

**THÔNG BÁO**  
**TÌNH TRẠNG CÁC TIÊU CHUẨN TRONG DANH MỤC**  
**TIÊU CHUẨN NGÀNH XÂY DỰNG ĐÃ HẾT HIỆU LỰC (đợt 1)**

<b>Mã hiệu và tên tiêu chuẩn hết hiệu lực</b>		<b>Mã hiệu và tên tiêu chuẩn hiện hành</b>	
1. TCXD 44:1970	Quy phạm thiết kế kết cấu gỗ	Hủy do không còn phù hợp	
2. TCXD 45:1978	Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình	TCVN 9362:2012	Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình
3. TCXD 79:1980	Thi công và nghiệm thu các công tác nền móng	TCVN 9361:2012	Công tác nền móng – Thi công và nghiệm thu
4. TCXD 128 : 1985 (Gộp với: TCXD 136 : 1985)	Thủy tinh - Phương pháp chuẩn bị mẫu trong phòng thí nghiệm để phân tích hoá học - Quy định chung	TCVN 9171:2012	Thủy tinh và cát để sản xuất thủy tinh – Quy định chung trong phân tích hóa học
5. TCXD 129 : 1985	Thủy tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng Silic dioxyt	TCVN 9172:2012	Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng Silic đioxit
6. TCXD 130 : 1985	Thủy tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng lưu huỳnh trioxyt	TCVN 9173:2012	Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng Sunfua trioxit
7. TCXD 131 : 1985	Thủy tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng sắt ôxyt	TCVN 9174:2012	Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng Sắt oxit

8. TCXD 132 : 1985	Thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng nhôm oxyt	TCVN 9175:2012	Thuỷ tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng Nhôm oxit
9. TCXD 133 : 1985	Thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng canxi oxyt và magiê oxyt	TCVN 9176:2012	Thuỷ tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng Canxi oxit và Magiê oxit
10. TCXD 134 : 1985	Thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng natri oxyt và kali oxyt	TCVN 9177:2012	Thuỷ tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng Natri oxit và Kali oxit
11. TCXD 137 : 1985	Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh phương pháp phân tích hoá học - Xác định hàm lượng sắt oxyt	TCVN 9178:2012	Thuỷ tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng Sắt oxit
12. TCXD 138 : 1985	Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh phương pháp phân tích hoá học - Xác định hàm lượng titan đioxyt	TCVN 9179:2012	Thuỷ tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng Titan đioxit
13. TCXD 139 : 1985	Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học - Xác định hàm lượng đồng oxyt	TCVN 9180:2012	Thuỷ tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng Đồng oxit
14. TCXD 140 : 1985	Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học - Xác định hàm lượng coban oxyt	TCVN 9181:2012	Thuỷ tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng Coban oxit
15. TCXD 141 : 1985	Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học - Xác	TCVN 9182:2012	Thuỷ tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng Niken oxit

	định hàm lượng niken oxyt		
16. TCXD 147 : 1986	Nhà ở lắp ghép tấm lớn - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	TCVN 9376:2012	Nhà ở lắp ghép tấm lớn - Thi công và nghiệm thu công tác lắp ghép
17. TCXD 149:1986	Bảo vệ kết cấu xây dựng khỏi bị ăn mòn	Hủy do không còn phù hợp	
18. TCXD 151 : 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 9036:2012	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh cát – Yêu cầu kỹ thuật
19. TCXD 152 : 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp lấy mẫu	TCVN 9037:2012	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh cát – Phương pháp lấy mẫu
20. TCXD 153 : 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxyt ( $\text{SiO}_2$ )	TCVN 9183:2012	Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định hàm lượng Silic đioxit
21. TCXD 154 : 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxyt ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ )	TCVN 9184:2012	Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định hàm lượng Sắt oxyt
22. TCXD 155 : 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxyt ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )	TCVN 9185:2012	Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định hàm lượng Nhôm oxyt
23. TCXD 156 : 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp xác định hàm	TCVN 9186:2012	Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định hàm lượng Titan đioxit

