

## DANH MỤC CÁC TIÊU CHUẨN XÂY DỰNG THÔNG DỤNG

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
1	TCVN 4 1993	Ký hiệu bằng chữ của các đại lượng
2	TCVN 139 1991	Cát tiêu chuẩn để thử xi măng
3	TCVN 141 1998	Xi măng. Phương pháp phân tích hoá học
4	TCVN 142 1988	Số ưu tiên và dãy số ưu tiên
5	TCVN 165 1998	Kiểm tra không phá hủy, kiểm tra chất lượng mối hàn ống thép bằng phương pháp siêu âm.
6	TCVN 176 1986	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định độ bền nén
7	TCVN 177 1986	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định khối lượng riêng
8	TCVN 178 1986	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định độ hút nước, độ xốp và khối lượng thể tích
9	TCVN 179 1986	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định độ chịu lửa
10	TCVN 185 1986	Hệ thống tài liệu thiết kế. Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện, thiết bị điện và dây dẫn trên mặt bằng.
11	TCVN 192 1986	Kích thước ưu tiên
12	TCVN 197 2002	Kim loại. Phương pháp thử kéo.
13	TCVN 198 1985	Kim loại. Phương pháp thử uốn.
14	TCVN 201 1986	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định độ co hay nở phụ
15	TCVN 202 1986	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng
16	TCVN 208 1998	Đá Bazan làm phụ gia cho xi măng. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
17	TCVN 231 1999	Chất kết dính vôi - Đá Bazan. Yêu cầu kỹ thuật
18	TCVN 246 1986	Gạch xây. Phương pháp xác định độ bền nén
19	TCVN 247 1986	Gạch xây. Phương pháp xác định độ bền uốn
20	TCVN 248 1986	Gạch xây. Phương pháp xác định độ hút nước
21	TCVN 249 1986	Gạch xây. Phương pháp xác định khối lượng riêng
22	TCVN 250 1986	Gạch xây. Phương pháp xác định khối lượng thể tích
23	TCVN 256 1985	Kim loại. Xác định độ cứng theo phương pháp Brinen.
24	TCVN 257 1985	Kim loại. Xác định độ cứng theo phương pháp Rocven
25	TCVN 312 1984	Kim loại. Phương pháp thử uốn và đập ở nhiệt độ thường
26	TCVN 313 1984	Kim loại. Phương pháp thử xoắn.
27	TCVN 337 1986	Cát xây dựng. Phương pháp lấy mẫu
28	TCVN 338 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định thành phần khoáng vật
29	TCVN 339 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định khối lượng riêng
30	TCVN 340 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích xốp và độ xốp
31	TCVN 341 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định độ ẩm
32	TCVN 342 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định thành phần hạt và môđun độ lớn
33	TCVN 343 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định hàm lượng chung bụi, bùn, sét
34	TCVN 344 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định hàm lượng sét
35	TCVN 345 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định tạp chất hữu cơ
36	TCVN 346 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định hàm lượng sunfat, sunfit
37	TCVN 355 1970	Gỗ. Phương pháp chọn rừng, chọn cây và cưa khúc để nghiên cứu tính chất cơ lý
38	TCVN 356 1970	Gỗ. Phương pháp lấy mẫu và yêu cầu chung khi thử cơ lí
39	TCVN 357 1970	Gỗ. Phương pháp xác định số vòng năm
40	TCVN 358 1970	Gỗ. Phương pháp xác định độ ẩm khi thử cơ lí
41	TCVN 359 1970	Gỗ. Phương pháp xác định độ hút ẩm
42	TCVN 360 1970	Gỗ. Phương pháp xác định độ hút nước và độ dẫn dài
43	TCVN 361 1970	Gỗ. Phương pháp xác định độ co rút
44	TCVN 362 1970	Gỗ. Phương pháp xác định khối lượng thể tích
45	TCVN 363 1970	Gỗ. Phương pháp xác định giới hạn bền khi nén
46	TCVN 364 1970	Gỗ. Phương pháp xác định giới hạn bền khi kéo
47	TCVN 365 1970	Gỗ. Phương pháp xác định giới hạn bền khi uốn tĩnh
48	TCVN 366 1970	Gỗ. Phương pháp xác định công riêng khi uốn và đập

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
49	TCVN 367 1970	Gỗ. Phương pháp xác định giới hạn bền khi trượt và cắt
50	TCVN 368 1970	Gỗ. Phương pháp xác định sức chống tách
51	TCVN 369 1970	Gỗ. Phương pháp xác định độ cứng
52	TCVN 370 1970	Gỗ. Phương pháp xác định các chỉ tiêu biến dạng đàn hồi
53	TCVN 1040 1971	Vòng chặn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
54	TCVN 1045 1988	Thủy tinh. Phương pháp xác định độ bền xung nhiệt
55	TCVN 1046 2004	Thủy tinh. Phương pháp xác định độ bền nước ở 98oC và phân cấp
56	TCVN 1047 2004	Thủy tinh - Độ bền ăn mòn đối với hỗn hợp dung dịch kiềm sôi - Phương pháp thử và phân cấp
57	TCVN 1048 1988	Thủy tinh - Độ bền nước của hạt thủy tinh ở 98oC - Phương pháp thử và phân cấp
58	TCVN 1072 1971	Gỗ. Phân nhóm theo tính chất cơ lí
59	TCVN 1073 1971	Gỗ tròn. Kích thước cơ bản
60	TCVN 1074 1971	Gỗ tròn. Khuyết tật
61	TCVN 1075 1971	Gỗ xẻ. Kích thước cơ bản
62	TCVN 1076 1971	Gỗ xẻ. Tên gọi và định nghĩa
63	TCVN 1077 1986	Gỗ chống lò
64	TCVN 1238 1986	Gỗ tròn - Bảng tính thể tích
65	TCVN 1284 1986	Gỗ xẻ - Bảng tính thể tích
66	TCVN 1295 1972	Phụ tùng đường ống, phần nối bằng gang rèn có ren côn dùng cho đường ống, bộ nối góc ren trong có đai ốc nối.
67	TCVN 1300 1972	Phụ tùng đường ống, phần nối bằng gang rèn có ren côn dùng cho đường ống, nối ba chạc ống cong.
68	TCVN 1321 1972	Phụ tùng đường ống, phần nối bằng gang rèn có ren côn dùng cho đường ống, đầu nối ren trong có vai.
69	TCVN 1324 1972	Phụ tùng đường ống, phần nối bằng gang rèn có ren côn dùng cho đường ống nối góc có ren ngoài để lắp đai ốc lồng.
70	TCVN 1325 1972	Phụ tùng đường ống, phần nối bằng gang rèn có ren côn dùng cho đường ống đai ốc lồng.
71	TCVN 1326 1972	Phụ tùng đường ống, phần nối bằng gang rèn có ren côn dùng cho đường ống - yêu cầu kỹ thuật.
72	TCVN 1378 1985	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu nâng hơl, ren talong chỉ có Pqu=1,6MPa - yêu cầu kỹ thuật.
73	TCVN 1385 1985	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu quay bằng thép có Pqu=18MPa - yêu cầu kỹ thuật.
74	TCVN 1405 1988	Thủy tinh. Phương pháp xác định độ bền nhiệt
75	TCVN 1406 1988	Thủy tinh. Phương pháp xác định độ bền nước ở 98oC và phân cấp
76	TCVN 1407 1988	Thủy tinh. Phương pháp xác định độ bền kiềm và phân cấp
77	TCVN 1408 1988	Thủy tinh. Phương pháp xác định độ bền axit và phân cấp
78	TCVN 1419 1972	Phụ tùng đường ống. Van lắp bằng thép dập có Pqu=1000 N/cm2 - Kích thước cơ bản.
79	TCVN 1450 1998	Gạch rỗng đất sét nung
80	TCVN 1451 1998	Gạch đặc đất sét nung
81	TCVN 1452 2004	Ngói đất sét nung - Yêu cầu kỹ thuật
82	TCVN 1453 1986	Ngói xi măng-cát
83	TCVN 1462 1986	Tà vẹt gỗ
84	TCVN 1463 1974	Gỗ tròn. Phương pháp tẩm khuyếch tán
85	TCVN 1548 1987	Kiểm tra không phá hủy mối hàn. Phương pháp siêu âm.
86	TCVN 1553 1974	Gỗ - Phương pháp xác định lực bám dính và dính vít
87	TCVN 1554 1974	Gỗ - Phương pháp xác định độ thấm nước
88	TCVN 1611 1975	Các thử nghiệm ảnh hưởng của yếu tố khí hậu. Thử nghiệm nóng ẩm không đổi
89	TCVN 1612 1975	Các thử nghiệm ảnh hưởng của yếu tố khí hậu. Thử nghiệm nóng ẩm biến đổi chu kỳ
90	TCVN 1620 1975	Nhà máy điện và trạm điện trên sơ đồ cung cấp điện
91	TCVN 1628 1987	Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện. Anten

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
92	TCVN 1629 1975	Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện. Máy tổng đài và trạm điện thoại
93	TCVN 1650 1985	Thép tròn cán nóng, Cỡ, thông số kích cỡ
94	TCVN 1651 1985	Thép cốt bê tông cán nóng.
95	TCVN 1654 1975	Thép cán nóng; Thép chữ C - Cỡ, thông số, kích thước
96	TCVN 1655 1975	Thép cán nóng; Thép chữ I - Cỡ, thông số, kích thước
97	TCVN 1656 1993	Thép góc cạnh đều cán nóng
98	TCVN 1657 1993	Thép góc cạnh không đều cán nóng
99	TCVN 1691 1975	Mối hàn hồ quang điện bằng tay.
100	TCVN 1757 1975	Khuyết tật gỗ - Phân loại, Tên gọi - Định nghĩa và phương pháp xác định
101	TCVN 1758 1986	Gỗ xẻ - Phân hạng chất lượng theo khuyết tật
102	TCVN 1765 1975	Thép cacbon kết cấu thông thường - Mác thép và yêu cầu kỹ thuật
103	TCVN 1766 1975	Thép cacbon kết cấu chất lượng tốt - Mác thép và yêu cầu kỹ thuật
104	TCVN 1770 1986	Cát xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật
105	TCVN 1771 1987	Đá dăm, sỏi và sỏi dăm dùng trong xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật
106	TCVN 1772 1987	Đá, sỏi trong xây dựng. Phương pháp thử
107	TCVN 1966 1977	khí hậu chuẩn dùng trong đo lường và thử nghiệm.
108	TCVN 2003 1977	Vòng đệm cao su có mặt cắt tròn để làm kín các thiết bị thủy lực và nén khí.
109	TCVN 2057 1977	Thép tấm dày và thép dải khổ rộng cán nóng từ thép cacbon kết cấu thông thường - yêu cầu kỹ thuật
110	TCVN 2058 1977	Thép tấm dày cán nóng - Cỡ, thông số, kích thước
111	TCVN 2062 1986	Chiều sáng nhân tạo trong xí nghiệp dệt thoi sợi bông
112	TCVN 2063 1986	Chiều sáng nhân tạo trong nhà máy cơ khí
113	TCVN 2090 1993	Sơn - Phương pháp lấy mẫu, bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản
114	TCVN 2091 1993	Sơn - Phương pháp xác định độ mịn bằng thước
115	TCVN 2092 1993	Sơn - Phương pháp xác định độ nhớt bằng chảy phễu
116	TCVN 2093 1993	Sơn - Phương pháp xác định chất rắn và chất tạo màng
117	TCVN 2094 1993	Sơn - Phương pháp gia công màng
118	TCVN 2095 1993	Sơn - Phương pháp xác định độ phủ
119	TCVN 2096 1993	Sơn - Phương pháp xác định thời gian khô và độ khô
120	TCVN 2097 1993	Sơn - Phương pháp xác định độ bám dính của màng
121	TCVN 2098 1993	Sơn - Phương pháp xác định độ cứng của màng
122	TCVN 2099 1993	Sơn - Phương pháp xác định độ bền uốn của màng
123	TCVN 2100 1993	Sơn - Phương pháp xác định độ bền va đập của màng
124	TCVN 2101 1993	Sơn - Phương pháp xác định độ bóng của màng
125	TCVN 2102 1993	Sơn - Phương pháp xác định màu sắc
126	TCVN 2118 1994	Gạch canxi silicat Yêu cầu kỹ thuật
127	TCVN 2119 1991	Đá canxi cacbonat dùng làm vôi xây dựng
128	TCVN 2215 1977	Bình sứ cách điện dùng cho đường dây trần thông tin
129	TCVN 2223 1977	ăn mòn kim loại - Thuật ngữ và định nghĩa.
130	TCVN 2231 1989	Vôi canxi cho xây dựng
131	TCVN 2231 1991	Vôi canxi cho xây dựng
132	TCVN 2276 1991	Tấm sàn hộp BTCT dùng làm sàn và mái nhà dân dụng.
133	TCVN 2287 1978	Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động. Quy định cơ bản
134	TCVN 2288 1978	Các yếu tố nguy hiểm và có hại trong sản xuất
135	TCVN 2289 1978	Quá trình sản xuất. Yêu cầu chung về an toàn
136	TCVN 2290 1978	Thiết bị sản xuất. Yêu cầu chung về an toàn
137	TCVN 2291 1978	Phương tiện bảo vệ người lao động. Phân loại
138	TCVN 2292 1978	Công việc sơn. Yêu cầu chung về an toàn
139	TCVN 2293 1978	Gia công gỗ. Yêu cầu chung về an toàn
140	TCVN 2362 1993	Dây thép hàn
141	TCVN 2363 1978	Thép tấm mỏng cán nóng, cán nguội - Cỡ, thông số, kích thước
142	TCVN 2364 1978	Thép tấm cuộn cán nóng - Cỡ, thông số, kích thước
143	TCVN 2365 1978	Thép tấm cuộn cán nguội - Cỡ, thông số, kích thước.

