

Số: 54 /GCN-SXD-KT&VLXD Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 06 năm 2024

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

Căn cứ Nghị định số 24/2014/NĐ-CP ngày 04/4/2014 của Chính phủ quy định tổ chức các cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Nghị định số 107/2020/NĐ-CP ngày 14/9/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 24/2014/NĐ-CP ngày 04/4/2014 của Chính phủ quy định tổ chức các cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

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 Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 03/2022/TT-BXD ngày 27/9/2022 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan chuyên môn về xây dựng thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Ủy ban nhân dân huyện, quận, thị xã, thành phố thuộc tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động 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 ngày 24/5/2024; hồ sơ khắc phục ngày 10/6/2024 của Công ty Cổ phần Kỹ thuật Nền Móng Sài Gòn (Giấy tiếp nhận hồ sơ và hẹn trả kết quả số H29.18-240524-0040 ngày 24/5/2024 và ngày 10/6/2024, số H29.18-240622-0001 ngày 24/6/2024 do đại diện Công ty nộp hồ sơ qua Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính Thành phố); báo cáo ngày 07/6/2024 và ngày 26/6/2024 của chuyên gia sau khi xem xét hồ sơ khắc phục của Công ty (văn bản đến Sở Xây dựng ngày 10/6/2024 và ngày 26/6/2024);



CHỨNG NHẬN:**1. Công ty Cổ phần Kỹ thuật Nền Móng Sài Gòn**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 0311406179, đăng ký lần đầu ngày 12/12/2011, thay đổi lần thứ 3 ngày 17/11/2023 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh cấp.

Địa chỉ số 113/34/1 Võ Duy Ninh, Phường 22, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.66600233

Email: sagecovn@gmail.com

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Kiểm định Xây dựng.**

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: số 59 đường số 1, tổ 7, khu phố 9, phường Trường Thọ, thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh (theo Giấy chứng nhận đăng ký địa điểm kinh doanh, mã số 00001, đăng ký lần đầu ngày 25/4/2024 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh cấp).

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 LAS-XD: LAS-XD 58.018¹ (theo quy định tại điểm b khoản 4 Điều 8 Nghị định số 35/2023/NĐ-CP).

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

4. Tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng chịu trách nhiệm về tính chính xác, hợp pháp của hồ sơ và nội dung kê khai trong đơn; hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung ghi trong Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng được cấp và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Kỹ thuật Nền Móng Sài Gòn;
 - Bộ Xây dựng;
 - Giám đốc Sở (để báo cáo);
 - Văn phòng Sở (đăng tải website);
 - Lưu VT, KT&VLXD/NTD-NTTS.
- (Mã HS: H29.18-240524-0040
ngày 24/5/2024, ngày 10/6/2024,
số H29.18-240622-0001 ngày 26/6/2024)



Lê Trần Kiên

¹ Chuyển đổi từ LAS-XD 1317 theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 751/GCN-BXD ngày 20/6/2019 của Bộ Xây dựng.

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 58.018**



Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số 54 /GCN-SXD-KT&VLXD ngày 28 /06 /2024 của Sở Xây dựng)

TT	TÊN PHÉP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM (*)
I	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
1	Xác định chuyển dịch ngang bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9399:2012
2	Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2012
3	Xác định độ lún công trình	TCVN 9360:2012
4	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012; ASTM D1586/D1586-18e1
5	Xác định tính đồng nhất của bê tông cọc nhồi bằng phương pháp xung siêu âm	TCVN 9396:2012; ASTM D6760-16
6	Thí nghiệm kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012
7	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	TCVN 11321:2016; ASTM D4945-17
8	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012; ASTM D1143/D1143-20e1
9	Thí nghiệm cho móng sâu dưới tải trọng kéo dọc trục	ASTM D3689/D3689-22
10	Thí nghiệm cho móng sâu dưới tải trọng ngang	ASTM D3966/D3966M-22
11	Kiểm tra mối hàn không phá hủy (MT)	TCVN 4396:2018
12	Xác định modun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012

Ghi chú (*): Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

