



DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-VPCNCL ngày tháng 06 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng kỹ thuật Đo lường Hóa Lý - Môi trường (Phòng Kỹ thuật 6)**

Laboratory: **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/
Laboratory manager: **Võ Khánh Hà**

Số hiệu/ Code: **VILAS 024**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **từ ngày /06 /2024 đến ngày 13/04/2026**

Địa chỉ/Address: **Số 97 Lý Thái Tổ, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng**

Địa điểm/Location: **Số 02 Ngô Quyền, quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng**

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 MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED 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 (x)**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.	Tử an toàn sinh học cấp I, II <i>Biological Safety Cabinet Class I, II</i>	Thử vận tốc dòng khí hút vào/ thổi xuống <i>Inflow/ Downflow velocity test</i>		0,01 m.s ⁻¹ / (0,1 ~ 5,0) m.s ⁻¹	NSF/ANSI 49-2019
2.		Thử cường độ ánh sáng tím <i>Ultraviolet intensity test</i>		0,1 μW/cm ² / (0,1 ~ 199,9) μW/cm ²	KT2.QT.CM-110: 2023
3.	Phòng sạch Cleanroom	Thử dòng khí: <i>Airflow test:</i>	Đo vận tốc dòng khí <i>Air velocity measurement</i>	0,01 m.s ⁻¹ / (0,1 ~ 5,0) m.s ⁻¹	ISO 14644-3:2019
4.			Đo lưu lượng dòng khí <i>Air volume flow rate measurement</i>	0,001 m ³ .s ⁻¹ / (0,03 ~ 1,0) m ³ .s ⁻¹	
5.			Thử hướng và hình thái dòng khí <i>Airflow direction test and visualization</i>	---	

Ghi chú/ Note:

- KT2.QT.CM-110:2023: Phương pháp thử do PTN xây dựng/ *Laboratory's developed method;*
- NSF/ANSI: *National Sanitation Foundation/ American National Standards Institute;*
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế/ *International Organization for Standardization;*
- (x): Phép thử nghiệm thực hiện tại hiện trường/ *On-site test;*

- Trường hợp Phòng kỹ thuật Đo lường Hóa Lý - Môi trường (Phòng kỹ thuật 6) cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng kỹ thuật Đo lường Hóa Lý - Môi trường (Phòng kỹ thuật 6) 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/ *It is mandatory for the Physicochemistry and Environments Metrology Laboratory (Technical Division 6) that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./.*