

Số: 199 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 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 Trường Đại học xây dựng miền Tây và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 12/06/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Trường Đại học Xây dựng miền Tây,
Mã số thuế: 1500235957
Địa chỉ: 20B Phó Cơ Điều, Phường 3, Thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.
Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm xây dựng và môi trường
Địa chỉ phòng thí nghiệm: 20B Phó Cơ Điều, Phường 3, Thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

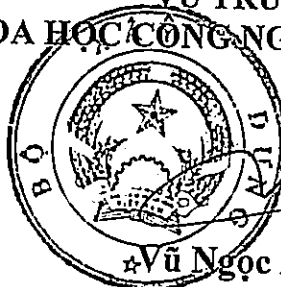
Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1233**
3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 47/GCN-BXD ngày 21/01/2019 của Bộ Xây dựng và có hiệu lực tới ngày 21/01/2024.

Nơi nhận:

- Trường Đại học xây dựng miền Tây;
- Sở Xây dựng tỉnh Vĩnh Long;
- 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 1233

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 199/GCN-BXD, ngày 12 tháng 7 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



STT	Tên/chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	Thí nghiệm nhựa đường	
	Hàm lượng Paraphin	TCVN 7503:2005
	Độ nhớt động học	TCVN 7502:2005
2	Thí nghiệm vải địa kỹ thuật	
	Xác định bề dày	TCVN 8220:2009
3	Bê tông nhựa	
	Xác định thành phần cấp phối bê tông nhựa nóng	TCVN 8820:2011
4	Bê tông xi măng	
	Xác định thành phần cấp phối bê tông xi măng - Chỉ dẫn 778/1998/QĐ-BXD	
	Xác định thành phần cấp phối bê tông xi măng sử dụng cát nghiền	TCVN 9382:2012
5	Thí nghiệm cát/đất đắp nền đường	
	Thí nghiệm thành phần hạt, thành phần hữu cơ, giới hạn chảy, giới hạn dẻo đất XD, độ trương nở	AASHTO T27, T267, T88; ASTM D4318; 22TCN 332:06
6	Khoan khảo sát địa chất	
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn SPT	TCVN 9351:2012
7	Thí nghiệm cọc đất xi măng	
	Xác định thành phần thành phần cấp phối cọc đất xi măng	TCVN 9403:2012
8	Thí nghiệm cừ larsen bản nhựa	
	Tỷ trọng	ASTM D792
	Độ bền uốn	ISO 187:2010
	Độ bền kéo	ASTM D638
	Mô đun đàn hồi thử uốn	ISO 187:2010
9	Thí nghiệm hiện trường	
	Kiểm tra hàm lượng nhựa tươi	TCVN 8863:2011
	Xác định mô đun đàn hồi nền đường bằng cần Benkelman	22TCN 211:06

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.