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
144	TCVN 2546 1978	Bảng điện chiếu sáng dùng cho nhà ở. Yêu cầu kỹ thuật
145	TCVN 2622 1995	Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình. Yêu cầu thiết kế.
146	TCVN 2682 1999	Xi măng Pooclang. Yêu cầu kỹ thuật
147	TCVN 2683 1991	Đất xây dựng. Phương pháp lấy, bao gói, vận chuyển và bảo quản mẫu.
148	TCVN 2735 1978	Thép hình chống ăn mòn và bền nóng; Mác - yêu cầu kỹ thuật
149	TCVN 2737 1995	Tải trọng và tác động. Tiêu chuẩn thiết kế
150	TCVN 2748 1991	Phân cấp công trình xây dựng. Nguyên tắc chung
151	TCVN 2848 1991	Phân cấp công trình xây dựng - Nguyên tắc chung
152	TCVN 2942 1993	Ống và phụ tùng bằng gang dùng cho hệ thống dẫn chính chịu lực.
153	TCVN 3100 1979	Dây thép tròn làm cốt ứng suất trước
154	TCVN 3101 1979	Dây thép cacbon thấp kéo nguội làm cốt thép.
155	TCVN 3104 1970	Thép kết cấu hợp kim thấp - Mác; yêu cầu kỹ thuật
156	TCVN 3105 1993	Hỗn hợp bê tông nặng và bê tông nặng. Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử
157	TCVN 3106 1993	Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp thử độ sụt
158	TCVN 3107 1993	Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp Vebe xác định độ cứng
159	TCVN 3108 1993	Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích
160	TCVN 3109 1993	Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định độ tách nước và độ tách vữa
161	TCVN 3110 1979	Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp phân tích thành phần
162	TCVN 3111 1993	Hỗn hợp bê tông nặng. Phương pháp xác định hàm lượng bọt khí
163	TCVN 3112 1993	Bê tông nặng. Phương pháp thử xác định khối lượng riêng
164	TCVN 3113 1993	Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ hút nước
165	TCVN 3114 1993	Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ mài mòn
166	TCVN 3115 1993	Bê tông nặng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích
167	TCVN 3116 1993	Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ chống thấm nước
168	TCVN 3117 1993	Bê tông nặng. Phương pháp xác định độ co
169	TCVN 3118 1993	Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ nén
170	TCVN 3119 1993	Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ kéo khi uốn
171	TCVN 3120 1993	Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ kéo khi bẻ
172	TCVN 3146 1986	Công việc hàn điện. Yêu cầu chung về an toàn
173	TCVN 3147 1990	Quy phạm an toàn trong công tác xếp dỡ. Yêu cầu chung
174	TCVN 3223 1994	Que hàn điện dùng cho thép cacbon và hợp kim
175	TCVN 3254 1989	An toàn cháy. Yêu cầu chung
176	TCVN 3255 1986	An toàn nổ. Yêu cầu chung
177	TCVN 3257 1986	Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp may công nghiệp
178	TCVN 3258 1986	Chiếu sáng nhân tạo nhà máy đóng tàu
179	TCVN 3288 1979	Hệ thống thông gió. Yêu cầu chung về an toàn
180	TCVN 3600 1981	Thép tấm mỏng lợp nhà, mạ kẽm và rửa axit - Cỡ, thông số, kích thước
181	TCVN 3601 1981	Thép tấm mỏng cán nóng - Cỡ, thông số, kích thước
182	TCVN 3715 1982	Trạm biến áp trọn bộ công suất đến 1000KVA, điện áp đến 20KV. Yêu cầu kỹ thuật
183	TCVN 3731 1989	Que hàn nóng chảy hàn hồ quang tay - ký hiệu.
184	TCVN 3735 1982	Phụ gia hoạt tính puzolan
185	TCVN 3743 1983	Chiếu sáng nhân tạo các nhà công nghiệp và công trình công nghiệp
186	TCVN 3779 1983	Thép tấm mỏng vừa axit
187	TCVN 3781 1983	Thép tấm vuông mạ kẽm - Yêu cầu kỹ thuật
188	TCVN 3786 1994	Ống sành thoát nước và phụ tùng
189	TCVN 3890 1984	Phương tiện và thiết bị chữa cháy. Yêu cầu về bố trí bảo quản, kiểm tra, bảo dưỡng
190	TCVN 3904 1984	Nhà của các xí nghiệp công nghiệp. Thông số hình học
191	TCVN 3905 1984	Nhà ở và nhà công cộng. Thông số hình học
192	TCVN 3906 1984	Nhà nông nghiệp. Thông số hình học.
193	TCVN 3909 1994	Que hàn điện dùng cho thép các bon và hợp kim thấp. Phương pháp thử

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
194	TCVN 3939 1984	Kim loại. Phương pháp thử uốn và đập ở nhiệt độ thấp.
195	TCVN 3940 1985	Kim loại. Phương pháp thử kéo ở nhiệt độ cao
196	TCVN 3972 1985	Công tác trắc địa trong xây dựng.
197	TCVN 3978 1984	Trường học phổ thông. Tiêu chuẩn thiết kế
198	TCVN 3981 1985	Trường đại học. Yêu cầu thiết kế
199	TCVN 3985 1999	Âm học. Mức ồn cho phép tại các vị trí làm việc
200	TCVN 3986 1985	Ký hiệu chữ trong xây dựng
201	TCVN 3987 1985	Quy tắc sửa đổi hồ sơ thi công.
202	TCVN 3988 1985	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Quy tắc trình bày những sửa đổi khi vận dụng hồ sơ
203	TCVN 3989 1985	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng cấp và thoát nước; mạng lưới bên ngoài - bản vẽ thi công.
204	TCVN 3990 1985	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Quy tắc thống kê và bảo quản bản chính hồ sơ thiết kế
205	TCVN 3991 1995	Tiêu chuẩn phòng cháy trong thiết kế xây dựng. Thuật ngữ, định nghĩa
206	TCVN 3992 1985	Sản phẩm thủy tinh dùng trong xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa
207	TCVN 3993 1985	Chống ăn mòn trong xây dựng. Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
208	TCVN 3994 1985	Chống ăn mòn trong xây dựng. Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Phân loại môi trường xâm thực
209	TCVN 3995 1985	Kho phân thoáng khô. Tiêu chuẩn thiết kế.
210	TCVN 3996 1985	Kho giống lúa. Tiêu chuẩn thiết kế.
211	TCVN 4029 1985	Xi măng. Yêu cầu chung về phương pháp thử cơ lý
212	TCVN 4030 2003	Xi măng. Phương pháp xác định độ mịn
213	TCVN 4031 1985	Xi măng. Phương pháp xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích
214	TCVN 4032 1985	Xi măng. Phương pháp xác định giới hạn bền uốn và nén
215	TCVN 4033 1995	Xi măng pooclang puzolan. Yêu cầu kỹ thuật
216	TCVN 4036 1985	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu đường ống trên hệ thống kỹ thuật vệ sinh
217	TCVN 4036 1985	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu đường ống trên hệ thống kỹ thuật vệ sinh
218	TCVN 4037 1985	Cấp nước. Thuật ngữ và định nghĩa
219	TCVN 4038 1985	Thoát nước. Thuật ngữ và định nghĩa
220	TCVN 4054 1985	Đường ô tô. Tiêu chuẩn thiết kế.
221	TCVN 4055 1985	Tổ chức thi công
222	TCVN 4056 1985	Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Thuật ngữ và định nghĩa
223	TCVN 4057 1985	Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Nguyên tắc cơ bản
224	TCVN 4058 1985	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
225	TCVN 4059 1985	Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng. Sản phẩm kết cấu thép.
226	TCVN 4085 1985	Kết cấu gạch đá. Quy phạm thi công và nghiệm thu
227	TCVN 4086 1995	An toàn điện trong xây dựng
228	TCVN 4087 1985	Sử dụng máy xây dựng. Yêu cầu chung
229	TCVN 4088 1985	Số liệu khí hậu dùng trong thiết kế xây dựng
230	TCVN 4088 1997	Số liệu khí hậu dùng trong thiết kế xây dựng
231	TCVN 4090 1985	Đường ống chính dẫn dầu và sản phẩm dầu - Tiêu chuẩn thiết kế
232	TCVN 4090 1985	Đường ống chính dẫn dầu và sản phẩm dầu. Tiêu chuẩn thiết kế
233	TCVN 4091 1985	Nghiệm thu các công trình xây dựng
234	TCVN 4092 1985	Hướng dẫn thiết kế quy hoạch điểm dân cư nông trường
235	TCVN 4116 1985	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép thủy công - tiêu chuẩn thiết kế.
236	TCVN 4117 1985	Đường sắt khổ 1435mm. Tiêu chuẩn thiết kế.
237	TCVN 4118 1985	Hệ thống kênh tưới - tiêu chuẩn thiết kế.
238	TCVN 4119 1985	Địa chất thủy văn. Thuật ngữ và định nghĩa.

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
239	TCVN 4123 1985	Phụ tùng đường ống, phần nối bằng gang rèn có ren trụ dùng cho đường ống - yêu cầu kỹ thuật.
240	TCVN 4125 1985	Phụ tùng đường ống, khuỷu bằng gang rèn nối chạc ba - yêu cầu kỹ thuật.
241	TCVN 4128 1985	Phụ tùng đường ống, phần nối bằng thép có ren trụ dùng cho đường ống. Pqu=1,6MPa - yêu cầu kỹ thuật.
242	TCVN 4133 1985	Phụ tùng đường ống. Van nút bằng gang có đệm nối ren và nối bích.
243	TCVN 4135 1985	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu một đĩa quay bằng thép có Pqu=4MPa.
244	TCVN 4136 1985	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu một đĩa quay bằng thép có Pqu=6,4MPa.
245	TCVN 4137 1985	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu một đĩa quay bằng thép có Pqu=10MPa.
246	TCVN 4139 1985	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu một đĩa quay bằng thép có Pqu=16MPa.
247	TCVN 4140 1985	Phụ tùng đường ống. Van lắp chặn bằng gang rèn, nối bích có Pqu=1,6MPa.
248	TCVN 4142 1985	Phụ tùng đường ống. Van lắp chặn bằng gang rèn, nối bích có Pqu=2,5-4,0MPa.
249	TCVN 4169 1984	Kim loại - Phương pháp thử mỗi nhiều chu trình và ít chu trình.
250	TCVN 4170 1985	Kim loại. Phương pháp thử độ cứng Rocven. Thang N, T
251	TCVN 4195 1995	Đất xây dựng. Phương pháp xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm.
252	TCVN 4196 1995	Đất xây dựng. Phương pháp xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm.
253	TCVN 4197 1995	Đất xây dựng. Phương pháp xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy trong phòng thí nghiệm.
254	TCVN 4198 1995	Đất xây dựng. Các phương pháp xác định thành phần hạt trong phòng thí nghiệm.
255	TCVN 4199 1995	Đất xây dựng. Phương pháp xác định sức chống cắt trong phòng thí nghiệm ở máy cắt phẳng.
256	TCVN 4200 1995	Đất xây dựng. Phương pháp xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm.
257	TCVN 4201 1995	Đất xây dựng. Phương pháp xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm.
258	TCVN 4202 1995	Đất xây dựng. Phương pháp xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm.
259	TCVN 4203 1986	Dụng cụ cầm tay trong xây dựng. Danh mục
260	TCVN 4204 1986	Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Tổ chức bảo dưỡng kỹ thuật và sửa
261	TCVN 4205 1986	Công trình thể dục thể thao. Các sân thể thao. Tiêu chuẩn thiết kế
262	TCVN 4206 1986	Hệ thống lạnh. Yêu cầu an toàn
263	TCVN 4213 1986	Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp chế biến mủ cao su
264	TCVN 4244 1986	Quy phạm kỹ thuật an toàn thiết bị nâng
265	TCVN 4245 1985	Quy phạm kỹ thuật an toàn và kỹ thuật vệ sinh trong sản xuất, sử dụng axetylen, oxy để gia công kim loại
266	TCVN 4252 1988	Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công. Quy phạm thi công và nghiệm thu
267	TCVN 4253 1986	Nền các công trình thủy công. Tiêu chuẩn thiết kế.
268	TCVN 4260 1986	Công trình thể thao. Bể bơi. Tiêu chuẩn thiết kế
269	TCVN 4283 1986	Hệ thống tài liệu thiết kế - Bản vẽ sửa chữa.
270	TCVN 4312 1995	Ngói. Phương pháp thử cơ lí
271	TCVN 4313 1995	Ngói. Phương pháp thử cơ lý
272	TCVN 4314 1986	Vữa xây dựng - yêu cầu kỹ thuật
273	TCVN 4314 2003	Vữa xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật
274	TCVN 4315 1986	Xỉ hạt lò cao dùng để sản xuất xỉ măng
275	TCVN 4316 1985	Xỉ măng poocăng xỉ hạt lò cao. Yêu cầu kỹ thuật
276	TCVN 4317 1986	Nhà kho. Nguyên tắc cơ bản về thiết kế
277	TCVN 4318 1986	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Sưởi, thông gió. Bản vẽ thi công.
278	TCVN 4340 1994	Ván sàn bằng gỗ

