

Hà Nội, ngày **07** tháng **4** năm 2017

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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 Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc uỷ 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 Đơn đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH kỹ thuật Phú Thọ, ngày 15 tháng 3 năm 2017,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH kỹ thuật Phú Thọ.

Địa chỉ: Tổ 2, Thôn Vĩnh Diêm Thượng, Xã Vĩnh Hiệp, Tp. Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa.

Mã số thuế: 4201681317.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm tra chất lượng công trình.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Tổ 2, Thôn Vĩnh Diêm Thượng, Xã Vĩnh Hiệp, 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 1604**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH kỹ thuật Phú Thọ;
- 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 1604**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 149 /GCN-BXD ngày 07 tháng 4 năm 2017)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
THÍ 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 4198:95
5	Xác định sức chống cắt của đất	TCVN 4199:95
6	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:95
7	Xác định độ chặt 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)	22TCN 332:06; ASTM D1883 AASHTO T193-10
10	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU;CU;CD;CV)	TCVN 8868:11; ASTM D2850
11	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:12
THÍ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
12	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đai	22TCN 02:71; AASHTO T204
13	Độ ẩm, KLTT của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:06; AASHTO T191
14	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:12
15	Phương pháp xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường	TCVN 8821:11
16	Thí nghiệm xác định sức kháng cắt không có kết - Không thoát nước và có kết - Thoát nước của đất dính trên thiết bị nén ba trục	TCVN 8868:11
17	Thí nghiệm xuyên động (DCP)	ASTM D1586-92
18	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	ASTM D2573-94
19	Cọc - Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12

Ghi chú (*) — Các chỉ tiêu kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và tiêu chuẩn 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.