	lượng titan oxýt (TiO <sub>2</sub> )		
24. TCXD 157 : 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp xác định độ ẩm	TCVN 9187:2012	Cát để sản xuất thủy tinh – Phương pháp xác định hàm lượng độ ẩm
25. TCXD 158 : 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thủy tinh - Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 9038:2011	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh cát – Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt
26. TCXD 159 : 1986	Trát đá trang trí - Thi công và nghiệm thu	TCVN 9377-2:2012	(Gộp TCXD 159:1986 với TCXD 303:2006)
27. TCXD 40 : 1987	Kết cấu xây dựng và nền - Nguyên tắc cơ bản về tính toán	TCVN 9379:2012	Kết cấu xây dựng và nền - Nguyên tắc cơ bản về tính toán
28. TCXD 74:1987	Đất xây dựng - Phương pháp chỉnh lý thống kê các kết quả xác định các đặc trưng của chúng	TCVN 9153:2012	Đất xây dựng – Phương pháp chỉnh lý kết quả thí nghiệm mẫu đất
29. TCXD 160:1987	Khảo sát địa kỹ thuật phục vụ cho thiết kế và thi công móng cọc	Hủy do không còn phù hợp	
30. TCXD 163 : 1987	Nhà nâng sàn- Thi công và nghiệm thu	Hủy do không còn phù hợp	
31. TCXD 166 : 1989	Giàn giáo xây dựng	Hủy do không còn phù hợp	
32. TCXD 167:1989	Xi măng poóc lăng dùng để sản xuất tấm sóng amiăng - Xi măng - Yêu cầu kỹ thuật	Hủy do không còn phù hợp	

33. TCXD 169 : 1989	Nhà nâng sàn - Tiêu chuẩn thiết kế	Hủy do không còn phù hợp	
34. 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	TCVN 9335:2012	Bê tông nặng – Phương pháp thử không phá hủy – Xác định cường độ nén sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy
35. TCXD 25 : 1991	Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 9207:2012	Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế
36. TCXD 27 : 1991	Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 9206:2012	Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế
37. TCXD 192 : 1996	Cửa gỗ, cửa đi, cửa sổ - Yêu cầu kỹ thuật	TCN 9366-1 : 2012	Cửa đi, cửa sổ - Phần 1- Cửa gỗ
38. TCXD 193 : 1996	Dung sai trong xây dựng công trình - Các phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình	TCVN 9262-1:2012 (ISO 7976-1:1989)	Dung sai trong xây dựng công trình – Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình – Phần 1: Phương pháp và dụng cụ đo
39. TCXD 200 : 1997	Nhà cao tầng - Kỹ thuật về bê tông bơm	Hủy do không còn phù hợp	
40. TCXD 201 : 1997	Nhà cao tầng - Kỹ thuật sử dụng giáo treo	TCVN 9380:2012	Nhà cao tầng - Kỹ thuật sử dụng giáo treo
41. TCXD 202 : 1997	Nhà cao tầng - Thi công phần thân	Hủy do không còn phù hợp	

42. TCXD 203 : 1997	Nhà cao tầng - Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công	TCVN 9364:2012	Nhà cao tầng - Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công
43. TCXD 208 : 1998	Đá Bazan làm phụ gia cho xi măng - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Hủy do không còn phù hợp	
44. 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	TCVN 9264:2012 (ISO 7976-2:1989)	Dung sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình – Phần 2: Vị trí các điểm đo
45. TCXD 211 : 1998	Dung sai trong xây dựng công trình - Giám định về kích thước và kiểm tra công tác thi công	TCVN 9259-8:2012 (ISO 3443-8:1989)	Dung sai trong xây dựng công trình – Phần 8: Giám định về kích thước và kiểm tra công tác thi công
46. TCXD 213 : 1998	Nhà và công trình dân dụng - Từ vựng - Thuật ngữ chung	TCVN 9254-1:2012 (ISO 6707-1: 2003)	Nhà và công trình dân dụng- Từ vựng- Phần 1: Thuật ngữ chung
47. TCXD 215 : 1998	Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Phát hiện cháy và báo động cháy	TCVN9310-3: 2012 (ISO8421-3:1990)	Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Phát hiện cháy và báo động cháy
48. TCXD 216 : 1998	Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Thiết bị chữa cháy	TCVN9310-4: 2012 (ISO8421-4:1990)	Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Thiết bị chữa cháy
49. TCXD 217 : 1998	Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Thuật ngữ chuyên dùng cho phòng cháy chữa cháy cứu nạn và xử lý vật	TCVN9310-8:2012 (ISO8421-8:1990)	Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Thuật ngữ chuyên dùng cho phòng cháy chữa cháy cứu nạn và xử lý vật

