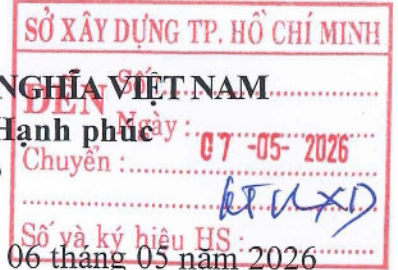


CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT
NỀN MÓNG SÀI GÒN
Số: 01/NMSG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 05 năm 2026



**CÔNG BỐ CÔNG KHAI THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Kính gửi: Sở Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh

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 Nghị định số 14/2026/NĐ-CP ngày 13/01/2026 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định để cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh thuộc phạm vi quản lý của Bộ Xây dựng;

Thực hiện Công văn số 1707/SXD-KTVLXD ngày 15/01/2026 của Sở Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh về việc triển khai, phổ biến quy định về thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Công ty Cổ Phần Kỹ Thuật Nền Móng Sài Gòn công bố công khai thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng như sau:

I. Thông tin về Tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

1. Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng: Công Ty Cổ Phần Kỹ Thuật Nền Móng Sài Gòn

Quyết định thành lập số: Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty cổ phần: Số 0311406179, đăng ký lần đầu ngày 12/12/2011; đăng ký thay đổi lần thứ 3 ngày 17/11/2023 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Tp. Hồ Chí Minh cấp

Địa chỉ: Số 113/34/1 Võ Duy Ninh, Phường Thạnh Mỹ Tây, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.66600233 Email: sagecovn@gmail.com

Mã số thuế: 0311406179

2. Thông tin Phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng

(Kế thừa giấy chứng nhận số 54/GCN-SXD-KT&VLXD ngày 28/06/2024 Mã số: LAS-XD 58.018)

Địa chỉ: 59 Đường số 1, Tổ 7, Khu phố 40, Phường Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 0986313743 Email: sagecovn@gmail.com Website: sageco.com.vn

Phòng thí nghiệm hiện trường : Không

II. Thông tin về năng lực của tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên phụ trách
I	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG			
1.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012; ASTM D1586/D1586-18e1	Bộ thiết bị xuyên tiêu chuẩn (SPT) số hiệu XY-1A-4	Nguyễn Minh Luân
2.	Phương pháp xung siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông cọc nhồi	TCVN 9396:2012; ASTM D6760-16	Máy siêu âm số hiệu PDI/CHA/6123X	Nguyễn Minh Nghĩa
3.	Cọc – thí nghiệm kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012	Thiết bị kiểm tra biến dạng(PIT) số hiệu 4964CF	
4.	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945-17 TCVN 11321:2016	Thiết bị kiểm tra cọc động(PDA) số hiệu PDA-PAK/.../1665	
5.	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012; ASTM D1143/D1143-20e1	Kích thủy lực 900 tấn số hiệu 101003 Kích thủy lực 900 tấn số hiệu 101002 Đồng hồ áp EN 837-1 Đồng hồ so số hiệu VLM510 Đồng hồ so số hiệu VHD414 Đồng hồ so số hiệu VL410 Đồng hồ so số hiệu LPH036	
6.	Thí nghiệm cho móng sâu dưới tải trọng kéo dọc trục	ASTM D3689/D3689-22	Kích thủy lực 900 tấn số hiệu 101003 Kích thủy lực 900 tấn số hiệu 101002 Đồng hồ áp EN 837-1 Đồng hồ so số hiệu VL510 Đồng hồ so số hiệu VHD414 Đồng hồ so số hiệu VL410 Đồng hồ so số hiệu LPH036	Mai Văn Đại
7.	Thí nghiệm cho móng sâu dưới tải trọng ngang	ASTM D3966/D3966M-22	Kích thủy lực 900 tấn số hiệu 101003 Kích thủy lực 900 tấn số hiệu 101002 Đồng hồ áp EN 837-1 Đồng hồ so số hiệu VL510	

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên phụ trách
			Đồng hồ so số hiệu VHD414 Đồng hồ so số hiệu VL410 Đồng hồ so số hiệu LPH036	
8.	Kiểm tra môi hàn không phá huỷ (MT)	TCVN 4396:2018	Gông từ (MT) số hiệu Y-2	Đinh Duy Đông
9.	PP xác định modun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012	Kích thủy lực 900 tấn số hiệu 101003 Kích thủy lực 900 tấn số hiệu 101002 Đồng hồ áp EN 837-1	Lê Hoài Chương
10.	Siêu âm thành vách hố khoan cọc khoan nhồi (Koden)	TCVN 9395:2012	Máy koden model DM-604RR	

Công ty Cổ Phần Kỹ Thuật Nền Móng Sài Gòn cam kết chịu trách nhiệm về tính chính xác, hợp pháp của hồ sơ và nội dung kê khai trong bản công bố; cam kết hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung ghi trong danh mục đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng được công bố và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan

**ĐẠI DIỆN
TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

(Ký tên, đóng dấu)



