

BỘ XÂY DỰNG
Số: 46 /GCN-BXD

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

Hà Nội, ngày 07 tháng 5 năm 2020

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

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cp Tư vấn - Kiểm định công nghệ xây dựng Việt nam và Biên bản đánh giá ngày 28 tháng 4 năm 2020,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cp Tư vấn - Kiểm định công nghệ xây dựng Việt nam

Địa chỉ: Lô 289, đường N10, phường An Mỹ, TP. Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam.

Mã số thuế: 4000392280

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu và kiểm định chất lượng công
Trình;

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Lô 289 đường N10, phường An Mỹ, TP Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam;

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.

2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 272

3. Giấy chứng nhận này bổ sung phép thử và có hiệu lực theo giấy chứng nhận số 322/GCN-BXD Ngày 29 tháng 5 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty Cp Tư vấn - Kiểm định công nghệ xây dựng Việt nam;
- Sở XD Tỉnh Quảng Nam;
- 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 BỔ SUNG CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 272**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 46 /GCN-BXD, ngày 07 tháng 5 năm 2020)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ NHỰA BITUM	
1	- Bitum - Xác định hàm lượng paraphin bằng phương pháp chưng cất	TCVN 7503 : 05
	THỬ NGHIỆM NHỰA ĐƯỜNG LÔNG	
2	- Độ nhớt động học tuyệt đối ở 60 ⁰ C	TCVN 8818-5:2011
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
3	- Thử vải địa kỹ thuật	TCVN 8222 :2009

Ghi chú (*) – Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các 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 thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.



T