	liệu nguy hiểm		liệu nguy hiểm
50. TCXD 224 : 1998	Thép dùng trong bê tông cốt thép - Phương pháp thử uốn và uốn lại	Sử dụng TCVN 6287:1997 (ISO 10065:1990)	Thép thanh cốt bê tông – Thử uốn và uốn lại không hoàn toàn
51. TCXD 225 : 1998	Bê tông nặng - Đánh giá chất lượng bê tông - Phương pháp xác định vận tốc xung siêu âm	TCVN 9357:2012	Bê tông nặng - Đánh giá chất lượng bê tông - Phương pháp xác định vận tốc xung siêu âm
52. TCXD 226 : 1999	Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường - Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn	TCVN 9351:2012	Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường - Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)
53. TCXD 227 : 1999	Cốt thép trong bê tông - Hàn hồ quang	TCVN 9392:2012	Thép cốt bê tông - Hàn hồ quang
54. TCXD 230 : 1998	Nền nhà chống nồm - Tiêu chuẩn thiết kế thi công	TCVN 9359:2012	Nền nhà chống nồm - Thiết kế và thi công
55. TCXD 231 : 1999	Chất kết dính vôi - Đá bazan - Yêu cầu kỹ thuật	Hủy do không còn phù hợp	
56. TCXD 234 : 1999	Nối cốt thép có gờ bằng phương pháp dập ép ống nối - Hướng dẫn thiết kế thi công và nghiệm thu	TCVN 9390:2012	Thép cốt bê tông – Mối nối bằng dập ép ống – Yêu cầu thiết kế thi công và nghiệm thu
57. TCXD 236 : 1999	Lớp phủ mặt kết cấu xây dựng - Phương pháp kéo đứt thử độ bám dính bền	TCVN 9349:2012	Lớp phủ mặt kết cấu xây dựng - Phương pháp kéo đứt thử độ bám dính bền

58. TCXD 237 : 1999	Cửa kim loại, cửa đi, cửa sổ - Yêu cầu kỹ thuật chung	TCN 9366-2 : 2012	Cửa đi, cửa sổ- Phần 2- Cửa kim loại
59. TCXD 238 : 1999	Cốt liệu bê tông - Phương pháp hóa học xác định khả năng phản ứng kiềm - silic	Hủy do không còn phù hợp	
60. TCXD 240 : 2000	Kết cấu bê tông cốt thép - Phương pháp điện từ xác định chiều dày bê tông bảo vệ vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2012	Kết cấu bê tông cốt thép - Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông
61. TCXD 246 : 2000	Cốt liệu bê tông - Phương pháp thanh vữa xác định khả năng phản ứng kiềm - silic	Hủy do không còn phù hợp	
62. TCXD 247 : 2001 (ISO 3443-1:1979)	Dung sai trong xây dựng - Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu riêng	TCVN 9259-1:2012 (ISO 3443-1:1979)	Dung sai trong xây dựng công trình - Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu kỹ thuật
63. TCXD 251 : 2001	Bản vẽ xây dựng - Cách thể hiện độ sai lệch giới hạn	TCVN 9260 : 2012 (ISO 6284:1996)	Bản vẽ xây dựng - Cách thể hiện độ sai lệch giới hạn
64. TCXD 252 : 2001	Xây dựng công trình - Dung sai - Cách thể hiện chính xác kích thước - Nguyên tắc và thuật ngữ	TCVN 9261:2012 (ISO 1803:1997)	Xây dựng công trình - Dung sai - Cách thể hiện độ chính xác kích thước – Nguyên tắc và thuật ngữ
65. TCXD 254 : 2001	Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốt pha trượt - Hướng	TCVN 9342:2012	Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốt pha trượt - Thi công



