/TR 60034-16-2:1991	TCVN 6627-16-2:2014
1202	IEC/TR 60034-16-3:1996	TCVN 6627-16-3:2014
1203	IEC/TR 60479-3:1998	TCVN 9621-3:2013
1204	IEC/TR 60479-4:2011	TCVN 9621-4:2013
1205	IEC/TR 60479-5:2007	TCVN 9621-5:2013
1206	IEC/TR 60664-2-1:2011	TCVN 10884-2-1:2015
1207	IEC/TR 60664-2-2:2002	TCVN 10884-2-2:2015
1208	IEC/TR 60721-4-0:2002	TCVN 7921-4-0:2013
1209	IEC/TR 60721-4-1:2003	TCVN 7921-4-1:2013
1210	IEC/TR 60721-4-2:2003	TCVN 7921-4-2:2013
1211	IEC/TR 60721-4-3:2003	TCVN 7921-4-3:2013
1212	IEC/TR 60721-4-4:2003	TCVN 7921-4-4:2013
1213	IEC/TR 60721-4-5:2003	TCVN 7921-4-5:2013
1214	IEC/TR 60721-4-6:2003	TCVN 7921-4-6:2013
1215	IEC/TR 60721-4-7:2003	TCVN 7921-4-7:2013
1216	IEC/TR 60871-3:1996	TCVN 9890-3:2013
1217	IEC/TR 61000-1-1:1992	TCVN 7909-1-1:2008
1218	IEC/TR 61000-1-5:2004	TCVN 7909-1-5:2008
1219	IEC/TR 61000-2-2:2002	TCVN 7909-2-2:2008
1220	IEC/TR 61000-2-4:2002	TCVN 7909-2-4:2008
1221	IEC/TR 61000-2-6:1995	TCVN 7909-2-6:2008
1222	IEC/TR 62130:2012	TCVN 10897:2015
1223	IEC/TR 62131-1:2011	TCVN 10187-1:2015
1224	IEC/TR 62131-2:2011	TCVN 10187-2:2015
1225	IEC/TR 62131-3:2011	TCVN 10187-3:2013
1226	IEC/TR 62131-4:2011	TCVN 10187-4:2013
1227	IEC/TS 60034-18-33:2010	TCVN 6627-18-33:2014

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1228	IEC/TS 60479-1:2005	TCVN 9621-1:2013
1229	IEC/TS 60479-2:2007	TCVN 9621-2:2013
1230	IEC/TS 60695-11-11:2008	TCVN 9900-11-11:2013
1231	IEC/TS 60695-11-40:2002	TCVN 9900-11-40:2013
1232	IEC/TS 60871-2:1999	TCVN 9890-2:2013
1233	IEC/TS 61000-1-2:2008	TCVN 7909-1-2:2016
1234	IEC/TS 62504:2011	TCVN 9894:2013
1235	IES LM-79-08	TCVN 10886:2015
1236	IES LM-80-08	TCVN 10887:2015
1237	IP 227/99	TCVN 6607:2008
1238	ISO 00035:2004, With Amendment 1:2006	TCVN 6316:2007
1239	ISO 00105-B02:1994, With Amendment 1:1998 and Amendment 2:2000	TCVN 7835-B02:2007
1240	ISO 00105-B03:1994	TCVN 5468:2007
1241	ISO 00105-B04:1994	TCVN 5469:2007
1242	ISO 00105-C10:2006	TCVN 7835-C10:2007
1243	ISO 00105-F01:2001	TCVN 7835-F01:2007
1244	ISO 00105-F03:2001	TCVN 7835-F03:2007
1245	ISO 00105-F04:2001	TCVN 7835-F04:2007
1246	ISO 00105-F05:2001	TCVN 7835-F05:2007
1247	ISO 00105-F06:2000	TCVN 7835-F06:2007
1248	ISO 00105-F07:2001	TCVN 7835-F07:2007
1249	ISO 00105-F08:1985	TCVN 7835-F08:2007
1250	ISO 00105-F10:1989	TCVN 7835-F10:2007
1251	ISO 00105-G01:1993	TCVN 5470:2007
1252	ISO 00105-N01:1993	TCVN 5473:2007
1253	ISO 00105-N02:1993	TCVN 5474:2007
1254	ISO 00105-N03:1993	TCVN 5475:2007
1255	ISO 00105-P02:2002	TCVN 5479:2007
1256	ISO 00105-X11:1989	TCVN 7835-X11:2007
1257	ISO 00105-X12:2001	TCVN 4538:2007
1258	ISO 00123:2001	TCVN 5598:2007
1259	ISO 00126:2005	TCVN 4858:2007
1260	ISO 00128-21:197	TCVN 8-21:2005
1261	ISO 00128-50:2001	TCVN 8-50:2005
1262	ISO 00139:2005	TCVN 1748:2007
1263	ISO 00157:1996	TCVN 4914:2007
1264	ISO 00186:2002	TCVN 3649:2007
1265	ISO 00187:1990	TCVN 6725:2007
1266	ISO 00188:2011	TCVN 2229:2013
1267	ISO 00230-1:1996	TCVN 7011-1:2007
1268	ISO 00230-2:1997	TCVN 7011-2:2007
1269	ISO 00230-3:2001	TCVN 7011-3:2007
1270	ISO 00230-5:2000	TCVN 7011-5:2007
1271	ISO 00230-6:2002	TCVN 7011-6:2007
1272	ISO 00236-1:1976	TCVN 3062-1:2007
1273	ISO 00239:1999	TCVN 6358:2007
1274	ISO 00287:2009	TCVN 1867:2010
1275	ISO 00296:1991	TCVN 136:2007
1276	ISO 00302:2004	TCVN 4361:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1277	ISO 00333:1996	TCVN 6014:2007
1278	ISO 00337:1981	TCVN 7475:2005
1279	ISO 00351:1996	TCVN 4916:2007
1280	ISO 0036:2005	TCVN 1596:2006
1281	ISO 00361:1975	TCVN 7468:2005
1282	ISO 00385:2005	TCVN 7149:2007
1283	ISO 00529:1993	TCVN 3083:2007
1284	ISO 0053:1996	TCVN 7585:2006
1285	ISO 00534:2005	TCVN 3652:2007
1286	ISO 00535:1991	TCVN 6726:2007
1287	ISO 0054:1996	TCVN 7584:2006
1288	ISO 00565:1990	TCVN 2230:2007
1289	ISO 00567:1995	TCVN 5227:2007
1290	ISO 00587:1997	TCVN 5230:2007
1291	ISO 00609:1996	TCVN 255:2007
1292	ISO 00661:2003	TCVN 6128:2007
1293	ISO 00662:1998	TCVN 6120:2007
1294	ISO 00668:1995	TCVN 7553:2005
1295	ISO 00676:1995	TCVN 4888:2007
1296	ISO 00687:2004	TCVN 4919:2007
1297	ISO 00691:2005	TCVN 7854:2007
1298	ISO 00701:1998	TCVN 7677:2007
1299	ISO 00728:1995	TCVN 5225:2007
1300	ISO 00750:1998	TCVN 5483:2007
1301	ISO 00751:1998	TCVN 7804:2007
1302	ISO 00758:1976	TCVN 3731:2007
1303	ISO 00762:2003	TCVN 7805:2007
1304	ISO 00763:2003	TCVN 7765:2007
1305	ISO 00830:1999	TCVN 7555:2005
1306	ISO 00835:2007	TCVN 7150:2007
1307	ISO 00923:2000	TCVN 6256:2007
1308	ISO 00925:1997	TCVN 4920:2007
1309	ISO 00949:1987	TCVN 5000:2007
1310	ISO 00972:1997	TCVN 2080:2007
1311	ISO 01013:1990	TCVN 5228:2007
1312	ISO 0105-F09:1985	TCVN 7835-F09:2010
1313	ISO 01085:1999	TCVN 7855:2007
1314	ISO 01101:2004	TCVN 5906:2007
1315	ISO 01114:1977	TCVN 7522:2005
1316	ISO 01161:1984	TCVN 7554:2005
1317	ISO 01167-1:2006	TCVN 6149-1:2007
1318	ISO 01167-2:2006	TCVN 6149-2:2007
1319	ISO 01185:2003	TCVN 7480:2005
1320	ISO 01213-1:1993	TCVN 4826-1:2007
1321	ISO 0129-1:2004	TCVN 7583-1:2006
1322	ISO 01302:2002	TCVN 5707:2007
1323	ISO 01409:2006	TCVN 4864:2007
1324	ISO 01446:2001	TCVN 6537:2007
1325	ISO 01456:2003	TCVN 5023:2007
1326	ISO 01458:2002	TCVN 5024:2007
1327	ISO 01460:1992	TCVN 7665:2007
1328	ISO 01461:1999	TCVN 5408:2007
1329	ISO 01496-1:1990	TCVN 7552-1:2005
1330	ISO 01514:2004	TCVN 5670:2007
1331	ISO 01522:2006	TCVN 2098:2007
1332	ISO 01573:1980	TCVN 5613:2007
1333	ISO 01575:1987	TCVN 5611:2007
1334	ISO 01576:1988	TCVN 5084:2007
1335	ISO 01577:1987	TCVN 5612:2007
1336	ISO 01673:1991	TCVN 5001:2007
1337	ISO 01703:2005	TCVN 7645:2007
1338	ISO 01724:2003	TCVN 7479:2005

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1339	ISO 01740:2004	TCVN 6510:2007
1340	ISO 01776:1985	TCVN 1048:2007
1341	ISO 01802:1992	TCVN 6322:2007
1342	ISO 01838:1993	TCVN 5002:2007
1343	ISO 01839:1980	TCVN 5609:2007
1344	ISO 01842:1991	TCVN 7806:2007
1345	ISO 01953:1994	TCVN 251:2007
1346	ISO 01992-2:1973 With Amendment 1:1979	TCVN 7180-2:2007
1347	ISO 01992-3:1973 With Amendment 1:1980	TCVN 7180-3:2007
1348	ISO 01992-6:1974 With Amendment 1:1980	TCVN 7180-6:2007
1349	ISO 02005:1992, With Amendment 1:2006	TCVN 6320:2007
1350	ISO 02076:1999	TCVN 5462:2007
1351	ISO 02093:1986	TCVN 5596:2007
1352	ISO 02108:2005	TCVN 6380:2007
1353	ISO 02167:1991	TCVN 5005:2007
1354	ISO 02169:1981	TCVN 4885:2007
1355	ISO 02173:2003	TCVN 7771:2007
1356	ISO 02178:1982	TCVN 5878:2007
1357	ISO 02230:2002	TCVN 4868:2007
1358	ISO 02261:1994	TCVN 4925:2007
1359	ISO 02286-1:1998	TCVN 7837-1:2007
1360	ISO 02286-2:1998	TCVN 7837-2:2007
1361	ISO 02286-3:1998	TCVN 7837-3:2007
1362	ISO 02291:1980	TCVN 7520:2005
1363	ISO 02292:1973	TCVN 7521:2005
1364	ISO 02374:1983	TCVN 7551:2005
1365	ISO 02380-1:2004	TCVN 7646-1:2007
1366	ISO 02380-2:2004	TCVN 7646-2:2007
1367	ISO 02417:2002	TCVN 7120:2007
1368	ISO 02418:2002	TCVN 7117:2007
1369	ISO 02419:2006	TCVN 7115:2007
1370	ISO 02420:2002	TCVN 7119:2007
1371	ISO 02447:1998	TCVN 5496:2007
1372	ISO 02448:1998	TCVN 6429:2007
1373	ISO 02505:2005	TCVN 6148:2007
1374	ISO 02589:2002	TCVN 7118:2007
1375	ISO 02599:2003	TCVN 7803:2007
1376	ISO 02747:1998	TCVN 7543:2005
1377	ISO 02758:2001	TCVN 7631:2007
1378	ISO 02759:2001	TCVN 7632:2007
1379	ISO 02768-1:1989	TCVN 2263-1:2007
1380	ISO 02768-2:1989	TCVN 2263-2:2007
1381	ISO 02859-1:1999	TCVN 7790-1:2007
1382	ISO 02885:1976	TCVN 7840:2007
1383	ISO 02911:2004	TCVN 5536:2007
1384	ISO 02958:1973	TCVN 7461:2005
1385	ISO 03046-3:2006	TCVN 7144-3:2007
1386	ISO 03046-4:2009	TCVN 7144-4:2013
1387	ISO 03071:2005	TCVN 7422:2007
1388	ISO 03087:1998	TCVN 1666:2007
1389	ISO 03098-5:1997	TCVN 7284-5:2005
1390	ISO 03126:2005	TCVN 6145:2007
1391	ISO 03166-1:2006	TCVN 7217-1:2007
1392	ISO 03291:1995	TCVN 7580:2007
1393	ISO 03292:1995	TCVN 7579:2007
1394	ISO 03377-1:2002	TCVN 7122-1:2007
1395	ISO 03377-2:2002	TCVN 7122-2:2007
1396	ISO 03378:2002	TCVN 7123:2007
1397	ISO 03380:2002	TCVN 7125:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1398	ISO 03467:1975	TCVN 3073:2007
1399	ISO 03509:2005	TCVN 4334:2007
1400	ISO 03596:2000	TCVN 6123:2007
1401	ISO 03758:2005	TCVN 2106:2007
1402	ISO 03874:1997	TCVN 7621:2007
1403	ISO 04074:2002 và đính chính kỹ thuật 1:2003	TCVN 6342:2007
1404	ISO 04086:2001	TCVN 7476:2005
1405	ISO 04149:2005	TCVN 4808:2007
1406	ISO 04190-1:1999	TCVN 7628-1:2007
1407	ISO 04190-2:2001	TCVN 7628-2:2007
1408	ISO 04190-3:1982	TCVN 7628-3:2007
1409	ISO 04190-5:2006	TCVN 7628-5:2007
1410	ISO 04190-6:1984	TCVN 7628-6:2007
1411	ISO 04197:1989	TCVN 7659:2007
1412	ISO 04210:1996	TCVN 4954:2007
1413	ISO 04215:1991	TCVN 4843:2007
1414	ISO 04223-1:2002	TCVN 7531-1:2005
1415	ISO 04224:2000	TCVN 7725:2007
1416	ISO 04287:1997	TCVN 5120:2007
1417	ISO 04344:2004	TCVN 7550:2005
1418	ISO 04525:2003	TCVN 7664:2007
1419	ISO 04531-1:1998	TCVN 7542-1:2005
1420	ISO 04531-2:1998	TCVN 7542-2:2005
1421	ISO 04831:2006	TCVN 4882:2007
1422	ISO 04832:2006	TCVN 6848:2007
1423	ISO 05008:2002	TCVN 7656:2007
1424	ISO 05061:2002	TCVN 4805:2007
1425	ISO 05074:1994	TCVN 6015:2007
1426	ISO 05079:1995	TCVN 7836:2007
1427	ISO 05084:1996	TCVN 5071:2007
1428	ISO 05402:2002	TCVN 7534:2005
1429	ISO 05416:2006	TCVN 7815:2007
1430	ISO 05418-1:2006	TCVN 1676-1:2007
1431	ISO 05418-2:2006	TCVN 1676-2:2007
1432	ISO 05419:1982	TCVN 7581:2007
1433	ISO 05510:1984	TCVN 5281:2007
1434	ISO 05518:2007	TCVN 6428:2007
1435	ISO 05524:1991	TCVN 5007:2007
1436	ISO 05537:2004	TCVN 7729:2007
1437	ISO 05538:2004	TCVN 6266:2007
1438	ISO 05542:1984	TCVN 7774:2007
1439	ISO 05555:2001	TCVN 2625:2007
1440	ISO 05559:1995	TCVN 7808:2007
1441	ISO 05560:1997	TCVN 7809:2007
1442	ISO 05626:1993	TCVN 1866:2007
1443	ISO 05627:1995	TCVN 6727:2007
1444	ISO 05678:1993	TCVN 7660:2007
1445	ISO 05679:1979	TCVN 7661:2007
1446	ISO 05680:1979	TCVN 7662:2007
1447	ISO 05738:2004	TCVN 7086:2007
1448	ISO 05775-2:1996 With Amendment 1:2001	TCVN 3848-2:2007
1449	ISO 05983-1:2005	TCVN 4328-1:2007
1450	ISO 05984:2002	TCVN 4327:2007
1451	ISO 06093:1985	TCVN 7561:2005
1452	ISO 06155:1998	TCVN 7679:2007
1453	ISO 06182-1:2004	TCVN 6305-1:2007
1454	ISO 06182-2:2005	TCVN 6305-2:2007
1455	ISO 06182-3:2005	TCVN 6305-3:2007
1456	ISO 06320:2000	TCVN 2640:2007
1457	ISO 06321:2002	TCVN 6119:2007
1458	ISO 06336-6:2006	TCVN 7578-6:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1459	ISO 06346:1995	TCVN 7623:2007
1460	ISO 06353-1:1982	TCVN 7764-1:2007
1461	ISO 06353-2:1983, With Addendum 2:1986	TCVN 7764-2:2007
1462	ISO 06353-3:1987	TCVN 7764-3:2007
1463	ISO 06490-1:1985	TCVN 1526-1:2007
1464	ISO 06495:1999	TCVN 4806:2007
1465	ISO 06497:2002	TCVN 4325:2007
1466	ISO 06529:2001	TCVN 6881:2007
1467	ISO 06530:2005	TCVN 6691:2007
1468	ISO 06549:1999	TCVN 7478:2005
1469	ISO 06560:1983	TCVN 7810:2007
1470	ISO 06561-1:2005	TCVN 7768-1:2007
1471	ISO 06561-2:2005	TCVN 7768-2:2007
1472	ISO 0657-1:1989	TCVN 7571-1:2006
1473	ISO 0657-11:1980	TCVN 7571-11:2006
1474	ISO 0657-15:1980	TCVN 7571-15:2006
1475	ISO 0657-16:1980	TCVN 7571-16:2006
1476	ISO 0657-2:1989	TCVN 7571-2:2006
1477	ISO 0657-5:1976	TCVN 7571-5:2006
1478	ISO 06579:2002	TCVN 4829:2005
1479	ISO 06579:2002/Amd.1:2007	TCVN 4829:2005/SĐ 1:2008
1480	ISO 06611:2004	TCVN 6265:2007
1481	ISO 06621-4:2003	TCVN 5735-4:2007
1482	ISO 06633:1984	TCVN 7766:2007
1483	ISO 06635:1984	TCVN 7767:2007
1484	ISO 06636-1:1998	TCVN 7811-1:2007
1485	ISO 06636-3:1983	TCVN 7811-3:2007
1486	ISO 06638-1:1985	TCVN 7812-1:2007
1487	ISO 06638-2:1984	TCVN 7812-2:2007
1488	ISO 06651:2001	TCVN 6599:2007
1489	ISO 06660:1993	TCVN 5008:2007
1490	ISO 06663:1995	TCVN 5009:2007
1491	ISO 06670:2002	TCVN 6605:2007
1492	ISO 06673:2003	TCVN 6928:2007
1493	ISO 06698:1989	TCVN 4958:2007
1494	ISO 06701:1991	TCVN 3838:2007
1495	ISO 06730:2005	TCVN 6261:2007
1496	ISO 06785:2001	TCVN 6402:2007
1497	ISO 06787:2001	TCVN 163:2007
1498	ISO 06826:1997	TCVN 4933:2007
1499	ISO 06865:2000	TCVN 4329:2007
1500	ISO 06869:2000	TCVN 1537:2007
1501	ISO 06887-1:1999	TCVN 6507-1:2005
1502	ISO 06887-2:2003	TCVN 6507-2:2005
1503	ISO 06887-3:2003	TCVN 6507-3:2005
1504	ISO 06887-4:2003	TCVN 6507-4:2005
1505	ISO 06888-1:1999, Amd 1:2003	TCVN 4830-1:2005
1506	ISO 06888-2:1999, Amd 1:2003	TCVN 4830-2:2005
1507	ISO 06888-3:2003	TCVN 4830-3:2005
1508	ISO 06941:2003	TCVN 6879:2007
1509	ISO 06942:2002	TCVN 6878:2007
1510	ISO 06993-1:2006	TCVN 7614-1:2007
1511	ISO 06993-2:2006	TCVN 7614-2:2007
1512	ISO 06993-3:2006	TCVN 7614-3:2007
1513	ISO 06993-4:2006	TCVN 7614-4:2007
1514	ISO 0706:2004	TCVN 6317:2007
1515	ISO 07176-10:1988	TCVN 7444-10:2005
1516	ISO 07176-7:1998	TCVN 7444-7:2005
1517	ISO 07176-8:1998	TCVN 7444-8:2005

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1518	ISO 07176-9:2001	TCVN 7444-9:2005
1519	ISO 07216:1992	TCVN 7657:2007
1520	ISO 07250:1996	TCVN 7488:2005
1521	ISO 07251:2005	TCVN 6846:2007
1522	ISO 07335:1987	TCVN 1668:2007
1523	ISO 07372:2005	TCVN 7372:2007
1524	ISO 07458:2004	TCVN 7307:2007
1525	ISO 07459:2004	TCVN 7308:2007
1526	ISO 07503-2:1988	TCVN 7078-2:2007
1527	ISO 07617-1:2001	TCVN 7838-1:2007
1528	ISO 07617-2:2003	TCVN 7838-2:2007
1529	ISO 07617-3:1988	TCVN 7838-3:2007
1530	ISO 07764:2006	TCVN 1664:2007
1531	ISO 07780:1998	TCVN 6319:2007
1532	ISO 0783:1999	TCVN 5886:2006
1533	ISO 07834:1987	TCVN 1675:2007
1534	ISO 07932:2004	TCVN 4992:2005
1535	ISO 07937:2004	TCVN 4991:2005
1536	ISO 08069:2005	TCVN 6836:2007
1537	ISO 08090:1990	TCVN 4953:2007
1538	ISO 08098:2002	TCVN 4955:2007
1539	ISO 08106:2004	TCVN 7309:2007
1540	ISO 08113:2004	TCVN 7310:2007
1541	ISO 08156:2005	TCVN 6511:2007
1542	ISO 08262-1:2005	TCVN 6688-1:2007
1543	ISO 08262-2:2005	TCVN 6688-2:2007
1544	ISO 08262-3:2005	TCVN 6688-3:2007
1545	ISO 08323:1985	TCVN 7821:2007
1546	ISO 08579-2:1993	TCVN 7676-2:2007
1547	ISO 08855:1991	TCVN 7559:2005
1548	ISO 08910:1993	TCVN 4689:2007
1549	ISO 08967:2005	TCVN 6842:2007
1550	ISO 09116:2004	TCVN 6929:2007
1551	ISO 09633:2001	TCVN 3844:2007
1552	ISO 09669:1990, Amendment 1:1992	TCVN 7822:2007
1553	ISO 09711-1:1990	TCVN 7823-1:2007
1554	ISO 09768:1994	TCVN 5610:2007
1555	ISO 09832:2002	TCVN 6760:2007
1556	ISO 09874:2006	TCVN 6271:2007
1557	ISO 10001:2007	TCVN ISO 10001:2009
1558	ISO 10002:2014	TCVN ISO 10002:2015
1559	ISO 10003:2007	TCVN ISO 10003:2011
1560	ISO 10004:2012	TCVN ISO 10004:2015
1561	ISO 10005:2005	TCVN ISO 10005:2007
1562	ISO 10006:2003	TCVN ISO 10006:2007
1563	ISO 10007:2003	TCVN ISO 10007:2008
1564	ISO 10008:2013	TCVN ISO 10008:2015
1565	ISO 10012:2003	TCVN ISO 10012:2007
1566	ISO 10014:2006	TCVN ISO 10014:2008
1567	ISO 10015:1999	TCVN ISO 10015:2008
1568	ISO 10018:2012	TCVN ISO 10018 :2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1569	ISO 10019:2005	TCVN ISO 10019:2011
1570	ISO 10033-1:2011	TCVN 10572-1:2014
1571	ISO 10033-2:2011	TCVN 10572-2:2014
1572	ISO 10042:1992	TCVN 7474:2005
1573	ISO 10048:1991	TCVN 6638:2000
1574	ISO 1005-1:1994	TCVN 9535-1:2012
1575	ISO 1005-2:1986	TCVN 9535-2:2012
1576	ISO 1005-3:1982	TCVN 9535-3:2012
1577	ISO 1005-4:1986	TCVN 9535-4:2012
1578	ISO 1005-6:1994	TCVN 9535-6:2012
1579	ISO 1005-7:1982	TCVN 9535-7:2012
1580	ISO 1005-8:1986	TCVN 9535-8:2012
1581	ISO 1005-9:1986	TCVN 9535-9:2012
1582	ISO 10065:1990	TCVN 6287:1997
1583	ISO 10075:1991	TCVN 7113:2003
1584	ISO 10075-2:1996	TCVN 7113-2:2002
1585	ISO 10075-3:2004	TCVN 7113-3:2011
1586	ISO 10079-1:1999	TCVN 7184-1:2004
1587	ISO 10079-2:1999	TCVN 7184-2:2002
1588	ISO 10083:2006	TCVN 7742:2007
1589	ISO 10084:1992	TCVN 10681:2015
1590	ISO 10136-1:1993	TCVN 7207-1:2002
1591	ISO 10136-2:1993	TCVN 7207-2:2002
1592	ISO 10136-3:1993	TCVN 7207-3:2002
1593	ISO 10136-4:1993	TCVN 7207-4:2002
1594	ISO 10136-5:1993	TCVN 7207-5:2002
1595	ISO 10136-6:1993	TCVN 7207-6:2002
1596	ISO 10138:1991	TCVN 8512:2010
1597	ISO 10144:1991	TCVN 7938:2009
1598	ISO 10145-1:1993	TCVN 11262-1:2015
1599	ISO 10145-2:1993	TCVN 11262-2:2015
1600	ISO 10153:1997	TCVN 8500:2010
1601	ISO 10156:2010	TCVN 6550:2013
1602	ISO 1018:1975	TCVN 6257:1997
1603	ISO 10190:1992	TCVN 7058:2002
1604	ISO 10191:1995	TCVN 7532:2005
1605	ISO 10203:2006	TCVN 9820:2013
1606	ISO 10204:2006	TCVN 9821:2013
1607	ISO 10209:2012	TCVN 11248:2015
1608	ISO 10226:1991	TCVN 6805:2001
1609	ISO 10245-1:2008	TCVN 7761-1:2013
1610	ISO 10245-2:1994	TCVN 7761-2:2007
1611	ISO 10245-3:2008	TCVN 7761-3:2013
1612	ISO 10245-4:2004	TCVN 7761-4:2007
1613	ISO 10245-5:1995	TCVN 7761-5:2007
1614	ISO 1026:1982	TCVN 5366:1991
1615	ISO 10260:1992	TCVN 6662:2000
1616	ISO 10272-1:2006	TCVN 7715-1:2007
1617	ISO 10272-2:2006	TCVN 7715-2:2007
1618	ISO 10273:2003	TCVN 8127:2009
1619	ISO 10277:1995	TCVN 6804:2001
1620	ISO 1028:1982	TCVN 4892:1989
1621	ISO 10280:1991	TCVN 8506:2010
1622	ISO 10282:2002	TCVN 6344:2007
1623	ISO 10285:2007 và sửa đổi 1:2012	TCVN 10196:2013
1624	ISO 10286:2007	TCVN 6289:2008
1625	ISO 1029:1974	TCVN 8931:2013
1626	ISO 10297:2006	TCVN 7163:2013
1627	ISO 10298:2010	TCVN 6716:2013
1628	ISO 10304-1:2007	TCVN 6494-1:2011
1629	ISO 10304-3:1997	TCVN 6494-3:2000

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1630	ISO 10304-4:1997	TCVN 6494-4:2000
1631	ISO 10312:1995	TCVN 6502:1999
1632	ISO 10313:1993	TCVN 6157:1996
1633	ISO 10315:2000	TCVN 6679:2008
1634	ISO 10317:1992	TCVN 8037:2009
1635	ISO 10329:2009	TCVN 9811:2013
1636	ISO 10333-1:2000, With Amendment 1:2002	TCVN 7802-1:2007
1637	ISO 10333-2:2000	TCVN 7802-2:2007
1638	ISO 10333-3:2000	TCVN 7802-3:2007
1639	ISO 10333-4:2002	TCVN 7802-4:2008
1640	ISO 10333-5:2001	TCVN 7802-5:2008
1641	ISO 10333-6:2004	TCVN 7802-6:2008
1642	ISO 10342:2003	TCVN 8295:2009
1643	ISO 10343:2009	TCVN 8292:2009
1644	ISO 1035/1:1980	TCVN 6283-1:1997
1645	ISO 1035/2:1980	TCVN 6283-2:1997
1646	ISO 1035/3:1980	TCVN 6283-3:1997
1647	ISO 10352:2010	TCVN 9564:2013
1648	ISO 1035-4:1982	TCVN 6283-4:1999
1649	ISO 10359/1:1992(E)	TCVN 6195:1996
1650	ISO 10359-2:1994	TCVN 6490:1999
1651	ISO 10362-1:1999	TCVN 6936-1:2001
1652	ISO 10362-2:1994	TCVN 6936-2:2001
1653	ISO 10374:1991, Amendment 1:1995	TCVN 7824:2007
1654	ISO 10377:2013	TCVN 10578:2014
1655	ISO 10381-1:2002	TCVN 7538-1:2006
1656	ISO 10381-2:2002	TCVN 7538-2:2005
1657	ISO 10381-3:2001	TCVN 7538-3:2005
1658	ISO 10381-4:2003	TCVN 7538-4:2007
1659	ISO 10381-5:2005	TCVN 7538-5:2007
1660	ISO 10381-6:2009	TCVN 7538-6:2010
1661	ISO 10382:2002	TCVN 8061:2009
1662	ISO 10383:2003	TCVN 6743:2008
1663	ISO 10384:2012	TCVN 11230:2015
1664	ISO 10390:2005	TCVN 5979:2007
1665	ISO 10393:2013	TCVN 10579:2014
1666	ISO 10396:2007	TCVN 6192:2010
1667	ISO 10397:1993	TCVN 9470:2012
1668	ISO 10399:2004	TCVN 11185:2015
1669	ISO 104:2002	TCVN 8034:2009
1670	ISO 1041:1973	TCVN 8447:2010
1671	ISO 1042:1998	TCVN 7153:2002
1672	ISO 10434:2004	TCVN 9446:2013
1673	ISO 10439:2002	TCVN 9449:2013
1674	ISO 10440-1:2007	TCVN 9450-1:2013
1675	ISO 10440-2:2001	TCVN 9450-2:2013
1676	ISO 10442:2002	TCVN 9451:2013
1677	ISO 10454:1993	TCVN 7533:2005
1678	ISO 1046:1973	TCVN 6082:1995
1679	ISO 10460:2005	TCVN 6294:2007
1680	ISO 10462:1994	TCVN 6871:2007
1681	ISO 10463:1993	TCVN 6290:1997
1682	ISO 10464:2004	TCVN 7832:2007
1683	ISO 10466:1997	TCVN 10969:2015
1684	ISO 10468:2003, with amendment 1:2010	TCVN 10970:2015
1685	ISO 1047:1973	TCVN 6079:1995
1686	ISO 10470:2004	TCVN 7032:2007
1687	ISO 10471:2003, With amendment 1:2010	TCVN 10971:2015
1688	ISO 10472-1:1997	TCVN 7341-1:2004

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1689	ISO 10472-2:1997	TCVN 7341-2:2004
1690	ISO 10472-4:1997	TCVN 7341-4:2004
1691	ISO 10472-5:1997	TCVN 7341-5:2004
1692	ISO 10473:2000	TCVN 9469:2012
1693	ISO 10474:2013	TCVN 11236:2015
1694	ISO 10498:2004	TCVN 7726:2007
1695	ISO 10504:2013	TCVN 10378:2014
1696	ISO 10517:2009	TCVN 9200:2012
1697	ISO 10519:1997	TCVN 10414:2014
1698	ISO 1052:1982	TCVN 8995:2011
1699	ISO 10520:1997	TCVN 9935:2013
1700	ISO 10523:2008	TCVN 6492:2011
1701	ISO 10524-1:2006	TCVN 7741-1:2007
1702	ISO 10524-2:2005	TCVN 7741-2:2007
1703	ISO 10524-3:2005	TCVN 7741-3:2007
1704	ISO 10524-4:2008	TCVN 7741-4:2010
1705	ISO 10530:1992	TCVN 6637:2000
1706	ISO 10539:2002	TCVN 10111:2013
1707	ISO 10540-1:2003	TCVN 10110-1:2013
1708	ISO 10540-2:2003	TCVN 10110-2:2013
1709	ISO 10540-3:2002	TCVN 10110-3:2013
1710	ISO 10544:1992	TCVN 6288:1997
1711	ISO 10545-10:1995	TCVN 6415-10:2005
1712	ISO 10545-11:1994	TCVN 6415-11:2005
1713	ISO 10545-12:1995	TCVN 6415-12:2005
1714	ISO 10545-13:1995	TCVN 6415-13:2005
1715	ISO 10545-14:1995	TCVN 6415-14:2005
1716	ISO 10545-15:1995	TCVN 6415-15:2005
1717	ISO 10545-16:1999	TCVN 6415-16:2005
1718	ISO 10545-2:1995	TCVN 6415-2:2005
1719	ISO 10545-3:1995	TCVN 6415-3:2005
1720	ISO 10545-4:1994	TCVN 6415-4:2005
1721	ISO 10545-5:1996	TCVN 6415-5:2005
1722	ISO 10545-6:1995	TCVN 6415-6:2005
1723	ISO 10545-7:1996	TCVN 6415-7:2005
1724	ISO 10545-8:1994	TCVN 6415-8:2005
1725	ISO 10545-9:1994	TCVN 6415-9:2005
1726	ISO 10551:1995	TCVN 7489:2005
1727	ISO 10555-1:1995, With Amendment 1:1999, With Amendment 2:2004	TCVN 7609-1:2007
1728	ISO 10555-2:1996	TCVN 7609-2:2007
1729	ISO 10555-3:1996	TCVN 7609-3:2007
1730	ISO 10555-4:1996	TCVN 7609-4:2007
1731	ISO 10555-5:1996, With Amendment 1:1999	TCVN 7609-5:2007
1732	ISO 10560:1993(E)	TCVN 6401:1998
1733	ISO 10565:1998	TCVN 9612:2013
1734	ISO 10566:1994	TCVN 6623:2000
1735	ISO 10567:2007	TCVN 9329:2012
1736	ISO 10573:1995	TCVN 6654:2000
1737	ISO 10576-1:2003	TCVN 9597-1:2013
1738	ISO 105-A01:2010	TCVN 7835-A01:2011
1739	ISO 105-A02:1993	TCVN 5466:2002
1740	ISO 105-A03:1993	TCVN 5467:2002
1741	ISO 105-A04:1989	TCVN 7835-A04:2014
1742	ISO 105-B05:1993	TCVN 7835-B05:2013
1743	ISO 105-C07:1999	TCVN 7835-C07:2014
1744	ISO 105-D01:2010	TCVN 7835-

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
		D01:2011
1745	ISO 105-D02:1993	TCVN 7835-D02:2013
1746	ISO 105-E01:2010	TCVN 7835-E01:2011
1747	ISO 105-E02:1994	TCVN 5233:2002
1748	ISO 105-E03:2010	TCVN 7835-E03:2011
1749	ISO 105-E04:2008	TCVN 7835-E04:2010
1750	ISO 105-E07:2010	TCVN 7835-E07:2013
1751	ISO 105-E08:1994	TCVN 7835-E08:2013
1752	ISO 105-E09:2010	TCVN 7835-E09:2013
1753	ISO 105-E10:1994	TCVN 7835-E10:2013
1754	ISO 105-E11:1994	TCVN 7835-E11:2013
1755	ISO 105-E13:1994	TCVN 7835-E13:2014
1756	ISO 105-E14:1994	TCVN 7835-E14:2014
1757	ISO 105-F02:2009	TCVN 7835-F02:2010
1758	ISO 105-G04:1989	TCVN 7835-G04:2013
1759	ISO 105-J02:1997	TCVN 5236:2002
1760	ISO 105-P01:1993	TCVN 5478:2002
1761	ISO 105-X01:1993	TCVN 7835-X01:2014
1762	ISO 105-X02:1993	TCVN 7835-X02:2014
1763	ISO 105-X04:1994	TCVN 7835-X04:2014
1764	ISO 105-X06:1994	TCVN 7835-X06:2014
1765	ISO 105-X07:1994	TCVN 7835-X07:2014
1766	ISO 105-X08:1994	TCVN 7835-X08:2014
1767	ISO 105-X09:1993	TCVN 7835-X09:2013
1768	ISO 105-X13:1994	TCVN 7835-X13:2014
1769	ISO 105-X14:1994	TCVN 7835-X14:2014
1770	ISO 105-X18:2007	TCVN 7835-X18:2013
1771	ISO 105-Z01:1993	TCVN 7835-Z01:2014
1772	ISO 105-Z02:1993	TCVN 7835-Z02:2014
1773	ISO 10604:1993	TCVN 7791:2007
1774	ISO 10621:1997	TCVN 11454:2016
1775	ISO 10631:2013	TCVN 10830:2015
1776	ISO 10632:2000	TCVN 9613:2013
1777	ISO 10633-1:1995	TCVN 10412-1:2014
1778	ISO 10634:1995	TCVN 6918:2001
1779	ISO 10645:1992	TCVN 9104:2011
1780	ISO 10648-1:1997	TCVN 7945-1:2008
1781	ISO 10648-2:1994	TCVN 7945-2:2008
1782	ISO 10651-2:2004	TCVN 7010-2:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1783	ISO 10651-3:1997	TCVN 7010-3:2002
1784	ISO 10676:2010	TCVN 9097:2011
1785	ISO 10677:2011	TCVN 10822:2015
1786	ISO 10678:2010	TCVN 9098:2011
1787	ISO 10691:2004	TCVN 7762:2007
1788	ISO 10693:1995	TCVN 6655:2000
1789	ISO 10694:1995	TCVN 6642:2000
1790	ISO 1070:1992 và sửa đổi 1:1997	TCVN 10716:2015
1791	ISO 10700:1994	TCVN 8505:2010
1792	ISO 10701:1994	TCVN 8519:2010
1793	ISO 10703:2007	TCVN 7175:2011
1794	ISO 10704:2009	TCVN 8879:2011
1795	ISO 10707:1994	TCVN 6828:2001
1796	ISO 10708:1997	TCVN 6664:2000
1797	ISO 10713:1992	TCVN 10617:2014
1798	ISO 10714:1992	TCVN 8517:2010
1799	ISO 10716:1994	TCVN 10977:2015
1800	ISO 10717:2010	TCVN 10936:2015
1801	ISO 10727:2002	TCVN 9744:2013
1802	ISO 10742-3:1997	TCVN 7341-3:2004
1803	ISO 10742-6:1997	TCVN 7341-6:2004
1804	ISO 10748:2011	TCVN 10937:2015
1805	ISO 10765:2010	TCVN 10938:2015
1806	ISO 10768:2010	TCVN 10939:2015
1807	ISO 10775:2013	TCVN 10764:2015
1808	ISO 10790:1999/Amd.1:2003	TCVN 8116 :2009
1809	ISO 10791-1:1998	TCVN 10170-1:2013
1810	ISO 10791-10:2007	TCVN 10170-10:2014
1811	ISO 10791-2:2001	TCVN 10170-2:2013
1812	ISO 10791-3:1998	TCVN 10170-3:2013
1813	ISO 10791-4:1998	TCVN 10170-4:2014
1814	ISO 10791-5:1998	TCVN 10170-5:2014
1815	ISO 10791-6:1998	TCVN 10170-6:2014
1816	ISO 10791-7:2014	TCVN 10170-7:2014
1817	ISO 10791-8:2001	TCVN 10170-8:2014
1818	ISO 10791-9:2001	TCVN 10170-9:2014
1819	ISO 10799-1:2011	TCVN 11227-1:2015
1820	ISO 10799-2:2011	TCVN 11227-2:2015
1821	ISO 10802:1992	TCVN 7972:2008
1822	ISO 10816-1:1995 và Amendment 1:2009	TCVN 9229-1:2012
1823	ISO 10816-3:2009	TCVN 9229-3:2012
1824	ISO 10849:1996	TCVN 6501:1999
1825	ISO 1086:1991	TCVN 10847:2015
1826	ISO 10887:1999	TCVN 4281:2007
1827	ISO 10888:1999	TCVN 4280:2007
1828	ISO 10893-9:2011	TCVN 8921:2012
1829	ISO 10911:2010	TCVN 11263:2015
1830	ISO 10957:2009	TCVN 11272:2015
1831	ISO 1096:2014	TCVN 5695:2015
1832	ISO 10961:2010	TCVN 10118:2013
1833	ISO 1097:1975	TCVN 5693:1992
1834	ISO 10972-1:1998	TCVN 5208-1:2008
1835	ISO 10972-2:2009	TCVN 5208-2:2013
1836	ISO 10972-3:2003	TCVN 5208-3:2008
1837	ISO 10972-4:2007	TCVN 5208-4:2008
1838	ISO 10972-5:2006	TCVN 5208-5:2008
1839	ISO 10979:1994	TCVN 8626:2010
1840	ISO 10984-1:2009	TCVN 9082-1:2011
1841	ISO 10984-2:2009	TCVN 9082-2:2011

