

**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*

**QUYẾT 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,

**QUYẾT 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;
- Lưu: 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                         |
| <b>2. TCXD 45:1978</b> | <b>Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình</b>     |
| 3. TCXD 79:1980        | Thi công và nghiệm thu các công tác nền móng         |
| 4. TCXD 128 : 1985     | Thủy tinh - Phương pháp chuẩn bị mẫu trong phòng thí |

thực 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 ôxyt
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 coban 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 ( $\text{SiO}_2$ )      |
| 21. TCXD 154 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxyt ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) |
| 22. TCXD 155 : 1986 | Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp xác   |

	định hàm lượng nhôm oxýt ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )
23. TCXD 156 : 1986	Cát sử dụng trong công nghiệp thuỷ tinh - Phương pháp xác định hàm lượng titan oxýt ( $\text{TiO}_2$ )
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
<b>28. TCXD 74:1987</b>	<b>Đất xây dựng - Phương pháp chỉnh lý thống kê các kết quả xác định các đặc trưng của chúng</b>
<b>29. TCXD 160:1987</b>	<b>Khảo sát địa kỹ thuật phục vụ cho thiết kế và thi công móng cọc</b>
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 măng poóc lăng dùng để sản xuất tấm sóng amiăng - Xi

	măng - 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 nảy 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
<b>42. TCXD 203 : 1997</b>	<b>Nhà cao tầng - Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi</b>

**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         |
| <b>52. TCXD 226 : 1999</b> | <b>Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường -<br/>Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn</b>     |
| 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                         |
| <b>66. TCXDVN 357 : 2000</b> | <b>Nhà và công trình dạng tháp - Quy trình quan trắc độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa</b>                                |
| 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 Ống 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 măng poóc lăng bằng nhiễm xạ tia X - Phương pháp chuẩn
82. TCXDVN 290 : 2002 Bảng chấn nước dùng trong môi nổi công trình xây dựng - Yêu cầu sử dụng.
83. TCXDVN 291: 2002 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây dựng - Đá vôi dạng cục và dạng bột mịn
84. TCXDVN 292 : 2002 Vật liệu cacbua silic - Phương pháp phân tích hoá học
85. TCXDVN 60 : 2003 Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế
- 86. TCXD 174 : 2003 Đất xây dựng – Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh**
- 87. TCXDVN 286 : 2003 Đóng và ép cọc - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu**
88. TCXDVN 293 : 2003 Chống nóng cho nhà ở - Chỉ dẫn thiết kế

89. TCXDVN 294 : 2003 Bê tông cốt thép - Phương pháp điện thế kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn
90. TCXDVN 295 : 2003 Vật liệu chịu lửa - Gạch kiểm tính Manedi Spinel và manhedi crôm dùng cho lò quay
- 91. TCXDVN 301: 2003 Đất xây dựng - Phương pháp phóng xạ xác định độ ẩm và độ chặt của đất tại hiện trường**
92. TCXDVN 307 : 2003 Bê tông nặng- Phương pháp xác định hàm lượng xi măng trong bê tông đã đóng rắn
- 93. TCXDVN 308 : 2003 Xi măng poóc lăng hỗn hợp - Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng**
- 94. TCXDVN 162 : 2004 Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bêt nẩy**
95. TCXDVN 281 : 2004 Nhà văn hoá thể thao - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
96. TCXDVN 287 : 2004 Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế
97. TCXDVN 288 : 2004 Công trình thể thao - Bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế
98. TCXDVN 289 : 2004 Công trình thể thao - Nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế

99. TCXDVN 302:2004 Nước trộn bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật
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
- 101. TCXDVN 309 : 2004 Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung**
102. TCXDVN 310 : 2004 Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong hệ thống xử lý nước sạch - Yêu cầu kỹ thuật
103. TCXDVN 311: 2004 Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa Silicafume và tro trấu nghiền mịn
- 104. TCXDVN 312 : 2004 Đá vôi - Phương pháp phân tích hoá học**
105. 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
106. TCXDVN 314 : 2005 Hàn kim loại- Thuật ngữ và định nghĩa
107. TCXDVN 316 : 2004 Blocs bê tông nhẹ - Yêu cầu kỹ thuật
108. TCXDVN 317 : 2004 Blocs bê tông nhẹ - Phương pháp thử

109. TCXDVN 318 : 2004 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì
110. TCXDVN 319 : 2004 Lắp đặt hệ thống nổi đất thiết bị cho các công trình công nghiệp - Yêu cầu chung
111. TCXDVN 321: 2004 Sơn xây dựng - Phân loại
112. TCXDVN 322 : 2004 Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền
- 113. TCXDVN 323 : 2004 Nhà ở cao tầng - Tiêu chuẩn thiết kế**
114. TCXDVN 324 : 2004 Xi măng xây trát
115. TCXDVN 325:2004 Phụ giá hoá học cho bê tông
- 116. TCXDVN 326 : 2004 Cọc khoan nhồi - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu**
117. TCXDVN 327 : 2004 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển
118. TCXDVN 328 : 2004 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính
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
121. TCXDVN 334 : 2005 Quy phạm sơn thiết bị và kết cấu thép trong xây dựng dân dụng và công nghiệp
122. TCXDVN 337 : 2005 Vữa và bê tông chịu axit
123. TCXDVN 338 : 2005 Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế
124. TCXDVN 339 : 2005 Tiêu chuẩn tính năng trong toà nhà - Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian
125. 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
126. TCXDVN 341: 2005 Sơn tường - Sơn nhũ tương - Phương pháp xác định độ bền nhiệt ẩm của màng sơn
127. TCXDVN 342 : 2005 Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà  
Phần 1 : Yêu cầu chung
128. 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 số liệu thử nghiệm

129. 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
130. 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
131. TCXDVN 346 : 2005 Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận kết cấu của toà nhà  
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

147. TCXDVN 361: 2006 Chợ - Tiêu chuẩn thiết kế
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 Ống 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 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
- 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 lăn
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.

Tin liên quan: