

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: 554.2022 / QĐ - VPCNCL ngày 28 tháng 06 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Viện Đo lường Việt Nam**

**Phòng Đo lường Khối lượng**

*Laboratory:* ***Vietnam Metrology Institute***

***Laboratory of Mass***

Cơ quan chủ quản: **Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

*Organization:* ***Directorate for Standards, Metrology and Quality***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

*Field of testing:* ***Mechanical***

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Đỗ Đức Nguyên**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

<b>TT</b>	<b>Họ và tên/ Name</b>	<b>Phạm vi được ký/ Scope</b>
1.	<b>Ngô Thị Ngọc Hà</b>	<b>Các phép thử được công nhận/All accredited tests</b>
2.	<b>Bùi Quốc Thụ</b>	
3.	<b>Nguyễn Thị Kim Dung</b>	
4.	<b>Đỗ Đức Nguyên</b>	
5.	<b>Nguyễn Mạnh Dũng</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 072**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **20 / 06 / 2025**

Địa chỉ/ Address: **Nhà D, số 8 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội**

***Building D, No 8 Hoang Quoc Viet Rd., Cau Giay District, Hanoi***

Địa điểm /Location: **Nhà D, số 8 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội**

***Building D, No 8 Hoang Quoc Viet Rd., Cau Giay District, Hanoi***

Điện thoại/ Tel: **(024) 38361137**

Fax: **(024) 38361137**

E-mail: **kl@vmi.gov.vn**

Website: **www.vmi.gov.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 072****PHÒNG ĐO LƯỜNG KHỐI LƯỢNG****Lĩnh vực hiệu chuẩn: Cơ***Field of calibration: Mechanical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Quả cân chuẩn <i>Standard weights</i></b>	Độ thẩm từ và độ từ hóa của quả cân <i>Magnetic susceptibility and permanent magnetization of mass standard</i>	Độ thẩm từ/ <i>Magnetic susceptibility:</i> 5.10 <sup>-6</sup> Độ từ hóa/ <i>permanent magnetization:</i> 0,01 μT	V02.M-09.10

**Ghi chú/Note:**

- V02.M-09.10: Phương pháp thử do PTN xây dựng /*Laboratory developed method*