

DANH SÁCH TIÊU CHUẨN XÂY DỰNG VÀ HIỆN TRẠNG BAN HÀNH, THAY THẾ CẬP NHẬT ĐẾN 5/2014

STT	Số hiệu Tiêu chuẩn			Tên Tiêu chuẩn	Hiện trạng
	Mã hiệu	Số hiệu	Năm		
1	TCXD	16	1986	Chiếu sáng nhân tạo trong công trình dân dụng	Chưa rõ
2	TCXD	25	1991	Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế	Thay bằng TCVN 9207:2011
3	TCXD	27	1991	Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng-Tiêu chuẩn thiết kế	Thay bằng TCVN 9206:2011
4	TCXD	29	1991	Chiếu sáng tự nhiên trong công trình dân dụng. Tiêu chuẩn thiết kế	Chưa rõ
5	TCXDVN	33	2006	Cấp nước - Mạng lưới đường ống và công trình- Tiêu chuẩn thiết kế	Chưa rõ
6	TCXD	40	1987	Kết cấu xây dựng và nền. Nguyên tắc cơ bản về tính toán	Thay bằng TCVN 9379:2011
7	TCXD	44	1970	Quy phạm thiết kế kết cấu gỗ	Hủy do ko còn phù hợp
8	TCXD	45	1978	Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình	Thay bằng TCVN 9362:2012
9	TCXDVN	46	2007	Chống sét cho công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống	Thay bằng TCVN 9385:2011
10	TCXD	57	1973	Tiêu chuẩn thiết kế tường chắn công trình thủy công	Chưa rõ
11	TCXDVN	60	2003	Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế	Thay bằng TCVN 9210:2011
12	TCXD	65	1989	Qui phạm sử dụng hợp lý xi măng trong xây dựng	Chưa rõ

13	TCXD	66	1991	Vận hành khai thác hệ thống cấp thoát nước. Yêu cầu an toàn.	Chưa rõ
14	TCXD	74	1987	Đất xây dựng - Phương pháp chỉnh lý thống kê các kết quả xác định các đặc trưng của chúng	Thay bằng TCVN 9153:2011
15	TCXD	76	1979	Quy trình quản lý kỹ thuật trong vận hành hệ thống cung cấp nước	Chưa rõ
16	TCXD	79	1980	Thi công và nghiệm thu công tác nền móng	Thay bằng TCVN 9361:2011
17	TCXDVN	80	2002	Đất xây dựng - Phương pháp xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	Thay bằng TCVN 9354:2011
18	TCXD	81	1981	Nước dùng trong xây dựng. Các phương pháp phân tích hoá học	Chưa rõ
19	TCXD	84	1981	Vữa chịu lửa sa mốt	Chưa rõ
20	TCXD	85	1981	Gạch lát lá dừa	Chưa rõ
21	TCXD	86	1981	Gạch chịu axit	Chưa rõ
22	TCXD	88	1982	Cọc. Phương pháp thí nghiệm hiện trường	Chưa rõ
23	TCXD	90	1982	Gạch lát đất sét nung	Chưa rõ
24	TCXD	92	1983	Phụ tùng cửa sổ và cửa đi - bản lề cửa.	Chưa rõ
25	TCXD	93	1983	Phụ tùng cửa sổ và cửa đi - ke cánh cửa	Chưa rõ
26	TCXD	94	1983	Phụ tùng cửa sổ và cửa đi - tay nắm chốt ngang	Chưa rõ
27	TCXD	95	1983	Tiêu chuẩn thiết kế chiếu sáng nhân tạo bên ngoài công trình xây dựng dân dụng	Chưa rõ
28	TCXDVN	104	2007	Đường đô thị. Tiêu chuẩn thiết kế	Chưa rõ
29	TCXD	111	1983	Gạch trang trí đất sét nung	Chưa rõ
30	TCXD	112	1984	TCN về hướng dẫn thực hành khảo sát xây dựng	Chưa rõ
31	TCXD	127	1985	Cát mịn để làm bê tông và vữa xây dựng. Hướng dẫn sử dụng	Chưa rõ
32	TCXD	128	1985	Thủy tinh. Phương pháp chuẩn bị mẫu trong phòng thí nghiệm để phân tích hoá học. Quy định chung	Thay bằng TCVN 9171:2011