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1842	ISO 1099:2006	TCVN 8185:2009
1843	ISO 10993-1:2003	TCVN 7391-1:2004
1844	ISO 10993-10:2002, With Amendment 1:2006	TCVN 7391-10:2007
1845	ISO 10993-11:2006	TCVN 7391-11:2007
1846	ISO 10993-12:2002	TCVN 7391-12:2007
1847	ISO 10993-14:2001	TCVN 7391-14:2007
1848	ISO 10993-15:2000	TCVN 7391-15:2007
1849	ISO 10993-16:1997	TCVN 7391-16:2007
1850	ISO 10993-17:2002	TCVN 7391-17:2007
1851	ISO 10993-18:2005	TCVN 7391-18:2007
1852	ISO 10993-2:1992	TCVN 7391-2:2005
1853	ISO 10993-3:2003	TCVN 7391-3:2005
1854	ISO 10993-4:2002	TCVN 7391-4:2005
1855	ISO 10993-5:1999	TCVN 7391-5:2005
1856	ISO 10993-6:1994	TCVN 7391-6:2007
1857	ISO 10993-7:1995	TCVN 7391-7:2004
1858	ISO 10998:2008	TCVN 9196:2012
1859	ISO 11014:2009	TCVN 10228:2013
1860	ISO 11020:1998	TCVN 4189:2008
1861	ISO 11021:1999	TCVN 8458:2010
1862	ISO 11024-1:1998	TCVN 9655-1:2013
1863	ISO 11024-2:1998	TCVN 9655-2:2013
1864	ISO 11027:1993	TCVN 9684:2013
1865	ISO 11042-1:1996	TCVN 6503-1:1999
1866	ISO 11042-2:1996	TCVN 6503-2:1999
1867	ISO 11047:1998	TCVN 6496:2009
1868	ISO 11048:1995	TCVN 6656:2000
1869	ISO 11050:1993	TCVN 11436:2016
1870	ISO 11051:1994	TCVN 11437:2016
1871	ISO 11052:1994	TCVN 11438:2016
1872	ISO 11053:2009	TCVN 10714:2015
1873	ISO 11074-1:1996	TCVN 6495-1:1999
1874	ISO 11074-2:1998	TCVN 6495-2:2001
1875	ISO 1108:1992	TCVN 5486:2002
1876	ISO 11083:1994	TCVN 6658:2000
1877	ISO 11085:2008	TCVN 6555:2011
1878	ISO 11090-1:2014	TCVN 11188-1:2015
1879	ISO 11090-2:2014	TCVN 11188-2:2015
1880	ISO 11095:1996	TCVN 9598:2013
1881	ISO 11113:1995	TCVN 6714:2000
1882	ISO 11114-1:2012	TCVN 6874-1:2013
1883	ISO 11114-2:2013	TCVN 6874-2:2014
1884	ISO 11114-3:2010	TCVN 6874-3:2013
1885	ISO 11114-4:2005	TCVN 6874-4:2013
1886	ISO 11117:2008	TCVN 6872:2013
1887	ISO 11118:1999	TCVN 7051:2002
1888	ISO 11119-3:2002	TCVN 8607-3:2010
1889	ISO 11120:1999	TCVN 10365:2014
1890	ISO 11127-1:2011	TCVN 11022-1:2015
1891	ISO 11127-2:2011	TCVN 11022-2:2015
1892	ISO 11127-3:2011	TCVN 11022-3:2015
1893	ISO 11127-4:2011	TCVN 11022-4:2015
1894	ISO 11127-5:2011	TCVN 11022-5:2015
1895	ISO 11127-6:2011	TCVN 11022-6:2015
1896	ISO 11127-7:2011	TCVN 11022-7:2015
1897	ISO 11133:2014	TCVN 8128:2015
1898	ISO 11135-1:2007	TCVN 7392-1:2009
1899	ISO 11137-1:2006	TCVN 7393-1:2009
1900	ISO 11137-2:2006	TCVN 7393-2:2009
1901	ISO 11137-3:2006	TCVN 7393-3:2009
1902	ISO 11140-3:2007/ Cor 1:2007	TCVN 8579-3:2010



TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1903	ISO 11140-4:2007	TCVN 8579-4:2010
1904	ISO 11140-5:2007	TCVN 8579-5:2010
1905	ISO 11155-1:2001	TCVN 8527-1:2010
1906	ISO 11162:2001	TCVN 11455:2016
1907	ISO 1118:1978	TCVN 5913:1995
1908	ISO 11180:1993	TCVN ISO 11180:2004
1909	ISO 11193-1:2002, With Amendment 1:2007	TCVN 6343-1:2007
1910	ISO 11193-2:2006	TCVN 6343-2:2007
1911	ISO 11197:2004	TCVN 7008:2008
1912	ISO 11210:2014	TCVN 10620:2014
1913	ISO 11212-1:1997	TCVN 8987-1:2012
1914	ISO 11212-2:1997	TCVN 8987-2:2012
1915	ISO 11212-3:1997	TCVN 8987-3:2012
1916	ISO 11212-4:1997	TCVN 8987-4:2012
1917	ISO 11213:1995	TCVN 9929:2013
1918	ISO 11214:1996	TCVN 9930:2013
1919	ISO 11215:1998	TCVN 9931:2013
1920	ISO 11216:1998	TCVN 9932:2013
1921	ISO 11259:1998	TCVN 6857:2001
1922	ISO 11260:1994	TCVN 6646:2000
1923	ISO 11261:1995	TCVN 6498:1999
1924	ISO 11262:2011	TCVN 10497:2015
1925	ISO 11263:1994	TCVN 6499:1999
1926	ISO 11264:2005	TCVN 8883:2011
1927	ISO 11265:1994	TCVN 6650:2000
1928	ISO 11266:1994	TCVN 6858:2001
1929	ISO 11268/1:1993	TCVN 5961:1995
1930	ISO 11268-2:1998	TCVN 6859-2:2001
1931	ISO 11268-3:1999	TCVN 6859-3:2004
1932	ISO 11269/1:1993	TCVN 5962:1995
1933	ISO 11269-2:2005	TCVN 6497-2:2009
1934	ISO 1127:1992	TCVN 7702:2007
1935	ISO 11271:2002	TCVN 7594:2006
1936	ISO 11272:1998	TCVN 6860:2001
1937	ISO 11274:1998	TCVN 6651:2000
1938	ISO 11276:1995	TCVN 6861:2001
1939	ISO 11277:2009	TCVN 6862:2012
1940	ISO 11285:2004	TCVN 8108:2009
1941	ISO 11286:2004	TCVN 9700:2013
1942	ISO 11287:2011	TCVN 9740:2013
1943	ISO 11287:2011	TCVN 9740:2013
1944	ISO 11289:1993	TCVN 10035:2013
1945	ISO 1129:1980	TCVN 5893:1995
1946	ISO 11290-1:1996 With Amendment 1:2004	TCVN 7700-1:2007
1947	ISO 11290-2:1998 With Amendment 1:2004	TCVN 7700-2:2007
1948	ISO 11292:1995	TCVN 7033:2002
1949	ISO 11294:1994	TCVN 7035:2002
1950	ISO 1132-1:2000	TCVN 4175-1:2008
1951	ISO 11338-1:2003	TCVN 9237-1:2012
1952	ISO 11338-2:2003	TCVN 9237-2:2012
1953	ISO 11348-1:2007	TCVN 6831-1:2010
1954	ISO 11348-2:2007	TCVN 6831-2:2010
1955	ISO 11348-3:2007	TCVN 6831-3:2010
1956	ISO 1135-3:1986	TCVN 7610-3:2007
1957	ISO 11363-1:2010	TCVN 9316-1:2013
1958	ISO 11363-2:2010	TCVN 9316-2:2013
1959	ISO 11372:2005	TCVN 6715:2007
1960	ISO 1138:2007	TCVN 5597:2010
1961	ISO 11426:1997	TCVN 9875:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
1962	ISO 1143:1975	TCVN 8186:2009
1963	ISO 11449:1994	TCVN 9234:2012
1964	ISO 11453:1996	TCVN 10858:2015
1965	ISO 11460:2007	TCVN 11213:2015
1966	ISO 11464:2006	TCVN 6647:2007
1967	ISO 11465:1993	TCVN 6648:2000
1968	ISO 11466:1995	TCVN 6649:2000
1969	ISO 11484:2009	TCVN 6112:2010
1970	ISO 11486:2006	TCVN 10470:2014
1971	ISO 11489:1995	TCVN 10621:2014
1972	ISO 11490:2014	TCVN 10619:2014
1973	ISO 11494:2014	TCVN 10623:2014
1974	ISO 11495:2014	TCVN 10624:2014
1975	ISO 11507:2007	TCVN 9277:2012
1976	ISO 11508:1998	TCVN 6863:2001
1977	ISO 11512:1995	TCVN 10881:2015
1978	ISO 11513:2011	TCVN 10124:2013
1979	ISO 11529:2013	TCVN 11264:2015
1980	ISO 11533:2009	TCVN 9822:2013
1981	ISO 11534:2006	TCVN 8016:2009
1982	ISO 11543:2000	TCVN 9933:2013
1983	ISO 11545:2009	TCVN 9220:2012
1984	ISO 11546-1:1995	TCVN 7839-1:2007
1985	ISO 11546-2:1995	TCVN 7839-2:2007
1986	ISO 11564:1998	TCVN 7172:2002
1987	ISO 11565:2006	TCVN 10215:2013
1988	ISO 11596:2008	TCVN 9877:2013
1989	ISO 11601:2008	TCVN 7027:2013
1990	ISO 11602-1:2000	TCVN 7435-1:2004
1991	ISO 11602-2:2000	TCVN 7435-2:2004
1992	ISO 11607-1:2006	TCVN 7394-1:2008
1993	ISO 11607-2:2006	TCVN 7394-2:2008
1994	ISO 11612:2008	TCVN 6875:2010
1995	ISO 11614:1999	TCVN 7663:2007
1996	ISO 1162:1975	TCVN 4997-1989
1997	ISO 11621:1997	TCVN 6549:1999
1998	ISO 11621:1997	TCVN 10359:2014
1999	ISO 11623:2002	TCVN 10361:2014
2000	ISO 11625:2007	TCVN 6713:2013
2001	ISO 11631:1998	TCVN 8780:2011
2002	ISO 11632:1998	TCVN 6750:2000
2003	ISO 11640:1993	TCVN 7130:2002
2004	ISO 11641:2012	TCVN 10053:2013
2005	ISO 11642:2012	TCVN 10449:2014
2006	ISO 11643:2009	TCVN 10054:2013
2007	ISO 11644:2009	TCVN 10450:2014
2008	ISO 11650:1999	TCVN 7329:2003
2009	ISO 11652:1997	TCVN 8502:2010
2010	ISO 11654:1997	TCVN 10614:2014
2011	ISO 11660-1:2008	TCVN 10838-1:2015
2012	ISO 11660-2:1994	TCVN 10838-2:2015
2013	ISO 11660-3:2008	TCVN 10838-3:2015
2014	ISO 11660-4:2012	TCVN 10838-4:2015
2015	ISO 11660-5:2001	TCVN 10838-5:2015
2016	ISO 11665-1:2012	TCVN 10759-1:2016
2017	ISO 11665-2:2012	TCVN 10759-2:2016
2018	ISO 11665-3:2012	TCVN 10759-3:2016
2019	ISO 11665-4:2012	TCVN 10759-4:2016
2020	ISO 11665-5:2012	TCVN 10759-5:2016
2021	ISO 11665-6:2012	TCVN 10759-6:2016
2022	ISO 11665-7:2012	TCVN 10759-7:2016
2023	ISO 11665-8:2012	TCVN 10759-8:2016
2024	ISO 11667:1997	TCVN 9565:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2025	ISO 1167-3:2007	TCVN 6149-3:2009
2026	ISO 1167-4:2007	TCVN 6149-4:2009
2027	ISO 11680-1:2000	TCVN 7015-1:2002
2028	ISO 11680-2:2000	TCVN 7015-2:2002
2029	ISO 11684:1995	TCVN 7020:2002
2030	ISO 1170:2013	TCVN 318:2015
2031	ISO 11701:2009	TCVN 10112 :2013
2032	ISO 11702:2009	TCVN 9676:2013
2033	ISO 1171:2010	TCVN 173:2011
2034	ISO 1172:1996	TCVN 10586:2014
2035	ISO 11722:2013	TCVN 11152:2015
2036	ISO 11723:2004	TCVN 7986:2008
2037	ISO 11724:2004	TCVN 7987:2008
2038	ISO 11732:2005	TCVN 9242:2012
2039	ISO 11733:2004	TCVN 6826:2009
2040	ISO 11734:1995	TCVN 6825:2001
2041	ISO 11737-2:2009	TCVN 8581-2:2010
2042	ISO 11738:2000	TCVN 7019:2002
2043	ISO 11755:2005	TCVN 6873:2007
2044	ISO 1176:1990	TCVN 6529:1999
2045	ISO 11799:2015	TCVN 11274:2015
2046	ISO 11800:1988	TCVN 10253:2013
2047	ISO 11806-2:2011	TCVN 10292-2:2014
2048	ISO 11813:2010	TCVN 6841:2011
2049	ISO 11814:2002	TCVN 9659:2013
2050	ISO 11815:2007	TCVN 11218:2015
2051	ISO 11816-1:2013	TCVN 6506-1:2015
2052	ISO 11816-2:2003	TCVN 6506-2:2009
2053	ISO 11817:1994	TCVN 9721:2013
2054	ISO 1183-1:2012	TCVN 6039-1:2015
2055	ISO 1183-2:2004	TCVN 6039-2:2008
2056	ISO 1183-3:1999	TCVN 6039-3:2008
2057	ISO 11833-1:2012	TCVN 10102-1:2013
2058	ISO 11833-2:1998	TCVN 10102-2:2013
2059	ISO 11837:2011	TCVN 11252:2015
2060	ISO 11839:2010	TCVN 11253:2015
2061	ISO 11841-1:2000	TCVN 7773-1:2007
2062	ISO 11841-2:2000	TCVN 7773-2:2007
2063	ISO 11843-1:1997	TCVN 10431-1:2014
2064	ISO 11843-2:2000	TCVN 10431-2:2014
2065	ISO 11843-3:2003	TCVN 10431-3:2014
2066	ISO 11843-4:2003	TCVN 10431-4:2014
2067	ISO 11843-5:2008	TCVN 10431-5:2014
2068	ISO 11843-6:2013	TCVN 10431-6:2014
2069	ISO 11843-7:2012	TCVN 10431-7:2014
2070	ISO 11845:1995	TCVN 5404:2009
2071	ISO 11850:2011	TCVN 10294:2014
2072	ISO 11852:2011	TCVN 10528:2014
2073	ISO 11865:2009	TCVN 6832:2010
2074	ISO 11866-1:2005	TCVN 6505-1:2007
2075	ISO 11866-2:2005	TCVN 6505-2:2007
2076	ISO 11868:2007	TCVN 6837:2007
2077	ISO 11869:2012	TCVN 6509: 2013
2078	ISO 11870:2009	TCVN 7083:2010
2079	ISO 11885:2007	TCVN 6665:2011
2080	ISO 11890-1:2007	TCVN 10370-1:2014
2081	ISO 11890-2:2007	TCVN 10370-2:2014
2082	ISO 11905-1:1997	TCVN 6624-1:2000
2083	ISO 11905-2:1997	TCVN 6624-2:2000
2084	ISO 11922-1:1997	TCVN 7093-1:2003
2085	ISO 11922-2:1997	TCVN 7093-2:2003
2086	ISO 11923:1997	TCVN 6625:2000
2087	ISO 11932:1996	TCVN 7469:2005

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2088	ISO 11934:1997	TCVN 6892:2001
2089	ISO 11949:1995	TCVN 8991:2011
2090	ISO 11950:1995	TCVN 8993:2011
2091	ISO 11951:1995	TCVN 8994:2011
2092	ISO 11963:2012	TCVN 10103:2013
2093	ISO 11969:1996	TCVN 6626:2000
2094	ISO 11994:1997	TCVN 10198:2013
2095	ISO 12003-1:2008	TCVN 9192-1:2012
2096	ISO 12003-2:2008	TCVN 9192-2:2012
2097	ISO 12020:1997	TCVN 6657:2000
2098	ISO 12039:2001	TCVN 8712:2011
2099	ISO 1204:1990	TCVN 10209:2013
2100	ISO 1206:2001	TCVN 8031:2009
2101	ISO 12078:2006	TCVN 9970:2013
2102	ISO 12080-1:2009/IDF 142-1:2009	TCVN 7081-1:2010
2103	ISO 12080-2:2009/IDF 142-2:2009	TCVN 7081-2:2010
2104	ISO 12081:2010	TCVN 6838:2011
2105	ISO 12082:2006	TCVN 10135:2013
2106	ISO 12085:1996	TCVN 2511:2007
2107	ISO 12099:2010	TCVN 11018:2015
2108	ISO 12100-1:2003	TCVN 7383-1:2004
2109	ISO 12100-2:2003	TCVN 7383-2:2004
2110	ISO 1211:2010	TCVN 6508:2011
2111	ISO 12114:1997	TCVN 10589:2014
2112	ISO 12115:1997	TCVN 10590:2014
2113	ISO 1212:1995	TCVN 9688:2013
2114	ISO 12122-1:2014	TCVN 11206-1:2015
2115	ISO 12122-2:2014	TCVN 11206-2:2015
2116	ISO 12127-1:2007	TCVN 6876-1:2010
2117	ISO 12127-2:2007	TCVN 6876-2:2010
2118	ISO 1213/3:1971	TCVN 4825:1989
2119	ISO 12149:1999	TCVN 10831:2015
2120	ISO 1217:2009	TCVN 9454:2013
2121	ISO 1219-1:2006	TCVN 1806-1:2009
2122	ISO 1219-2:1995	TCVN 1806-2:2009
2123	ISO 12192:2011	TCVN 6896:2015
2124	ISO 12193:2004	TCVN 6353:2007
2125	ISO 12194:1995	TCVN 6683:2000
2126	ISO 12195:1995	TCVN 7097:2002
2127	ISO 12228-1:2014	TCVN 11513-1:2016
2128	ISO 12228-2:2014	TCVN 11513-2:2016
2129	ISO 1224-1:2007	TCVN 10190-1:2013
2130	ISO 1224-2:2007	TCVN 10190-2:2013
2131	ISO 12243:2003 WITH AMD1:2012	TCVN 10529:2014
2132	ISO 12345:2013	TCVN 11214:2015
2133	ISO 12353-1:2002	TCVN 10535-1:2014
2134	ISO 12353-2:2003	TCVN 10535-2:2014
2135	ISO 12364:2001	TCVN 10533:2014
2136	ISO 1237:1981	TCVN 11450:2016
2137	ISO 12374:1995	TCVN 9225:2012
2138	ISO 124:2014	TCVN 6315:2015
2139	ISO 1241:1996	TCVN 8453:2010
2140	ISO 1242:1999	TCVN 8450:2010
2141	ISO 12478-1:1997	TCVN 10200-1:2013
2142	ISO 12480-1:1997	TCVN 7549-1:2005
2143	ISO 12480-3:2005	TCVN 7549-3:2007
2144	ISO 12480-4:2007	TCVN 7549-4:2007
2145	ISO 12485:1998	TCVN 10202:2013
2146	ISO 12488-1:2012	TCVN 11075-1:2015
2147	ISO 12488-4:2004	TCVN 11075-4:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2148	ISO 12499:1999	TCVN 9071:2011
2149	ISO 125:2011	TCVN 4857:2015
2150	ISO 12578:2008	TCVN 8575:2010
2151	ISO 12579:2007	TCVN 8576:2010
2152	ISO 12580:2007	TCVN 8577:2010
2153	ISO 12625-4:2005	TCVN 8309-4:2010
2154	ISO 12625-5:2005	TCVN 8309-5:2010
2155	ISO 12625-6:2005	TCVN 8309-6:2010
2156	ISO 12625-8:2006	TCVN 8309-8:2010
2157	ISO 12625-9:2005	TCVN 8309-9:2010
2158	ISO 12633-1:2011	TCVN 11228-1:2015
2159	ISO 12633-2:1991	TCVN 11228-2:2015
2160	ISO 127:2012	TCVN 4856:2015
2161	ISO 1271:1983	TCVN 8455:2010
2162	ISO 1272:2000	TCVN 8457:2010
2163	ISO 12771:1997	TCVN 11088:2015
2164	ISO 12776:2008	TCVN 9024:2011
2165	ISO 12777-1:1994, sửa đổi 1:2008	TCVN 9025-1:2011
2166	ISO 12777-2:2000	TCVN 9025-2:2011
2167	ISO 12777-3:2002	TCVN 9025-3:2011
2168	ISO 12779:2011	TCVN 10025:2013
2169	ISO 1279:1996	TCVN 8456:2010
2170	ISO 12794:2000	TCVN 7174:2002
2171	ISO 12795:2004	TCVN 9105:2011
2172	ISO 12800:2003	TCVN 9106:2011
2173	ISO 12809:2011	TCVN 10293:2014
2174	ISO 128-1:2003	TCVN 8-1:2015
2175	ISO 128-20:1996	TCVN 8-20:2002
2176	ISO 128-22:1999	TCVN 8-22:2002
2177	ISO 128-24:1999	TCVN 8-24:2002
2178	ISO 128-30:2001	TCVN 8-30:2003
2179	ISO 128-34:2001	TCVN 8-34:2002
2180	ISO 128-40:2001	TCVN 8-40:2003
2181	ISO 128-44:2001	TCVN 8-44:2003
2182	ISO 12871:2010	TCVN 10708:2015
2183	ISO 12872:2010	TCVN 10709:2015
2184	ISO 12873:2010	TCVN 10710:2015
2185	ISO 12875:2011	TCVN 9988:2013
2186	ISO 12917-1:2002	TCVN 11155-1:2015
2187	ISO 12917-2:2002	TCVN 11155-2:2015
2188	ISO 12924:2010	TCVN 8938:2011
2189	ISO 129-4:2013	TCVN 7583-4:2015
2190	ISO 12945-1:2000	TCVN 7426-1:2004
2191	ISO 12947-1:1998	TCVN 7424-1:2004
2192	ISO 12947-2:1998	TCVN 7424-2:2004
2193	ISO 12947-3:1998	TCVN 7424-3:2004
2194	ISO 12947-4:1998	TCVN 7424-4:2004
2195	ISO 12966-2:2011	TCVN 9675-2:2013
2196	ISO 12966-3:2009	TCVN 9675-3:2013
2197	ISO 13003:2003	TCVN 10591:2014
2198	ISO 13007-1:2004	TCVN 7899-1:2008
2199	ISO 13007-2:2005	TCVN 7899-2:2008
2200	ISO 13007-3:2004	TCVN 7899-3:2008
2201	ISO 13007-4:2005	TCVN 7899-4:2008
2202	ISO 13041-1:2004	TCVN 7681-1:2013
2203	ISO 13041-2:2008	TCVN 7681-2:2013
2204	ISO 13041-3:2009	TCVN 7681-3:2013
2205	ISO 13041-4:2004	TCVN 7681-4:2007
2206	ISO 13041-5:2006	TCVN 7681-5:2013
2207	ISO 13041-6:2009	TCVN 7681-6:2013
2208	ISO 13041-7:2004	TCVN 7681-7:2007
2209	ISO 13041-8:2004	TCVN 7681-8:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2210	ISO 13043:2011	TCVN 10210:2013
2211	ISO 13053-1:2011	TCVN 9602-1:2013
2212	ISO 13053-2:2011	TCVN 9602-2:2013
2213	ISO 13082:2011	TCVN 10020:2013
2214	ISO 13088:2011	TCVN 10364:2014
2215	ISO 13124:2011	TCVN 10139:2013
2216	ISO 13125:2013	TCVN 10823:2015
2217	ISO 13130:2011	TCVN 10506:2015
2218	ISO 13132:2011	TCVN 11089:2015
2219	ISO 13161:2011	TCVN 10756:2016
2220	ISO 13162:2011	TCVN 10757:2016
2221	ISO 13200:1995	TCVN 7548:2005
2222	ISO 13202:2003	TCVN 10197:2013
2223	ISO 13229:2010	TCVN 9576:2013
2224	ISO 13232-1:2005	TCVN 7973-1:2008
2225	ISO 13232-2:2005	TCVN 7973-2:2008
2226	ISO 13232-3:2005	TCVN 7973-3:2013
2227	ISO 13232-4:2005	TCVN 7973-4:2008
2228	ISO 13232-5:2005	TCVN 7973-5:2008
2229	ISO 13232-6:2006	TCVN 7973-6:2013
2230	ISO 13232-7:2005	TCVN 7973-7:2013
2231	ISO 13232-8:2006	TCVN 7973-8:2013
2232	ISO 13253:2011	TCVN 6577:2013
2233	ISO 13254:2010	TCVN 9577:2013
2234	ISO 13256-1:1998	TCVN 7328-1:2003
2235	ISO 13256-2:1998	TCVN 7328-2:2003
2236	ISO 13257:2010	TCVN 9578:2013
2237	ISO 13261-1:1998	TCVN 7327-1:2003
2238	ISO 13261-2:1998	TCVN 7327-2:2003
2239	ISO 13276:1997	TCVN 6681:2000
2240	ISO 1328-2:1997	TCVN 7577-2:2006
2241	ISO 13287:2006	TCVN 6412:2009
2242	ISO 13296:2012	TCVN 10218:2013
2243	ISO 13310:1997	TCVN 7793:2007
2244	ISO 13311:1997	TCVN 7794:2007
2245	ISO 13312:2006	TCVN 8014:2009
2246	ISO 13313:2006	TCVN 8015:2009
2247	ISO 13331:1995	TCVN 10472:2014
2248	ISO 13332:2000	TCVN 10205:2013
2249	ISO 13338:1995	TCVN 6717:2000
2250	ISO 13340:2001	TCVN 7164:2002
2251	ISO 13341:2010	TCVN 7389:2013
2252	ISO 13347-1:2004; sd 1:2010	TCVN 10188-1:2013
2253	ISO 13347-2:2004	TCVN 10188-2:2013
2254	ISO 13347-3:2004; sd 1:2010	TCVN 10188-3:2013
2255	ISO 13347-4:2004	TCVN 10188-4:2013
2256	ISO 13348:2007	TCVN 9072:2011
2257	ISO 13349:2010	TCVN 9073:2011
2258	ISO 13350:1998	TCVN 9074:2011
2259	ISO 13358:1997	TCVN 6659:2000
2260	ISO 13365:2011	TCVN 9555:2013
2261	ISO 13366-1:2008	TCVN 6686-1:2009
2262	ISO 13366-2:2006	TCVN 6686-2:2007
2263	ISO 13408-1:2008	TCVN 8026-1:2010
2264	ISO 13408-3:2006	TCVN 8026-3:2009
2265	ISO 13408-4:2005	TCVN 8026-4:2009
2266	ISO 13408-5:2006	TCVN 8026-5:2009
2267	ISO 13448-1:2005	TCVN 10857-1:2015
2268	ISO 13448-2:2004	TCVN 10857-2:2015
2269	ISO 13457:2008	TCVN 7841:2012
2270	ISO 13476:1997	TCVN 10217:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2271	ISO 13477:2008	TCVN 8199:2009
2272	ISO 13478:2007	TCVN 8200:2009
2273	ISO 13485:2003	TCVN ISO 13485:2004
2274	ISO 13493:1998	TCVN 8140:2009
2275	ISO 13495:2013	TCVN 10990:2015
2276	ISO 13496:2000	TCVN 7140:2002
2277	ISO 13528:2005	TCVN 9596:2013
2278	ISO 13536:1995	TCVN 6864:2001
2279	ISO 13559:2002	TCVN 8155:2009
2280	ISO 13580:2005	TCVN 8176:2009
2281	ISO 13608:2014	TCVN 11204:2015
2282	ISO 13609:2014	TCVN 11205:2015
2283	ISO 13616-1:2007	TCVN 6744-1:2008
2284	ISO 13616-2:2007	TCVN 6744-2:2008
2285	ISO 13636:2012	TCVN 10104:2013
2286	ISO 13641-1:2003	TCVN 10807-1:2015
2287	ISO 13641-2:2003	TCVN 10807-2:2015
2288	ISO 13688:1998	TCVN 6689:2000
2289	ISO 13709:2009	TCVN 9733:2013
2290	ISO 13710:2004	TCVN 9734:2013
2291	ISO 13720:2010	TCVN 7138:2013
2292	ISO 13722:1996	TCVN 7139:2002
2293	ISO 13730:1996	TCVN 7141:2002
2294	ISO 13731:2001	TCVN 8497:2010
2295	ISO 13738:2011	TCVN 10509:2014
2296	ISO 13756:2014	TCVN 10622:2014
2297	ISO 13769:2007	TCVN 10367:2014
2298	ISO 13770:1997	TCVN 7482:2005
2299	ISO 13849-1:2006/Corr 1:2009	TCVN 7384-1:2010
2300	ISO 13849-2:2003	TCVN 7384-2:2010
2301	ISO 13850:2006	TCVN 6719:2008
2302	ISO 1385-1:1977	TCVN 10220-1:2013
2303	ISO 13851:2002	TCVN 7385:2004
2304	ISO 13852:1996	TCVN 6720:2000
2305	ISO 13853:1998	TCVN 7014:2002
2306	ISO 13854:1996	TCVN 6721:2000
2307	ISO 13855:2010	TCVN 7386:2011
2308	ISO 13860:2000	TCVN 7016:2002
2309	ISO 13861:2000	TCVN 7017:2002
2310	ISO 13862:2000	TCVN 7018:2002
2311	ISO 13875:2005	TCVN 9660:2013
2312	ISO 13876:2013	TCVN 11071:2015
2313	ISO 13877:1998	TCVN 6652:2000
2314	ISO 13878:1998	TCVN 6645:2000
2315	ISO 1388-1:1981	TCVN 9637-1:2013
2316	ISO 1388-10:1981	TCVN 9637-10:2013
2317	ISO 1388-11:1981	TCVN 9637-11:2013
2318	ISO 1388-12:1981	TCVN 9637-12:2013
2319	ISO 1388-2:1981	TCVN 9637-2:2013
2320	ISO 1388-3:1981	TCVN 9637-3:2013
2321	ISO 1388-4:1981	TCVN 9637-4:2013
2322	ISO 13884:2003	TCVN 10115:2013
2323	ISO 1388-5:1981	TCVN 9637-5:2013
2324	ISO 1388-6:1981	TCVN 9637-6:2013
2325	ISO 1388-7:1981	TCVN 9637-7:2013
2326	ISO 13887:2004	TCVN 8595:2011
2327	ISO 1388-8:1981	TCVN 9637-8:2013
2328	ISO 1388-9:1981	TCVN 9637-9:2013
2329	ISO 13900:1997	TCVN 8501:2010
2330	ISO 13902:1997	TCVN 8520:2010
2331	ISO 13903:2005	TCVN 8764:2012

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2332	ISO 13904:2005	TCVN 5283:2007
2333	ISO 13906:2008	TCVN 9589:2013
2334	ISO 13910:2014	TCVN 8164:2015
2335	ISO 13912:2005	TCVN 8165:2009
2336	ISO 13913:2014	TCVN 11072:2015
2337	ISO 13914:2013	TCVN 11073:2015
2338	ISO 13920:1996	TCVN 7296:2003
2339	ISO 13953:2001	TCVN 8201:2009
2340	ISO 13964:1998	TCVN 7171:2002
2341	ISO 13965:1998	TCVN 9666:2013
2342	ISO 13968:2008	TCVN 8851:2011
2343	ISO 13971:2012	TCVN 11276:2015
2344	ISO 13975:2012	TCVN 10523:2014
2345	ISO 13976:2005	TCVN 10354:2014
2346	ISO 13994:2005, With technical corrigendum 1:2006	TCVN 6692:2007
2347	ISO 13995:2000	TCVN 9544:2013
2348	ISO 13996:1999	TCVN 9545:2013
2349	ISO 13997:1999	TCVN 9546:2013
2350	ISO 13999-1:1999	TCVN 8838-1:2011
2351	ISO 13999-2:2003	TCVN 8838-2:2011
2352	ISO 13999-3:2002	TCVN 8838-3:2011
2353	ISO 14001:2015	TCVN ISO 14001:2015
2354	ISO 14004:2004	TCVN ISO 14004:2005
2355	ISO 14006:2011	TCVN ISO 14006:2013
2356	ISO 14015:2001	TCVN ISO 14015:2011
2357	ISO 14020:2000	TCVN ISO 14020:2009
2358	ISO 14021:1999, sửa đổi 1:2011	TCVN ISO 14021:2013
2359	ISO 14024:1999	TCVN ISO 14024:2005
2360	ISO 14025:2006	TCVN ISO 14025:2009
2361	ISO 14031:1999	TCVN ISO 14031:2010
2362	ISO 14040:2006	TCVN ISO 14040:2009
2363	ISO 14041:1998	TCVN ISO 14041:2000
2364	ISO 14044:2006	TCVN ISO 14044:2011
2365	ISO 14050:2009	TCVN ISO 14050:2015
2366	ISO 14063:2006	TCVN ISO 14063:2010
2367	ISO 14064-1:2006	TCVN ISO 14064-1:2011
2368	ISO 14064-2:2006	TCVN ISO 14064-2:2011
2369	ISO 14064-3:2006	TCVN ISO 14064-3:2011
2370	ISO 14065:2007	TCVN ISO 14065:2011
2371	ISO 14066:2011	TCVN ISO 14066:2011
2372	ISO 14087:2011	TCVN 10055:2013
2373	ISO 14104:1995	TCVN 7693:2007
2374	ISO 14118:2000	TCVN 7300:2003

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2375	ISO 14119:1998, sửa đổi 1:2007	TCVN 9058:2011
2376	ISO 14120:2002	TCVN 9059:2011
2377	ISO 14121-1:2007	TCVN 7301-1:2008
2378	ISO 14122-1:2001	TCVN 7387-1:2004
2379	ISO 14122-2:2001	TCVN 7387-2:2007
2380	ISO 14122-3:2001, sửa đổi 1:2010	TCVN 7387-3:2011
2381	ISO 14122-4:2004	TCVN 7387-4:2011
2382	ISO 14123-1:1998	TCVN 6722-1:2000
2383	ISO 14123-2:1998	TCVN 6722-2:2002
2384	ISO 14125:1998 with amendment 1:2011	TCVN 10592:2014
2385	ISO 14126:1999	TCVN 10593:2014
2386	ISO 14127:2008	TCVN 10594:2014
2387	ISO 14129:1997	TCVN 10595:2014
2388	ISO 14137:2000	TCVN 7678:2007
2389	ISO 14154:2005	TCVN 9317:2012
2390	ISO 14155-1:2003	TCVN 7740-1:2007
2391	ISO 14155-2:2003	TCVN 7740-2:2007
2392	ISO 14156:2001/AMD 1:2007	TCVN 8103:2009
2393	ISO 14161:2009	TCVN 8583:2010
2394	ISO 14164:1999	TCVN 9238:2013
2395	ISO 14164:1999	TCVN 9238:2012
2396	ISO 14181:2000	TCVN 8675:2011
2397	ISO 14182:1999	TCVN 8676:2011
2398	ISO 14183:2005	TCVN 8545:2010
2399	ISO 1419:1995	TCVN 8833:2011
2400	ISO 1420:2001	TCVN 9548:2013
2401	ISO 1421:1998	TCVN 9549:2013
2402	ISO 14235:1998	TCVN 6644:2000
2403	ISO 14238:1997	TCVN 6653:2000
2404	ISO 14239:1997	TCVN 6865:2001
2405	ISO 14240-1:1997	TCVN 6856-1:2001
2406	ISO 14240-2:1997	TCVN 6856-2:2001
2407	ISO 14244:2014	TCVN 11079:2015
2408	ISO 14245:2006	TCVN 9312:2013
2409	ISO 14246:2014	TCVN 10360:2014
2410	ISO 14254:2001	TCVN 8886:2011
2411	ISO 14255:1998	TCVN 6643:2000
2412	ISO 14256-2:2005	TCVN 11069-2:2015
2413	ISO 14269-1:1997	TCVN 8019-1:2008
2414	ISO 14269-2:1997	TCVN 8019-2:2008
2415	ISO 14269-3:1997	TCVN 8019-3:2008
2416	ISO 14269-4:1997	TCVN 8019-4:2008
2417	ISO 14269-5:1997	TCVN 8019-5:2008
2418	ISO 14284:1996	TCVN 1811:2009
2419	ISO 14314:2004	TCVN 10206:2013
2420	ISO 14377:2002	TCVN 8110:2009
2421	ISO 14378:2009/IDF 167:2009	TCVN 7080:2010
2422	ISO 1438:2008 và đính chính kỹ thuật 1:2008	TCVN 8193:2015
2423	ISO 14396:2002	TCVN 8274:2009
2424	ISO 14403-1:2012	TCVN 7723-1:2015
2425	ISO 14403-2:2012	TCVN 7723-2:2015
2426	ISO 1442:1997	TCVN 8135:2009
2427	ISO 1443:1973	TCVN 8136:2009
2428	ISO 14436:2010	TCVN 8846:2011
2429	ISO 1444:1996	TCVN 8137:2009
2430	ISO 14453:2014	TCVN 10978:2015
2431	ISO 14487:1997	TCVN 8847:2011

