

Hà Nội, ngày 09 tháng 11 năm 2018

**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 tư vấn quản lý dự án xây dựng CMAXX, ngày 02 tháng 10 năm 2018,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần tư vấn quản lý dự án xây dựng CMAXX

Địa chỉ: Số 333 Trần Đại Nghĩa, Phường Trương Định, Quận Hai Bà Trưng, Tp. Hà Nội.

Mã số thuế: 0102366123

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm công trình CMAXX

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 333, Trần Đại Nghĩa, P. Trương Định, Quận Hai Bà Trưng, Tp. Hà Nội

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 704

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 664/QĐ-BXD ngày 09 tháng 12 năm 2015 của Bộ xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần tư vấn quản lý dự án xây dựng CMAXX;
- Sở XD Tp. Hà Nội;
- 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 704**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: ~~758~~ /GCN-BXD, ngày 09 tháng 11 năm 2018)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	Thử nghiệm hiện trường	
1	Thí nghiệm nhỏ cọc, nén ngang, nén dọc	ASTM-D3689-07
2	Thí nghiệm đẩy ngang cọc bê tông cốt thép	ASTM D3966-90
3	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012 ASTM D1586-11
4	Thí nghiệm đo biến dạng bê tông thân cọc (Sensor)	ASTM D1143-07e1
5	Xác định mô đun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011 ASTM E 2769-13
6	Thí nghiệm hút nước trong hố khoan	TCVN 9148:2012 ASTM D4105-91
7	Thí nghiệm ép nước trong hố khoan	ASTM D4630-86 TCVN 9149:2012
8	Đo chuyển vị ngang của nền đất	ASTM D6230-98 (2005)
9	Quan trắc chuyển dịch ngang nhà và công trình	TCVN 9399:2012
10	Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2012
11	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình	TCVN 9398:2012
12	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9352:2012 ASTM D5778-12
13	Đo áp lực nước lỗ rỗng Piezometer, lún mặt, lún sâu nền đất	AASHTO T252 ASTM D4767-5 TCVN 8869:2011
14	Đo độ chuyển vị ngang bằng Inclinometer	AASHTO T254-80
15	Kỹ thuật đo đặc phục vụ công tác thi công	TCVN 9364:2012
16	Xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học	TCVN 9360:2012
17	PP xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012
18	Thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
19	Cọc khoan nhồi – Xác định tính đồng nhất của bê tông – phương pháp xung siêu âm	TCVN 9396:2012
20	Cọc - Thí nghiệm kiểm tra khuyết tật bằng biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012
21	Cọc - Thí nghiệm bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945-00
22	Siêu âm thành vách cọc khoan nhồi	22TCN 257:2000

Ghi chú (*) – Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm TCVN 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.