

Số: **822**/GCN-BXD

Hà Nội, ngày **02** tháng **7** năm **2019**

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 đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Tư vấn Địa kỹ thuật và Môi trường và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 13/6/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn Địa kỹ thuật và Môi trường,

Mã số thuế: 0104195346

Địa chỉ: Số 17, Ngõ 7 Nguyễn Hồng – Phường Thành Công – Quận Ba Đình – Tp. Hà Nội.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm đất đá xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 17, Ngõ 7 Nguyễn Hồng – Phường Thành Công – Quận Ba Đình – Tp. Hà Nội.

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.

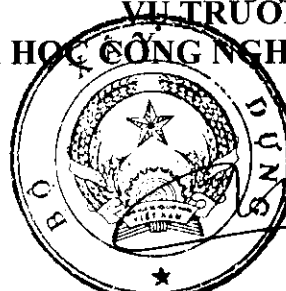
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 848**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế quyết định số 491/QĐ-BXD ngày 16/11/2009 của Bộ Xây dựng./.

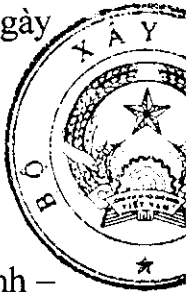
Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn Địa kỹ thuật và Môi trường;
- Sở Xây dựng Hà Nội;
- 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 848

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 822 /GCN-BXD, ngày 02 tháng 7 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2: 06
	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4: 06
	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước của đá góc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5: 06
	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7: 06
	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9: 06
	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá góc	TCVN 7572-10: 06
	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu	TCVN 7572-13: 06
	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17: 06
	2	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG
Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)		TCVN 4195: 95
Xác định độ ẩm và độ hút ẩm		TCVN 4196 : 95
Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy		TCVN 4197: 95
Xác định thành phần cỡ hạt		TCVN 4198: 95
Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng		TCVN 4199: 95
Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông		TCVN 4200:95
Xác định độ chặt tiêu chuẩn		TCVN 4201:95
Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)		TCVN 4202:95
Xác định đặc trưng tan rã của đất		14TCN 132-2005
Xác định đặc trưng trương nở của đất		14TCN 133-2005
Xác định đặc trưng hệ số thấm của đất		14TCN 139-2005
Xác định góc nghỉ của đất hạt rời		14TCN 146-2005
3		PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG
	Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:88
	Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:88
	Xác định độ pH	TCVN 4692:99
	Xác định hàm lượng ion Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:96
	Xác định hàm lượng ion Sunfat (SO ₄ ⁻)	TCVN 6200:96
	Xác định hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 2671:78
	Đầm nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	22TCN 333- 06
	Xác định nhiệt độ	TCVN 4577:88
	Xác định độ pH	TCVN 4559:88
	Xác định hàm lượng cặn	TCVN 4560:88
	Xác định hàm lượng đồng	TCVN 4572:88
	Xác định hàm lượng kẽm	TCVN 4575:88
Xác định hàm lượng mangan	TCVN 4578:88	

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.