

Danh mục các tiêu chuẩn Việt Nam về Xây dựng công trình giao thông ban hành năm 2011

TT	Mã số	Tên Tiêu chuẩn	Chủ trì biên soạn	Ngày ban hành
1	TCVN 8860-1:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
2	TCVN 8860-2:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
3	TCVN 8860-3:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định thành phần hạt	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
4	TCVN 8860-4:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
5	TCVN 8860-5:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đổ đầm nén	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
6	TCVN 8860-6:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ chảy nhựa	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
7	TCVN 8860-7:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ góc cạnh của cát	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
8	TCVN 8860 -8:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định hệ số độ chặt lu lèn	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
9	TCVN 8860-9:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định độ rỗng dư	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
10	TCVN 8860-10:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định độ rỗng cốt liệu	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
11	TCVN 8860-11:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
12	TCVN 8860-12:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
13	TCVN 8818-1:2011	Nhựa đường lỏng - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật	KS. Nguyễn Thị Thanh	05/12/2011

TT	Mã số	Tên Tiêu chuẩn	Chủ trì biên soạn	Ngày ban hành
14	TCVN 8818-2:2011	Nhựa đường lỏng - Phương pháp thử - Phần 2: Thử nghiệm xác định nhiệt độ bắt lửa	KS. Nguyễn Thị Thanh	05/12/2011
15	TCVN 8818-3:2011	Nhựa đường lỏng - Phương pháp thử - Phần 3: Thử nghiệm xác định hàm lượng nước	KS. Nguyễn Thị Thanh	05/12/2011
16	TCVN 8818-4:2011	Nhựa đường lỏng - Phương pháp thử - Phần 4: Thử nghiệm chung cát	KS. Nguyễn Thị Thanh	05/12/2011
17	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)	KS. Nguyễn Thị Thanh	05/12/2011
18	TCVN 8816:2011	Nhũ tương nhựa đường polime gốc axit	PGS.TS. Vũ Đức Chính	05/12/2011
19	TCVN 8817-1:2011	Nhũ tương nhựa đường axit – Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
20	TCVN 8817-2:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ nhớt Saybolt Furol	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
21	TCVN 8817-3:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
22	TCVN 8817-4:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định lượng hạt quá cỡ (Thử nghiệm sàng)	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
23	TCVN 8817-5:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định điện tích hạt	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
24	TCVN 8817-6:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ khử nhũ	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
25	TCVN 8817-7:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 7: Thử nghiệm trộn với xi măng	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
26	TCVN 8817-8:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ dính bám và tính chịu nước	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011

TT	Mã số	Tên Tiêu chuẩn	Chủ trì biên soạn	Ngày ban hành
27	TCVN 8817-9:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 9: Thử nghiệm chng cát	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
28	TCVN 8817-10:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 10: Thử nghiệm bay hơi	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
29	TCVN 8817-11:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 11: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách nhanh	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
30	TCVN 8817-12:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 12: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách chậm	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
31	TCVN 8817-13:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 13: Xác định khả năng trộn lẫn với nước	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
32	TCVN 8817-14:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 14: Xác định khối lượng thể tích	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
33	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	ThS. Nguyễn Văn Thành	05/12/2011
34	TCVN 8819:2011	Mặt đường bê tông nhựa nóng - Yêu cầu thi công và nghiệm thu	PGS.TS. Vũ Đức Chính	05/12/2011
35	TCVN 8820:2011	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng - Thiết kế theo phương pháp Marshall	PGS.TS. Vũ Đức Chính	05/12/2011
36	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	PGS.TS. Vũ Đức Chính	05/12/2011
37	TCVN 8857:2011	Lớp kết cấu áo đường ô tô bằng cấp phối thiên nhiên - Vật liệu, thi công và nghiệm thu	ThS. Đinh Văn Tiến	05/12/2011
38	TCVN 8858:2011	Móng cấp phối đá dăm và cấp phối thiên nhiên gia cố xi măng trong kết cấu áo đường ô tô - Thi công và nghiệm thu	PGS.TS. Nguyễn Hữu Trí	05/12/2011
39	TCVN 8859:2011	Lớp móng cấp phối đá dăm trong kết cấu áo đường ô tô - Vật liệu, thi công và nghiệm thu	PGS.TS. Doãn Minh Tâm	05/12/2011