33	TCXD	129	1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng silic dioxit	Thay bằng TCVN 9172:2011
34	TCXD	130	1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng lưu huỳnh trioxit	Thay bằng TCVN 9173:2011
35	TCXD	131	1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng sắt oxit	Thay bằng TCVN 9174:2011
36	TCXD	132	1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng nhôm oxit	Thay bằng TCVN 9175:2011
37	TCXD	133	1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng canxi oxit và magie oxit	Thay bằng TCVN 9176:2011
38	TCXD	134	1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng natri oxit và kali oxit	Thay bằng TCVN 9177:2011
39	TCXD	135	1985	Thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng bo oxit	Chưa rõ
40	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	Thay bằng TCVN 9171:2011
41	TCXD	137	1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng sắt oxit	Thay bằng TCVN 9178:2011
42	TCXD	138	1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng titan dioxit	Thay bằng TCVN 9179:2011
43	TCXD	139	1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng đồng oxit	Thay bằng TCVN 9180:2011
44	TCXD	140	1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng coban oxit	Thay bằng TCVN 9181:2011
45	TCXD	141	1985	Thuỷ tinh. Cát để sản xuất thuỷ tinh. Phương pháp phân tích hoá học. Xác định hàm lượng niken oxit	Thay bằng TCVN 9182:2011
46	TCXD	147	1986	Nhà ở lắp ghép tấm lớn. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	Thay bằng TCVN 9376:2011
47	TCXD	149	1986	Bảo vệ công trình xây dựng khỏi bị ăn mòn	Hủy do ko còn phù hợp

48	TCXD	150	1986	Chống ồn cho nhà ở. Tiêu chuẩn thiết kế	Chưa rõ
49	TCXD	151	1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh. Yêu cầu kỹ thuật	Thay bằng TCVN 9036:2011
50	TCXD	152	1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh. Phương pháp lấy mẫu	Thay bằng TCVN 9037:2011
51	TCXD	153	1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit (SiO ₂)	Thay bằng TCVN 9183:2011
52	TCXD	154	1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit (Fe ₂ O ₃)	Thay bằng TCVN 9184:2011
53	TCXD	155	1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit (Al ₂ O ₃)	Thay bằng TCVN 9185:2011
54	TCXD	156	1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh. Phương pháp xác định hàm lượng titan oxit (TiO ₂)	Thay bằng TCVN 9186:2011
55	TCXD	157	1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh. Phương pháp xác định độ ẩm	Thay bằng TCVN 9187:2011
56	TCXD	158	1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh. Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt	Thay bằng TCVN 9038:2010
57	TCXD	159	1986	Trát đá trang trí - Thi công và nghiệm thu	Thay bằng TCVN 9377-2:2011
58	TCXD	160	1987	Khảo sát địa kỹ thuật phục vụ cho thiết kế và thi công móng	Hủy do không còn phù hợp
59	TCXD	161	1987	Thăm dò điện trong khảo sát xây dựng	Chưa rõ
60	TCXDVN	162	2004	Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bêt nẩy	Thay bằng TCVN 9334:2011
61	TCXD	163	1987	Nhà nâng sàn - Thi công và nghiệm thu	Hủy do không còn phù hợp
62	TCXD	166	1989	Giàn giáo xây dựng	Hủy do không còn phù hợp
63	TCXD	167	1989	Xi măng poóc lăng để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng. Yêu cầu kỹ thuật	Hủy do không còn phù hợp
64	TCXDVN	167	2002	Xi măng để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	Thay bằng TCVN 2682:2008

