

DANH MỤC 52 DỰ THẢO TCQG VỀ ĐƯỜNG BỘ

TT	Mã số	Tên Tiêu chuẩn	Chủ trì biên soạn
1	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
2	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
3	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
4	TCVN 8860-1:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử -	ThS. Lê Anh Tuấn
5	TCVN 8860-2:2011	Phần 1: Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	ThS. Lê Anh Tuấn
6	TCVN 8860-3:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử -	ThS. Lê Anh Tuấn
7	TCVN 8860-4:2011	Phần 2: Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm	ThS. Lê Anh Tuấn
8	TCVN 8860-5:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử -	ThS. Lê Anh Tuấn
9	TCVN 8860-6:2011	Phần 3: Xác định thành phần hạt	ThS. Lê Anh Tuấn
10	TCVN 8860-7:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử -	ThS. Lê Anh Tuấn
11	TCVN 8860 - 8:2011	Phần 4: Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	ThS. Lê Anh Tuấn
12	TCVN 8860-9:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử -	ThS. Lê Anh Tuấn
13	TCVN 8860-10:2011	Phần 5: Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	ThS. Lê Anh Tuấn
14	TCVN 8860-11:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử -	ThS. Lê Anh Tuấn

15	TCVN 8860-12:2011	Phần 6: Xác định độ chảy nhựa	ThS. Lê Anh Tuấn
16	TCVN 8861:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử -	ThS. Lê Anh Tuấn
17	TCVN 8862:2011	Phần 7: Xác định độ góc cạnh của cát	ThS. Nguyễn Tuấn Hiền
18	TCVN 8863:2011	Bê tông nhựa -	KS. Đặng Minh Hoàng
19	TCVN 8864:2011	Phần 8: Xác định hệ số độ chặt lu lèn	ThS. Nguyễn Minh Trí
20	TCVN 8865:2011	Bê tông nhựa -	ThS. Nguyễn Hoàng Sơn
21	TCVN 8866:2011	Phần 9: Xác định độ rỗng	ThS. Nguyễn Minh Trí
22	TCVN 8867:2011	Bê tông nhựa -	ThS. Bùi Ngọc Hưng
23	TCVN 8868:2011	Phần 10: Xác định độ rỗng cốt liệu	ThS. Huỳnh Đăng Vinh
24	TCVN 8869:2011	Bê tông nhựa - Phương pháp thử -	ThS. Dương Đăng Khoa
25	TCVN 8870:2011	Phần 11: Xác định độ rỗng lấp đầy	ThS. Dương Đăng Khoa
26	TCVN 8871:2011	Bê tông nhựa -	ThS. Huỳnh Đăng Vinh
27	TCVN: 2011	Phần 12: Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	ThS. Nguyễn Văn Hưng
28	TCVN: 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 Thị Phòng
29	TCVN 8816:2011	Quy trình thí nghiệm xác định cường độ ép chế của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính	PGS.TS. Vũ Đức Chính
30	TCVN 8819:2011	Mặt đường láng nhựa nóng - Thi công và nghiệm thu	PGS.TS. Vũ Đức Chính
31	TCVN 8820:2011	Mặt đường ô tô - Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3,0 mét	PGS.TS. Vũ Đức Chính

32	TCVN 8821:2011	Mặt đường ô tô - Phương pháp đo và đánh giá xác định độ bằng phẳng theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế IRI	PGS.TS. Vũ Đức Chính
33	TCVN 8817-1:2011	Mặt đường ô tô - Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát - Thử nghiệm	ThS. Nguyễn Văn Thành
34	TCVN 8817-2:2011	Áo đường mềm - Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo võng Benkelman	ThS. Nguyễn Văn Thành
35	TCVN 8817-3:2011	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	ThS. Nguyễn Văn Thành
36	TCVN 8817-4:2011	Quy trình đo áp lực nước lỗ rỗng trong đất	ThS. Nguyễn Văn Thành
37	TCVN 8817-5:2011	Thi công và nghiệm thu neo trong đất dùng trong công trình giao thông vận tải	ThS. Nguyễn Văn Thành
38	TCVN 8817-6:2011	Vải địa kỹ thuật - Phương pháp thử	ThS. Nguyễn Văn Thành
39	TCVN 8817-7:2011	Phương pháp thử nghiệm - Xác định sự suy giảm cường độ chịu kéo của vải địa kỹ thuật dưới tác động của ánh sáng, nhiệt độ và độ ẩm trong tủ thử nghiệm gia tốc	ThS. Nguyễn Văn Thành
40	TCVN 8817-8:2011	Đảm nén đất, cấp phối đá trong phòng thí nghiệm - Tiêu chuẩn thử nghiệm	ThS. Nguyễn Văn Thành
41	TCVN 8817-9:2011	Nhũ tương nhựa đường polime gốc axit	ThS. Nguyễn Văn Thành
42	TCVN 8817-10:2011	Mặt đường bê tông nhựa nóng - Yêu cầu thi công và nghiệm thu	ThS. Nguyễn Văn Thành
43	TCVN 8817-11:2011	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng - Thiết kế theo phương pháp Marshall	ThS. Nguyễn Văn Thành
44	TCVN 8817-12:2011	Phương pháp xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp đường bằng vật liệu rời tại hiện trường	ThS. Nguyễn Văn Thành
45	TCVN 8817-13:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Yêu cầu kỹ thuật	ThS. Nguyễn Văn Thành
46	TCVN 8817-14:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ nhớt Sây-boi phu-rô	ThS. Nguyễn Văn Thành
47	TCVN 8817-15:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ	ThS. Nguyễn Văn Thành

48	TCVN 8818-1:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định lượng hạt quá cỡ (Thử nghiệm sàng)	KS. Nguyễn Thị Thanh
49	TCVN 8818-2:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định điện tích hạt	KS. Nguyễn Thị Thanh
50	TCVN 8818-3:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ khử nhũ	KS. Nguyễn Thị Thanh
51	TCVN 8818-4:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 6: Thử nghiệm trộn với xi măng	KS. Nguyễn Thị Thanh
52	TCVN 8818-5:2011	Nhũ tương nhựa đường axit - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ dính bám và tính chịu nước	KS. Nguyễn Thị Thanh
	Ghi chú:	Thông báo kết quả thẩm định 24 dự thảo TCVN về đường bộ của Tổng cục (đợt 1)	CV số 1049/TĐC-TC ngày 05/8/2011
		Thông báo kết quả thẩm định 28 dự thảo TCVN về đường bộ của Tổng cục (đợt 2)	CV số 1269/TĐC-TC ngày 17/9/2011
		21 TCVN về sơn năm 2011 đã thẩm định và đã ban hành	