

Tây Ninh, ngày 01 tháng 06 năm 2026

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

Kính gửi:

- Sở Xây dựng tỉnh Tây Ninh
- Chủ đầu tư, Ban quản lý dự án, tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, nhà thầu thi công; các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động 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;

Thực hiện Công văn số 2635/SXD-VLXDMT ngày 12/03/2026 của Sở Xây dựng tỉnh Tây Ninh về việc triển khai thực hiện việc công bố thông tin của tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo quy định tại Nghị định số 14/2026/NĐ-CP ngày 13/01/2026 của Chính phủ;

Căn cứ vào công bố công khai thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng lần 1 của Công ty Cổ phần Kiểm định Chất lượng Quốc Tế số: 01/2026/CBNL-IQTC ngày 31/03/2026.

Công ty Cổ phần Kiểm định Chất lượng Quốc Tế 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

1.1. Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng: Công ty Cổ phần Kiểm định Chất lượng Quốc tế

- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 0313138782 đăng ký lần đầu ngày 12/02/2015. Đăng ký thay đổi lần 3 ngày 04/05/2024. Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Tp. Hồ Chí Minh

Địa chỉ trụ sở chính: 27/29 đường 7A, khu dân cư Bình Trị Đông, Phường An Lạc, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 0966 812482

Email: iqtc@iqtc.vn

Mã số thuế: 0313138782

Website: www.iqtc.com.vn

- Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chi nhánh số: 0313138782-001 đăng ký lần đầu ngày 13/03/2015. Đăng ký thay đổi lần 2 ngày 28/07/2025. Nơi cấp: Sở Tài chính tỉnh Tây Ninh.

Tên chi nhánh: Chi nhánh Công ty Cổ phần Kiểm định Chất lượng Quốc tế

Địa chỉ: Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa, Tỉnh Tây Ninh.

1.2. Thông tin Phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm Vật liệu Xây dựng và Kiểm định Chất lượng Công trình.

Quyết định thành lập Phòng thí nghiệm số: 01-15/QĐTLPTN-IQTC ngày 27/04/2015.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa, Tỉnh Tây Ninh

Trưởng phòng thí nghiệm: Nguyễn Anh Định

Điện thoại: 0938 218 819 – 0989 218 819

Email: dingna@iqtc.vn

2. 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 để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
1.	Thành phần hóa của thép carbon và thép hợp kim thấp	ASTM E415-21; JIS G 1253:2013	Máy quang phổ phát xạ OE750, Khí argon 99.9995%, Máy mài.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng cần
2.	Thử uốn mối hàn	AWS D1.1/D1.1M:2025; AWS D1.2/D1.2M:2014; ASME BPVC.IX - 2025; BS EN ISO 15614-1:2017 +A1:2019; JIS Z 3122:2013; TCVN 5401:2010 (ISO 5173:2009)	Máy kéo nén HUALONG WAW-1000, Thước lá kim loại 500mm, Thước lá kim loại 150mm, Thước kẹp điện tử 150mm.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần, Nguyễn Thành Tài
3.	Thử uốn vật liệu: - Dạng hình, tấm, thanh, que, ống - Thép cốt bê tông	TCVN 198:2008; ASTM A370-24; TCVN 6287:1997; TCVN 7937-1:2013; ISO 15630-1:2019; TCVN 7937-2:2013 (ISO 15630-2:2010); TCVN 7937-3:2009 (ISO 15630-3:2010); ISO 7438:2020; ASTM A615/A615M-22; GOST 14019-2003;	Máy kéo nén HUALONG WAW-1000, Thước lá kim loại 500mm, Thước lá kim loại 150mm, Thước kẹp điện tử 150mm, Cân điện tử OHAUS 15kg, Cân điện tử OHAUS 4.1kg.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần, Nguyễn Thành Tài

