

Số: **178** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **05** tháng **6** năm 2023

**GIẤY CHỨNG NHẬN**  
**ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM**  
**CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ 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 Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Tư vấn kỹ thuật GTC và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 27/5/2023.

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty TNHH Tư vấn kỹ thuật GTC

Mã số thuế: 0312277663

Địa chỉ: Phòng 1901, Toà nhà SaiGon Trade Center, 37 Tôn Đức Thắng, phường Bến Nghé, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tầng 3, số 24 Đặng Thai Mai, phường 7, Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1227**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH Tư vấn kỹ thuật GTC;
- Sở XD Tp. Hồ Chí Minh;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**VỤ TRƯỞNG**  
**VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



**Vũ Ngọc Anh**



## DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1227

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 178 /GCN-BXD, ngày 05 tháng 6 năm 2023  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	Kiểm tra không phá huỷ mỗi hàn-phương pháp chụp ảnh phóng xạ	TCVN 4395:1986, EN1714, EN1712, EN 10675-1, 17636-1, ISO 9712, ASME Sec V, VIII, IX, B31.1, B31.3 AWS D1.1, D1.5, D1.6, JIS Z 3104
2	Kiểm tra không phá huỷ mỗi hàn-phương pháp siêu âm	TCVN 6735, 1548 ASTM E164, E797, EN ISO 10160, 17640, 9712, 13588, 18563-1,2,3, 19285, 16809, AWS D1.1, D1.5, D1.6 ASME V, VIII, IX, B31.1, 31.3, 31.8
3	Kiểm tra không phá huỷ mỗi hàn-phương pháp siêu âm mảng pha	TCVN 6735, 1548; EN ISO 10160, 17640, 9712, 13588, 18563-1,2,3, 19285, 16809, AWS D1.1, D1.5, D1.6 ASME Sec V, VIII, IX, B31.1, 31.3, 31.8
4	Kiểm tra không phá huỷ mỗi hàn-phương pháp từ tính	TCVN 4396, ISO 9934:15, 17638:16, 23278... AWS D1.1, D1.5 ASME Sec V, VIII, IX,
5	Kiểm tra không phá huỷ mỗi hàn-phương pháp thâm thấu	TCVN 4617:1998 BS EN 571-1, ISO3452 -1,2,3; ISO 23277, ASTM E165; AWS D1.1, D1.5, D1.6; ASME Sec V, VIII, IX
6	Kiểm tra không phá huỷ mỗi hàn-phương pháp hút chân không	ASTM7 797 JIS Z2355:2005 ASME Sec V, VIII, IX
7	Kiểm tra thành phần hoá tính vật liệu kim loại	ASTM7 797, JIS Z2355:2005 ASME Sec V, VIII, IX
8	Kiểm tra không phá huỷ mỗi hàn-phương pháp trực quan	TCVN 4396, 7507, ISO 5817, EN ISO17637, EN 13018, AWS D1.1, D1.5 ASME Sec V, VIII, IX, B31.1, 31.3
9	Kiểm tra không phá huỷ mỗi hàn-phương pháp kiểm tra chiều dày bằng siêu âm	ASTM7 797 JIS Z2355:2005
10	Phương pháp kiểm tra đo độ cứng vật liệu	TCVN 4396:1986 AWS D1.1, D1.5 ASME Sec V, VIII, IX
11	Kiểm tra không phá huỷ mỗi hàn-Phương pháp dòng điện xoáy	TCVN 4395:1986, EN1714, EN1712 AWS D1.1, D1.5, D1.6, JIS Z 3104 ASME Sec V, VIII, IX, B31.1, B31.3,

**Ghi chú (\*)** - Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.