TT	Mã số	Tên Tiêu chuẩn	Chủ trì biên soạn	Ngày ban hành
40	TCVN 8861:2011	Áo đường mềm - Xác định mô đun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng	ThS. Lê Anh Tuấn	05/12/2011
41	TCVN 8862:2011	Quy trình thí nghiệm xác định cường độ kéo khi ép chèn của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính	ThS. Nguyễn Tuấn Hiền	05/12/2011
42	TCVN 8863:2011	Mặt đường láng nhựa nóng - Thi công và nghiệm thu	KS. Đặng Minh Hoàng	05/12/2011
43	TCVN 8864:2011	Mặt đường ô tô - Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3,0 mét	ThS. Nguyễn Minh Trí	05/12/2011
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	ThS. Nguyễn Hoàng Sơn	05/12/2011
45	TCVN 8866:2011	Mặt đường ô tô - Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát - Thử nghiệm	ThS. Nguyễn Minh Trí	05/12/2011
46	TCVN 8867:2011	Áo đường mềm – Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo vồng Benkelman	ThS. Bùi Ngọc Hưng	05/12/2011
47	TCVN 8868:2011	Thí nghiệm xác định sức kháng cắt không cố kết - Không thoát nước và cố kết - Thoát nước của đất dính trên thiết bị nén ba trục	ThS. Huỳnh Đăng Vinh	05/12/2011
48	TCVN 8869:2011	Quy trình đo áp lực nước lỗ rỗng trong đất	ThS. Dương Đăng Khoa	05/12/2011
49	TCVN 8870:2011	Thi công và nghiệm thu neo trong đất dùng trong công trình giao thông vận tải	ThS. Dương Đăng Khoa	05/12/2011
50	TCVN 8871-1÷6:2011	Vải địa kỹ thuật - Phần 1÷6: Phương pháp thử	ThS. Huỳnh Đăng Vinh	05/12/2011
51	TCVN 8809:2011	Mặt đường đá dăm thấm nhập nhựa nóng thi công và nghiệm thu	Tổng Cục ĐBVN	2011
52	TCVN 8810:2011	Đường cứu nạn ô tô - Yêu cầu Thiết kế	Tổng Cục ĐBVN	2011

TT	Mã số	Tên Tiêu chuẩn	Chủ trì biên soạn	Ngày ban hành
53	TCVN 8785-1:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 1: Hướng dẫn đánh giá hệ sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
54	TCVN 8785-2:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 2: Đánh giá tổng thể bằng phương pháp trực quan	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
55	TCVN 8785-3:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 3: Xác định độ mất màu	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
56	TCVN 8785-4:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 4: Xác định độ tích bụi	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
57	TCVN 8785-5:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 5: Xác định độ bám bụi (sau khi rửa nước)	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
58	TCVN 8785-6:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 6: Xác định sự thay đổi độ bóng	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
59	TCVN 8785-7:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 7: Xác định độ mài mòn	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
60	TCVN 8785-8:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 8: Xác định độ rạn nứt	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
61	TCVN 8785-9:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 9: Xác định độ đứt gãy	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
62	TCVN 8785-10:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 10: Xác định sự phồng rộp	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
63	TCVN 8785-11:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 11: Xác định độ tạo vảy và bong tróc	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
64	TCVN 8785-12:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 12: Xác định độ phấn hoá	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
65	TCVN 8785-13:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 13: Xác định độ thay đổi màu	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011

TT	Mã số	Tên Tiêu chuẩn	Chủ trì biên soạn	Ngày ban hành
66	TCVN 8785-14:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên - Phần 14: Xác định độ phát triển của nấm và tảo	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
67	TCVN 8786:2011	Sơn tín hiệu giao thông - Sơn vạch đường hệ nước - Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	ThS. Nguyễn Thúy Hằng	09/11/2011
68	TCVN 8787:2011	Sơn tín hiệu giao thông - Sơn vạch đường hệ dung môi - Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	ThS. Nguyễn Thúy Hằng	09/11/2011
69	TCVN 8788:2011	Sơn tín hiệu giao thông - Sơn vạch đường hệ dung môi và hệ nước - Quy trình thi công và nghiệm thu	KS. Đào Minh Tuệ	09/11/2011
70	TCVN 8789:2011	Sơn bảo vệ kết cấu thép - Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử	ThS. Phan Công Thành	09/11/2011
71	TCVN 8790:2011	Sơn bảo vệ kết cấu thép - Quy trình thi công và nghiệm thu	KS. Đào Minh Tuệ	09/11/2011
72	TCVN 8791:2011	Sơn tín hiệu giao thông - Vật liệu kẻ đường phản quang nhiệt dẻo - Yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, thi công và nghiệm thu	PGS.TS. Nguyễn Thị Bích Thủy	09/11/2011
73	TCVN 8792:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại - Phương pháp thử mù muối	KS. Đặng Thị Thanh Quỳnh	09/11/2011

