

TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 03 năm 2026

**BẢN TỰ CÔNG BỐ CÔNG KHAI THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC ĐỦ ĐIỀU
KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH 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;

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;

Căn cứ giấy chứng nhận thí nghiệm chuyên ngành thí nghiệm số: 02/GCN-BGTVT, ngày: 15/03/2021.

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 Đầu tư và Xây dựng Công Trình 3 tự 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 Đầu Tư và Xây Dựng Công trình 3.
- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp (Giấy phép đầu tư số): 0300421520
- Ngày, tháng, năm cấp: 10/10/2025, Cơ quan cấp: Sở tài chính Thành Phố. Hồ Chí Minh.
- Địa chỉ: Số 136/1 đường Trần Phú, phường Chợ Quán, TP. Hồ Chí Minh
- Điện thoại: 0283 8351102 Fax: 0283 8351102
- Email: ctcongtrinh3@gmail.com



2. Thông tin phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm VLXD LAS-XD270

- Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 136/1 đường Trần Phú, phường Chợ Quán, TP. Hồ Chí Minh
- Điện thoại: 0283 8351102 Fax: 0283 8351102
- Email: lasxd270@gmail.com

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

Danh mục các chỉ tiêu thí nghiệm đăng ký đủ điều kiện hoạt động:

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên phụ trách
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>I. Phương pháp thử nghiệm không phá hủy kim loại trong phòng và ngoài hiện trường</i>				
1	Kiểm tra không phá hủy - Phương pháp bột từ	TCVN 4396:2018 ASME BPV Code Section V, Section VIII; AWS D1.1/D1.1M	Máy Joke từ (Nam châm điện xoay chiều), Sơn tương phản, bột từ...	Trần Văn Minh
2	Kiểm tra mối hàn kim loại bằng siêu âm	TCVN 6735:218; BS 3923-1 : 1986; ASTM E 164 ASME BPV Code Section V, Section VIII; AWS D1.1/D1.1M	Máy siêu âm đường hàn Olympus Epoch 650, mẫu chuẩn V1, V2, đầu dò 0,45,60,70 độ...	Trần Văn Minh
3	Kiểm tra mối hàn của thiết bị áp lực trong phương pháp siêu âm	TCVN 6008:2010	Máy siêu âm đường hàn Olympus Epoch 650, mẫu chuẩn V1, V2, đầu dò 0,45,60,70 độ...	Trần Văn Minh
4	Kiểm tra mối hàn ống thép bằng phương pháp siêu âm	TCVN 165:1988	Máy siêu âm đường hàn Olympus Epoch 650, mẫu chuẩn V1, V2, đầu dò 0,45,60,70 độ... V1, V2, đầu dò 0,45,60,70 độ...	Trần Văn Minh

3004
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

II. Kiểm tra lớp phủ kim loại trong phòng và hiện trường				
1	Kiểm tra chiều dày lớp phủ kim loại	TCVN 4392:1986; TCVN 5878:2007; ISO 2178:1982; ASTM A376	Máy đo chiều dày lớp phủ CT239PLUS, mẫu chuẩn, tấm chuẩn...	Ngô Chí Công Nguyễn Văn Phóng Đình Bá Long
2	Kiểm tra chiều dày màng sơn khô	TCVN 9406:2012	Máy đo chiều dày lớp phủ CT239PLUS, mẫu chuẩn, tấm chuẩn...	Ngô Chí Công Nguyễn Văn Phóng Đình Bá Long

Công ty cổ phần Đầu Tư và Xây Dựng Công trình 3. 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./.

**CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH 3**

Phó tổng giám đốc



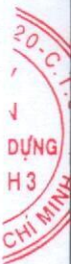
Vũ Văn Cường

**PHỤ LỤC I
DANH MỤC MÁY MÓC, THIẾT BỊ**

TT	Tên máy móc, thiết bị	Số lượng	Nguồn gốc thiết bị	Ngày bàn giao	Ghi chú
1	Máy siêu âm kiểm tra khuyết tật trong kim loại Olympus Epoch 650	1	Olympus-Mỹ	2022	
2	Máy Joke từ (Nam châm điện xoay chiều), kiểm tra khuyết tật kim loại bằng pp bột từ	1	Mỹ	2004	
3	Máy đo chiều dày lớp phủ CT239 PLUS	1	Đài loan	2020	

**PHỤ LỤC II
DANH MỤC KIỂM ĐỊNH-HIỆU CHUẨN**

TT	Phương tiện đo lường	Số giấy kiểm định/Hiệu chuẩn	Ngày kiểm định/Hiệu chuẩn	Đơn vị kiểm định/Hiệu chuẩn	Ghi chú
1	Máy siêu âm kiểm tra khuyết tật trong kim loại Olympus Epoch 650	AMG.25.002	08/06/2025	Trung tâm kiểm định hiệu chuẩn đo lường Miền Nam	Hiệu chuẩn
2	Máy Joke từ (Nam châm điện xoay chiều), kiểm tra khuyết tật kim loại bằng pp bột từ	AMG.25.001	08/06/2025	Trung tâm kiểm định hiệu chuẩn đo lường Miền Nam	Hiệu chuẩn
3	Máy đo chiều dày lớp phủ CT239PLUS	AMG.26.001	10/02/2026	Trung tâm kiểm định hiệu chuẩn đo lường Miền Nam	Hiệu chuẩn



PHỤ LỤC III
DANH SÁCH CÁN BỘ, THÍ NGHIỆM VIÊN

Stt	Họ và tên	Năm sinh	Trình độ và chuyên môn được đào tạo	Công việc được giao hiện nay
1	Ngô Chí Công	1984	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư XD cầu đường - Chứng chỉ nghề thí nghiệm viên xây dựng giao thông - Bồi dưỡng nghiệp vụ thí nghiệm viên ngành XD công trình - Bồi dưỡng quản lý phòng thí nghiệm - Chứng chỉ đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên xây dựng giao thông - Giấy chứng nhận hoàn thành khóa học ISO/IEC 17025:2017 Nhận thức các yêu cầu tiêu chuẩn, xây dựng hệ thống tài liệu, Đánh giá nội bộ PTN 	Trưởng phòng thí nghiệm
2	Nguyễn Văn Phóng	1969	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư XD cầu đường - Chứng chỉ đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên xây dựng giao thông 	Phó trưởng phòng thí nghiệm
3	Đình Bá Long	1994	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư KT XD CT Giao thông - Chứng chỉ sơ cấp nghề thí nghiệm viên ngành xây dựng 	Nhân viên thí nghiệm
4	Trần Văn Minh	1981	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp trung học phổ thông - Chứng chỉ nghề hàn điện - Chứng chỉ siêu âm đường hàn - Chứng kiểm tra đường hàn bằng phương pháp bột từ 	Nhân viên thí nghiệm