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
		JIS Z 2248:2022; BS 4449:2005+A3:2016		
4.	Thử kéo mối hàn	TCVN 8310:2010; TCVN 8311:2010; AWS D1.1/D1.1M:2025; AWS D1.2/D1.2M:2014; ASME BPVC.IX - 2025; BS EN ISO 15614-1:2017 +A1:2019; JIS Z 3121:2013; GOST 10922-2012	Máy kéo nén HUALONG WAW-1000, Thước lá kim loại 500mm, Thước lá kim loại 150mm, Thước kẹp điện tử 150mm.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần, Nguyễn Thành Tài
5.	Thử kéo vật liệu: - Dạng hình, tấm, thanh, que, ống - Thép cốt bê tông	TCVN 197-1:2014; ASTM E8/E8M-24; JIS Z 2241:2011; ASTM A770/A770M-03 (Reapproved 2025); TCVN 314:2008; TCVN 7937-1:2013; ISO 15630-1:2019; TCVN 7937-2:2013 (ISO 15630-2:2010); TCVN 7937-3:2013 (ISO 15630-3:2010); ISO 6892-1:2019; GOST 1497-84; GOST 12004-81; BS 4449:2005+A3:2016	Máy kéo nén HUALONG WAW-1000, Thước lá kim loại 500mm, Thước lá kim loại 150mm, Thước kẹp điện tử 150mm, Cân điện tử OHAUS 15kg, Cân điện tử OHAUS 4.1kg.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần, Nguyễn Thành Tài
6.	Thử kéo vật liệu dây cáp kim loại	TCVN 197-1:2014 (ISO 6892-1:2009); TCVN 6368:1998, ASTM A931-18, ISO 3108:2017; JIS Z 2241:2011	Máy kéo nén HUALONG WAW-1000, Thước lá kim loại 500mm, Thước lá kim loại 150mm, Thước kẹp điện tử Mitutoyo 150mm.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần, Nguyễn Thành Tài
7.	Thử kéo bu lông, đai ốc; vật liệu bu lông	TCVN 197-1:2014 (ISO 6892-1:2009); TCVN 1916:1995; ISO 898-1:2013;	Máy kéo nén HUALONG WAW-1000, Thước lá kim loại	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần, Nguyễn Thành Tài

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
		ASTM A370-24; ASTM E8/E8M-24; ASTM F606/F606M-25; JIS Z 2241:2011; JIS B 1051:2014; BS 3692:2014	500mm, Thước lá kim loại 150mm, Thước kẹp điện tử 150mm.	
8.	Thử va đập Charpy (Vật liệu kim loại)	TCVN 312-1:2007; ASTM E23-24; JIS Z 2242:2023; ISO 148-1:2016; AS 1544.2-2003 (R2017)	Máy thử va đập DTI-603B (500J), Thước kẹp điện tử Mitutoyo 150mm, Buồng kiểm tra vật liệu HST DWC-60.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần
9.	Thử va đập Charpy (Mối hàn kim loại)	TCVN 312-1:2007; TCVN 5402:2010; ASME BPVC.IX-2025; AWS D1.1/D1.1M:2025; ISO 15614-1:2017 +A1:2019; AS 2205.7.1-2003 (R2018)	Máy thử va đập DTI-603B (500J), Thước kẹp điện tử Mitutoyo 150mm, Buồng kiểm tra vật liệu HST DWC-60.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần
10.	Thử độ cứng Vickers (Vật liệu kim loại)	TCVN 258-1:2007; ISO 6507-1:2023; ASTM E92-23; JIS Z 2244-1:2024; AS 1817.1:2003	Máy đo độ cứng Leeb UT347A.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần
11.	Thử độ cứng Vickers (Mối hàn kim loại)	ASTM E92-23; ASME BPVC.IX-2025; AWS D1.1/D1.1M:2025; ISO 15614-1:2017 +A1:2019; AS 2205.6.1-2003	Máy đo độ cứng Leeb UT347A.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần
12.	Kiểm tra tổ chức thô đại của mối hàn	ASME BPVC.IX-2025; AWS D1.1/D1.1M:2025; ISO 15614-1:2017 +A1:2019; AS/NZS 2205.5.1:2019	Máy mài, Thước lá kim loại 150mm, Thước kẹp điện tử 150mm, Dụng dịch tẩm thực	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần
13.	Xác định cường độ nén	TCVN 3118:2022; ASTM C39/C39M-24; ASTM C873/C873M-23;	Máy thử nén TYA- 2000, Thước lá kim loại	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần, Nguyễn Thành Tài

