

Số: 1388/GCN-BXD

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2019

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(BỔ SUNG)

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 cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Trung tâm Đo lường, Thử nghiệm và Thông tin Khoa học và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 09/11/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Trung tâm Đo lường, Thử nghiệm và Thông tin Khoa học

Mã số thuế: 0800461948

Địa chỉ: số 5 Đức Minh, Phường Tân Bình, TP. Hải Dương, tỉnh Hải Dương

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm định Đo lường, Thử nghiệm và Phát triển thị trường**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: số 5 Đức Minh, Phường Tân Bình, TP. Hải Dương, tỉnh Hải Dương

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 172

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 1078/GCN-BXD ngày 25/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng cho Trung tâm Đo lường, Thử nghiệm và Thông tin Khoa học và có hiệu lực đến hết ngày 25/7/2024./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Đo lường, Thử nghiệm và Thông tin Khoa học;
- Sở XD Hải Dương;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

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



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 172
 (Kèm theo Giấy chứng nhận số: 1388/GCN-BXD, ngày 19 tháng 11 năm 2019
 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Phép thử các chỉ tiêu cơ lý- hóa xi măng	
1.	Phân tích thành phần hóa xi măng	TCVN 141:08; AASTM C114
	Thí nghiệm hiện trường	
2.	Xác định modun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp tấm ép cứng	TCVN 8861: 11
3.	Xác định modun đàn hồi theo độ võng đàn hồi dưới bánh xe bằng cần Benkelman	TCVN 8867: 11; AASHTO T256; ASTM D4685
4.	Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334: 12
5.	Cọc – Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
6.	Phương pháp xác định modun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12
7.	Xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường	TCVN 8821: 11; ASTM D4429-92
8.	Xác định cường độ bê tông tại hiện trường bằng phương pháp khoan lấy mẫu	TCVN 239:06

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.

5