

Số: 2734 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 12 năm 2008

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công bố Tiêu chuẩn Quốc gia**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố 145 TCVN (danh mục kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Tổng cục TĐC;
- Lưu VT.

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**



Trần Quốc Thắng



## DANH MỤC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN)

(Được công bố kèm theo Quyết định số 2734/QĐ-BKHCN ngày 09 tháng 12 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)

- 1 TCVN 7278-1 : 2003  
ISO 7203 : 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
- 2 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 không hòa tan được với nước
- 3 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
- 4 TCVN 7336 : 2003 Phòng cháy chữa cháy – Hệ thống sprinkler tự động –  
Yêu cầu thiết kế và lắp đặt
- 5 TCVN 7232 : 2003 Mô tô, xe máy – Ống xả – Yêu cầu kỹ thuật và phương  
pháp thử
- 6 TCVN 7234 : 2003 Mô tô, xe máy – Vành thép – Yêu cầu kỹ thuật và  
phương pháp thử
- 7 TCVN 7337 : 2003  
ISO 22628 : 2002 Phương tiện giao thông đường bộ – Khả năng tái chế và  
thu hồi – Phương pháp tính toán
- 8 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
- 9 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
- 10 TCVN 7340 : 2003  
ISO 7656 : 1993 Phương tiện giao thông đường bộ – Mã kích thước ô tô  
chở hàng
- 11 TCVN 7343 : 2003 Xe máy – Lắp đặt đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu –  
Yêu cầu kỹ thuật
- 12 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

13	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
14	TCVN 7346 : 2003	Xe máy – Đèn chiếu sáng phía trước lắp đèn sợi đốt halogen (HS <sub>2</sub> ) – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
15	TCVN 7347 : 2003	Cáp hạ áp dùng cho phương tiện cơ giới đường bộ
16	TCVN 7348 : 2003	Mô tô, xe máy – Ác quy chì-axit
17	TCVN 7349 : 2003	Mô tô, xe máy – Phương pháp thử gia tốc
18	TCVN 7350 : 2003	Mô tô, xe máy – Phương pháp thử khả năng chạy theo đà
19	TCVN 7351 : 2003	Mô tô, xe máy – Phương pháp thử khả năng vượt dốc
20	TCVN 7352 : 2003	Mô tô, xe máy – Phương pháp thử chạy trên đường
21	TCVN 7353 : 2003	Mô tô, xe máy – Phương pháp đo kích thước và khối lượng
22	TCVN 7355 : 2003	Mô tô, xe máy – Động cơ – Danh mục chỉ tiêu chất lượng
23	TCVN 7356 : 2003	Mô tô, xe máy hai bánh – Tiêu thụ nhiên liệu – Giới hạn lớn nhất cho phép
24	TCVN 7357 : 2003	Phương tiện giao thông đường bộ – Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ mô tô lắp động cơ cháy cưỡng bức – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu
25	TCVN 7358 : 2003	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
26	TCVN 7359 : 2003 ISO 4131 : 1979	Phương tiện giao thông đường bộ – Mã kích thước ô tô con
27	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
28	TCVN 7363 : 2003 ISO 9132 : 1990	Mô tô, xe máy ba bánh – Khối lượng – Thuật ngữ và định nghĩa



