



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

*(Kèm theo quyết định số: 1209 /QĐ-VPCNCL ngày 20 tháng 06 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 2**  
**Phòng Kỹ thuật Đo lường Hóa Lý - Môi trường (Phòng Kỹ thuật 6)**

Laboratory: **Quality Assurance and Testing Centre 2 (QUATEST 2)**  
**Physicochemistry and Environments Metrology Laboratory**  
**(Technical Division 6)**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 2**

Organization: **Quality Assurance and Testing Centre 2 (QUATEST 2)**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý: **Lương Ngọc Nhựt**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Lương Ngọc Nhựt</b>	Các phép thử nghiệm được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Nguyễn Quang Trung</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 024**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **13/04/2026**

Địa chỉ/*Address:* **97 Lý Thái Tổ, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng**  
*No. 97 Ly Thai To, Thanh Khe district, Da Nang city*

Địa điểm/*Location:* **02 Ngô Quyền, quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng**  
*No. 02 Ngo QUYEN, Son Tra district, Da Nang city*

Điện thoại/ *Tel:* **0236 3923238** Fax: **0236 3910064**

E-mail: **k6@quatest2.gov.vn** Website: **quatest2.gov.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 024**

**Phòng Kỹ thuật Đo lường Hóa Lý - Môi trường (Phòng Kỹ thuật 6)**  
*Physicochemistry and Environments Metrology Laboratory (Technical Division 6)*

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

*Field of testing: Mechanical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Tủ an toàn sinh học cấp I, II (x)</b> <i>Class I, II Biological Safety Cabinet</i>	Thử nghiệm độ rò rỉ màng lọc HEPA/ ULPA <i>HEPA/ ULPA filter leak test</i>	Độ rò rỉ/ <i>Penetration</i> (0 ~ 100) % Cỡ hạt/ <i>Particle size</i> (0,1 ~ 10) µm	ISO 14644-3:2019 BS EN 1822-4:2009
2.		Thử nghiệm độ ồn <i>Noise level test</i>	0,1 dB/ (25~138) dB	NSF/ ANSI 49-2019
3.		Thử nghiệm độ rọi <i>Lighting intensity test</i>	1 lux/ (1 ~ 2000) lux	
4.		Thử nghiệm hình thái dòng khí <i>Airflow smoke patterns test</i>	-	
5.	<b>Phòng sạch (x)</b> <i>Cleanroom</i>	Phân loại độ sạch không khí theo mật độ hạt <i>Classification of air cleanliness by particle concentration</i>	Cỡ hạt/ <i>Particle size</i> (0,1 ~ 10) µm	ISO 14644-1:2015
6.		Thử nghiệm độ rò rỉ màng lọc HEPA/ ULPA <i>HEPA/ ULPA filter leak test</i>	Độ rò rỉ/ <i>Penetration</i> (0 ~ 100) % Cỡ hạt/ <i>Particle size</i> (0,1 ~ 10) µm	ISO 14644-3:2019 BS EN 1822-4:2009
7.		Thử nghiệm chênh áp <i>Air pressure difference test</i>	0,001 Pa/ (-3735 ~ 3735) Pa	ISO 14644-3:2019
8.		Thử nghiệm nhiệt độ, độ ẩm <i>Temperature/ humidity test</i>	0,1 °C/ (10 ~ 50) °C 0,1 %RH/ (10 ~ 95) %RH	

Ghi chú/Note:

NSF/ ANSI: NSF International Standard/ American National Standard

BS EN: British Standards European Norms

(x): phép thử nghiệm thực hiện tại hiện trường/ On-site test

*Phan*