**Tổng Giám Đốc
Nguyễn Văn Tuấn**

PHỤ LỤC I
DANH MỤC MÁY MÓC, THIẾT BỊ

STT	Tên máy móc, thiết bị	Số lượng	Nguồn gốc thiết bị	Ngày Bàn giao	Ghi chú
1.	Máy thăm dò địa chất và bộ xuyên tính SPT	1	Trung Quốc – trọng lượng búa 63.5 kg	23/04/2024	
2.	Máy siêu âm	1	USA – kiểm tra khuyết tật bê tông	04/01/2019	
3.	Thiết bị kiểm tra biến dạng (PIT)	1	Italia - kiểm tra khuyết tật bê tông	23/04/2024	
4.	Thiết bị kiểm tra cọc động (PDA)	1	USA – Kiểm tra sức chịu tải của cọc	04/01/2019	
5.	Kích thủy lực	2	USA – 900T sai số 5%	30/07/2015	
6.	Đồng hồ áp	2	Trung Quốc – 600 bar cấp chính xác 1.6	23/04/2024	
7.	Đồng hồ so	4	Nhật Bản – sai số 5%	15/01/2016	
8.	Gông từ (MT)	1	Trung Quốc - > 5.44kg	23/04/2024	
9.	Máy koden	1	Nhật Bản phạm vi đo 100m sai số $\pm 2\%$	04/11/2025	


 5178
 TY
 AN
 NHÓ
 ƠN
 HỒ

PHỤ LỤC II
DANH MỤC KIỂM ĐỊNH-HIỆU CHUẨN

STT	Phương tiện đo lường	Số giấy kiểm định/ hiệu chuẩn	Ngày kiểm định/ hiệu chuẩn	Đơn vị kiểm địnhhiệu chuẩn	Ghi chú
1	Máy thăm dò địa chất - XY-1A-4	HG322137	02/03/2026	Công ty cổ phần giám định Hoàng Gia	
2	Máy siêu âm – 6123X	KV3-26404	22/04/2026	Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3	
3	Thiết bị kiểm tra biến dạng– 4964CF (PIT)	KV3-26402	22/04/2026	Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3	
4	Thiết bị kiểm tra cọc động – 1665 (PDA)	KV3-24441	20/01/2026	Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3	
5	Kích thủy lực - 101002 Kích thủy lực - 101002	SCM-8850 SCM-8851	09/06/2025 09/06/2025	Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn đo lường sài gòn	
6	Đồng hồ áp suất – EN837-1	3051/AK/KĐTP	06/05/2026	Công ty cổ phần kiểm định thiết bị công nghiệp thành phố	
7	Đồng hồ so – LPH036 Đồng hồ so – VHD414 Đồng hồ so – VHD410 Đồng hồ so – VLM510	SCM-10979 SCM-10923 SCM-10924 SCM-10922	06/11/2025 06/11/2025 06/11/2025 06/11/2025	Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn đo lường sài gòn	
8	Gông từ - E2068 (MT)	KV3-26403	22/04/2026	Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3	
9	Thiết bị quan trắc lỗ khoan – 60480473 (KODEN)	KV3-22122	06/11/2025	Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3	

PHỤ LỤC III
DANH SÁCH CÁN BỘ, THÍ NGHIỆM VIÊN

TT	Họ tên	Năm sinh	Trình độ chuyên môn	Chức vụ/ Nhiệm vụ được giao	Ghi chú
1	Nguyễn Hoài Phong	1987	Cử nhân ngành kỹ thuật xây dựng Quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo TCVN ISO/IEC 17025:2017 Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc	Trưởng Phòng thí nghiệm Kiêm cán bộ quản lý kỹ thuật	
2	Mai Văn Đại	1985	Kỹ sư Kỹ thuật công trình xây dựng Quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo TCVN ISO/IEC 17025:2017 Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc	Phó phòng thí nghiệm Kiêm bộ quản lý chất lượng Thí nghiệm viên Thí nghiệm cọc bằng phương pháp tải trọng tĩnh ép dọc trục Thí nghiệm cho móng sâu dưới tải trọng kéo dọc trục Thí nghiệm cho móng sâu dưới tải trọng ngang	
3	Đình Duy Đông	1980	Trung cấp xây dựng dân dụng và công nghiệp Thí nghiệm kiểm tra không phá huỷ dùng hạt từ	Thí nghiệm viên Kiểm tra mối hàn không phá huỷ(MT)	
4	Nguyễn Minh Nghĩa	1993	Trung cấp xây dựng dân dụng và công nghiệp Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc	Thí nghiệm viên Phương pháp xung siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông cọc nhồi Cọc – thí nghiệm kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ (PIT)	

TT	Họ tên	Năm sinh	Trình độ chuyên môn	Chức vụ/ Nhiệm vụ được giao	Ghi chú
				Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	
5	Nguyễn Minh Luân	1987	Cử nhân CNKT xây dựng Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc	Thí nghiệm viên Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	
6	Lê Hoài Chương	1985	Trung học chuyên nghiệp ngành kỹ thuật điện Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc	Thí nghiệm viên PP xác định modun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng Siêu âm thành vách hố khoan cọc khoan nhồi (KODEN)	

