

SỞ XÂY DỰNG TP. HỒ CHÍ MINH	
Số: .....	ĐẾN
Ngày 07-04-2026	
Chuyển: .....	
tháng 04 năm 2026	
Số và ký hiệu HS: .....	

**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 TNHH Xây lắp điện và Đo đạc Kiểm định 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 TNHH XÂY LẬP ĐIỆN VÀ ĐO ĐẠC KIỂM ĐỊNH SÀI GÒN**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số 0316299298, cấp lần đầu ngày 16/06/2020. Cơ quan cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hồ Chí Minh. Đăng ký thay đổi lần thứ 1 ngày 15/03/2021

Địa chỉ: Số 34/5 Đường số 7, khu phố 5, phường Tam Bình, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 0947391222

Email: kiemdinhsaigon73@gmail.com

Web: <https://dodackiemdinh.com>

**2. Thông tin Phòng thí nghiệm: PHÒNG ĐO ĐẠC KIỂM ĐỊNH SÀI GÒN**

(Kế thừa năng lực kinh nghiệm, thiết bị, nhân sự của Phòng thí nghiệm mã số LAS-XD HCM.021 do Sở Xây dựng Tp. Hồ Chí Minh cấp tại Giấy chứng nhận số 05/GCN-SXD-KTVLXD ngày 10/01/2026 và LAS-XD 1894 do Bộ Xây dựng cấp tại Giấy chứng nhận số 307/GCN-BXD ngày 22/12/2020 )

Địa chỉ: Số 34/5 Đường số 7, khu phố 5, phường Tam Bình, thành phố Hồ Chí Minh

Trạm thí nghiệm hiện trường: Không có

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

Danh mục các chỉ tiêu thí nghiệm và tiêu chuẩn kỹ thuật tương ứng, thí nghiệm viên tương ứng để thực hiện tiêu chí thí nghiệm

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên
<b>I. THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG</b>				
1.	Đo độ rọi, độ chói của chiếu sáng nhân tạo	TCVN 5176:1990; TCVN 13608:2023 (phụ lục B); TCXDVN 259:2001 (phụ lục)	Máy đo độ rọi 850004 Máy đo độ chói Tes 137	Nguyễn Tiến Nam
2.	Đo điện trở tiếp địa	TCVN 9385:2012	Máy đo điện trở KEW 4105A	Nguyễn Tiến Nam
<b>THỬ NGHIỆM CÁP, ỐNG NHỰA, DÂY BỌC NHỰA PVC</b>				
3.	Xác định đường kính lõi, chiều dày lớp vỏ bọc	TCVN 2053:1993	Thước kẹp điện tử 1108-300	Nguyễn Chí Cường

Công ty TNHH Xây lắp điện và Đo đạc Kiểm định 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**



GIÁM ĐỐC  
*Nguyễn Tiến Nam*

**PHỤ LỤC I**

**DANH SÁCH CÁN BỘ, THÍ NGHIỆM VIÊN**

*(Kèm theo công văn công bố số: 07-04/KĐSG/2026/CV ngày 07 tháng 04 năm 2026 của Công ty TNHH Xây lắp điện và Đo đạc Kiểm định Sài Gòn)*

TT	Họ tên	Trình độ chuyên môn/ chứng chỉ nghiệp vụ	Chức vụ/ Nhiệm vụ được giao	Ghi chú
1	Trần Thanh Tâm	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kỹ sư điện – điện tử (Điện năng)</li><li>- Quản lý phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017</li></ul>	Trưởng Phòng thí nghiệm	
2	Nguyễn Tiến Nam	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kỹ sư công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</li><li>- Chứng nhận kỹ thuật đo/ thử nghiệm phương tiện đo điện (điện trở cách điện, điện trở tiếp đất)</li><li>- Chứng nhận kỹ thuật đ/ thử nghiệm phương tiện đo quang học (độ rọi, độ chói và cường độ sáng)</li></ul>	Thí nghiệm viên	
3	Nguyễn Chí Cường	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tốt nghiệp THPT</li><li>- Phương pháp đo điện trở tiếp địa và điện trở chống sét</li><li>- Thí nghiệm vật liệu công trình giao trình giao thông</li></ul>	Thí nghiệm viên	

## PHỤ LỤC II

### DANH MỤC MÁY MÓC, THIẾT BỊ

(Kèm theo công văn công bố số: 07-04/KĐSG/2026/CV ngày 07 tháng 04 năm 2026 của Công ty TNHH Xây lắp điện và Đo đạc Kiểm định Sài Gòn)

STT	Tên máy móc, thiết bị	Số lượng	Đặc trưng kỹ thuật	Giấy kiểm định/ hiệu chuẩn	Ghi chú
1.	Dụng cụ đo ánh sáng TES-137	1	Phạm vi đo: (0-1999000)cd/cm <sup>2</sup>	Số C092525-85949 Ngày 24/09/2025	
2.	Máy đo độ sáng 850004	1	Phạm vi đo: (0-40) klx	Số KT3-00803ADE5/3 Ngày 18/06/2025	
3.	Thiết bị đo Kyoritssu – đo điện trở đất	1	Phạm vi đo: 0-2000MΩ	Số KT3-00803ADE5/2a Ngày 18/06/2025 Số KT3-00803ADE5/1a Ngày 18/06/2025	
4.	Thước cặp điện tử Insize 1108-300	1	Phạm vi đo: (0,01-300)mm	Số KT3-00796ADD5 Ngày 18/06/2025	