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
279	TCVN 4344 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Lấy mẫu
280	TCVN 4345 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Phương pháp thử cơ lí
281	TCVN 4346 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Phương pháp phân tích hoá học. Qui định chung
282	TCVN 4347 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxyt
283	TCVN 4348 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxyt
284	TCVN 4349 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxyt
285	TCVN 4350 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxyt
286	TCVN 4351 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Phương pháp xác định hàm lượng magiê oxyt
287	TCVN 4352 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Phương pháp xác định hàm lượng ion sunphát hoà tan
288	TCVN 4353 1986	Đất sét để sản xuất gạch ngói nung. Yêu cầu kỹ thuật
289	TCVN 4358 1986	Ván lạng
290	TCVN 4376 1986	Cát xây dựng. Phương pháp xác định hàm lượng mica
291	TCVN 4391 1986	Khách sạn du lịch. Xếp hạng
292	TCVN 4394 1986	Kiểm tra không phá hủy. Phân loại và đánh giá khuyết tật mối hàn bằng phương pháp phim rơnghen
293	TCVN 4395 1986	Kiểm tra không phá hủy. Kiểm tra mối hàn kim loại bằng tia rơnghen và gamma.
294	TCVN 4396 1986	Kiểm tra không phá hủy. Phương pháp dùng bột từ.
295	TCVN 4398 1987	Thép. Lấy mẫu, phối mẫu thử và mẫu thử để thử cơ tính.
296	TCVN 4399 1987	Thép. Chỉ định chung về nghiệm thu, bao gói, ghi mẫu và lập chứng từ.
297	TCVN 4416 1988	Qui hoạch mặt bằng tổng thể cụm công nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế
298	TCVN 4417 1987	Quy trình lập sơ đồ và đồ án quy hoạch xây dựng vùng
299	TCVN 4418 1987	Hướng dẫn lập đồ án xây dựng huyện
300	TCVN 4419 1987	Khảo sát cho xây dựng. Nguyên tắc cơ bản.
301	TCVN 4430 1987	Hàng rào công trường. Điều kiện kỹ thuật
302	TCVN 4431 1987	Lan can an toàn. Điều kiện kỹ thuật
303	TCVN 4434 1992	Tấm sóng amiăng. Yêu cầu kỹ thuật
304	TCVN 4435 2000	Tấm sóng amiăng. Phương pháp thử
305	TCVN 4447 1987	Công tác đất-Quy phạm thi công và nghiệm thu
306	TCVN 4448 1987	Hướng dẫn lập quy hoạch xây dựng thị trấn huyện lỵ
307	TCVN 4449 1987	Quy hoạch xây dựng đô thị. Tiêu chuẩn thiết kế
308	TCVN 4450 1987	Căn hộ ở. Tiêu chuẩn thiết kế
309	TCVN 4451 1987	Nhà ở. Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
310	TCVN 4452 1987	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép. Quy phạm thi công và nghiệm thu
311	TCVN 4453 1995	Kết cấu bê tông cốt thép toàn khối. Quy phạm thi công và nghiệm thu.
312	TCVN 4454 1987	Quy phạm xây dựng các điểm dân cư ở xã, hợp tác xã. Tiêu chuẩn thiết kế
313	TCVN 4455 1987	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Quy tắc ghi kích thước, chữ tiêu đề, các yêu cầu kỹ thuật và biểu bảng trên bản vẽ
314	TCVN 4459 1987	Hướng dẫn pha trộn và sử dụng vữa xây dựng
315	TCVN 4470 1995	Bệnh viện đa khoa. Yêu cầu thiết kế
316	TCVN 4473 1987	Máy xây dựng. Máy làm đất. Thuật ngữ và định nghĩa
317	TCVN 4474 1987	Thoát nước bên trong. Tiêu chuẩn thiết kế
318	TCVN 4499 1988	Không khí vùng làm việc. Phương pháp đo nồng độ chất độc bằng ống bột chỉ thị
319	TCVN 4500 1988	Chất dẻo. Yêu cầu chung khi thử cơ lý. Phương pháp thử kéo dãn; Phương pháp xác định độ cứng; Phương pháp thử mài mòn; Phương pháp xác định khối lượng riêng
320	TCVN 4506 1987	Nước cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
321	TCVN 4510 1988	Studio âm thanh. Yêu cầu kỹ thuật về âm thanh kiến trúc
322	TCVN 4511 1988	Studio âm thanh. Yêu cầu kỹ thuật về âm thanh xây dựng
323	TCVN 4513 1988	Cấp nước bên trong. Tiêu chuẩn thiết kế
324	TCVN 4514 1988	Xí nghiệp công nghiệp. Tổng mặt bằng. Tiêu chuẩn thiết kế
325	TCVN 4515 1988	Nhà ăn công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế
326	TCVN 4516 1988	Hoàn thiện mặt bằng xây dựng - quy phạm thi công và nghiệm thu.
327	TCVN 4517 1988	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
328	TCVN 4519 1988	Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình. Quy phạm nghiệm thu và thi công.
329	TCVN 4527 1988	Hầm đường sắt và hầm đường ô tô. Tiêu chuẩn thiết kế
330	TCVN 4528 1988	Hầm đường sắt và hầm đường ô tô. Quy phạm thi công và nghiệm thu.
331	TCVN 4529 1988	Công trình thể thao. Nhà thể thao. Tiêu chuẩn thiết kế
332	TCVN 4530 1998	Cửa hàng xăng dầu. Yêu cầu thiết kế
333	TCVN 4601 1988	Trụ sở cơ quan. Tiêu chuẩn thiết kế
334	TCVN 4603 1988	Công trình thể thao. Quy phạm sử dụng và bảo quản
335	TCVN 4604 1988	Xí nghiệp công nghiệp. Nhà sản xuất. Tiêu chuẩn thiết kế
336	TCVN 4605 1988	Kỹ thuật nhiệt. Kết cấu ngăn che. Tiêu chuẩn thiết kế
337	TCVN 4606 1988	Đường ống chính dẫn dầu và sản phẩm dầu. Qui phạm thi công nghiệm thu
338	TCVN 4606 1988	Đường ống chính dẫn dầu và sản phẩm dầu. Quy phạm thi công và nghiệm thu.
339	TCVN 4607 1988	Ký hiệu quy ước trong bản vẽ TMB và MBTC.
340	TCVN 4608 1988	Chữ và chữ số trên bản vẽ XD.
341	TCVN 4609 1988	Ký hiệu quy ước đồ dùng trong nhà.
342	TCVN 4610 1988	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu gỗ. Kí hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ
343	TCVN 4611 1988	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kí hiệu quy ước cho thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp.
344	TCVN 4612 1988	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu bê tông cốt thép. Kí hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ.
345	TCVN 4613 1988	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Kết cấu thép. Kí hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ.
346	TCVN 4614 1988	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng Các bộ phận cấu tạo ngôi nhà.
347	TCVN 4615 1988	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước trang thiết bị kỹ thuật vệ sinh
348	TCVN 4616 1988	Quy hoạch mặt bằng tổng thể cụm công nghiệp. Tiêu chuẩn thiết kế
349	TCVN 4617 1988	Kiểm tra không phá hủy. Phương pháp thăm thấu.
350	TCVN 4710 1989	Gạch chịu lửa sa mốt
351	TCVN 4730 1989	Sản xuất gạch ngói nung. Yêu cầu về an toàn
352	TCVN 4732 1989	Đá ốp lát xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật
353	TCVN 4739 1989	Gỗ xẻ - Khuyết tật - Thuật ngữ và định nghĩa
354	TCVN 4740 1989	Gỗ dán - Thuật ngữ và định nghĩa
355	TCVN 4744 1989	Quy phạm an toàn trong khai thác và chế biến đá lộ thiên
356	TCVN 4745 1989	Xi măng. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
357	TCVN 4756 1989	Quy phạm nối đất và nối không các thiết bị điện
358	TCVN 4759 1993	Sứ đỡ đường dây điện áp từ 1 đến 35 kV
359	TCVN 4787 2001	Xi măng. Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử
360	TCVN 4795 89	Bulông, vít, vít cấy. Khuyết tật bề mặt và các phương pháp kiểm tra
361	TCVN 4796 89	Đai ốc. Khuyết tật bề mặt và phương pháp kiểm tra
362	TCVN 4810 1989	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý. Thuật ngữ và định nghĩa
363	TCVN 4811 1989	Ván dăm - Thuật ngữ và định nghĩa
364	TCVN 4812 1989	Ván sợi - Thuật ngữ và định nghĩa
365	TCVN 4851 1989	Nước dùng để phân tích trong phòng thí nghiệm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
366	TCVN 4877 1989	Không khí vùng làm việc. Phương pháp xác định clo



STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
367	TCVN 4878 1989	Phân loại cháy
368	TCVN 4879 1989	Phòng cháy. Dấu hiệu an toàn
369	TCVN 5017 1989	Hàn kim loại - Thuật ngữ và định nghĩa.
370	TCVN 5040 1990	Thiết bị phòng cháy và chữa cháy. Ký hiệu hình vẽ dùng trên sơ đồ phòng cháy. Yêu cầu kỹ thuật.
371	TCVN 5065 1990	Khách sạn. Tiêu chuẩn thiết kế
372	TCVN 5066 1990	Đường ống chính dẫn khí đốt, dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ đặt ngầm dưới đất. Yêu cầu chung về thiết kế chống ăn mòn.
373	TCVN 5067 1995	Chất lượng không khí. Phương pháp khối lượng xác định hàm lượng bụi
374	TCVN 5112 1990	Kiểm tra không phá hủy. Kiểm tra siêu âm. Thuật ngữ và định nghĩa.
375	TCVN 5113 1990	Kiểm tra không phá hủy. Cấp chất lượng mối hàn.
376	TCVN 5114 1990	Kiểm tra không phá hủy. Kiểm tra siêu âm. Mẫu chuẩn số 1
377	TCVN 5115 1990	Kiểm tra không phá hủy. Kiểm tra siêu âm. Mẫu chuẩn số 2
378	TCVN 5116 1990	Kiểm tra không phá hủy. Thép tấm. Phương pháp kiểm tra tính liên tục.
379	TCVN 5169 1993	Sứ xuyên điện áp từ 10 đến 35 kV. Yêu cầu kỹ thuật
380	TCVN 5170 1990	Sứ cách điện kiểu xuyên điện áp đến 35 kV. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử
381	TCVN 5176 1990	Chiếu sáng nhân tạo. phương pháp đo độ rọi.
382	TCVN 5178 2004	Qui phạm kỹ thuật an toàn trong khai thác và chế biến đá lộ thiên
383	TCVN 5249 1992	Panen gỗ dán - Xác định khối lượng riêng
384	TCVN 5292 1992	Gỗ dán - Đo kích thước tấm
385	TCVN 5293 1995	Chất lượng không khí. Phương pháp Indophenol xác định hàm lượng Amoniac
386	TCVN 5294 1995	Chất lượng nước. Quy tắc lựa chọn và đánh giá chất lượng nguồn tập trung cấp nước uống, nước sinh hoạt
387	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
388	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
389	TCVN 5297 1995	Chất lượng đất. Lấy mẫu. Yêu cầu chung.
390	TCVN 5300 1995	Chất lượng đất. Phân loại đất dựa trên mức độ nhiễm bẩn hoá chất.
391	TCVN 5301 1995	Chất lượng đất. Hồ sơ đất.
392	TCVN 5302 1995	Chất lượng đất. Yêu cầu chung đối với việc cải tạo đất.
393	TCVN 5303 1990	An toàn cháy. Thuật ngữ và định nghĩa
394	TCVN 5307 1991	Kho dầu mỏ và sản phẩm của dầu mỏ - tiêu chuẩn thiết kế.
395	TCVN 5308 1991	Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng
396	TCVN 5337 1991	ăn mòn kim loại; tính xâm thực ăn mòn - Phân loại
397	TCVN 5338 1991	Bảo vệ ăn mòn - Yêu cầu chung về bảo vệ tạm thời kim loại
398	TCVN 5400 1991	Mối hàn. Yêu cầu chung về lấy mẫu để thử cơ tính.
399	TCVN 5401 1991	Mối hàn. Phương pháp thử uốn.
400	TCVN 5402 1991	Mối hàn. Phương pháp thử uốn và đập.
401	TCVN 5403 1991	Mối hàn. Phương pháp thử kéo.
402	TCVN 5404 1991	Bảo vệ ăn mòn. Phương pháp thử ăn mòn. Yêu cầu chung
403	TCVN 5405 1991	Bảo vệ ăn mòn. Kim loại hợp kim. Lớp phủ kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù của dung dịch trung tính natri clorua
404	TCVN 5406 1991	Bảo vệ ăn mòn. lớp phủ kim loại và phi kim loại vô cơ. Phương pháp thử nhanh trong sương mù dung dịch axit và Natri clorua và đồng phủ clorua (Phương pháp KASS)
405	TCVN 5422 1991	Hệ thống tài liệu thiết kế. Ký hiệu đường ống.
406	TCVN 5422 1991	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu đường ống.
407	TCVN 5436 1998	Sản phẩm sử vệ sinh. Phương pháp thử
408	TCVN 5438 2004	Xi măng - Thuật ngữ và định nghĩa
409	TCVN 5439 1991	Xi măng - Phân loại
410	TCVN 5439 2004	Xi măng - Phân loại
411	TCVN 5440 1991	Bê tông. Kiểm tra đánh giá độ bền. Quy định chung

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
412	TCVN 5441 2004	Vật liệu chịu lửa - Phân loại
413	TCVN 5498 1995	Chất lượng không khí. Phương pháp khối lượng xác định bụi lắng
414	TCVN 5499 1995	Chất lượng nước. Phương pháp Uynckle (Winkler) xác định oxy hoà tan
415	TCVN 5500 1991	âm học. Tín hiệu âm thanh sơ tán khẩn cấp
416	TCVN 5501 1991	Nước uống. Yêu cầu kỹ thuật
417	TCVN 5502 1991	Nước sinh hoạt. Yêu cầu kỹ thuật
418	TCVN 5508 1991	Không khí vùng làm việc. Vi khí hậu. Giá trị cho phép và phương pháp đánh giá
419	TCVN 5509 1991	Không khí vùng làm việc. Bụi chứa silic. Nồng độ tối đa cho phép đánh giá ô nhiễm bụi
420	TCVN 5524 1995	Chất lượng nước. Yêu cầu chung về bảo vệ nước mặt khỏi nhiễm bẩn
421	TCVN 5525 1995	Chất lượng nước. Yêu cầu chung đối với việc bảo vệ nước ngầm
422	TCVN 5556 1991	Thiết bị điện hạ áp. Yêu cầu chung về bảo vệ chống điện giật
423	TCVN 5568 1991	Điều hợp kích thước mô đun trong xây dựng- Nguyên tắc cơ bản
424	TCVN 5569 1991	Dòng nước. Thuật ngữ, định nghĩa
425	TCVN 5570 1991	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng Ký hiệu đường nét và trục.
426	TCVN 5571 1991	Khung tên bản vẽ thiết kế xây dựng.
427	TCVN 5572 1991	Bản vẽ thi công KCBT và BTCT.
428	TCVN 5573 1991	Kết cấu gạch đá và gạch đá cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế
429	TCVN 5575 1991	Kết cấu thép. Tiêu chuẩn thiết kế (cũ)
430	TCVN 5576 1991	Hệ thống cấp thoát nước. Quy phạm quản lý kỹ thuật.
431	TCVN 5577 1991	Rạp chiếu bóng. Tiêu chuẩn thiết kế
432	TCVN 5585 1991	Công tác lặn. Yêu cầu an toàn
433	TCVN 5592 1991	Bê tông nặng. Yêu cầu bảo dưỡng độ ẩm tự nhiên
434	TCVN 5593 1991	Công trình xây dựng. Sai số hình học cho phép
435	TCVN 5634 1991	Phụ tùng đường ống. Van lắp chặn bằng thép, nổi bích và nổi hàn có $P_{qu}=4,0\text{MPa}$ .
436	TCVN 5634 1991	Bơm cấp nước ly tâm - Yêu cầu kỹ thuật.
437	TCVN 5634 1997	Bơm cấp nước ly tâm - Yêu cầu kỹ thuật.
438	TCVN 5637 1991	Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng - Nguyên tắc cơ bản
439	TCVN 5638 1991	Đánh giá chất lượng công tác xây lắp. Nguyên tắc cơ bản
440	TCVN 5639 1991	Nghiệm thu thiết bị đã lắp đặt xong. Nguyên tắc cơ bản.
441	TCVN 5639 1991	Nghiệm thu thiết bị đã lắp đặt xong. Nguyên tắc cơ bản
442	TCVN 5640 1991	Bản giao công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản.
443	TCVN 5640 1991	Bản giao công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản
444	TCVN 5641 1991	Bể chứa bằng bê tông cốt thép. Quy phạm thi công và nghiệm thu.
445	TCVN 5642 1992	Đá khối thiên nhiên để sản xuất đá ốp lát
446	TCVN 5654 1992	Quy phạm bảo vệ môi trường ở các bến giao nhận dầu thô trên biển
447	TCVN 5655 1992	Quy phạm bảo vệ môi trường tại các giàn khoan tìm kiếm thăm dò và khai thác dầu khí trên biển
448	TCVN 5668 1992	Sơn, véc ni và nguyên liệu của chúng. Nhiệt độ và độ ẩm để điều hoà và thử nghiệm
449	TCVN 5669 1992	Sơn, véc ni kiểm tra và chuẩn bị mẫu thử
450	TCVN 5670 1992	Sơn, véc ni. Tám chuẩn để thử
451	TCVN 5671 1992	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng HSTK kiến trúc.
452	TCVN 5672 1992	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng- Hồ sơ thi công- Yêu cầu chung.
453	TCVN 5673 1992	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng; Cấp thoát nước bên trong - Hồ sơ bản vẽ thi công.
454	TCVN 5674 1992	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu.
455	TCVN 5681 1992	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Chiều sáng điện công trình phần ngoài nhà. Hồ sơ bản vẽ thi công.
456	TCVN 5684 2003	An toàn cháy các công trình dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ - Yêu cầu chung
457	TCVN 5686 1992	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng Ký hiệu kết cấu CTXD.
458	TCVN 5687 1992	Thông gió, điều tiết không khí, sưởi ấm. Tiêu chuẩn thiết kế

