

Số: 10 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 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;

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 Giấy chứng nhận bổ sung đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Trung tâm tư vấn kỹ thuật và giám sát công trình xây dựng và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 11/01/2020,

CHỨNG NHẬN:

1. Trung tâm tư vấn kỹ thuật và giám sát công trình xây dựng,

Mã số thuế: 5700437235

Địa chỉ: Số 333, Nguyễn Văn Cừ, Phường Hồng Hà, Thành phố Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 333, Nguyễn Văn Cừ, Phường Hồng Hà, Thành phố Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh

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 368

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 468/GCN-BXD ngày 15/5/2019 của Bộ Xây dựng và có thời hạn đến 15/5/2024./.

Nơi nhận:

- Trung tâm tư vấn kỹ thuật và giám sát công trình xây dựng;
- Sở XD Quảng Ninh;
- 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 368

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 10 /GCN-BXD, ngày 16 tháng 01 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THÍ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
	- Xác định dug trọng và khối lượng thể tích lớn nhất của đất sử dụng bán rung	ASTM D4253
	- Xác định tổng lượng muối dễ hòa tan trong đất	TCVN 9436:2012
	- Xác định hàm lượng hữu cơ trong đất	AASHTO T267 AASHTO T194
2	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH TERRAZO	
	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan	TCVN 7744:2013
	Xác định cường độ uốn	TCVN 7744:2013
	Xác định độ hút nước	TCVN 7744:2013
	Xác định độ mài mòn	TCVN 7744:2013
3	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	- Xác định khối lượng thể tích của đất và đá tại hiện trường bằng PP thay nước trong hố đào	ASTM D5030: TCVN 8729:2012
	- Xác định khối lượng thể tích của đất và đá tại hiện trường bằng PP thay cát trong hố đào	ASTM D4914; TCVN 8729:2012
	- Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường	TCVN8729:2012
	- Xác định độ chặt của đất sau đầm nén tại hiện trường	TCVN 8730:2012
	- Xác định độ thấm nước của đất bằng thí nghiệm đổ nước trong hố đào và hố khoan tại hiện trường	TCVN 8731:2012
	- Xác định chỉ số CBR của đất nền, các lớp móng bằng vật liệu rời tại hiện trường	TCVN 8821:2012

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.

✓
1