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2432	ISO 14501:2007	TCVN 6685:2009
2433	ISO 14502-1:2005, đính chính kỹ thuật 1:2006	TCVN 9745-1:2013
2434	ISO 14502-2:2005, đính chính kỹ thuật 1:2006	TCVN 9745-2:2013
2435	ISO 14507:2003	TCVN 8884:2011
2436	ISO 14520-1:2006	TCVN 7161-1:2009
2437	ISO 14520-13:2005	TCVN 7161-13:2009
2438	ISO 14520-9:2006	TCVN 7161-9:2009
2439	ISO 1452-1:2009	TCVN 8491-1:2011
2440	ISO 1452-4:2009	TCVN 8491-4:2011
2441	ISO 1452-5:2009	TCVN 8491-5:2011
2442	ISO 14557:2002	TCVN 8060:2009
2443	ISO 14560:2004	TCVN 10854:2015
2444	ISO 14565:2000	TCVN 8674:2011
2445	ISO 14567:1999	TCVN 8205:2009
2446	ISO 14590:2005	TCVN 8596:2011
2447	ISO 14604:2012	TCVN 10824:2015
2448	ISO 14605:2013	TCVN 11105:2015
2449	ISO 14627:2012	TCVN 11106:2015
2450	ISO 14628:2012	TCVN 11107:2015
2451	ISO 14631:1999	TCVN 9568:2013
2452	ISO 14632:1998	TCVN 9569:2013
2453	ISO 14632:1998	TCVN 9569:2013
2454	ISO 14635-1:2000	TCVN 7695-1:2007
2455	ISO 14635-2:2000	TCVN 7695-2:2007
2456	ISO 14635-3:2000	TCVN 7695-3:2007
2457	ISO 14637:2004	TCVN 8474:2010
2458	ISO 14644-1:1999	TCVN 8664-1:2011
2459	ISO 14644-2:2000	TCVN 8664-2:2011
2460	ISO 14644-3:2005	TCVN 8664-3:2011
2461	ISO 14644-4:2001	TCVN 8664-4:2011
2462	ISO 14644-5:2004	TCVN 8664-5:2011
2463	ISO 14644-6:2007	TCVN 8664-6:2011
2464	ISO 14644-7:2004	TCVN 8664-7:2011
2465	ISO 14644-8:2006	TCVN 8664-8:2011
2466	ISO 14654:1999	TCVN 7934:2009
2467	ISO 14655:1999	TCVN 7935:2009
2468	ISO 14656:1999	TCVN 7936:2009
2469	ISO 14673-1:2004	TCVN 6268-1:2007
2470	ISO 14673-2:2004	TCVN 6268-2:2007
2471	ISO 14673-3:2004	TCVN 6268-3:2007
2472	ISO 14674:2005	TCVN 7785:2007
2473	ISO 14675:2003	TCVN 7786:2007
2474	ISO 14694:2003 và sửa đổi 1:2010	TCVN 9075:2011
2475	ISO 14695:2003	TCVN 9076:2011
2476	ISO 14703:2008	TCVN 8552:2010
2477	ISO 14718:1998	TCVN 6953:2001
2478	ISO 14728-1:2004	TCVN 8028-1:2009
2479	ISO 14728-2:2004	TCVN 8028-2:2009
2480	ISO 14731:2006	TCVN 7473:2011
2481	ISO 14738:2002	TCVN 9060:2011
2482	ISO 14740:1998	TCVN 8803:2012
2483	ISO 14744-1:2008	TCVN 8920-1:2012
2484	ISO 14744-2:2000	TCVN 8920-2:2012
2485	ISO 14744-3:2000	TCVN 8920-3:2012
2486	ISO 14744-4:2000	TCVN 8920-4:2012
2487	ISO 14744-5:2000	TCVN 8920-5:2012
2488	ISO 14744-6:2000	TCVN 8920-6:2012
2489	ISO 14791:2000	TCVN 7463:2005
2490	ISO 14797:1999	TCVN 9127:2011
2491	ISO 148-1:2006	TCVN 312-1:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2492	ISO 148-2:1998	TCVN 312-2:2007
2493	ISO 14829:2002	TCVN 7622:2007
2494	ISO 148-3:1998	TCVN 312-3:2007
2495	ISO 14847:1999	TCVN 9732:2013
2496	ISO 14855-1:2005	TCVN 9493-1:2012
2497	ISO 14855-2:2007	TCVN 9493-2:2012
2498	ISO 14869-1:2001	TCVN 7370-1:2004
2499	ISO 14869-2:2002	TCVN 7370-2:2007
2500	ISO 14870:2001	TCVN 7727:2007
2501	ISO 14891:2002	TCVN 8100:2009
2502	ISO 14892:2002	TCVN 7787:2007
2503	ISO 14902:2001	TCVN 9130:2011
2504	ISO 14903:2012	TCVN 11277:2015
2505	ISO 14911:1988	TCVN 6660:2000
2506	ISO 14930:2012	TCVN 10056:2013
2507	ISO 14931:2004	TCVN 10451:2014
2508	ISO 14937:2009	TCVN 8582:2010
2509	ISO 14939:2001	TCVN 9128:2011
2510	ISO 14943:2004	TCVN 8191:2009
2511	ISO 14964:2000	TCVN 7334:2004
2512	ISO 14971:2007	TCVN 8023:2009
2513	ISO 15:1998	TCVN 8033:2009
2514	ISO 15002:2008	TCVN 8391:2010
2515	ISO 15009:2012	TCVN 10498:2015
2516	ISO 15013:2007	TCVN 9570:2013
2517	ISO 15014:2007	TCVN 9571:2013
2518	ISO 15025:2000	TCVN 7205:2002
2519	ISO 15034:1999	TCVN 9566:2013
2520	ISO 15040:1999	TCVN 9567:2013
2521	ISO 15042:2011	TCVN 9981:2013
2522	ISO 15061:2001	TCVN 9243:2012
2523	ISO 15077:2008	TCVN 9193:2012
2524	ISO 15093:2008	TCVN 9876:2013
2525	ISO 1513:2010	TCVN 5669:2013
2526	ISO 15141-1:1998	TCVN 7595-1:2007
2527	ISO 15141-2:1998	TCVN 7595-2:2007
2528	ISO 15161:2001	TCVN 7367:2003
2529	ISO 15163:2012	TCVN 10021:2013
2530	ISO 15165:2001	TCVN 9099:2011
2531	ISO 15174:2012	TCVN 7907:2013
2532	ISO 15178:2000	TCVN 7371:2004
2533	ISO 1518-1:2011	TCVN 10239-1:2013
2534	ISO 1518-2:2011	TCVN 10239-2:2013
2535	ISO 15189:2012	TCVN ISO 15189:2014
2536	ISO 1519:2011	TCVN 2099:2013
2537	ISO 15190:2003	TCVN 8332:2010
2538	ISO 1520:2006	TCVN 10671:2015
2539	ISO 15206:2010	TCVN 9083:2011
2540	ISO 15213:2003	TCVN 7902:2008
2541	ISO 15214:1998	TCVN 7906:2008
2542	ISO 15223:2000	TCVN 6916:2001
2543	ISO 15223-1:2007/Amd 1:2008	TCVN 6916-1:2008
2544	ISO 15237:2003	TCVN 7984:2008
2545	ISO 15238:2003	TCVN 7985:2008
2546	ISO 1524:2013	TCVN 2091:2015
2547	ISO 15245-1:2001	TCVN 10117-1:2013
2548	ISO 15245-2:2001	TCVN 10117-2:2013
2549	ISO 15261:2004	TCVN 8628:2010
2550	ISO 15267:1998	TCVN 2641:2008
2551	ISO 15270:2008	TCVN 8000:2008
2552	ISO 15301:2001	TCVN 10113:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2553	ISO 15302:2007	TCVN 10114:2013
2554	ISO 15303:2001	TCVN 9528:2012
2555	ISO 15304:2002	TCVN 9673:2013
2556	ISO 15305:1998	TCVN 10477:2014
2557	ISO 15318:1999	TCVN 10095:2013
2558	ISO 15320:2011	TCVN 10096:2013
2559	ISO 15322:2005	TCVN 10024:2013
2560	ISO 15323:2002	TCVN 8428:2010
2561	ISO 15363:2000	TCVN 7971:2008
2562	ISO 15383:2001	TCVN 7616:2007
2563	ISO 15384:2003	TCVN 7617:2007
2564	ISO 15442:2012	TCVN 10839:2015
2565	ISO 15473:2002	TCVN 7593:2006
2566	ISO 15489-1:2001	TCVN 7420-1:2004
2567	ISO 15500-16:2001	TCVN 8606-16:2010
2568	ISO 15500-17:2001	TCVN 8606-17:2010
2569	ISO 15500-6:2001	TCVN 8606-6:2010
2570	ISO 15500-7:2002	TCVN 8606-7:2010
2571	ISO 15500-8:2001	TCVN 8606-8:2010
2572	ISO 15501-1:2012	TCVN 10473-1:2014
2573	ISO 15501-2:2012	TCVN 10473-2:2014
2574	ISO 15502:2005	TCVN 7627:2007
2575	ISO 15510:2010	TCVN 10356:2014
2576	ISO 1552:1976	TCVN 10417:2014
2577	ISO 15528:2013	TCVN 2090:2015
2578	ISO 15534-1:2000	TCVN 7302-1:2007
2579	ISO 15534-2:2000	TCVN 7302-2:2003
2580	ISO 15534-3:2000	TCVN 7302-3:2003
2581	ISO 15537:2004	TCVN 7633:2007
2582	ISO 15538:2001	TCVN 7618:2007
2583	ISO 1554:1976	TCVN 5915:1995
2584	ISO 15550:2002	TCVN 8272:2009
2585	ISO 15585:2006	TCVN 9812:2013
2586	ISO 15592-2:2001	TCVN 7095-2:2002
2587	ISO 15598:1999	TCVN 5714:2007
2588	ISO 15601:2000	TCVN 8281:2009
2589	ISO 15607:2003, đính chính kỹ thuật 1:2005	TCVN 8985:2011
2590	ISO 15609-1:2004	TCVN 8986-1:2011
2591	ISO 15614-1:2004 With amendment 1:2008 and amendment 2:2012	TCVN 11244-1:2015
2592	ISO 15614-10:2005	TCVN 11244- 10:2015
2593	ISO 15614-11:2002	TCVN 11244- 11:2015
2594	ISO 15614-2:2005	TCVN 11244-2:2015
2595	ISO 15614-3:2008	TCVN 11244-3:2015
2596	ISO 15614-4:2005	TCVN 11244-4:2015
2597	ISO 15614-5:2004	TCVN 11244-5:2015
2598	ISO 15614-6:2006	TCVN 11244-6:2015
2599	ISO 15614-7:2007	TCVN 11244-7:2015
2600	ISO 15614-8:2002	TCVN 11244-8:2015
2601	ISO 15630-1:2010	TCVN 7937-1:2013
2602	ISO 15630-2:2010	TCVN 7937-2:2013
2603	ISO 15630-3:2010	TCVN 7937-3:2013
2604	ISO 15633:2009	TCVN 8624:2010
2605	ISO 15634:2005	TCVN 1673:2007
2606	ISO 15648:2004	TCVN 8156:2009
2607	ISO 15664:2001	TCVN 8018:2008
2608	ISO 15700:1998	TCVN 10057:2013
2609	ISO 15701:1998	TCVN 10058:2013
2610	ISO 15702:1998	TCVN 10059:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2611	ISO 15713:2006	TCVN 8496:2010
2612	ISO 1572:1980	TCVN 9738:2013
2613	ISO 15753:2006 và sửa đổi 1:2011	TCVN 9531:2012
2614	ISO 15774:2000	TCVN 9529:2012
2615	ISO 1578:1975	TCVN 5085-90
2616	ISO 15783:2002, sửa đổi 1:2008	TCVN 9730:2013
2617	ISO 15788-1:1999	TCVN 10713-1:2015
2618	ISO 15788-2:2003	TCVN 10713-2:2015
2619	ISO 15793:2000	TCVN 11439:2016
2620	ISO 15836:2009	TCVN 7980:2015
2621	ISO 1585:1992	TCVN 6446:1998
2622	ISO 15874-1:2013	TCVN 10097-1:2013
2623	ISO 15874-2:2013	TCVN 10097-2:2013
2624	ISO 15874-3:2013	TCVN 10097-3:2013
2625	ISO 15874-5:2013	TCVN 10097-5:2013
2626	ISO 15882:2008	TCVN 8584:2010
2627	ISO 15884:2002	TCVN 9968:2013
2628	ISO 15885:2002	TCVN 9969 :2013
2629	ISO 15914:2004	TCVN 9587:2013
2630	ISO 15917:2012	TCVN 11265:2015
2631	ISO 15967:2007	TCVN 9823:2013
2632	ISO 15968:2000	TCVN 9824:2013
2633	ISO 15988:2003	TCVN 10105:2013
2634	ISO 15995:2006	TCVN 9313:2013
2635	ISO 15996:2005, sửa đổi 1:2007	TCVN 9314:2013
2636	ISO 16002:2004	TCVN 9708:2013
2637	ISO 16024:2005	TCVN 8206:2009
2638	ISO 16032:2004	TCVN 8776:2011
2639	ISO 16035:2003	TCVN 10478:2014
2640	ISO 16042:2007	TCVN 9825:2013
2641	ISO 16050:2003	TCVN 7596:2007
2642	ISO 1608-1:1993	TCVN 10604-1:2015
2643	ISO 1608-2:1989	TCVN 10604-2:2015
2644	ISO 161-1:1996	TCVN 6150-1:2003
2645	ISO 161-2:1996	TCVN 6150-2:2003
2646	ISO 16120-1:2011	TCVN 11235-1:2015
2647	ISO 16120-2:2011	TCVN 11235-2:2015
2648	ISO 16120-3:2011	TCVN 11235-3:2015
2649	ISO 16120-4:2011	TCVN 11235-4:2015
2650	ISO 16131:2012	TCVN 10452:2014
2651	ISO 16156:2004	TCVN 7977:2008
2652	ISO 16160:2005	TCVN 7573:2006
2653	ISO 16162:2005	TCVN 7574:2006
2654	ISO 16163:2012	TCVN 10353:2014
2655	ISO 16175-1:2010	TCVN 9108-1:2011
2656	ISO 16175-2:2011	TCVN 9108-2:2013
2657	ISO 16175-3:2010	TCVN 9108-3:2011
2658	ISO 16177:2012	TCVN 10940:2015
2659	ISO 16183:2002	TCVN 9727:2013
2660	ISO 16185:2000	TCVN 9728:2013
2661	ISO 16187:2013	TCVN 10944:2015
2662	ISO 16231-1:2013	TCVN 11388-1:2016
2663	ISO 16264:2002	TCVN 9244:2012
2664	ISO 16266:2006	TCVN 8881:2011
2665	ISO 16269-4:2010	TCVN 8006-4:2013
2666	ISO 16269-6:2014	TCVN 8006-6:2015
2667	ISO 16269-7:2001	TCVN 8006-7:2013
2668	ISO 1629:2013	TCVN 6323:2015
2669	ISO 16305:2005	TCVN 8150:2009
2670	ISO 16330:2003	TCVN 9735:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2671	ISO 16330:2003	TCVN 9736:2013
2672	ISO 16358-1:2013	TCVN 10273-1:2013
2673	ISO 16358-2:2013	TCVN 10273-2:2013
2674	ISO 16358-3:2013	TCVN 10273-3:2013
2675	ISO 16472:2006	TCVN 9590:2013
2676	ISO 1652:2011	TCVN 4859:2013
2677	ISO 1656:1996	TCVN 6091:2004
2678	ISO 1658:2009	TCVN 10527:2014
2679	ISO 16622:2002	TCVN 10959:2015
2680	ISO 16625:2013	TCVN 11078:2015
2681	ISO 16630:2009	TCVN 10602:2014
2682	ISO 16634-1:2008	TCVN 8133-1:2009
2683	ISO 16649-1:2001	TCVN 7924-1:2008
2684	ISO 16649-2:2001	TCVN 7924-2:2008
2685	ISO 16654:2001	TCVN 7686:2007
2686	ISO 1666:1996	TCVN 9934:2013
2687	ISO 16702:2007	TCVN 8943:2011
2688	ISO 16703:2004	TCVN 11070:2015
2689	ISO 16772:2004	TCVN 8882:2011
2690	ISO 16820:2004	TCVN 11186:2015
2691	ISO 16881-1:2005	TCVN 11076-1:2015
2692	ISO 16931:2009	TCVN 10479:2014
2693	ISO 16985:2003	TCVN 10311:2015
2694	ISO 16987:2003	TCVN 10312:2015
2695	ISO 16998:2003	TCVN 10313:2015
2696	ISO 17:1978	TCVN 7299:2003
2697	ISO 1701-1:2004	TCVN 7683-1:2007
2698	ISO 1701-2:2004	TCVN 7683-2:2007
2699	ISO 17058:2004	TCVN 8510:2010
2700	ISO 17059:2007	TCVN 9614:2013
2701	ISO 17066:2007	TCVN 11255:2015
2702	ISO 17070:2006	TCVN 10060:2013
2703	ISO 17072-1:2011	TCVN 9556-1:2013
2704	ISO 17072-2:2011	TCVN 9556-2:2013
2705	ISO 17074:2006	TCVN 10453:2014
2706	ISO 17076-1:2012	TCVN 10061-1:2013
2707	ISO 17076-2:2011	TCVN 10061-2:2013
2708	ISO 1708:1989	TCVN 7012:2002
2709	ISO 1709:1995	TCVN 8192:2009
2710	ISO 1709:1995	TCVN 9102:2011
2711	ISO 17092:2005	TCVN 10140:2013
2712	ISO 17094:2014	TCVN 11108:2015
2713	ISO 17103:2009	TCVN 9199:2012
2714	ISO 17129:2006	TCVN 9661:2013
2715	ISO 17189:2003	TCVN 8154:2009
2716	ISO 17227:2002	TCVN 10062:2013
2717	ISO 17228:2005	TCVN 10454:2014
2718	ISO 17229:2002	TCVN 10455:2014
2719	ISO 17230:2006	TCVN 10456:2014
2720	ISO 17231:2006	TCVN 10457:2014
2721	ISO 17232:2006	TCVN 10458:2014
2722	ISO 17233:2002	TCVN 10459:2014
2723	ISO 17234-1:2010	TCVN 9557-1:2013
2724	ISO 17234-2:2010	TCVN 9557-2:2013
2725	ISO 17236:2002	TCVN 10460:2014
2726	ISO 17239:2004	TCVN 7770:2007
2727	ISO 17240:2004	TCVN 7769:2007
2728	ISO 17246:2010	TCVN 9813:2013
2729	ISO 17247:2013	TCVN 8621:2015
2730	ISO 17249:2004	TCVN 8197:2009
2731	ISO 17292:2004	TCVN 9447:2013
2732	ISO 17293-1:2014	TCVN 11061-1:2015
2733	ISO 17293-2:2014	TCVN 11061-2:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2734	ISO 1735:2004	TCVN 8181:2009
2735	ISO 1736:2008/IDF 9:2008	TCVN 7084:2010
2736	ISO 1737:2008	TCVN 8109:2009
2737	ISO 17372:2008	TCVN 9591:2013
2738	ISO 17375:2006	TCVN 9126:2011
2739	ISO 1738:2004	TCVN 8148:2009
2740	ISO 17381:2003	TCVN 7940:2008
2741	ISO 1739:2006	TCVN 8149:2009
2742	ISO 1741:1980	TCVN 10373:2014
2743	ISO 17410:2001	TCVN 7904:2008
2744	ISO 1742:1980	TCVN 10374:2014
2745	ISO 1743:1982	TCVN 10375:2014
2746	ISO 17479:2013	TCVN 11215:2015
2747	ISO 17493:2000	TCVN 7206:2002
2748	ISO 175:2010	TCVN 9847:2013
2749	ISO 17555:2003	TCVN 10106:2013
2750	ISO 17556:2012	TCVN 9494:2012
2751	ISO 17557:2003	TCVN 10107:2013
2752	ISO 1757:1996	TCVN 7077:2002
2753	ISO 17584:2005	TCVN 11275:2015
2754	ISO 176:2005	TCVN 5824:2008
2755	ISO 17604:2003	TCVN 7925:2008
2756	ISO 1762:2001	TCVN 10761:2015
2757	ISO 17624:2004	TCVN 8777:2011
2758	ISO 17678:2010	TCVN 9972:2013
2759	ISO 1769:1975	TCVN 11083:2015
2760	ISO 17693:2004	TCVN 9538:2013
2761	ISO 17694:2003	TCVN 9539:2013
2762	ISO 17695:2004	TCVN 9540:2013
2763	ISO 17696:2004	TCVN 9541:2013
2764	ISO 17697:2003	TCVN 9542:2013
2765	ISO 17698:2003	TCVN 9543:2013
2766	ISO 17699:2003	TCVN 10947:2015
2767	ISO 17700:2004	TCVN 10948:2015
2768	ISO 17701:2003	TCVN 10949:2015
2769	ISO 17702:2003	TCVN 10433:2014
2770	ISO 17703:2003	TCVN 10434:2014
2771	ISO 17704:2004	TCVN 10435:2014
2772	ISO 17705:2003	TCVN 10436:2014
2773	ISO 17706:2003	TCVN 10437:2014
2774	ISO 17707:2005	TCVN 10438:2014
2775	ISO 17708:2003	TCVN 10439:2014
2776	ISO 17709:2004	TCVN 10440:2014
2777	ISO 17713-1:2007	TCVN 10958-1:2015
2778	ISO 17715:2013	TCVN 11210:2015
2779	ISO 17718:2013	TCVN 11211:2015
2780	ISO 1773:1997	TCVN 8830:2011
2781	ISO 17764-2:2002	TCVN 8677-2:2013
2782	ISO 17792:2006	TCVN 8104:2009
2783	ISO 17852:2006	TCVN 7724:2007
2784	ISO 17895:2005	TCVN 10369:2014
2785	ISO 17932:2011	TCVN 10707:2015
2786	ISO 1795:2007	TCVN 6086:2010
2787	ISO 18:1981	TCVN 11270:2015
2788	ISO 1803:1997	TCVN 9261:2012
2789	ISO 1810:1976	TCVN 5916:1995
2790	ISO 1812:1976	TCVN 5917:1995
2791	ISO 18145:2003	TCVN 6682:2008
2792	ISO 1817:2011	TCVN 2752:2013
2793	ISO 18172-1:2007	TCVN 10119-1:2013
2794	ISO 18172-2:2007	TCVN 10119-2:2013
2795	ISO 18185-1:2007	TCVN 7982-1:2008

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2796	ISO 18185-2:2007	TCVN 7982-2:2008
2797	ISO 18185-3:2006	TCVN 7982-3:2008
2798	ISO 18185-4:2007	TCVN 7982-4:2008
2799	ISO 18185-5:2007	TCVN 7982-5:2008
2800	ISO 18252:2006	TCVN 9971:2013
2801	ISO 18283:2006	TCVN 1693:2008
2802	ISO 18286:2008	TCVN 10358:2014
2803	ISO 18287:2006	TCVN 9318:2012
2804	ISO 1829:1975	TCVN 7293:2003
2805	ISO 18301:2014	TCVN 11515:2016
2806	ISO 18329:2004	TCVN 9662:2013
2807	ISO 1833-1:2006	TCVN 5465-1:2009
2808	ISO 1833-10:2006	TCVN 5465-10:2009
2809	ISO 1833-11:2006	TCVN 5465-11:2009
2810	ISO 1833-12:2006	TCVN 5465-12:2009
2811	ISO 1833-13:2006	TCVN 5465-13:2009
2812	ISO 1833-14:2006	TCVN 5465-14:2009
2813	ISO 1833-15:2006	TCVN 5465-15:2009
2814	ISO 1833-16:2006	TCVN 5465-16:2009
2815	ISO 1833-17:2006	TCVN 5465-17:2009
2816	ISO 1833-18:2006	TCVN 5465-18:2009
2817	ISO 1833-19:2006	TCVN 5465-19:2009
2818	ISO 1833-2:2006	TCVN 5465-2:2009
2819	ISO 1833-20:2009	TCVN 5465-20:2010
2820	ISO 1833-21:2006	TCVN 5465-21:2009
2821	ISO 1833-24:2010	TCVN 5465-24:2013
2822	ISO 1833-25:2013	TCVN 5465-25:2014
2823	ISO 1833-26:2013	TCVN 5465-26:2014
2824	ISO 18333:2002	TCVN 10174:2013
2825	ISO 1833-3:2006	TCVN 5465-3:2009
2826	ISO 1833-4:2006	TCVN 5465-4:2009
2827	ISO 18334:2010	TCVN 10175:2013
2828	ISO 1833-5:2006	TCVN 5465-5:2009
2829	ISO 1833-6:2006	TCVN 5465-6:2009
2830	ISO 1833-7:2006	TCVN 5465-7:2009
2831	ISO 1833-8:2006	TCVN 5465-8:2009
2832	ISO 1833-9:2006	TCVN 5465-9:2009
2833	ISO 18395:2005	TCVN 9672:2013
2834	ISO 1841-1:1996	TCVN 4836-1:2009
2835	ISO 1841-2:1996	TCVN 4836-2:2009
2836	ISO 18412:2005	TCVN 7939:2008
2837	ISO 18414:2006	TCVN 10855:2015
2838	ISO 18452:2005	TCVN 8553:2010
2839	ISO 18454:2001	TCVN 10071:2013
2840	ISO 18517:2005	TCVN 10229 :2013
2841	ISO 1853:2011	TCVN 10530:2014
2842	ISO 1854:2008	TCVN 10132:2013
2843	ISO 18589-1:2005	TCVN 10758-1:2016
2844	ISO 18589-2:2015	TCVN 10758-2:2016
2845	ISO 18589-3:2015	TCVN 10758-3:2016
2846	ISO 18589-4:2009	TCVN 10758-4:2016
2847	ISO 18589-5:2009	TCVN 10758-5:2016
2848	ISO 18589-6:2009	TCVN 10758-6:2016
2849	ISO 18593:2004	TCVN 8129:2009
2850	ISO 18609:2000	TCVN 10480:2014
2851	ISO 18669-1:2004	TCVN 1724-1:2007
2852	ISO 1871:2009	TCVN 10034:2013
2853	ISO 18749:2004	TCVN 11125:2015
2854	ISO 18753:2004	TCVN 8554:2010
2855	ISO 18754:2013	TCVN 10826:2015
2856	ISO 18775:2008	TCVN 10574:2014
2857	ISO 18776:2008 with amendment 1:2013	TCVN 10575:2014



TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2858	ISO 18894:2006	TCVN 9814:2013
2859	ISO 18895:2006	TCVN 10072:2013
2860	ISO 18896:2006	TCVN 10073:2013
2861	ISO 18899:2013	TCVN 11019:2015
2862	ISO 19011:2011	TCVN ISO 19011:2013
2863	ISO 19219:2002	TCVN 10481:2014
2864	ISO 1924-2:2008	TCVN 1862-2:2010
2865	ISO 1924-3:2005	TCVN 1862-3:2010
2866	ISO 19250:2010	TCVN 9717:2013
2867	ISO 1928:2009	TCVN 200:2011
2868	ISO 19353:2005	TCVN 7634:2007
2869	ISO 19458:2006	TCVN 8880:2011
2870	ISO 19472:2006	TCVN 8657:2010
2871	ISO 1952:2008	TCVN 8619:2010
2872	ISO 1955:1982	TCVN 9992:2013
2873	ISO 19579:2006	TCVN 8622:2010
2874	ISO 1974:2012	TCVN 3229:2015
2875	ISO 1984-1:2001	TCVN 7685-1:2007
2876	ISO 1984-2:2001	TCVN 7685-2:2007
2877	ISO 1985:1998	TCVN 7689:2007
2878	ISO 1986-1:2001	TCVN 7833-1:2007
2879	ISO 199:2005	TCVN 8036:2009
2880	ISO 1990/1:1982	TCVN 4841:1989
2881	ISO 1991/1:1982	TCVN 4842:1989
2882	ISO 1992-1:1974	TCVN 7180-1:2002
2883	ISO 1992-4:1974	TCVN 7180-4:2002
2884	ISO 1992-5:1974	TCVN 7180-5:2002
2885	ISO 1992-8:1978	TCVN 7180-8:2002
2886	ISO 19932-1:2013	TCVN 11387-1:2016
2887	ISO 19932-2:2013	TCVN 11387-2:2016
2888	ISO 1995:1981	TCVN 10221:2013
2889	ISO 19953:2004	TCVN 10074:2013
2890	ISO 19954:2003	TCVN 10075:2013
2891	ISO 19956:2004	TCVN 10076:2013
2892	ISO 19957:2004/Cor 1:2005	TCVN 10077:2013
2893	ISO 19958:2004	TCVN 10078:2013
2894	ISO 1996-1:2003	TCVN 7878-1:2008
2895	ISO 1996-2:2007	TCVN 7878-2:2010
2896	ISO 19993:2007	TCVN 8578:2010
2897	ISO 2004:2010	TCVN 6314:2013
2898	ISO 2007:2007	TCVN 8493:2010
2899	ISO 20121:2012	TCVN ISO 20121:2015
2900	ISO 20128:2006	TCVN 7849:2008
2901	ISO 2016:1981	TCVN 9832:2013
2902	ISO 20280:2007	TCVN 8467:2010
2903	ISO 20344:2004	TCVN 7651:2007
2904	ISO 20345:2004	TCVN 7652:2007
2905	ISO 20346:2004	TCVN 7653:2007
2906	ISO 20347:2004	TCVN 7654:2007
2907	ISO 2035:1974	TCVN 6244:1997
2908	ISO 2037:1992	TCVN 9833:2013
2909	ISO 20433:2012	TCVN 10063:2013
2910	ISO 2044:1974	TCVN 6245:1997
2911	ISO 20481:2008	TCVN 9723:2013
2912	ISO 20483:2013	TCVN 8125:2015
2913	ISO 2049:1996	TCVN 6023:2007
2914	ISO 20541:2008	TCVN 8105:2009
2915	ISO 20552:2007	TCVN 8944:2011
2916	ISO 20703:2006	TCVN 10120:2013
2917	ISO 20723:2004	TCVN 10349:2014

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2918	ISO 20753:2008	TCVN 9853:2013
2919	ISO 2080:2008	TCVN 8571:2010
2920	ISO 2081:2008	TCVN 5026:2010
2921	ISO 2082:2008	TCVN 5027:2010
2922	ISO 20838:2006	TCVN 7682:2007
2923	ISO 20863:2004	TCVN 10081:2013
2924	ISO 20864:2004	TCVN 10082:2013
2925	ISO 20865:2002	TCVN 10083:2013
2926	ISO 20866:2001	TCVN 10084:2013
2927	ISO 20867:2001	TCVN 10085:2013
2928	ISO 20868:2001	TCVN 10086:2013
2929	ISO 20869:2010	TCVN 10950:2015
2930	ISO 20877:2011	TCVN 10951:2015
2931	ISO 209/1:1989	TCVN 5910:1995
2932	ISO 20938:2008	TCVN 9722:2013
2933	ISO 20957-1:2013	TCVN 11281-1:2015
2934	ISO 21003-1:2008	TCVN 10098-1:2013
2935	ISO 21003-2:2008, sửa đổi 1:2011	TCVN 10098-2:2013
2936	ISO 21003-3:2008	TCVN 10098-3:2013
2937	ISO 21003-5:2008	TCVN 10098-5:2013
2938	ISO 21006:2006	TCVN 10207:2013
2939	ISO 21006:2006	TCVN 10207:2013
2940	ISO 2116:1981	TCVN 5004:1989
2941	ISO 212:2007	TCVN 8442:2010
2942	ISO 2120:1972	TCVN 10418:2014
2943	ISO 2121:1972	TCVN 10419:2014
2944	ISO 21247:2005	TCVN 10856:2015
2945	ISO 21258:2010	TCVN 8713:2011
2946	ISO 21278-1:2008	TCVN 9649 :2013
2947	ISO 2128:1992	TCVN 5876:1995
2948	ISO 2131:1972	TCVN 7160:2002
2949	ISO 214:1976	TCVN 4524:2009
2950	ISO 21415-1:2006	TCVN 7871-1:2008
2951	ISO 21415-2:2006	TCVN 7871-2:2008
2952	ISO 21415-3:2006	TCVN 7871-3:2008
2953	ISO 21415-4:2006	TCVN 7871-4:2008
2954	ISO 2144:1997	TCVN 1864:2001
2955	ISO 2146:2010	TCVN 10844:2015
2956	ISO 21482:2007	TCVN 8663:2011
2957	ISO 21527-1:2008	TCVN 8275-1:2010
2958	ISO 21527-2:2008	TCVN 8275-2:2010
2959	ISO 21528-1:2004	TCVN 5518-1:2007
2960	ISO 21528-2:2004	TCVN 5518-2:2007
2961	ISO 21543:2006	TCVN 9663:2013
2962	ISO 21567:2004	TCVN 8131:2009
2963	ISO 21569:2005	TCVN 7605:2007
2964	ISO 21571:2005	TCVN 7606:2007
2965	ISO 21572:2004	TCVN 7607:2007
2966	ISO 2162-1:1993	TCVN 14-1:2008
2967	ISO 2162-2:1993	TCVN 14-2:2008
2968	ISO 21647:2004	TCVN 7006:2007
2969	ISO 2165:1974	TCVN 5003-1989
2970	ISO 2168:1974	TCVN 10920:2015
2971	ISO 2171:2007	TCVN 8124:2009
2972	ISO 2172:1983	TCVN 9993:2013
2973	ISO 21747:2006	TCVN 9599:2013
2974	ISO 21748:2010	TCVN 10861:2015
2975	ISO 21807:2004	TCVN 8130:2009
2976	ISO 2186:2007	TCVN 9495:2013
2977	ISO 21871:2006	TCVN 7903:2008
2978	ISO 21887:2007	TCVN 8167:2009
2979	ISO 21969:2009	TCVN 8392:2010

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
2980	ISO 22000:2005	TCVN ISO 22000:2007
2981	ISO 22005:2007	TCVN ISO 22005:2008
2982	ISO 22006:2009	TCVN ISO 22006:2013
2983	ISO 2203:1973	TCVN 13:2008
2984	ISO 22036:2008	TCVN 8885:2011
2985	ISO 22037:2007	TCVN 11266:2015
2986	ISO 22088-1:2006	TCVN 10156-1:2013
2987	ISO 22088-2:2006	TCVN 10156-2:2013
2988	ISO 22088-3:2006	TCVN 10156-3:2013
2989	ISO 22088-4:2006	TCVN 10156-4:2013
2990	ISO 22088-5:2006	TCVN 10156-5:2013
2991	ISO 22088-6:2006	TCVN 10156-6:2013
2992	ISO 22117:2006	TCVN 9331:2012
2993	ISO 22118:2011	TCVN 11132:2015
2994	ISO 22119:2011	TCVN 11133:2015
2995	ISO 22156:2004	TCVN 8573:2010
2996	ISO 22157-1:2004	TCVN 8168-1:2009
2997	ISO 22160:2007	TCVN 7851:2008
2998	ISO 22174:2005	TCVN 11134:2015
2999	ISO 22197-1:2007	TCVN 10141-1:2013
3000	ISO 22197-2:2011	TCVN 10141-2:2013
3001	ISO 22197-3:2011	TCVN 10141-3:2013
3002	ISO 22197-4:2013	TCVN 10141-4:2015
3003	ISO 22197-5:2013	TCVN 10141-5:2015
3004	ISO 22198:2006	TCVN 7834:2007
3005	ISO 2231:1989	TCVN 8834:2011
3006	ISO 2232:1990	TCVN 3782:2009
3007	ISO 22368-1:2004	TCVN 8194-1:2009
3008	ISO 22368-2:2004	TCVN 8194-2:2009
3009	ISO 22368-3:2004	TCVN 8194-3:2009
3010	ISO 22389-1:2010	TCVN 9084-1:2011
3011	ISO 22389-2:2012	TCVN 9084-2:2014
3012	ISO 22434:2006	TCVN 10121:2013
3013	ISO 22435:2007	TCVN 9315:2013
3014	ISO 22514-1:2009	TCVN 9944-1:2013
3015	ISO 22514-2:2013	TCVN 9944-2:2013
3016	ISO 22514-3:2008	TCVN 9944-3:2013
3017	ISO 22514-7:2012	TCVN 9944-7:2013
3018	ISO 22522:2007	TCVN 9198:2012
3019	ISO 2253:1999	TCVN 11451:2016
3020	ISO 22608:2004	TCVN 9547:2013
3021	ISO 22628:2002	TCVN 7337:2003
3022	ISO 22651:2002	TCVN 10441:2014
3023	ISO 22652:2002	TCVN 10442:2014
3024	ISO 22653:2003	TCVN 10443:2014
3025	ISO 22654:2002	TCVN 10444:2014
3026	ISO 22662:2007	TCVN 8107:2009
3027	ISO 2270:1989	TCVN 11052:2015
3028	ISO 2271:1989	TCVN 5455:1998
3029	ISO 2272:1989	TCVN 11053:2015
3030	ISO 22745-1:2010	TCVN 10566-1:2014
3031	ISO 22745-10:2010	TCVN 10566-10:2014
3032	ISO 22745-11:2010	TCVN 10566-11:2014
3033	ISO 22745-13:2010	TCVN 10566-13:2014
3034	ISO 22745-2:2010	TCVN 10566-2:2014
3035	ISO 22745-20:2010	TCVN 10566-20:2014

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3036	ISO 22754:2008	TCVN 10765:2015
3037	ISO 22774:2004	TCVN 10445:2014
3038	ISO 22775:2004	TCVN 10446:2014
3039	ISO 22776:2004	TCVN 10447:2014
3040	ISO 22777:2004	TCVN 10448:2014
3041	ISO 228-1:2000	TCVN 8887-1:2011
3042	ISO 228-2:1987	TCVN 8887-2:2011
3043	ISO 22846-1:2003	TCVN 8207-1:2009
3044	ISO 2285:2013	TCVN 10531:2014
3045	ISO 22855:2008	TCVN 8122:2009
3046	ISO 2288:1989	TCVN 1773-12:1999
3047	ISO 22935-1:2009	TCVN 10565-1:2015
3048	ISO 22935-2:2009	TCVN 10565-2:2015
3049	ISO 22935-3:2009	TCVN 10565-3:2015
3050	ISO 2294:1974	TCVN 8141:2009
3051	ISO 2295:1974	TCVN 10921:2015
3052	ISO 22959:2009	TCVN 10482:2014
3053	ISO 22972:2004	TCVN 9654:2013
3054	ISO 22986:2007	TCVN 11077:2015
3055	ISO 22991:2004	TCVN 7763:2007
3056	ISO 2301:1973	TCVN 8932:2013
3057	ISO 230-10:2011	TCVN 7011-10:2013
3058	ISO 230-4:2005	TCVN 7011-4:2013
3059	ISO 23058:2006	TCVN 10022:2013
3060	ISO 23065:2009	TCVN 8475:2010
3061	ISO 230-7:2006	TCVN 7011-7:2013
3062	ISO 23125:2015	TCVN 5185:2015
3063	ISO 2313:1972	TCVN 7425:2004
3064	ISO 23210:2009	TCVN 9468:2012
3065	ISO 2325:1986	TCVN 5224:2009
3066	ISO 23273-1:2006	TCVN 9057-1:2011
3067	ISO 23273-2:2006	TCVN 9057-2:2011
3068	ISO 23273-3:2006	TCVN 9057-3:2011
3069	ISO 23274-1:2013	TCVN 10469-1:2014
3070	ISO 23274-2:2012	TCVN 10469-2:2014
3071	ISO 23275-1:2006	TCVN 10715-1:2015
3072	ISO 23275-2:2006	TCVN 10715-2:2015
3073	ISO 2332:1993	TCVN 4065:2007
3074	ISO 23380:2013	TCVN 8623:2015
3075	ISO 23392:2006	TCVN 7813:2007
3076	ISO 23470:2007	TCVN 8466:2010
3077	ISO 23499:2013	TCVN 4778:2015
3078	ISO 23529:2010	TCVN 1592:2013
3079	ISO 23560:2008	TCVN 9572:2013
3080	ISO 2361:1982	TCVN 5877:1995
3081	ISO 23815-1:2007	TCVN 10201-1:2013
3082	ISO 2382-10:1979	TCVN 7563-10:2008
3083	ISO 2382-3:1987	TCVN 7563-3:2008
3084	ISO 23910:2007	TCVN 10461:2014
3085	ISO 2393:2014	TCVN 11021:2015
3086	ISO 2395:1972	TCVN 4827-89
3087	ISO 23953-1:2005 with amendment 1:2002	TCVN 9982-1:2013
3088	ISO 23953-2:2005 with amendment 1:2002	TCVN 9982-2:2013
3089	ISO 2400:1976	TCVN 5873:1995
3090	ISO 2403:1972	TCVN 6033:1995
3091	ISO 2407:1997	TCVN 7688:2007
3092	ISO 2408:2004	TCVN 5757:2009
3093	ISO 2409:2013	TCVN 2097:2015
3094	ISO 24095:2009	TCVN 8945:2011
3095	ISO 241:1994	TCVN 11257:2015
3096	ISO 2410:1973	TCVN 6737:2000

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3097	ISO 2411:2000	TCVN 9550:2013
3098	ISO 24114:2011	TCVN 9702:2013
3099	ISO 24115:2012	TCVN 10705:2015
3100	ISO 24153:2009	TCVN 9600:2013
3101	ISO 2416:1992	TCVN 10471:2014
3102	ISO 2423:1982	TCVN 3587:2008
3103	ISO 24235:2007	TCVN 10825:2015
3104	ISO 24254:2007	TCVN 10510:2014
3105	ISO 24276:2007	TCVN 7608:2007
3106	ISO 2431:2011	TCVN 2092:2013
3107	ISO 2433:1999	TCVN 9704:2013
3108	ISO 24333:2009	TCVN 9027:2011
3109	ISO 24369:2005	TCVN 9100:2011
3110	ISO 2437:1972	TCVN 5874:1995
3111	ISO 24431:2006	TCVN 10122:2013
3112	ISO 24450:2005	TCVN 8490:2010
3113	ISO 2446:2008/IDF 226:2008	TCVN 5504:2010
3114	ISO 2450:2008	TCVN 10563:2015
3115	ISO 24500:2010	TCVN 8953:2011
3116	ISO 24501:2010	TCVN 8954:2011
3117	ISO 24502:2010	TCVN 8955:2011
3118	ISO 24503:2010	TCVN 8956:2011
3119	ISO 2456:1986	TCVN 10816:2015
3120	ISO 246:2007	TCVN 8038:2009
3121	ISO 2469:2014	TCVN 10973:2015
3122	ISO 247:1978	TCVN 4865-89
3123	ISO 247:2006	TCVN 6087:2010
3124	ISO 2470-1:2009	TCVN 1865-1:2010
3125	ISO 2470-2:2008	TCVN 1865-2:2010
3126	ISO 2471:2008	TCVN 6728:2010
3127	ISO 2479:1973	TCVN 10240:2013
3128	ISO 248:1978	TCVN 4863-89
3129	ISO 2480:1972	TCVN 10241:2013
3130	ISO 2481:1973	TCVN 10242:2013
3131	ISO 248-1:2011	TCVN 6088-1:2014
3132	ISO 248-2:2012	TCVN 6088-2:2014
3133	ISO 2483:1973	TCVN 10243:2013
3134	ISO 249:1995	TCVN 6089:2004
3135	ISO 2490:2007	TCVN 7694:2007
3136	ISO 2493:1992	TCVN 6894:2001
3137	ISO 24998:2011	TCVN 11090:2015
3138	ISO 2507-1:1995	TCVN 6147-1:2003
3139	ISO 2507-2:1995	TCVN 6147-2:2003
3140	ISO 2507-3:1995	TCVN 6147-3:2003
3141	ISO 2508:1981	TCVN 6042:1995
3142	ISO 25139:2011	TCVN 8715:2011
3143	ISO 25140:2010	TCVN 8714:2011
3144	ISO 2531:2009	TCVN 10177:2013
3145	ISO 2536:1974	TCVN 6248:1997
3146	ISO 25424:2009	TCVN 8580:2010
3147	ISO 2543:1973	TCVN 5918:1995
3148	ISO 25760:2009	TCVN 10123:2013
3149	ISO 2588:1985	TCVN 7116:2002
3150	ISO 2591-1:1988	TCVN 4828-1:2009
3151	ISO 2594:1972	TCVN 6080:2012
3152	ISO 2597-1:2006	TCVN 4653-1:2009
3153	ISO 2597-2:2008	TCVN 4653-2:2009
3154	ISO 2598-1:1992	TCVN 8013-1:2009
3155	ISO 2598-2:1992	TCVN 8013-2:2009
3156	ISO 26000:2010	TCVN ISO 26000:2013
3157	ISO 2602:1980	TCVN 10860:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3158	ISO 261:1998	TCVN 7292:2003
3159	ISO 2631-1:1997	TCVN 6964-1:2001
3160	ISO 2631-2:2003	TCVN 6964-2:2008
3161	ISO 26322-1:2008	TCVN 8744-1:2011
3162	ISO 26322-2:2010	TCVN 8744-2:2012
3163	ISO 26323:2009	TCVN 9664:2013
3164	ISO 2639:2002	TCVN 5747:2008
3165	ISO 26462:2010	TCVN 9665:2013
3166	ISO 266:1997	TCVN 6965:2001
3167	ISO 26602:2009	TCVN 9101:2011
3168	ISO 26642:2010	TCVN 10036:2013
3169	ISO 2703:1973	TCVN 6043:1995
3170	ISO 27085:2009	TCVN 9588:2013
3171	ISO 2710-1:2000	TCVN 7861-1:2008
3172	ISO 2710-2:1999	TCVN 7861-2:2008
3173	ISO 27105:2009	TCVN 10023:2013
3174	ISO 27107:2008	TCVN 9532:2012
3175	ISO 27205:2010/IDF 149:2010	TCVN 9633:2013
3176	ISO 27327-1:2009	TCVN 10189-1:2013
3177	ISO 2738:1999	TCVN 8189:2009
3178	ISO 2739:2006	TCVN 4648:2009
3179	ISO 2740:2009	TCVN 8187:2009
3180	ISO 27447:2009	TCVN 8555:2010
3181	ISO 27448:2009	TCVN 8556:2010
3182	ISO 27467:2009	TCVN 9107:2011
3183	ISO 27567:2009	TCVN 10576:2014
3184	ISO 27587:2009	TCVN 10064:2013
3185	ISO 27608:2010	TCVN 10484:2014
3186	ISO 2768-1:1989	TCVN 7294-1:2003
3187	ISO 2768-2:1989	TCVN 7294-2:2003
3188	ISO 2772-1:1973	TCVN 10664-1:2014
3189	ISO 2772-2:1974	TCVN 10664-2:2014
3190	ISO 2773-1:1973	TCVN 7013-1:2002
3191	ISO 2773-2:1973	TCVN 7013-2:2002
3192	ISO 2781:2008	TCVN 4866:2013
3193	ISO 2787:1984	TCVN 9452:2013
3194	ISO 27871:2011	TCVN 10138:2013
3195	ISO 279:1998	TCVN 8444:2010
3196	ISO 2795:1991	TCVN 9859:2013
3197	ISO 27971:2008	TCVN 9026:2011
3198	ISO 280:1998	TCVN 8445:2010
3199	ISO 28000:2007	TCVN ISO 28000 :2013
3200	ISO 28001:2007	TCVN ISO 28001:2014
3201	ISO 2808:2007	TCVN 9760:2013
3202	ISO 281:2007	TCVN 4173:2008
3203	ISO 2810:2004	TCVN 9761:2013
3204	ISO 2811-1:2011	TCVN 10237-1:2013
3205	ISO 2811-2:2011	TCVN 10237-2:2013
3206	ISO 2811-3:2011	TCVN 10237-3:2013
3207	ISO 2811-4:2011	TCVN 10237-4:2013
3208	ISO 2812-1:2007	TCVN 10517-1:2014
3209	ISO 2812-2:2007	TCVN 10517-2:2014
3210	ISO 2812-3:2012	TCVN 10517-3:2014
3211	ISO 2812-4:2007	TCVN 10517-4:2014
3212	ISO 2812-5:2007	TCVN 10517-5:2014
3213	ISO 2813:1994/Cor.1:1997	TCVN 2101:2008
3214	ISO 2817:1999	TCVN 5076:2001
3215	ISO 2818:1994 và đính chính kỹ thuật 1:2007	TCVN 11023:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3216	ISO 28198:2009	TCVN 10711:2015
3217	ISO 2825:1981	TCVN 8960:2011
3218	ISO 2851:1993	TCVN 9834:2013
3219	ISO 2852:1993	TCVN 9835:2013
3220	ISO 2853:1993	TCVN 9836:2013
3221	ISO 28540:2011	TCVN 10496:2015
3222	ISO 2859-10:2006	TCVN 7790-10:2008
3223	ISO 2859-2:1985	TCVN 7790-2:2015
3224	ISO 2859-3:2005	TCVN 7790-3:2008
3225	ISO 2859-4:2002	TCVN 7790-4:2008
3226	ISO 2859-5:2005	TCVN 7790-5:2008
3227	ISO 286-1:1988	TCVN 2244:1999
3228	ISO 2870:1986	TCVN 5456:1991
3229	ISO 2871-1:2010	TCVN 10817-1:2015
3230	ISO 2871-2:2010	TCVN 10817-2:2015
3231	ISO 2878:2011	TCVN 11020:2015
3232	ISO 2881:1992	TCVN 7103:2002
3233	ISO 2884-1:1999	TCVN 10238-1:2013
3234	ISO 2884-2:2003	TCVN 10238-2:2013
3235	ISO 28881:2013	TCVN 11191:2015
3236	ISO 2889:1975	TCVN 7944:2008
3237	ISO 289-1:2015	TCVN 6090-1:2015
3238	ISO 289-2:1994	TCVN 6090-2:2013
3239	ISO 289-3:1999	TCVN 6090-3:2013
3240	ISO 289-4:2003	TCVN 6090-4:2013
3241	ISO 2901:1993	TCVN 2254:2008
3242	ISO 2903:1993	TCVN 2255:2008
3243	ISO 2904:1993	TCVN 4673:2008
3244	ISO 291:2008	TCVN 9848:2013
3245	ISO 2916:1975	TCVN 10037:2013
3246	ISO 2917:1999	TCVN 4835:2002
3247	ISO 2918:1975	TCVN 7992:2009
3248	ISO 2919:1999	TCVN 6853:2001
3249	ISO 2920:2004	TCVN 10133:2013
3250	ISO 293:2004	TCVN 11025:2015
3251	ISO 2930:1975	TCVN 4862-89
3252	ISO 2930:2009	TCVN 8494:2010
3253	ISO 294-1:1996 sửa đổi 1:2001 và sửa đổi 2:2005	TCVN 11026-1:2015
3254	ISO 294-1:2001	TCVN 11026-4:2015
3255	ISO 294-2:1996 with amendment 1:2004	TCVN 11026-2:2015
3256	ISO 294-3:2002 sửa đổi 1:2006	TCVN 11026-3:2015
3257	ISO 2944:2000	TCVN 2144:2008
3258	ISO 29441:2010	TCVN 9319:2012
3259	ISO 2947:1973	TCVN 3938:2009
3260	ISO 295:2004	TCVN 11027:2015
3261	ISO 2950:1974	TCVN 4921-1989
3262	ISO 2951:2012	TCVN 10232 :2013
3263	ISO 29541:2010	TCVN 9816:2013
3264	ISO 2959:2011	TCVN 10038:2013
3265	ISO 2962:2010	TCVN 8175:2013
3266	ISO 2965:1997	TCVN 6946:2001
3267	ISO 2971:1998	TCVN 5077:2008
3268	ISO 2974:2005	TCVN 8212:2009
3269	ISO 298:1973	TCVN 1034:2008
3270	ISO 29822:2009	TCVN 9671:2013
3271	ISO 29841:2009	TCVN 10712:2015
3272	ISO 29981:2010/IDF 220:2010	TCVN 9635:2013
3273	ISO 30024:2009	TCVN 8678:2011
3274	ISO 3006:2005	TCVN 8528:2010