	đẫn thi công và nghiệm thu		và nghiệm thu
66. TCXD 258 : 2001	Hỗn hợp vữa xi măng không co - Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	TCVN 9204:2012	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co
67. TCXDVN 262 : 2001	Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng clorua trong cốt liệu bê tông	TCVN 7572-15:2006	Cốt liệu cho bê tông và vữa – Phương pháp thử - Phần 15: Xác định hàm lượng clorua
68. TCXDVN 80 : 2002	Đất xây dựng - Phương pháp xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012	Đất xây dựng - Phương pháp xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng
69. TCXDVN 167 : 2002	Xi măng để sản xuất tấm sóng Amiăng xi măng	TCVN 2682:2009	Xi măng pooc lăng – Yêu cầu kỹ thuật
70. TCXDVN 263 : 2002	Lắp đặt cáp và dây điện cho các công trình công nghiệp	TCVN 9208:2012	Lắp đặt cáp và dây điện cho các công trình công nghiệp
71. 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	TCVN 9391:2012	Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu
72. TCXDVN 269 : 2002	Cọc - Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012	Cọc - Phương pháp thử nghiệm tại hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục
73. TCXDVN 270 : 2002	Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá	TCVN 9378:2012	Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá
74. TCXD 271 : 2002	Quy trình kỹ thuật xác định độ lún	TCVN 9360:2012	Quy trình kỹ thuật xác định độ lún

	công trình dân dụng và công nghiệp bằng Phương pháp đo cao hình học		công trình dân dụng và công nghiệp bằng Phương pháp đo cao hình học
75. TCXDVN 272 : 2002	Ống nhựa gân xoắn HDPE	TCVN 9070:2012	Ống nhựa gân xoắn HDPE
76. TCXDVN 273 : 2002	Tiêu chuẩn cấp bậc công nhân kỹ thuật	Hủy do không phù hợp với đối tượng tiêu chuẩn	
77. 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	TCVN 9347:2012	Cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn - Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt
78. TCXDVN 275 : 2002	Trường trung cấp chuyên nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 4602:2012	Trường trung cấp chuyên nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế
79. TCXDVN 283 : 2002	Tiêu chuẩn Amiăng Crizotin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	TCVN 9188:2012	Amiăng Crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng
80. TCXDVN 284 : 2002	Định lượng các khoáng cơ bản trong clanhke xi măng poóc lăng bằng nhiễu xạ tia X - Phương pháp chuẩn	TCVN 9189:2012	Định lượng các khoáng cơ bản trong clanhke xi măng pooc lăng bằng nhiễu xạ tia X theo phương pháp chuẩn
81. TCXDVN 290 : 2002	Băng chắn nước dùng trong mỗi nối công trình xây dựng - Yêu cầu sử dụng.	TCVN 9384:2012	Băng chắn nước dùng trong mỗi nối công trình xây dựng - Yêu cầu sử dụng.
82. TCXDVN 291:	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây	TCVN 9039:2011	Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây

2002	dựng - Đá vôi dạng cục và dạng bột mịn		dựng – Đá vôi
83. TCXDVN 292 : 2002	Vật liệu cacbua silic - Phương pháp phân tích hoá học	TCVN 9190:2011	Vật liệu cacbua silic - Phương pháp phân tích hoá học
84. TCXDVN 60 : 2003	Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 9210:2012	Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế
85. TCXD 174 : 2003	Đất xây dựng – Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh	TCVN 9352:2012	Đất xây dựng – Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh
86. TCXDVN 286 : 2003	Đóng và ép cọc - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	TCVN 9394:2012	Đóng và ép cọc - Thi công và nghiệm thu
87. TCXDVN 293 : 2003	Chống nóng cho nhà ở - Chỉ dẫn thiết kế	TCVN 9258 : 2012	Chống nóng cho nhà ở - Chỉ dẫn thiết kế
88. TCXDVN 294 : 2003	Bê tông cốt thép - Phương pháp điện thế kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn	TCVN 9348:2012	Bê tông cốt thép - Phương pháp điện thế kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn
89. TCXDVN 295 : 2003	Vật liệu chịu lửa - Gạch kiểm tính Manedi Spinel và manhedi crôm dùng cho lò quay	TCVN 9032:2011	Vật liệu chịu lửa - Gạch kiểm tính Manhêdi Spinel và manhêdi crôm dùng cho lò quay
90. TCXDVN 301: 2003	Đất xây dựng – Phương pháp thí nghiệm tại hiện trường- xác định độ ẩm và độ chặt của đất - Phương pháp phóng xạ	TCVN 9350:2012	Đất xây dựng - Phương pháp phóng xạ xác định độ ẩm và độ chặt của đất tại hiện trường

91. TCXDVN 307 : 2003	Bê tông nặng- Phương pháp xác định hàm lượng xi măng trong bê tông đã đóng rắn	Hủy do không còn phù hợp	
92. TCXDVN 308 : 2003	Xi măng poóc lăng hỗn hợp - Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng	TCVN 9203:2012	Xi măng Pooc lăng hỗn hợp – Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng
93. TCXDVN 162 : 2004	Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012	Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy
94. TCXDVN 281 : 2004	Nhà văn hoá thể thao - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế	TCVN 9365 : 2012	Nhà văn hoá thể thao - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
95. TCXDVN 287 : 2004	Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 4205 :2012	Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế
96. TCXDVN 288 : 2004	Công trình thể thao - Bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 4260 : 2012	Công trình thể thao - Bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế
97. TCXDVN 289 : 2004	Công trình thể thao - Nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 4529 : 2012	Công trình thể thao - Nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế
98. TCXDVN 302:2004	Nước trộn bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 4506 :2012	Nước trộn bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật
99. TCXDVN 303 : 2004	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu Phần 1 : Công tác lát và láng trong xây	TCVN 9377-1:2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu Phần 1 : Công tác lát và láng trong xây

	dựng		dựng
100. TCXDVN 309 : 2004	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung	TCVN 9398:2012	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung
101. TCXDVN 310 : 2004	Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong hệ thống xử lý nước sạch - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 9068:2012	Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch - Yêu cầu kỹ thuật
		TCVN 9069:2012	Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch - Phương pháp thử
102. TCXDVN 311: 2004	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa Silicafume và tro trấu nghiền mịn	TCVN 8827:2011	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa Silicafume và tro trấu nghiền mịn
103. TCXDVN 312 : 2004	Đá vôi - Phương pháp phân tích hoá học	TCVN 9191:2012	Đá vôi - Phương pháp phân tích hoá học
104. TCXDVN 313 : 2004	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm	TCVN 9345:2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm
105. TCXDVN 314 : 2005	Hàn kim loại- Thuật ngữ và định nghĩa	TCVN 5017-1:2010 (ISO 857-1:1998)	Hàn và các quá trình liên quan - Từ vựng - Phần 1: Các quá trình hàn kim loại
		TCVN 5017-2:2010 (ISO 857-2:1998)	Hàn và các quá trình liên quan - Từ vựng - Phần 2: Các quá trình hàn vảy