65	TCXD	168	1989	Thạch cao dùng để sản xuất xi măng	Chưa rõ
66	TCXD	170	1989	Kết cấu thép, gia công, lắp đặt và nghiệm thu - Yêu cầu kỹ thuật	Chưa rõ
67	TCXD	171	1989	Bê tông nặng. Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy sso siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén	Thay bằng TCVN 9335:2011
68	TCXD	172	1989	Xích treo trong lò xi măng	Chưa rõ
69	TCXD	173	1989	Phụ gia tăng dẻo KDT2 cho vữa và bê tông xây dựng	Chưa rõ
70	TCXD	174	2003	Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh	Thay bằng TCVN 9352:2011
71	TCXDVN	175	2005	Mức ồn cho phép trong công trình công cộng	Chưa rõ
72	TCXD	177	1993	Đường ống dẫn khí đặt ở đất liền. Quy định kỹ thuật tạm thời về hành lang an toàn	Chưa rõ
73	TCXD	180	1996	Máy nghiền nhiên liệu. Sai số lắp đặt	Chưa rõ
74	TCXD	181	1996	Băng tải, gầu tải, vít tải. Sai số lắp đặt	Chưa rõ
75	TCXD	182	1996	Máy nén khí. Sai số lắp đặt.	Chưa rõ
76	TCXD	183	1996	Máy bơm. sai số lắp đặt.	Chưa rõ
77	TCXD	184	1996	Máy quạt. sai số lắp đặt.	Chưa rõ
78	TCXD	185	1996	Máy nghiền bi. Sai số lắp đặt	Chưa rõ
79	TCXD	186	1996	Lò nung clanhke kiểu quay. Sai số lắp đặt	Chưa rõ
80	TCXD	187	1996	Khớp nối trục. Sai số lắp đặt	Chưa rõ
81	TCXD	188	1995	Nước thải đô thị. Tiêu chuẩn thải.	Chưa rõ
82	TCXD	190	1996	Móng cọc tiết diện nhỏ. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	Chưa rõ
83	TCXD	191	1996	Bê tông và vật liệu làm bê tông - Thuật ngữ và định nghĩa	Chưa rõ
84	TCXD	192	1996	Cửa gỗ. Cửa đi. Cửa sổ. Yêu cầu kỹ thuật	Thay bằng TCVN 9366-1:2011
85	TCXD	193	1996	Dung sai trong xây dựng công trình. Các phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn công trình	Thay bằng TCVN 9262-1:2011

86	TCXDVN	194	2006	Nhà cao tầng - Công tác khảo sát địa kỹ thuật	Thay bằng TCVN 9363:2011
87	TCXD	196	1997	Nhà cao tầng. Công tác thử tĩnh và kiểm tra chất lượng cọc	Chưa rõ
88	TCXD	197	1997	Nhà cao tầng, thi công cọc khoan nhồi.	Chưa rõ
89	TCXD	198	1997	Nhà cao tầng - Thiết kế kết cấu bê tông cốt thép toàn khối	Chưa rõ
90	TCXD	199	1997	Nhà cao tầng - Kỹ thuật chế tạo bê tông mác 400-600	Chưa rõ
91	TCXD	200	1997	Nhà cao tầng - Kỹ thuật chế tạo bê tông bơm	Hủy do không còn phù hợp
92	TCXD	201	1997	Nhà cao tầng - Kỹ thuật sử dụng giáo treo	Thay bằng TCVN 9380:2011
93	TCXD	202	1997	Nhà cao tầng - Thi công phần thân	Hủy do không còn phù hợp
94	TCXD	203	1997	Nhà cao tầng- Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công	Thay bằng TCVN 9364:2011
95	TCXD	204	1998	Bảo vệ công trình xây dựng. Phòng chống mối cho công trình xây dựng mới	Chưa rõ
96	TCXD	207	1998	Bộ lọc bụi tĩnh điện. Sai số lắp đặt.	Chưa rõ
97	TCXD	208	1998	Đá ba zan làm phụ gia cho xi măng. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Hủy do ko còn phù hợp
98	TCXD	209	1998	Xây dựng nhà - Dung sai - Từ vựng - Thuật ngữ chung	Chưa rõ
99	TCXD	210	1998	Dung sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểu công trình và các cấu kiện chế sẵn của công trình - vị trí các điểm đo	Thay bằng TCVN 9264:2011
100	TCXD	211	1998	Dung sai trong xây dựng công trình - Giám định về kích thước và kiểm tra công tác thi công	Thay bằng TCVN 9259-8:2011
101	TCXD	212	1998	Bản vẽ xây dựng - Cách vẽ kiến trúc phong cảnh	Chưa rõ
102	TCXD	213	1998	Nhà và công trình dân dụng - Từ vựng - Thuật ngữ chung	Thay bằng TCVN 9254-1:2011
103	TCXD	215	1998	Phòng cháy, chống cháy. Từ vựng. Phát hiện cháy và báo động cháy	Thay bằng TCVN 9310-3:2011

