

Số: 1114/GCN-BXD

Hà Nội, ngày 02 tháng 8 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 quy hoạch thiết kế xây dựng Nghệ An và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 13/7/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần tư vấn quy hoạch thiết kế xây dựng Nghệ An

Mã số thuế: 2900571948

Địa chỉ: Số 146, Đường Hồng Bàng, Phường Lê Mao, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An.

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm cơ lý đất-nước xây dựng**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 146, Đường Hồng Bàng, Phường Lê Mao, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An.

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.

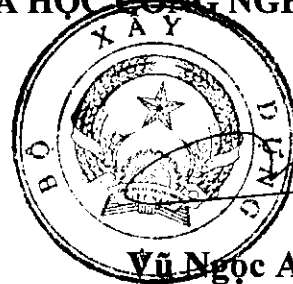
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 66

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Quyết định số 1115/QĐ-BXD ngày 10/9/2008./.

Nơi nhận:

- Công ty CP tư vấn quy hoạch thiết kế xây dựng Nghệ An;
- Sở XD tỉnh Nghệ An;
- 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 66
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 1114 /GCN-BXD, ngày 02 tháng 8 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
1	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12
2	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12
3	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12
4	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14
5	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:12
6	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12
7	Xác định độ chặt đầm nén tiêu chuẩn	TCVN 4201:12
8	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12
9	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)-Trong phòng thí nghiệm	22 TCN 332-06; TCVN 8821:11
10	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:12; ASTM D2434
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
11	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22 TCN 02-71; TCVN 8729:12
12	Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22 TCN 346:06; TCVN 8729:12
13	Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:11
14	XD môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần Ben kelman	TCVN 8867:11
15	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:12

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.