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
459	TCVN 5691 2000	Xi măng pooc lăng trắng
460	TCVN 5696 1992	Bột màu xây dựng xanh crôm oxits
461	TCVN 5699 1992	Dụng cụ điện sinh hoạt. Yêu cầu chung về an toàn
462	TCVN 5704 1993	Không khí vùng làm việc. Phương pháp xác định hàm lượng bụi
463	TCVN 5709 1993	Thép cacbon cán nóng dùng cho xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật.
464	TCVN 5713 1993	Phòng học trường phổ thông cơ sở. Yêu cầu vệ sinh học đường
465	TCVN 5718 1993	Sản phẩm sứ vệ sinh - Yêu cầu kỹ thuật.
466	TCVN 5718 1993	Mái và sàn BTCT trong công trình xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật chống thấm nước
467	TCVN 5724 1993	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Điều kiện kỹ thuật tối thiểu để thi công và nghiệm thu
468	TCVN 5726 1993	Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ lăng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh
469	TCVN 5729 1997	Đường ô tô cao tốc. Yêu cầu thiết kế.
470	TCVN 5730 1992	Sơn Ankyt - Yêu cầu kỹ thuật
471	TCVN 5738 2001	Hệ thống báo cháy tự động - Yêu cầu kỹ thuật
472	TCVN 5744 1993	Thang máy. Yêu cầu an toàn về thiết bị khi lắp đặt và sử dụng
473	TCVN 5754 1993	Không khí vùng làm việc. Phương pháp xác định nồng độ hơi độc. Phương pháp chung lấy mẫu
474	TCVN 5759 1993	Đồng hồ đo nước lạnh kiểu cánh quạt - Yêu cầu kỹ thuật
475	TCVN 5760 1993	Hệ thống chữa cháy. Yêu cầu chung về thiết kế lắp đặt và sử dụng.
476	TCVN 5762 1993	Khóa cửa có tay nắm. Yêu cầu kỹ thuật
477	TCVN 5769 1993	Sứ máy biến áp điện lực điện áp đến 35kV
478	TCVN 5814 1994	Quản lý chất lượng và đảm bảo chất lượng . Thuật ngữ và định nghĩa
479	TCVN 5824 1994	Chất dẻo. Phương pháp xác định chất lượng chất hoà mát đi. Phương pháp than hoạt tính
480	TCVN 5828 1994	Đèn điện chiếu sáng đường phố. Yêu cầu kỹ thuật chung.
481	TCVN 5834 1994	Bồn chứa nước bằng thép không rỉ
482	TCVN 5843 1994	Máy trộn bê tông 250 lít
483	TCVN 5846 1994	Cột điện BTCT li tâm.Kết cấu và kích thước.
484	TCVN 5847 1994	Cột điện BTCT li tâm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
485	TCVN 5849 1994	Sứ cách điện đường dây kiểu treo
486	TCVN 5854 1994	Bình đun nước bằng điện.
487	TCVN 5854 1997	Bình đun nước nóng bằng điện.
488	TCVN 5862 1995	Thiết bị nâng. Phân loại theo chế độ làm việc
489	TCVN 5863 1995	Thiết bị nâng. Yêu cầu (an toàn) trong lắp đặt và sử dụng
490	TCVN 5864 1995	Thiết bị nâng. Cáp thép, tang, ròng rọc, xích và đĩa xích. Yêu cầu an toàn
491	TCVN 5865 1995	Cần trục thiếu nhi
492	TCVN 5866 1995	Thang máy. Cơ cấu an toàn cơ khí
493	TCVN 5867 1995	Thang máy. Cabin, đối trọng, ray dẫn hướng. Yêu cầu an toàn
494	TCVN 5869 1985	Thiết bị chụp ảnh tia Gama. Yêu cầu kỹ thuật
495	TCVN 5870 1995	Thử không phá hủy. Thiết bị dò khuyết tật thẩm. Yêu cầu kỹ thuật chung
496	TCVN 5873 1995	Mối hàn thép. Mẫu chuẩn bị dùng cho kiểm tra siêu âm.
497	TCVN 5874 1995	Kiểm nghiệm thực hành hành về kiểm tra bằng cách chụp bằng tia X các mối hàn giáp mép nóng chảy cho nhôm và các hợp kim nhôm, magiê và các hợp kim magiê có chiều dày từ 5 - 50mm
498	TCVN 5875 1995	Kiểm tra bằng cách chụp tia bức xạ các mối hàn điểm bằng điện cho nhôm và các hợp kim nhôm. Kiểm nghiệm thực hành.
499	TCVN 5889 1995	Bản vẽ kết cấu kim loại
500	TCVN 5895 1995	Bản vẽ kỹ thuật. Bản vẽ xây dựng. Biểu diễn các kích thước môđun, các đường và lưới môđun
501	TCVN 5896 1992	Bố trí hình vẽ chú thích và khung tên.
502	TCVN 5897 1995	Bản vẽ kỹ thuật - bản vẽ xây dựng - cách ký hiệu các công trình và bộ phận công trình. Ký hiệu các phòng và các diện tích khác
503	TCVN 5898 1995	Bản vẽ xây dựng và công trình dân dụng. Bản thống kê cốt thép.

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
504	TCVN 5937 1995	Chất lượng không khí. Tiêu chuẩn chất lượng không khí xung quanh
505	TCVN 5938 1995	Chất lượng không khí. Nồng độ tối đa cho phép của một số chất độc hại trong không khí xung quanh
506	TCVN 5939 1995	Chất lượng không khí. Tiêu chuẩn khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
507	TCVN 5940 1995	Chất lượng không khí. Tiêu chuẩn khí thải công nghiệp đối với các chất hữu cơ
508	TCVN 5941 1995	Chất lượng đất - Giới hạn tối đa cho phép dư lượng hoá chất bảo vệ thực vật trong đất.
509	TCVN 5942 1995	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn chất lượng nước mặt
510	TCVN 5943 1995	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn chất lượng nước biển ven bờ
511	TCVN 5944 1995	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn chất lượng nước ngầm
512	TCVN 5945 1995	Nước thải công nghiệp. Tiêu chuẩn thải
513	TCVN 5948 1999	Âm học. Tiếng ồn do phương tiện giao thông đường bộ phát ra khi tăng tốc độ. Mức ồn tối đa cho phép
514	TCVN 5949 1998	Âm học. tiếng ồn khu vực công cộng và dân cư. Mức ồn tối đa cho phép
515	TCVN 5951 1995	Hướng dẫn xây dựng Sổ tay chất lượng
516	TCVN 5964 1995	Âm học. Mô tả và đo tiếng ồn môi trường. Các đại lượng và phương pháp đo chính
517	TCVN 5965 1995	Âm học. Mô tả và đo tiếng ồn môi trường. áp dụng các giới hạn tiếng ồn
518	TCVN 5966 1995	Chất lượng không khí. Những vấn đề chung. Thuật ngữ
519	TCVN 5967 1995	Chất lượng không khí. Những vấn đề chung. Các đơn vị đo
520	TCVN 5968 1995	Chất lượng không khí. Xác định các hợp chất khí của lưu huỳnh trong không khí xung quanh. Thiết bị lấy mẫu
521	TCVN 5969 1995	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
522	TCVN 5970 1995	Lập kế hoạch giám sát chất lượng không khí xung quanh
523	TCVN 5971 1995	Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của lưu huỳnh dioxit. Phương pháp tetracloromercurat (TCM)/pararosanilin
524	TCVN 5972 1995	Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của cacbon monoxit (CO). Phương pháp sắc ký khí
525	TCVN 5973 1995	Chất lượng không khí. Phương pháp lấy mẫu phân tầng để đánh giá chất lượng không khí xung quanh
526	TCVN 5974 1995	Không khí xung quanh. Xác định chỉ số khói đen
527	TCVN 5975 1995	Sự phát thải của nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng lưu huỳnh dioxit. Phương pháp hydro peroxit/bari perclorat/thorin
528	TCVN 5976 1995	Khí thải nguồn tĩnh. Xác định nồng độ khối lượng của lưu huỳnh dioxit. Đặc tính của các phương pháp đo tự động
529	TCVN 5977 1995	Sự phát thải của nguồn tĩnh. xác định nồng độ và khối lượng bụi trong các ống dẫn khí. Phương pháp khối lượng thủ công
530	TCVN 5978 1995	Chất lượng không khí. Xác định nồng độ khối lượng lưu huỳnh đioxit trong không khí xung quanh. Phương pháp trắc quang dùng thorin
531	TCVN 5980 1995	Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 1
532	TCVN 5981 1995	Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 2
533	TCVN 5982 1995	Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 3
534	TCVN 5983 1995	Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 4
535	TCVN 5984 1995	Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 5
536	TCVN 5985 1995	Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 6
537	TCVN 5986 1995	Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 7
538	TCVN 5992 1995	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn kỹ thuật lấy mẫu
539	TCVN 5993 1995	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu
540	TCVN 5994 1995	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu ở hồ ao tự nhiên và nhân tạo
541	TCVN 5995 1995	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước uống và nước dùng để chế biến thực phẩm và đồ uống
542	TCVN 5996 1995	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu ở sông và suối

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
543	TCVN 5997 1995	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước mưa
544	TCVN 5998 1995	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước biển
545	TCVN 5999 1995	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước thải
546	TCVN 6000 1995	Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước ngầm
547	TCVN 6001 1995	Chất lượng nước. Xác định nhu cầu oxi sinh hoá sau 5 ngày (BOD5). Phương pháp cấy và pha loãng
548	TCVN 6003 1995	Bản vẽ xây dựng Ký hiệu công trình và bộ phận công trình
549	TCVN 6016 1995	Xi măng. Phương pháp thử. Xác định độ bền
550	TCVN 6017 1995	Xi măng. Phương pháp thử. Xác định thời gian đông kết và độ ổn định
551	TCVN 6025 1995	Bê tông. Phân mức theo cường độ nén
552	TCVN 6036 1995	Ống polyvinyl clorua cứng (POC-U). Yêu cầu và phương pháp xác định độ bền đối với Axetoon
553	TCVN 6037 1995	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Ký hiệu quy ước trang thiết bị kỹ thuật vệ sinh.
554	TCVN 6037 1995	Ống polyvinyl clorua cứng (POC-U). Tác động của axit sunfuric. Yêu cầu và phương pháp thử
555	TCVN 6038 1995	Ống và phụ tùng polyvinyl clorua cứng (PVC-U). Phương pháp xác định và yêu cầu về khối lượng riêng
556	TCVN 6039 1995	Phương pháp xác định khối lượng riêng và tỷ khối của chất dẻo không xốp
557	TCVN 6040 1995	Phụ tùng cho ống PVC cứng chịu áp lực theo kiểu nối có vòng đệm đàn hồi. Thử độ kín bằng áp lực.
558	TCVN 6040 1995	Phụ tùng cho ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) chịu áp lực theo kiểu nối có vòng đệm đàn hồi. Thử độ kín bằng áp lực
559	TCVN 6041 1995	Phụ tùng cho ống PVC cứng chịu áp lực theo kiểu nối có vòng đệm đàn hồi. Thử áp lực bằng thủy lực bên ngoài.
560	TCVN 6041 1995	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
561	TCVN 6042 1995	Ống polyvinyl clorua cứng (POC-U). Độ hấp thụ nước. Phương pháp xác định và yêu cầu
562	TCVN 6047 1996	Phụ tùng cho ống polyvinyl clorua (PVC) cứng (PVC). Nhiệt độ hoá mềm Vicát - Phương pháp và yêu cầu kỹ thuật
563	TCVN 6052 1995	Giàn giáo thép
564	TCVN 6065 1995	Gạch xi măng lát nền
565	TCVN 6067 2004	Xi măng poocăng bền sunfat. Yêu cầu kỹ thuật
566	TCVN 6068 2004	Xi măng poócăng bền sun phát - Phương pháp xác định độ nở sun phát
567	TCVN 6069 1995	Xi măng poocăng ít toả nhiệt. Yêu cầu kỹ thuật
568	TCVN 6070 1995	Xi măng poocăng. Phương pháp xác định nhiệt thủy hoá
569	TCVN 6071 1995	Nguyên liệu để sản xuất xi măng poocăng. Hỗn hợp sét
570	TCVN 6072 1996	Nguyên liệu để sản xuất xi măng poocăng. Đá vôi. Yêu cầu kỹ thuật
571	TCVN 6073 1995	Sản phẩm sử dụng vệ sinh. Yêu cầu kỹ thuật
572	TCVN 6074 1995	Gạch lát granito
573	TCVN 6077 1995	Bản vẽ nhà và công trình xây dựng; lắp đặt phần 2 - ký hiệu quy ước các thiết bị vệ sinh
574	TCVN 6078 1995	Bản vẽ công trình xây dựng. Lắp ghép kết cấu che sàn
575	TCVN 6079 1995	Bản vẽ xây dựng và kiến trúc Cách trình bày bản vẽ - Tỷ lệ
576	TCVN 6080 1995	Phương pháp chiếu
577	TCVN 6081 1995	Thẻ hiện các tiết diện mặt cắt và mặt nhìn.doc
578	TCVN 6082 1995	Bản vẽ xây dựng Từ vựng
579	TCVN 6083 1995	Bản vẽ xây dựng. Trình bày bản vẽ. Bố cục chung và lắp ghép
580	TCVN 6084 1995	Bản vẽ nhà và công trình xây dựng. Ký hiệu cho cốt thép bê tông.
581	TCVN 6085 1995	Bản vẽ kỹ thuật. Bản vẽ xây dựng. Nguyên tắc chung để lập bản vẽ thi công các kết cấu chế sẵn.
582	TCVN 6104 1996	Hệ thống máy lạnh dùng để làm lạnh và sưởi. Yêu cầu an toàn
583	TCVN 6106 1996	Thử không phá hủy; Kiểm tra bằng siêu âm - Thuật ngữ.
584	TCVN 6107 1996	Thử không phá hủy; Thử rò rỉ - Thuật ngữ.
585	TCVN 6108 1996	Thử không phá hủy; Kiểm tra thẩm thấu chất lỏng - thuật ngữ.