104	TCXD	216	1998	Phòng cháy, chống cháy. Tủ vung. Thiết bị chữa cháy	Thay bằng TCVN 9310-4:2011
105	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	Thay bằng TCVN 9310-8:2011
106	TCXD	218	1998	Hệ thống phát hiện và báo cháy. Qui định chung	Chưa rõ
107	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	Chưa rõ
108	TCXD	220	1998	Hệ thống 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	Chưa rõ
109	TCXD	221	1998	Hệ thống 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	Chưa rõ
110	TCXD	222	1998	Hệ thống 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	Chưa rõ
111	TCXD	223	1998	Bản vẽ kỹ thuật. Nguyên tắc chung để thể hiện	Chưa rõ
112	TCXD	224	1998	Thép dùng trong bê tông cốt thép - Phương pháp thử uốn và uốn lại	Sử dụng TCVN 6287:1996
113	TCXD	225	1998	Bê tông nặng. Đánh giá chất lượng bê tông - Chỉ dẫn phương pháp xác định vận tốc xung siêu âm	Thay bằng TCVN 9357:2011
114	TCXD	226	1999	Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường - Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn	Thay bằng TCVN 9351:2011
115	TCXD	227	1999	Tiêu chuẩn phân loại nhựa đường đặc (bitum đặc) dùng cho đường bộ	Chưa rõ
116	TCXD	230	1998	Nền nhà chống nồm - Tiêu chuẩn thiết kế thi công	Thay bằng TCVN 9359:2011

117	TCXD	231	1999	Chất kết dính vôi. Đá bazan. Yêu cầu kỹ thuật	Hủy do ko còn phù hợp
118	TCXD	232	1999	Hệ thống thông gió, điều hòa không khí và cấp lạnh. Chế tạo lắp đặt và nghiệm thu	Chưa rõ
119	TCXD	233	1999	Các chỉ tiêu lựa chọn nguồn nước mặt, nước ngầm phục vụ hệ thống cấp nước sinh hoạt	Chưa rõ
120	TCXD	234	1999	Nồi cốt thép có gờ	Thay thế bằng TCVN 9390:2011
121	TCXD	235	1999	Dầm bê tông cốt thép. Dầm bê tông cốt thép ứng lực trước PPB và viên bloc dùng làm sàn và mái nhà	Chưa rõ
122	TCXD	236	1999	Lớp phủ mặt kết cấu xây dựng - Phương pháp kéo đứt thử độ bám dính nền	Thay bằng TCVN 9349:2011
123	TCXD	237	1999	Cửa kim loại - Cửa đi, cửa sổ - Yêu cầu kỹ thuật	Thay bằng TCVN 9366-2:2011
124	TCXD	238	1999	Cốt liệu bê tông - Phương pháp hoá học xác định khả năng phản ứng kiềm silic	Hủy do ko còn phù hợp
125	TCXDVN	239	2005	Bê tông nặng - Chỉ dẫn đánh giá cường độ bê tông trên kết cấu công trình	Chưa rõ
126	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	Thay bằng TCVN 9356:2011
127	TCXD	247	2001	Dung sai trong xây dựng - Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu riêng	Thay bằng TCVN 9259-1:2011
128	TCXD	245	2000	Gia cố đất nền yếu bằng bác thấm thoát nước	Thay bằng TCVN 9355:2011
129	TCXD	246	2000	Cốt liệu bê tông - Phương pháp thanh vữa xác định khả năng phản ứng kiềm silic	Hủy do ko còn phù hợp
130	TCXD	251	2001	Bản vẽ xây dựng - Cách thể hiện độ sai lệch giới hạn	Thay bằng TCVN 9260:2011
131	TCXD	252	2001	Xây dựng công trình - Dung sai - Cách thể hiện chính xác kích thước - Nguyên tắc và thuật ngữ	Thay bằng TCVN 9261:2011