			mềm, hàn vảy cứng và các thuật ngữ liên quan
106. TCXDVN 316 : 2004	Block bê tông nhẹ - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 9029:2011	Bê tông nhẹ - Gạch bê tông bọt, khí không chung áp – Yêu cầu kỹ thuật
107. TCXDVN 317 : 2004	Block bê tông nhẹ - Phương pháp thử	TCVN 9030:2011	Bê tông nhẹ - Gạch bê tông bọt, khí không chung áp – Phương pháp thử
108. TCXDVN 318 : 2004	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì	TCVN 9343:2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì
109. TCXDVN 319 : 2004	Lắp đặt hệ thống nổi đất thiết bị cho các công trình công nghiệp - Yêu cầu chung	TCVN 9358:2012	Lắp đặt hệ thống nổi đất thiết bị cho các công trình công nghiệp - Yêu cầu chung
110. TCXDVN 321: 2004	Sơn xây dựng - Phân loại	TCVN 9404:2012	Sơn xây dựng - Phân loại
111. TCXDVN 322 : 2004	Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền	TCVN 9382:2012	Chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền
112. TCXDVN 323 : 2004	Nhà ở cao tầng - Tiêu chuẩn thiết kế	Hủy do không còn phù hợp	
113. TCXDVN 324 : 2004	Xi măng xây trát	TCVN 9202:2012	Xi măng xây trát
114. TCXDVN 325:2004	Phụ gia hoá học cho bê tông	TCVN 8826:2011	Phụ gia hoá học cho bê tông

115. TCXDVN 326 : 2004	Cọc khoan nhồi - Thi công và nghiệm thu	TCVN 9395:2012	Cọc khoan nhồi - Thi công và nghiệm thu
116. TCXDVN 327 : 2004	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển	TCVN 9346:2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển
117.TCXDVN 328 : 2004	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính	TCVN 9066:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính – Yêu cầu kỹ thuật
		TCVN 9067-1:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính – Phần 1: Phương pháp thử - Xác định tải trọng kéo đứt và độ giãn dài khi đứt
		TCVN 9067-2:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính – Phần 2: Phương pháp thử - Xác định độ bền chọc thủng
		TCVN 9067-3:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính – Phần 3: Phương pháp thử - Xác định độ bền nhiệt
		TCVN 9067-4:2012	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính – Phần 4: Phương pháp thử - Xác định độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh
118. TCXDVN 329 :	Bê tông và vữa xây dựng - Phương	TCVN 9339:2012	Bê tông và vữa xây dựng - Phương

2004	pháp xác định PH		pháp xác định PH
119. TCXDVN 332 : 2004	Vật liệu chịu lửa - Ký hiệu các đại lượng và đơn vị	TCVN 9031:2011	Vật liệu chịu lửa – Ký hiệu các đại lượng và đơn vị
120. TCXDVN 334 : 2005	Quy phạm sơn thiết bị và kết cấu thép trong xây dựng dân dụng và công nghiệp	Sử dụng tiêu chuẩn TCVN 8790:2011	Sơn bảo vệ kết cấu thép – Quy trình thi công và nghiệm thu
121. TCXDVN 337 : 2005	Vữa và bê tông chịu axit	TCVN 9034:2011	Vữa và bê tông chịu axit
122. TCXDVN 338 : 2005	Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 5575 : 2012	Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế
123. TCXDVN 339 : 2005	Tiêu chuẩn tính năng trong toà nhà - Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian	TCVN 9255 : 2012 (ISO 9836:2011)	Tiêu chuẩn tính năng trong toà nhà - Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian (ISO 9836 : 2011)
124. 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 dạng bản vẽ	TCVN 9256 : 2012	Lập hồ sơ kỹ thuật - Từ vựng - Thuật ngữ liên quan đến bản vẽ kỹ thuật - Thuật ngữ chung và các dạng bản vẽ
125. TCXDVN 341: 2005	Sơn tường - Sơn nhũ tương - Phương pháp xác định độ bền nhiệt ẩm của màng sơn	TCVN 9405:2012	Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp xác định độ bền nhiệt ẩm của màng sơn