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
586	TCVN 6109 1996	Thử không phá hủy; Kiểm tra hạt từ - Thuật ngữ.
587	TCVN 6110 1996	Thử không phá hủy; Thử điện từ - Thuật ngữ.
588	TCVN 6111 1996	Chụp ảnh bức xạ các vật liệu kim loại bằng tia Gama. Các quy tắc cơ bản.
589	TCVN 6115 1996	Phân loại và giải thích các khuyết tật trong mối hàn do nóng chảy kim loại.
590	TCVN 6137 1996	Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của nitơ dioxit. Phương pháp Griss-Saltzman cải biên
591	TCVN 6138 1996	Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng của các nitơ oxit. Phương pháp phát quang hoá học
592	TCVN 6139 1996	Ống polyvinyl clorua cứng (POC-U). Phương pháp thử di clorometan
593	TCVN 6141 2003	Ống nhựa nhiệt dẻo. Bảng chiều dày thông dụng của thành ống
594	TCVN 6141 2003	Ống nhựa nhiệt dẻo - Bảng chiều dày thông dụng của thành ống (Soát xét lần 1 - Thay thế TCVN 6141 : 1996
595	TCVN 6142 1996	Ống nhựa Polyvinyl clorua cứng (PVC-U). Dung sai đường kính ngoài và chiều dày thành ống
596	TCVN 6143 1996	Ống polyvinyl clorua cứng (POC-U). Yêu cầu và phương pháp đo độ cứng
597	TCVN 6144 2003	Ống nhựa nhiệt dẻo - Xác định độ bền va đập bên ngoài - Phương pháp vòng tuần hoàn
598	TCVN 6145 1996	Ống nhựa- Phương pháp đo kích thước
599	TCVN 6145 1996	Ống nhựa - Phương pháp đo kích thước
600	TCVN 6149 2003	Ống nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng. Độ bền với áp suất bên trong. Phương pháp thử
601	TCVN 6150-1 2003	Ống 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
602	TCVN 6150-2 2003	Ống 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
603	TCVN 6152 1996	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
604	TCVN 6153 1996	Bình chịu áp lực. Yêu cầu kỹ thuật an toàn về thiết kế kết cấu, chế tạo
605	TCVN 6154 1996	Bình chịu áp lực. Yêu cầu kỹ thuật an toàn về thiết kế kết cấu, chế tạo, phương pháp thử
606	TCVN 6155 1996	Bình chịu áp lực. Yêu cầu kỹ thuật
607	TCVN 6156 1996	Bình chịu áp lực. Yêu cầu kỹ thuật an toàn về lắp đặt sử dụng, sửa chữa, phương pháp thử
608	TCVN 6157 1996	Không khí xung quanh. Xác định nồng độ khối lượng ozon. Phương pháp phát quang hoá học
609	TCVN 6158 1996	Đường ống dẫn hơi nước và nước nóng - Yêu cầu kỹ thuật
610	TCVN 6159 1996	Đường ống dẫn hơi nước và nước nóng - Phương pháp thử
611	TCVN 6160 1996	Phòng cháy chữa cháy. Nhà cao tầng. Yêu cầu thiết kế
612	TCVN 6161 1996	Phòng cháy chữa cháy. Chợ và trung tâm thương mại. Yêu cầu thiết kế.
613	TCVN 6171 1996	Công trình biển cố định - Quy định về giám sát kỹ thuật và phân cấp
614	TCVN 6178 1996	Chất lượng nước. Xác định nitrit. Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử
615	TCVN 6180 1996	Chất lượng nước. Xác định nitrat. Phương pháp trắc phổ dùng axit sunfosalixylic
616	TCVN 6184 1996	Chất lượng nước. Xác định độ đục
617	TCVN 6185 1996	Chất lượng nước. Kiểm tra và xác định màu sắc
618	TCVN 6186 1996	Chất lượng nước. Xác định chỉ số Pemanganat
619	TCVN 6192 2000	Sự phát thải của nguồn tĩnh. Lấy mẫu để đo tự động các nồng độ khí
620	TCVN 6193 1996	Chất lượng nước. Xác định coban, niken, đồng kẽm, cadimi và chì. Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
621	TCVN 6203 1995	Cơ sở thiết kế kết cấu. Lập kí hiệu. Kí hiệu chung
622	TCVN 6203 1995	Cơ sở để thiết kế kết cấu - lập ký hiệu - ký hiệu chung
623	TCVN 6220 1997	Cốt liệu nhẹ cho bê tông. Sỏi, dăm sỏi và cát keramzit. Yêu cầu kỹ thuật
624	TCVN 6221 1997	Cốt liệu nhẹ cho bê tông. Sỏi, dăm sỏi và cát keramzit. Phương pháp thử
625	TCVN 6227 1996	Cát tiêu chuẩn ISO để xác định cường độ của xi măng
626	TCVN 6241 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua cứng (PVC-U) với các khớp nối dùng cho ống chịu áp lực- Chiều dài nối, dạng thông số hệ mét

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
627	TCVN 6241 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua cứng (PVC-U) với các khớp nhẵn dùng cho ống chịu áp lực- Chiều dài nối, dạng thông số hệ mét
628	TCVN 6242 2003	Phụ tùng nối dạng đúc phun bằng poly (vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U) - Thử trong tủ gia nhiệt - Phương pháp thử và yêu cầu kỹ thuật cơ bản
629	TCVN 6244 1997	Phụ tùng nối bằng polyvinul clorua cứng (PVC-U) dùng cho các tấm đệm đàn hồi chịu áp lực. Xác định độ bền với áp suất
630	TCVN 6245 1997	Phụ tùng nối dạng đúc bằng polyvinul clorua cứng (PVC-U) liên kết bằng dung môi dùng cho ống chịu áp lực. Thử áp suất thủy lực bên trong
631	TCVN 6245 1997	Phụ tùng nối dạng đúc bằng polyvinul clorua cứng (PVC-U) liên kết bằng dung môi dùng cho ống chịu áp lực. Thử áp suất thủy lực bên trong
632	TCVN 6246 2003	Khớp nối đơn dùng cho ống chịu áp lực bằng poly(vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U) và bằng poly(vinyl clorua) clo hoá (PVC-C) với các vòng đệm đàn hồi - Độ sâu tiếp giáp tối thiểu
633	TCVN 6247 2003	Khớp nối kép dùng cho ống chịu áp lực bằng poly(vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U) với các vòng đệm đàn hồi - Độ sâu tiếp giáp tối thiểu
634	TCVN 6248 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua cứng (PVC-U) chịu áp lực- Dây thông số hệ mét. Độ sâu giáp tối thiểu
635	TCVN 6248 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua cứng (PVC-U) chịu áp lực- Dây thông số hệ mét. Độ sâu giáp tối thiểu
636	TCVN 6249 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua (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
637	TCVN 6249 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua (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
638	TCVN 6250 1997	ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cấp nước. Hướng dẫn thực hành lắp đặt
639	TCVN 6251 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua (PVC-U) và dùng cho ống chịu áp lực - Chiều dài nối và kích thước ren; Dây thông số theo hệ mét
640	TCVN 6251 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua (PVC-U) và dùng cho ống chịu áp lực - Chiều dài nối và kích thước ren; Dây thông số theo hệ mét
641	TCVN 6252 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua (PVC-U) với các vòng đệm đàn hồi dùng cho ống chịu áp lực - Kích thước chiều dài nối; Dây thông số theo hệ mét
642	TCVN 6252 1997	Phụ tùng nối bằng Polyvinyl clorua (PVC-U) với các vòng đệm đàn hồi dùng cho ống chịu áp lực - Kích thước chiều dài nối; Dây thông số theo hệ mét
643	TCVN 6253 2003	Hệ thống ống nhựa dùng để vận chuyển nước sinh hoạt - Đánh giá sự hoà tan - Xác định giá trị hoà tan của ống nhựa, phụ tùng nối và đầu nối.
644	TCVN 6260 1997	Xi măng pooc lăng hỗn hợp. Yêu cầu kỹ thuật
645	TCVN 6285 1997	Thép cốt bê tông - Thép thanh vằn
646	TCVN 6286 1997	Thép cốt bê tông - lưới thép hàn
647	TCVN 6287 1997	Thép thanh cốt bê tông - Thử uốn và uốn lại không hoàn toàn.
648	TCVN 6300 1997	Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Đất sét. Yêu cầu kỹ thuật
649	TCVN 6301 1997	Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Cao lanh lọc. Yêu cầu kỹ thuật
650	TCVN 6360 1998	Chi tiết lắp xiết. Bulông, vít, vít cấy và đai ốc. Ký hiệu và tên gọi kích thước
651	TCVN 6361 1998	Chi tiết lắp xiết. Vít gỗ
652	TCVN 6377 1998	Chi tiết lắp xiết. Bulông và vít có đường kính danh nghĩa từ 1 đến 10 mm. Thử xoắn và momen xoắn nhỏ nhất
653	TCVN 6378 1998	Chi tiết lắp xiết. Phương pháp thử độ bền mỏi theo tải trọng dọc trục
654	TCVN 6393 1998	Ống bơm bê tông vỏ mỏng có lưới thép
655	TCVN 6394 1998	Cấu kiện bê tông vỏ mỏng có lưới thép
656	TCVN 6395 1998	Thang máy điện - yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
657	TCVN 6396 1998	Thang máy thủy lực - yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
658	TCVN 6397 1998	Thang cuốn và băng chở người - yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
659	TCVN 6399 1998	Âm học. Mô tả và đo tiếng ồn môi trường. Cách lấy các dữ liệu thích hợp để sử dụng vùng đất
660	TCVN 6414 1998	Gạch gốm ốp lát. Yêu cầu kỹ thuật
661	TCVN 6415 1998	Gạch gốm ốp lát. Phương pháp thử
662	TCVN 6416 1998	Vữa chịu lửa sa mốt

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
663	TCVN 6476 1999	Gạch bê tông tự chèn hay BT tự nhiên
664	TCVN 6477 1999	Gạch Bloc bê tông
665	TCVN 6488 1999	Chất lượng nước. Thuật ngữ. Phần 8
666	TCVN 6489 1999	Chất lượng nước. Đánh giá khả năng phân huỷ sinh học hiếu khí hoàn toàn của các chất hữu cơ trong môi trường nước. Phương pháp dựa trên sự phân tích cacbon đioxit được giải phóng
667	TCVN 6491 1999	Chất lượng nước. Xác định nhu cầu oxy hoá học
668	TCVN 6492 1999	Chất lượng nước. Xác định pH
669	TCVN 6500 1999	Chất lượng không khí. Những đặc tính và khái niệm liên quan đến các phương pháp đo chất lượng không khí
670	TCVN 6502 1999	Không khí xung quanh. Xác định sợi amian. Phương pháp kính hiển vi điện tử truyền dẫn trực tiếp
671	TCVN 6504 1999	Chất lượng không khí. Xác định nồng độ sợi vô cơ trong không khí bằng kính hiển vi quang học phân pha. Phương pháp lọc màng
672	TCVN 6521 1999	Thép kết cấu bền ăn mòn khí quyển
673	TCVN 6522 1999	Thép tấm kết cấu cán nóng
674	TCVN 6523 1999	Thép tấm kết cấu cán nóng có giới hạn chảy cao.
675	TCVN 6524 1999	Thép tấm kết cấu cán nguội
676	TCVN 6525 1999	Thép tấm cacbon kết cấu mạ kẽm nhúng nóng liên tục
677	TCVN 6527 1999	Thép dài, khổ rộng kết cấu cán nóng - Dung sai kích thước và hình dạng
678	TCVN 6533 1999	Vật liệu chịu lửa Alumôsilicat - Phương pháp phân tích hoá học
679	TCVN 6557 2000	Vật liệu chống thấm. Sơn bitum cao su
680	TCVN 6560 1999	Chất lượng không khí. Khí thải lò đốt chất thải rắn y tế. Giới hạn cho phép
681	TCVN 6587 2000	Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt - Đất sét
682	TCVN 6588 2000	Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt - Cao lanh
683	TCVN 6598 2000	Nguyên liệu sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Trường thạch
684	TCVN 6621 2000	Chất lượng nước. Đánh giá sự phân huỷ sinh học hiếu khí cuối cùng của các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước. Phương pháp phân tích cacbon hữu cơ hoà tan (DOC)
685	TCVN 6660 2000	Chất lượng nước. Xác định $Li^+$ , $Na^+$ , $NH_4^+$ , $K^+$ , $Mn^{++}$ , $Ca^{++}$ , $Mg^{++}$ , $Sr^{++}$ và $Ba^{++}$ hoà tan bằng sắc ký ion. Phương pháp dùng cho nước và nước thải
686	TCVN 6696 2000	Chất thải rắn. Bãi chôn lấp hợp vệ sinh. Yêu cầu chung về bảo vệ môi trường
687	TCVN 6705 2000	Chất thải rắn không nguy hại. Phân loại
688	TCVN 6706 2000	Chất thải nguy hại. Phân loại
689	TCVN 6707 2000	Chất thải nguy hại. Dấu hiệu cảnh báo, phòng ngừa
690	TCVN 6722 2002	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.
691	TCVN 6751 2000	Chất lượng không khí. Xác định đặc tính tính năng của phương pháp đo
692	TCVN 6752 2000	Chất lượng không khí. Xử lý các dữ liệu về nhiệt độ, áp suất và độ ẩm
693	TCVN 6753 2000	Chất lượng không khí. Định nghĩa về phân chia kích thước bụi hạt để lấy mẫu liên quan tới sức khỏe
694	TCVN 6772 2000	Chất lượng nước. Nước thải sinh hoạt. Giới hạn ô nhiễm cho phép
695	TCVN 6773 2000	Chất lượng nước. Chất lượng nước dùng cho thủy lợi
696	TCVN 6774 2000	Chất lượng nước. Chất lượng nước ngọt bảo vệ đời sống thủy sinh
697	TCVN 6784 2000	Yêu cầu chung đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý môi trường (HTQLMT)
698	TCVN 6820 2001	Xi măng poocăng chứa bari. Phương pháp phân tích hoá học
699	TCVN 6825 2001	Chất lượng nước. Đánh giá sự phân huỷ sinh học kỵ khí hoàn toàn các hợp chất hữu cơ trong bùn phân huỷ. Phương pháp đo sự sinh khí sinh học
700	TCVN 6845 2001	Hướng dẫn việc đề cập khía cạnh môi trường trong tiêu chuẩn sản phẩm
701	TCVN 6882 2001	Phụ gia khoáng cho xi măng
702	TCVN 6883 2001	Gạch gốm ốp lát. Gạch granit. Yêu cầu kỹ thuật
703	TCVN 6884 2001	Gạch gốm ốp lát có độ hút nước thấp. Yêu cầu kỹ thuật
704	TCVN 6885 2001	Gạch gốm ốp lát. Xác định độ chịu mài mòn sâu cho gạch không phủ men



STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
705	TCVN 6904 2001	Thang máy điện. Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
706	TCVN 6905 2001	Thang máy thủy lực. Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
707	TCVN 6906 2001	Thang cuốn và băng chở người. Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
708	TCVN 6919 2001	Vật liệu chịu lửa chứa Crôm. Phương pháp phân tích hoá học
709	TCVN 6926 2001	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây dựng. Đolômit
710	TCVN 6927 2001	Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng. Thạch anh
711	TCVN 6934 2001	Sơn nhũ tương nước - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
712	TCVN 6980 2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước sông dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt
713	TCVN 6981 2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước hồ dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt
714	TCVN 6982 2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước sông dùng cho mục đích thể thao và giải trí dưới nước
715	TCVN 6983 2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước hồ dùng cho mục đích thể thao và giải trí dưới nước
716	TCVN 6984 2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước sông dùng cho mục đích bảo vệ thủy sinh
717	TCVN 6985 2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước hồ dùng cho mục đích bảo vệ thủy sinh
718	TCVN 6986 2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vùng nước biển ven bờ dùng cho mục đích bảo vệ thủy sinh
719	TCVN 6987 2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vùng nước biển ven bờ dùng cho mục đích thể thao và giải trí dưới nước
720	TCVN 6991 2001	Chất lượng không khí. Khí thải công nghiệp. Tiêu chuẩn thải theo thải lượng của các chất vô cơ trong khu công nghiệp
721	TCVN 6992 2001	Chất lượng không khí. Khí thải công nghiệp. Tiêu chuẩn thải theo thải lượng của các chất vô cơ trong vùng đô thị
722	TCVN 6993 2001	Chất lượng không khí. Khí thải công nghiệp. Tiêu chuẩn thải theo thải lượng của các chất vô cơ trong vùng nông thôn và miền núi
723	TCVN 6994 2001	Chất lượng không khí. Khí thải công nghiệp. Tiêu chuẩn thải theo thải lượng của các chất hữu cơ trong khu công nghiệp
724	TCVN 6995 2001	Chất lượng không khí. Khí thải công nghiệp. Tiêu chuẩn thải theo thải lượng của các chất hữu cơ trong vùng đô thị
725	TCVN 6996 2001	Chất lượng không khí. Khí thải công nghiệp. Tiêu chuẩn thải theo thải lượng của các chất hữu cơ trong vùng nông thôn và miền núi
726	TCVN 7014 2002	An toàn máy - Khoảng cách an toàn để ngăn không cho chân người chạm tới vùng nguy hiểm.
727	TCVN 7022 2002	Trạm y tế cơ sở. Yêu cầu thiết kế
728	TCVN 7024 2002	Clanhke xi măng poocăng thương phẩm
729	TCVN 7026 2002	Chữa cháy - Bình chữa cháy xách tay - Tính năng và cấu tạo
730	TCVN 7027 2002	Chữa cháy - Xe đẩy chữa cháy - Tính năng và cấu tạo
731	TCVN 7042 2001	Clanke xi măng poóc lăng thương phẩm
732	TCVN 7114 2002	Ecgonômi - Nguyên lý Ecgonômi thị giác - Chiều sáng cho hệ thống làm việc trong nhà.
733	TCVN 7132 2002	Gạch gốm ốp lát. Định nghĩa, phân loại, đặc tính kỹ thuật và ghi nhãn
734	TCVN 7133 2002	Gạch gốm ốp lát, nhóm BIIB ( $6\% < E \leq 10\%$ ) - Yêu cầu kỹ thuật
735	TCVN 7134 2002	Gạch gốm ốp lát, nhóm BIII ( $E > 10\%$ ) - Yêu cầu kỹ thuật
736	TCVN 7171 2002	Chất lượng không khí. Xác định ôzôn trong không khí xung quanh. Phương pháp trắc quang tia cực tím
737	TCVN 7172 2002	Sự phát thải nguồn tĩnh - Xác định nồng độ khối lượng nitơ oxit - Phương pháp trắc quang dùng naphtyletylendiamin
738	TCVN 7191 2002	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
739	TCVN 7193 2002	Âm học - Xác định mức công suất âm của xí nghiệp công nghiệp có nhiều

