

Số: **269** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **08** tháng **9** năm 2022

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Thí nghiệm kiểm định công trình trọng điểm I; Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 15/8/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Thí nghiệm kiểm định công trình trọng điểm I

Mã số thuế: 0104753199:

Địa chỉ: Số 10, ngõ 348 đường Kim Giang, phường Đại Kim, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội:

2. Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm cơ lý và siêu âm

Địa chỉ: số 28/11, ngõ 348 đường Kim Giang, phường Đại Kim, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội:

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong Bảng danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

3. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 977

4. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày cấp, bổ sung cho Giấy chứng nhận số 946/GCN-BXD ngày 08/7/2019.

Nơi nhận:

- Công ty CP thí nghiệm kiểm định công trình trọng điểm I;
- SXD Hà Nội (phối hợp);
- TT Thông tin (website);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 977
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 269/GCN-BXD, ngày 08 tháng 9 năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên phép thử	Tiêu chuẩn kỹ thuật của phép thử (*)
(1)	(2)	(3)
1.	Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của lớp vật liệu tái chế nguội tại chỗ dùng cho kết cấu áo đường ô tô – và tái chế sâu sử dụng nhựa đường bột và xi măng	TCVN 13150-(1,2) :2020
2.	Thí nghiệm xác định chu kỳ bán hủy của bitum bột, tỷ lệ giãn nở của bitum bột	TCVN 13150-2 : 2020
3.	Đo điện trở đất, điện trở chống sét cho công trình	TCVN 9385: 2012
4.	Son tín hiệu giao thông- Vật liệu kẻ đường phản quang nhiệt dẻo: Màu sắc; thời gian khô; độ bền nhiệt; Độ chống trượt; nhiệt hóa mềm; độ mài mòn; khối lượng riêng; độ dính bám	TCVN 8791: 2011; ASTM D6628
5.	Son tường – Độ bền nước, độ bền kiềm, độ bền rửa trôi, độ bền chu kỳ nóng lạnh của màng sơn	TCVN 8653:2012
6.	Thí nghiệm độ góc cạnh của cốt liệu thô	TCVN 11807 : 2017
7.	Thí nghiệm bột khoáng dùng cho hỗn hợp đá trộn nhựa : Khối lượng riêng; thành phần hạt; độ ẩm; chỉ số dẻo; hệ số thích nước	TCVN 8735: 2012; TCVN 12884-2:2020; TCVN 4197:2012
8.	Bitum – Phương pháp xác định độ đàn hồi; độ ổn định lưu trữ; chỉ số kim lún; độ hòa tan trong dung môi	TCVN 11194; AASHTO T301; TCVN 11195 ASTM D6084; TCVN 13567-1:2022 phụ lục A. ASTM D7553
9.	Phụ gia SBS – Tỷ trọng, hàm lượng chất dễ bay hơi, lượng tro, độ nhớt	ASTM D792; ASTM D5668; ASTM D5667; ASTM D2196
10.	Sức kháng trượt bề mặt đường bằng con lăn Anh	TCVN 10271: 2014
11.	Đo chiều dày lớp phủ bảo vệ	TCVN 5408; TCVN 9760;
12.	Vật liệu chống thấm - Cường độ kéo; Khả năng kháng xé rách; Khả năng kháng tách mối nối; Khả năng chịu uốn ở nhiệt độ thấp; Chống thấm; Độ dày; Khả năng kháng đâm thủng; Cường độ bám dính; Tạo cầu vết nứt; Độ thấm nước	ASTM D412; ASTM D624; ASTM D1876; ASTM D1970; ASTM D 5385; ASTM D3767; ASTM E154; ASTM D4541; BS EN 14891:2017
13.	Ống nhựa và phụ kiện ống – Kích thước hình học; độ bền va đập; Độ bền đối với áp suất bên trong	TCVN 6144:2003; DIN 8077:2008 DIN 8078:2008
14.	Vật liệu đắp – Đầm nén Proctor, tỷ số CBR trong phòng.	TCVN 12790: 2020 TCVN 12792: 2020
15.	Thí nghiệm hiện trường- vật liệu đắp: Xác định độ ẩm; Khối lượng thể tích bằng PP rót cát, Khối lượng thể tích bằng PP dao dai	TCVN 8728:2012 TCVN 8729: 2012 TCVN 8730: 2012 TCVN 12791: 2020

Ghi chú (*): Các tiêu chuẩn kỹ thuật của phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật của phép thử thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

H