

**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;

Xét Công văn xin đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty cổ phần thí nghiệm kiểm định ABE ngày 27 tháng 9 năm 2018,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần thí nghiệm kiểm định ABE.

Địa chỉ: Số 5 Đường 3A, Khu dân cư Phước Thiện, Phường Long Thạnh Mỹ, Quận 9, Thành Phố Hồ Chí Minh.

Mã số thuế: 0313306483

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Xây dựng và Kiểm định Công Trình.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 5 Đường 3A, Khu dân cư Phước Thiện, Phường Long Thạnh Mỹ, Quận 9, Thành Phố 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-XD 1517**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 443/QĐ-BXD ngày 30 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần thí nghiệm kiểm định ABE;
- 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**



Vũ Ngọc Anh

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1517**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 666 /GCN-BXD, ngày 15 tháng 10 năm 2018)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	Thử nghiệm tại hiện trường	
1	- Cọc – Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trực	TCVN 9393: 2012
2	- Thí nghiệm xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9395: 2012
3	- Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng Phương pháp siêu âm	TCVN 9396: 2012 ASTM D 6760:02
4	- Thí nghiệm cọc bằng Phương pháp biến dạng lớn (PDA)	TCVN 9396: 2012 ASTM D 4945:08
5	- Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397: 2012 ASTM D 5882:00
6	Thép xây dựng – Thử kéo	TCVN 197: 2002
7	Thép xây dựng – Thử uốn	TCVN 198: 2008

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.