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
		nguồn âm để đánh giá mức áp suất âm trong môi trường - Phương pháp kỹ thuật
740	TCVN 7194 2002	Vật liệu cách nhiệt - Phân loại 2
741	TCVN 7195 2002	Ngói tráng men
742	TCVN 7205 2002	Quần áo bảo vệ - Quần áo chống nóng và chống cháy - Phương pháp thử lan truyền cháy có giới hạn
743	TCVN 7206 2002	Quần áo và thiết bị bảo vệ chống nóng - Phương pháp thử độ bền nhiệt đối lưu sử dụng lò tuần hoàn dòng khí nóng
744	TCVN 7209 2002	Chất lượng đất. Giới hạn tối đa cho phép của kim loại nặng trong đất
745	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
746	TCVN 7211 2002	Rung động và va chạm - Rung động do phương tiện giao thông đường bộ - Phương pháp đo
747	TCVN 7218 2002	Kính tấm xây dựng - Kính nổi - Yêu cầu kỹ thuật
748	TCVN 7219 2002	Kính tấm xây dựng - Phương pháp thử
749	TCVN 7220 2004	Kính tấm xây dựng - Kính nổi - Yêu cầu kỹ thuật
750	TCVN 7221 2002	Yêu cầu chung về môi trường đối với các trạm xử lý nước thải công nghiệp tập trung
751	TCVN 7222 2002	Yêu cầu chung về môi trường đối với các trạm xử lý nước thải sinh hoạt tập trung
752	TCVN 7239 2003	Bột bả tường - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
753	TCVN 7286 2003	Bản vẽ kỹ thuật - Tỷ lệ
754	TCVN 7287 2003	Bản vẽ kỹ thuật - Chú dẫn phần tử
755	TCVN 7290 2003	Ren trụ - Từ vưng
756	TCVN 7292 2003	Ren vít hệ mét thông dụng ISO - Vấn đề chung
757	TCVN 7293 2003	Lựa chọn các miền dung sai thông dụng
758	TCVN 7295 2003	Đặc tính hình học của sản phẩm (GPS) - Dung sai hình học - Ghi dung sai vị trí
759	TCVN 7296 2003	Hàn - Dung sai chung cho các kết cấu hàn - Kích thước dài và kích thước góc - Hình dạng và vị trí
760	TCVN 7297 2003	Vật đúc - Hệ thống dung sai kích thước và lượng dư gia công
761	TCVN 7305 2003	ống nhựa polyetylen dùng để cấp nước - Yêu cầu kỹ thuật
762	TCVN 7306 2003	ống poly(vinyl clorua - không hoá dẻo (PVC-U) - độ bền chịu diclometan ở nhiệt độ quy định (DCMT) - Phương pháp thử
763	TCVN 7334 2004	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
764	TCVN 7335 2004	Rung động và chấn động cơ học - Sự gây rối loạn đến hoạt động và chức năng hoạt động của con người - Phân loại
765	TCVN 7342 2004	Thép phế liệu dùng làm nguyên liệu sản xuất thép cacbon thông dụng - Phân loại và yêu cầu kỹ thuật
766	TCVN 7368 2004	Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phương pháp thử độ bền va đập
767	TCVN 7378 2004	Rung động và chấn động - Rung động đối với công trình Mức rung - giới hạn và phương pháp đánh giá
768	TCVN 7451 2004	Cửa sổ và cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC. Quy định kỹ thuật
769	TCVN 7453 2004	Vật liệu chịu lửa. Thuật ngữ và định nghĩa
770	TCVN 7455 2004	Kính xây dựng. Kính tôi nhiệt an toàn
771	TCVN 7456 2004	Kính xây dựng. Kính cốt lưới thép
772	TCVN 8-34 2002	Bản vẽ kỹ thuật - Nguyên tắc chung về biểu diễn - Phần 34: Hình chiếu trên bản vẽ cơ khí
773	TCVN 8-40 2003	Bản vẽ kỹ thuật - Nguyên tắc chung về biểu diễn - Phần 40: Qui ước cơ bản về mặt cắt và hình cắt
774	TCVN 8-44 2003	Bản vẽ kỹ thuật - Nguyên tắc chung về biểu diễn - Phần 44: Hình cắt trên bản vẽ cơ khí
775	TCVN 8-30 2003	Bản vẽ kỹ thuật - Nguyên tắc chung về biểu diễn - Phần 30: Qui ước cơ bản về hình chiếu
776	TCVN 3121-1	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định kích thước hạt cốt liệu

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
	2003	lớn nhất
777	TCVN 3121-10 2003	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đã đóng rắn
778	TCVN 3121-11 2003	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn
779	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
780	TCVN 3121-17 2003	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 17: Xác định hàm lượng ion clo hoà tan trong nước
781	TCVN 3121-18 2003	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 18: Xác định độ hút nước mẫu vữa đã đóng rắn
782	TCVN 3121-2 2003	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 2: Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử
783	TCVN 3121-3 2003	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ lưu động của vữa tươi (phương pháp bàn dần)
784	TCVN 3121-6 2003	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định khối lượng thể tích vữa tươi
785	TCVN 3121-8 2003	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi
786	TCVN 3121-9 2003	Vữa xây dựng. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi
787	TCVN 5699-2-10 2002	An toàn đối với thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự - Phần 2-10: Yêu cầu cụ thể đối với máy xử lý sàn và máy cọ rửa
788	TCVN 5699-2-11 2002	An toàn đối với thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự - Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với máy làm khô có cơ cấu đảo
789	TCVN 5699-2-12 2002	An toàn đối với thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự - Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với tấm giữ nhiệt và các thiết bị tương tự
790	TCVN 5699-2-34 2002	An toàn đối với thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự - Phần 2-34: Yêu cầu cụ thể đối với động cơ - máy nén
791	TCVN 5699-2-54 2002	An toàn đối với thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự - Phần 2-54: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị làm sạch bề mặt có sử dụng chất lỏng
792	TCVN 5699-2-65 2003	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
793	TCVN 5699-2-72 2003	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
794	TCVN 5699-2-79 2003	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
795	TCVN 5699-2-98 2003	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
796	TCVN 6143-1 2003	Phụ tùng nối bằng poly (vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U), poly(vinyl clorua) clo hoá (PVC-C) hoặc acrylonitrile/butadien/styren (ABS) với các khớp nối nhả dùng cho ống chịu áp lực. Phần 1: Dây thông số theo hệ mét
797	TCVN 6147-1 2003	Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo - Nhiệt độ hoá mềm Vicat. Phần 1 : Phương pháp thử chung
798	TCVN 6147-2 2003	Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo - Nhiệt độ hoá mềm Vicat. Phần 2: Điều kiện thử dùng cho ống và phụ tùng nối bằng poly(vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U) hoặc bằng poly(vinyl clorua) clo hoá (PVC-C) và cho ống nhựa bằng poly(vinyl clorua) có độ b
799	TCVN 6147-3 2003	Ống và phụ tùng nối bằng nhựa nhiệt dẻo - Nhiệt độ hoá 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) .
800	TCVN 6148-1 2003	Ống nhựa nhiệt dẻo - Sự thay đổi kích thước theo chiều dọc. Phần 1: Phương pháp xác định
801	TCVN 6148-2 2003	Ống nhựa nhiệt dẻo - Sự thay đổi kích thước theo chiều dọc. Phần 2: Thông số để xác định
802	TCVN 6151-2 2002	Ống và phụ tùng polyvinyl clorua không hoá dẻo (PVC-U) dùng để cấp nước. Yêu cầu kỹ thuật. Phần 2: Ống (có hoặc không có đầu nung)

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
803	TCVN 6151-3 2002	Ống và phụ tùng polyvinyl clorua không hoá dẻo (PVC-U) dùng để cấp nước.Yêu cầu kỹ thuật. Phần 3: Phụ tùng nối và đầu nối
804	TCVN 6151-4 2002	Ống và phụ tùng polyvinyl clorua không hoá dẻo (PVC-U) dùng để cấp nước.Yêu cầu kỹ thuật. Phần 4: Van và trang bị phụ
805	TCVN 6151-5 2002	Ống và phụ tùng polyvinyl clorua không hoá dẻo (PVC-U) dùng để cấp nước.Yêu cầu kỹ thuật. Phần 5: Sự phù hợp với mục đích của hệ thống
806	TCVN 6170-1 1996	Công trình biển cố định - phần 1: Quy định chung
807	TCVN 6170-2 1998	Công trình biển cố định - phần 2: điều kiện môi trường
808	TCVN 6170-3 1998	Công trình biển cố định - phần 3: Tải trọng thiết kế
809	TCVN 6170-4 1998	Công trình biển cố định - phần 4: Thiết kế kết cấu thép
810	TCVN 6188-2-1 2003	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
811	TCVN 6243-1 2003	Phụ tùng nối bằng poly (vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U), poly (vinyl clorua) clo hoá (PVC-C) hoặc acrylonitrile/butadien/styren (ABS) với các khớp nối nhả dùng cho ống chịu áp lực. Phần 1: Dây thông số theo hệ mét
812	TCVN 6284-1 1997	Thép cốt bê tông dự ứng lực trước - Phần 1- Yêu cầu chung
813	TCVN 6284-2 1997	Thép cốt bê tông dự ứng lực trước - Phần 2 - Dây kéo nguội
814	TCVN 6284-3 1997	Thép cốt bê tông dự ứng lực trước - Phần 3 - Dây tôi và ram
815	TCVN 6284-4 1997	Thép cốt bê tông dự ứng lực trước - Phần 4 Dành
816	TCVN 6284-5 1997	Thép cốt bê tông dự ứng lực trước; Phần 5
817	TCVN 6355-1 1998	Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định cường độ nén
818	TCVN 6355-2 1998	Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định cường độ uốn
819	TCVN 6355-3 1998	Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ hút nước
820	TCVN 6355-4 1998	Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định khối lượng riêng
821	TCVN 6355-5 1998	Gạch xây phương pháp thử. Phần 5: Xác định khối lượng thể tích
822	TCVN 6355-6 1998	Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ rỗng
823	TCVN 6355-7 1998	Gạch xây phương pháp thử. Phần 7: Xác định vết tróc do vôi
824	TCVN 6355-8 1998	Gạch xây. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định sự thoát muối
825	TCVN 6495-1 1999	Chất lượng đất. Từ vựng. Phần 1: Thuật ngữ và định nghĩa liên quan đến bảo vệ và ô nhiễm đất
826	TCVN 6495-2 2001	Chất lượng đất. Từ vựng. Phần 2: Các thuật ngữ và định nghĩa liên quan đến lấy mẫu
827	TCVN 6530-1 1999	Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường
828	TCVN 6530-2 1999	Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định khối lượng riêng
829	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.
830	TCVN 6530-4 1999	Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ chịu lửa
831	TCVN 6530-5 1999	Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ co nở phụ sau khi nung.
832	TCVN 6530-6 1999	Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng.

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
833	TCVN 6530-7 1999	Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định nhiệt độ bền sốc nhiệt
834	TCVN 6530-8 1999	Vật liệu chịu lửa. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định nhiệt độ bền xỉ.
835	TCVN 6834-1 2001	Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Phần 1 : Quy tắc chung đối với hàn nóng chảy
836	TCVN 6834-2 2001	Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Phần 2 : Đặc tính kỹ thuật quy trình hàn hồ quang
837	TCVN 6834-3 2001	Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Phần 3 : Thử quy trình hàn cho hàn hồ quang thép
838	TCVN 6834-4 2001	Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại. Phần 4 : Thử quy trình hàn cho hàn hồ quang đối với nhôm và hợp kim nhôm
839	TCVN 6910-5 2002	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
840	TCVN 6910-6 2002	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
841	TCVN 6964-2 2002	Đánh giá sự tiếp xúc của con người với rung động toàn thân Phần 2: Rung động liên tục và rung động do chấn động gây ra trong công trình xây dựng (từ 1 Hz đến 80 Hz)
842	TCVN 6966-1 2001	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
843	TCVN 6966-2 2001	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
844	TCVN 7093-1 2003	ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng - Kích thước và dung sai. Phần 1 : Dây thông số theo hệ mét
845	TCVN 7093-2 2003	ống nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng-Kích thước và dung sai. phần 2: Dây thông số theo hệ inch
846	TCVN 7167-1 2002	Cần trục - Ký hiệu bằng hình vẽ - Phần 1: Quy định chung
847	TCVN 7167-2 2002	Cần trục - Ký hiệu bằng hình vẽ -Phần 2: Cần trục tự hành
848	TCVN 7168-1 2002	So sánh các tiêu chuẩn an toàn thang máy trên thế giới. Phần 1: Thang máy điện
849	TCVN 7190-1 2002	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp lấy mẫu. Phần 1: Lấy mẫu nguyên liệu và sản phẩm không định hình
850	TCVN 7190-2 2003	Vật liệu chịu lửa- Phương pháp lấy mẫu. Phần 2: Lấy mẫu và kiểm tra nghiệm thu sản phẩm định hình
851	TCVN 7192-1 2002	Âm học - Đánh giá cách âm trong các công trình xây dựng và kết cấu xây dựng - Phần 1: Cách âm không khí
852	TCVN 7192-2 2002	Âm học - Đánh giá cách âm trong các công trình xây dựng và kết cấu xây dựng - Phần 2: Cách âm va chạm
853	TCVN 7279-9 2003	Thiết bị điện dùng trong môi trường khí nổ Phần 9: Phân loại và ghi nhãn
854	TCVN 7284-0 2003	Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm - Chữ viết - Phần 0: Yêu cầu chung
855	TCVN 7284-2 2003	Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm - Chữ viết - Phần 2: Bảng chữ cái La tinh, chữ số và dấu
856	TCVN 7294-1 2003	Dung sai chung - Phần 1: Dung sai của các kích thước dài và kích thước góc không có chỉ dẫn dung sai riêng
857	TCVN 7294-2 2003	Dung sai chung - Phần 2: Dung sai hình học của các chi tiết không có chỉ dẫn dung sai riêng
858	TCVN 7328-1 2003	. Bơm nhiệt nguồn nước - Thử và đánh giá tính năng Phần 1: Bơm nhiệt nước - gió và nước muối - gió
859	TCVN 7328-2 2003	Bơm nhiệt nguồn nước - Thử và đánh giá tính năng. Phần 2: Bơm nhiệt nước - nước và nước muối - nước
860	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

