

Số: 2913 /QĐ - BKHCN

Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2006

TRUNG TÂM TIÊU CHUẨN
CHẤT LƯỢNG

ST: 20.
Ngày: 16/01/07

Đơn vị: - MKN
Số: TC3

Phân số: 5/2

Đơn thành:

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành Tiêu chuẩn Việt Nam

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19/5/2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ và Nghị định số 28/2004/NĐ-CP ngày 16/01/2004 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 54/2003/NĐ-CP;

Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng hoá ngày 24/12/1999;

Căn cứ Nghị định số 179/2004/NĐ-CP ngày 21/10/2004 của Chính phủ quy định quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hoá;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành 21 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

1. TCVN 7570 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật.
2. TCVN 7572-1 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử-Phần 1: Lấy mẫu.
3. TCVN 7572-2 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử-Phần 2: Xác định thành phần hạt.
4. TCVN 7572-3 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử-Phần 3: Hướng dẫn xác định thành phần thạch học.
5. TCVN 7572-4 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử-Phần 4: Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước.
6. TCVN 7572-5 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử-Phần 5: Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn.
7. TCVN 7572-6 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử-Phần 6: Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hỏng.

8. TCVN 7572-7 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử-Phần 7: Xác định độ ẩm.
9. TCVN 7572-8 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử-Phần 8: Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ.
10. TCVN 7572-9 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử-Phần 9: Xác định tạp chất hữu cơ.
11. TCVN 7572-10 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 10: Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc.
12. TCVN 7572-11 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 11: Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn.
13. TCVN 7572-12 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 12: Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles.
14. TCVN 7572-13 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 13: Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn.
15. TCVN 7572-14 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 14: Xác định khả năng phản ứng kiềm - silíc.
16. TCVN 7572-15 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 15: Xác định hàm lượng clorua.
17. TCVN 7572-16 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 16: Xác định hàm lượng sunfat và sunfit trong cốt liệu nhỏ.
18. TCVN 7572-17 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 17: Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá.
19. TCVN 7572-18 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 18: Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ.
20. TCVN 7572-19 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 19: Xác định hàm lượng silic ôxít vô định hình.
21. TCVN 7572-20 : 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa-Phương pháp thử-Phần 20: Xác định hàm lượng mica trong cốt liệu nhỏ.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Tổng cục TĐC;
- Lưu HS, VT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Bùi Mạnh Hải