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3275	ISO 3011:1997	TCVN 10500:2014
3276	ISO 3030:2011	TCVN 10191:2013
3277	ISO 3031:2000	TCVN 10192:2013
3278	ISO 3033-1:2005	TCVN 6028-1:2008
3279	ISO 3033-2:2005	TCVN 6028-2:2008
3280	ISO 3033-3:2005	TCVN 6028-3:2008
3281	ISO 3033-4:2005	TCVN 6028-4:2008
3282	ISO 304:1985 và bản đính chính kỹ thuật 1:1998	TCVN 10813:2015
3283	ISO 3046-1:2002	TCVN 7144-1:2008
3284	ISO 3046-5:2001	TCVN 7144-5:2008
3285	ISO 3046-6:1991	TCVN 7144-6:2002
3286	ISO 3053:2004	TCVN 11423:2016
3287	ISO 3058:1998	TCVN 5879:2009
3288	ISO 3059:2001	TCVN 5880:2010
3289	ISO 3060:1974	TCVN 6034:1995
3290	ISO 3070-1:2007	TCVN 7687-1:2013
3291	ISO 3070-2:2007	TCVN 7687-2:2013
3292	ISO 3070-3:2007	TCVN 7687-3:2013
3293	ISO 3072:1975	TCVN 10039:2013
3294	ISO 3073:1975	TCVN 10040:2013
3295	ISO 3082:2009	TCVN 8625:2010
3296	ISO 3087-1:2002	TCVN 7052-1:2002
3297	ISO 3087-2:2000	TCVN 7052-2:2002
3298	ISO 3091:1975	TCVN 7991:2009
3299	ISO 3093:2009	TCVN 11208:2015
3300	ISO 3096:1996	TCVN 8030:2009
3301	ISO 3098-0:1997	TCVN 7284-0:2003
3302	ISO 3098-2:2000	TCVN 7284-2:2003
3303	ISO 3098-4:2000	TCVN 7284-4:2015
3304	ISO 31/I:1992	TCVN 4:1993
3305	ISO 310:1992	TCVN 11137:2015
3306	ISO 31000:2009	TCVN ISO 31000:2011
3307	ISO 3100-2:1988	TCVN 4833-2:2002
3308	ISO 3103:1980	TCVN 5086:1990
3309	ISO 3110:1975	TCVN 5919:1995
3310	ISO 3112:1975	TCVN 5920:1995
3311	ISO 3114:1977	TCVN 6146:1996
3312	ISO 3127:1994	TCVN 6144:2003
3313	ISO 3129:2012	TCVN 8044:2014
3314	ISO 3130:1975	TCVN 8048-1:2009
3315	ISO 3131:1975	TCVN 8048-2:2009
3316	ISO 3132:1975	TCVN 8048-5:2009
3317	ISO 3133:1975	TCVN 8048-3:2009
3318	ISO 3140:2011	TCVN 11424:2016
3319	ISO 315:1984	TCVN 11138:2015
3320	ISO 3165:1976	TCVN 7289:2003
3321	ISO 3166-2:2007	TCVN 7217-2:2013
3322	ISO 3166-3:1999	TCVN 7217-3:2013
3323	ISO 317:1984	TCVN 11139:2015
3324	ISO 3171:1988	TCVN 6022:2008
3325	ISO 3188:1978	TCVN 9936:2013
3326	ISO 3195:1975	TCVN 3794:2009
3327	ISO 32:1977	TCVN 6293:1997
3328	ISO 320:1981	TCVN 10550:2014
3329	ISO 3216:1997	TCVN 6029:2008
3330	ISO 3217:2016	TCVN 11425:2016
3331	ISO 3220:1975	TCVN 5921:1995
3332	ISO 3233-1:2013	TCVN 10518-1:2014
3333	ISO 3245:2007	TCVN 8032:2009
3334	ISO 3248:1998	TCVN 9762:2013
3335	ISO 3249:1975	TCVN 4932-89

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3336	ISO 3251:2008	TCVN 10519:2014
3337	ISO 3270:1984	TCVN 5668:1992
3338	ISO 3297:2007	TCVN 6381:2015
3339	ISO 3301:1975	TCVN 10859:2015
3340	ISO 3304:1985	TCVN 11222:2015
3341	ISO 3305:1985	TCVN 11223:2015
3342	ISO 3306:1985	TCVN 11224:2015
3343	ISO 3308:2000	TCVN 7096:2002
3344	ISO 3320:1987	TCVN 7969:2008
3345	ISO 3325:1996/AMD 1:2001	TCVN 8188:2009
3346	ISO 3326:1975	TCVN 5051:2009
3347	ISO 3339-0:1986	TCVN 1266-0:2001
3348	ISO 334:2013	TCVN 175:2015
3349	ISO 3344:1997	TCVN 10587:2014
3350	ISO 3345:1975	TCVN 8048-6:2009
3351	ISO 3346:1975	TCVN 8048-7:2009
3352	ISO 3347:1975	TCVN 8048-8:2009
3353	ISO 3348:1975	TCVN 8048-10:2009
3354	ISO 3349:1975	TCVN 8048-4:2009
3355	ISO 335:1974	TCVN 6931:2001
3356	ISO 3350:1975	TCVN 8048-12:2009
3357	ISO 3351:1975	TCVN 8048-11:2009
3358	ISO 3356:2009	TCVN 9658:2013
3359	ISO 3374:2000	TCVN 10588:2014
3360	ISO 3376:2011	TCVN 7121:2014
3361	ISO 3379:1976	TCVN 7124:2002
3362	ISO 3382-2:2008	TCVN 10615-2:2014
3363	ISO 3382-3:2012	TCVN 10615-3:2014
3364	ISO 3400:1997	TCVN 7098:2002
3365	ISO 3401:1991	TCVN 7099:2002
3366	ISO 3402:1999	TCVN 5078:2001
3367	ISO 34-1:2010	TCVN 1597-1:2013
3368	ISO 3417:2008	TCVN 6094:2010
3369	ISO 3419:1981	TCVN 9837:2013
3370	ISO 34-2:2011	TCVN 1597-2:2013
3371	ISO 3425:1975	TCVN 10420:2014
3372	ISO 3426:1975	TCVN 10421:2014
3373	ISO 3432:2008	TCVN 8172:2009
3374	ISO 3433:2008	TCVN 8173:2009
3375	ISO 3442-1:2005	TCVN 4279-1:2008
3376	ISO 3442-2:2005	TCVN 4279-2:2008
3377	ISO 3442-3:2007	TCVN 4279-3:2008
3378	ISO 3443-1:1979	TCVN 9259-1:2012
3379	ISO 3443-8:1989	TCVN 9259-8:2012
3380	ISO 3448:1992	TCVN 10507:2014
3381	ISO 3451-1:2008	TCVN 10522-1:2014
3382	ISO 3451-2:1998	TCVN 10522-2:2014
3383	ISO 3451-3:1984	TCVN 10522-3:2014
3384	ISO 3451-4:1998	TCVN 10522-4:2014
3385	ISO 3451-5:2002	TCVN 10522-5:2014
3386	ISO 3455:2007	TCVN 10717:2015
3387	ISO 3463:2006	TCVN 7658:2012
3388	ISO 3472:1975	TCVN 6036:1995
3389	ISO 3473:1977	TCVN 6037:1995
3390	ISO 3474:1976	TCVN 6143:1996
3391	ISO 3475:2002	TCVN 1869:2008
3392	ISO 3488:1982	TCVN 5922:1995
3393	ISO 3493:2014	TCVN 11452:2016
3394	ISO 3496:1994	TCVN 8142:2009
3395	ISO 3497:2000	TCVN 10310:2014
3396	ISO 3500:2005	TCVN 10368:2014
3397	ISO 3506-1:2009	TCVN 10865-1:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3398	ISO 3506-2:2009	TCVN 10865-2:2015
3399	ISO 3506-3:2009	TCVN 10865-3:2015
3400	ISO 3506-4:2009	TCVN 10865-4:2015
3401	ISO 3519:2005	TCVN 6031:2008
3402	ISO 3534-1:2006	TCVN 8244-1:2010
3403	ISO 3534-2:2006	TCVN 8244-2:2010
3404	ISO 3545-1:1989	TCVN 7698-1:2007
3405	ISO 3545-2:1989	TCVN 7698-2:2007
3406	ISO 3545-3:1989	TCVN 7698-3:2007
3407	ISO 3550-1:1997	TCVN 6674-1:2002
3408	ISO 3550-2:1997	TCVN 6674-2:2000
3409	ISO 356:1996	TCVN 8443:2010
3410	ISO 3572:1976	TCVN 4897:1989
3411	ISO 3574:1999	TCVN 7858:2008
3412	ISO 3575:2005	TCVN 7859:2008
3413	ISO 3575:2011	TCVN 10355:2014
3414	ISO 3583:1984	TCVN 6822:2001
3415	ISO 3588:1977	TCVN 4890:1989
3416	ISO 3593:1981	TCVN 9939:2013
3417	ISO 3594:1976	TCVN 6840:2001
3418	ISO 3603:1977	TCVN 6040:1995
3419	ISO 3604:1976	TCVN 6041:1995
3420	ISO 3631:1978	TCVN 5006:1989
3421	ISO 3634:1979	TCVN 5244-1990
3422	ISO 3656:2011	TCVN 10474:2014
3423	ISO 3657:2013	TCVN 6126:2015
3424	ISO 3659:1977	TCVN 9991:2013
3425	ISO 3662:1976	TCVN 8536:2010
3426	ISO 3668:1998	TCVN 2102:2008
3427	ISO 3676:1983	TCVN 5118:1990
3428	ISO 3685:1993	TCVN 11258:2015
3429	ISO 3686-1:2000	TCVN 10665-1:2014
3430	ISO 3686-2:2000	TCVN 10665-2:2014
3431	ISO 3688:1999	TCVN 6729:2008
3432	ISO 3696:1987	TCVN 4851:1989
3433	ISO 37:2011	TCVN 4509:2013
3434	ISO 3704:1975	TCVN 10422:2014
3435	ISO 3705:1976	TCVN 10423:2014
3436	ISO 3720:2011	TCVN 1454:2013
3437	ISO 3726:1983	TCVN 5567:1991
3438	ISO 3727-1:2001	TCVN 8151-1:2009
3439	ISO 3727-2:2001	TCVN 8151-2:2009
3440	ISO 3727-3:2003	TCVN 8151-3:2009
3441	ISO 3728:2004	TCVN 9046:2012
3442	ISO 3747:2000	TCVN 9228:2012
3443	ISO 376:2011	TCVN 10598:2014
3444	ISO 3766:2003	TCVN 6084:2012
3445	ISO 3767- 1:1998/Amd.1:2008	TCVN 8411-1:2010
3446	ISO 3767-2:2008	TCVN 8411-2:2010
3447	ISO 3767-3:1995	TCVN 8411-3:2010
3448	ISO 377:1997	TCVN 4398:2001
3449	ISO 3777:1976	TCVN 5875:1995
3450	ISO 3780:2009	TCVN 6579:2010
3451	ISO 3784:1976	TCVN 6445:1998
3452	ISO 3785:2006	TCVN 10603:2014
3453	ISO 3794:1976	TCVN 8454:2010
3454	ISO 3795:1989	TCVN 10211:2013
3455	ISO 3803:1984	TCVN 6823:2001
3456	ISO 3819:1985	TCVN 7154:2002
3457	ISO 3821:2008	TCVN 6363:2010
3458	ISO 3826:1993	TCVN 7611:2007
3459	ISO 383:1976	TCVN 8829:2011

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3460	ISO 3833:1977	TCVN 6211:2003
3461	ISO 3834-1:2005	TCVN 7506-1:2011
3462	ISO 3834-2:2005	TCVN 7506-2:2011
3463	ISO 3834-3:2005	TCVN 7506-3:2011
3464	ISO 3834-4:2005	TCVN 7506-4:2011
3465	ISO 3834-5:2005	TCVN 7506-5:2011
3466	ISO 3842:2006	TCVN 7477:2010
3467	ISO 3848:2016	TCVN 11426:2016
3468	ISO 3857-1:1977	TCVN 10605-1:2015
3469	ISO 3857-2:1977	TCVN 10605-2:2015
3470	ISO 3857-3:1989	TCVN 10605-3:2015
3471	ISO 3857-4:2012	TCVN 10605-4:2015
3472	ISO 3875:2004	TCVN 10171:2013
3473	ISO 3887:2003	TCVN 4507:2008
3474	ISO 3889:2006	TCVN 9966:2013
3475	ISO 3890-1:2009	TCVN 7082-1:2010
3476	ISO 3890-2:2009	TCVN 7082-2:2010
3477	ISO 389-1:1998	TCVN 11111-1:2015
3478	ISO 389-2:1994	TCVN 11111-2:2015
3479	ISO 3893:1977	TCVN 6025:1995
3480	ISO 389-3:1994	TCVN 11111-3:2015
3481	ISO 389-4:1994	TCVN 11111-4:2015
3482	ISO 3894:2005	TCVN 8529:2010
3483	ISO 389-5:2006	TCVN 11111-5:2015
3484	ISO 389-6:2007	TCVN 11111-6:2015
3485	ISO 389-7:2005	TCVN 11111-7:2015
3486	ISO 3898:1997	TCVN 6203:2012
3487	ISO 389-8:2004	TCVN 11111-8:2015
3488	ISO 389-9:2009	TCVN 11111-9:2015
3489	ISO 39001:2012	TCVN ISO 39001:2014
3490	ISO 3901:2001	TCVN 11271:2015
3491	ISO 3911:2004	TCVN 10534:2014
3492	ISO 3925:1978	TCVN 7442:2004
3493	ISO 3929:2003	TCVN 6204:2008
3494	ISO 3930:2009	TCVN 6208:2014
3495	ISO 3941:2007	TCVN 4878:2009
3496	ISO 3946:1982	TCVN 9941:2013
3497	ISO 3947:1977	TCVN 9938:2013
3498	ISO 3951-1:2005	TCVN 8243-1:2009
3499	ISO 3951-2:2006	TCVN 8243-2:2009
3500	ISO 3951-4:2011	TCVN 8243-4:2015
3501	ISO 3959:1977	TCVN 5259-1990
3502	ISO 3960:2007	TCVN 6121:2010
3503	ISO 3961:2013	TCVN 6122:2015
3504	ISO 3965:1990	TCVN 9197:2012
3505	ISO 3971:1977	TCVN 7021:2002
3506	ISO 3976:2006	TCVN 9967:2013
3507	ISO 3999:2004	TCVN 5869:2010
3508	ISO 3999:2004	TCVN 7943:2008
3509	ISO 4:1997	TCVN 11269:2015
3510	ISO 4003:1977	TCVN 8190:2009
3511	ISO 4006:1991	TCVN 8112:2009
3512	ISO 4007:1977	TCVN 6515:1999
3513	ISO 4014:2011	TCVN 10866:2015
3514	ISO 4015:1979	TCVN 10867:2015
3515	ISO 4016:2011	TCVN 10868:2015
3516	ISO 4017:2011	TCVN 10869:2015
3517	ISO 4018:2011	TCVN 10870:2015
3518	ISO 4022:1987	TCVN 4643:2009
3519	ISO 4030:1983	TCVN 6580:2000
3520	ISO 4037-1:1996	TCVN 7942-1:2008
3521	ISO 4037-2:1997	TCVN 7942-2:2008

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3522	ISO 404:1992	TCVN 4399:2008
3523	ISO 4044:2008	TCVN 7126:2010
3524	ISO 4045:2008	TCVN 7127:2010
3525	ISO 4047:1977	TCVN 7128:2002
3526	ISO 4048:2008	TCVN 7129:2010
3527	ISO 4052:1983	TCVN 6604:2000
3528	ISO 406:1987	TCVN 5706:1993
3529	ISO 4063:2009	TCVN 8524:2010
3530	ISO 4064-1:2005	TCVN 8779-1:2011
3531	ISO 4064-2:2005	TCVN 8779-2:2011
3532	ISO 4064-3:2005	TCVN 8779-3:2011
3533	ISO 4065:1996	TCVN 6141:2003
3534	ISO 4069:1977	TCVN 6081:1995
3535	ISO 4072:1998	TCVN 6539:1999
3536	ISO 4081:2010	TCVN 10524:2014
3537	ISO 4098:2006	TCVN 9554:2013
3538	ISO 4100:1980	TCVN 6757:2000
3539	ISO 4106:2004	TCVN 6439:2008
3540	ISO 4112:1990	TCVN 9707:2013
3541	ISO 4119:1995	TCVN 10762:2015
3542	ISO 4120:2004	TCVN 11184:2015
3543	ISO 4121:2003	TCVN 5090:2008
3544	ISO 4126-1:2004	TCVN 7915-1:2009
3545	ISO 4126-2:2003	TCVN 7915-2:2009
3546	ISO 4126-3:2006	TCVN 7915-3:2009
3547	ISO 4126-4:2004	TCVN 7915-4:2009
3548	ISO 4126-5:2004	TCVN 7915-5:2009
3549	ISO 4126-6:2003	TCVN 7915-6:2009
3550	ISO 4126-7:2004	TCVN 7915-7:2009
3551	ISO 4131:1979	TCVN 7359:2003
3552	ISO 4132:1979	TCVN 6249:1997
3553	ISO 4134:1999	TCVN 9667:2013
3554	ISO 4136:2001	TCVN 8310:2010
3555	ISO 4139:1979	TCVN 4156:2009
3556	ISO 4140:1979	TCVN 3854:2009
3557	ISO 4142:2002	TCVN 9560:2013
3558	ISO 4144:2003	TCVN 9838:2013
3559	ISO 4145:1986	TCVN 8889:2011
3560	ISO 4150:2011	TCVN 4807:2013
3561	ISO 4157-1:1998	TCVN 6003-1:2012
3562	ISO 4157-2:1998	TCVN 6003-2:2012
3563	ISO 4158:1978	TCVN 4150:2009
3564	ISO 4159:1978	TCVN 3869:2009
3565	ISO 4172:1991	TCVN 6078:2012
3566	ISO 4174:1998	TCVN 9710:2013
3567	ISO 4179:2005	TCVN 10178:2013
3568	ISO 4191:1989	TCVN 6250:1997
3569	ISO 4200:1991	TCVN 9839:2013
3570	ISO 4217:2001	TCVN 6558:2008
3571	ISO 4219:1979	TCVN 5968:1995
3572	ISO 4220:1983	TCVN 5969:1995
3573	ISO 4221:1980	TCVN 5978:1995
3574	ISO 4225:1994	TCVN 5966:2009
3575	ISO 4226:1983	TCVN 5967:1995
3576	ISO 4249-1:1985	TCVN 7057-1:2002
3577	ISO 4249-2:1990	TCVN 7057-2:2002
3578	ISO 4249-3:2004	TCVN 7057-3:2008
3579	ISO 4252-4:1990	TCVN 6818-4:2001
3580	ISO 4254-1:2008	TCVN 6818-1:2010
3581	ISO 4254-10:2009	TCVN 6818-10:2010
3582	ISO 4254-5:2008	TCVN 6818-5:2010
3583	ISO 4254-8:2009	TCVN 6818-8:2010
3584	ISO 4254-9:2008	TCVN 6818-9:2010

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3585	ISO 4260:1987	TCVN 6021:2008
3586	ISO 4261:1993	TCVN 8937:2011
3587	ISO 4269:2001	TCVN 11154:2015
3588	ISO 4293:1982	TCVN 11140:2015
3589	ISO 4295:1988	TCVN 11141:2015
3590	ISO 4296-1:1984	TCVN 10548-1:2014
3591	ISO 4296-2:1983	TCVN 10548-2:2014
3592	ISO 4297:1987	TCVN 11142:2015
3593	ISO 4298:1984	TCVN 10549:2014
3594	ISO 4299:1989	TCVN 10555:2014
3595	ISO 4301-1:1986	TCVN 8590-1:2010
3596	ISO 4301-2:2009	TCVN 8590-2:2010
3597	ISO 4301-3:1993	TCVN 8590-3:2010
3598	ISO 4301-4:1989	TCVN 8590-4:2010
3599	ISO 4301-5:1991	TCVN 8590-5:2010
3600	ISO 4304:1987	TCVN 10835:2015
3601	ISO 4305:2014	TCVN 10836:2015
3602	ISO 4306-1:2007	TCVN 8242-1:2009
3603	ISO 4308-1:2003	TCVN 8855-1:2011
3604	ISO 4308-2:1988	TCVN 8855-2:2011
3605	ISO 4309:2010	TCVN 10837:2015
3606	ISO 4312:1989	TCVN 10818:2015
3607	ISO 4313-76	TCVN 5489:1991
3608	ISO 4317:2011	TCVN 10819:2015
3609	ISO 4321:1977	TCVN 5490:1991
3610	ISO 4359:2013	TCVN 10718:2015
3611	ISO 4378-1:2009	TCVN 8287-1:2009
3612	ISO 4378-2:2009	TCVN 8287-2:2009
3613	ISO 4378-3:2009	TCVN 8287-3:2009
3614	ISO 4378-4:2009	TCVN 8287-4:2009
3615	ISO 4379:1993	TCVN 9866:2013
3616	ISO 4381:2011	TCVN 9860:2013
3617	ISO 4382-1:1991	TCVN 9861-1:2013
3618	ISO 4382-2:1991	TCVN 9861-2:2013
3619	ISO 4383:2000	TCVN 9862:2013
3620	ISO 4384-1:2000	TCVN 9863-1:2013
3621	ISO 4384-2:2011	TCVN 9863-2:2013
3622	ISO 4385:1981	TCVN 9864:2013
3623	ISO 4387:2000	TCVN 6680:2008
3624	ISO 4388:1991	TCVN 6941:2001
3625	ISO 4389:2000	TCVN 6676:2008
3626	ISO 4393:1978	TCVN 8534:2010
3627	ISO 4394-1:1980	TCVN 10646-1:2014
3628	ISO 4395:2009	TCVN 8535:2010
3629	ISO 4427-1:2007	TCVN 7305-1:2008
3630	ISO 4427-2:2007	TCVN 7305-2:2008
3631	ISO 4427-3:2007	TCVN 7305-3:2008
3632	ISO 4427-5:2007	TCVN 7305-5:2008
3633	ISO 4437:2007	TCVN 7613:2009
3634	ISO 4439:1979	TCVN 6038:1995
3635	ISO 4440-1:1994	TCVN 7433-1:2004
3636	ISO 4440-2:1994	TCVN 7433-2:2004
3637	ISO 4469:1981	TCVN 8048-13:2009
3638	ISO 4473:1988	TCVN 8930:2013
3639	ISO 4474:1989	TCVN 8929:2013
3640	ISO 448:1981	TCVN 6291:1997
3641	ISO 4499-1:2008	TCVN 5052-1:2009
3642	ISO 4499-2:2008	TCVN 5052-2:2009
3643	ISO 4545-1:2005	TCVN 5887-1:2008
3644	ISO 4545-2:2005	TCVN 5887-2:2008
3645	ISO 4545-3:2005	TCVN 5887-3:2008
3646	ISO 4545-4:2005	TCVN 5887-4:2008
3647	ISO 4548-1:1997	TCVN 7576-1:2006

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3648	ISO 4548-11:1997	TCVN 7576-11.:2013
3649	ISO 4548-2:1997	TCVN 7576-2:2006
3650	ISO 4548-3:1997	TCVN 7576-3:2006
3651	ISO 4548-4:1997	TCVN 7576-4:2013
3652	ISO 4548-5:1990	TCVN 7576-5:2006
3653	ISO 4548-6:1985	TCVN 7576-6:2010
3654	ISO 4548-7:1990	TCVN 7576-7:2006
3655	ISO 4548-9:2008	TCVN 7576-9:2010
3656	ISO 4552-1:1987	TCVN 8247-1:2009
3657	ISO 4552-2:1987	TCVN 8247-2:2009
3658	ISO 4571:1981	TCVN 11143:2015
3659	ISO 4582:2007	TCVN 11024:2015
3660	ISO 4591:1992	TCVN 10099:2013
3661	ISO 4591:1992	TCVN 10099:2013
3662	ISO 4592:1992	TCVN 10100:2013
3663	ISO 4593:1993	TCVN 10101:2013
3664	ISO 4611:2010	TCVN 9851:2013
3665	ISO 4637:1979	TCVN 10043:2013
3666	ISO 4641:2010	TCVN 10526:2014
3667	ISO 4642-1:2009	TCVN 10525-1:2014
3668	ISO 4642-2:2009	TCVN 10525-2:2014
3669	ISO 4646:1989	TCVN 10044:2013
3670	ISO 4649:2010	TCVN 5363:2013
3671	ISO 4660:2011	TCVN 6093:2013
3672	ISO 4661-2:1987	TCVN 4855:2008
3673	ISO 4674-1:2003	TCVN 10501-1:2014
3674	ISO 4674-2:1998	TCVN 10501-2:2014
3675	ISO 4675:1990	TCVN 9551:2013
3676	ISO 4684:2005	TCVN 10048:2013
3677	ISO 4687-1:1992	TCVN 4656-1:2009
3678	ISO 4689:1986	TCVN 4654-1:2009
3679	ISO 4689-2:2004	TCVN 4654-2:2009
3680	ISO 4689-3:2004	TCVN 4654-3:2009
3681	ISO 4701:2008, đính chính kỹ thuật ISO 4701:2008/Cor.1:2010	TCVN 9819:2013
3682	ISO 4703:2001	TCVN 7691:2007
3683	ISO 4706:2008	TCVN 6292:2013
3684	ISO 4715:1978	TCVN 8448:2010
3685	ISO 4718:2004	TCVN 6030:2008
3686	ISO 4740:1985	TCVN 5923:1995
3687	ISO 4741:1984	TCVN 5924:1995
3688	ISO 4744:1984	TCVN 5925:1995
3689	ISO 477:1984	TCVN 4943-1989
3690	ISO 4787:2010	TCVN 1044:2011
3691	ISO 4788:2005	TCVN 8488:2010
3692	ISO 4796-1:2000	TCVN 9561-1:2013
3693	ISO 4796-2:2000	TCVN 9561-2:2013
3694	ISO 4796-3:2000	TCVN 9561-3:2013
3695	ISO 4797:2004	TCVN 8489:2010
3696	ISO 4798:1997	TCVN 7156:2002
3697	ISO 4799:1978	TCVN 7157:2002
3698	ISO 48:2010	TCVN 9810:2013
3699	ISO 4800:1998	TCVN 7158:2002
3700	ISO 4802-1:1988	TCVN 7432-1:2004
3701	ISO 4802-2:1988	TCVN 7432-2:2004
3702	ISO 4829-1:1986	TCVN 8516-1:2010
3703	ISO 4829-2:1988	TCVN 8516-2:2010
3704	ISO 4833-1:2013	TCVN 4884-1:2015
3705	ISO 4833-2:2013 và đính chính kỹ thuật 1:2014	TCVN 4884-2:2015
3706	ISO 4849:1981	TCVN 5082:1990
3707	ISO 4850:1989	TCVN 5083:1990

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3708	ISO 4851:1979	TCVN 5039:1990
3709	ISO 4852:1978	TCVN 6518:1999
3710	ISO 4854:1981	TCVN 6516:1999
3711	ISO 4855:1981	TCVN 6517:1999
3712	ISO 4856:1982	TCVN 6520:1999
3713	ISO 4858:1982	TCVN 8048-14:2009
3714	ISO 4859:1982	TCVN 8048-15:2009
3715	ISO 4860:1982	TCVN 8048-16:2009
3716	ISO 4866:1990, Amd.1(1994); Amd.2(1996)	TCVN 7191:2002
3717	ISO 4874:2000	TCVN 5080:2002
3718	ISO 4876:1980	TCVN 6944:2001
3719	ISO 4885:1996	TCVN 1660:2009
3720	ISO 49:1994	TCVN 7705:2007
3721	ISO 4912:1981	TCVN 6053:1995
3722	ISO 492:2002	TCVN 8035:2009
3723	ISO 4920:1981	TCVN 7423:2004
3724	ISO 4935:1989	TCVN 8518:2010
3725	ISO 4939:1984	TCVN 8498:2010
3726	ISO 4940:1985	TCVN 8499:2010
3727	ISO 4941:1994	TCVN 8503:2010
3728	ISO 4942:1988	TCVN 8508:2010
3729	ISO 4943:1985	TCVN 8513:2010
3730	ISO 4946:1984	TCVN 8514:2010
3731	ISO 4950-1:1995 sửa đổi bổ sung 1:2003	TCVN 11229-1:2015
3732	ISO 4950-2:1995 sửa đổi bổ sung 1:2003	TCVN 11229-2:2015
3733	ISO 4950-3:1995 sửa đổi bổ sung 1:2003	TCVN 11229-3:2015
3734	ISO 4951-1:2001	TCVN 11234-1:2015
3735	ISO 4951-2:2001	TCVN 11234-2:2015
3736	ISO 4951-3:2001	TCVN 11234-3:2015
3737	ISO 4952:1991	TCVN 6521:1999
3738	ISO 4954:1993	TCVN 8996:2011
3739	ISO 4955:2005	TCVN 8997:2011
3740	ISO 4957:1999	TCVN 8285:2009
3741	ISO 4960:2007	TCVN 8591:2011
3742	ISO 4965-1:2012	TCVN 10599-1:2014
3743	ISO 4965-2:2012	TCVN 10599-2:2014
3744	ISO 497:1973	TCVN 7298:2003
3745	ISO 4978:1983	TCVN 7860:2008
3746	ISO 4995:2001	TCVN 6522:2008
3747	ISO 4996:1999	TCVN 6523:2006
3748	ISO 4997:1999	TCVN 6524:2006
3749	ISO 4998:2005	TCVN 6525:2008
3750	ISO 50001:2011	TCVN ISO 50001:2012
3751	ISO 50002:2014	TCVN ISO 50002:2015
3752	ISO 50003:2014	TCVN ISO 50003:2015
3753	ISO 500-1:2004	TCVN 2573-1:2007
3754	ISO 500-2:2004	TCVN 2573-2:2009
3755	ISO 5002:2013	TCVN 11231:2015
3756	ISO 500-3:2004	TCVN 2573-3:2009
3757	ISO 5007:1990	TCVN 1773-13:1999
3758	ISO 502:1982	TCVN 6932:2001
3759	ISO 506:1992	TCVN 6321:1997
3760	ISO 5068-1:2007	TCVN 8620-1:2010
3761	ISO 5068-2:2007	TCVN 8620-2:2010
3762	ISO 5077:2007	TCVN 8041:2009

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3763	ISO 5089:1977	TCVN 8203:2009
3764	ISO 512:1979	TCVN 6009:1995
3765	ISO 5127:2001	TCVN 5453:2009
3766	ISO 513:2012	TCVN 11260:2015
3767	ISO 5131:1996	TCVN 1773-14:1999
3768	ISO 5138-1:1978	TCVN 9040-1:2011
3769	ISO 5138-2:1980	TCVN 9040-2:2011
3770	ISO 5138-3:1981	TCVN 9040-3:2011
3771	ISO 5138-9:1984	TCVN 9040-9:2011
3772	ISO 5145:2004	TCVN 6551:2007
3773	ISO 5149-1:2014	TCVN 6104-1:2015
3774	ISO 5149-2:2014	TCVN 6104-2:2015
3775	ISO 5149-3:2014	TCVN 6104-3:2015
3776	ISO 5149-4:2014	TCVN 6104-4:2015
3777	ISO 5151:2010	TCVN 6576:2013
3778	ISO 5160-1:1979	TCVN 7179-1:2002
3779	ISO 5167-1:2003	TCVN 8113-1 :2009
3780	ISO 5168:2005	TCVN 8114 :2009
3781	ISO 5173:2009	TCVN 5401:2010
3782	ISO 5178:2001	TCVN 8311:2010
3783	ISO 5194:1981	TCVN 5914:1995
3784	ISO 5199:2002	TCVN 8532:2010
3785	ISO 520:2010	TCVN 8123:2015
3786	ISO 5208:1993	TCVN 4945:2008
3787	ISO 5208:2008	TCVN 9441:2013
3788	ISO 5209:1977	TCVN 10827:2015
3789	ISO 5210:1991	TCVN 10829:2015
3790	ISO 5223:1995, With Amendment 1:1999	TCVN 4994:2008
3791	ISO 525:2013	TCVN 11267:2015
3792	ISO 5251:1981	TCVN 9840:2013
3793	ISO 5252:1991	TCVN 5894:1995
3794	ISO 5261:1981	TCVN 5889:1995
3795	ISO 5263-1:2004	TCVN 9573-1:2013
3796	ISO 5263-2:2004	TCVN 9573-2:2013
3797	ISO 5263-3:2004	TCVN 9573-3:2013
3798	ISO 5264-1:1979	TCVN 9574-1:2013
3799	ISO 5264-2:2011	TCVN 9574-2:2013
3800	ISO 5267-1:1999	TCVN 8202-1:2009
3801	ISO 5267-2:2001	TCVN 8202-2:2009
3802	ISO 5269-1:2005	TCVN 8845-1:2011
3803	ISO 5269-2:2004	TCVN 8845-2:2011
3804	ISO 5269-3:2008	TCVN 8845-3:2011
3805	ISO 527-1:2012	TCVN 4501-1:2014
3806	ISO 5272:1979	TCVN 10222:2013
3807	ISO 527-2:2012	TCVN 4501-2:2014
3808	ISO 527-3:1995	TCVN 4501-3:2009
3809	ISO 527-4:1997	TCVN 4501-4:2009
3810	ISO 5280:1979	TCVN 10223:2013
3811	ISO 5282:1982	TCVN 10224:2013
3812	ISO 5348:1998	TCVN 9224:2012
3813	ISO 5350-1:2006	TCVN 10763-1:2015
3814	ISO 5350-2:2006	TCVN 10763-2:2015
3815	ISO 5350-3:2007	TCVN 10763-3:2015
3816	ISO 5350-4:2006	TCVN 10763-4:2015
3817	ISO 5351:2004	TCVN 7072:2008
3818	ISO 536:1995	TCVN 1270:2008
3819	ISO 5362:2006	TCVN 7390:2008
3820	ISO 5367:2000	TCVN 7005:2002
3821	ISO 5377:1982	TCVN 10376:2014
3822	ISO 5379:2013	TCVN 7967:2016
3823	ISO 5381:1983	TCVN 10377:2014
3824	ISO 5388:1981	TCVN 9455:2013



TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3825	ISO 5388:1981	TCVN 9455:2013
3826	ISO 5389:2005	TCVN 9448:2013
3827	ISO 5390:1977	TCVN 9456:2013
3828	ISO 5391:2003	TCVN 11254:2015
3829	ISO 5397:1984	TCVN 10049:2013
3830	ISO 5398-1:2007	TCVN 8831-1:2011
3831	ISO 5398-2:2009	TCVN 8831-2:2011
3832	ISO 5398-3:2007	TCVN 8831-3:2011
3833	ISO 540:2008	TCVN 4917:2011
3834	ISO 5403-1:2011	TCVN 7427-1:2014
3835	ISO 5403-2:2011	TCVN 7427-2:2014
3836	ISO 5404:2002	TCVN 7428:2004
3837	ISO 5408:1983	TCVN 7290:2003
3838	ISO 542:1990	TCVN 8946:2011
3839	ISO 5423:1992	TCVN 8196:2009
3840	ISO 5431:2013	TCVN 10050:2013
3841	ISO 5432:2013	TCVN 10051:2013
3842	ISO 5433:2013	TCVN 10052:2013
3843	ISO 5448:1981	TCVN 5015:2009
3844	ISO 5454:1980	TCVN 5014:2009
3845	ISO 5455:1979	TCVN 7286:2003
3846	ISO 5456-1:1996	TCVN 7582-1:2006
3847	ISO 5456-2:1996	TCVN 7582-2:2006
3848	ISO 5456-3:1996	TCVN 7582-3:2006
3849	ISO 5456-4:1996	TCVN 7582-4:2006
3850	ISO 5457:1999	TCVN 7285:2003
3851	ISO 5458:1998	TCVN 7295:2003
3852	ISO 5470-1:1999	TCVN 10045-1:2013
3853	ISO 5470-2:2003	TCVN 10045-2:2013
3854	ISO 5473:1997	TCVN 10046:2013
3855	ISO 5479:1997	TCVN 9603:2013
3856	ISO 548:1981	TCVN 10551:2014
3857	ISO 549:1981	TCVN 10552:2014
3858	ISO 5492:2008	TCVN 11182:2015
3859	ISO 5495:2005	TCVN 4831:2009
3860	ISO 5498:1981	TCVN 5103:1990
3861	ISO 5500:1986	TCVN 9609:2013
3862	ISO 5502:1992	TCVN 9610:2013
3863	ISO 5506:1988	TCVN 4847:1989
3864	ISO 5507:2002	TCVN 5374:2008
3865	ISO 5508:1990	TCVN 10475:2014
3866	ISO 5511:1992	TCVN 9611:2013
3867	ISO 5514:1979	TCVN 4848:1989
3868	ISO 5515:1979	TCVN 8117:2009
3869	ISO 5516:1978	TCVN 8118:2009
3870	ISO 5517:1978	TCVN 8119:2009
3871	ISO 5519:2008	TCVN 7807:2013
3872	ISO 5520:1981	TCVN 8120:2009
3873	ISO 5521:1981	TCVN 6640:2000
3874	ISO 5522:1981	TCVN 6641:2000
3875	ISO 5523:1981	TCVN 8121:2009
3876	ISO 5525:1986	TCVN 9689:2013
3877	ISO 5526:2013	TCVN 11017:2015
3878	ISO 5527:1995	TCVN 4995:2008
3879	ISO 5529:2007	TCVN 11209:2015
3880	ISO 5530-1:2013	TCVN 7848-1:2015
3881	ISO 5530-2:2012	TCVN 7848-2:2015
3882	ISO 5530-3:1988	TCVN 7848-3:2008
3883	ISO 5531:1978	TCVN 1874:1995
3884	ISO 5534:2004	TCVN 8174:2009
3885	ISO 5536:2009	TCVN 7728:2011
3886	ISO 5543:2004	TCVN 11157:2015
3887	ISO 5544:2008	TCVN 11158:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3888	ISO 5545:2008	TCVN 11159:2015
3889	ISO 5546:2010	TCVN 11160:2015
3890	ISO 5547:2008	TCVN 11161:2015
3891	ISO 5548:2004	TCVN 11162:2015
3892	ISO 5550:2006	TCVN 11163:2015
3893	ISO 5553:1980	TCVN 8138:2009
3894	ISO 5554:1978	TCVN 8139:2009
3895	ISO 5558:1982	TCVN 6349:1998
3896	ISO 556:1990	TCVN 5226:1990
3897	ISO 5564:1982	TCVN 9683:2013
3898	ISO 5565-1:1999	TCVN 11453-1:2016
3899	ISO 5565-2:1999	TCVN 11453-2:2016
3900	ISO 5566:1982	TCVN 9679:2013
3901	ISO 5567:1982	TCVN 9678:2013
3902	ISO 5579:1998	TCVN 6111:2009
3903	ISO 559:1991	TCVN 11221:2015
3904	ISO 5593:1997/AMD 1:2007	TCVN 8288:2009
3905	ISO 5597:2010	TCVN 10647:2014
3906	ISO 5598:2008	TCVN 10645:2014
3907	ISO 5603:2007	TCVN 7647:2010
3908	ISO 5609-1:2012	TCVN 11261-1:2015
3909	ISO 561:1989	TCVN 6255:1997
3910	ISO 562:2010	TCVN 174:2011
3911	ISO 5630-1:1991	TCVN 7068-1:2008
3912	ISO 5630-3:1996	TCVN 7068-3:2008
3913	ISO 5630-4:1986	TCVN 7068-4:2008
3914	ISO 5636:1988	TCVN 6798:2001
3915	ISO 5636-3:1992	TCVN 6891:2001
3916	ISO 5637:1989	TCVN 3650:2008
3917	ISO 5655:2000	TCVN 5871:2010
3918	ISO 5663:1984	TCVN 5987:1995
3919	ISO 5664:1984	TCVN 5988:1995
3920	ISO 5666:1999	TCVN 7877:2008
3921	ISO 5667/10:1992	TCVN 5999:1995
3922	ISO 5667/4:1987	TCVN 5994:1995
3923	ISO 5667/8:1993	TCVN 5997:1995
3924	ISO 5667/9:1992	TCVN 5998:1995
3925	ISO 5667-1:2006	TCVN 6663-1:2011
3926	ISO 5667-11:2009	TCVN 6663-11:2011
3927	ISO 5667-11:2009	TCVN 6663-11:2011
3928	ISO 5667-13:2011	TCVN 6663-13:2015
3929	ISO 5667-14:1998	TCVN 6663-14:2000
3930	ISO 5667-15:1999	TCVN 6663-15:2004
3931	ISO 5667-19:2004	TCVN 6663-19:2015
3932	ISO 5667-23:2011	TCVN 6663-23:2015
3933	ISO 5667-3:2003	TCVN 6663-3:2008
3934	ISO 5667-5:2006	TCVN 6663-5:2009
3935	ISO 5667-6:2005	TCVN 6663-6:2008
3936	ISO 5667-7:1993	TCVN 6663-7:2000
3937	ISO 5681:1992	TCVN 9231:2012
3938	ISO 5682-1:1996	TCVN 9230-1:2012
3939	ISO 5682-2:1996	TCVN 9230-2:2012
3940	ISO 5682-3:1996	TCVN 9230-3:2012
3941	ISO 5697:1983	TCVN 1773-15:1999
3942	ISO 5700:2006	TCVN 9583:2012
3943	ISO 5718:2013	TCVN 10291:2014
3944	ISO 5721:1989	TCVN 6817:2001
3945	ISO 5725-1:1994	TCVN 6910-1:2001
3946	ISO 5725-2:1994	TCVN 6910-2:2001
3947	ISO 5725-3:1994	TCVN 6910-3:2001
3948	ISO 5725-4:1994	TCVN 6910-4:2001
3949	ISO 5725-5:1998	TCVN 6910-5:2002

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
3950	ISO 5725-6:1994	TCVN 6910-6:2002
3951	ISO 5730:1992	TCVN 6413:1998
3952	ISO 5738:1978	TCVN 9937:2013
3953	ISO 5739:2003	TCVN 11164:2015
3954	ISO 5742:2004	TCVN 8598:2010
3955	ISO 5743:2004	TCVN 8277:2009
3956	ISO 5744:2004	TCVN 8278:2009
3957	ISO 5745:2004	TCVN 8599:2010
3958	ISO 5746:2004	TCVN 8600:2010
3959	ISO 5747:1995	TCVN 8601:2010
3960	ISO 5748:2004	TCVN 8602:2010
3961	ISO 5749:2004	TCVN 8603:2010
3962	ISO 5752:1982	TCVN 10828:2015
3963	ISO 5753:1991	TCVN 4369:2008
3964	ISO 5764:2009	TCVN 7085:2011
3965	ISO 5765-1:2002	TCVN 9051-1:2012
3966	ISO 5765-2:2002	TCVN 9051-2:2012
3967	ISO 580:2005	TCVN 6242:2011
3968	ISO 5801:2007	TCVN 9439:2013
3969	ISO 5802:2001	TCVN 9440:2013
3970	ISO 5809:1982	TCVN 9940:2013
3971	ISO 5810:1982	TCVN 9942:2013
3972	ISO 5813:1983	TCVN 7324:2004
3973	ISO 5814:1990	TCVN 7325:2004
3974	ISO 5815-1:2003	TCVN 6001-1:2008
3975	ISO 5815-2:2003	TCVN 6001-2:2008
3976	ISO 5817:2003	TCVN 7472:2005
3977	ISO 582:1995	TCVN 1483:2008
3978	ISO 5832-1:1997	TCVN 6795-1:2001
3979	ISO 5845-1:1995	TCVN 16-1:2008
3980	ISO 5845-2:1995	TCVN 16-2:2008
3981	ISO 5889:1983	TCVN 11144:2015
3982	ISO 589:2008	TCVN 172:2011
3983	ISO 5890:1981	TCVN 11145:2015
3984	ISO 592:1998	TCVN 8446:2010
3985	ISO 5923:1984	TCVN 6100:1996
3986	ISO 5941:1979	TCVN 9457:2013
3987	ISO 5943:2006	TCVN 10134:2013
3988	ISO 595/2:1987	TCVN 5902:1995
3989	ISO 5950:2008	TCVN 8990:2011
3990	ISO 5951:2013	TCVN 11232:2015
3991	ISO 5954:2007	TCVN 8593:2011
3992	ISO 5961:1994	TCVN 6197:2008
3993	ISO 5963:1985	TCVN 10669:2014
3994	ISO 5979:1982	TCVN 10502:2014
3995	ISO 5981:2007	TCVN 9552:2013
3996	ISO 5983-2:2009	TCVN 4328-2:2011
3997	ISO 5985:2002	TCVN 9474:2012
3998	ISO 5993:1979	TCVN 3804:2009
3999	ISO 5996:1984	TCVN 9442:2013
4000	ISO 6000:1981	TCVN 9690:2013
4001	ISO 6002:1992	TCVN 9443:2013
4002	ISO 601:1981	TCVN 6531:1999
4003	ISO 602:1983	TCVN 4918:1989
4004	ISO 603-1:1999	TCVN 11268-1:2015
4005	ISO 605:1991	TCVN 6129:1996
4006	ISO 6058:1984(E)	TCVN 6198:1996
4007	ISO 6059:1984(E)	TCVN 6224:1996
4008	ISO 6060:1989	TCVN 6491:1999
4009	ISO 60601-2-1:1998, Sửa đổi 1: 2002	TCVN 7303-2-1:2007
4010	ISO 607:1980	TCVN 5454:1999
4011	ISO 6078:1982	TCVN 5087-90

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4012	ISO 6079:1990	TCVN 9739:2013
4013	ISO 6091:2010	TCVN 8079:2013
4014	ISO 6092:1980	TCVN 6843:2001
4015	ISO 6099:2009	TCVN 10651:2014
4016	ISO 6107/3:1993	TCVN 5982:1995
4017	ISO 6107/4:1993	TCVN 5983:1995
4018	ISO 6107-1:2004	TCVN 8184-1:2009
4019	ISO 6107-2:2006	TCVN 8184-2:2009
4020	ISO 6107-5:2004	TCVN 8184-5:2009
4021	ISO 6107-6:2004	TCVN 8184-6:2009
4022	ISO 6107-7:2004	TCVN 8184-7:2009
4023	ISO 6107-8:1993; ISO 6107-8:1993 AMD 1:2001	TCVN 8184-8:2009
4024	ISO 611:2003	TCVN 6821:2010
4025	ISO 6110:1992	TCVN 7280:2003
4026	ISO 6112:1992	TCVN 7281:2003
4027	ISO 612:1978	TCVN 6528:1999
4028	ISO 6140:1991	TCVN 2823:1999
4029	ISO 6158:2004	TCVN 8572:2010
4030	ISO 6161:1981	TCVN 6519:1999
4031	ISO 6166:2001	TCVN 7214:2008
4032	ISO 6182-10:2006	TCVN 6305-10:2013
4033	ISO 6182-11:2003	TCVN 6305-11:2006
4034	ISO 6182-12:2010	TCVN 6305-12:2013
4035	ISO 6182-4:1993	TCVN 6305-4:1997
4036	ISO 6182-5:2006	TCVN 6305-5:2009
4037	ISO 6182-6:2006	TCVN 6305-6:2013
4038	ISO 6182-7:2004	TCVN 6305-7:2006
4039	ISO 6182-8:2006	TCVN 6305-8:2013
4040	ISO 6182-9:2005	TCVN 6305-9:2013
4041	ISO 6183:1990	TCVN 6101:1996
4042	ISO 6184-1:1985	TCVN 6553-1:1999
4043	ISO 6184-2:1985	TCVN 6553-2:1999
4044	ISO 6184-3:1985	TCVN 6553-3:1999
4045	ISO 6184-4:1985	TCVN 6553-4:1999
4046	ISO 619:1981	TCVN 10553:2014
4047	ISO 6195:2013	TCVN 10648:2014
4048	ISO 62:2008	TCVN 10521:2014
4049	ISO 622:1981	TCVN 6933:2001
4050	ISO 6230:1989	TCVN 10556:2014
4051	ISO 6233:1983	TCVN 11146:2015
4052	ISO 6259-1:1997	TCVN 7434-1:2004
4053	ISO 6259-2:1997	TCVN 7434-2:2004
4054	ISO 6259-3:1997	TCVN 7434-3:2004
4055	ISO 6262-1:2013	TCVN 11259-1:2015
4056	ISO 6262-2:2013	TCVN 11259-2:2015
4057	ISO 6272-1:2011	TCVN 2100-1:2013
4058	ISO 6272-2:2011	TCVN 2100-2:2013
4059	ISO 6279:2006	TCVN 9865:2013
4060	ISO 6284:1996	TCVN 9260:2012
4061	ISO 629:1982	TCVN 8504:2010
4062	ISO 630-1:2011	TCVN 9986-1:2013
4063	ISO 630-2:2011	TCVN 9986-2:2013
4064	ISO 630-3:2012	TCVN 9986-3:2014
4065	ISO 630-4:2012	TCVN 9986-4:2014
4066	ISO 630-5	TCVN 11791:2017
4067	ISO 6309:1987	TCVN 4879:1989
4068	ISO 6316:2000	TCVN 6526:2006
4069	ISO 6317:2008	TCVN 10350:2014
4070	ISO 6322-1:1996	TCVN 7857-1:2008
4071	ISO 6322-2:2000	TCVN 7857-2:2008
4072	ISO 6322-3:1989	TCVN 7857-3:2008
4073	ISO 6332:1988(E)	TCVN 6177:1996

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4074	ISO 6333:1986	TCVN 6002:1995
4075	ISO 6336-2:1996	TCVN 7578-2:2006
4076	ISO 6336-3:1996	TCVN 7578-3:2006
4077	ISO 638:2008	TCVN 4407:2010
4078	ISO 6385:2004	TCVN 7437:2010
4079	ISO 6391:1997	TCVN 7135:2002
4080	ISO 6406:2005	TCVN 10363:2014
4081	ISO 641:1975	TCVN 9558:2013
4082	ISO 6410/1:1993	TCVN 5907:1995
4083	ISO 6412-1:1989	TCVN 3745-1:2008
4084	ISO 6412-2:1989	TCVN 3745-2:2008
4085	ISO 6412-2:1993	TCVN 3745-3:2008
4086	ISO 6422:1985	TCVN ISO 6422:2004
4087	ISO 643:2003	TCVN 4393:2009
4088	ISO 6433:1981	TCVN 3808:2008
4089	ISO 6439:1990	TCVN 6216:1996
4090	ISO 6450:2005	TCVN 10503:2014
4091	ISO 6451:1982	TCVN 8835:2011
4092	ISO 6452:2007	TCVN 10504:2014
4093	ISO 6460-1:2007	TCVN 6440-1:2009
4094	ISO 6460-2:2007	TCVN 6440-2:2009
4095	ISO 6460-3:2007	TCVN 6440-3:2009
4096	ISO 6461/1:1986(E)	TCVN 6191-1:1996
4097	ISO 6461/2:1986(E)	TCVN 6191-2:1996
4098	ISO 6463:1982	TCVN 6350:1998
4099	ISO 6464:1983	TCVN 6764:2000
4100	ISO 6466:1983	TCVN 6677:2000
4101	ISO 6468:1996	TCVN 9241:2012
4102	ISO 648:2008	TCVN 7151:2010
4103	ISO 6480:1983	TCVN 2002:2008
4104	ISO 6481:1981	TCVN 11189:2015
4105	ISO 6486-1:1999	TCVN 7146-1:2002
4106	ISO 6486-2:1999	TCVN 7146-2:2002
4107	ISO 6488:2004	TCVN 5081:2008
4108	ISO 649-1:1981, đã được phê duyệt lại năm 2015	TCVN 11082-1:2015
4109	ISO 6491:1998	TCVN 1525:2001
4110	ISO 649-2:1981, đã được phê duyệt lại năm 2015	TCVN 11082-2:2015
4111	ISO 6492:1999	TCVN 4331:2001
4112	ISO 6493:2000	TCVN 8765:2012
4113	ISO 6496:1999	TCVN 4326:2001
4114	ISO 65:1981	TCVN 8888:2011
4115	ISO 6506-1:2005	TCVN 256-1:2006
4116	ISO 6506-2:2005	TCVN 256-2:2006
4117	ISO 6506-3:2005	TCVN 256-3:2006
4118	ISO 6506-4:2005	TCVN 256-4:2007
4119	ISO 6507-1:2005	TCVN 258-1:2007
4120	ISO 6507-2:2005	TCVN 258-2:2007
4121	ISO 6507-3:2005	TCVN 258-3:2007
4122	ISO 6507-4:2005	TCVN 258-4:2007
4123	ISO 6508-1:2005	TCVN 257-1:2007
4124	ISO 6508-2:2005	TCVN 257-2:2007
4125	ISO 6508-3:2005	TCVN 257-3:2007
4126	ISO 6518-1:2002	TCVN 10213-1:2013
4127	ISO 6518-2:1995	TCVN 10213-2:2013
4128	ISO 6520-1:2007	TCVN 6115-1:2015
4129	ISO 6520-2:2013	TCVN 6115-2:2015
4130	ISO 6531:2008	TCVN 11249:2015
4131	ISO 6533:2012	TCVN 10871:2015
4132	ISO 6534:2007 WITH AMENDMENT 1:2012	TCVN 10872:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4133	ISO 6535:2008	TCVN 10873:2015
4134	ISO 6537:1982	TCVN 10649:2014
4135	ISO 6540:1980	TCVN 4846-1989
4136	ISO 6541:1981	TCVN 4998:1989
4137	ISO 6547:1981	TCVN 10650:2014
4138	ISO 6556:2012	TCVN 11084:2015
4139	ISO 6557/1:1986	TCVN 6427-1:1998
4140	ISO 6557/2:1984	TCVN 6427-2:1998
4141	ISO 6558-2:1992	TCVN 9042-2:2012
4142	ISO 6565:2002	TCVN 6937:2008
4143	ISO 6571:2008	TCVN 7039:2013
4144	ISO 658:2002	TCVN 8947:2011
4145	ISO 6588-1:2005	TCVN 7066-1:2008
4146	ISO 6588-2:2005	TCVN 7066-2:2008
4147	ISO 659:2009	TCVN 8948:2011
4148	ISO 6590:1983	TCVN 5117:1990
4149	ISO 6594:2006	TCVN 10179:2013
4150	ISO 6595:1982(E)	TCVN 6182:1996
4151	ISO 6597:2005	TCVN 6444:2009
4152	ISO 660:2009	TCVN 6127:2010
4153	ISO 6606:1986	TCVN 2824:1999
4154	ISO 6607:1985	TCVN 2825:1999
4155	ISO 6609:1985	TCVN 2828:1999
4156	ISO 6610:1992	TCVN 6264:1997
4157	ISO 6621-1:2007	TCVN 5735-1:2009
4158	ISO 6621-2:2003	TCVN 5735-2:2008
4159	ISO 6621-3:2000	TCVN 5735-3:2009
4160	ISO 6621-5:2005	TCVN 5735-5:2009
4161	ISO 663:2007	TCVN 6125:2010
4162	ISO 6632:1981	TCVN 5245-1990
4163	ISO 6634:1982	TCVN 5367:1991
4164	ISO 6636/2:1981	TCVN 5487:1991
4165	ISO 6639/4:1987	TCVN 6130:1996
4166	ISO 6639-1:1986	TCVN 7847-1:2008
4167	ISO 6639-2:1986	TCVN 7847-2:2008
4168	ISO 6639-3:1986	TCVN 7847-3:2008
4169	ISO 664:2008	TCVN 9608:2013
4170	ISO 6646:2011	TCVN 7983:2015
4171	ISO 6647-1:2007	TCVN 5716-1:2008
4172	ISO 6647-2:2007	TCVN 5716-2:2008
4173	ISO 665:2000	TCVN 8949:2011
4174	ISO 6654:1991	TCVN 6600:2000
4175	ISO 6655:1997	TCVN 9129:2011
4176	ISO 6656:2002	TCVN 10476:2014
4177	ISO 6659:1981	TCVN 9691:2013
4178	ISO 6661:1983	TCVN 6543:1999
4179	ISO 6665:1983	TCVN 9692:2013
4180	ISO 6666:2011	TCVN 4809:2013
4181	ISO 6667:1985	TCVN 6601:2000
4182	ISO 6668:2008	TCVN 6538:2013
4183	ISO 6669:1995	TCVN 7031:2002
4184	ISO 6689-1:1997	TCVN 9232-1:2012
4185	ISO 6689-2:1997	TCVN 9232-2:2012
4186	ISO 669:2000	TCVN 6362:2010
4187	ISO 6692:1981	TCVN 4956-89
4188	ISO 6703/1:1984(E)	TCVN 6181:1996
4189	ISO 6703-2:1984, đã được rà soát và phê duyệt lại năm 2012	TCVN 6181-2:2015
4190	ISO 6703-3:1984	TCVN 6181-3:2015
4191	ISO 6706:1981, đã được phê duyệt lại năm 2015	TCVN 11085:2015
4192	ISO 6707-1:2004	TCVN 9254-1:2012

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4193	ISO 6710:1995	TCVN 7612:2007
4194	ISO 672:1978	TCVN 10814:2015
4195	ISO 6725:1981	TCVN 7338:2003
4196	ISO 6726:1988	TCVN 7362:2003
4197	ISO 673:1981	TCVN 10815:2015
4198	ISO 6731:2010	TCVN 8082:2013
4199	ISO 6731:2010	TCVN 8082:2013
4200	ISO 6732:2010	TCVN 6270:2011
4201	ISO 6734:2010	TCVN 8081:2013
4202	ISO 6742/1:1987	TCVN 4959-89
4203	ISO 6742/2:1987	TCVN 4960-89
4204	ISO 6743-15:2007	TCVN 8939-15:2014
4205	ISO 6743-9:2003	TCVN 8939-9:2011
4206	ISO 6743-99:2002	TCVN 8939-99:2011
4207	ISO 6761:1984	TCVN 11225:2015
4208	ISO 6767:1990	TCVN 5971:1995
4209	ISO 6768:1998	TCVN 6137:2009
4210	ISO 6770:1982	TCVN 5088-90
4211	ISO 6777:1984(E)	TCVN 6178:1996
4212	ISO 6778:1984	TCVN 6620:2000
4213	ISO 6779:1981	TCVN 11190:2015
4214	ISO 6780:2003	TCVN 9022:2011
4215	ISO 679:2009	TCVN 6016:2011
4216	ISO 6790:1986	TCVN 5040:1990
4217	ISO 6798:1995	TCVN 7162:2002
4218	ISO 6798:1995	TCVN 10204:2013
4219	ISO 6800:1997	TCVN 9674:2013
4220	ISO 68-1:1998	TCVN 2246-1:2008
4221	ISO 68-1:1998	TCVN 7291-1:2003
4222	ISO 6814:2009	TCVN 9201:2012
4223	ISO 6817:1992	TCVN 9496:2013
4224	ISO 68-2:1998	TCVN 2246-2:2008
4225	ISO 6822:1984	TCVN 9693:2013
4226	ISO 6836:1983	TCVN 5457:1991
4227	ISO 6842:1989	TCVN 11054:2015
4228	ISO 6843:1988	TCVN 11055:2015
4229	ISO 6844:1983	TCVN 11056:2015
4230	ISO 6856:2005	TCVN 10214:2013
4231	ISO 6866:2000	TCVN 9125:2011
4232	ISO 6867:2000	TCVN 9124:2011
4233	ISO 6870:2002	TCVN 9131:2011
4234	ISO 6878:2004	TCVN 6202:2008
4235	ISO 6879:1995	TCVN 6500:1999
4236	ISO 6883:2007	TCVN 6117:2010
4237	ISO 6884:2008	TCVN 6351:2010
4238	ISO 6885:2006	TCVN 9670:2013
4239	ISO 6886:2006	TCVN 6763:2008
4240	ISO 6887-5:2010	TCVN 6507-5:2013
4241	ISO 6887-6:2013	TCVN 6507-6:2015
4242	ISO 6889:1986	TCVN 11057:2015
4243	ISO 6892-1:2009	TCVN 197-1:2014
4244	ISO 6897:1984	TCVN 8629:2010
4245	ISO 690:2010	TCVN 10256:2013
4246	ISO 6906:1984	TCVN 8634:2010
4247	ISO 6926:1999	TCVN 9223:2012
4248	ISO 6930-1:2001	TCVN 11233-1:2015
4249	ISO 6930-2:2004	TCVN 11233-2:2015
4250	ISO 6931-1:1994	TCVN 6367-1:2006
4251	ISO 6931-2:2005	TCVN 6367-2:2006
4252	ISO 6932:2008	TCVN 8592:2011
4253	ISO 6934/1:1991	TCVN 6284-1:1997
4254	ISO 6934/2:1991	TCVN 6284-2:1997
4255	ISO 6934/3:1991	TCVN 6284-3:1997

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4256	ISO 6934/4:1991	TCVN 6284-4:1997
4257	ISO 6934/5:1991	TCVN 6284-5:1997
4258	ISO 6935-3:1992 Technical corrigendum 1- 2000	TCVN 1651-3:2008
4259	ISO 6938:1984	TCVN 5463:1991
4260	ISO 6949:1988	TCVN 5304:1991
4261	ISO 695:1991	TCVN 1047:2004
4262	ISO 6962:2004	TCVN 8627:2010
4263	ISO 697:1975	TCVN 5488:1991
4264	ISO 6970:1994	TCVN 6212:1996
4265	ISO 6992:1986	TCVN 6140:1996
4266	ISO 6994:1986	TCVN 2827:1999
4267	ISO 6995:1985	TCVN 2826:1999
4268	ISO 7001:2007	TCVN 4898:2009
4269	ISO 7004:1987	TCVN 5872:1995
4270	ISO 7010:2003	TCVN 8092:2009
4271	ISO 702-1:2001	TCVN 6359-1:2008
4272	ISO 702-2:2007	TCVN 6359-2:2008
4273	ISO 702-3:2007	TCVN 6359-3:2008
4274	ISO 702-4:2004	TCVN 6359-4:2008
4275	ISO 7027:1999	TCVN 6184:2008
4276	ISO 7063:2003	TCVN 10193:2013
4277	ISO 707:2008/IDF 50:2008	TCVN 6400:2010
4278	ISO 7086-1:2000	TCVN 7147-1:2002
4279	ISO 7086-2:2000	TCVN 7147-2:2002
4280	ISO 7088:1981	TCVN 4800-1989
4281	ISO 709:2001	TCVN 8451:2010
4282	ISO 7-1:1994	TCVN 7701-1:2011
4283	ISO 7103:1982	TCVN 2614:2008
4284	ISO 7105:1985	TCVN 8005:2008
4285	ISO 7106:1985	TCVN 2617:2008
4286	ISO 7108:1985	TCVN 2615:2008
4287	ISO 711:1985	TCVN 9706:2013
4288	ISO 7112:2008	TCVN 11250:2015
4289	ISO 7113:1999	TCVN 11251:2015
4290	ISO 7116:1995	TCVN 6010:2008
4291	ISO 7117:2010	TCVN 6011:2015
4292	ISO 7121:2006	TCVN 9444:2013
4293	ISO 7141:2005	TCVN 8530:2010
4294	ISO 7150/1:1984(E)	TCVN 6179-1:1996
4295	ISO 7150/2:1986	TCVN 6179-2:1996
4296	ISO 7151:1988	TCVN 6801:2001
4297	ISO 7165:2009	TCVN 7026:2013
4298	ISO 717-1:1996	TCVN 7192-1:2002
4299	ISO 717-2:1996	TCVN 7192-2:2002
4300	ISO 717- 2:1996/Amd.1:2006	TCVN 7192- 2:2002/SĐ1:2008
4301	ISO 7174-1:1988	TCVN 10772-1:2015
4302	ISO 7174-2:1992	TCVN 10772-2:2015
4303	ISO 7175-1:1997	TCVN 10773-1:2015
4304	ISO 7175-2:1997	TCVN 10773-2:2015
4305	ISO 7176-1:1999	TCVN 7444-1:2004
4306	ISO 7176-14:2008	TCVN 7444-14:2010
4307	ISO 7176-15:1996	TCVN 7444-15:2007
4308	ISO 7176-16:1997	TCVN 7444-16:2007
4309	ISO 7176-19:2001	TCVN 7444-19:2007
4310	ISO 7176-2:2001	TCVN 7444-2:2004
4311	ISO 7176-21:2003	TCVN 7444-21:2007
4312	ISO 7176-22:2000	TCVN 7444-22:2007
4313	ISO 7176-3:2003	TCVN 7444-3:2004
4314	ISO 7176-4:2008	TCVN 7444-4:2010

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4315	ISO 7176-5:1986	TCVN 7444-5:2004
4316	ISO 7176-6:2001	TCVN 7444-6:2004
4317	ISO 718:1990	TCVN 7155:2002
4318	ISO 7183:2007	TCVN 9453:2013
4319	ISO 7186:2011	TCVN 10180:2013
4320	ISO 719:1985	TCVN 1046:2004
4321	ISO 7-2:2000	TCVN 7701-2:2007
4322	ISO 720:1985	TCVN 7431:2004
4323	ISO 7200:2004	TCVN 3821:2008
4324	ISO 7202:1987	TCVN 6102:1996
4325	ISO 7203-2:1995	TCVN 7278-2:2003
4326	ISO 7203-3:1999	TCVN 7278-3:2003
4327	ISO 7205:1986	TCVN 7941:2008
4328	ISO 7208:2008	TCVN 6833:2010
4329	ISO 7210:1997	TCVN 7104:2002
4330	ISO 7211/3:1984	TCVN 5093:1990
4331	ISO 7211/4:1984	TCVN 5094:1990
4332	ISO 7211/5:1984	TCVN 5095:1990
4333	ISO 7211/6:1984	TCVN 5096:1990
4334	ISO 7213:1981	TCVN 4360:2001
4335	ISO 7218:2007 with amendment 1:2013	TCVN 6404:2016
4336	ISO 7220:1996	TCVN 10255:2013
4337	ISO 7225:2005	TCVN 6296:2007
4338	ISO 7229:1997	TCVN 10047:2013
4339	ISO 7238:2004	TCVN 8152:2009
4340	ISO 7240-1:2005	TCVN 7568-1:2006
4341	ISO 7240-10:2012	TCVN 7568-10:2015
4342	ISO 7240-11:2011	TCVN 7568-11:2015
4343	ISO 7240-12:2014	TCVN 7568-12:2015
4344	ISO 7240-13:2005	TCVN 7568-13:2015
4345	ISO 7240-14:2013	TCVN 7568-14:2015
4346	ISO 7240-15:2014	TCVN 7568-15:2015
4347	ISO 7240-2:2003	TCVN 7568-2:2013
4348	ISO 7240-3:2010	TCVN 7568-3:2015
4349	ISO 7240-4:2003	TCVN 7568-4:2013
4350	ISO 7240-5:2003	TCVN 7568-5:2013
4351	ISO 7240-6:2011	TCVN 7568-6:2013
4352	ISO 7240-7:2011	TCVN 7568-7:2015
4353	ISO 7240-8:2014	TCVN 7568-8:2015
4354	ISO 7243:1989	TCVN 7112:2002
4355	ISO 7256-1:1984	TCVN 8805-1:2012
4356	ISO 7256-2:1984	TCVN 8805-2:2012
4357	ISO 7259:1988	TCVN 9445:2013
4358	ISO 7263:2008	TCVN 6897:2010
4359	ISO 727-1:2002	TCVN 6243-1:2003
4360	ISO 729:1988	TCVN 8950:2011
4361	ISO 7293:1997	TCVN 10874:2015
4362	ISO 7296-1:1991, Amd.1:1996	TCVN 7167-1:2002
4363	ISO 7296-2:1996	TCVN 7167-2:2002
4364	ISO 7296-3:2006	TCVN 7167-3:2015
4365	ISO 7302-1:1995	TCVN 7278-1:2003
4366	ISO 7328:2008	TCVN 9047:2012
4367	ISO 734-1:2006	TCVN 8951-1:2011
4368	ISO 734-2:2008	TCVN 8951-2:2011
4369	ISO 7345:1987	TCVN 9313:2013
4370	ISO 7346-1:1996	TCVN 10806-1:2015
4371	ISO 7346-2:1996	TCVN 10806-2:2015
4372	ISO 7346-3:1996	TCVN 10806-3:2015
4373	ISO 735:1977	TCVN 10408:2014
4374	ISO 736:1977	TCVN 4802:1989
4375	ISO 7366:1987	TCVN 6762:2000

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4376	ISO 7372:1993	TCVN ISO 7372:2003
4377	ISO 7382:1986	TCVN 10225:2013
4378	ISO 7391-1:2006	TCVN 10672-1:2015
4379	ISO 7391-2:2006	TCVN 10672-2:2015
4380	ISO 7393-1:1985	TCVN 6225-1:2012
4381	ISO 7393-2:1985	TCVN 6225-2:2012
4382	ISO 7393-3:1990	TCVN 6225-3:2011
4383	ISO 7395:1985	TCVN 9652:2013
4384	ISO 7396-1:2007	TCVN 8022-1:2009
4385	ISO 7396-2:2007	TCVN 8022-2:2009
4386	ISO 7437:1990	TCVN 6085:2012
4387	ISO 7438:2005	TCVN 198:2008
4388	ISO 7452:2013	TCVN 10351:2014
4389	ISO 7465:2007	TCVN 8040:2009
4390	ISO 7466:1986	TCVN 9041:2012
4391	ISO 7485:2000	TCVN 9132:2011
4392	ISO 749:1977	TCVN 10409:2014
4393	ISO 7498-2:1989	TCVN 9696-2:2013
4394	ISO 7500-1:2004	TCVN 10600-1:2014
4395	ISO 7500-2:2006	TCVN 10600-2:2014
4396	ISO 7503-1:1988	TCVN 7078-1:2002
4397	ISO 7507-1:2003	TCVN 11156-1:2015
4398	ISO 7507-2:2005	TCVN 11156-2:2015
4399	ISO 7507-3:2006	TCVN 11156-3:2015
4400	ISO 7507-4:2010	TCVN 11156-4:2015
4401	ISO 7507-5:2000	TCVN 11156-5:2015
4402	ISO 7513:1990, sửa đổi 1:2012	TCVN 9741:2013
4403	ISO 7514:1990	TCVN 9742:2013
4404	ISO 7519:1991	TCVN 6083:2012
4405	ISO 7532:1985	TCVN 6606:2000
4406	ISO 7539-1:1987	TCVN 8286-1:2009
4407	ISO 7541:1989	TCVN 9680:2013
4408	ISO 7542:1984	TCVN 9681:2013
4409	ISO 7543-1:1994	TCVN 9682-1:2013
4410	ISO 7543-2:1993	TCVN 9682-2:2013
4411	ISO 7550:1985	TCVN 11086:2015
4412	ISO 7555:1987	TCVN 4849:1989
4413	ISO 7558:1988	TCVN 5369:1991
4414	ISO 7560:1995	TCVN 9694:2013
4415	ISO 7561:1984	TCVN 10922:2015
4416	ISO 7562:1990	TCVN 9695:2013
4417	ISO 7563:1998	TCVN 9990:2013
4418	ISO 7573:1983	TCVN 3824:2008
4419	ISO 7586:1985	TCVN 8153:2009
4420	ISO 759:1981	TCVN 10415:2014
4421	ISO 7598:1988	TCVN 9841:2013
4422	ISO 76:2006	TCVN 8029:2009
4423	ISO 760:1978	TCVN 2309:2009
4424	ISO 7609:1985	TCVN 9653:2013
4425	ISO 7619-1:2010	TCVN 1595-1:2013
4426	ISO 7619-2:2010	TCVN 1595-2:2013
4427	ISO 7656:1993	TCVN 7340:2003
4428	ISO 7660:1983	TCVN 8452:2010
4429	ISO 7676:1990	TCVN 6139:1996
4430	ISO 7686:2005	TCVN 8848:2011
4431	ISO 7692:1983	TCVN 3861:2009
4432	ISO 770:2002	TCVN 11420:2016
4433	ISO 7708:1995	TCVN 6753:2000
4434	ISO 771:1977	TCVN 4801:1989
4435	ISO 7712:1983	TCVN 7152:2002
4436	ISO 7713:1985	TCVN 11087:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4437	ISO 7714:2008	TCVN 9646:2013
4438	ISO 7723:1984	TCVN 11147:2015
4439	ISO 7730:1994	TCVN 7438:2004
4440	ISO 7752-1:2010	TCVN 8854-1:2011
4441	ISO 7752-2:1985, sửa đổi 1:1986	TCVN 8854-2:2011
4442	ISO 7752-3:2010	TCVN 8854-3:2011
4443	ISO 7752-4:1989	TCVN 8854-4:2011
4444	ISO 7752-5:1985	TCVN 8854-5:2011
4445	ISO 7753:1987	TCVN 9103:2011
4446	ISO 7788:1985	TCVN 10352:2014
4447	ISO 7799:1985	TCVN 10597:2014
4448	ISO 780:1997(E)	TCVN 6405:1998
4449	ISO 7800:2003	TCVN 1827:2006
4450	ISO 7801:1984	TCVN 1826:2006
4451	ISO 7802:1983	TCVN 1825:2008
4452	ISO 78-2:1999	TCVN 6900-2:2001
4453	ISO 7827:1994	TCVN 6621:2000
4454	ISO 7828:1985	TCVN 7176:2002
4455	ISO 7847:1987	TCVN 9677:2013
4456	ISO 7851:1983	TCVN 7159:2002
4457	ISO 7854:1995	TCVN 9553:2013
4458	ISO 7866:2012	TCVN 10362:2014
4459	ISO 7870-1:2007	TCVN 9945-1:2013
4460	ISO 7870-2:2013	TCVN 9945-2:2013
4461	ISO 7870-3:2012	TCVN 9945-3:2013
4462	ISO 7870-4:2011	TCVN 9945-4:2013
4463	ISO 7873:1993	TCVN 7075:2002
4464	ISO 7875-1:1996/Cor 1:2003	TCVN 6622-1:2009
4465	ISO 7875-2:1984	TCVN 6622-2:2000
4466	ISO 7886/1:1993	TCVN 5903:1995
4467	ISO 7887:2011	TCVN 6185:2015
4468	ISO 7889:2003	TCVN 8177:2009
4469	ISO 7890/3:1988(E)	TCVN 6180:1996
4470	ISO 7890-1:1986	TCVN 7323-1:2004
4471	ISO 7890-2:1986	TCVN 7323-2:2004
4472	ISO 789-1:1990	TCVN 1773-1:1999
4473	ISO 789-10:1996	TCVN 1773-10:1999
4474	ISO 789-11:1996	TCVN 1773-11:1999
4475	ISO 789-2:1993	TCVN 1773-2:1999
4476	ISO 789-3:1993	TCVN 1773-3:1999
4477	ISO 789-4:1982	TCVN 1773-4:1999
4478	ISO 789-5:1983	TCVN 1773-5:1999
4479	ISO 789-6:192	TCVN 1773-6:1999
4480	ISO 789-7:1996	TCVN 1773-7:1999
4481	ISO 789-8:1991	TCVN 1773-8:1999
4482	ISO 789-9:1996	TCVN 1773-9:1999
4483	ISO 7899-1:1998/Cor 1:2000	TCVN 6189-1:2009
4484	ISO 7899-2:2000	TCVN 6189-2:2009
4485	ISO 7914:2002 WITH AMENDMENT 1:2012	TCVN 10875:2015
4486	ISO 7915:1991	TCVN 10876:2015
4487	ISO 7918:1995	TCVN 10877:2015
4488	ISO 7933:2004	TCVN 7321:2009
4489	ISO 7934:1989 & Amd1:1998	TCVN 5975:2010
4490	ISO 7935:1992	TCVN 5976:1995
4491	ISO 7941:1988	TCVN 8364:2010
4492	ISO 7944:1998	TCVN 8291:2009
4493	ISO 795:1976	TCVN 5911:1995
4494	ISO 7952:1994	TCVN 6541:1999

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4495	ISO 7953:1985	TCVN 11148:2015
4496	ISO 7963:2006	TCVN 5115:2009
4497	ISO 7965-5:2010	TCVN 8273-5:2013
4498	ISO 7967-1:2005	TCVN 8273-1:2009
4499	ISO 7967-2:1987/AMD 1:1999	TCVN 8273-2:2009
4500	ISO 7967-3:1987	TCVN 8273-3:2009
4501	ISO 7967-4:2005	TCVN 8273-4:2009
4502	ISO 7967-6:2005	TCVN 8273-6:2009
4503	ISO 7967-7:2005	TCVN 8273-7:2009
4504	ISO 7967-8:2005	TCVN 8273-8:2009
4505	ISO 7967-9:2010	TCVN 8273-9:2013
4506	ISO 7969:1985	TCVN 11149:2015
4507	ISO 7970:2011	TCVN 6095:2015
4508	ISO 7971-1:2009	TCVN 4996-1:2011
4509	ISO 7971-2:2009	TCVN 4996-2:2011
4510	ISO 7971-3:2009	TCVN 4996-3:2011
4511	ISO 7973:1992	TCVN 9709:2013
4512	ISO 7976-1:1989	TCVN 9262-1:2012
4513	ISO 7976-2:1989	TCVN 9262-2:2012
4514	ISO 7980:1986	TCVN 6201:1995
4515	ISO 7990:1985	TCVN 11150:2015
4516	ISO 7996:1985	TCVN 6138:1996
4517	ISO 80000-1:2009	TCVN 7870-1:2010
4518	ISO 80000-11:2008	TCVN 7870-11:2009
4519	ISO 80000-12:2009	TCVN 7870-12:2010
4520	ISO 80000-3:2006	TCVN 7870-3:2007
4521	ISO 80000-5:2007	TCVN 7870-5:2007
4522	ISO 80000-7:2008	TCVN 7870-7:2009
4523	ISO 80000-8:2007	TCVN 7870-8:2007
4524	ISO 80000-9:2009	TCVN 7870-9:2010
4525	ISO 8000-110:2009	TCVN 10249-110:2013
4526	ISO 8000-2:2012	TCVN 10249-2:2013
4527	ISO 8026:2009	TCVN 9221:2012
4528	ISO 8053:1995	TCVN 6318:1997
4529	ISO 8062:1994	TCVN 7297:2003
4530	ISO 8068:2006	TCVN 10508:2014
4531	ISO 8070:2007	TCVN 6269:2008
4532	ISO 8082-1:2009	TCVN 9647-1:2013
4533	ISO 8083:2006	TCVN 9648 :2013
4534	ISO 8084:2003	TCVN 9584:2012
4535	ISO 8095:1990	TCVN 8836:2011
4536	ISO 8096:2005, đính chính kỹ thuật 1:2005	TCVN 8837:2011
4537	ISO 81060-1:2007	TCVN 8333-1:2010
4538	ISO 812:2011	TCVN 5321:2013
4539	ISO 8124-1:2009	TCVN 6238-1:2011
4540	ISO 8124-2:2007	TCVN 6238-2:2008
4541	ISO 8124-3:2010	TCVN 6238-3:2011
4542	ISO 8124-4:2010	TCVN 6238-4A:2011
4543	ISO 8124-6:2014	TCVN 6238-6:2015
4544	ISO 813:2010	TCVN 4867:2013
4545	ISO 8132:2014	TCVN 10652:2014
4546	ISO 814:2011	TCVN 10230 :2013
4547	ISO 8151:1987	TCVN 6839:2001
4548	ISO 815-1:2008	TCVN 5320-1:2008
4549	ISO 815-2:2008	TCVN 5320-2:2008
4550	ISO 8165/1:1992	TCVN 6199-1:1995
4551	ISO 817:2014	TCVN 6739:2015
4552	ISO 8174:1986	TCVN 10226:2013
4553	ISO 8178-1:2006	TCVN 6852-1:2008
4554	ISO 8178-10:2002	TCVN 6852-10:2009