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
861	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
862	TCVN 7364-3 2004	Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 3: Kính dán nhiều lớp
863	TCVN 7364-4 2004	Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 4: Phương pháp thử độ bền
864	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 sản phẩm
865	TCVN 7364-6 2004	Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 6: Ngoại quan
866	TCVN 7445-1 2004	Xi măng giếng khoan chủng loại G. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật
867	TCVN 7445-2 2004	Xi măng giếng khoan chủng loại G. Phần 2: Phương pháp thử
868	TCVN 7447-1 2004	Hệ thống lắp đặt điện tại các tòa nhà. Phần 1. nguyên tắc cơ bản đánh giá đặc trưng
869	TCVN 7447-1 2004	Hệ thống lắp đặt điện tại các tòa nhà. Phần 1: Nguyên tắc cơ bản, đánh giá các đặc tính chung, định nghĩa
870	TCVN 7447-4-41 2004	Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 4-41: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống điện giật
871	TCVN 7447-4-43 2004	Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 4-43: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống quá dòng
872	TCVN 7447-4-44 2004	Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 4-44: Bảo vệ an toàn. Bảo vệ chống nhiễu điện áp và nhiễu điện từ
873	TCVN 7447-5-51 2004	Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà. Phần 5-51: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị bị điện. Quy tắc chung
874	TCVN 7447-5-51 2004	Hệ thống lắp đặt điện tại các tòa nhà. Phần 5-51. lựa chọn và lắp đặt thiết bị
875	TCVN 7452-1 2004	Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ lọt khí
876	TCVN 7452-2 2004	Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ kín nước
877	TCVN 7452-3 2004	Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ bền áp lực gió
878	TCVN 7452-4 2004	Cửa sổ và cửa đi. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định độ bền góc hàn thanh profile U-PVC
879	TCVN 7452-5 2004	Cửa sổ và cửa đi. Cửa đi. Phần 5: Xác định lực đóng
880	TCVN 7452-6 2004	Cửa sổ và cửa đi. Cửa đi. Phần 6: Thử nghiệm đóng và mở lặp lại
881	TCVN/ISO 9001 1996	Hệ thống chất lượng. Mô hình đảm bảo chất lượng trong thiết kế, triển khai, sản xuất, lắp đặt và dịch vụ kỹ thuật
882	TCVN/ISO 9002 1996	Hệ thống chất lượng. Mô hình đảm bảo chất lượng trong sản xuất, lắp đặt và dịch vụ kỹ thuật
883	TCVN/ISO 9003 1996	Hệ thống chất lượng. Mô hình đảm bảo chất lượng trong kiểm tra và thử nghiệm cuối cùng
884	TCVN/ISO 14041 2000	Quản lý môi trường. Đánh giá chu trình sống của sản phẩm. Xác định mục tiêu, phạm vi và phân tích kiểm kê
885	TCVN/ISO 14050 2000	Quản lý môi trường. Từ vựng
886	TCVN/ISO 9000-1 1996	Các tiêu chuẩn về quản lý chất lượng và đảm bảo chất lượng. Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng
887	TCVN/ISO 9004-1 1996	Quản lý chất lượng và các yếu tố của hệ thống chất lượng. Hướng dẫn chung
888	TCVN/ISO 9004-2 1996	Quản lý chất lượng và các yếu tố của hệ thống chất lượng. Hướng dẫn cho dịch vụ
889	TCVN/ISO 9004-3 1996	Quản lý chất lượng và các yếu tố của hệ thống chất lượng. Hướng dẫn đối với các vật liệu chế biến
890	TCVN/ISO 9004-4 1996	Quản lý chất lượng và các yếu tố của hệ thống chất lượng. Hướng dẫn cải tiến chất lượng

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
891	TCXD 13 1991	Phân cấp nhà và công trình dân dụng. Nguyên tắc chung.
892	TCXD 16 1986	Chiếu sáng nhân tạo trong công trình dân dụng
893	TCXD 25 1991	Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế.
894	TCXD 27 1991	Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế.
895	TCXD 29 1991	Chiếu sáng tự nhiên trong công trình dân dụng. Tiêu chuẩn thiết kế
896	TCXD 33 1985	Cấp nước. Mạng lưới bên ngoài và công trình. Tiêu chuẩn thiết kế.
897	TCXD 40 1987	Kết cấu xây dựng và nền - nguyên tắc cơ bản về tính toán.
898	TCXD 44 1970	Quy phạm thiết kế kết cấu gỗ.
899	TCXD 45 1978	Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình.
900	TCXD 46 1984	chống sét cho các công trình xây dựng. Tiêu chuẩn thiết kế thi công
901	TCXDVN 50 2004	Tiêu chuẩn diện tích kho
902	TCXD 51 1984	Thoát nước. Mạng lưới bên ngoài và công trình. Tiêu chuẩn thiết kế.
903	TCXDVN 60 2003	Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế
904	TCXD 63 1984	Qui trình thí nghiệm vật liệu nhựa đường
905	TCXD 64 1977	Đài; Trạm truyền thanh trong hệ thống truyền thanh
906	TCXD 65 1989	Qui phạm sử dụng hợp lý xi măng trong xây dựng
907	TCXD 66 1991	Vận hành khai thác hệ thống cấp thoát nước. Yêu cầu an toàn.
908	TCXD 76 1979	Quy trình quản lý kỹ thuật trong vận hành hệ thống cung cấp nước
909	TCXD 79 1980	Thi công và nghiệm thu công tác nền móng.
910	TCXDVN 80 2002	Đất Xây dựng - Phương pháp xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm nén phẳng
911	TCXD 81 1981	Nước dùng trong xây dựng. Các phương pháp phân tích hoá học
912	TCXD 84 1981	Vữa chịu lửa sa mốt
913	TCXD 85 1981	Gạch lát lá dừa
914	TCXD 86 1981	Gạch chịu lửa axit
915	TCXD 90 1981	Gạch lát đất sét nung
916	TCXD 91 1996	Vải địa kỹ thuật. Qui định chung về lấy mẫu và xử lý thống kê
917	TCXD 92 1983	Phụ tùng cửa sổ và cửa đi - bản lề cửa
918	TCXD 93 1983	Phụ tùng cửa sổ và cửa đi - ke cánh cửa
919	TCXD 94 1983	Phụ tùng cửa sổ và cửa đi - tay nắm chốt ngang
920	TCXD 95 1996	Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định độ bền kéo và độ giãn dài
921	TCXD 96 1996	Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định sức chịu chọc thủng (phương pháp rơi côn) độ dày tiêu chuẩn.
922	TCXD 97 1996	Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định độ thấm xuyên khả năng chịu tia cực tím và nhiệt độ
923	TCXD 98 1996	Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định độ đầm nén
924	TCXD 99 1996	Vải địa kỹ thuật. Phương pháp xác định khả năng chịu tia cực tím và nhiệt độ
925	TCXD 111 1983	Gạch trang trí đất sét nung
926	TCXD 126 1984	Mức ồn cho phép trong nhà ở. Tiêu chuẩn thiết kế
927	TCXD 127 1985	Cát mịn để làm bê tông và vữa xây dựng. Hướng dẫn sử dụng
928	TCXD 128 1985	Thuỷ tinh. Phương pháp chuẩn bị mẫu trong phòng thí nghiệm để phân tích hoá học. Qui định chung
929	TCXD 129 1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng silic dioxit
930	TCXD 130 1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng lưu huỳnh trioxit
931	TCXD 131 1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng sắt oxit
932	TCXD 132 1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng nhôm oxit
933	TCXD 133 1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng canxi oxit và magiê oxit
934	TCXD 134 1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng natri oxit và kali oxit

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
935	TCXD 135 1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng bo oxit
936	TCXD 136 1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp chuẩn bị mẫu trong phòng thí nghiệm để phân tích hoá học. Quy định chung
937	TCXD 137 1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng sắt oxit
938	TCXD 138 1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng titan dioxit
939	TCXD 139 1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng đồng oxit
940	TCXD 140 1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng coban oxit
941	TCXD 141 1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng niken oxit
942	TCXD 147 1986	Nhà ở lắp ghép tấm lớn. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu.
943	TCXD 149 1986	Bảo vệ công trình xây dựng khỏi bị ăn mòn
944	TCXD 150 1986	Chống ồn cho nhà ở. Tiêu chuẩn thiết kế
945	TCXD 151 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh. Yêu cầu kỹ thuật
946	TCXD 152 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh. Phương pháp lấy mẫu
947	TCXD 153 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit ( $\text{SiO}_2$ )
948	TCXD 154 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ )
949	TCXD 155 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )
950	TCXD 156 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh. Phương pháp xác định hàm lượng titan oxit ( $\text{TiO}_2$ )
951	TCXD 157 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh. Phương pháp xác định độ ẩm
952	TCXD 158 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh. Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt
953	TCXD 159 1986	Trát đá trang trí. Thi công và nghiệm thu
954	TCXD 160 1987	Khảo sát địa kỹ thuật phục vụ cho thiết kế và thi công móng cọc.
955	TCXD 161 1987	Thăm dò điện trong khảo sát xây dựng
956	TCXDVN 162 2004	Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy
957	TCXD 165 1988	Kiểm tra không phá huỷ. Kiểm tra chất lượng mối hàn ống thép bằng phương pháp siêu âm.
958	TCXDVN 167 2002	Xi măng poóc lăng để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng. Yêu cầu kỹ thuật
959	TCXD 168 1989	Thạch cao dùng để sản xuất xi măng
960	TCXD 170 1989	Kết cấu thép, gia công, lắp đặt và nghiệm thu- Yêu cầu kỹ thuật
961	TCXD 171 1989	Bê tông nặng. Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén
962	TCXD 172 1989	Xích treo trong lò xi măng
963	TCXD 173 1989	Phụ gia tăng dẻo KDT2 cho vữa và bê tông xây dựng
964	TCXDVN 175 2005	Mức ồn cho phép trong công trình công cộng
965	TCXD 177 1993	Đường ống dẫn khí đặt ở đất liền. Quy định kỹ thuật tạm thời về hành lang an toàn
966	TCXD 177 1993	Đường ống dẫn khí đặt ở đất liền. Quy định kỹ thuật tạm thời về hành lang an toàn
967	TCXD 180 1996	Máy nghiền nhiên liệu. Sai số lắp đặt
968	TCXD 181 1996	Băng tải, gầu tải, vít tải. Sai số lắp đặt
969	TCXD 182 1996	Máy nén khí. Sai số lắp đặt.
970	TCXD 183 1996	Máy bơm. sai số lắp đặt.
971	TCXD 184 1996	Máy quạt. sai số lắp đặt.
972	TCXD 185 1996	Máy nghiền bi. Sai số lắp đặt
973	TCXD 186 1996	Lò nung clanhke kiểu quay. Sai số lắp đặt



STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
974	TCXD 187 1996	Khớp nối trục. Sai số lắp đặt
975	TCXD 188 1996	Nước thải đô thị. Tiêu chuẩn thải.
976	TCXD 189 1996	Móng cọc tiết diện nhỏ. Tiêu chuẩn thiết kế.
977	TCXD 190 1996	Móng cọc tiết diện nhỏ. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu.
978	TCXD 191 1996	Bê tông và vật liệu làm bê tông - Thuật ngữ và định nghĩa
979	TCXD 192 1996	Cửa gỗ. Cửa đi. Cửa sổ. Yêu cầu kỹ thuật
980	TCXD 193 1996	Dung sai trong xây dựng công trình. Các phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn công trình.
981	TCXD 194 1997	Nhà cao tầng. Công tác khảo sát địa kỹ thuật
982	TCXD 195 1997	Nhà cao tầng . Thiết kế cọc khoan nhồi
983	TCXD 196 1997	Nhà Cao Tầng. Công tác thử tĩnh và kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi.
984	TCXD 197 1997	Nhà cao tầng Thi công cọc khoan nhồi.
985	TCXD 198 1997	Nhà cao tầng-Thiết kế kết cấu bê tông cốt thép toàn khối
986	TCXD 199 1997	Nhà cao tầng - Kỹ thuật chế tạo bê tông mác 400-600
987	TCXD 200 1997	Nhà cao tầng - Kỹ thuật chế tạo bê tông bơm
988	TCXD 201 1997	Nhà cao tầng- Kỹ thuật sử dụng giáo treo
989	TCXD 202 1997	Nhà cao tầng- Thi công phần thân
990	TCXD 203 1997	Nhà cao tầng. Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công.
991	TCXD 204 1998	Bảo vệ công trình xây dựng. Phòng chống mối cho công trình xây dựng mới
992	TCXD 205 1998	Móng cọc - Tiêu chuẩn thiết kế
993	TCXD 206 1998	Cọc khoan nhồi. Yêu cầu chất lượng thi công.
994	TCXD 207 1998	Bộ lọc bụi tĩnh điện. Sai số lắp đặt.
995	TCXD 208 1998	Đá ba zan làm phụ gia cho xi măng. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
996	TCXD 209 1998	Xây dựng nhà - Dung sai - Từ vựng - Thuật ngữ chung
997	TCXD 210 1998	Dung sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểm công trình và các cấu kiện chế sẵn của công trình - Vị trí các điểm đo.
998	TCXD 211 1998	Dung sai trong xây dựng công trình - Giám định về kích thước và kiểm tra công tác thi công
999	TCXD 212 1998	Bản vẽ xây dựng - Cách vẽ kiến trúc phong cảnh.
1000	TCXD 213 1998	Nhà và công trình dân dụng - Từ vựng - Thuật ngữ chung.
1001	TCXDVN 214 2001	Bản vẽ kỹ thuật - Hệ thống ghi mã và trích dẫn cho bản vẽ xây dựng và các tài liệu có liên quan
1002	TCXD 215 1998	Phòng cháy, chống cháy. Từ vựng. Phát hiện cháy và báo động cháy
1003	TCXD 216 1998	Phòng cháy, chống cháy. Từ vựng. Thiết bị chữa cháy
1004	TCXD 217 1998	Phòng cháy, chống cháy. Thuật ngữ chuyên dùng cho phòng cháy chữa cháy cứu nạn và xử lý vật liệu nguy hiểm
1005	TCXD 218 1998	Hệ thống phát hiện và báo cháy. Quy định chung
1006	TCXD 219 1998	Hệ thống chất lượng trong xây dựng - Hướng dẫn chung về áp dụng các tiêu chuẩn TCVN/ISO 9000 cho các đơn vị khảo sát xây dựng.
1007	TCXD 220 1998	Hệ chất lượng trong xây dựng - Hướng dẫn chung về áp dụng các tiêu chuẩn TCVN/ISO 9000 cho các đơn vị thiết kế xây dựng
1008	TCXD 221 1998	Hệ chất lượng trong xây dựng - Hướng dẫn chung về áp dụng các tiêu chuẩn TCVN/ISO 9000 cho các đơn vị xây lắp trong xây dựng
1009	TCXD 222 1998	Hệ chất lượng trong xây dựng - Hướng dẫn chung về áp dụng các tiêu chuẩn TCVN/ISO 9000 cho các đơn vị sản xuất vật liệu và chế phẩm xây dựng
1010	TCXD 223 1998	Bản vẽ kỹ thuật - Nguyên tắc chung để thể hiện.
1011	TCXD 224 1998	Thép dùng trong bê tông cốt thép - Phương pháp thử uốn và uốn lại.
1012	TCXD 225 1998	Bê tông nặng. Đánh giá chất lượng bê tông - Chỉ dẫn phương pháp xác định vận tốc xung siêu âm
1013	TCXD 226 1999	Đất xây dựng. Phương pháp thí nghiệm hiện trường. Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn.
1014	TCXD 227 1999	Cốt thép trong bê tông hàn hồ quang
1015	TCXD 228 1999	Lối đi cho người tàn tật trong công trình. Phần 1: lối đi cho người dùng xe lăn - yêu cầu thiết kế
1016	TCXD 229 1999	Chỉ dẫn tính toán thành phần động của tải trọng gió theo TCVN 2737:1995

