

Số: 3737/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 05 tháng 12 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

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;

Căn cứ Nghị định số 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 50 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|---|------------------|--|
| 1 | TCVN 8816:2011 | Nhũ tương nhựa đường polime gốc axit |
| 2 | TCVN 8817-1:2011 | Nhũ tương nhựa đường axit -
Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật |
| 3 | TCVN 8817-2:2011 | Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử -
Phần 2: Xác định độ nhớt Saybolt Furol |
| 4 | TCVN 8817-3:2011 | Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử -
Phần 3: Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ |
| 5 | TCVN 8817-4:2011 | Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử -
Phần 4: Xác định lượng hạt quá cỡ (Thử nghiệm sàng) |
| 6 | TCVN 8817-5:2011 | Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử -
Phần 5: Xác định điện tích hạt |
| | TCVN 8817-6:2011 | Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử -
Phần 6: Xác định độ khử nhũ |

8. TCVN 8817-7:2011 Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 7: Thử nghiệm trộn với xi măng
9. TCVN 8817-8:2011 Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ dính bám và tính chịu nước
10. TCVN 8817-9:2011 Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 9: Thử nghiệm chưng cất
11. TCVN 8817-10:2011 Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 10: Thử nghiệm bay hơi
12. TCVN 8817-11:2011 Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 11: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách nhanh
13. TCVN 8817-12:2011 Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 12: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách chậm
14. TCVN 8817-13:2011 Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 13: Xác định khả năng trộn lẫn với nước
15. TCVN 8817-14:2011 Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 14: Xác định khối lượng thể tích
16. TCVN 8817-15:2011 Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 15: Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường
17. TCVN 8818-1:2011 Nhựa đường lỏng - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật
18. TCVN 8818-2:2011 Nhựa đường lỏng - Phương pháp thử - Phần 2: Thử nghiệm xác định nhiệt độ bắt lửa
19. TCVN 8818-3:2011 Nhựa đường lỏng - Phương pháp thử - Phần 3: Thử nghiệm xác định hàm lượng nước
20. TCVN 8818-4:2011 Nhựa đường lỏng - Phương pháp thử - Phần 4: Thử nghiệm chưng cất
21. TCVN 8818-5:2011 Nhựa đường lỏng - Phương pháp thử - Phần 5: Thử nghiệm xác định độ nhớt tuyệt đối (sử dụng nhớt kế mao dẫn chân không)
22. TCVN 8819:2011 Mặt đường bê tông nhựa nóng - Yêu cầu thi công và nghiệm thu
23. TCVN 8820:2011 Hỗn hợp bê tông nhựa nóng - Thiết kế theo phương pháp Marshall
24. TCVN 8821:2011 Phương pháp xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường

- | | |
|------------------------|---|
| 41. TCVN 8862:2011 | Quy trình thí nghiệm xác định cường độ kéo khi ép chế của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính |
| 42. TCVN 8863:2011 | Mặt đường láng nhựa nóng - Thi công và nghiệm thu |
| 43. TCVN 8864:2011 | Mặt đường ô tô - Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3,0 mét |
| 44. TCVN 8865:2011 | Mặt đường ô tô - Phương pháp đo và đánh giá xác định độ bằng phẳng theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế IRI |
| 45. TCVN 8866:2011 | Mặt đường ô tô - Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát - Thử nghiệm |
| 46. TCVN 8867:2011 | Áo đường mềm - Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo vòng Benkelman |
| 47. TCVN 8868:2011 | Thí nghiệm xác định sức kháng cắt không có kết - Không thoát nước và có kết - Thoát nước của đất dính trên thiết bị nén ba trục |
| 48. TCVN 8869:2011 | Quy trình đo áp lực nước lỗ rỗng trong đất |
| 49. TCVN 8870:2011 | Thí công và nghiệm thu neo trong đất dùng trong công trình giao thông vận tải |
| 50. TCVN 8871-1+6:2011 | Vải địa kỹ thuật -
Phần 1+6: Phương pháp thử |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TDC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh

HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