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4555	ISO 8178-11:2006	TCVN 6852-11:2009
4556	ISO 8178-2:2008	TCVN 6852-2:2010
4557	ISO 8178-3:1994	TCVN 6852-3:2002
4558	ISO 8178-4:2007	TCVN 6852-4:2010
4559	ISO 8178-5:2008	TCVN 6852-5:2010
4560	ISO 8178-6:2000	TCVN 6852-6:2002
4561	ISO 8178-7:1996	TCVN 6852-7:2001
4562	ISO 8178-8:1996	TCVN 6852-8:2001
4563	ISO 8178-9:2000 With Amendment 1:2004	TCVN 6852-9:2008
4564	ISO 8179-1:1995	TCVN 7703-1:2007
4565	ISO 8179-2:1995	TCVN 7703-2:2007
4566	ISO 8180:2006	TCVN 10181:2013
4567	ISO 8186:1989	TCVN 5972:1995
4568	ISO 8191-1:1987	TCVN 10774-1:2015
4569	ISO 8191-2:1988	TCVN 10774-2:2015
4570	ISO 8192:2007	TCVN 6226:2012
4571	ISO 8194:1987	TCVN 6880:2001
4572	ISO 8197:1988	TCVN 6267:1997
4573	ISO 8199:2005	TCVN 9716:2013
4574	ISO 8201:1987	TCVN 5500-91
4575	ISO 8212:1986	TCVN 5491:1991
4576	ISO 8214:1985	TCVN 11058:2015
4577	ISO 8215:1985	TCVN 11059:2015
4578	ISO 8216-3:1987	TCVN 8365-3:2010
4579	ISO 8217:2010	TCVN 8936:2011
4580	ISO 8243:2006	TCVN 6684:2008
4581	ISO 8245:1999	TCVN 6634:2000
4582	ISO 8254-1:2009	TCVN 10974-1:2015
4583	ISO 8254-2:2003	TCVN 10974-2:2015
4584	ISO 8260:2008	TCVN 8101:2009
4585	ISO 8265:1988	TCVN 7177:2002
4586	ISO 8274:1985	TCVN 7452-5:2004
4587	ISO 8288:1986(E)	TCVN 6193:1996
4588	ISO 8292-1:2008	TCVN 10116-1:2013
4589	ISO 8292-2:2008	TCVN 10116-2:2013
4590	ISO 8293:1990	TCVN 6765:2000
4591	ISO 8294:1994	TCVN 6352:1998
4592	ISO 8297:1994	TCVN 7193:2002
4593	ISO 8316:1987	TCVN 9497:2013
4594	ISO 832:1994	TCVN 10845:2015
4595	ISO 8334:2007	TCVN 10880:2015
4596	ISO 834-1:1999	TCVN 9311-1:2012
4597	ISO 834-4:2000	TCVN 9311-4:2012
4598	ISO 834-5:2000	TCVN 9311-5:2012
4599	ISO 834-7:2000	TCVN 9311-7:2012
4600	ISO 834-8:2002	TCVN 9311-8:2012
4601	ISO 8358:1991	TCVN 10683:2015
4602	ISO 8359:1996	TCVN 7007:2002
4603	ISO 836:1991	TCVN 7453:2004
4604	ISO 8368:1999	TCVN 10719:2015
4605	ISO 8375:2009	TCVN 8574:2010
4606	ISO 8381:2008	TCVN 6687:2013
4607	ISO 8391-1:1986	TCVN 7148-1:2002
4608	ISO 8391-2:1986	TCVN 7148-2:2002
4609	ISO 8420:2002	TCVN 10108:2013
4610	ISO 8421/5:1988; BS 4422/part 5:1989	TCVN 6103:1996
4611	ISO 8421-3:1989	TCVN 9310-3:2012
4612	ISO 8421-4:2000	TCVN 9310-4:2012
4613	ISO 8421-8:1990	TCVN 9310-8:2012
4614	ISO 8422:2006	TCVN 9601:2013
4615	ISO 8423:2008	TCVN 10853:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4616	ISO 8429:1986	TCVN 8293:2009
4617	ISO 8432:1987	TCVN 9656:2013
4618	ISO 8440:1986	TCVN ISO 8440:2004
4619	ISO 8443:2010	TCVN 10194:2013
4620	ISO 8454:1995	TCVN 6678:2000
4621	ISO 8455:2011	TCVN 6602:2013
4622	ISO 8458-1:2002	TCVN 6365-1:2006
4623	ISO 8458-2:2002	TCVN 6365-2:2006
4624	ISO 8458-3:2002	TCVN 6365-3:2006
4625	ISO 8459:2009	TCVN 8631:2010
4626	ISO 8460:1987	TCVN 7034:2002
4627	ISO 8466-1:1990	TCVN 6661-1:2000
4628	ISO 8466-2:2001	TCVN 6661-2:2009
4629	ISO 8467:1993(E)	TCVN 6186:1996
4630	ISO 8483:2003, with amendment 1:2012	TCVN 10966:2015
4631	ISO 8491:1998	TCVN 5891:2008
4632	ISO 8492:1998	TCVN 1830:2008
4633	ISO 8493:1998	TCVN 5890:2008
4634	ISO 8494:1998	TCVN 1829:2008
4635	ISO 8495:1998	TCVN 5892:2008
4636	ISO 8496:1998	TCVN 7970:2008
4637	ISO 8513:2014	TCVN 10967:2015
4638	ISO 8524:1986	TCVN 8195:2009
4639	ISO 8525:2008	TCVN 11192:2015
4640	ISO 8528-1:2005	TCVN 9729-1:2013
4641	ISO 8528-10:1998	TCVN 9729-10:2013
4642	ISO 8528-12:1997	TCVN 9729-12:2013
4643	ISO 8528-2:2005	TCVN 9729-2:2013
4644	ISO 8528-3:2005	TCVN 9729-3:2013
4645	ISO 8528-4:2005	TCVN 9729-4:2013
4646	ISO 8528-5:2005	TCVN 9729-5:2013
4647	ISO 8528-6:2005	TCVN 9729-6:2013
4648	ISO 8528-7:1994	TCVN 9729-7:2013
4649	ISO 8528-8:1995	TCVN 9729-8:2013
4650	ISO 8528-9:1995	TCVN 9729-9:2013
4651	ISO 8533:2003, with amendment 1:2012	TCVN 10968:2015
4652	ISO 8534:2008	TCVN 10109:2013
4653	ISO 8535-1:2006	TCVN 8211-1:2009
4654	ISO 8535-2:2003	TCVN 8211-2:2009
4655	ISO 8536-1:2006	TCVN 6591-1:2008
4656	ISO 8536-2:2001/Cor 1:2003	TCVN 6591-2:2008
4657	ISO 8536-3:1999	TCVN 6591-3:2008
4658	ISO 8536-4:2007	TCVN 6591-4:2008
4659	ISO 8536-5:2004	TCVN 6591-5:2008
4660	ISO 8552:2004	TCVN 7900:2008
4661	ISO 8553:2004	TCVN 7901:2008
4662	ISO 8556:1986	TCVN 4779:1999
4663	ISO 8557:1985	TCVN 6807:2001
4664	ISO 8558:1985	TCVN 6806:2001
4665	ISO 8560:1986	TCVN 5895:2012
4666	ISO 8563:1987	TCVN 10227:2013
4667	ISO 8566-1:2010	TCVN 5205-1:2013
4668	ISO 8566-2:1995	TCVN 5205-2:2008
4669	ISO 8566-3:2010	TCVN 5205-3:2013
4670	ISO 8566-4:1998	TCVN 5205-4:2008
4671	ISO 8566-5:1992	TCVN 5205-5:2008
4672	ISO 857-1:1998	TCVN 5017-1:2010
4673	ISO 8573-1:2010	TCVN 11256-1:2015
4674	ISO 8573-2:2007	TCVN 11256-2:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4675	ISO 8573-3:1999	TCVN 11256-3:2015
4676	ISO 8573-4:2001	TCVN 11256-4:2015
4677	ISO 8573-5:2001	TCVN 11256-5:2015
4678	ISO 8573-6:2003	TCVN 11256-6:2015
4679	ISO 8573-7:2003	TCVN 11256-7:2015
4680	ISO 8573-8:2004	TCVN 11256-8:2015
4681	ISO 8573-9:2004	TCVN 11256-9:2015
4682	ISO 8587:2006 with amendment 1:2013	TCVN 11183:2015
4683	ISO 8598:1996	TCVN 8290:2009
4684	ISO 8601:2000	TCVN ISO 8601:2004
4685	ISO 8611-1:2011	TCVN 10173-1:2013
4686	ISO 8611-2:2011	TCVN 10173-2:2013
4687	ISO 8611-3:2011	TCVN 10173-3:2013
4688	ISO 8615:1991	TCVN 6799:2001
4689	ISO 8624:2002	TCVN 8296:2009
4690	ISO 8636-1:2000	TCVN 11187-1:2015
4691	ISO 8636-2:2007	TCVN 11187-2:2015
4692	ISO 8644:2006	TCVN 6443:2009
4693	ISO 8653:1986	TCVN 5544:1991
4694	ISO 8654:1978	TCVN 5543:1991
4695	ISO 8655-1:2002	TCVN 10505-1:2015
4696	ISO 8655-2:2002	TCVN 10505-2:2015
4697	ISO 8655-3:2002	TCVN 10505-3:2015
4698	ISO 8655-4:2002	TCVN 10505-4:2015
4699	ISO 8655-5:2002	TCVN 10505-5:2015
4700	ISO 8655-6:2002	TCVN 10505-6:2015
4701	ISO 8655-7:2005	TCVN 10505-7:2015
4702	ISO 8672:1993	TCVN 6504:1999
4703	ISO 868:2003	TCVN 4502:2008
4704	ISO 8683:1988	TCVN 10923:2015
4705	ISO 8685:1992	TCVN 6803:2001
4706	ISO 8689-1:2000	TCVN 6966-1:2001
4707	ISO 8689-2:2000	TCVN 6966-2:2001
4708	ISO 8690:1988	TCVN 6854:2001
4709	ISO 8710:2010	TCVN 11212:2015
4710	ISO 8713:2005	TCVN 9053:2011
4711	ISO 8715:2001	TCVN 9054:2011
4712	ISO 874:1980	TCVN 5102:1990
4713	ISO 875:1999	TCVN 8449:2010
4714	ISO 8756:1994	TCVN 6752:2000
4715	ISO 877-1:2009	TCVN 9849-1:2013
4716	ISO 877-2:2009	TCVN 9849-2:2013
4717	ISO 877-3:2009	TCVN 9849-3:2013
4718	ISO 8777:1993	TCVN 10254:2013
4719	ISO 8791-1:1986	TCVN 10975-1:2015
4720	ISO 8791-2:1985	TCVN 3226:2001
4721	ISO 8791-2:2013	TCVN 10975-2:2015
4722	ISO 8791-3:2005	TCVN 10975-3:2015
4723	ISO 8791-4:2007	TCVN 10975-4:2015
4724	ISO 8795:2001	TCVN 6253:2003
4725	ISO 8799:2009	TCVN 10820:2015
4726	ISO 8826-1:1989	TCVN 2220-1:2008
4727	ISO 8826-2:1994	TCVN 2220-2:2008
4728	ISO 8827:1988	TCVN 6800:2001
4729	ISO 8828:1988	TCVN 6796:2001
4730	ISO 8833:1989	TCVN 6532:1999
4731	ISO 8851-1:2004	TCVN 10131-1:2013
4732	ISO 8851-2:2004	TCVN 10131-2:2013
4733	ISO 8851-3:2004	TCVN 10131-3:2013
4734	ISO 886:1973	TCVN 5912:1995
4735	ISO 8870:2006	TCVN 9636:2013

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4736	ISO 888:2012	TCVN 10864:2015
4737	ISO 8892:1987	TCVN 10410:2014
4738	ISO 8893:1997	TCVN 10878:2015
4739	ISO 8905:1988	TCVN 8048-9:2009
4740	ISO 8909-3:1994	TCVN 8802-3:2012
4741	ISO 8960:1991	TCVN 6738:2000
4742	ISO 8965:1987	TCVN 5145-1990
4743	ISO 8968-1:2014	TCVN 8099-1:2015
4744	ISO 8968-3:2004	TCVN 8099-3:2009
4745	ISO 8968-4:2001	TCVN 8099-4:2009
4746	ISO 8968-5:2001	TCVN 8099-5:2009
4747	ISO 8970:2010	TCVN 9081:2011
4748	ISO 8976	TCVN 8604:2010
4749	ISO 8995-1:2002/Cor 1:2005	TCVN 7114-1:2008
4750	ISO 8995-3:2006	TCVN 7114-3:2008
4751	ISO 8996:2004	TCVN 7212:2009
4752	ISO 8999:2001	TCVN 10208:2013
4753	ISO 9000:2015	TCVN ISO 9000:2015
4754	ISO 9001:2015	TCVN ISO 9001:2015
4755	ISO 9004:2009	TCVN ISO 9004:2011
4756	ISO 9008:1991	TCVN 7311:2003
4757	ISO 9012:1988	TCVN 6013:1995
4758	ISO 9016:2001	TCVN 5402:2010
4759	ISO 9033:1989	TCVN 6808:2001
4760	ISO 9034:1987	TCVN 6527:1999
4761	ISO 9073-1:1989	TCVN 10041-1:2013
4762	ISO 9073-10:2002	TCVN 10041-10:2015
4763	ISO 9073-11:2002	TCVN 10041-11:2015
4764	ISO 9073-12:2002	TCVN 10041-12:2015
4765	ISO 9073-13:2006	TCVN 10041-13:2015
4766	ISO 9073-14:2006	TCVN 10041-14:2015
4767	ISO 9073-2:1995	TCVN 10041-2:2013
4768	ISO 9073-3:1989	TCVN 10041-3:2013
4769	ISO 9073-5:2008	TCVN 10041-5:2015
4770	ISO 9073-6:2000	TCVN 10041-6:2015
4771	ISO 9073-7:1995	TCVN 10041-7:2015
4772	ISO 9073-8:1995	TCVN 10041-8:2015
4773	ISO 9073-9:2008	TCVN 10041-9:2015
4774	ISO 9092:2011	TCVN 10042:2013
4775	ISO 9095:1990	TCVN 11226:2015
4776	ISO 9096:2003/Cor 1:2006	TCVN 5977:2009
4777	ISO 9098-1:1994	TCVN 9579-1:2013
4778	ISO 9098-2:1994	TCVN 9579-2:2013
4779	ISO 91/1:1982	TCVN 6060:1995
4780	ISO 9101:1987	TCVN 11060:2015
4781	ISO 9104:1991	TCVN 9498:2013
4782	ISO 9117-1:2009	TCVN 2096-1:2015
4783	ISO 9117-2:2010	TCVN 2096-2:2015
4784	ISO 9117-3:2010	TCVN 2096-3:2015
4785	ISO 9117-4:2012	TCVN 2096-4:2015
4786	ISO 9117-5:2012	TCVN 2096-5:2015
4787	ISO 9117-6:2012	TCVN 2096-6:2015
4788	ISO 9129:2008	TCVN 7059:2009
4789	ISO 9130:2005	TCVN 7060:2009



TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4790	ISO 9131:1993	TCVN 7339:2003
4791	ISO 9132:1990	TCVN 7363:2003
4792	ISO 9150:1988	TCVN 6693:2000
4793	ISO 9151:1995	TCVN 6877:2001
4794	ISO 9158:1988	TCVN 10468:2014
4795	ISO 9167-1:1992, Sửa đổi 1:2013	TCVN 10413-1:2014
4796	ISO 9169:2006	TCVN 6751:2009
4797	ISO 917:1989	TCVN 6741:2000
4798	ISO 9170-1:2008	TCVN 8390-1:2010
4799	ISO 9170-2:2008	TCVN 8390-2:2010
4800	ISO 9174:1998	TCVN 6222:2008
4801	ISO 918:1983	TCVN 10416:2014
4802	ISO 9184:1990	TCVN 3980:2001
4803	ISO 9185:2007	TCVN 6694:2010
4804	ISO 9197:2006	TCVN 10976:2015
4805	ISO 9202:2014	TCVN 10616:2014
4806	ISO 9220:1988	TCVN 10618:2014
4807	ISO 9221-1:1992	TCVN 9580-1:2013
4808	ISO 9221-2:1992	TCVN 9580-2:2013
4809	ISO 9231:2008	TCVN 8102:2009
4810	ISO 9232:2003	TCVN 8182:2009
4811	ISO 9233-1:2007	TCVN 8180-1:2009
4812	ISO 9233-2:2007	TCVN 8180-2:2009
4813	ISO 9241-1:1997	TCVN 7213-1:2002
4814	ISO 9241-3:1992	TCVN 7318-3:2003
4815	ISO 9241-4:1998	TCVN 7318-4:2003
4816	ISO 9242:1988	TCVN 8605:2010
4817	ISO 9251:1987	TCVN 9312:2012
4818	ISO 9269:1988	TCVN 6797:2001
4819	ISO 927:2009	TCVN 4891:2013
4820	ISO 9271:1992	TCVN 7173:2002
4821	ISO 928:1997	TCVN 7038:2002
4822	ISO 9280:1990(E)	TCVN 6200:1996
4823	ISO 9289:1991	TCVN 10411:2014
4824	ISO 9292:1988	TCVN 11151:2015
4825	ISO 9297:1989(E)	TCVN 6194:1996
4826	ISO 930:1997	TCVN 5484:2002
4827	ISO 9303:1989	TCVN 6113:1996
4828	ISO 9305:1989	TCVN 6114:1996
4829	ISO 9308/2:1990(E)	TCVN 6187-2:1996
4830	ISO 9308-1:2000	TCVN 6187-1:2009
4831	ISO 9309:1989	TCVN 6740:2000
4832	ISO 931:1980	TCVN 9687:2013
4833	ISO 9328-1:2011	TCVN 9985-1:2013
4834	ISO 9328-2:2011	TCVN 9985-2:2013
4835	ISO 9328-3:2011	TCVN 9985-3:2014
4836	ISO 9328-4:2011	TCVN 9985-4:2014
4837	ISO 9328-5:2011	TCVN 9985-5:2014
4838	ISO 9328-6:2011	TCVN 9985-6:2014
4839	ISO 9328-7:2011	TCVN 9985-7:2014
4840	ISO 934:1980	TCVN 6118:1996
4841	ISO 9342-1:2005	TCVN 8294-1:2009
4842	ISO 9349:2004	TCVN 10182:2013
4843	ISO 935:1988	TCVN 6032:1995
4844	ISO 9352:1995	TCVN 4503:2009
4845	ISO 9359:1989	TCVN 5973:1995
4846	ISO 936:1998	TCVN 7142:2002
4847	ISO 9362:2009	TCVN 6742:2010
4848	ISO 9368-1:1990	TCVN 8778-1:2011
4849	ISO 937:1978	TCVN 8134:2009
4850	ISO 9370:2009	TCVN 9852:2013
4851	ISO 9377-2:2000	TCVN 10499-2:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4852	ISO 9379:1989	TCVN 7452-6:2004
4853	ISO 939:1980	TCVN 7040:2002
4854	ISO 9390:1990	TCVN 6635:2000
4855	ISO 9408:1999	TCVN 6827:2001
4856	ISO 941:1980	TCVN 5485-91
4857	ISO 9424:2003	TCVN 5692:2014
4858	ISO 9427:2003	TCVN 5694:2014
4859	ISO 9431:1990	TCVN 5896:2012
4860	ISO 9439:1999	TCVN 6489:2009
4861	ISO 9443:1991	TCVN 8992:2011
4862	ISO 9444-1:2009	TCVN 10357-1:2014
4863	ISO 9444-2:2009	TCVN 10357-2:2014
4864	ISO 9445-1:2009	TCVN 8594-1:2011
4865	ISO 9445-2:2009	TCVN 8594-2:2011
4866	ISO 9467:1993	TCVN 10879:2015
4867	ISO 948:1988	TCVN 4889-1989
4868	ISO 9498:1998	TCVN 6952:2001
4869	ISO 9509:2006	TCVN 11126:2015
4870	ISO 9512:2002	TCVN 6673:2008
4871	ISO 9513:2012	TCVN 10601:2014
4872	ISO 9516-1:2003	TCVN 9817-1:2013
4873	ISO 9517:2007	TCVN 9818:2013
4874	ISO 9526:1990	TCVN 6540:1999
4875	ISO 9556:1989	TCVN 8521:2010
4876	ISO 9562:2004	TCVN 6493:2008
4877	ISO 9564-1:2002	TCVN 8461-1:2010
4878	ISO 9564-2:2005	TCVN 8461-2:2010
4879	ISO 9597:2008	TCVN 6017:2015
4880	ISO 9606-1:1994	TCVN 6700-1:2000
4881	ISO 9606-2:2004	TCVN 6700-2:2011
4882	ISO 9606-3:1999	TCVN 6700-3:2011
4883	ISO 9606-4:1999	TCVN 6700-4:2011
4884	ISO 9606-5:2000	TCVN 6700-5:2011
4885	ISO 9612:2009	TCVN 9799:2013
4886	ISO 9622:2013	TCVN 6835:2015
4887	ISO 9628:2006 và sửa đổi 1:2011	TCVN 10195:2013
4888	ISO 9644:2008	TCVN 8804:2012
4889	ISO 9645:1990	TCVN 6597:2000
4890	ISO 9647:1988	TCVN 8509:2010
4891	ISO 965-1:1998	TCVN 4683-1:2008
4892	ISO 965-2:1998	TCVN 4683-2:2008
4893	ISO 965-3:1998	TCVN 4683-3:2008
4894	ISO 965-4:1998	TCVN 4683-4:2008
4895	ISO 965-5:1998	TCVN 4683-5:2008
4896	ISO 9656:2004	TCVN 8279:2009
4897	ISO 9657:2004	TCVN 8280:2009
4898	ISO 9658:1990	TCVN 8511:2010
4899	ISO 9681:1990	TCVN 10554:2014
4900	ISO 9682-1:2009	TCVN 4655-1:2010
4901	ISO 9683-1:2006	TCVN 1674-1:2009
4902	ISO 9683-2:2009	TCVN 1674-2:2010
4903	ISO 9696:2007	TCVN 6053:2011
4904	ISO 9697:2008	TCVN 6219:2011
4905	ISO 9698:2010	TCVN 6830:2016
4906	ISO 9703-1:1992	TCVN 7009-1:2002
4907	ISO 9703-2:1994	TCVN 7009-2:2002
4908	ISO 9703-3:1998	TCVN 7009-3:2002
4909	ISO 9706:1994	TCVN 11273:2015
4910	ISO 9709:2005	TCVN 8166:2009
4911	ISO 9712:2005	TCVN 5868:2009
4912	ISO 9714-1:1991	TCVN 6802:2001
4913	ISO 9719:1995	TCVN 10924:2015

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4914	ISO 9735-1:2002	TCVN ISO 9735-1:2003
4915	ISO 9735-10:2003	TCVN ISO 9735-10:2004
4916	ISO 9735-2:2002	TCVN ISO 9735-2:2003
4917	ISO 9735-3:2002	TCVN ISO 9735-3:2003
4918	ISO 9735-4:2002	TCVN ISO 9735-4:2003
4919	ISO 9735-5:2002	TCVN ISO 9735-5:2004
4920	ISO 9735-6:2002	TCVN ISO 9735-6:2004
4921	ISO 9735-7:2002	TCVN ISO 9735-7:2004
4922	ISO 9735-8:2002	TCVN ISO 9735-8:2004
4923	ISO 9735-9:2002	TCVN ISO 9735-9:2004
4924	ISO 974:2000	TCVN 9850:2013
4925	ISO 976:2013	TCVN 4860:2015
4926	ISO 9764:1989	TCVN 6116:1996
4927	ISO 9782:1993	TCVN 9563:2013
4928	ISO 9809-1:2010	TCVN 7388-1:2013
4929	ISO 9809-2:2010	TCVN 7388-2:2013
4930	ISO 9809-3:2010	TCVN 7388-3:2013
4931	ISO 9815:2010	TCVN 10532:2014
4932	ISO 9826:1992	TCVN 10720:2015
4933	ISO 9833:1993	TCVN 10925:2015
4934	ISO 9835:1993	TCVN 5974:1995
4935	ISO 9836:2011	TCVN 9255:2012
4936	ISO 9852:2007	TCVN 7306:2008
4937	ISO 9855:1993	TCVN 6152:1996
4938	ISO 9886:1992	TCVN 7439:2004
4939	ISO 9887:1992	TCVN 11127:2015
4940	ISO 9888:1999	TCVN 6917:2001
4941	ISO 9895:1989	TCVN 6895:2008
4942	ISO 9905:1994	TCVN 8531:2010
4943	ISO 9906:1999	TCVN 9222:2012
4944	ISO 9908:1993	TCVN 8533:2010
4945	ISO 9927-1:2013	TCVN 11074-1:2015
4946	ISO 9927-3:2005	TCVN 11074-3:2015
4947	ISO 9930:1993	TCVN 10926:2015
4948	ISO 9935:1992	TCVN 5870:1995
4949	ISO 9936:2006	TCVN 6761:2008
4950	ISO 9942-1:1994	TCVN 10199-1:2013
4951	ISO 9942-3:1999	TCVN 10199-3:2013
4952	ISO 9951:1993	TCVN 8115:2009
4953	ISO 9963-1:1994	TCVN 6636-1:2000
4954	ISO 9963-2:1994	TCVN 6636-2:2000
4955	ISO 9964/1:1993(E)	TCVN 6196-1:1996
4956	ISO 9964/2:1993(E)	TCVN 6196-2:1996
4957	ISO 9964-3:1993	TCVN 6196-3:2000
4958	ISO 9965:1993(E)	TCVN 6183:1996
4959	ISO 9967:2007	TCVN 8849:2011
4960	ISO 9969:2007	TCVN 8850:2011
4961	ISO 9978:1992	TCVN 7443:2004
4962	ISO 999:1996	TCVN 10846:2015
4963	ISO 9996:1996	TCVN 7335:2004
4964	ISO guide 30:1992, sửa đổi 1:2008	TCVN 8890:2011
4965	ISO Guide 31:2000	TCVN 7962:2008
4966	ISO guide 32:1997	TCVN 8891:2011

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
4967	ISO Guide 33:2000	TCVN 8056:2008
4968	ISO guide 34:2009	TCVN 7366:2011
4969	ISO GUIDE 35:2006	TCVN 8245:2009
4970	ISO Guide 64:2008	TCVN 6845:2011
4971	ISO guide 73:2009	TCVN 9788:2013
4972	ISO/ASTM 51204:2004	TCVN 7248:2008
4973	ISO/ASTM 51205:2009	TCVN 8768:2011
4974	ISO/ASTM 51275:2004	TCVN 7910:2008
4975	ISO/ASTM 51276:2002	TCVN 7911:2008
4976	ISO/ASTM 51310:2004	TCVN 7912:2008
4977	ISO/ASTM 51401:2003	TCVN 7913:2008
4978	ISO/ASTM 51431:2005	TCVN 7249:2008
4979	ISO/ASTM 51538:2009	TCVN 8229:2009
4980	ISO/ASTM 51539:2005	TCVN 8230:2009
4981	ISO/ASTM 51540:2004	TCVN 8231:2009
4982	ISO/ASTM 51607:2004	TCVN 8232:2009
4983	ISO/ASTM 51631:2003	TCVN 8770:2011
4984	ISO/ASTM 51650:2005	TCVN 8233:2009
4985	ISO/ASTM 51702:2004	TCVN 8234:2009
4986	ISO/ASTM 51818:2009	TCVN 8769:2011
4987	ISO/ASTM 51900:2009	TCVN 8771:2011
4988	ISO/ASTM 51940:2004	TCVN 8772:2011
4989	ISO/ASTM 51956:2005	TCVN 7914:2008
4990	ISO/FDIS 3611:2010	TCVN 8632:2010
4991	ISO/FDIS 527-5:2009	TCVN 4501-5:2009
4992	ISO/FDIS 6947:2010	TCVN 6364:2010
4993	ISO/IEC 02382-1:1993	TCVN 7563-1:2005
4994	ISO/IEC 02382-4:1998	TCVN 7563-4:2005
4995	ISO/IEC 02382-8:1998	TCVN 7563-8:2005
4996	ISO/IEC 06523-1:1998	TCVN 7820-1:2007
4997	ISO/IEC 06523-2:1998	TCVN 7820-2:2007
4998	ISO/IEC 10118-1:2016	TCVN 11816-1:2017
4999	ISO/IEC 10118-2:2010	TCVN 11816-2:2017
5000	ISO/IEC 10118-3:2004 With amendment 1:2006	TCVN 11816-3:2017
5001	ISO/IEC 10118-4:1998 With amendment 1:2004	TCVN 11816-4:2017
5002	ISO/IEC 10561:1999	TCVN 9087:2011
5003	ISO/IEC 11160-1:1996	TCVN 9088-1:2011
5004	ISO/IEC 11160-2:1996	TCVN 9088-2:2011
5005	ISO/IEC 11179-1:2004	TCVN 7789-1:2007
5006	ISO/IEC 11179-2:2005	TCVN 7789-2:2007
5007	ISO/IEC 11179-3:2003	TCVN 7789-3:2007
5008	ISO/IEC 11179-4:2004	TCVN 7789-4:2007
5009	ISO/IEC 11179-5:2005	TCVN 7789-5:2007
5010	ISO/IEC 11179-6:2004	TCVN 7789-6:2007
5011	ISO/IEC 11770-1:1996	TCVN 7817-1:2007
5012	ISO/IEC 11770-2:2008	TCVN 7817-2:2010
5013	ISO/IEC 11770-3:1999	TCVN 7817-3:2007
5014	ISO/IEC 11770-4:2006	TCVN 7817-4:2010
5015	ISO/IEC 12207:2008	TCVN 10539:2014
5016	ISO/IEC 13888-1:2009	TCVN 11393-1:2016
5017	ISO/IEC 13888-2:2010	TCVN 11393-2:2016
5018	ISO/IEC 13888-3:2009	TCVN 11393-3:2016
5019	ISO/IEC 14462:2004	TCVN 7560:2005
5020	ISO/IEC 14473:1999	TCVN 9089:2011
5021	ISO/IEC 14545:1998	TCVN 9090:2011
5022	ISO/IEC 14957:1996	TCVN 7819:2007
5023	ISO/IEC 15026:2013	TCVN 10607-1:2014
5024	ISO/IEC 15026-2:2011	TCVN 10607-2:2014
5025	ISO/IEC 15026-3:2011	TCVN 10607-3:2014
5026	ISO/IEC 15026-4:2012	TCVN 10607-4:2014
5027	ISO/IEC 15404:2000	TCVN 9091:2011

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
5028	ISO/IEC 15408-1:2009	TCVN 8709-1:2011
5029	ISO/IEC 15408-2:2008	TCVN 8709-2:2011
5030	ISO/IEC 15408-3:2008	TCVN 8709-3:2011
5031	ISO/IEC 15416:2000	TCVN 7626:2008
5032	ISO/IEC 15417:2007	TCVN 6755:2008
5033	ISO/IEC 15418:1999	TCVN 8020:2008
5034	ISO/IEC 15420:2000	TCVN 7825:2007
5035	ISO/IEC 15438:2006	TCVN 8655:2010
5036	ISO/IEC 15444-10:2011	TCVN 11777-10:2017
5037	ISO/IEC 15444-5:2015	TCVN 11777-5:2017
5038	ISO/IEC 15444-9:2005; WITH AMENDMENT 1:2006; WITH AMENDMENT 2:2008; WITH AMENDMENT 3 :2008; WITH AMENDMENT 4:2014; WITH AMENDMENT 5:2014	TCVN 11777-9:2017
5039	ISO/IEC 15459-1:2006	TCVN 8021-1:2008
5040	ISO/IEC 15459-2:2006	TCVN 8021-2:2008
5041	ISO/IEC 15459-3:2006	TCVN 8021-3:2009
5042	ISO/IEC 15459-4:2008	TCVN 8021-4:2009
5043	ISO/IEC 15459-5:2007	TCVN 8021-5:2009
5044	ISO/IEC 15459-6:2007	TCVN 8021-6:2009
5045	ISO/IEC 15459-8:2009	TCVN 8021-8 :2013
5046	ISO/IEC 15504-1:2004	TCVN 10252-1:2013
5047	ISO/IEC 15504-2:2003	TCVN 10252-2:2013
5048	ISO/IEC 15504-3:2004	TCVN 10252-3:2013
5049	ISO/IEC 15504-4:2004	TCVN 10252-4:2013
5050	ISO/IEC 16388:2007	TCVN 7202:2008
5051	ISO/IEC 16390:2007	TCVN 6513:2008
5052	ISO/IEC 17000:2004	TCVN ISO/IEC 17000:2007
5053	ISO/IEC 17007:2009	TCVN ISO/IEC 17007:2011
5054	ISO/IEC 17011:2004	TCVN ISO/IEC 17011:2007
5055	ISO/IEC 17020:2012	TCVN ISO/IEC 17020:2012
5056	ISO/IEC 17021-1:2015	TCVN ISO/IEC 17021-1:2015
5057	ISO/IEC 17024:2012	TCVN ISO/IEC 17024:2012
5058	ISO/IEC 17025:2005	TCVN ISO/IEC 17025:2007
5059	ISO/IEC 17030:2003	TCVN ISO/IEC 17030:2011
5060	ISO/IEC 17040:2005	TCVN ISO/IEC 17040:2008
5061	ISO/IEC 17043:2010	TCVN ISO/IEC 17043:2011
5062	ISO/IEC 17050-1:2004	TCVN ISO/IEC 17050-1:2007
5063	ISO/IEC 17050-2:2004	TCVN ISO/IEC 17050-2:2007
5064	ISO/IEC 17065:2012	TCVN ISO/IEC 17065:2013
5065	ISO/IEC 17067:2013	TCVN ISO/IEC 17067:2015
5066	ISO/IEC 17799:2000	TCVN 7562:2005
5067	ISO/IEC 18004:2006	TCVN 7322:2009
5068	ISO/IEC 18014-1:2002	TCVN 7818-1:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
5069	ISO/IEC 18014-2:2002	TCVN 7818-2:2007
5070	ISO/IEC 18014-3:2009	TCVN 7818-3:2010
5071	ISO/IEC 18028-1:2006	TCVN 8051-1:2009
5072	ISO/IEC 18028-2:2006	TCVN 8051-2:2009
5073	ISO/IEC 18033-1:2015	TCVN 11367-1:2016
5074	ISO/IEC 18033-2:2006	TCVN 11367-2:2016
5075	ISO/IEC 18033-3:2010	TCVN 11367-3:2016
5076	ISO/IEC 18033-4:2011	TCVN 11367-4:2016
5077	ISO/IEC 18045:2008	TCVN 11386:2016
5078	ISO/IEC 19752:2004	TCVN 9092:2011
5079	ISO/IEC 19752:2004	TCVN 11790:2017
5080	ISO/IEC 19762-1:2008	TCVN 8656-1:2010
5081	ISO/IEC 19762-2:2008	TCVN 8656-2:2011
5082	ISO/IEC 19790:2012	TCVN 11295:2016
5083	ISO/IEC 19792:2009	TCVN 11385:2016
5084	ISO/IEC 19798:2007	TCVN 11789:2017
5085	ISO/IEC 20000-1:2005	TCVN 8695-1:2011
5086	ISO/IEC 20000-2:2005	TCVN 8695-2:2011
5087	ISO/IEC 2382-13:1996	TCVN 7563-13: 2009
5088	ISO/IEC 2382-14:1997	TCVN 7563-14: 2009
5089	ISO/IEC 2382-15:1999	TCVN 7563-15: 2009
5090	ISO/IEC 2382-16:1996	TCVN 7563-16: 2009
5091	ISO/IEC 2382-17:1999	TCVN 7563-17: 2009
5092	ISO/IEC 2382-18:1999	TCVN 7563-18: 2009
5093	ISO/IEC 2382-20:1990	TCVN 7563-20: 2009
5094	ISO/IEC 2382-24:1995	TCVN 7563-24: 2013
5095	ISO/IEC 2382-26:1993	TCVN 7563-26: 2013
5096	ISO/IEC 2382-27:1994	TCVN 7563-27: 2013
5097	ISO/IEC 2382-9:1995	TCVN 7563-9:2008
5098	ISO/IEC 24700:2005	TCVN 9093:2011
5099	ISO/IEC 24734:2009	TCVN 9094:2011
5100	ISO/IEC 24735:2009	TCVN 9095:2011
5101	ISO/IEC 25051:2006	TCVN 10540:2014
5102	ISO/IEC 26300:2006	TCVN 7978:2009
5103	ISO/IEC 27000:2014	TCVN 11238:2015
5104	ISO/IEC 27001:2005	TCVN ISO/IEC 27001:2009
5105	ISO/IEC 27002:2005	TCVN ISO/IEC 27002:2011
5106	ISO/IEC 27003:2010	TCVN 10541:2014
5107	ISO/IEC 27004:2009	TCVN 10542:2014
5108	ISO/IEC 27005:2011	TCVN 10295:2014
5109	ISO/IEC 27010:2012	TCVN 10543:2014
5110	ISO/IEC 27013:2012	TCVN 9965:2013
5111	ISO/IEC 27033-1:2009	TCVN 9801-1:2013
5112	ISO/IEC 27033-2:2012	TCVN 9801-2:2015
5113	ISO/IEC 27033-3:2010	TCVN 9801-3:2014
5114	ISO/IEC 27035:2011	TCVN 11239:2015
5115	ISO/IEC 29110-2:2011	TCVN 10606-2:2014
5116	ISO/IEC 29110-4-1:2011	TCVN 10606-4- 1:2014
5117	ISO/IEC 29183:2010	TCVN 9096:2011
5118	ISO/IEC 29341-6-1:2008	TCVN 10176-6- 1:2013
5119	ISO/IEC 29341-6-10:2008	TCVN 10176-6- 10:2013
5120	ISO/IEC 29341-6-11:2008	TCVN 10176-6- 11:2013
5121	ISO/IEC 29341-6-12:2008	TCVN 10176-6- 12:2013
5122	ISO/IEC 29341-6-13:2008	TCVN 10176-6- 13:2013
5123	ISO/IEC 29341-6-14:2008	TCVN 10176-6-

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
		14:2013
5124	ISO/IEC 29341-6-15:2008	TCVN 10176-6-15:2013
5125	ISO/IEC 29341-6-16:2008	TCVN 10176-6-16:2013
5126	ISO/IEC 29341-6-17:2008	TCVN 10176-6-17:2013
5127	ISO/IEC 29341-6-2:2008	TCVN 10176-6-2:2013
5128	ISO/IEC 29341-7-1:2008	TCVN 10176-7-1:2013
5129	ISO/IEC 29341-7-10:2008	TCVN 10176-7-10:2013
5130	ISO/IEC 29341-7-11:2008	TCVN 10176-7-11:2013
5131	ISO/IEC 29341-7-2:2008	TCVN 10176-7-2:2013
5132	ISO/IEC 66:1999	TCVN 6784:2000
5133	ISO/IEC 7498-1:1994	TCVN 9696-1:2013
5134	ISO/IEC 7498-3:1997	TCVN 9696-3:2013
5135	ISO/IEC 7498-4:1989	TCVN 9696-4:2013
5136	ISO/IEC 7810:2003 With amendment 1:2009 and amendment 2:2012	TCVN 11165:2015
5137	ISO/IEC 7811-1:2014	TCVN 11166-1:2015
5138	ISO/IEC 7811-2:2014	TCVN 11166-2:2015
5139	ISO/IEC 7811-6:2014	TCVN 11166-6:2015
5140	ISO/IEC 7811-7:2014	TCVN 11166-7:2015
5141	ISO/IEC 7811-8:2014	TCVN 11166-8:2015
5142	ISO/IEC 7811-9:2008	TCVN 11166-9:2015
5143	ISO/IEC 7816-1:2011	TCVN 11167-1:2015
5144	ISO/IEC 7816-10:1999	TCVN 11167-10:2015
5145	ISO/IEC 7816-11:2004	TCVN 11167-11:2015
5146	ISO/IEC 7816-12:2005	TCVN 11167-12:2015
5147	ISO/IEC 7816-13:2007	TCVN 11167-13:2015
5148	ISO/IEC 7816-15:2004 with amendment 1:2007 and amendment 2:2008	TCVN 11167-15:2015
5149	ISO/IEC 7816-2:2007	TCVN 11167-2:2015
5150	ISO/IEC 7816-3:2006	TCVN 11167-3:2015
5151	ISO/IEC 7816-4:2013	TCVN 11167-4:2015
5152	ISO/IEC 7816-5:2004	TCVN 11167-5:2015
5153	ISO/IEC 7816-6:2004	TCVN 11167-6:2015
5154	ISO/IEC 7816-7:1999	TCVN 11167-7:2015
5155	ISO/IEC 7816-8:2004	TCVN 11167-8:2015
5156	ISO/IEC 7816-9:2004	TCVN 11167-9:2015
5157	ISO/IEC 9798-1:2010	TCVN 11817-1:2017
5158	ISO/IEC 9798-2:2008	TCVN 11817-2:2017
5159	ISO/IEC 9798-3:1998 with amendment 1: 2010	TCVN 11817-3:2017
5160	ISO/IEC 9834-1:2012	TCVN 10583-1:2014
5161	ISO/IEC 9834-2:1993	TCVN 10583-2:2014
5162	ISO/IEC 9834-3:2008	TCVN 10583-3:2014
5163	ISO/IEC 9834-4:1991	TCVN 10583-4:2014
5164	ISO/IEC 9834-5:1991	TCVN 10583-5:2014
5165	ISO/IEC 9834-6:2005	TCVN 10583-6:2014
5166	ISO/IEC 9834-7:2008	TCVN 10583-7:2014
5167	ISO/IEC 9834-8:2008	TCVN 10583-8:2014
5168	ISO/IEC 9834-9:2008	TCVN 10583-9:2014
5169	ISO/IEC 9995-1:2009	TCVN 7319-1:2011