- |    |  |   |
|----|--|---|
| 29 | TCVN 7362 : 2003<br>ISO 6726 : 1988      | Mô tô, xe máy hai bánh – Khối lượng – Thuật ngữ và định nghĩa   |
| 30 | TCVN 7327-1 : 2003<br>ISO 13261-1 : 1998 | Xác định mức công suất âm của máy điều hòa không khí và bơm nhiệt nguồn gió –<br>Phần 1: Cụm ngoài nhà không ống gió    |
| 31 | TCVN 7327-2 : 2003<br>ISO 13261-2 : 1998 | Xác định mức công suất âm của máy điều hòa không khí và bơm nhiệt nguồn gió –<br>Phần 2: Cụm trong nhà không ống gió    |
| 32 | TCVN 7328-1 : 2003<br>ISO 13256-1 : 1998 | Bơm nhiệt nguồn nước – Thử và đánh giá tính năng<br>Phần 1: Bơm nhiệt nước- gió và nước muối-gió                        |
| 33 | TCVN 7328-2 : 2003<br>ISO 13256-2 : 1998 | Bơm nhiệt nguồn nước – Thử và đánh giá tính năng<br>Phần 2 : Bơm nhiệt nước- nước và nước muối-nước                     |
| 34 | TCVN 7300 : 2003<br>ISO 14118 : 2000     | An toàn máy – Ngăn chặn khởi động bất ngờ   |
| 35 | TCVN 7329 : 2003<br>ISO 11650 : 1999     | Tính năng của thiết bị thu hồi và/hoặc tái sinh môi chất lạnh   |
| 36 | TCVN 7302-2 : 2003<br>ISO 15534-2 : 2000 | Thiết kế ergonomi đối với an toàn máy –<br>Phần 2: Nguyên tắc xác định các kích thước yêu cầu đối với các vùng thao tác |
| 37 | TCVN 7302-3 : 2003<br>ISO 15534-3 2000   | Thiết kế ergonomi đối với an toàn máy –<br>Phần 3: Số liệu nhân trắc  |
| 38 | TCVN 7293 : 2003<br>ISO 1829 : 1975      | Lựa chọn các miền dung sai thông dụng   |
| 39 | TCVN 7292 : 2003<br>ISO 261 : 1998       | Ren vít hệ mét thông dụng ISO – Vấn đề chung  |
| 40 | TCVN 7294-1 : 2003<br>ISO 2768-1 : 1989  | Dung sai chung –<br>Phần 1: Dung sai của các kích thước dài và kích thước góc không có chỉ dẫn dung sai riêng           |
| 41 | TCVN 7294-2 : 2003<br>ISO 2768-2 : 1989  | Dung sai chung –<br>Phần 2 : Dung sai hình học của các chi tiết không có chỉ dẫn dung sai riêng                         |
| 42 | TCVN 7295 : 2003<br>ISO 5458 : 1998      | Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS) – Dung sai hình học – Ghi dung sai vị trí  |
| 43 | TCVN 7296 : 2003<br>ISO 13920 : 1996     | Hàn – Dung sai chung cho các kết cấu hàn – Kích thước dài và kích thước góc – Hình dạng và vị trí                       |

44	TCVN 7297 : 2003 ISO 8062 : 1994	Vật đúc – Hệ thống dung sai kích thước và lượng dư gia công
45	TCVN 8-30 : 2003 ISO 128-30 : 1997	Bản vẽ kỹ thuật – Nguyên tắc chung về biểu diễn Phần 30: Quy ước cơ bản về hình chiếu
46	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
47	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
48	TCVN 7284-0 : 2003 ISO 3098-0 : 1997	Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm – Chữ viết – Phần 0: Yêu cầu chung
49	TCVN 7284-2 : 2003 ISO 3098-2 : 2000	Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm – Chữ viết – Phần 2: Bảng chữ cái Latinh, chữ số và dấu
50	TCVN 7285 : 2003 ISO 5457 : 1999	Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm – Khổ giấy và cách trình bày tờ giấy vẽ
51	TCVN 7286 : 2003 ISO 5455 : 1979	Bản vẽ kỹ thuật – Tỷ lệ
52	TCVN 7290 : 2003 ISO 5408 : 1983	Ren trụ – từ vụng
53	TCVN 5699-2-65 : 2003 IEC 60335-2-65 : 2002	Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự – An toàn – Phần 2-65: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch không khí
54	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 sản tự động dùng trong thương mại và công nghiệp
55	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
56	TCVN 5699-2-98 : 2003 IEC 60335-2-98 : 2002	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
57	TCVN 7317 : 2003 CISPR 24 : 1997	Thiết bị công nghệ thông tin – Đặc tính miễn nhiễm – Giới hạn và phương pháp đo



58	TCVN 7318-3 : 2003 ISO 9241-3 : 1992	Yêu cầu về ergonomi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT) – Phần 3: Yêu cầu về hiển thị
59	TCVN 7318-4 : 2003 ISO 9241-4 : 1998 E	Yêu cầu ergonomi đối với công việc văn phòng có sử dụng thiết bị hiển thị (VDT) – Phần 4: Yêu cầu về bàn phím
60	TCVN 7319-1 : 2003 ISO/IEC 9995-1 : 1994 E	Công nghệ thông tin – Bố trí bàn phím dùng cho hệ thống văn bản và văn phòng – Phần 1: Nguyên tắc chung về bố trí bàn phím
61	TCVN 7319-2 : 2003 ISO/IEC 9995-2 : 1994 E	Công nghệ thông tin – Bố trí bàn phím dùng cho hệ thống văn bản và văn phòng – Phần 2: Khối chữ -số
62	TCVN 7319-5 : 2003 ISO/IEC 9995-5 : 1994 E	Công nghệ thông tin – Bố trí bàn phím dùng cho hệ thống văn bản và văn phòng – Phần 5: Khối biên tập
63	TCVN 7326-1 : 2003 IEC 60950-1 : 2001	Thiết bị công nghệ thông tin – An toàn – Phần 1: Yêu cầu chung
64	TCVN 7079-19 : 2003	Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò – Phần 19: Sửa chữa và đại tu thiết bị
65	TCVN 7279-9 : 2003	Thiết bị điện dùng trong môi trường khí nổ – Phần 9: Phân loại và ghi nhãn
66	TCVN 7313 : 2003	Phương tiện cá nhân bảo vệ cơ quan hô hấp – Chụp định hình lọc bụi
67	TCVN 4030 : 2003	Xi măng – Phương pháp xác định độ mịn
68	TCVN 7288 : 2003	Phân bón – Ghi nhãn – Cách trình bày và công bố
69	TCVN 7304-1 : 2003	Chế phẩm sinh học – Phần 1: Vi sinh vật xử lý hàm cầu vệ sinh – Chế phẩm dạng bột
70	TCVN 7304-2 : 2003	Chế phẩm sinh học – Phần 1: Vi sinh vật xử lý hàm cầu vệ sinh – Chế phẩm dạng lỏng
71	TCVN 7312 : 2003	Phương tiện cá nhân bảo vệ cơ quan hô hấp – Khẩu trang có tấm lọc bụi
72	TCVN 7314 : 2003	Phương tiện cá nhân bảo vệ cơ quan hô hấp – Chụp nhựa lọc bụi

- 73 TCVN 7280 : 2003  
ISO 6110 : 1992 Giày ủng bằng chất dẻo đúc – Ứng công nghiệp bằng poly(vinyl clorua) có lót hoặc không có lót chống hóa chất – Yêu cầu kỹ thuật
- 74 TCVN 7281 : 2003  
ISO 6112 : 1992 Giày ủng bằng chất dẻo đúc – Ứng công nghiệp bằng poly(vinyl clorua) có lót hoặc không có lót chống mỡ động vật và dầu thực vật – Yêu cầu kỹ thuật
- 75 TCVN 6141 : 2003  
ISO 4065 : 1996 Ống nhựa nhiệt dẻo – Bảng chiều dày thông dụng của thành ống
- 76 TCVN 6144 : 2003  
ISO 3127 : 1994 Ống nhựa nhiệt dẻo – Xác định độ bền va đập bên ngoài – Phương pháp vòng tuần hoàn
- 77 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
- 78 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)
- 79 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)
- 80 TCVN 6150-1 : 2003  
ISO 161-1 : 1996 Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng – Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa  
Phần 1: Dãy thông số theo hệ mét
- 81 TCVN 6150-2 : 2003  
ISO 161-2 : 1996 Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng – Đường kính ngoài danh nghĩa và áp suất danh nghĩa  
Phần 2: Dãy thông số theo hệ inch
- 82 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 acrylonitrile/butadien/styren (ABS) với các khớp nối nhẵn dùng cho ống chịu áp lực –  
Phần 1: Dãy thông số theo hệ mét



