

**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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ xây dựng về việc ủy quyền cho Vụ trưởng vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Doanh nghiệp tư nhân 79 ngày 20 tháng 01 năm 2018,

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Doanh nghiệp tư nhân 79.**

Địa chỉ: Số 10, Thái Nguyên, P. Phường Sài, Tp. Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa.

Mã số thuế: 42005736679

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm hiện trường xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 10, Thái Nguyên, P. Phường Sài, Tp. Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa.

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.

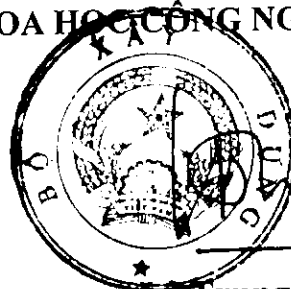
**2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1417**

**3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số: 354/QĐ-BXD ngày 22 tháng 7 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.**

Nơi nhận: *H*

- Doanh nghiệp tư nhân 79;
- Sở XD tỉnh Khánh Hòa;
- TT thông tin (*Website*);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

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



**Lê Trung Thành**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1417**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
Số: 112/GCN-BXD, ngày 06 tháng 02 năm 2018)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	<b>Thử nghiệm tại hiện trường</b>	
1	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao dai	22TCN 02-71
2	Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu của đất bằng PP rót cát	22TCN 346:06
3	Xác định modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng PP tấm ép cứng	TCVN 8861:11
4	Độ bằng phẳng mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
5	Xác định modul đàn hồi theo độ võng đàn hồi dưới bánh xe bằng cân Benkelman	TCVN 8867:11
6	Cọc — PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
7	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng PP siêu âm	TCVN 9396:12
8	Thí nghiệm cọc bằng PP biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945-08
	<b>Cơ lý Bentonit</b>	
9	Xác định khối lượng riêng	TCVN 9395:2012
10	Độ nhớt	TCVN 9395:2012
11	Hàm lượng cát	TCVN 9395:2012
12	Tỷ lệ chất keo	TCVN 9395:2012
13	Lượng mất nước	TCVN 9395:2012
14	Độ dày áo của sét	TCVN 9395:2012
15	Lực cắt tĩnh	TCVN 9395:2012

**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.

