

Danh mục các tiêu chuẩn đã hết hiệu lực

19TCVN 1046 1988 (tiêu chuẩn này được thay thế bằng tiêu chuẩn TCVN 1046 2004)
Thủy tinh. Phương pháp xác định độ bền nước ở 198oC và phân cấp (hết hiệu lực)
19TCVN 1047 1988 (tiêu chuẩn này được thay thế bằng tiêu chuẩn TCVN 1047
2004) Thủy tinh - Độ bền ăn mòn đối với hỗn hợp dung dịch kiềm sôi - Phương pháp thử
và phân cấp (hết hiệu lực)
19TCVN 1452 1995 (tiêu chuẩn này được thay thế bằng tiêu chuẩn TCVN 1452 2004)
Ngói đất sét nung - Yêu cầu kỹ thuật. (hết hiệu lực)
19TCVN 197 1985 (tiêu chuẩn này được thay thế bằng tiêu chuẩn TCVN 197 2002) Kim
loại. Phương pháp thử kéo. (hết hiệu lực)
19TCVN 3121 1979 (tiêu chuẩn này được thay thế bằng tiêu chuẩn TCVN 3121 2003)
Vữa và hỗn hợp vữa xây dựng - Phương pháp thử cơ lý (hết hiệu lực)
19TCVN 3907 1984 Nhà trẻ - Trường mẫu giáo. Tiêu chuẩn thiết kế (hết hiệu lực)
19TCVN 4030 1985 Xi măng. Phương pháp xác định độ mịn (hết hiệu lực)
19TCVN 4314 1986 Vữa xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật (hết hiệu lực)
19TCVN 4319 1986 Nhà và công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế (hết
hiệu lực)
19TCVN 4602 1988 Trường trung học chuyên nghiệp. Tiêu chuẩn thiết kế (hết hiệu lực)
19TCVN 4605 1988 Kỹ thuật nhiệt. Kết cấu ngăn che. Tiêu chuẩn thiết kế (hết hiệu lực)
19TCVN 5437 1991 Tấm gốm tráng men để ốp mặt trong tường. (hết hiệu lực)
19TCVN 5438 1991 (tiêu chuẩn này được thay thế bằng tiêu chuẩn TCVN 5438 2004) Xi
măng - Thuật ngữ và định nghĩa (hết hiệu lực)
19TCVN 5439 1991 (tiêu chuẩn này được thay thế bằng tiêu chuẩn TCVN 5438 2004) Xi
măng - Phân loại (hết hiệu lực)
19TCVN 5691 1992 Xi măng poocăng trắng (hết hiệu lực)
19TCVN 5441 1991 Vật liệu chịu lửa - Phân loại (hết hiệu lực)
19TCVN 5574 1991 (tiêu chuẩn này được thay thế bằng tiêu chuẩn TCVN 356 2005)
Tiêu chuẩn thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép
19TCVN 5738 1993 Hệ thống báo cháy tự động - Yêu cầu kỹ thuật (hết hiệu lực)
19TCVN 6067 1995 Xi măng poolăng bền sunfat. Yêu cầu kỹ thuật (hết hiệu lực)
19TCVN 6068 1995 Xi măng poócăng bền sun phát - Phương pháp xác định độ nở sun
phát (hết hiệu lực)