

UBND TỈNH QUẢNG NGÃI
SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /SGTVT-QLCL

Quảng Ngãi, ngày tháng 02 năm 2024

V/v đề xuất các nội dung cần
tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo để
triển khai các kiến nghị của Bộ
Xây dựng tại Báo cáo số 253/BC-
BXD ngày 29/12/2023

Kính gửi: Sở Xây dựng.

Sở Giao thông vận tải Quảng Ngãi nhận được Công văn số 193/SXD-QLHDXD ngày 26/01/2024 của Sở Xây dựng về việc đề xuất các nội dung cần tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo để triển khai các kiến nghị của Bộ Xây dựng tại Báo cáo số 253/BC-BXD ngày 29/12/2023; sau khi xem xét, Sở Giao thông vận tải kiến nghị Bộ Giao thông vận tải xem xét ban hành các Tiêu chuẩn Việt Nam trên cơ sở các Tiêu chuẩn cơ sở đã được ban hành. Cụ thể theo phụ lục kèm theo.

Đề nghị Sở Xây dựng tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, QLCL_(Binh).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Ngọc Thủy

PHỤ LỤC: DANH MỤC CÁC TIÊU CHUẨN CƠ SỞ ĐÃ BAN HÀNH
(Kèm theo Công văn số /SGTVT-QLCL ngày 19/02/2024)

TT	Tên tiêu chuẩn cơ sở	Ký hiệu
1	Lớp mặt đường bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường thông thường có thêm phụ gia SBS theo phương pháp trộn khô tại trạm – thi công và nghiệm thu	TCCS 43:2022/TCĐBVN
2	Quy trình khảo sát, thiết kế nền đường ô tô đắp trên đất yếu	TCCS 41:2022/TCĐBVN
3	Thi công và nghiệm thu mặt đường bê tông xi măng trong xây dựng công trình giao thông	TCCS 40:2022/TCĐBVN
4	Thiết kế mặt đường bê tông xi măng thông thường có khe nối trong xây dựng công trình giao thông	TCCS 39:2022/TCĐBVN
5	Áo đường mềm - Các yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế	TCCS 38:2022/TCĐBVN
6	Áo đường mềm – yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế theo chỉ số kết cấu (SN)	TCCS 37:2022/TCĐBVN
7	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp đá vữa nhựa (SMA) – thi công và nghiệm thu	TCCS 36:2021/TCĐBVN
8	Lưới thép xoắn kép có hoặc không gia cường cáp thép dùng để gia cố ổn định bề mặt mái dốc, chống đá lở, đá rơi – yêu cầu kỹ thuật, thi công và nghiệm thu	TCCS 35:2021/TCĐBVN
9	Gờ giảm tốc, gờ giảm tốc trên đường bộ - Yêu cầu thiết kế	TCCS 34:2020/TCĐBVN
10	Hỗn hợp bê tông nhựa nguội phản ứng với nước dùng để vá sửa mặt đường nhựa trong điều kiện ẩm ướt – thi công và nghiệm thu	TCCS 33:2020/TCĐBVN
11	Lan can phòng hộ con xoay – yêu cầu kỹ thuật và thi công	TCCS 32:2020/TCĐBVN
12	Quy trình khảo sát đường ô tô	TCCS 31:2020/TCĐBVN
13	Sơn tín hiệu giao thông - Xóa vạch kẻ đường - Thi công và nghiệm thu	TCCS 30:2020/TCĐBVN
14	Nền đường đắp đá – Thiết kế, thi công và nghiệm thu	TCCS 29:2020/TCĐBVN
15	Nhũ tương nhựa đường a xít thấm bám – Yêu cầu kỹ thuật, thi công và nghiệm thu	TCCS 27:2019/TCĐBVN
16	Hỗn hợp cấp phối đá chặt gia cố nhựa nóng sử dụng trong kết cấu áo đường – Yêu cầu thi công và nghiệm thu	TCCS 26:2019/TCĐBVN
17	Khe co giãn chèn Asphalt – yêu cầu kỹ thuật và thi công	TCCS 25:2019/TCĐBVN

18	Tiêu chuẩn tổ chức thiết kế giao thông bằng đèn tín hiệu	TCCS 24:2018/TCĐBVN
19	Bảo vệ bờ dốc bằng lưới thép cường độ cao chống ăn mòn – Tiêu chuẩn thiết kế, thi công và nghiệm thu	TCCS 23:2018/TCĐBVN
20	Sửa chữa, tăng cường cấu kiện cầu bê tông cốt thép bằng vật liệu FRP dính bám ngoài – Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu.	TCCS 19 : 2017/TCĐBVN
21	Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu sửa chữa trám, vá vết nứt mặt đường nhựa	TCCS 18:2016/TCĐBVN
22	Tiêu chuẩn về tổ chức giao thông và bố trí phòng hộ khi thi công trên đường đang khai thác.	TCCS 14:2016/TCĐBVN
23	Tường chắn rọ đá trọng lực - Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu	TCCS 13:2016/TCĐBVN
24	Sửa chữa mặt đường bê tông xi măng thông thường có khe nối - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	TCCS 12:2016/TCĐBVN
25	Lớp vật liệu cacboncor asphalt trong xây dựng và sửa chữa kết cấu áo đường ô tô – Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu	TCCS 09:2014/TCĐBVN
26	Hỗn hợp bê tông nhựa nguội – yêu cầu thi công và nghiệm thu	TCCS 08:2014/TCĐBVN
27	Tiêu chuẩn kỹ thuật bảo dưỡng thường xuyên đường bộ	TCCS 07:2013/TCĐBVN
28	Sửa chữa kết cấu áo đường bằng hỗn hợp đá dăm đen rải nóng – thi công và nghiệm thu	TCCS 06:2013/TCĐBVN