83	TCVN 6246 : 2003 ISO 2045 : 1988	Khớp nối đơn dùng cho ống chịu áp lực bằng poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) và bằng poly(vinyl clorua) clo hóa (PVC-C) với các vòng đệm đàn hồi – Độ sâu tiếp giáp tối thiểu
84	TCVN 6247 : 2003 ISO 2048 : 1990	Khớp nối kép dùng cho ống chịu áp lực bằng poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) với các vòng đệm đàn hồi – Độ sâu tiếp giáp tối thiểu
85	TCVN 7093-1: 2003 ISO 11922-1 : 1997	Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng – Kích thước và dung sai – Phần 1: Dãy thông số theo hệ mét
86	TCVN 7093-2: 2003 ISO 11922-2.: 1997	Ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng – Kích thước và dung sai – Phần 2: Dãy thông số theo hệ inch
87	TCVN 7305 : 2003 ISO 4427 : 1996	Ống nhựa polyetylen dùng để cấp nước – Yêu cầu kỹ thuật
88	TCVN 7306 : 2003 ISO 9852 : 1995	Ống poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) – Độ bền chịu diclometan ở nhiệt độ quy định (DCMT) – Phương pháp thử
89	TCVN ISO 14021 : 2003 ISO 14021 : 1999	Nhãn môi trường và công bố về môi trường – Tự công bố về môi trường (ghi nhãn môi trường kiểu II)
90	TCVN 7241 : 2003	Lò đốt chất thải rắn y tế – Phương pháp xác định nồng độ bụi trong khí thải
91	TCVN 7242 : 2003	Lò đốt chất thải rắn y tế – Phương pháp xác định nồng độ cacbon monoxit (CO) trong khí thải
92	TCVN 7243 : 2003	Lò đốt chất thải rắn y tế – Phương pháp xác định nồng độ axit flohydric (HF) trong khí thải
93	TCVN 7244 : 2003	Lò đốt chất thải rắn y tế – Phương pháp xác định nồng độ axit clohydric (HCl) trong khí thải
94	TCVN 7245 : 2003	Lò đốt chất thải rắn y tế – Phương pháp xác định nồng độ nitơ oxyt (No <sub>x</sub> ) trong khí thải
95	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
96	TCVN ISO/TR 10013 : 2003 ISO/TR 10013 : 2001	Hướng dẫn về tài liệu của hệ thống quản lý chất lượng



97	TCVN 7299 : 2003 ISO 17 : 1978	Hướng dẫn sử dụng số ưu tiên và dãy số ưu tiên
98	TCVN 7320 : 2003	Thông tin và tư liệu – Cách trình bày báo cáo khoa học và kỹ thuật
99	TCVN 7251 : 2003	Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Xác định hàm lượng clorua hòa tan
100	TCVN 7252 : 2003	Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Xác định hàm lượng nitơ tổng số
101	TCVN 7253 : 2003	Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Xác định hàm lượng nitơ protein
102	TCVN 7254 : 2003	Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Xác định hàm lượng phospho tổng số
103	TCVN 7255 : 2003	Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Xác định hàm lượng kali tổng số
104	TCVN 7256 : 2003	Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Xác định hàm lượng canxi tổng số và magiê tổng số
105	TCVN 7257 : 2003	Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá – Xác định hàm lượng nitrat tổng số và nitrit tổng số
106	TCVN 7258 : 2003	Thuốc lá và các sản phẩm thuốc lá – Xác định hàm lượng đường tổng số bằng phương pháp phân tích dòng liên tục
107	TCVN 7259 : 2003	Thuốc lá sợi – Xác định tỷ lệ sợi bằng phương pháp sàng
108	TCVN 7260 : 2003 ISO/TR 8452 : 1992	Thuốc lá nguyên liệu – Xác định dư lượng chlorophyl (chỉ số xanh)
109	TCVN 7261 : 2003 BS 5381/3 : 1979	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 điều
110	TCVN 7262 : 2003	Thuốc lá tẩm
111	TCVN 7263 : 2003	Giấy sếp ghép đầu lọc điều thuốc lá
112	TCVN 7264 : 2003	Giấy nhôm dùng để đóng bao thuốc lá điều – Yêu cầu kỹ thuật
113	TCVN 5107 : 2003	Nước mắt

- 114 TCVN 6386 : 2003 Cá hồi đóng hộp  
CODEX STAN 3 : 1995
- 115 TCVN 7267 : 2003 Khối cá phi lê, thịt cá xay và hỗn hợp cá phi lê với thịt  
CODEX STAN 165 : 1995 cá xay đông lạnh nhanh
- 116 TCVN 7268 : 2003 Đường – Thuật ngữ và định nghĩa
- 117 TCVN 7269 : 2003 Đường trắng – Phương pháp xác định độ đục
- 118 TCVN 7270 : 2003 Đường trắng và đường tinh luyện – Yêu cầu vệ sinh
- 119 TCVN 7273 : 2003 Xác định chất không tan trong đường trắng bằng  
GS 2/3-19 : 1996 phương pháp lọc màng
- 120 TCVN 7274 : 2003 Xác định hàm lượng asen trong sản phẩm đường tinh  
GS 2/3-25 : 1994 luyện bằng phương pháp so màu
- 121 TCVN 7275 : 2003 Xác định hàm lượng asen và chì trong đường trắng  
GS 2/3-23 : 1994 bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử
- 122 TCVN 7276 : 2003 Xác định hàm lượng chì trong sản phẩm đường bằng  
GS 2/3-27 : 1994 phương pháp so màu
- 123 TCVN 7277 : 2003 Xác định độ pol của đường thô bằng phương pháp đo  
GS 1/2/3-1 : 1994 độ phân cực – Phương pháp chính thức
- 124 TCVN 7235 : 2003 Mô tô, xe máy – Chân phanh – Yêu cầu kỹ thuật và phương  
pháp thử
- 125 TCVN 6389 : 2003 Thịt cua đóng hộp  
CODEX STAN 90 : 1995
- 126 TCVN 7303-2-12 : 2003 Thiết bị điện y tế  
IEC 60601-2-12 : 2001 Phần 2-12: Yêu cầu riêng về an toàn đối với máy thở –  
Máy thở chăm sóc đặc biệt
- 127 TCVN 7333 : 2003 Vật cấy ghép trong phẫu thuật -- Xương xốp cacbon
- 128 TCVN 4314 : 2003 Vữa xây dựng – Yêu cầu kỹ thuật
- 129 TCVN 3121-1 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 1: Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất
- 130 TCVN 3121-2 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 2: Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử
- 131 TCVN 3121-3 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 3: Xác định độ lưu động của vữa tươi (phương  
pháp bàn dẫn)



- 132 TCVN 3121-6 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 6: Xác định khối lượng thể tích vữa tươi
- 133 TCVN 3121-8 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 8: Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi
- 134 TCVN 3121-9 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 9: Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi
- 135 TCVN 3121-10 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 10 : Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn
- 136 TCVN 3121-11 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 11: Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn
- 137 TCVN 3121-12 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 12: Xác định cường độ bám dính của vữa đã đông rắn trên nền
- 138 TCVN 3121-18 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 18: Xác định độ hút nước mẫu vữa đã đông rắn
- 139 TCVN 3121-17 : 2003 Vữa xây dựng – Phương pháp thử  
Phần 17: Xác định hàm lượng ion clo hòa tan trong nước
- 140 TCVN 7239 : 2003 Bột bả tường
- 141 TCVN 5502 : 2003 Nước cấp sinh hoạt – Yêu cầu chất lượng
- 142 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
- 143 TCVN 7079-17 : 2003 Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò –  
Phần 17: Kiểm tra và bảo dưỡng thiết bị
- 144 TCVN 7079-18 : 2003 Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò –  
Phần 18: Đồ đầy chất bao phủ – Dạng bảo vệ “m”
- 145 TCVN 6530-8 : 2003 Vật liệu chịu lửa – Phương pháp thử  
Phần 8: Xác định độ bền xi