

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ
THUẬT GTC
0300080

Số: 001/2026/CBNL-GTC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
0300080

TP.Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 04 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 TP. Hồ Chí Minh

- 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

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 TNHH Tư vấn kỹ thuật

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 0312277663 ,đăng ký lần đầu: ngày 15
tháng 05 năm 2013, đăng ký thay đổi lần thứ :7, ngày 05 tháng 02 năm 2025 .Nơi
cấp: Sở Kế hoạch và đầu tư TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ trụ sở chính: Phòng 1901, Toà nhà SaiGon Trade Center, 37 Tôn Đức Thắng,
phường Sài Gòn, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 0907 172 868 Email: info@gtc-co.com

Mã số thuế: 0312277663 Website: <https://gtc-co.com/>

Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chi nhánh số: 0312277663

Tên chi nhánh:

Địa chỉ:

1.2. Thông tin Phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình

Quyết định thành lập phòng thí nghiệm số: 005/23/QĐ-GTC ngày 15/05/2023

Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây số : 178/GCN-
BXD do Bộ Xây Dựng cấp ngày 05/06/2023.

Mã số phòng thí nghiệm : LAS-XD 1227

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tầng 3, số 24 Đặng Thai Mai, phường Cầu Kiệu, TP.HCM

Trưởng phòng thí nghiệm : Nguyễn Hoàn Vũ

Điện thoại: 0989 100 041 Email: vu.nguyen@gtc-co.com

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	Đo chiều dày lớp phủ bằng phương pháp từ tính	TCVN 5878:2007; ASTM E376-19;	Máy đo chiều dày kim loại	Nguyễn Tấn Sang Phạm Hữu Tuấn Phan Bảo Việt Phí Quốc Khánh Nguyễn Nhật Nam Nguyễn Văn Huy
2	Kiểm tra không phá hủy (NDT) vật liệu kim loại và mối hàn kim loại bằng phương pháp thẩm thấu (PT)	AWS D1.1/D1.1M:2025; ASME BPVC.V-2025; ISO 3452-1:2021; API 1104; API650	Dung dịch Mega check Treatment, Dung dịch Mega check Developer, Dung dịch Mega check Penetrant.	Nguyễn Tấn Sang Phạm Hữu Tuấn Phan Bảo Việt Phí Quốc Khánh Nguyễn Nhật Nam Nguyễn Văn Huy
3	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; EN ISO 17638:2016; ISO 5817; ISO 23278; ASTM E709-21; ASME BPVC.V-2025; API650	Máy thử từ (gông từ), Dung dịch SM-15, Dung dịch MP-35.	Nguyễn Tấn Sang Phạm Hữu Tuấn Phan Bảo Việt Phí Quốc Khánh Nguyễn Nhật Nam Nguyễn Văn Huy
4	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; BS EN ISO 17640:2018; ISO 5817; ISO 11666; ASME BPVC.V-2025; API 1104; API 650	Máy siêu âm đường hàn, Chất tiếp âm (couplant).	Nguyễn Tấn Sang Phạm Hữu Tuấn Phan Bảo Việt Phí Quốc Khánh Nguyễn Nhật Nam Nguyễn Văn Huy
5	Phương pháp chụp ảnh bức xạ (RT) mối hàn kim loại	AWS D1.1/D1.1M:2025; ASME BPVC.V-2025; ISO 17636-1:2022; ASTM E94/E94M-22; API1104; API 650	Máy chụp ảnh phóng xạ. Nguồn phóng xạ Ir-192	Nguyễn Tấn Sang Phạm Hữu Tuấn Nguyễn Nhật Nam Lê Thanh Sứ

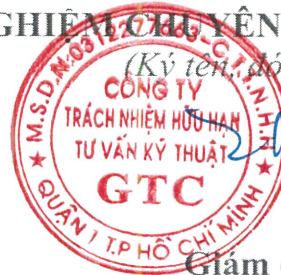
Ghi chú:

- 5 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 Vaci.
- Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017 với mã số: VALAS 131 cấp ngày 09/05/2025.

Công Ty TNHH Tư vấn kỹ thuật GTC 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)



Võ Văn Trường

**Giám đốc
Võ Văn Trường**

