BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 212/QĐ-BXD

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2013

QUYÉT ĐỊNH

Về việc hủy bỏ Tiêu chuẩn ngành Xây dựng (đợt 1)

BỘ TRƯỞNG BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 17/2008/NĐ-CP ngày 04/02/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường,

QUYÉT ĐỊNH

- Điều 1. Hủy bỏ 169 Tiêu chuẩn ngành Xây dựng (có phụ lục kèm theo).
- Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.
- **Điều 3.** Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ & Môi trường và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Các đơn vị trực thuộc Bộ Xây dựng;
- Website của Bộ Xây dựng;
- Luu: VP, PC, KHCN&MT (10).

KT.BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG

(đã ký)

Nguyễn Thanh Nghị

DANH MỤC TIÊU CHUẨN HẾT HIỆU LỰC (đợt 1)

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 212/QĐ-BXD ngày 25 tháng 02 năm 2013)

| 1. TCXD 44:1970 | Quy phạm thiết kế kết cấu gỗ |
|---------------------|---|
| 2. TCXD 45:1978 | Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình |
| 3. TCXD 79:1980 | Thi công và nghiệm thu các công tác nền móng |
| 4. TCXD 128 : 1985 | Thuỷ tinh - Phương pháp chuẩn bị mẫu trong phòng thí nghiệm để phân tích hoá học - Quy định chung |
| 5. TCXD 129 : 1985 | Thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng Silic dioxyt |
| 6. TCXD 130 : 1985 | Thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng lưu huỳnh trioxyt |
| 7. TCXD 131 : 1985 | Thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng sắt ôxýt |
| 8. TCXD 132 : 1985 | Thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng nhôm oxyt |
| 9. TCXD 133 : 1985 | Thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng canxi oxyt và magiê oxyt |
| 10. TCXD 134 : 1985 | Thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học xác định hàm lượng natri oxyt và kali oxyt |
| 11. TCXD 137 : 1985 | Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh phương pháp phân tích hoá học - Xác định hàm lượng sắt oxyt |
| 12. TCXD 138 : 1985 | Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh phương pháp phân tích hoá học - Xác định hàm lượng titan đioxyt |
| 13. TCXD 139: 1985 | Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học - Xác định hàm lượng đồng oxyt |
| 14. TCXD 140 : 1985 | Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh - Phương pháp phân tích hoá học - Xác định hàm lượng côban oxyt |
| 15. TCXD 141 : 1985 | Thuỷ tinh - Cát để sản xuất thuỷ tinh - Phương pháp phân |

tích hoá học - Xác định hàm lượng niken oxyt

| 16. TCXD 147 : 1986 | Nhà ở lắp ghép tấm lớn - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu |
|---------------------|---|
| 17. TCXD 149:1986 | Bảo vệ kết cấu xây dựng khỏi bị ăn mòn |
| 18. TCXD 151 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Yêu cầu kỹ thuật |
| 19. TCXD 152 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp lấy mẫu |
| 20. TCXD 153 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp xác định hàm lượng silic đioxyt (SiO_2) |
| 21. TCXD 154 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxyt (Fe_2O_3) |
| 22. TCXD 155 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxyt $(Al_2 O_3)$ |
| 23. TCXD 156 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp xác định hàm lượng titan oxyt (${\rm TiO_2}$) |
| 24. TCXD 157 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp xác định độ ẩm |
| 25. TCXD 158 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt |
| 26. TCXD 159 : 1986 | Trát đá trang trí - Thi công và nghiệm thu |
| 27. TCXD 40 : 1987 | 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 |
| 29. TCXD 160:1987 | Khảo sát địa kỹ thuật phục vụ cho thiết kế và thi công móng cọc |
| 30. TCXD 163 : 1987 | Nhà nâng sàn- Thi công và nghiệm thu |
| 31. TCXD 166 : 1989 | Giàn giáo xây dựng |
| 32. TCXD 167:1989 | Xi mặng poóc lặng dùng để sản xuất tấm sóng amiặng - Xi mặng - Yêu cầu kỹ thuật |