132	TCXDVN	253	2001	Lắp đặt thiết bị chiếu sáng cho các công trình công nghiệp. Yêu cầu chung	Chưa rõ
133	TCXD	254	2000	Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốp pha trượt. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	Thay bằng TCVN 9342:2011
134	TCXD	255	2001	Máy đào và chuyển đất. Máy xúc lật. Phương pháp đo các lực gầu xúc và tải trọng lật	Chưa rõ
135	TCXD	256	2001	Máy đào và chuyển đất. Máy đào thủy lực. Phương pháp đo	Chưa rõ
136	TCXD	257	2001	Máy đào và chuyển đất. Phương pháp xác định tốc độ di	Chưa rõ
137	TCXD	258	2001	Hỗn hợp vữa xi măng tự chảy không co. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Thay bằng TCVN 9204:2011
138	TCXDVN	259	2001	Tiêu chuẩn thiết kế chiếu sáng nhân tạo đường, đường phố, quảng trường đô thị	Chưa rõ
139	TCXDVN	260	2002	Trường mầm non. Tiêu chuẩn thiết kế	Chưa rõ
140	TCXDVN	261	2001	Bãi chôn lấp chất thải rắn-Tiêu chuẩn thiết kế	Chưa rõ
141	TCXDVN	262	2001	Bê tông nặng. Phương pháp xác định hàm lượng clorua trong cốt liệu bê tông	Thay bằng TCVN 7572-15:2005
142	TCXDVN	263	2002	Lắp đặt cáp và dây điện cho các công trình công nghiệp	Thay bằng TCVN 9208:2011
143	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	Thay bằng TCVN 9391:2011
144	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 pháp màng lọc	Chưa rõ
145	TCXDVN	269	2002	Cọc - Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trực	Thay bằng TCVN 9393:2011
146	TCXDVN	270	2002	Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá	Thay bằng TCVN 9378:2011
147	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	Thay bằng TCVN 9360:2011

148	TCXDVN	272	2002	Ống nhựa gân xoắn HDPE	Thay bằng TCVN 9070:2011
149	TCXDVN	273	2002	Tiêu chuẩn cấp bậc công nhân thí nghiệm ngành xây dựng	Hủy do ko còn phù hợp
150	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	Thay bằng TCVN 9347:2011
151	TCXDVN	275	2002	Trường trung học chuyên nghiệp. Tiêu chuẩn thiết kế	Thay thế bằng TCVN 4602:2011
152	TCXDVN	276	2003	Công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế.	Chưa rõ
153	TCXDVN	281	2004	Nhà văn hoá thể thao - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế	Thay thế bằng TCVN 9365:2011
154	TCXDVN	283	2002	Tiêu chuẩn Amiăng Crizotin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	Thay bằng TCVN 9188:2011
155	TCXDVN	284	2002	Định lượng các khoáng cơ bản trong clanhke xi măng poóc lăng bằng nhiễm xạ tia X - Phương pháp chuẩn	Thay bằng TCVN 9189:2011
156	TCXDVN	286	2003	Đóng và ép cọc - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	Thay thế bằng TCVN 9394:2011
157	TCXDVN	287	2004	Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế	Thay thế bằng TCVN 4205:2011
158	TCXDVN	288	2004	Công trình thể thao - Bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế	Thay thế bằng TCVN 4260:2011
159	TCXDVN	289	2004	Công trình thể thao - Nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế	Thay thế bằng TCVN 4529:2011
160	TCXDVN	290	2002	Băng chắn nước dùng trong mỗi nối công trình xây dựng - Yêu cầu sử dụng.	Thay bằng TCVN 9384:2011
161	TCXDVN	291	2002	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây dựng - Đá vôi dạng cục và dạng bột mịn	Thay bằng TCVN 9039:2010
162	TCXDVN	292	2002	Vật liệu cacbua silic - Phương pháp phân tích hoá học	Thay bằng TCVN 9190:2010

