

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 Quyết 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 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 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH tư vấn xây dựng công trình Thùy Hân và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 18 tháng 10 năm 2016,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH tư vấn xây dựng công trình Thùy Hân.

Địa chỉ: Số 101/35/24, Đường số 11, KP 9, P. Trường Thọ, Q. Thủ Đức. Tp. Hồ Chí Minh.

Mã số thuế: 0311508011

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định chất lượng công trình xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 101/35/21, Đường số 11, KP 9, P. Trường Thọ, Q. Thủ Đức. Tp. Hồ Chí Minh.

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.

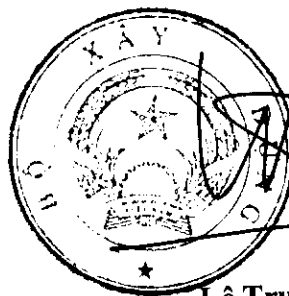
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD1637**

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH tư vấn xây dựng công trình Thùy Hân;
- Sở XD Tp. Hồ Chí Minh;
- 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 1637**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 448 /GCN-BXD, ngày 21 tháng 10 năm 2016)

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; AASHTO T100-06 ASTM D854-00; ASTM D5550:06
2	- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12; ASTM D2216:10 ASTM D4959:07
3	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12; GOST-5184 AASHTO T89-10; AASHTO T90-00 ASTM D4318-00
4	- Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:12; AASHTO T88-10 AASHTO T27-11; ASTM C136-06 ASTM DI 140-00; ASTM D422-63
5	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:12; ASTM D3080-98
6	- Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12
7	- Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; 22TCN 333-06 AASHTO T99-10; AASHTO T180-10 ASTM D1557-02; ASTM D698-00a BS 1377 P.4
8	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12; ASTM D2937-71
9	- Đám nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	22 TCN 333-06; ASTM D698 BS 1377: Part 4
10	- Xác định chỉ số CBR của đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:06; AASHTO T193-10 ASTM D 1883-07; BS 1377-90 P. 4 JIS A 1211
11	- Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU;CU;CD;CV)	TCVN 8868:11; ASTM D2850 ASTM D4767; ASTM D7181 JGS 0520:0524; BS 1377:P.8 AASHTO T296; AASHTO T234
12	- Thí nghiệm nén 1 trục hở hông	ASTM D 2166; JIS A 1216
13	- Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:12; 14TCN139:05 ASTM D2434:00; JIS A 1218
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
14	- Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép lớn	TCVN 8861:11; AASHTO T221 ASTM D 1195-93
15	- XD môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần Ben kelman	TCVN 8867:11; AASHTO T256-77 ASTM D4695-96
16	- Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12 ASTM D4395:08
17	- Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945-00
18	- Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:12; ASTM D5882-07

19	- Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9352:12
20	- Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	22TCN 355-06; ASTM D2573
21	- Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCXD 226:99; TCVN 9351:12 ASTM D1586; AASHTO T206
22	- Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép đọc trực	TCVN 9393:12
23	- Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng PP siêu âm	TCXDVN 358:05; TCVN 9396:12 ASTM D6760-08
24	Thí Nghiệm (CBR) – Ngoài hiện trường	TCVN 8821:2011; ASTM D4429-09a
25	Thí nghiệm xuyên tĩnh có đo áp lực nước lỗ rỗng (CPTu)	TCVN: 13; ASTM D 5778

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.