

TCCS

TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
TỔNG CỤC ĐƯỜNG BỘ VIỆT NAM**



TCCS 09 : 2014/TCĐBVN

Xuất bản lần 1

**LỚP VẬT LIỆU CARBONCOR ASPHALT TRONG
XÂY DỰNG VÀ SỬA CHỮA KẾT CẤU ÁO ĐƯỜNG Ô TÔ –
TIÊU CHUẨN THI CÔNG VÀ NGHIỆM THU**

***Carboncor Asphalt Material for Construction and Repair of Pavement –
Specification for Construction and Acceptance***

TỔNG CỤC ĐƯỜNG BỘ VIỆT NAM

**BẢN GỐC TCCS
KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH**

HÀ NỘI - 2014

TCCS

TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
TỔNG CỤC ĐƯỜNG BỘ VIỆT NAM**



TCCS 09 : 2014/TCĐBVN

Xuất bản lần 1

**LỚP VẬT LIỆU CARBONCOR ASPHALT TRONG
XÂY DỰNG VÀ SỬA CHỮA KẾT CẤU ÁO ĐƯỜNG Ô TÔ –
TIÊU CHUẨN THI CÔNG VÀ NGHIỆM THU**

***Carboncor Asphalt Material for Construction and Repair of Pavement –
Specification for Construction and Acceptance***

HÀ NỘI - 2014

Mục lục

1	Phạm vi áp dụng	5
2	Tài liệu viện dẫn	5
3	Thuật ngữ và định nghĩa	6
4	Phân loại và các yêu cầu kỹ thuật đối với vật liệu CA	7
5	Yêu cầu về chất lượng vật liệu chế tạo CA.....	9
6	Công nghệ thi công lớp hao mòn bằng vật liệu CA	10
7	Công nghệ thi công vá sửa hư hỏng mặt đường bằng vật liệu CA	14
8	Quy định về bảo quản vật liệu CA ở công trường.....	15
9	Công tác giám sát, kiểm tra và nghiệm thu lớp hao mòn bằng vật liệu CA.....	16
10	Công tác kiểm tra và nghiệm thu công tác vá sửa hư hỏng mặt đường bằng vật liệu CA	20
11	An toàn lao động và bảo vệ môi trường.....	20
	Phụ lục A (Quy định) Hướng dẫn thử nghiệm xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall của vật liệu CA ở 25 °C	22

Lời nói đầu

TCCS 09 : 2014/TCĐBVN do Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải biên soạn, Bộ Giao thông vận tải đề nghị, Tổng cục Đường bộ Việt Nam công bố.