

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 hồ sơ đăng ký cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH kiểm định SQT và Biên bản đánh giá ngày 15 tháng 10 năm 2018.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH kiểm định SQT

Địa chỉ: 14, Đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, Phường 13, Quận 6, Tp. Hồ Chí Minh.

Mã số thuế: 0311875501

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm xây dựng SQT.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: 14, Đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, Phường 13, Quận 6, 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.

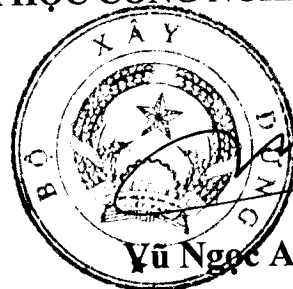
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1344

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 268/QĐ- BXD ngày 16 tháng 08 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH kiểm định SQT;
- Sở XD Tp. Hồ Chí Minh;
- TT thông tin (Website);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT *ba*

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 1344**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 695 /GCN-BXD, ngày 19 tháng 10 năm 2018)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
KIỂM TRA KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN		
1.	-Thử kéo	TCVN 197:14
2.	-Thử uốn	TCVN 198:08
3.	-Kiểm tra chất lượng mối hàn- Thử uốn	TCVN 5401:10
4.	-Thử phá hủy mối hàn kim loại- Thử kéo ngang	TCVN 8310:10
5.	-Thử phá hủy mối hàn kim loại- Thử kéo dọc	TCVN 8311:10
6.	-Thử kéo bu lông	TCVN 1916:95
7.	-Kiểm tra không phá hủy mối hàn- Phương pháp siêu âm	TCVN 1548:87
HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
8.	-Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
9.	-Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:93
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
10.	-Cọc-PP thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
11.	-Thí nghiệm cọc- PP thí nghiệm nhỏ cọc	ASTM D3689: 90
12.	-Thí nghiệm cọc- PP thí nghiệm đẩy ngang cọc	TCVN 7888:08
13.	-Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945:00
14.	-Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397: 12
15.	-Phương pháp xác định môđun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN9354:12
KIỂM ĐỊNH CẤU		
16.	-Đo ứng suất tĩnh; Đo chuyển vị tĩnh, động; Đo dao động và chuyển vị tần số thấp; Đo gia tốc	22TCN 243:98

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.