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
5170	ISO/IEC 9995-2:2009	TCVN 7319-2:2011
5171	ISO/IEC 9995-3:2010	TCVN 7319-3:2011
5172	ISO/IEC 9995-4:2009	TCVN 7319-4:2011
5173	ISO/IEC 9995-5:2009	TCVN 7319-5:2011
5174	ISO/IEC 9995-7:2009	TCVN 7319-7:2011
5175	ISO/IEC 9995-8:2009	TCVN 7319-8:2011
5176	ISO/IEC GUIDE 14:2003	TCVN 10426:2014
5177	ISO/IEC GUIDE 2:2004	TCVN 6450:2007
5178	ISO/IEC GUIDE 21-1:2005	TCVN 6709-1:2007
5179	ISO/IEC GUIDE 21-2:2005	TCVN 6709-2:2007
5180	ISO/IEC Guide 23:1982	TCVN 7775:2008
5181	ISO/IEC Guide 28:2004	TCVN 7776:2008
5182	ISO/IEC GUIDE 37:2012	TCVN 10430:2014
5183	ISO/IEC GUIDE 41:2003	TCVN 10427:2014
5184	ISO/IEC GUIDE 46:1985	TCVN 10425:2014
5185	ISO/IEC Guide 50:2002	TCVN 6313:2008
5186	ISO/IEC Guide 51:1999	TCVN 6844:2001
5187	ISO/IEC Guide 53:2005	TCVN 7778:2008
5188	ISO/IEC GUIDE 60:2004	TCVN 7564:2007
5189	ISO/IEC Guide 68:2002	TCVN 7780:2008
5190	ISO/IEC GUIDE 74:2004	TCVN 10428:2014
5191	ISO/IEC GUIDE 76:2008	TCVN 10429:2014
5192	ISO/IEC Guide 77-1:2008	TCVN 9943-1:2013
5193	ISO/IEC Guide 77-2:2008	TCVN 9943-2:2013
5194	ISO/IEC Guide 77-3:2008	TCVN 9943-3:2013
5195	ISO/IEC Guide 98-1:2009	TCVN 9595-1:2013
5196	ISO/IEC Guide 98-3:2008	TCVN 9595-3:2013
5197	ISO/IEC TR 29110-1:2011	TCVN 10606-1:2014
5198	ISO/IEC TR 29110-3:2011	TCVN 10606-3:2014
5199	ISO/IEC TR 29110-5-1:2011	TCVN 10606-5-1-2:2014
5200	ISO/IEC TR 29110-5-1:2012	TCVN 10606-5-1-1:2014
5201	ISO/IEC TS 15504-10:2011	TCVN 10252-10:2013
5202	ISO/IEC TS 17021-2:2012	TCVN ISO/IEC TS 17021-2:2013
5203	ISO/IEC TS 17021-3:2013	TCVN ISO/IEC TS 17021-3:2015
5204	ISO/IEC TS 17021-4:2013	TCVN ISO/IEC TS 17021-4:2015
5205	ISO/IEC TS 17021-5:2014	TCVN ISO/IEC TS 17021-5:2015
5206	ISO/IEC TS 17022:2012	TCVN ISO/IEC TS 17022:2013
5207	ISO/IEC TS 17023:2013	TCVN ISO/IEC TS 17023:2015
5208	ISO/IEC TS 17027:2014	TCVN ISO/IEC TS 17027:2015
5209	ISO/PAS 11154:2006	TCVN 7462:2010
5210	ISO/PAS 17001:2005	TCVN ISO/PAS 17001:2008
5211	ISO/PAS 17002:2004	TCVN ISO/PAS 17002:2009
5212	ISO/PAS 17003:2004	TCVN ISO/PAS 17003:2009
5213	ISO/PAS 17004:2005	TCVN ISO/PAS 17004:2009
5214	ISO/PAS 17005:2008	TCVN ISO/PAS 17005:2011
5215	ISO/PAS 17712:2006	TCVN 7620:2007
5216	ISO/R 250:1962	TCVN 4861-89
5217	ISO/R 916:1968	TCVN 6307:1997
5218	ISO/TR 02801:2007	TCVN 6690:2007

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
5219	ISO/TR 10013:2001	TCVN ISO/TR 10013:2003
5220	ISO/TR 10017:2003	TCVN 7781:2008
5221	ISO/TR 10233:1989	TCVN 9023:2011
5222	ISO/TR 10719:1994	TCVN 8515:2010
5223	ISO/TR 10837:1991	TCVN 7615:2007
5224	ISO/TR 10989:2009	TCVN 8892:2011
5225	ISO/TR 11018:1997	TCVN 8459:2010
5226	ISO/TR 11046:1994	TCVN 7369:2004
5227	ISO/TR 11071-1:2007	TCVN 7168-1:2007
5228	ISO/TR 11954:2008	TCVN 9055:2011
5229	ISO/TR 11955:2008	TCVN 9056:2011
5230	ISO/TR 12764:1997	TCVN 9499:2013
5231	ISO/TR 12765:1998	TCVN 6816:2001
5232	ISO/TR 12767:2007	TCVN 10721:2015
5233	ISO/TR 13763:1994	TCVN 6295:1997
5234	ISO/TR 13849-100:2000	TCVN 7384-100:2004
5235	ISO/TR 14049:2012	TCVN ISO/TR 14049:2015
5236	ISO/TR 14062:2002	TCVN ISO/TR 14062:2013
5237	ISO/TR 14121-2:2007	TCVN 7301-2:2008
5238	ISO/TR 14600:2000	TCVN 10366:2014
5239	ISO/TR 14969:2004	TCVN 8331:2010
5240	ISO/TR 15377:2007	TCVN 9500:2013
5241	ISO/TR 15409:2002	TCVN 10216:2013
5242	ISO/TR 15489-2:2001	TCVN 7420-2:2004
5243	ISO/TR 15768:2000	TCVN 10722:2015
5244	ISO/TR 16142:2006	TCVN 8027:2009
5245	ISO/TR 16189:2013	TCVN 10945:2015
5246	ISO/TR 16570:2004	TCVN 260:2008
5247	ISO/TR 20572:2007	TCVN 10079:2013
5248	ISO/TR 20573:2006	TCVN 10080:2013
5249	ISO/TR 20879:2007	TCVN 8839:2011
5250	ISO/TR 20880:2007	TCVN 8840:2011
5251	ISO/TR 20881:2007	TCVN 8841:2011
5252	ISO/TR 20882:2007	TCVN 8842:2011
5253	ISO/TR 20883:2007	TCVN 8843:2011
5254	ISO/TR 210:1999	TCVN 9650:2013
5255	ISO/TR 21092:2004	TCVN 9657:2013
5256	ISO/TR 211:1999	TCVN 9651:2013
5257	ISO/TR 22157-2:2004	TCVN 8168-2:2010
5258	ISO/TR 22514-4:2007	TCVN 9944-4:2013
5259	ISO/TR 22648:2007	TCVN 8844:2011
5260	ISO/TR 230-8:2010	TCVN 7011-8:2013
5261	ISO/TR 230-9:2005	TCVN 7011-9:2013
5262	ISO/TR 31004:2013	TCVN ISO/TR 31004:2015
5263	ISO/TR 4227:1989	TCVN 5970:1995
5264	ISO/TR 5090:1977	TCVN 5464-91
5265	ISO/TR 6579-3:2014	TCVN 10780-3:2016
5266	ISO/TR 8124-8:2014	TCVN 6238-8:2015
5267	ISO/TR 834-3:1994	TCVN 9311-3:2012
5268	ISO/TR 8550-1:2007	TCVN 9946-1:2013
5269	ISO/TR 8550-2:2007	TCVN 9946-2:2013
5270	ISO/TR 8550-3:2007	TCVN 9946-3:2013
5271	ISO/TS 09941:2005	TCVN 7730:2007
5272	ISO/TS 10272-3:2010	TCVN 7715-3:2013
5273	ISO/TS 11059:2009	TCVN 8899:2012
5274	ISO/TS 11135-2:2008	TCVN 7392-2:2009
5275	ISO/TS 13136:2012	TCVN 10781:2015
5276	ISO/TS 13899-3:2005	TCVN 8507-3:2010

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
5277	ISO/TS 14048:2002	TCVN ISO/TS 14048:2015
5278	ISO/TS 14071:2014	TCVN ISO/TS 14071:2015
5279	ISO/TS 14256-1:2003	TCVN 11069-1:2015
5280	ISO/TS 15000-1:2004	TCVN ISO/TS 15000-1:2007
5281	ISO/TS 15000-2:2004	TCVN ISO/TS 15000-2:2007
5282	ISO/TS 15000-3:2004	TCVN ISO/TS 15000-3:2007
5283	ISO/TS 15000-4:2004	TCVN ISO/TS 15000-4:2007
5284	ISO/TS 15216-1:2013	TCVN 10783-1:2015
5285	ISO/TS 15216-2:2013	TCVN 10783-2:2015
5286	ISO/TS 15495:2010	TCVN 9048:2012
5287	ISO/TS 15874-7:2003	TCVN 10097-7:2013
5288	ISO/TS 16179:2012	TCVN 10941:2015
5289	ISO/TS 16181:2011	TCVN 10942:2015
5290	ISO/TS 16186:2012	TCVN 10943:2015
5291	ISO/TS 16190:2013	TCVN 10946:2015
5292	ISO/TS 16634-2:2009	TCVN 8133-2:2011
5293	ISO/TS 16649-3:2005	TCVN 7924-3:2008
5294	ISO/TS 16668:2000	TCVN ISO/TS 16668:2005
5295	ISO/TS 16949:2009	TCVN ISO/TS 16949:2011
5296	ISO/TS 17226-1:2008	TCVN 7535-1:2010
5297	ISO/TS 17226-2:2008 , AMD 1:2009	TCVN 7535-2:2010
5298	ISO/TS 17234:2003	TCVN 7536:2005
5299	ISO/TS 17369-1:2005	TCVN 7981-1:2008
5300	ISO/TS 17369-2:2005	TCVN 7981-2:2008
5301	ISO/TS 17369-3:2005	TCVN 7981-3:2009
5302	ISO/TS 17369-4:2005	TCVN 7981-4:2009
5303	ISO/TS 17369-5:2005	TCVN 7981-5:2009
5304	ISO/TS 17369-6:2005	TCVN 7981-6:2009
5305	ISO/TS 17383:2014	TCVN 11514:2016
5306	ISO/TS 17764-1:2002	TCVN 8677-1:2011
5307	ISO/TS 17919:2013	TCVN 11395:2016
5308	ISO/TS 17996:2006	TCVN 10136:2013
5309	ISO/TS 18083:2013	TCVN 11217:2015
5310	ISO/TS 19036:2006	TCVN 9332:2012
5311	ISO/TS 20625:2002	TCVN ISO/TS 20625:2005
5312	ISO/TS 20836:2005	TCVN 11131:2015
5313	ISO/TS 21003-7:2008	TCVN 10098-7:2013
5314	ISO/TS 21033:2011 và sửa đổi 1:2012	TCVN 9530:2012
5315	ISO/TS 21749:2005	TCVN 10862:2015
5316	ISO/TS 21872-1:2007	TCVN 7905-1:2008
5317	ISO/TS 21872-2:2007	TCVN 7905-2:2008
5318	ISO/TS 22002-1:2009	TCVN ISO/TS 22002-1:2013
5319	ISO/TS 22002-2:2013	TCVN ISO/TS 22002-2:2014
5320	ISO/TS 22002-3:2011	TCVN ISO/TS 22002-3:2013
5321	ISO/TS 22003:2013	TCVN ISO/TS 22003:2015
5322	ISO/TS 22004:2014	TCVN ISO/TS 22004:2015
5323	ISO/TS 22113:2012	TCVN 10564:2015
5324	ISO/TS 22367:2008	TCVN 10547:2014

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
5325	ISO/TS 22745-14:2010	TCVN 10566-14:2014
5326	ISO/TS 22745-30:2009	TCVN 10566-30:2014
5327	ISO/TS 22745-35:2010	TCVN 10566-35:2014
5328	ISO/TS 22745-40:2010	TCVN 10566-40:2014
5329	ISO/TS 22964:2006	TCVN 7850:2008
5330	ISO/TS 22971:2005	TCVN 10863:2015
5331	ISO/TS 23556:2007	TCVN 10203:2013
5332	ISO/TS 23647:2010	TCVN 10483:2014
5333	ISO/TS 26844:2006	TCVN 8106:2009
5334	ISO/TS 27106:2009	TCVN 10137:2013
5335	ISO/TS 27265:2009/ IDF/RM 228:2009	TCVN 9634:2013
5336	ISO/TS 28581:2012	TCVN 10495:2015
5337	ISO/TS 28923:2007	TCVN 9194:2012
5338	ISO/TS 28924:2007	TCVN 9195:2012
5339	ISO/TS 29001:2010	TCVN ISO/TS 29001:2013
5340	ISO/TS 2963:2006	TCVN 8178:2009
5341	ISO/TS 6090:2004	TCVN 8111:2009
5342	ISO/TS 6579-2:2012	TCVN 10780-2:2015
5343	ISO/TS 6733:2006	TCVN 7933:2009
5344	ISO/TS 7240-9:2012	TCVN 7568-9:2015
5345	ISO/TS 8000-1:2011	TCVN 10249-1:2013
5346	ISO/TS 8000-100:2009	TCVN 10249-100:2013
5347	ISO/TS 8000-120:2009	TCVN 10249-120:2013
5348	ISO/TS 8000-130:2009	TCVN 10249-130:2013
5349	ISO/TS 8000-140:2009	TCVN 10249-140:2013
5350	ISO/TS 8000-150:2011	TCVN 10249-150:2013
5351	ISO/TS 8000-311:2012	TCVN 10249-311:2013
5352	ISO00105-G02:1993	TCVN 5471:2007
5353	ISO00105-G03:1993	TCVN 5472:2007
5354	ISO00105-N04:1993	TCVN 5476:2007
5355	ISO00105-N05:1993	TCVN 5477:2007
5356	ISO00105-S01:1993	TCVN 5480:2007
5357	ISO00105-S02:1993	TCVN 5481:2007
5358	ISO00105-S03:1993	TCVN 5482:2007
5359	ISO13307:2013	TCVN 10782:2015
5360	ISO14461-1:2005	TCVN 9330-1:2012
5361	ISO14461-2:2005	TCVN 9330-2:2012
5362	ISO3951-5:2006	TCVN 8243-5:2015
5363	ISO9073-4:1997	TCVN 10041-4:2013
5364	ITU-T-P 310:1993	TCVN 6746:2000
5365	JIS B 7603:1997	TCVN 9227:2012
5366	Khuyến nghị ITU-R M.628-3	QCVN 60:2011/BTTTT
5367	MDHS 06; MDHS 10	TCVN 7557-3:2005
5368	NF V05-123; NF V05-123	TCVN 6542:1999
5369	OIML R 117-95	ĐLVN 129:2004
5370	OIML/D.5	TCVN 6164:1996
5371	OIML/D.8	TCVN 6163:1996
5372	RFC 2460:1998	TCVN 9802-1:2013
5373	ST SEV 1008-78	TCVN 4948-89
5374	ST SEV 1009-78	TCVN 4949-89
5375	ST SEV 1029-78	TCVN 5415-91

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
5376	ST SEV 1118-78	TCVN 4911-89
5377	ST SEV 1121-78	TCVN 4912-89
5378	ST SEV 1252-78	TCVN 5048-1990
5379	ST SEV 1253-78	TCVN 5049-1990
5380	ST SEV 1323-78	TCVN 5423:1991
5381	ST SEV 1375-78	TCVN 4895:1989
5382	ST SEV 1559-79	TCVN 5061-90
5383	ST SEV 1703-79	TCVN 4944-1989
5384	ST SEV 1718-79	TCVN 5206:1990
5385	ST SEV 1722-79	TCVN 5207:1990
5386	ST SEV 1727-86	TCVN 5180:1990
5387	ST SEV 1759-79	TCVN 5458:1991
5388	ST SEV 1762-79	TCVN 5459:1991
5389	ST SEV 1799-79	TCVN 5341-91
5390	ST SEV 1924-79	TCVN 5294:1995
5391	ST SEV 1941-89	TCVN 4854-89
5392	ST SEV 1946-79	TCVN 5460:1991
5393	ST SEV 1966-79	TCVN 4777:1989
5394	ST SEV 2003-79	TCVN 5046-1990
5395	ST SEV 2004-79	TCVN 5047-1990
5396	ST SEV 2005-79	TCVN 5594:1991
5397	ST SEV 2039-79	TCVN 4894:1989
5398	ST SEV 2046-79	TCVN 5440-91
5399	ST SEV 2148-80	TCVN 4754-1989
5400	ST SEV 2153-80	TCVN 4750-89
5401	ST SEV 2179-80	TCVN 4795-1989
5402	ST SEV 2361-80	TCVN 4872:1989
5403	ST SEV 2526-80	TCVN 4853-89
5404	ST SEV 2527-80	TCVN 4852-1989
5405	ST SEV 2542-80	TCVN 5492:1991
5406	ST SEV 2685-89	TCVN 4874:1989
5407	ST SEV 2689-80	TCVN 5209:1990
5408	ST SEV 2690-80	TCVN 5210:1990
5409	ST SEV 2728-80	TCVN 5199-90
5410	ST SEV 2744-80	TCVN 4905-89
5411	ST SEV 2821-80	TCVN 5416-91
5412	ST SEV 2873-81	TCVN 4749-1989
5413	ST SEV 2947-81	TCVN 5063-90
5414	ST SEV 3006-81	TCVN 5190:1990
5415	ST SEV 3013-81	TCVN 4886-1989
5416	ST SEV 3015-81	TCVN 5521:1991
5417	ST SEV 3016-81	TCVN 4834-89
5418	ST SEV 3079:81	TCVN 5525:1995
5419	ST SEV 3128-81	TCVN 4937-1989
5420	ST SEV 3292-81	TCVN 4794-1989
5421	ST SEV 3396-81	TCVN 4946-1989
5422	ST SEV 3627-82	TCVN 5405:1991
5423	ST SEV 3628-82	TCVN 5595:1991
5424	ST SEV 3629-82	TCVN 5406-91
5425	ST SEV 3630-82	TCVN 5407-1991
5426	ST SEV 3682-82	TCVN 4796-1989
5427	ST SEV 3721-82	TCVN 5342-91
5428	ST SEV 3722-82	TCVN 4938-1989
5429	ST SEV 3868-82	TCVN 4751-1989
5430	ST SEV 3888-82	TCVN 5419-1991
5431	ST SEV 3913-82	TCVN 5044-1990
5432	ST SEV 3914-82	TCVN 5050-1990
5433	ST SEV 3942-82	TCVN 4947-1989
5434	ST SEV 3960-83	TCVN 4793-1989
5435	ST SEV 4076-83	TCVN 5344:1991
5436	ST SEV 4144-83	TCVN 4939-1989
5437	ST SEV 4156-83	TCVN 5461:1991
5438	ST SEV 4157-83	TCVN 5495:1991

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
5439	ST SEV 4229-83	TCVN 5537:1991
5440	ST SEV 4318-83	TCVN 4804:1989
5441	ST SEV 4352-83	TCVN 5634:1991
5442	ST SEV 437-77	TCVN 4869:1989
5443	ST SEV 438-77	TCVN 4870:1989
5444	ST SEV 439-77	TCVN 4871:1989
5445	ST SEV 440-77	TCVN 4873:1989
5446	ST SEV 4438-83	TCVN 5412-91
5447	ST SEV 4474-84	TCVN 4755:1989
5448	ST SEV 4580-84	TCVN 4940-1989
5449	ST SEV 4581-84	TCVN 4941-1989
5450	ST SEV 4583-84	TCVN 5218:1990
5451	ST SEV 4584-84	TCVN 5219:1990
5452	ST SEV 4586-84	TCVN 4942-1989
5453	ST SEV 4658-84	TCVN 5045-1990
5454	ST SEV 4710-84	TCVN 5604:1991
5455	ST SEV 4768-84	TCVN 5421-91
5456	ST SEV 4800-84	TCVN 4803:1989
5457	ST SEV 4816-84	TCVN 5025-89
5458	ST SEV 4824-84	TCVN 4893:1989
5459	ST SEV 4842-84	TCVN 5413-91
5460	ST SEV 4982-85	TCVN 5043-90
5461	ST SEV 4992-85	TCVN 5220:1990
5462	ST SEV 4993-85	TCVN 5343-91
5463	ST SEV 4994-85	TCVN 5221:1990
5464	ST SEV 4995-85	TCVN 5222:1990
5465	ST SEV 4996-85	TCVN 5223:1990
5466	ST SEV 499-77	TCVN 5183:1990
5467	ST SEV 500-77	TCVN 5184:1990
5468	ST SEV 5015-85	TCVN 5062-90
5469	ST SEV 5042-85	TCVN 5381-91
5470	ST SEV 5136-85	TCVN 5022-89
5471	ST SEV 5186-85	TCVN 5493:1991
5472	ST SEV 5190-85	TCVN 5494:1991
5473	ST SEV 5199-85	TCVN 4797-1989
5474	ST SEV 5216-85	TCVN 5104:1990
5475	ST SEV 5222-85	TCVN 4840:1989
5476	ST SEV 5275-85	TCVN 5584:1991
5477	ST SEV 5279-85	TCVN 5345-1991
5478	ST SEV 5299-80	TCVN 5293:1995
5479	ST SEV 5307-85	TCVN 5346:1991

TT	Số hiệu TCQT/TCNN	Số hiệu TCVN
5480	ST SEV 5312-85	TCVN 5179:1990
5481	ST SEV 534-77	TCVN 4752-1989
5482	ST SEV 536-87	TCVN 4798-1989
5483	ST SEV 5398-91	TCVN 5398:1991
5484	ST SEV 5455-85	TCVN 4753-1989
5485	ST SEV 555-86	TCVN 4961:1989
5486	ST SEV 5625-86	TCVN 5306:1991
5487	ST SEV 5722-86	TCVN 4926-89
5488	ST SEV 576-77	TCVN 5186:1990
5489	ST SEV 577-77	TCVN 5187:1990
5490	ST SEV 5780-86	TCVN 5119:1990
5491	ST SEV 578-77	TCVN 5188:1990
5492	ST SEV 5805-86	TCVN 5522:1991
5493	ST SEV 5806-86	TCVN 5523:1991
5494	ST SEV 5807-86	TCVN 5072-1990
5495	ST SEV 5808-86	TCVN 5519:1991
5496	ST SEV 5812-86	TCVN 4838:1989
5497	ST SEV 5829-86	TCVN 4792-89
5498	ST SEV 5836-86	TCVN 5417-91
5499	ST SEV 6256-88	TCVN 5614:1991
5500	ST SEV 6257-88	TCVN 5615:1991
5501	ST SEV 6258-88	TCVN 5616:1991
5502	ST SEV 6480-88	TCVN 5237:1990
5503	ST SEV 737-77	TCVN 5534:1991
5504	ST SEV 738-77	TCVN 5513:1991
5505	ST SEV 899-78	TCVN 4775:1989
5506	ST SEV 900-78	TCVN 4776:1989
5507	ST SEV 991-78	TCVN 5337-1991
5508	ST SEV 992-78	TCVN 5338-91
5509	Tài liệu chú giải thuật ngữ an toàn của IAEA	TCVN 7885-1:2008
5510	TCVN 4548-12:2000	TCVN 7576-12:2013
5511	UN/ECE STANDARD FFV 15	TCVN 4844:2007

# MỤC LỤC ĐỐI CHIẾU TIÊU CHUẨN QUỐC GIA CHẤP NHẬN MỘT PHẦN TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ, KHU VỰC VÀ NƯỚC NGOÀI

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
1	TCVN 281-1986	ST SEV 1329-78
2	TCVN 283-1986	ST SEV 1021-78
3	TCVN 1482-1985	ST SEV 773-77
4	TCVN 1587-1985	ST SEV 2639-80
5	TCVN 185-86	ST SEV 3217-81
6	TCVN 1584-85	ST SEV 2642-80
7	TCVN 1585-85	ST SEV 535-77
8	TCVN 1588-85	ST SEV 1011-78
9	TCVN 1978-88	ST SEV 5338-85
10	TCVN 4171-1985	ST SEV 3793-82
11	TCVN 4220-1986	ST SEV 1019-78
12	TCVN 287:1986	ST SEV 1022-78
13	TCVN 288:1986	ST SEV 1024-78
14	TCVN 290:1986	ST SEV 1020-78
15	TCVN 291:1989	ST SEV 2631-80
16	TCVN 328:1986	ST SEV 1022-78
17	TCVN 4370-1986	ST SEV 1992-79
18	TCVN 4628-1988	ST SEV 1158-78
19	TCVN 4629-1988	ST SEV 837-78
20	TCVN 4630-1988	ST SEV 221-75
21	TCVN 4631-1988	ST SEV 1159-68
22	TCVN 4632-1988	ST SEV 777-77
23	TCVN 4634-1988	ST SEV 3341-81
24	TCVN 4645-1988	ST SEV 2290-80
25	TCVN 4646-1988	ST SEV 4655-84
26	TCVN 4676-1989	ST SEV 200-85
27	TCVN 4717-1989	ST SEV 2696-80
28	TCVN 4722-1989	ST SEV 2155-80
29	TCVN 4723-1989	ST SEV 2156-80
30	TCVN 4724-1989	ST SEV 1828-79
31	TCVN 4726-1989	ST SEV 539-77; GOST 6697-75
32	TCVN 5125-1990	ST SEV 1927-79
33	TCVN 1444:1994	IEC 176-1966
34	TCVN 1459:2008	JECFA 52:1992, Sx 2001
35	TCVN 1651-2:2008	ISO 6935-2:2007; GB 1499:1998; JIS 3112:2004
36	TCVN 1651-1:2008	ISO 6935-1:2007; JIS 3112:2004; GB 1499:1998
37	TCVN 3947-84	ST SEV 857-78
38	TCVN 1980:1988	ISO 5517:1979
39	TCVN 2046:2009	GOST 10579:1988
40	TCVN 2094:1993	ISO 1514:1977; ISO 1514:1977
41	TCVN 4177-85	ST SEV 648-77
42	TCVN 4178-85	ST SEV 856-78
43	TCVN 4179-85	ST SEV 138-81
44	TCVN 4234-86	ST SEV 3111-81
45	TCVN 4237-86	ST SEV 2149-80
46	TCVN 4367-86	ST SEV 3332-81
47	TCVN 4368-86	ST SEV 1977-79
48	TCVN 4458-87	ST SEV 1192-78
49	TCVN 4535-88	ST SEV 717-77
50	TCVN 4713-89	Điều 2 của ST SEV 4228-83
51	TCVN 4716-89	ST SEV 3011-81
52	TCVN 4774-89	ST SEV 2147-80

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
53	TCVN 2699:1995	IP 36-89; ASTM D92-90; ISO 2592-1988
54	TCVN 4924-89	ST SEV 4598-84
55	TCVN 2942:1993	ISO 13:1978
56	TCVN 5055-90	ST SEV 466-77
57	TCVN 5127-90	ST SEV 2602-80
58	TCVN 5146-90	ISO 8966:1987
59	TCVN 3121-18:2003	EN 1015:2000
60	TCVN 3121-17:2003	EN 1015:2000
61	TCVN 3121-12:2003	EN 1015:2000
62	TCVN 3121-11:2003	EN 1015:2000
63	TCVN 3121-10:2003	EN 1015:2000
64	TCVN 3121-9:2003	EN 1015:2000
65	TCVN 3121-8:2003	EN 1015:2000
66	TCVN 3121-6:2003	EN 1015:2000
67	TCVN 3121-3:2003	EN 1015:2000
68	TCVN 3121-2:2003	EN 1015:2000
69	TCVN 3121-1:2003	NE 1015:2000
70	TCVN 3651:2002	TAPPI T 409:1993
71	TCVN 3769:2016	ISO 2000:2014
72	TCVN 3937:2007	ISPM No.5, FAO, Rome, 2006
73	TCVN 4030:2003	EN 196-6:1989
74	TCVN 4045:1993	ISO 5564:1982; ISO 5564:1982
75	TCVN 4221:1986	ST SEV 1023-78
76	TCVN 4261:1986	ST SEV 1740-79
77	TCVN 4290:1986	ST SEV 1926-79
78	TCVN 4587:1988	ST SEV 3007-81; ST SEV 4252-83
79	TCVN 4589:1988	ST SEV 3012-81; ST SEV 3010-81
80	TCVN 4592:1988	ST SEV 4232-83
81	TCVN 4674:1989	ST SEV 3679-82
82	TCVN 4721:1989	ST SEV 3126-81
83	TCVN 4741:1989	ST SEV 1663-79
84	TCVN 5124:1990	ST SEV 4339-83
85	TCVN 5126:1990	ST SEV 1932-79
86	TCVN 5136:1990	ST SEV 541-77
87	TCVN 5268:2008	AOAC 958.09
88	TCVN 5270:2008	AOAC 980.23
89	TCVN 5530:2010	Principles of chemical nomenclature. A guide to IUPAC recommendations
90	TCVN 5564:2009	AOAC 950.07
91	TCVN 5582:1991	ST SEV 2124-80
92	TCVN 5591:1991	ST SEV 3547-82
93	TCVN 5605:2008	CODEX STAN 13-1981, Sx 2007
94	TCVN 5630:1991	IEC 454-3-2; IEC 454-1; IEC 454-3-1
95	TCVN 5624-2:2009	Volume 2B-2000, Section 2
96	TCVN 5624-1:2009	Volume 2B-2000, Section 1



TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
97	TCVN 5705:1993	ISO 129:1985
98	TCVN 5708:1993	ISO 1302:1978
99	TCVN 5721-2:2002	ISO 10231:1997; JIS 6366:1998
100	TCVN 5721-1:2002	JIS K 6367:1995
101	TCVN 5750:1993	ISO 7954:1987
102	TCVN 5780:1994	ISO 6634:1982
103	TCVN 5778:2015	Tham khảo JECFA (1997)
104	TCVN 5825:1994	ISO 5978:1990
105	TCVN 5826:1994	ISO 3303:1990
106	TCVN 5816:2009	ISO/DIS 11609:2008
107	TCVN 5832:1994	ST SEV 3705-82
108	TCVN 5838:1994	ISO 6362/1:1986
109	TCVN 5839:1994	ISO 6362/2:1990
110	TCVN 5840:1994	ISO 6362/3:1990
111	TCVN 5841:1994	ISO 6362/4:1988
112	TCVN 5842:1994	ISO 6362/5:1991
113	TCVN 5853:1995	ISO 2137:1985; ISO 2137:1985; ISO 2137:1985
114	TCVN 5881:1995	ISO 2773/2:1973; ISO 2773/2:1973; ISO 2773/2:1973; ISO 2773/2:1973
115	TCVN 5882:1995	ISO 1708; ISO 1708; ISO 1708; ISO 1708
116	TCVN 5904:1995	ISO 1704:1991
117	TCVN 5905:1995	ST SEV 1834-79
118	TCVN 6064:1995	ECMA 115-1986; ISO 9995:1993
119	TCVN 6059:2009	AOAC 970.16
120	TCVN 6061:2009	AOAC 976.08
121	TCVN 6335:1998	ISO 6841:1988, TĐKT
122	TCVN 6395:2008	EN 81-1:1998
123	TCVN 6415-17:2005	ISO 10545-17
124	TCVN 6407:1998	ISO 3873:1977
125	TCVN 6408:1998	ISO 2251:1991
126	TCVN 6409:1998	ISO 2024:1981
127	TCVN 6410:1998	ISO 2251:1991
128	TCVN 6411:1998	ISO 4643:1992
129	TCVN 6426:2009	AFQJOS 24-2008
130	TCVN 6454:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
131	TCVN 6455:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
132	TCVN 6456:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
133	TCVN 6457:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
134	TCVN 6458:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
135	TCVN 6459:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
136	TCVN 6460:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
137	TCVN 6461:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
138	TCVN 6462:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
139	TCVN 6463:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
140	TCVN 6464:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
141	TCVN 6465:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
142	TCVN 6466:2008	JECFA 52:1992, Sx 2002
143	TCVN 6469:2010	JECFA 2006
144	TCVN 6530-11:2007	ASTM C 704-01
145	TCVN 6530-10:2007	ISO 05013:1985
146	TCVN 6565:2006	ECE 24-03; ECE 24-03/S1
147	TCVN 6567:2015	ECE 49-02/S2/C2; Sửa đổi ECE 49-05; ECE 49-03
148	TCVN 6617:2000	ISO 8210:1989
149	TCVN 6629:2000	ISO 8210:1989

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
150	TCVN 6695-1:2000	ISO/IEC 2382-1:1993
151	TCVN 6723:2000	ECE 52-01:1995
152	TCVN 6724:2000	ECE 36-03:1992
153	TCVN 6769:2001	ECE 46-01/S4
154	TCVN 6770:2001	ECE 81-00/S1
155	TCVN 6771:2001	ECE 75-00/S1
156	TCVN 6758:2015	ECR 43/R3
157	TCVN 6786:2001	ECE 79-01:1995
158	TCVN 6787:2001	ECE 84-00/C1
159	TCVN 6785:2015	ECE 83-04; Sửa đổi ECE 83/R4-05; Sửa đổi ECE 83/R4-06/S3; Sửa đổi ECE/R4 - 06/S2; Sửa đổi ECE 83/R4-06/S4; ECE 83-03/S1/C2
160	TCVN 6824:2001	ECE 78-02/S2
161	TCVN 6889:2001	97/24/EC, chương 7
162	TCVN 6890:2001	93/31/EEC
163	TCVN 6893:2001	ASTM 824:1994; TAPPI T 432:1987
164	TCVN 6898:2001	TAPPIT 459:1988
165	TCVN 6899:2001	TAPPI T 462:1988
166	TCVN 6901:2001	ECE 03-02/S3
167	TCVN 6902:2001	ECE 72-00/A1-C1
168	TCVN 6903:2001	ECE 53-00/S2
169	TCVN 6909:2001	ISO/IEC 10646-1:2000
170	TCVN 6919:2001	ECE 13-08/S1
171	TCVN 6920:2001	ECE 12-03/S2
172	TCVN 6921:2001	93/93 EEC
173	TCVN 6922:2001	ECE 50-00/C2
174	TCVN 6923:2001	ECE 28-00/S2-C1
175	TCVN 6924:2001	1999/24/EC; 93/32/ECE
176	TCVN 6925:2001	93/94/EEC; 1999/26/EC
177	TCVN 6954:2001	97/27/EC
178	TCVN 6955:2001	ECE 57/01-C1
179	TCVN 6956:2001	ECE 39-00/S2
180	TCVN 6957:2001	ECE 60-00/S1
181	TCVN 6967:2001	93/34/EEC; 1999/25/EC
182	TCVN 6973:2001	ECE 37-03/S4
183	TCVN 6974:2001	ECE 20-02/S6
184	TCVN 6975:2001	ECE 38-00/S5
185	TCVN 6976:2001	ECE 19-00/S5
186	TCVN 6977:2001	ECE 23-00/S5
187	TCVN 6978:2001	ECE 48-01/S3-C1
188	TCVN 6998:2002	95/1/EC
189	TCVN 6999:2002	Chương 3, 97/24/EC
190	TCVN 7000:2002	Chương 8, 97/24/EC
191	TCVN 7001:2002	ECE 16-04/R3-C3
192	TCVN 7002:2002	ECE R 04-00/S8
193	TCVN 7003:2002	ECE 62-00/S1
194	TCVN 7053:2002	JIS S 2147:1998
195	TCVN 7067:2002	TAPPI T 430:1994
196	TCVN 7069:2002	TAPPI T 419:1991
197	TCVN 7070:2002	ISO 5635:1978
198	TCVN 7071:2002	TAPPI T 203:1993
199	TCVN 7132:2002	ISO 13006:1998
200	TCVN 7223:2002	ECE 01-01/S7
201	TCVN 7224:2002	ECE 05-02/S3
202	TCVN 7225:2002	ECE 07
203	TCVN 7226:2002	ECE 30-07
204	TCVN 7227:2002	ECE 54-00/S9
205	TCVN 7228:2002	ECE 13-H
206	TCVN 7288:2003	ISO 7409:1984

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
207	TCVN 7316:2003	ISO 9407:1991
208	TCVN 7361:2003	ECE 70
209	TCVN 7368:2013	AS/NZS 2208:1996; JIS R 3205:2005
210	TCVN 7470:2005	AS 1379:2001
211	TCVN 7471:2005	AS/NZS 2728:1997
212	TCVN 7483:2005	ISO 13006:1998
213	TCVN 7509:2005	ICGFI No 3
214	TCVN 7510:2005	ICGFI No 6
215	TCVN 7512:2005	ICGFI No 8
216	TCVN 7513:2005	ICGFI No 19
217	TCVN 7514:2005	ICGFI No 20
218	TCVN 7515:2005	ISPM No.4:1996
219	TCVN 7516:2005	ISPM No.6:1998
220	TCVN 7517:2005	ISPM No.8:1998
221	TCVN 7530:2005	JIS D 4231:1995
222	TCVN 7572-15:2006	TCXD 262:2001
223	TCVN 7572-14:2006	TCXD 246:2000; TCXD 238:1999
224	TCVN 7601:2007	AOAC 952.13, AOAC 963.21, AOAC 942.17
225	TCVN 7602:2007	AOAC 972.25
226	TCVN 7603:2007	AOAC 973.34
227	TCVN 7604:2007	AOAC 971.21
228	TCVN 7666:2007	ISPM No 20, FAO, Rome, 2004
229	TCVN 7667:2007	ISPM No.23, FAO, Rome, 2005
230	TCVN 7668:2007	ISPM No.11, FAO, Rome, 2004
231	TCVN 7669:2007	ISPM No.10, FAO, Rome, 1999
232	TCVN 7713:2007	ASTM C1012-03
233	TCVN 7717:2007	ASTM D 6751-06 and EN 14214:2003
234	TCVN 7716:2011	ASTM D 4806-09
235	TCVN 7739-6:2007	ISO 03344:1997
236	TCVN 7739-5:2007	ISO 03344:1997
237	TCVN 7739-4:2007	ISO 03344:1997
238	TCVN 7739-3:2007	ISO 03344:1997
239	TCVN 7739-2:2007	ISO 03344:1997
240	TCVN 7739-1:2007	ISO 03344:1997
241	TCVN 7756-12:2007	EN 00120, EN 717-1, EN 717-2
242	TCVN 7745:2007	ISO 13006: 1998
243	TCVN 7756-11:2007	EN 00320
244	TCVN 7756-10:2007	EN 00311
245	TCVN 7756-7:2007	EN 00319
246	TCVN 7744:2013	BS EN 13748-1:2004; BS EN 13748-2:2004
247	TCVN 7750:2007	EN 00316
248	TCVN 7756-6:2007	EN 310
249	TCVN 7751:2007	EN 309
250	TCVN 7756-5:2007	EN 317
251	TCVN 7752:2007	ISO 02074
252	TCVN 7756-4:2007	EN 323
253	TCVN 7753:2007	EN 622-5
254	TCVN 7756-3:2007	EN 322
255	TCVN 7754:2007	EN 00312
256	TCVN 7756-2:2007	EN 324-2; EN 324-1
257	TCVN 7755:2007	ISO 12465, ISO 02426,

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
		ISO 01954, ISO 12466
258	TCVN 7756-1:2007	EN 326-1
259	TCVN 7788:2007	AOAC 985.16
260	TCVN 7792:2015	ECE 101/R3 và các sửa đổi 1 và sửa đổi 2
261	TCVN 7816:2007	ISO/IEC 18033-3; FIPS 197
262	TCVN 7852:2008	AOAC 997.02
263	TCVN 7853:2008	AOAC 980.18
264	TCVN 7866:2008	ASTM D 4951-06
265	TCVN 7867:2008	ASTM D 6584-07
266	TCVN 7868:2008	EN 14103:2003
267	TCVN 7864:2013	ASTM D 5501-09
268	TCVN 7869:2008	EN 14111:2003
269	TCVN 7872:2008	SMEWW
270	TCVN 7873:2008	SMEWW
271	TCVN 7874:2008	SMEWW
272	TCVN 7875:2008	SMEWW
273	TCVN 7876:2008	SMEWW
274	TCVN 7880:2008	ECE 51-02/C1, ECE 51-02/C3, ECE 51-02/S3/C1
275	TCVN 7881:2008	ECE 41-02, ECE41-03, ECE 09-06S1 và chương 9 của 97/24/EC
276	TCVN 7882:2008	ECE 63-01/C1 và ECE 63-01/C2, ECE09-06S1
277	TCVN 7886:2009	AOAC 960.16
278	TCVN 7892:2008	ASTM D 1613-06
279	TCVN 7893:2008	ASTM D 1064-05
280	TCVN 7894:2008	EN 14110:2003
281	TCVN 7895:2008	EN 14112:2003
282	TCVN 7923:2008	AOAC 986.32
283	TCVN 7926:2008	AOAC 2000.07
284	TCVN 7927:2008	AOAC 987.09
285	TCVN 7928:2008	AOAC 988.18
286	TCVN 7931:2008	AOAC 971.27
287	TCVN 7952-11:2008	ASTM C 881 & ASTM C 882
288	TCVN 7952-10:2008	ASTM D 638
289	TCVN 7952-9:2008	ASTM D 695
290	TCVN 7952-8:2008	ASTM D 2566
291	TCVN 7952-7:2008	ASTM C 884
292	TCVN 7952-6:2008	ASTM D 648
293	TCVN 7952-5:2008	ASTM D 570
294	TCVN 7952-4:2008	ASTM C 882
295	TCVN 7952-3:2008	ASTM C 881
296	TCVN 7952-2:2008	ASTM C 881
297	TCVN 7952-1:2008	ASTM D 2393
298	TCVN 7953:2008	ACI 503R-93 (tái bản 1998)
299	TCVN 7964:2008	AOAC 943.05
300	TCVN 7965:2008	GS 2/3-17:1994
301	TCVN 7966:2008	GS 1/3/4/7/8-13:1994
302	TCVN 7976:2015	Quy định kĩ thuật chung phiên bản số 15 năm 2015 của GS1 (GS1 General specification)
303	TCVN 7996-2-7:2011	IEC 60745-2-7:1989
304	TCVN 7997:2009	JIS C 3653:1994
305	TCVN 8008:2009	AOAC 982.10
306	TCVN 8009:2009	AOAC 972.08
307	TCVN 8010:2009	AOAC 972.11