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
1017	TCXD 230 1998	Tiêu chuẩn thiết kế và thi công sàn chống nổi
1018	TCXD 231 1999	Chất kết dính vôi: Đá Bazzan - Yêu cầu kỹ thuật
1019	TCXD 232 1999	Hệ thống thông gió, điều hòa không khí và cấp lạnh. Chế tạo lắp đặt và nghiệm thu
1020	TCXD 233 1999	Các chỉ tiêu lựa chọn nguồn nước mặt, nước ngầm phục vụ hệ thống cấp nước sinh hoạt
1021	TCXD 234 1999	Nối cốt thép có gờ
1022	TCXD 235 1999	Dầm bê tông cốt thép ứng lực trước PPB và viên Bloc dùng làm sàn và mái nhà.
1023	TCXD 236 1999	Lớp phủ mặt kết cấu xây dựng - Phương pháp kéo đứt thử độ bám dính nền
1024	TCXD 237 1999	Cửa kim loại - Cửa đi, cửa sổ - Yêu cầu kỹ thuật
1025	TCXD 238 1999	Cốt liệu bê tông - Phương pháp hoá học xác định khả năng phản ứng kiềm si líc
1026	TCXD 239 2000	Bê tông nặng - Chỉ dẫn đánh giá cường độ bê tông trên kết cấu công trình
1027	TCXD 240 2000	Kết cấu BTCT- Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông
1028	TCXD 241 2000	Máy đào và chuyển đất - phương pháp đo lực kéo trên thanh kéo
1029	TCXD 242 2000	Máy đào và chuyển đất-Phương pháp xác định trọng tâm
1030	TCXD 243 2000	Máy đào và chuyển đất Phương pháp đo kích thước tổng thể của máy cùng thiết bị công tác
1031	TCXD 245 2000	Gia cố nền đất yếu bằng bắc thấm thoát nước.
1032	TCXD 246 2000	Cốt liệu bê tông - Phương pháp thanh vữa xác định khả năng phản ứng kiềm -silíc
1033	TCXD 247 2001	Dung sai trong xây dựng - Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu riêng.
1034	TCXD 248 2001	Mối nối trong xây dựng - Thuật ngữ.
1035	TCXD 249 2001	Nhà và công trình dân dụng - Từ vựng - Các thuật ngữ dùng trong hợp đồng.
1036	TCXDVN 250 2001	Tiêu chuẩn xây dựng áp dụng cho dự án thủy điện Sơn la.
1037	TCXD 251 2001	Bản vẽ xây dựng - Cách thể hiện độ sai lệch giới hạn
1038	TCXD 252 2001	Xây dựng công trình - Dung sai - Các thể hiện chính xác kích thước - Nguyên tắc và thuật ngữ.
1039	TCXDVN 253 2001	Lắp đặt thiết bị chiếu sáng cho các công trình công nghiệp. Yêu cầu chung
1040	TCXD 254 2000	Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốt pha trượt . Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu.
1041	TCXDVN 255 2001	Máy đào và chuyển đất - Máy xúc lật - Phương pháp đo các lực gầu xúc và tải trọng lật
1042	TCXDVN 256 2001	Máy đào và chuyển đất- Máy đào thủy lực - Phương pháp đo thủy lực đào
1043	TCXDVN 257 2001	Máy đào và chuyển đất - Phương pháp xác định độ di chuyển
1044	TCXD 258 2000	Hỗn hợp vữa xi măng tự chảy không co - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
1045	TCXDVN 259 2001	Tiêu chuẩn thiết kế chiếu sáng nhân tạo đường, đường phố, quảng trường đô thị
1046	TCXDVN 260 2002	Trường mầm non - Tiêu chuẩn thiết kế
1047	TCXDVN 261 2001	Bãi chôn lấp chất thải rắn - Tiêu chuẩn thiết kế
1048	TCXDVN 262 2001	Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng clorua trong cốt liệu bê tông
1049	TCXDVN 263 2001	Lắp đặt cáp và dây điện cho các công trình công nghiệp
1050	TCXDVN 264 2002	Nhà và công trình- Nguyên tắc cơ bản xây dựng công trình để đảm bảo người tàn tật tiếp cận sử dụng
1051	TCXDVN 265 2002	Đường và hệ phố - Nguyên tắc cơ bản xây dựng công trình để đảm bảo người tàn tật tiếp cận sử dụng.

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
1052	TCXDVN 266 2002	Nhà ở - Hướng dẫn xây dựng để đảm bảo người tàn tật tiếp cận sử dụng.
1053	TCXDVN 267 2002	Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu
1054	TCXDVN 268 2002	Chất lượng không khí - Xác định nồng độ số sợi Amiăng trong không khí vùng làm việc bằng kính hiển vi quang học tương phản pha phương
1055	TCXDVN 269 2002	Cọc - Phương pháp thí nghiệm nén tĩnh cọc bằng tải trọng dọc trục
1056	TCXDVN 270 2002	Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình XD đá
1057	TCXDVN 271 2002	quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học.
1058	TCXDVN 272 2000	Ống nhựa gân xoắn HDPE
1059	TCXDVN 273 2002	Tiêu chuẩn cấp bậc kỹ thuật công nhân thí nghiệm ngành XD
1060	TCXDVN 274 2002	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.
1061	TCXDVN 275 2002	Trường trung học chuyên nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế.
1062	TCXDVN 276 2003	Công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế.
1063	TCXDVN 277 2002	Cách âm cho các kết cấu phân cách bên trong nhà Dân dụng
1064	TCXDVN 278 2002	về thử nghiệm cho Máy đào và chuyển đất
1065	TCXDVN 279 2002	về thử nghiệm cho Máy đào và chuyển đất
1066	TCXDVN 280 2002	về thử nghiệm cho Máy đào và chuyển đất
1067	TCXDVN 281 2004	Nhà văn hoá thể thao - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
1068	TCXDVN 282 2002	Amiăng Crizotyl để sản xuất tấm sóng amiăng Xi măng
1069	TCXDVN 282 2002	Không khí vùng làm việc -Tiêu chuẩn bụi và chất ô nhiễm không khí trong công nghiệp sản xuất các sản phẩm amiăng xi măng
1070	TCXDVN 285 2002	Công trình thủy lợi- Các quy định chủ yếu về thiết kế.
1071	TCXDVN 286 2003	Đóng và ép cọc. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu.
1072	TCXDVN 287 2004	Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế
1073	TCXDVN 288 2004	Công trình thể thao - Bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế
1074	TCXDVN 289 2004	Công trình thể thao - Nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế
1075	TCXDVN 290 2002	Băng chắn nước dùng trong mối nối công trình xây dựng. Yêu cầu sử dụng
1076	TCXDVN 291 2002	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây dựng. Đá vôi
1077	TCXDVN 292 2002	Vật liệu cacbua silic - Phương pháp phân tích hoá học
1078	TCXDVN 293 2003	Chống nóng cho nhà ở. Chỉ dẫn thiết kế
1079	TCXDVN 294 2003	Bê tông cốt thép. Phương pháp điện thế kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn
1080	TCXDVN 295 2003	Vật liệu chịu lửa - Gạch kiểm tính Manhedi spinel và Manhedi Crom dùng cho lò quay
1081	TCXDVN 296 2004	Dàn giáo -các yêu cầu về an toàn
1082	TCXDVN 297	Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng - Tiêu chuẩn công nhận

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
	2003	
1083	TCXDVN 298 2003	Cấu kiện và các bộ phận công trình. Nhiệt trở và độ truyền nhiệt. Phương pháp tính toán
1084	TCXDVN 299 2003	Cách nhiệt. Các đại lượng vật lý và định nghĩa
1085	TCXDVN 300 2003	Cách nhiệt. Điều kiện truyền nhiệt và các đặc tính của vật liệu. Thuật ngữ.
1086	TCXDVN 301 2003	Đất xây dựng - Phương pháp phóng xạ xác định độ ẩm và độ chặt của đất tại hiện trường
1087	TCXDVN 302 2004	Nước trộn bê tông và vữa, Yêu cầu kỹ thuật
1088	TCXDVN 303 2004	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu. Phần I. Công tác láng và lát trong xây dựng
1089	TCXDVN 305 2004	Bê tông khối lớn. Quy phạm thi công và nghiệm thu
1090	TCXDVN 306 2004	Nhà ở và công trình công cộng. Các thông số vi khí hậu trong phòng
1091	TCXDVN 307 2003	Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng xi măng trong kết cấu bê tông cốt thép
1092	TCXDVN 308 2003	Xi măng pooc lăng hỗn hợp - Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng
1093	TCXDVN 309 2004	Công tác trắc địa trong xây dựng cao tầng.
1094	TCXDVN 310 2004	Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong hệ thống xử lý nước sạch- Yêu cầu kỹ thuật
1095	TCXDVN 311 2004	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa: silicafume và tro trấu nghiền mịn
1096	TCXDVN 312 2004	Đá vôi - Phương pháp phân tích hoá học
1097	TCXDVN 313 2004	Kết cấu BT và BTCT. Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm
1098	TCXDVN 314 2005	Hàn kim loại - Thuật ngữ và định nghĩa
1099	TCXDVN 315 2004	Xây Dựng thủy điện Sơn La. Các quy định chủ yếu về an toàn và ổn định công trình. Tiêu chuẩn thiết kế công trình tạm:đê quây và kênh dẫn dòng thi công.
1100	TCXDVN 316 2004	Block bê tông nhẹ - Yêu cầu kỹ thuật
1101	TCXDVN 317 2004	Block bê tông nhẹ - Phương pháp thử
1102	TCXDVN 318 2004	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì
1103	TCXDVN 319 2004	Lắp đặt hệ thống nổi đất cho các công trình công nghiệp. Yêu cầu chung
1104	TCXDVN 320 2004	Bãi chôn lấp chất thải nguy hại. Tiêu chuẩn thiết kế
1105	TCXDVN 321 2004	Sơn xây dựng - Phân loại
1106	TCXDVN 322 2004	Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền
1107	TCXDVN 323 2004	Nhà ở cao tầng - Tiêu chuẩn thiết kế
1108	TCXDVN 324 2004	Xi măng xây trát
1109	TCXDVN 325 2004	Phụ gia hoá học cho bê tông
1110	TCXDVN 326 2004	Cọc khoan nhồi. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu.
1111	TCXDVN 327 2004	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển
1112	TCXDVN 328	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính

STT	Mã hiệu	Tên tiêu chuẩn
	2004	
1113	TCXDVN 329 2004	Bê tông và vữa xây dựng - Phương pháp xác định pH
1114	TCXDVN 330 2004	Nhôm hợp kim định hình dùng trong xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp kiểm tra chất lượng sản phẩm
1115	TCXDVN 331 2004	Vật liệu xây dựng - Phương pháp thử tính không cháy
1116	TCXDVN 332 2004	Vật liệu chịu lửa. Ký hiệu các đại lượng và các đơn vị
1117	TCXDVN 333 2005	chiếu sáng nhân tạo. Tiêu chuẩn thiết kế
1118	TCXDVN 334 2005	Qui phạm sơn thiết bị và kết cấu thép trong xây dựng dân dụng và công nghiệp
1119	TCXDVN 335 2005	Công trình thủy điện Sơn la - Tiêu chuẩn thiết kế kỹ thuật
1120	TCXDVN 336 2005	Vữa dán gạch ốp lát - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
1121	TCXDVN 337 2005	Vữa và bê tông chịu axit
1122	TCXDVN 338 2005	Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế (mới)
1123	TCXDVN 339 2005	Tiêu chuẩn tính năng trong toà nhà - Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian
1124	TCXDVN 340 2005	Lập hồ sơ kỹ thuật - Từ vựng- Phần 1: Thuật ngữ liên quan đến bản vẽ kỹ thuật - thuật ngữ chung và các loại bản vẽ
1125	TCXDVN 341 2005	Sơn tường – Sơn nhũ tường - Phương pháp xác định độ bền nhiệt ẩm của màng sơn
1126	TCXDVN 342 2005	Thử nghiệm chịu lửa- Các bộ phận kết cấu của toà nhà
1127	TCXDVN 343 2005	Thử nghiệm chịu lửa- Các bộ phận kết cấu của toà nhà Phần 3. Chỉ dẫn về phương pháp thử và áp dụng các số liệu thử nghiệm
1128	TCXDVN 344 2005	Thử nghiệm chịu lửa- Các bộ phận kết cấu của toà nhà Phần 4. Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng chịu tải
1129	TCXDVN 345 2005	Thử nghiệm chịu lửa- Các bộ phận kết cấu của toà nhà Phần 5 : Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách nằm ngang chịu tải
1130	TCXDVN 346 2005	Thử nghiệm chịu lửa- Các bộ phận kết cấu của toà nhà Phần 6 : Các yêu cầu riêng đối với dầm
1131	TCXDVN 347 2005	Thử nghiệm chịu lửa- Các bộ phận kết cấu của toà nhà Phần 7 : Các yêu cầu riêng đối với cột
1132	TCXDVN 348 2005	Thử nghiệm chịu lửa- Các bộ phận kết cấu của toà nhà Phần 8 : Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng không chịu tải
1133	TCXDVN 349 2005	Cát nghiền cho bê tông và vữa
1134	TCXDVN 350 2005	Gạch chịu lửa cho lò quay - Kích thước cơ bản
1135	TCXDVN 351 2005	Quy trình kỹ thuật quan trắc chuyển dịch ngang nhà và công trình
1136	TCXDVN 352 2005	Sơn - Phương pháp không phá huỷ xác định chiều dày màng sơn khô
1137	TCXDVN 353 2005	Nhà ở liền kề - tiêu chuẩn thiết kế
1138	TCXDVN 354 2005	Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng sunfat trong bê tông
1139	TCXDVN 355 2005	Tiêu chuẩn thiết kế nhà hát - phòng khán giả yêu cầu kỹ thuật
1140	TCXDVN 356 2005	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế
1141	TCXDVN 358 2005	Cọc khoan nhồi - Phương pháp xung siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông
1142	TCXDVN 360 2005	Bê tông nặng - Xác định độ thấm ion clo bằng phương pháp đo điện lượng

