



Member of ILAC/APAC MRA

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN *Certificate of Accreditation*

Phòng thí nghiệm:

**PHÒNG THỬ NGHIỆM CƠ - LÝ
TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CÔNG NGHIỆP 1**

Laboratory:

**MECHANICAL - NDT TESTING LABORATORY
INSPECTION CENTER FOR INDUSTRIAL 1**

Địa điểm PTN/ Lab location:

1. Số 655 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế, quận Bắc Từ Liêm, Tp. Hà Nội
2. Số 952 Đặng Châu Tuệ, phường Quang Hanh, Tp. Cẩm phả, tỉnh Quảng Ninh

đã được đánh giá và phù hợp các yêu cầu của

has been assessed and found to conform with the requirements of

ISO/IEC 17025:2017

Lĩnh vực công nhận

Field of Accreditation

CƠ, KHÔNG PHÁ HỦY

Mechanical, NDT

Mã số

Accreditation No

VILAS 668

**GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
(Director of Bureau of Accreditation)**



VŨ XUÂN THUY

Ngày/ Date of Issue: 20/12/2019 (Annex of decision: 996.2019/QĐ-VPCNCL date 20/12/2019)

Hiệu lực công nhận/ Period of validation: up to 20/12/2022

Hiệu lực lần đầu/ Beginning of accreditation: 30/08/2013

Số: 996.2019/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2019.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKHCN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
- Căn cứ Quyết định số 1101/QĐ-TTg ngày 23/7/2009 của Thủ tướng Chính phủ về các tổ chức sự nghiệp thuộc bộ Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Quyết định số 258/QĐ-BKHCN ngày 16 tháng 02 năm 2011 về việc ban hành điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

PHÒNG THỬ NGHIỆM CƠ - NDT

Thuộc: **TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CÔNG NGHIỆP 1**

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này

Điều 2: Phòng thí nghiệm được mang số hiệu: **VILAS 668.**

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực đến ngày 20 tháng 12 năm 2022 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



**GIÁM ĐỐC
VŨ XUÂN THỦY**



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: *996* .2019/QĐ - VPCNCL ngày *20* tháng *12* năm 2019
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Cơ - NDT**
Laboratory: **Mechanical - NDT Testing Laboratory**
Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kiểm định Công nghiệp 1**
Organization: **Inspection Center for Industrial 1**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ , Không phá hủy**
Field of testing: **Mechanical, NDT**
Người phụ trách/ *Representative:* **Thạch Văn Việt**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

| TT | Họ và tên/ <i>Name</i> | Phạm vi được ký/ <i>Scope</i> |
|----|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Đỗ Hữu Đông | Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i> |
| 2. | Đặng Văn Chính | |
| 3. | Thạch Văn Việt | |
| 4. | Lê Ánh Dương | |
| 5. | Bùi Văn Trọng | |
| 6. | Nguyễn Quang Huy | Các phép thử nghiệm lĩnh vực Không phá hủy <i>Accredited NDT tests</i> |
| 7. | Trương Đình Hoàng | |
| 8. | Bùi Đoàn Lợi | Các phép thử lĩnh vực Cơ <i>Accredited Mechanical tests</i> |

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 668**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* *20/12/2022*

Địa chỉ/ *Address:* **Số 655 Phạm Văn Đồng, Phường Cổ Nhuế 1, Quận Bắc Từ Liêm, Tp. Hà Nội**

Địa điểm/ *Location:*

Địa điểm 1: Số 655 Phạm Văn Đồng, Phường Cổ Nhuế 1, Quận Bắc Từ Liêm, Tp. Hà Nội

Địa điểm 2: Số 952 Đặng Châu Tuệ, Phường Quang Hanh, Tp. Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh

Điện thoại/ *Tel:* **024 3 8689262**

Fax: **024 3 8689257**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 668****Địa điểm 1: Số 655 Phạm Văn Đồng, Phường Cổ Nhuế 1, Quận Bắc Từ Liêm, Tp. Hà Nội****Lĩnh vực thử nghiệm: Không phá hủy***Field of testing: NDT*

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. | Môi Hàn <i>Weld</i> | Kiểm tra siêu âm (x) <i>Ultrasonic testing</i> | - | ASME V Article 5 : 2017 |
| 2. | | Kiểm tra thẩm thấu (x) <i>Liquid penetrant testing</i> | - | ASME V Article 6 : 2017 |
| 3. | | Kiểm tra từ tính (x) <i>Magnetic particle testing</i> | - | ASME V Article 7 : 2017 |

Địa điểm 2: Số 952 Đặng Châu Tuệ, Phường Quang Hanh, Tp. Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh**Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 | Thép và các sản phẩm của thép <i>Steel and steel product</i> | Thử kéo <i>Tensile testing</i> | Fmax: 1000 kN | TCVN 197-1 : 2014 |

Ghi chú/ *Note:*

- ASME: American Society Mechanical Engineers Standards