



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

*(Kèm theo quyết định số 1025/QĐ-VACI ngày 18 tháng 6 năm 2026
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)*

Phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm TR E&C**
Laboratory: TR E&C Laboratory
Cơ quan chủ quản: **Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn TR E&C**
Holding organization: TR E&C Company Limited
Lĩnh vực: **NDT**
Field of testing: Non - Destructive Testing
Người phụ trách/Representative: **Bùi Quốc Bằng**
Người có thẩm quyền ký/Approved signatory:

| TT | Họ và tên/Full name | Phạm vi được ký/Scope |
|-----------|----------------------------|---|
| 1. | Bùi Quốc Hữu | Các phép thử trong phạm vi đăng ký công nhận <i>Tests allowed within the scope of registration</i> |
| 2. | Bùi Quốc Bằng | Các phép thử trong phạm vi đăng ký công nhận <i>Tests allowed within the scope of registration</i> |

Số hiệu/Code: **VALAS 229**

Hiệu lực công nhận/Period of Validation: **17/6/2031**

Địa chỉ trụ sở/Head office address:

395 đường Lê Duẩn, khu phố Tân Hạnh, phường Phú Mỹ, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

395 Le Duan street, Tan Hanh quarter, Phu My ward, Ho Chi Minh City, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Laboratory address:

395 đường Lê Duẩn, khu phố Tân Hạnh, phường Phú Mỹ, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

395 Le Duan street, Tan Hanh quarter, Phu My ward, Ho Chi Minh City, Vietnam

Số điện thoại/Phone: 0934766168

Email: quocbang@tr-enc.net

Lĩnh vực thử nghiệm: NDT

Field Testing: Non - Destructive Testing

| TT/No | Tên sản phẩm/vật liệu được thử/ Name of product/material tested | Tên phép thử cụ thể/ Specific test name | Phạm vi đo/Giới hạn định lượng (nếu có)/ Measuring range/Quantification limit (if any) | Phương pháp thử/ Test method |
|--------------|--|---|---|---|
| 1. | Mối hàn trên kim loại, vật liệu/ <i>Welds on metal, Materials</i> | Kiểm tra khuyết tật mối hàn bằng phương pháp từ tính (MT)/ <i>Magnetic testing (MT) for weld defects.</i> | - | ASME V:2025 AWS D1.1/D1.1M: 2025 |
| 2. | Mối hàn trên kim loại, vật liệu/ <i>Welds on metal, Materials</i> | Kiểm tra khuyết tật mối hàn bằng phương pháp Thẩm thấu (PT)/ <i>Inspect weld defects using Penetration Testing (PT)</i> | - | ASME V:2025 AWS D1.1/D1.1M: 2025 |
| 3. | Mối hàn trên kim loại, vật liệu/ <i>Welds on metal, Materials</i> | Kiểm tra khuyết tật mối hàn bằng phương pháp siêu âm (UT)/ <i>Inspection of weld defects using ultrasonic testing (UT)</i> | - | ASME V:2025 AWS D1.1/D1.1M: 2025 |

Ghi chú/Note:

- Trường hợp Phòng thí nghiệm TR E&C - Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn TR E&C cung cấp dịch vụ Thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hóa thì phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/
In case of providing product quality testing services, TR E&C Laboratory - TR E&C Company Limited must register and be granted a certificate of operation registration in accordance with the law before providing this service.