163	TCXDVN	293	2003	Chống nóng cho nhà ở. Chỉ dẫn thiết kế	Thay thế bằng TCVN 9258:2011
164	TCXDVN	294	2003	Bê tông cốt thép - Phương pháp điện thế kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn	Thay bằng TCVN 9348:2011
165	TCXDVN	295	2003	Vật liệu chịu lửa - Gạch kiểm tính Manhedi spinel và Manhedi Crom dùng cho lò quay	Thay bằng TCVN 9032:2010
166	TCXDVN	296	2004	Dàn giáo - các yêu cầu về an toàn	Chưa rõ
167	TCXDVN	297	2003	Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng - Tiêu chuẩn công nhận	Chưa rõ
168	TCXDVN	298	2003	Cấu kiện và các bộ phận của công trình - Nhiệt trở và độ truyền nhiệt - Phương pháp tính toán	Chưa rõ
169	TCXDVN	299	2003	Cách nhiệt - Các đại lượng vật lý và định nghĩa	Chưa rõ
170	TCXDVN	300	2003	Cách nhiệt - Điều kiện truyền nhiệt và các đặc tính của vật liệu - Thuật ngữ	Chưa rõ
171	TCXDVN	301	2003	Đất xây dựng - Phương pháp phóng xạ xác định độ ẩm và độ chặt của đất tại hiện trường	Thay bằng TCVN 9350:2011
172	TCXDVN	302	2004	Nước trộn bê tông và vữa, Yêu cầu kỹ thuật	Thay bằng TCVN 4506:2011
173	TCXDVN	303	2004	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 1: Công tác lát và láng trong xây dựng	Thay bằng TCVN 9377:2011
174	TCXDVN	303	2006	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 2: Công tác trát trong xây dựng. Phần 3: công tác ốp trong xây dựng	Thay bằng TCVN 9377-2:2012 và 9377-3:2011
175	TCXDVN	305	2004	Bê tông khối lớn. Quy phạm thi công và nghiệm thu	Chưa rõ
176	TCXDVN	306	2004	Nhà ở và công trình công cộng. Các thông số vi khí hậu trong phòng	Chưa rõ
177	TCXDVN	307	2003	Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng xi măng trong kết cấu bê tông cốt thép	Hủy do không còn phù hợp

178	TCXDVN	308	2003	Xi măng pooc lăng hỗn hợp - Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng	Thay bằng TCVN 9203:2011
179	TCXDVN	309	2004	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình- Yêu cầu chung	Thay bằng TCVN 9398:2011
180	TCXDVN	310	2004	Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong hệ thống xử lý nước sạch- Yêu cầu kỹ thuật	Thay bằng TCVN 9068:2012, TCVN 9069:2011
181	TCXDVN	311	2004	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa silicafume và tro trấu nghiền mịn	Thay bằng TCVN 8827:2010
182	TCXDVN	312	2004	Đá vôi - Phương pháp phân tích hoá học	Thay bằng TCVN 9191:2011
183	TCXDVN	313	2004	Kết cấu BT và BTCT. Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm	Thay bằng TCVN 9345:2011
184	TCXDVN	314	2005	Hàn kim loại - Thuật ngữ và định nghĩa	Thay bằng TCVN 5017-1,2: 2010
185	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.	Chưa rõ
186	TCXDVN	316	2004	Blốc bê tông nhẹ - Yêu cầu kỹ thuật	Thay bằng TCVN 9029:2010
187	TCXDVN	317	2004	Blốc bê tông nhẹ - Phương pháp thử	Thay bằng TCVN 9030:2010
188	TCXDVN	318	2004	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Hướng dẫn công tác bảo trì	Thay bằng TCVN 9343:2011
189	TCXDVN	319	2004	Lắp đặt hệ thống nổi đất cho các công trình công nghiệp. Yêu cầu chung	Thay bằng TCVN 9358:2011
190	TCXDVN	320	2004	Bãi chôn lấp chất thải nguy hại. Tiêu chuẩn thiết kế	
191	TCXDVN	321	2004	Sơn xây dựng - Phân loại	Thay bằng TCVN 9404:2011
192	TCXDVN	322	2004	Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền	Thay bằng TCVN 9382:2011

193	TCXD	323	2004	Nhà ở cao tầng - Tiêu chuẩn thiết kế	Hủy do không còn phù hợp
194	TCXDVN	324	2004	Xi măng xây trát	Thay bằng TCVN 9202:2011
195	TCXDVN	325	2004	Phụ gia hoá học cho bê tông	Thay bằng TCVN 8826:2010
196	TCXDVN	326	2004	Cọc khoan nhồi - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	Thay bằng TCVN 9395:2011
197	TCXDVN	327	2004	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển	Thay bằng TCVN 9346:2011
198	TCXDVN	328	2004	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính	Thay bằng TCVN 9066:2012, TCVN 9067-1:2012, 9067-2:2012, 9067-3:2012, 9067-4:2011
199	TCXDVN	329	2004	Bê tông và vữa xây dựng - Phương pháp xác định pH	Thay bằng TCVN 9339:2011
200	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	Chưa rõ
201	TCXDVN	331	2004	Vật liệu xây dựng - Phương pháp thử tính không cháy	Chưa rõ
202	TCXDVN	332	2004	Vật liệu chịu lửa. Ký hiệu các đại lượng và các đơn vị	Thay bằng TCVN 9031:2011
203	TCXDVN	333	2005	Chiếu sáng nhân tạo. Tiêu chuẩn thiết kế	Chưa rõ
204	TCXDVN	334	2005	Qui phạm sơn thiết bị và kết cấu thép trong xây dựng dân dụng và công nghiệp	Sử dụng TCVN 8790:2010
205	TCXDVN	335	2005	Công trình thủy điện Sơn la - Tiêu chuẩn thiết kế kỹ thuật	Chưa rõ
206	TCXDVN	336	2005	Vữa dán gạch ốp lát - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Chưa rõ
207	TCXDVN	337	2005	Vữa và bê tông chịu axit	Thay bằng TCVN 9034:2010

208	TCXDVN	338	2005	Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế	Thay bằng TCVN 5575:2011
209	TCXDVN	339	2005	Tiêu chuẩn tính năng trong tòa nhà - Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian	Thay bằng TCVN 9255:2012.
210	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	Thay bằng TCVN 9256:2011
211	TCXDVN	341	2005	Sơn tường - Sơn nhũ tương - Phương pháp xác định độ bền nhiệt ẩm của màng sơn	Thay bằng TCVN 9405:2011
212	TCXDVN	342	2005	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà. Phần 1: Yêu cầu chung	Thay bằng TCVN 9311-1:2011
213	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	Thay bằng TCVN 9311-3:2011
214	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	Thay bằng TCVN 9311-4:2011
215	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	Thay bằng TCVN 9311-5:2011
216	TCXDVN	346	2005	Thử nghiệm chịu lửa- Các bộ phận kết cấu của toà nhà. Phần 6: Các yêu cầu riêng đối với dầm	Thay bằng TCVN 9311-6:2011
217	TCXDVN	347	2005	Thử nghiệm chịu lửa- Các bộ phận kết cấu của toà nhà. Phần 7: Các yêu cầu riêng đối với cột	Thay bằng TCVN 9311-7:2011
218	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	Thay bằng TCVN 9311-8:2011
219	TCXDVN	349	2005	Cát nghiền cho bê tông và vữa	Thay bằng TCVN 9205:2011
220	TCXDVN	350	2005	Gạch chịu lửa cho lò quay - Kích thước cơ bản	Thay bằng TCVN 9033:2010

221	TCXDVN	351	2005	Quy trình kỹ thuật quan trắc chuyển dịch ngang nhà và công trình	Thay bằng TCVN 9399:2011
222	TCXDVN	352	2005	Sơn - Phương pháp không phá hủy xác định chiều dày màng sơn khô	Thay bằng TCVN 9406:2011
223	TCXDVN	353	2005	Nhà ở liên kề - tiêu chuẩn thiết kế	Thay bằng TCVN 9411:2011
224	TCXDVN	354	2005	Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng sunfat trong bê tông	Thay bằng TCVN 9336:2011
225	TCXDVN	355	2005	Tiêu chuẩn thiết kế Nhà hát - phòng khán giả yêu cầu kỹ thuật	Thay bằng TCVN 9369:2011
226	TCXDVN	356	2005	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Tiêu chuẩn thiết kế	Thay bằng TCVN 5574:2011
227	TCXDVN	357	2005	Nhà và công trình dạng tháp - Quy trình quan trắc độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	Thay bằng TCVN 9400:2011
228	TCXDVN	358	2005	Cọc khoan nhồi - Phương pháp xung siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông	Thay bằng TCVN 9396:2011
229	TCXDVN	359	2005	Cọc - Thí nghiệm kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ	Thay thế bằng TCVN 9397:2011
230	TCXDVN	360	2005	Bê tông nặng - Xác định độ thấm ion clo bằng phương pháp đo điện lượng	Thay bằng TCVN 9337:2011
231	TCXDVN	361	2006	Chợ - Tiêu chuẩn thiết kế	Thay bằng TCVN 9211:2011
232	TCXDVN	362	2005	Quy hoạch cây xanh sử dụng công cộng trong các đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế	Thay bằng TCVN 9257:2011
233	TCXDVN	363	2006	Kết cấu bê tông cốt thép - Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh	Thay bằng TCVN 9344:2011
234	TCXDVN	364	2006	Tiêu chuẩn kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình	Thay bằng TCVN 9401:2011
235	TCXDVN	365	2007	Bệnh viện đa khoa - Hướng dẫn thiết kế	Chưa rõ

236	TCXDVN	366	2006	Chỉ dẫn kỹ thuật công tác địa chất công trình cho xây dựng trong vùng Kast	Thay bằng TCVN 9402:2011
237	TCXDVN	367	2006	Vật liệu chống thấm trong xây dựng - Phân loại	Hủy do ko còn phù hợp
238	TCXDVN	368	2006	Vật liệu chống thấm - Sơn nhũ tương bitum polime	Thay bằng TCVN 9065:2011
239	TCXDVN	371	2006	Nghiệm thu chất lượng thi công công trình xây dựng	Hủy do ko còn phù hợp
240	TCXDVN	372	2006	Ông bê tông cốt thép thoát nước	Thay bằng TCVN 9113:2011
241	TCXDVN	373	2006	Chỉ dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà	Thay bằng TCVN 9381:2011
242	TCXDVN	374	2006	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn - Các yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu	Thay bằng TCVN 9340:2011
243	TCXDVN	375	2006	Thiết kế công trình chịu động đất	Thay bằng TCVN 9386-1:2012 và TCVN 9386-2:2011
244	TCXDVN	376	2006	Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định thời gian đông kết	Thay bằng TCVN 9338:2011
245	TCXDVN	377	2006	Hệ thống cấp khí đốt trung tâm trong nhà ở - Tiêu chuẩn thiết kế	Chưa rõ
246	TCXDVN	378	2006	Vật liệu chịu lửa. Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit	Chưa rõ
247	TCXDVN	379	2006	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định hàm lượng Photpho pentôxit	Chưa rõ
248	TCXDVN	380	2007	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định khối lượng thể tích vật liệu dạng hạt	Chưa rõ
249	TCXDVN	381	2007	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định độ bền uốn ở nhiệt độ cao	Chưa rõ
250	TCXDVN	382	2007	Vật liệu chịu lửa - Phương pháp xác định độ chịu mài mòn ở nhiệt độ thường	Chưa rõ

251	TCXDVN	383	2007	Vật liệu chịu lửa - Vữa Manhêdi	Chưa rõ
252	TCXDVN	384	2007	Vật liệu chịu lửa - Vữa cao Alumin	Chưa rõ
253	TCXDVN	385	2006	Gia cố đất nền yếu bằng trụ đất xi măng	Thay thế bằng TCVN 9403:2011
254	TCXDVN	386	2007	Thử nghiệm khả năng chịu lửa - Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy	Thay bằng TCVN 9383:2011
255	TCXDVN	387	2006	Hệ thống cấp khí đốt trung tâm trong nhà ở - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	Chưa rõ
256	TCXDVN	388	2007	Son - Phương pháp xác định độ cứng của màng phủ bằng thiết bị con lắc	Sử dụng TCVN 2098:2006
257	TCXDVN	389	2007	Sản phẩm bê tông ứng lực trước - Yêu cầu kỹ thuật về nghiệm thu	Thay bằng TCVN 9114:2011
258	TCXDVN	390	2007	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép. Quy phạm thi công và nghiệm thu	Thay bằng TCVN 9115:2012
259	TCXDVN	391	2007	Bê tông-Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên	Thay bằng TCVN 8288:2010
260	TCXDVN	392	2007	Công hợp bê tông cốt thép đúc sẵn yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Thay bằng TCVN 9116:2011
261	TCXDVN	394	2007	Thiết kế lắp đặt trang thiết bị điện trong các công trình xây dựng. Phần an toàn điện	Thay bằng TCVN 7447 (gồm 14 TCVN)
262	TCXDVN	395	2007	Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn	Thay bằng TCVN 8825:2010
263	TCXDVN	397	2007	Hoạt độ phóng xạ tự nhiên của vật liệu xây dựng - Mức an toàn trong sử dụng và phương pháp thử	Chưa rõ