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
		BS EN 196-1:2016	500mm.	
14.	Đo chiều dày lớp phủ bằng phương pháp từ tính	TCVN 5878:2007; ISO 2178:2016; TCVN 9760:2013; ASTM E376-19; ASTM B499-09 (Reapproved 2021); TCVN 5408:2007; JIS H0401:2021	Máy đo chiều dày lớp phủ sơn (kẽm) ELCOMETER A456CFBS.	Mai Hùng Khanh, Trần Mộng Cần, Nguyễn Thành Tài
15.	Kiểm tra không phá hủy (NDT) vật liệu kim loại và mối hàn kim loại bằng phương pháp thẩm thấu (PT)	TCVN 4617-2,3,4,6:2018; AWS D1.1/D1.1M:2025; ASTM E165/E165M-23; ASME BPVC.V-2025; ISO 3452-1:2021	Dung dịch Mega check Treatment, Dung dịch Mega check Developer, Dung dịch Mega Check Penetrant.	Hoàng Chí Thanh, Võ Ngọc Thạch, Huỳnh Hoàng Phúc, Võ Ngọc Hoan, Tôn Nguyễn Huy, Trương Minh Chí.
16.	Kiểm tra không phá hủy (NDT) vật liệu kim loại và mối hàn kim loại bằng phương pháp hạt từ (MT)	AWS D1.1/D1.1M:2025; TCVN 11759:2016; EN ISO 17638:2016; ASTM E709-21; AS 1171-1998; ASME BPVC.V-2025	Máy thử từ (gông từ), Dung dịch SM-15, Dung dịch MP-35.	Hoàng Chí Thanh, Võ Ngọc Thạch, Huỳnh Hoàng Phúc, Võ Ngọc Hoan, Tôn Nguyễn Huy, Trương Minh Chí, Đặng Thanh Hùng, Nguyễn Văn Hiếu, Võ Văn Tân, Nguyễn Trung Hiên.
17.	Kiểm tra không phá hủy (NDT) vật liệu kim loại và mối hàn kim loại bằng phương pháp siêu âm (UT)	AWS D1.1/D1.1M:2025; ASTM E164-19; TCVN 6735:2018; BS EN ISO 17640:2018; AS 2207-2007; JIS Z 3060:2015; JIS G 0584:2022; ASME BPVC.V-2025	Máy siêu âm đường hàn, Chất tiếp âm (couplant).	Hoàng Chí Thanh, Võ Ngọc Thạch, Huỳnh Hoàng Phúc, Võ Ngọc Hoan, Tôn Nguyễn Huy, Trương Minh Chí, Đặng Thanh Hùng, Nguyễn Văn Hiếu, Võ Văn Tân, Nguyễn Trung Hiên.
18.	Phương pháp chụp ảnh bức xạ (RT) mối hàn kim loại	AWS D1.1/D1.1M:2025; AWS D1.5M/D1.5:2025; AWS D1.6/D1.6M:2017; ASME BPVC.V-2025; ISO 17636-1:2022; JIS Z 3104:1995;	Máy chụp ảnh phóng xạ (Dịch vụ nhà thầu phụ)	Võ Ngọc Thạch, Huỳnh Hoàng Phúc, Trương Minh Chí

11/8/2024
Y.N.L.U.
CH

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
		TCVN 11758-1:2016; AS 2177:2006; ASTM E94/E94M-22; CSA W59-2024		
19.	Kiểm tra không phá huỷ (NDT) vật liệu kim loại và mối hàn kim loại bằng phương pháp ngoại quan (VT)	ASME BPVC.V-2025; AWS B1.11:2015; BS EN ISO 17637:2016; AS 3978:2003	Thước kim Loại 150mm, Thước kim Loại 500mm, Thước đo góc, Thước đo mối hàn, Đèn chiếu sáng, Thiết bị đo nhiệt độ.	Nhân sự hợp đồng theo dự án

Ghi chú:

- 19 phép thử công bố năng lực nêu trên đã được cấp chứng chỉ công nhận: đã được đánh giá và phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 bởi đơn vị AOSC.
- Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017 với mã số: VLAT-1.0084 cấp ngày 31/08/2023.

Văn bản công bố này thay thế văn bản công bố thông tin về năng lực đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số: 01/2026/CBNL-IQTC ngày 31/03/2026.

Công Ty Cổ Phần Kiểm Định Chất Lượng Quốc Tế cam kết chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin đã công bố.

**ĐẠI DIỆN
TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(Ký tên, đóng dấu)**



**Tổng Giám đốc
PHẠM THANH LƯU**