

Số: 67 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2022

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;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký bổ sung năng lực Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại HHM và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày ngày 11/03/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Đầu tư và thương mại HHM,

Mã số thuế: 0314609096

Địa chỉ: P-2 Khu biệt thự FUJL-VALORA, Đường Đỗ Xuân Hợp, Phường Phước Long B, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng và kiểm định chất lượng công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Thửa 410 đường Nguyễn Thị Tư, Phường Phú Hữu, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

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 1610**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 1421/GCN-BXD ngày 06/12/2019 của Bộ Xây dựng và có hiệu lực tới ngày 06/12/2024./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Đầu tư và thương mại HHM;
- Sở XD TP Hồ Chí Minh;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

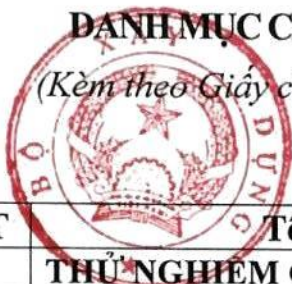
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1610

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 67 /GCN-BXD, ngày 16 tháng 3 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
	Xác định hàm lượng mất khi nung; Xác định hàm lượng cặn không tan; Xác định hàm lượng SO ₃ , MgO, Na ₂ O, Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , Na ₂ O	TCVN 141:2008
2	THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Phản ứng kiềm silic; Xác định hàm lượng clorua;	TCVN 7572:06
3	THỬ NGHIỆM HÓA NƯỚC TRONG XÂY DỰNG	
	Xác định độ PH	TCVN 6492:2011 AASHTO T26 – 79
	Hàm lượng clorua CL	TCVN 6194: 1996 ASTM D 512 – 04
	Hàm lượng SO ₄ 2-	TCVN 6200: 1996 ASTM D 516 – 02
	Hàm lượng muối hoà tan	TCVN 4560: 1988 AASHTO T26 – 79
	Hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560: 1988 AASHTO T26 – 79
	Hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 2656: 78 TCVN 4565: 88
	Hàm lượng Amoniac	TCVN 7872:2008;
4	THỬ NGHIỆM PHỤ GIA HÓA HỌC CHO BÊ TÔNG, XI MĂNG VÀ VỮA	
	Xác định hàm lượng chất khô. Xác định hàm lượng chất tro. Xác định khối lượng riêng của phụ gia lỏng. Xác định độ pH; Hàm lượng ion CL ⁻ ;	TCVN 8826:2011
	Xác định hàm lượng kiềm có hại của phụ gia	TCVN 6882:2001
	Xác định hàm lượng mất khi nung; Xác định hàm lượng SO ₃ , tổng hàm lượng SiO ₂ +Al ₂ O ₃ +Fe ₂ O ₃	TCVN 8262:2009
	Xác định hàm lượng lưu huỳnh, hợp chất lưu huỳnh tính quy đổi ra SO ₃	TCVN 141:2008

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.