126. TCXDVN 342 : 2005	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà Phần 1 : Yêu cầu chung	TCVN 9311-1 : 2012 (ISO 834-1:1999)	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 1 : Yêu cầu chung
127. TCXDVN 343 : 2005	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà Phần 3: Chi dẫn về phương pháp thử và áp dụng số liệu thử nghiệm	TCVN 9311-3 : 2012 (ISO/TR 834-3:1994)	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 3: Chi dẫn về phương pháp thử và áp dụng số liệu thử nghiệm
128. 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	TCVN 9311-4 : 2012 (ISO 834-4:2000)	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 4: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng chịu tải
129. 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	TCVN 9311-5 : 2012 (ISO 834-5:2000)	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 5: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách nằm ngang chịu tải
130. TCXDVN 346 : 2005	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà Phần 6 : Các yêu cầu riêng đối với dầm	TCVN 9311-6 : 2012 (ISO 834-6: 2000)	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 6 : Các yêu cầu riêng đối với dầm
131. TCXDVN 347 : 2005	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà - Phần 7 : Các yêu cầu riêng đối với cột	TCVN 9311-7 : 2012 (ISO 834-7:2000)	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 7 : Các yêu cầu riêng đối với cột

132. 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	TCVN 9311-8 : 2012 (ISO 834-8:2000)	Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 8 : Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng không chịu tải
133. TCXDVN 349 : 2005	Cát nghiền cho bê tông và vữa	TCVN 9205:2012	Cát nghiền cho bê tông và vữa
134. TCXDVN 350 : 2005	Gạch chịu lửa cho lò quay - Kích thước cơ bản	TCVN 9033:2011	Gạch chịu lửa cho lò quay - Kích thước cơ bản
135. TCXDVN 351: 2005	Quy trình kỹ thuật quan trắc chuyển dịch ngang nhà và công trình	TCVN 9399:2012	Nhà và công trình xây dựng – Xác định chuyển dịch ngang bằng phương pháp trắc địa
136. TCXDVN 352 : 2005	Sơn - Phương pháp không phá huỷ xác định chiều dày vùng sơn khô	TCVN 9406:2012	Sơn - Phương pháp không phá huỷ xác định chiều dày màng sơn khô
137. TCXDVN 353 : 2005	Nhà ở liên kế - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 9411 : 2012	Nhà ở liên kế- Tiêu chuẩn thiết kế
138. TCXDVN 354 : 2005	Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng sun phat trong bê tông	TCVN 9336:2012	Bê tông nặng – Phương pháp xác định hàm lượng sunfat
139. TCXDVN 355 : 2005	Tiêu chuẩn thiết kế nhà hát phòng khán giả - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 9369 : 2012	Nhà hát - Tiêu chuẩn thiết kế
140. TCXDVN 356 : 2005	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 5574 : 2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế

141.TCXDVN 357 : 2005	Nhà và công trình dạng tháp - Quy trình quan trắc độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2012	Nhà và công trình dạng tháp – Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa
142. TCXDVN 358 : 2005	Cọc khoan nhồi - Phương pháp xung siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông	TCVN 9396:2012	Cọc khoan nhồi - Xác định tính đồng nhất của bê tông - Phương pháp xung siêu âm
143. TCXDVN 359:2005	Cọc - Thí nghiệm kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ	TCVN 9397:2012	Cọc - Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ
144. TCXDVN 360 : 2005	Bê tông nặng - Xác định độ thấm ion clo bằng phương pháp đo điện lượng	TCVN 9337:2012	Bê tông nặng – Xác định độ thấm ion clo bằng phương pháp đo điện lượng
145. TCXDVN 194 : 2006	Nhà cao tầng - Công tác khảo sát địa kỹ thuật	TCVN 9363:2012	Khảo sát cho xây dựng – Khảo sát địa kỹ thuật cho nhà cao tầng
146. TCXDVN 303 : 2006	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu	TCVN 9377-2:2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng – Thi công và nghiệm thu – Phần 2: Công tác trát trong xây dựng
	Phần 2: Công tác trát trong xây dựng Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng	TCVN 9377-3:2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng – Thi công và nghiệm thu – Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng
147. TCXDVN 361: 2006	Chợ - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 9211 : 2012	Chợ- Tiêu chuẩn thiết kế
148. TCXDVN 362 :	Quy hoạch cây xanh sử dụng công	TCVN 9257 : 2012	Quy hoạch cây xanh sử dụng công