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
308	TCVN 8011:2009	AOAC 972.10
309	TCVN 8012:2009	AOAC 972.10
310	TCVN 8043:2009	ISO 4471:1982
311	TCVN 8067:2009	X.509:2005
312	TCVN 8077:2009	G.992.3; G.992.5
313	TCVN 8078:2009	TIA 810A; TIA 968; ETSI ES 202 020 V1.3.1
314	TCVN 8093:2009	JIS C 9212:1993/AMD1:2007
315	TCVN 8132:2009	AOAC 964.16
316	TCVN 8160-1:2016	EN 12014-1:1997
317	TCVN 8259-9:2009	ISO 8336:1993/AMD 1:2004 và ASTM C 1185:2008
318	TCVN 8259-8:2009	ISO 8336:1993/AMD 1:2004 và ASTM C 1185:2008
319	TCVN 8259-7:2009	ISO 8336:1993/AMD 1:2004 và ASTM C 1185:2008
320	TCVN 8253:2009	ISO 5019-6:2005
321	TCVN 8259-6:2009	ISO 8336:1993/AMD 1:2004 và ASTM C 1185:2008
322	TCVN 8259-5:2009	ISO 8336:1993/AMD 1:2004 và ASTM C 1185:2008
323	TCVN 8257-2:2009	ASTM C 473-07 và ASTM E 96/E 96M-05
324	TCVN 8259-4:2009	ISO 8336:1993/AMD 1:2004 và ASTM C 1185:2008
325	TCVN 8256:2009	ASTM C 1396/C 1396M và ASTM C 1278/C 1278M
326	TCVN 8257-1:2009	ASTM C 473-07 và ASTM E 96/E 96M-05
327	TCVN 8259-3:2009	ISO 8336:1993/AMD 1:2004 và ASTM C 1185:2008
328	TCVN 8259-2:2009	ISO 8336:1993/AMD 1:2004 và ASTM C 1185:2008
329	TCVN 8259-1:2009	ISO 8336:1993/AMD 1:2004 và ASTM C 1185:2008
330	TCVN 8271-6:2010	ISO/IEC 10646:2003/Amd 5:2008
331	TCVN 8271-5:2010	ISO/IEC 10646/Amd 4:2008
332	TCVN 8271-4:2010	ISO/IEC 10646:2003
333	TCVN 8271-3:2010	ISO/IEC 10646:2003 phần chữ Quốc ngữ
334	TCVN 8343:2010	AOAC 970.33
335	TCVN 8350:2010	AOAC 975.36
336	TCVN 8354:2010	NMKL 132-1989
337	TCVN 8366:2010	AS 1210:1997
338	TCVN 8400-35:2015	OIE (2010); Chapter 2.4.16 Theileriosis; Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals
339	TCVN 8400-34:2015	Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals; OIE (2012); Chapter 2.4.1 Bovine

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
		Anaplasmosis
340	TCVN 8400-33:2015	Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals; OIE (2010); Chapter 2.4.2 Bovine babesiosis
341	TCVN 8400-31:2015	Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals; OIE (2015); Chapter 2.3.9 Fowl cholera
342	TCVN 8426:2010	AOAC 2004.10
343	TCVN 8438-1:2010	ISO/DIS 17089-1:2009
344	TCVN 8491-3:2011	ISO 1452-3:2009
345	TCVN 8491-2:2011	ISO 1452-2:2009
346	TCVN 8546:2010	GB/T 4549.1; GB/T 4549.2; GB/T 4549.3; GB/T 4549.5; GB/T 4549.9
347	TCVN 8586:2010	ECE 98 Revision 2:2009, sửa đổi 1:2010 và đính chính kỹ thuật 1:2010
348	TCVN 8587:2010	ECE 99 Revision 2:2009, Amendment 1:2010
349	TCVN 8588:2010	ECE 112 Revision 1:2006, sửa đổi 1:2006, sửa đổi 2:2007, sửa đổi 3:2008, sửa đổi 4:2008 và đính chính kỹ thuật 1:2008
350	TCVN 8589:2010	ECE 113 revision 1 amendment 3:2009
351	TCVN 8597:2010	ISPM No.31:2008
352	TCVN 8608:2010	ANSI/AGA NGV 3.1:1995/CGA NGV 12.3-M95
353	TCVN 8610:2010	EN 1160:1997
354	TCVN 8612:2010	EN 1474:1997
355	TCVN 8613:2010	EN 1532:1997
356	TCVN 8615-2:2010	EN 14620-2:2006
357	TCVN 8614:2010	EN 12308:1998
358	TCVN 8615-1:2010	EN 14620-1:2006
359	TCVN 8618:2010	SAE J 2645:2009
360	TCVN 8647:2011	AS 1288-1989
361	TCVN 8648:2011	BS EN 357:2004
362	TCVN 8651:2011	ISO 10635:1999
363	TCVN 8666:2011	EuroBox 2004 final vesion 1.0
364	TCVN 8666:2011	EuroBox 2004 final vesion 1.0
365	TCVN 8688:2011	DVB EN 300 429; ETR 101 290; IEC 60728-1 (2007-09)
366	TCVN 8689:2011	Khuyến nghị ITU-T G.1080. tài liệu TR-126
367	TCVN 8690:2011	ETSI 300 356; Khuyến nghị Q.701-Q.709, Q.730-Q.737, Q.761-Q.764 và Q.850 của Liên minh Viễn thông Thế giới (ITU-T)
368	TCVN 8692:2011	Khuyến nghị Q.400-Q.490, Q.616, Q.626, Q.684 và Q.686
369	TCVN 8710-14:2015	OIE (2013), Chapter 2.3.2
370	TCVN 8701:2011	ETSI TS 102 577 v.1.1.1 (2008-2009); TCXDVN 266:2002

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
371	TCVN 8710-13:2015	OIE (2007)
372	TCVN 8702:2011	ISO/IEC 9126-2
373	TCVN 8703:2011	ISO/IEC 9126-3
374	TCVN 8710-11:2015	OIE (2012); Manual of diagnostic test for aquatic animals; Chapter 2.4.6 infection with perkinsus marinus
375	TCVN 8704:2011	ISO/IEC 9126-4
376	TCVN 8710-10:2015	OIE (2012); Manual of diagnostic test for aquatic animals; Chapter 2.4.5 infection with perkinsus marinus
377	TCVN 8705:2011	ISO/IEC 14598-2; ISO/IEC 14598-1
378	TCVN 8706:2011	ISO/IEC 14598-5
379	TCVN 8707:2011	ISO/IEC 14598-3
380	TCVN 8708:2011	ISO/IEC 14598-4
381	TCVN 8753:2011	Tiêu chuẩn và khuyến nghị thực hành Quốc tế: Phụ ước 14 của tổ chức Hàng không Dân dụng Quốc tế. Sân bay. Tập 1: Thiết kế và khai thác sân bay)
382	TCVN 8762:2012	86/174/EEC
383	TCVN 8766:2011	AOAC 967.12
384	TCVN 8767:2011	AOAC 2008.06
385	TCVN 8796:2011	CODEX STAN 176
386	TCVN 8800:2011	ISO 7305:1998
387	TCVN 8824:2011	ASTM C596-09
388	TCVN 8873:2012	ASTM C845-04
389	TCVN 8874:2012	ASTM C806-04
390	TCVN 8875:2012	ASTM C807-08
391	TCVN 8876:2012	ASTM C185-08
392	TCVN 8877:2011	ASTM C151-09
393	TCVN 8878:2011	ASTM C465-09
394	TCVN 8900-10:2012	JECFA 2006
395	TCVN 8900-9:2012	JECFA 2006
396	TCVN 8893:2011	22 TCN 362-07
397	TCVN 8900-8:2012	JECFA 2006
398	TCVN 8900-7:2012	JECFA 2006
399	TCVN 8900-6:2012	JECFA 2006
400	TCVN 8900-5:2012	JECFA 2006
401	TCVN 8900-4:2012	JECFA 2006
402	TCVN 8900-3:2012	JECFA 2006
403	TCVN 8898:2012	EC No 2870/2000
404	TCVN 8900-2:2012	JECFA 2006
405	TCVN 8900-1:2012	JECFA 2006
406	TCVN 8968:2011	AOAC 974.37
407	TCVN 8969:2011	AOAC 2000.04
408	TCVN 8970:2011	AOAC 973.67
409	TCVN 8971:2011	AOAC 996.05
410	TCVN 9011:2011	JIS K 5555:2002
411	TCVN 9012:2011	JIS K 5553:2002
412	TCVN 9013:2011	JIS K 5657:2002
413	TCVN 9014:2011	JIS K 5551:2002
414	TCVN 9067-4:2012	ASTM D 4551-08
415	TCVN 9064:2012	ISO 22196:2007
416	TCVN 9067-3:2012	ASTM D 5147-11
417	TCVN 9067-2:2012	ASTM D 5635-04
418	TCVN 9067-1:2012	ASTM D 2532-06

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
419	TCVN 9085:2011	GS1 General specification
420	TCVN 9086:2011	GS1 General specification
421	TCVN 9138:2012	ASTM D 4884-09; ISO 10321:2008-04-15
422	TCVN 9216:2012	AOAC 996.15
423	TCVN 9217:2012	AOAC 985.12
424	TCVN 9218:2012	CAC/RCP 4-1971
425	TCVN 9226:2012	IEEE Std.81-1-1983; IEC 364-7-705:2006; IEC 364-5-54:2011
426	TCVN 9245:2012	JIS A 5525:2009
427	TCVN 9246:2012	JIS A 5530:2010
428	TCVN 9247:2012	Khuyến nghị F.790 (ITU)
429	TCVN 9248:2012	Khuyến nghị F.902 (ITU)
430	TCVN 9249:2012	ETSI EG 202 116 V1.2.2
431	TCVN 9250:2012	TIA-942
432	TCVN 9273:2012	GB 7928-87; GB 14984-94
433	TCVN 9320:2012	ISO 7464:1983
434	TCVN 9321:2012	ISO 5005:1977
435	TCVN 9322:2012	ISO 7128:1983
436	TCVN 9323:2012	ISO 14397-1:2007; ISO 14397-2:2007
437	TCVN 9324:2012	ISO 6015:2006
438	TCVN 9325:2012	ISO 6014:1986
439	TCVN 9326:2012	ISO 5004:1987
440	TCVN 9327:2012	ISO 6016:2008
441	TCVN 9328:2012	ISO 7457:1997
442	TCVN 9333:2012	AOAC 2007.01
443	TCVN 9355:2012	22 TCN 244-1998, 22 TCN 236-1997 và TCXD 245:2000
444	TCVN 9373:2012	IEC 60728-2:2010
445	TCVN 9374:2012	ITU-T G.823; ITU-T G.825
446	TCVN 9375:2012	ITU-T G.707/Y.1322; ITU-T G.780/Y.1351
447	TCVN 9409-5:2014	ASTM D543:2006
448	TCVN 9409-4:2014	ASTM D4068:2009
449	TCVN 9409-3:2014	ASTM D1203:2003
450	TCVN 9407:2014	JIS K 6773:2007 (AMD1); JIS K 6773:1999
451	TCVN 9409-2:2014	ASTM D1876:2008
452	TCVN 9408:2014	ASTM D4068:2009
453	TCVN 9409-1:2014	ASTM D374:2004
454	TCVN 9488:2012	ASTM C1600/C1600M-08
455	TCVN 9514:2012	AOAC 2011.10
456	TCVN 9515:2012	AOAC 2011.20
457	TCVN 9516:2012	AOAC 986.24
458	TCVN 9518:2012	AOAC 983.16
459	TCVN 9520:2012	AOAC 2011.19
460	TCVN 9526:2012	AOAC 953.08
461	TCVN 9527:2012	AOAC 995.04
462	TCVN 9562:2013	ISO 10639:2004; ANSI/AWWA C 950:2002
463	TCVN 9581:2013	CFAP-M-0013.02:2009
464	TCVN 9582:2013	AOAC 976.31
465	TCVN 9668:2013	CODEX STAN 88-1981, Rev.1-1991
466	TCVN 9669:2013	CODEX STAN 97-1981, Rev.1-1991
467	TCVN 9685:2013	JIS A 5528:2006
468	TCVN 9686:2013	JIS A 5523:2006; EN 10248-1:1995
469	TCVN 9697:2013	EuroSalt/AS 008-2005
470	TCVN 9698:2013	EuroSalt/AS 003-2005

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
471	TCVN 9699:2013	EuroSalt/AS 002-2005
472	TCVN 9725:2013	ECE 85 bao gồm cả Sửa đổi 1, Sửa đổi 2, Sửa đổi 3, Sửa đổi 4 và Sửa đổi 5
473	TCVN 9726:2013	Chỉ thị 97/24/EC
474	TCVN 9731:2013	ISO/TR 17766:2005
475	TCVN 9779:2013	AOAC 973.19
476	TCVN 9802-4:2015	RFC 1981:1996
477	TCVN 9802-3:2015	RFC 4861:2007
478	TCVN 9802-5:2017	Xây dựng dựa trên cơ sở RFC 3810 (2004)
479	TCVN 9802-2:2015	RFC 4291:2006
480	TCVN 9803:2013	ITU-T P.370
481	TCVN 9804:2013	Khuyến nghị họ H - phần phụ 1 của liên minh viễn thông quốc tế ITU-T
482	TCVN 9808:2013	GOST 31364:2007; GOST 30733:2000
483	TCVN 9843:2013	22 TCN 72-84
484	TCVN 9844:2013	22 TCN 248-98
485	TCVN 9845:2013	22 TCN 220-95
486	TCVN 9880:2013	AASHTO M 247-11; AASHTO TP 97-11
487	TCVN 9885:2013	AOAC 986.20
488	TCVN 9886:2013	AOAC 964.18
489	TCVN 9887:2013	AOAC 994.07
490	TCVN 9905:2014	GB 50199:1994
491	TCVN 9907:2014	BS EN 12225:2000
492	TCVN 9947:2013	JECFA Monograph 1 (2006)
493	TCVN 9948:2013	JECFA Monograph 1 (2006)
494	TCVN 9949:2013	JECFA Monograph 1 (2006)
495	TCVN 9950:2013	JECFA Monograph 1 (2006)
496	TCVN 9951:2013	JECFA Monograph 10 (2010)
497	TCVN 9952:2013	JECFA Monograph 1 (2006)
498	TCVN 9953:2013	ZECFA Monograph 5 (2008)
499	TCVN 9954:2013	JECFA Monograph 11 (2011)
500	TCVN 9955:2013	JECFA Monograph 1 (2006)
501	TCVN 9956:2013	JECFA Monograph 1 (2006)
502	TCVN 9957:2013	JECFA Monograph 11(2011)
503	TCVN 9958:2013	JECFA Monograph 11 (2011)
504	TCVN 9959:2013	JECFA Monograph 11(2011)
505	TCVN 9960:2013	JECFA Monograph 13 (2012)
506	TCVN 9961:2013	JECFA Monograph 5 (2008)
507	TCVN 9975:2013	AOAC 991.14
508	TCVN 9976:2013	AOAC 998.08
509	TCVN 9977:2013	AOAC 990.12
510	TCVN 9978:2013	AOAC 989.10
511	TCVN 9979:2013	AOAC 986.33
512	TCVN 9980:2013	AOAC 2003.01

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
513	TCVN 9987:2013	GS1 General specification
514	TCVN 10250 :2013	IEC 60794-4:2003
515	TCVN 10262:2014	AS 1692:2006
516	TCVN 10264:2014	BS EN 12495:2000; DNV-RB-B401
517	TCVN 10265:2014	AASHTO M 300-03
518	TCVN 10266:2014	màng
519	TCVN 10267:2014	ASTM D 4541-09e1
520	TCVN 10296:2014	IEC 61196-1; IEC 61196-5; IEC 61196-6
521	TCVN 10297:2014	TIA/EIA/568-B.2-2001; IEC 60352-3
522	TCVN 10298:2014	ITU-T J247E; ITU-R BT.500-11; ITU-T Recommendation H.264; ISO/IEC 14496-10:2009
523	TCVN 10303:2014	GOST 18105:2010
524	TCVN 10314:2015	LY/T 1573 - 2000 - Bamboo floor
525	TCVN 10315:2015	GB/T 13123 - 2003
526	TCVN 10316:2015	LY/T 1599 - 2002
527	TCVN 10319:2014	TB 2639-1995
528	TCVN 10320:2014	GB 18045-2000
529	TCVN 10379:2014	22 TCN 81-84; 22 TCN 229-95
530	TCVN 10486:2014	AOAC 961.24
531	TCVN 10487:2014	AOAC 954.17
532	TCVN 10488:2014	AOAC 969.55
533	TCVN 10489:2014	AOAC 975.61
534	TCVN 10490:2014	AOAC 971.47
535	TCVN 10491:2014	AOAC 956.11
536	TCVN 10492:2014	AOAC 970.86
537	TCVN 10493:2014	AOAC 961.26
538	TCVN 10536:2014	ISO 14792:2011
539	TCVN 10537:2014	ISO 14793:2011
540	TCVN 10538:2014	ISO 8720:1991
541	TCVN 10562:2015	AOAC 988.08
542	TCVN 10567:2017	22 TCN 24-84
543	TCVN 10568:2017	22 TCVN 267-2000
544	TCVN 10573:2014	ISO 16415:2012
545	TCVN 10577:2014	GS 1 General Specification
546	TCVN 10580:2014	AOAC 986.26
547	TCVN 10581:2014	AOAC 992.24
548	TCVN 10582:2014	AOAC 992.25
549	TCVN 10613:2014	ISO 1683:2008
550	TCVN 10615-1:2014	ISO 3382-1:2009
551	TCVN 10641:2014	AOAC 984.27
552	TCVN 10642:2014	AOAC 997.13
553	TCVN 10643:2014	AOAC 999.11
554	TCVN 10644:2014	AOAC 2005.06
555	TCVN 10653:2015	ASTM C451-08
556	TCVN 10654:2015	ASTM C 496-11; ASTM C 495-12; ASTM C 796-12
557	TCVN 10655:2015	ASTM C 869M-11
558	TCVN 10656:2014	EUSalt/AS 001:2005
559	TCVN 10657:2014	EUSalt/AS 006:2005
560	TCVN 10658:2014	EUSalt/AS 009:2005
561	TCVN 10659:2014	EUSalt/AS 017:2005
562	TCVN 10660:2014	EUSalt/AS 012:1005
563	TCVN 10661:2014	EUSalt/AS 013:2005
564	TCVN 10662:2014	EUSalt/AS 014:2005
565	TCVN 10663:2014	EUSalt/AS 018:2005
566	TCVN 10668:2015	BS EN 1359:1999 +

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
		A1:2006
567	TCVN 10728:2015	AOAC 970.21
568	TCVN 10729:2015	AOAC 977.10
569	TCVN 10730:2015	AOAC 963.15
570	TCVN 10731:2015	AOAC 930.20
571	TCVN 10732:2015	AOAC 932.15
572	TCVN 10733:2015	AOAC 975.11
573	TCVN 10738:2015	Tham khảo ASEAN Standard 15:2009
574	TCVN 10739:2015	Tham khảo ASEAN Standard 01:2006
575	TCVN 10740:2015	Tham khảo ASEAN Standard 11:2008
576	TCVN 10750:2015	EN 73:1988
577	TCVN 10751:2015	EN 330:2014
578	TCVN 10752:2015	ENV 12038:2002
579	TCVN 10760:2015	Dựa trên cơ sở tham khảo ASTM C1422/C1422M-10
580	TCVN 10775:2015	DL/T 5128-2009 của Trung Quốc
581	TCVN 10776:2015	CECS 190:2005 của Trung Quốc; CECS 129:2001 của Trung Quốc
582	TCVN 10777:2015	SL 228-2013 của Trung Quốc
583	TCVN 10779:2015	IWA 2:2007
584	TCVN 10787:2015	AOAC 935.26; AOAC 935.25
585	TCVN 10788:2015	Tiêu chuẩn của Hiệp hội đồ uống châu Âu EBC 4.2 (2000)
586	TCVN 10789:2015	Tiêu chuẩn của Hiệp hội đồ uống châu Âu EBC 4.5.1 (2004)
587	TCVN 10790:2015	Tiêu chuẩn của Hiệp hội đồ uống châu Âu EBC 4.13 (2006)
588	TCVN 10791:2015	Tiêu chuẩn của Hiệp hội đồ uống châu Âu EBC 4.3.1 (2004); AOAC 950.09
589	TCVN 10792:2015	Tiêu chuẩn của Hiệp hội đồ uống châu Âu EBC 7.1 (2004); AOAC 945.20
590	TCVN 10793:2015	Tiêu chuẩn của Hiệp hội đồ uống châu Âu EBC Method 7.2:1997; AOAC 945.21
591	TCVN 10794:2015	AOAC 963.12
592	TCVN 10795:2015	Tham khảo AOAC 991.18
593	TCVN 10808:2015	Commission (EC) No. 152/2009
594	TCVN 10809:2015	Commission Regulation(EC) No. 152/2009
595	TCVN 10810:2015	Commission Regulation(EC) No. 152/2009
596	TCVN 10811:2015	Commission Regulation(EC) No. 152/2009
597	TCVN 10812:2015	Commission Regulation(EC) No. 152/2009
598	TCVN 10840:2015	ISO/TR 19961:2010

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
599	TCVN 10915:2015	Tham khảo AOAC 969.32
600	TCVN 10916:2015	Tham khảo AOAC 985.35
601	TCVN 10917:2015	Tham khảo AOAC 974.15
602	TCVN 10953-4:2015	API 4.6:1999
603	TCVN 10953-3:2015	API 4.5:2011
604	TCVN 10953-2:2015	API 4.4:1998
605	TCVN 10952:2015	PWRC 0434:2010
606	TCVN 10953-1:2015	API 4.1:2005
607	TCVN 10954-2:2015	API 3.3:2001
608	TCVN 10954-1:2015	API 3.1B:2001
609	TCVN 10955-2:2015	API 5.3:2005
610	TCVN 10955-1:2015	API 5.2:2005
611	TCVN 10956-1:2015	API 21.2:2000
612	TCVN 10957-1:2015	API 14.7:2012
613	TCVN 10960:2015	API 3.1A:2013
614	TCVN 11011:2015	Tham khảo tiêu chuẩn ngành 22 TCN 303-03
615	TCVN 11012:2015	Tham khảo tiêu chuẩn ngành 22 TCN 305-03
616	TCVN 11013:2015	Tham khảo tiêu chuẩn ngành 22 TCN 310-03; ECE 06
617	TCVN 11028:2015	AOAC 2005.02
618	TCVN 11029:2015	AOAC 972.07
619	TCVN 11030:2015	AOAC 2007.08
620	TCVN 11031:2015	AOAC 2007.09
621	TCVN 11039-8:2015	Tham khảo JECFA 2006
622	TCVN 11032:2015	Tiêu chuẩn AOAC 991.46
623	TCVN 11039-7:2015	Tham khảo JECFA 2006
624	TCVN 11033:2015	Tham khảo AOAC 970.22
625	TCVN 11039-6:2015	Tham khảo JECFA 2006
626	TCVN 11034:2015	Tham khảo AOAC 939.02
627	TCVN 11039-5:2015	Tham khảo JECFA 2006
628	TCVN 11035:2015	AOAC 980.13
629	TCVN 11039-4:2015	Tham khảo JECFA 2006
630	TCVN 11036:2015	AOAC 952.04
631	TCVN 11039-3:2015	Tham khảo JECFA 2006
632	TCVN 11037:2015	AOAC 980.14
633	TCVN 11039-2:2015	Tham khảo JECFA 2006
634	TCVN 11038:2015	AOAC 959.06
635	TCVN 11039-1:2015	Tham khảo JECFA 2006
636	TCVN 11047:2015	AOAC 977.13
637	TCVN 11080:2015	Tham khảo AOAC 965.32
638	TCVN 11081:2015	Tham khảo AOAC 999.02
639	TCVN 11128:2015	Quy định kĩ thuật chung phiên bản số 15 năm 2015

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
		của GS1 (GS1 General specification)
640	TCVN 11135:2015	AOAC 2002.08
641	TCVN 11136:2015	AOAC 2004.11
642	TCVN 11168:2015	JECFA (2003)
643	TCVN 11169:2015	JECFA (2003)
644	TCVN 11170:2015	JECFA (2003)
645	TCVN 11171:2015	JECFA (2003)
646	TCVN 11172:2015	JECFA (2003)
647	TCVN 11173:2015	JECFA (2003)
648	TCVN 11174:2015	JECFA (2003)
649	TCVN 11175:2015	JECFA (2003)
650	TCVN 11176:2015	JECFA (1999)
651	TCVN 11177:2015	JECFA (1999)
652	TCVN 11178:2015	JECFA (1999)
653	TCVN 11179:2015	JECFA (1999)
654	TCVN 11180:2015	JECFA (1999)
655	TCVN 11181:2015	JECFA (1999)
656	TCVN 11198-8:2015	EMV CPA Version 1.0, 2005
657	TCVN 11198-7:2015	EMV CPA Version 1.0, 2005
658	TCVN 11198-6:2015	EMV CPA Version 1.0, 2005
659	TCVN 11198-5:2015	EMV CPA Version 1.0, 2005
660	TCVN 11198-4:2015	EMV CPA Version 1.0, 2005
661	TCVN 11198-3:2015	EMV CPA Version 1.0, 2005
662	TCVN 11198-2:2015	EMV CPA Version 1.0, 2005
663	TCVN 11198-1:2015	EMV CPA Version 1.0, 2005
664	TCVN 11200:2016	AOAC 2001.12
665	TCVN 11201:2016	Tham khảo AOAC 999.16
666	TCVN 11202:2016	Tham khảo AOAC 2008.08
667	TCVN 11203:2016	Tham khảo AOAC 208.09
668	TCVN 11219:2015	AOAC 993.32
669	TCVN 11220:2015	AOAC 992.21
670	TCVN 11237-3:2015	IETF RFC 3646:2003
671	TCVN 11237-2:2015	IETF RFC 3736:2004
672	TCVN 11237-1:2015	IETF RFC 3315:2003
673	TCVN 11282:2016	Tham khảo AOAC 963.07
674	TCVN 11283:2016	Tham khảo AOAC 996.13
675	TCVN 11284:2016	Tham khảo AOAC 969.53
676	TCVN 11285:2016	Tham khảo AOAC 964.28
677	TCVN 11286:2016	Tham khảo AOAC 967.34
678	TCVN 11287:2016	Tham khảo AOAC 977.35
679	TCVN 11288:2016	Tham khảo AOAC 977.36
680	TCVN 11289:2016	Tham khảo AOAC 970.85
681	TCVN 11290:2016	Tham khảo AOAC 964.29
682	TCVN 11291:2016	Tham khảo AOAC 957.22
683	TCVN 11292:2016	Tham khảo AOAC 999.12
684	TCVN 11294:2016	"Phân tích sàng lọc và khẳng định Beta Agonist bằng HPLC/MS/MS" của Tổ chức Nông lương Mỹ (USDA), CLG-AGON1.04, trang 1-25, 2012
685	TCVN 11297:2016	22 TCN 258-99

TT	Số hiệu TCVN	Số hiệu TCQT/TCNN
686	TCVN 11321:2016	ASTM D4945-00
687	TCVN 11364:2016	Aerodrome Design Manual (Doc 9157) Part 1- Runways; Annex 14 - Aerodromes - Volume 1 - Aerodrome Design and Operations - International Civil Aviation Organization - 2013
688	TCVN 11389:2016	GB 10478
689	TCVN 11390:2016	TB/T 2765-2005; GO/OTS 203 (Liên hiệp Anh)
690	TCVN 11396:2016	AOAC 994.06
691	TCVN 11397:2016	AOAC 2000.13
692	TCVN 11421:2016	ISO 855:2003
693	TCVN 11422:2016	ISO 856:2006
694	TCVN 11430:2016	Tham khảo CAC/GL 79:2012
695	TCVN 11442:2016	Tham khảo JECFA (2007)
696	TCVN 11443:2016	Tham khảo JECFA (2007) Etyl maltol
697	TCVN 11444:2016	Tham khảo JECFA (2006) Erythritol
698	TCVN 11445:2016	Tham khảo JECFA (2006) L-glutamic acid
699	TCVN 11446:2016	Tham khảo JECFA (2006) Monoammonium L-glutamate
700	TCVN 11447:2016	Tham khảo JECFA (2006)
701	TCVN 11448:2016	Tham khảo JECFA (2006)
702	TCVN 11449:2016	Tham khảo JECFA (2006)
703	TCVN 11467:2016	ICUMSA GS 3/4/7/8-11(2000)
704	TCVN 11468:2016	ICUMSA GS 3-1(2002)
705	TCVN 11469:2016	ICUMSA GS 2-36(2005)
706	TCVN 11470:2016	ICUMSA GS 1/3/7-3(2005)
707	TCVN 11471:2016	JECFA Monograph 16(2014)
708	TCVN 11476:2016	AOAC 999.05
709	TCVN 11477:2016	AOAC 991.30
710	TCVN 11478:2016	AOAC 991.06
711	TCVN 11479:2016	AOAC 991.07
712	TCVN 11480:2016	AOAC 992.14
713	TCVN 11482-2:2016	EBC Method 4.7.2(1997)
714	TCVN 11483-3:2016	EBC Method 4.9.3(1999)
715	TCVN 11481:2016	AOAC 992.32
716	TCVN 11482-1:2016	EBC Method 4.7.1(2000)
717	TCVN 11483-2:2016	EBC Method 4.9.2(1997)
718	TCVN 11483-1:2016	EBC Method 4.9.1(1997)
719	TCVN 11484:2016	EBC Method 4.12(2000)
720	TCVN 11485:2016	EBC Method 4.17(1997)
721	TCVN 11486:2016	EBC Method 4.22(2005)
722	TCVN 11491:2016	AOAC 998.01
723	TCVN 11492:2016	AOAC 2000.05
724	TCVN 11493:2016	AOAC 2001.02
725	TCVN 11494:2016	AOAC 2009.04
726	TCVN 11516:2016	Tham khảo AOAC 2013.05
727	TCVN 11517:2016	Tham khảo AOAC 993.18
728	TCVN 11518:2016	Tham khảo AOAC 993.24

---

<b>TT</b>	<b>Số hiệu TCVN</b>	<b>Số hiệu TCQT/TCNN</b>
729	TCVN 11519:2016	Tham khảo AOAC 993.25
730	TCVN 11712:2017	AASHTO T314-12
731	TCVN ISO/TS 15000-5:2007	ISO/TS 15000-5:2005

<b>TT</b>	<b>Số hiệu TCVN</b>	<b>Số hiệu TCQT/TCNN</b>
732		



## DANH MỤC TCVN, ĐLVN ĐÃ HỦY BỎ, THAY THẾ NĂM 2016 VÀ 2017

TT	Số hiệu	Năm hủy, Quyết định hủy	Thay thế bằng
1	ĐLVN 10:2013	2017	ĐLVN 10:2017
2	ĐLVN 193:2009	2016	ĐLVN 307:2016
3	ĐLVN 194:2009	2016	ĐLVN 309:2016
4	ĐLVN 195:2009	2016	ĐLVN 306:2016
5	ĐLVN 196:2009	2016	ĐLVN 308:2016
6	ĐLVN 197:2009	2016	ĐLVN 303:2016
7	ĐLVN 198:2009	2016	ĐLVN 293:2016
8	ĐLVN 199:2009	2016	ĐLVN 290:2016
9	ĐLVN 200:2009	2016	ĐLVN 292:2016
10	ĐLVN 201:2009	2016	ĐLVN 295:2016
11	ĐLVN 202:2009	2016	ĐLVN 296:2016
12	ĐLVN 203:2009	2016	ĐLVN 299:2016
13	ĐLVN 204:2009	2016	ĐLVN 298:2016
14	ĐLVN 205:2009	2016	ĐLVN 317:2016
15	ĐLVN 206:2009	2016	ĐLVN 314:2016
16	ĐLVN 207:2009	2016	ĐLVN 315:2016
17	ĐLVN 208:2009	2016	ĐLVN 322:2016
18	ĐLVN 209:2009	2016	ĐLVN 321:2016
19	ĐLVN 210:2009	2016	ĐLVN 318:2016
20	ĐLVN 211:2009	2016	ĐLVN 289:2016
21	ĐLVN 212:2009	2016	ĐLVN 287:2016
22	ĐLVN 214:2009	2017	ĐLVN 214:2017
23	ĐLVN 244:2011	2016	ĐLVN 300:2016
24	ĐLVN 245:2010	2016	ĐLVN 320:2016
25	ĐLVN 246:2010	2016	ĐLVN 319:2016
26	ĐLVN 249:2012	2016	ĐLVN 316:2016
27	ĐLVN 250:2012	2016	ĐLVN 301:2016
28	ĐLVN 265:2014	2016	ĐLVN 0265:2016
29	ĐLVN 54:2009	2016	ĐLVN 288:2016
30	ĐLVN 57:2009	2016	ĐLVN 310:2016
31	ĐLVN 59:2000	2016	ĐLVN 311:2016
32	ĐLVN 74:2009	2016	ĐLVN 297:2016
33	ĐLVN 97:2011	2017	ĐLVN 97 : 2017
34	TCVN 3769:2004	2016-12-15, 3985/QĐ-BKHCH	TCVN 3769:2016
35	TCVN 5309:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5306:2016
36	TCVN 5310:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	5310:2016
37	TCVN 5311:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5311:2016
38	TCVN 5312:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5312:2016
39	TCVN 5313:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5313:2016
40	TCVN 5314:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5314:2016
41	TCVN 5315:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5315:2016
42	TCVN 5316:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5316:2016
43	TCVN 5317:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5317:2016
44	TCVN 5318:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5318:2016
45	TCVN 5319:2001	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 5319:2016
46	TCVN 5520:2009	2016-12-30, 4178/QĐ-BKHCH	TCVN 5520:2016
47	TCVN 5846:1994	2016	TCVN 5847:2016
48	TCVN 5847:1994	2016	TCVN 5847:2016
49	TCVN 6404:2008	2016-10-26, 3175/QĐ-BKHCH	TCVN 6404:2016
50	TCVN 6477:2011	2016	TCVN 6477:2016
51	TCVN 6767-1:2000	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 6767-1:2016
52	TCVN 6767-2:2000	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 6767-2:2016
53	TCVN 6767-3:2000	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 6767-3:2016
54	TCVN 6767-4:2000	2016-06-21, 1646/QĐ-BKHCH	TCVN 6767-4:2016
55	TCVN 6830:2001	2016-04-29, 995/QĐ-TĐC	TCVN 6830:2016
56	TCVN 7909-1-2:2008	2016	TCVN 7909-1-2:2016
57	TCVN 7967:2008	2016-11-25, 3682/QĐ-TĐC	TCVN 7967:2016
58	TCVN 9632:2013	2016-10-26, 3175/QĐ-BKHCH	TCVN 9632:2016

# TRUNG TÂM THÔNG TIN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Trung tâm Thông tin Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng là đơn vị sự nghiệp khoa học trực thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, thực hiện chức năng phục vụ công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và các hoạt động dịch vụ trong lĩnh vực thông tin và tin học hóa quản lý tư liệu - thư viện. Trung tâm Thông tin là cơ quan thông tin quốc gia duy nhất hiện nay ở Việt Nam về tiêu chuẩn đo lường chất lượng. Với tiềm lực là hàng chục bộ tiêu chuẩn từ Tiêu chuẩn quốc gia, Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia đến các tiêu chuẩn quốc tế, khu vực và nước ngoài được lưu trữ và cập nhật thường xuyên, Trung tâm Thông tin đã và đang là địa chỉ tin cậy của hàng ngàn doanh nghiệp, tổ chức, viện nghiên cứu cũng như cá nhân quan tâm đến tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong cả nước.



## CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ CHÍNH

- ❖ Xây dựng kho tư liệu về tiêu chuẩn đo lường chất lượng, các nguồn tư liệu khác liên quan theo định hướng phát triển của ngành và nền kinh tế
- ❖ Tổ chức xây dựng và quản lý hệ thống mạng thông tin điện tử của Tổng cục phục vụ quản lý, hội nhập và phát triển công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng
- ❖ Khai thác kho tư liệu, cung cấp thông tin phục vụ yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước, các tổ chức nghiên cứu khoa học công nghệ, các đơn vị sản xuất kinh doanh thuộc mọi thành phần kinh tế và các tổ chức cá nhân trong và ngoài nước khác
- ❖ Hướng dẫn nghiệp vụ tổ chức hoạt động thông tin, tin học trong các cơ quan thuộc hệ thống tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng
- ❖ Biên soạn, phát hành các ấn phẩm thông tin định kỳ, không định kỳ phục vụ sự phát triển của công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng
- ❖ Tham gia các hoạt động tuyên truyền, quảng bá về tiêu chuẩn đo lường chất lượng
- ❖ Ký kết, thực hiện các hợp đồng dịch vụ cung cấp thông tin, tư liệu, chuyển giao công nghệ thông tin trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước...



# TRUNG TÂM THÔNG TIN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

## NGUỒN LỰC THÔNG TIN

### VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT:

- ✦ Văn bản quy phạm pháp luật về TCĐLCL ở Việt Nam
- ✦ Văn bản pháp quy kỹ thuật của Liên minh Châu Âu

### TIÊU CHUẨN:

- ✦ Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia
- ✦ Tiêu chuẩn chuyên ngành của các hiệp hội nghề ở Mỹ: Hội thử nghiệm vật liệu Mỹ (ASTM); Hiệp hội Kỹ sư cơ khí Mỹ (ASME); Hiệp hội Công chức ngành đường giao thông và vận tải Mỹ (AASHTO); Hiệp hội các phòng thí nghiệm được ủy quyền Mỹ (UL); Viện Dầu mỏ Mỹ (API), Viện Bê tông Mỹ (ACI), các bộ tiêu chuẩn về sản phẩm điện, điện tử của Mỹ (EIA, TIA, GEIA, NEMA...)
- ✦ Tiêu chuẩn nước ngoài: Nhật Bản; Anh; Đức, Pháp, Úc; Nga; Hàn Quốc, Trung Quốc...
- ✦ Tiêu chuẩn Liên minh châu Âu (EN);
- ✦ Tiêu chuẩn quốc tế: Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO), Ủy ban Kỹ thuật điện quốc tế (IEC), Ủy ban Tiêu chuẩn hóa về thực phẩm (CODEX);
- ✦ Các Khuyến nghị của Tổ chức Đo lường Pháp quyền (OIML);
- ✦ Tuyển tập các tiêu chuẩn chuyên ngành do Trung tâm biên soạn hoặc theo yêu cầu của khách hàng

### MẠNG LƯỚI THÀNH VIÊN

- ✦ Thành viên Thông tin Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (ISMQ Membership) mang đến cho khách hàng dịch vụ cập nhật thông tin thư mục và nội dung tiêu chuẩn nhanh chóng và thuận tiện nhất. Thông tin được phân loại thành các chuyên ngành khác nhau, phù hợp với nhu cầu của nhiều đối tượng khách hàng

### ĐẠI LÝ PHÁT HÀNH TIÊU CHUẨN ĐỘC QUYỀN

Với vai trò là cơ quan thông tin Quốc gia về tiêu chuẩn đo lường chất lượng, thông qua các thỏa thuận hợp tác song phương, Trung tâm Thông tin hiện đang là đại lý phát hành độc quyền trên toàn lãnh thổ Việt Nam các tiêu chuẩn bản quyền của Hiệp hội Thử nghiệm vật liệu Mỹ (ASTM), Tiêu chuẩn của Ủy ban kỹ thuật điện quốc tế (IEC), Viện Tiêu chuẩn Anh (BSI), Tiêu chuẩn công nghiệp Đức (DIN). Trung tâm Thông tin sẵn sàng phục vụ các khách hàng trong và ngoài nước trong việc tra cứu và cung cấp các danh mục, các nội dung toàn văn tài liệu tiêu chuẩn của Việt Nam, nước ngoài, khu vực và quốc tế

## TRUNG TÂM THÔNG TIN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

- Số 8 Hoàng Quốc Việt - Quận Cầu Giấy - TP Hà Nội
- ĐT: 024 37564268/37562608
- Fax: 024 38361556
- Website: [www.ismq.org.vn](http://www.ismq.org.vn)
- Email: [tttt@tcvn.gov.vn](mailto:tttt@tcvn.gov.vn)

### Văn phòng đại diện tại TP Hồ Chí Minh

- 64-66 Mạc Đĩnh Chi - P Đakao - Quận 1 - TP HCM
- ĐT/Fax: 028 62912186
- Email: [ttthcm@tcvn.gov.vn](mailto:ttthcm@tcvn.gov.vn)

Thông tin chi tiết về các sản phẩm, dịch vụ, hệ thống thành viên, đề nghị quý khách tham khảo tại: [www.ismq.org.vn](http://www.ismq.org.vn)

*Chịu trách nhiệm xuất bản:*

Cát Thị Khánh Vân

*Biên tập:* Vũ Thị Hằng

*Sửa bản in:* Phòng CNTT,

Dịch vụ thông tin.

*Trình bày:* Phòng CNTT

*Thiết kế bìa:* Phòng CNTT

*In tại:* Công ty TNHH In và

Thương mại Hoài Đức

*Số lượng:* 400 cuốn

*Khổ:* 20,5 x 29cm

*ĐKXB số:*

2639-2017/CXBIPH/6-914/VHDT

*QĐXB số :*

117-17/QĐ-XBVHDT

*Mã ISBN:* 978-604-70-1878-9

In xong nộp lưu chiểu tháng 8 năm 2017

Phương châm phục vụ khách hàng của chúng tôi:  
**Nhanh chóng - Chính xác - Hiệu quả**