| 33. TCXD 169 : 1989 | Nhà nâng sàn - Tiêu chuẩn thiết kế |
|---------------------|---|
| 34. TCXD 171 : 1989 | Bê tông nặng - Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nẩy để xác định cường độ nén |
| 35. TCXD 25 : 1991 | 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 |
| 37. TCXD 192 : 1996 | Cửa gỗ, cửa đi, cửa sổ - Yêu cầu kỹ thuật |
| 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 |
| 39. TCXD 200 : 1997 | Nhà cao tầng - Kỹ thuật về bê tông bơm |
| 40. TCXD 201 : 1997 | Nhà cao tầng - Kỹ thuật sử dụng giáo treo |
| 41. TCXD 202 : 1997 | Nhà cao tầng - Thi công phần thân |
| 42. TCXD 203 : 1997 | 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 |
| 44. 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 |
| 45. TCXD 211 : 1998 | Dung sai trong xây dựng công trình - 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 |
| 47. TCXD 215 : 1998 | Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Phát hiện cháy và báo động cháy (ISO 8421-3:1989) |
| 48. TCXD 216 : 1998 | Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Thiết bị chữa cháy (ISO 8421-4:1990) |

| 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 liệu nguy hiểm (ISO 8421-8:1990) |
|---------------------|---|
| 50. TCXD 224 : 1998 | Thép dùng trong bê tông cốt thép - Phương pháp thử uốn và uốn lại |
| 51. TCXD 225 : 1998 | 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 |
| 53. TCXD 227 : 1999 | Cốt thép trong bê tông - Hàn hồ quang |
| 54. TCXD 230 : 1998 | Nền nhà chống nồm - Tiêu chuẩn thiết kế thi công |
| 55. TCXD 231 : 1999 | Chất kết dính vôi - Đá bazan - Yêu cầu kỹ thuật |
| 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 |
| 57. TCXD 236 : 1999 | 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 |
| 59. TCXD 238 : 1999 | Cốt liệu bê tông - Phương pháp hóa học xác định khả năng phản ứng kiềm - silic |
| 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 |
| 61. TCXD 246 : 2000 | Cốt liệu bê tông - Phương pháp thanh vữa xác định khả năng phản ứng kiềm - silic |
| 62. TCXD 247 : 2001 | Dung sai trong xây dựng - Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu riêng |
| 63. TCXD 251 : 2001 | 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

| 65. TCXD 254 : 2001 | Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốp pha trượt - Hướng dẫn thi công và nghiệm thu |
|-----------------------|---|
| 66. TCXDVN 357 : 2000 | Nhà và công trình dạng tháp - Quy trình quan trắc độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa |
| 67. TCXD 258 : 2001 | Hỗn hợp vữa xi măng không co - Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử |
| 68. TCXDVN 262 : 2001 | Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng clorua trong cốt liệu bê tông |
| 69. TCXDVN 80 : 2002 | Đất xây dựng - Phương pháp xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng |
| 70. TCXDVN 167 : 2002 | Xi măng để sản xuất tấm sóng Amiăng xi măng |
| 71. TCXDVN 263 : 2002 | Lắp đặt cáp và dây điện cho các công trình công nghiệp |
| 72. 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 |
| 73. TCXDVN 269 : 2002 | Cọc - Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục |
| 74. TCXDVN 270 : 2002 | Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá |
| 75. TCXD 271 : 2002 | Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng Phương pháp đo cao hình học |
| 76. TCXDVN 272 : 2002 | Ông nhựa gân xoắn HDPE |
| 77. TCXDVN 273 : 2002 | Tiêu chuẩn cấp bậc công nhân kỹ thuật |
| 78. 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 |
| 79. TCXDVN 275 : 2002 | Trường trung cấp chuyên nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế |
| 80. TCXDVN 283 : 2002 | Tiêu chuẩn Amiăng Crizotin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng |

81. TCXDVN 284 : 2002 Định lượng các khoáng cơ bản trong clanhke xi mặng poóc lăng bằng nhiễm xạ tia X - Phương pháp chuẩn Băng chắn nước dùng trong mối nối công trình xây dựng -82. TCXDVN 290: 2002 Yêu cầu sử dung. Nguyên liệu để sản xuất thuỷ tinh xây dựng - Đá vôi dạng 83. TCXDVN 291: 2002 cuc và dang bột min Vật liệu cacbua silic - Phương pháp phân tích hoá học 84. TCXDVN 292 : 2002 Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế 85. TCXDVN 60: 2003 86. TCXD 174: 2003 Đất xây dựng – Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh Đóng và ép coc - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu 87. TCXDVN 286 : 2003 Chống nóng cho nhà ở - Chỉ dẫn thiết kế 88. TCXDVN 293 : 2003 Bê tông cốt thép - Phương pháp điện thế kiểm tra khả năng 89. TCXDVN 294 : 2003 cốt thép bi ăn mòn Vật liệu chịu lửa - Gạch kiềm tính Manedi Spinel và 90. TCXDVN 295 : 2003 manhedi crôm dùng cho lò quay Đất xây dựng - Phương pháp phóng xạ xác định độ ẩm và 91. TCXDVN 301: 2003 đô chặt của đất tại hiện trường Bê tông nặng- Phương pháp xác định hàm lượng xi mặng 92. TCXDVN 307 : 2003 trong bê tông đã đóng rắn Xi măng poóc lăng hỗn hợp - Phương pháp xác định hàm 93. TCXDVN 308 : 2003 lượng phụ gia khoáng 94. TCXDVN 162 : 2004 Bê tông năng - Phương pháp xác đinh cường đô nén bằng súng bật nẩy Nhà văn hoá thể thao - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế 95. TCXDVN 281 : 2004 Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế 96. TCXDVN 287 : 2004 Công trình thể thao - Bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế 97. TCXDVN 288 : 2004

98. TCXDVN 289: 2004

Công trình thể thao - Nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế

Nước trộn bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật 99. TCXDVN 302:2004 100. 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 Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu 101. TCXDVN 309: 2004 chung Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong hệ thống xử lý nước sạch -102. TCXDVN 310: 2004 Yêu cầu kỹ thuật Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa 103. TCXDVN 311: 2004 Silicafume và tro trầu nghiền mịn Đá vôi - Phương pháp phân tích hoá học 104. TCXDVN 312: 2004 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn kỹ thuật 105. TCXDVN 313: 2004 phòng chống nứt dưới tác đông của khí hâu nóng ẩm 106. TCXDVN 314: 2005 Hàn kim loại- Thuật ngữ và định nghĩa Blốc bê tông nhẹ - Yêu cầu kỹ thuật 107. TCXDVN 316: 2004 Blốc bê tông nhẹ - Phương pháp thử 108. TCXDVN 317: 2004 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác 109. TCXDVN 318: 2004 bảo trì Lắp đặt hệ thống nối đất thiết bị cho các công trình công 110. TCXDVN 319: 2004 nghiệp - Yêu cầu chung 111. TCXDVN 321: 2004 Sơn xây dựng - Phân loại Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát 112. TCXDVN 322: 2004 nghiền Nhà ở cao tầng - Tiêu chuẩn thiết kế 113. TCXDVN 323 : 2004 Xi măng xây trát 114. TCXDVN 324 : 2004 115. TCXDVN 325:2004 Phụ giá hoá học cho bê tông Cọc khoan nhồi - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu 116. TCXDVN 326: 2004

Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu bảo vệ chống 117. TCXDVN 327: 2004 ăn mòn trong môi trường biển Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính 118. TCXDVN 328: 2004 119. TCXDVN 329: 2004 Bê tông và vữa xây dựng - Phương pháp xác định PH 120. TCXDVN 332: 2004 Vật liệu chịu lửa - Ký hiệu các đại lượng và đơn vị Quy phạm sơn thiết bị và kết cấu thép trong xây dựng dân 121. TCXDVN 334: 2005 dụng và công nghiệp 122. TCXDVN 337: 2005 Vữa và bê tông chịu axít Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế 123. TCXDVN 338 : 2005 Tiêu chuẩn tính năng trong toà nhà - Định nghĩa, phương 124.TCXDVN 339: 2005 pháp tính các chỉ số diện tích và không gian Lập hồ sơ kỹ thuật - Từ vựng 125.TCXDVN 340: 2005 Phần 1: Thuật ngữ liên quan đến bản vẽ kỹ thuật - Thuật ngữ chung và các dạng bản vẽ Sơn tường - Sơn nhũ tương - Phương pháp xác định độ bền 126. TCXDVN 341: 2005 nhiệt ẩm của màng sơn Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà 127. TCXDVN 342 : 2005 Phần 1: Yêu cầu chung Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà 128. TCXDVN 343: 2005 Phần 3: Chỉ dẫn về phương pháp thử và áp dụng số liệu thử nghiệm Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà 129. TCXDVN 344 : 2005 Phần 4: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng chiu tải Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà 130. TCXDVN 345 : 2005 Phần 5 : Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách nằm ngang chịu tải Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà 131. TCXDVN 346 : 2005

Phần 6: Các yêu cầu riêng đối với dầm

| 132. TCXDVN 347 : 2005 | Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà - Phần 7 : Các yêu cầu riêng đối với cột |
|------------------------|--|
| 133. 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 |
| 134. TCXDVN 349 : 2005 | Cát nghiền cho bê tông và vữa |
| 135. TCXDVN 350 : 2005 | Gạch chịu lửa cho lò quay - Kích thước cơ bản |
| 136. TCXDVN 351: 2005 | Quy trình kỹ thuật quan trắc chuyển dịch ngang nhà và công trình |
| 137. TCXDVN 352 : 2005 | Sơn - Phương pháp không phá huỷ xác định chiều dày vùng sơn khô |
| 138. TCXDVN 353 : 2005 | Nhà ở liên kế - Tiêu chuẩn thiết kế |
| 139. TCXDVN 354 : 2005 | Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng sun phát trong bê tông |
| 140. TCXDVN 355 : 2005 | Tiêu chuẩn thiết kế nhà hát phòng khán giả - Yêu cầu kỹ thuật |
| 141. TCXDVN 356 : 2005 | Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế |
| 142. TCXDVN 358 : 2005 | Cọc khoan nhồi - Phương pháp xung siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông |
| 143. TCXDVN 359:2005 | Cọc - Thí nghiệm 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 |
| 145. TCXDVN 194 : 2006 | Nhà cao tầng - Công tác khảo sát địa kỹ thuật |
| 146. 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 |
| | i nan 3. Cong tao op nong xay uung |

Chợ - Tiêu chuẩn thiết kế

147. TCXDVN 361: 2006

| 148. TCXDVN 362 : 2006 | Quy hoạch cây xanh sử dụng công 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 |
| 150. TCXDVN 364 : 2006 | 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 |
| 152. TCXDVN 367 : 2006 | Vật liệu chống thấm trong xây dựng - Phân loại |
| 153. TCXDVN 368 : 2006 | Vật liệu chống thấm - Sơn nhũ tương bi tum polime |
| 154. TCXDVN 371 : 2006 | Nghiệm thu chất lượng thi công công trình xây dựng |
| 155. TCXDVN 372 : 2006 | Ông bê tông cốt thép thoát nước |
| 156. TCXDVN 373 : 2006 | Chỉ 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 |
| 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 chắc và các vấn đề địa kỹ thuật |
| 159. TCXDVN 376 : 2006 | 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 |
| 161. TCXDVN 46 : 2007 | 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 |
| 163. TCXDVN 388 : 2007 | Sơn - Phương pháp xác định độ cứng của màng phủ bằng thiết bị con lắc |

164. TCXDVN 389 : 2007 Sản phẩm bê tông ứng lực trước - Yêu cầu kỹ thuật và nghiệm thu

165. TCXDVN 390 : 2007 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép - Quy phạm thi công và nghiệm thu

166. TCXDVN 391 : 2007 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

168. TCXDVN 394 : 2007 Thiết kế lắp đặt trang thiết bị điện trong các công trình xây dựng - Phần an toàn điện

169. TCXDVN 395 : 2007 Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn.