

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
CÔNG NGHIỆP 3**

— ๘๐0๐๘๐ —

Số: 11/2026/IMQ3

V/v Công bố năng lực đủ điều kiện
hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

--- ๘๐0๐๘๐ ---

SỞ XÂY DỰNG TP. HỒ CHÍ MINH	
ĐẾN	Số: 22-06-2026
Chuyên:	Ngày: 06 năm 2026
Số và ký hiệu HS:	

TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 06 năm 2026

**CÔNG BỐ NĂNG LỰC
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.

TRUNG TÂM KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CÔNG NGHIỆP 3 công bố công khai thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng như sau:

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

- Tên tổ chức: TRUNG TÂM KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CÔNG NGHIỆP 3.

- Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số: 617/ĐK-KHCN cấp ngày 07/08/2025 do sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh cấp.

- Địa chỉ trụ sở chính: 32 đường Đồng Cây Viết, Khu phố Phú Mỹ 1, phường Bình Dương, thành phố Hồ Chí Minh

- Người đại diện pháp luật: Nguyễn Trọng Phong

Chức vụ: Giám đốc

- Điện thoại: 0896.886.339

- Email: ttdoluongcongnghiep3@gmail.com

- Mã số thuế: 3703367504

- Website: www.doluongcongnghiep3.com.vn / www.imq3.com.vn

2. Thông tin Phòng thí nghiệm:

- Tên phòng thí nghiệm: Phòng Đo lường Thử nghiệm Công nghiệp 3

- Địa chỉ: 32 đường Đồng Cây Viêt, Khu phố Phú Mỹ 1, phường Bình Dương, thành phố Hồ Chí Minh

- Trưởng phòng: Nguyễn Hoàng Long

- Điện thoại: 0896.886.339 Email: ttdoluongcongnghiep3@gmail.com

- Thông tin Trạm thí nghiệm hiện trường: Không có trạm thí nghiệm hiện trường

3. Cam kết

Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Chất lượng Công nghiệp 3 cam kết chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin tự công bố; tính chính xác, hợp pháp của hồ sơ kèm theo; cam kết hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung đã công bố và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan.

Danh mục các chỉ tiêu thí nghiệm, danh mục máy móc, thiết bị để thực hiện các chỉ tiêu thí nghiệm, danh sách năng lực thí nghiệm viên xem chi tiết tại phần phụ lục đính kèm bản công bố.

Nơi nhận:

- Sở Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh;

- Lưu: VT.





PHỤ LỤC I

ĐANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM VÀ TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT TƯƠNG ỨNG

(Kèm theo công bố số 11/2026/IMQ ngày 22/06/2026 của Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Chất lượng Công nghiệp 3)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc thiết bị
01.	Đo điện trở tiếp đất	TCVN 9385:2012 TCVN 8071:2009 TCVN 4530:2011 TCVN 4756:1989 IMQ-ĐLTN 01:2025	Thiết bị đo điện trở tiếp đất Kyoritsu, kiểu KEW 4105A, Phạm vi đo: (0~ 1999) Ω



PHỤ LỤC II

DANH MỤC MÁY MÓC, THIẾT BỊ ĐỂ THỰC HIỆN CÁC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM

(Kèm theo công bố số 11/2026/IMQ ngày 22/06/2026 của Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Chất lượng Công nghiệp 3)

Stt	Tên máy móc, thiết bị			Thông tin thiết bị kiểm định/ hiệu chuẩn				
	Tên/loại	Model	Số seri	Kiểm định/ hoặc hiệu chuẩn	Số tem	Ngày kiểm định/ hiệu chuẩn	Nơi sử dụng	Ghi chú
1	Thiết bị đo điện trở tiếp đất Kyoritsu	KEW 4105A, Phạm vi đo: (0~ 1999) Ω	E8312617	Kiểm định	19A 07995	11/08/2025	Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Chất lượng Công nghiệp 3 (32 đường Đồng Cây Viêt, Khu phố Phú Mỹ 1, phường Bình Dương, thành phố Hồ Chí Minh)	Đang hoạt động



PHỤ LỤC III

DANH SÁCH NĂNG LỰC THÍ NGHIỆM VIÊN

(Kèm theo công bố số 1/2026/IMQ ngày 22/06/2026 của Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Chất lượng Công nghiệp 3)

Stt	Họ và tên	Năm sinh	Chức vụ	Bằng cấp chuyên môn/ chứng chỉ	Nhiệm vụ/ Lĩnh vực thí nghiệm
1	Nguyễn Trọng Phong	1983	Giám đốc	<ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư Công nghệ Điện tử- Nhận thức chung hệ thống quản lý phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025- Phương pháp Đo điện trở cách điện, Điện trở tiếp đất và phương pháp thử nghiệm độ bền cách điện	<p>Điều hành, Quản lý chung hoạt động của đơn vị</p> <p>Đào tạo, hướng dẫn các phép thử cho các TNV</p>
2	Nguyễn Hoàng Long	1989	Trưởng phòng	<ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư Xây dựng công trình giao thông- Nhận thức chung hệ thống quản lý phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025- Phương pháp Đo điện trở cách điện, Điện trở tiếp đất và phương pháp thử nghiệm độ bền cách điện	<p>Quản lý chung hoạt động của PTN</p> <p>Thực hiện Đo điện trở tiếp đất</p>
3	Nguyễn Tâm Tư	1989	Thí nghiệm viên	<ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư Kỹ thuật Điện - Điện tử- Quản lý phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025- Nghiệp vụ Quản lý Phòng thí nghiệm chuyên ngành XDGT	<p>Thực hiện Đo điện trở tiếp đất</p>

4 CO
THUẬT
LUON
EP 3
TP. H

				<p>- Phương pháp đo điện trở cách điện, điện trở tiếp đất và phương pháp thử nghiệm độ bền cách điện</p> <p>-Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng</p>	
--	--	--	--	--	--