2006	cộng trong các đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế		cộng trong các đô thị – Tiêu chuẩn thiết kế
149. 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	TCVN 9344 : 2012	Kết cấu bê tông cốt thép - Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh
150. TCXDVN 364 : 2006	Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình	TCVN 9401:2012	Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình
151. TCXDVN 366 : 2006	Chỉ dẫn kỹ thuật công tác địa chất công trình cho xây dựng trong vùng Kast	TCVN 9402:2012	Hướng dẫn kỹ thuật công tác địa chất công trình cho xây dựng trong vùng các - tơ
152. TCXDVN 367 : 2006	Vật liệu chống thấm trong xây dựng - Phân loại	Hủy do không còn phù hợp	
153. TCXDVN 368 : 2006	Vật liệu chống thấm - Sơn nhũ tương bitum polime	TCVN 9065 : 2012	Vật liệu chống thấm - Sơn nhũ tương bitum
154. TCXDVN 371 : 2006	Nghiệm thu chất lượng thi công công trình xây dựng	Hủy do không phù hợp đối tượng tiêu chuẩn theo quy định tại Luật Tiêu chuẩn quy chuẩn kỹ thuật	
155. TCXDVN 372 : 2006	Ống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113 : 2012	Ống bê tông cốt thép thoát nước
156. TCXDVN 373 : 2006	Chỉ dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà	TCVN 9381 : 2012	Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà

157. TCXDVN 374 : 2006	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn - Các yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu	TCVN 9340:2012	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn – Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu
158. TCXDVN 375 : 2006	Thiết kế công trình chịu động đất Phần 1: Quy định chung, tác động động đất và quy định đối với kết cấu nhà  Phần 2: Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật	TCVN 9386-1 : 2012	Thiết kế công trình chịu động đất – Phần 1: Quy định chung, tác động động đất và quy định với kết cấu nhà
		TCVN 9386-2 : 2012	Thiết kế công trình chịu động đất – Phần 2: Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật
159. TCXDVN 376 : 2006	Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định thời gian đông kết	TCVN 9338:2012	Hỗn hợp bê tông nặng – Phương pháp xác định thời gian đông kết
160. TCXDVN 385: 2006	Gia cố đất nền yếu bằng trụ đất xi măng	TCVN 9403:2012	Gia cố đất nền yếu – Phương pháp trụ đất xi măng
161. TCXDVN 46 : 2007	Chống sét cho công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống	TCVN 9385:2012	Chống sét cho công trình xây dựng – Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống
162. TCXDVN 386 : 2007	Thử nghiệm khả năng chịu lửa. Cửa đi và cửa ngăn cháy	TCVN 9383:2012	Thử nghiệm khả năng chịu lửa - Cửa đi và cửa ngăn cháy
163. TCXDVN 388 : 2007	Sơn - Phương pháp xác định độ cứng của màng phủ bằng thiết bị con lắc	Sử dụng TCVN 2098:2007	Sơn và vecni – Phép thử dao động tắt dần của con lắc

		(ISO 1522:2006)	
164. TCXDVN 389 : 2007	Sản phẩm bê tông ứng lực trước - Yêu cầu kỹ thuật và nghiệm thu	TCVN 9114:2012	Sản phẩm bê tông ứng lực trước - Yêu cầu kỹ thuật và kiểm tra chấp nhận
165. TCXDVN 390 : 2007	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép - Quy phạm thi công và nghiệm thu	TCVN 9115:2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép - Thi công và nghiệm thu
166. TCXDVN 391 : 2007	Bê tông - Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên	TCVN 8828:2011	Bê tông - Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên
167. TCXDVN 392 : 2007	Cống hộp bê tông cốt thép đúc sẵn - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	TCVN 9116:2012	Cống hộp bê tông cốt thép
168. TCXDVN 394 : 2007	Thiết kế lắp đặt trang thiết bị điện trong các công trình xây dựng - Phần an toàn điện	TCVN 7447 (gồm 14 TCVN)	Hệ thống lắp đặt điện hạ áp
169. TCXDVN 395 : 2007	Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn	TCVN 8825:2011	Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn

