



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN, MỞ RỘNG LẦN 1
LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION

(Kèm theo quyết định số/ Attachment with decision: /QĐ - VPCNCLQG
ngày tháng năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/ of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Đo lường - Hiệu chuẩn**

Laboratory: **Measurement - Calibration Laboratory**

Tổ chức/ Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Công nghệ và dịch vụ Labmaster**

Organization: **Labmaster Service and Technology Company Limited**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1531**

Chuẩn mực công nhận/
Accreditation criteria: **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Cơ**

Field: **Mechanical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Lê Cảnh Nhật Quang**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **Kể từ ngày / /2026 đến ngày 01/04/2027**

Địa chỉ/ Address: **374A/40/2H Nguyễn Xí, phường Bình Lợi Trung, thành phố Hồ Chí Minh**
374A/40/2H Nguyen Xi, Binh Loi Trung ward, Ho Chi Minh city

Địa điểm/ Location: **Số 17, đường 179, phường Tăng Nhơn Phú, thành phố Hồ Chí Minh**
No. 17, Street 179, Tang Nhon Phu ward, Ho Chi Minh city

Điện thoại/ Tel: **0938 088 239**

E-mail: **sale@labmaster.vn**

Website: **www.labmaster.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN, MỞ RỘNG LẦN 1

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION

VILAS 1531

Lĩnh vực: Cơ

Field: *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.	Máy dò kim (x) <i>Needle Detector</i>	Thử khả năng dò phát hiện kim loại <i>Metal detection capability testing</i>	Đường kính kim/ <i>Needle diameter:</i> 0,8; 1,0; 1,2 mm	(b) NEEDLE-01:2024
2.	Máy giặt (x) <i>Washing machine</i>	Đo thể tích nước cấp cho máy giặt <i>Measuring the water inlet volume for the washing machine</i>	(10 ~ 80) L	(b) V-03:2026
3.	Máy thử tốc độ khô của vải (x) <i>Drying rate tester of textile</i>	Đo tốc độ gió của buồng thử <i>Measuring air speed of testing chamber</i>	(1 ~ 5) m/s	(b) SPEED-02:2026
4.	Máy thử độ bền màu ma sát của vải, da (x) <i>Crocking meter, veslic rubbing tester</i>	Đo lực tỳ lên mẫu <i>Measuring downward force on test specimen</i>	(5 ~ 50) N	(b) FORCE-02: 2026
5.	Máy giặt thử độ bền màu của vải (x) <i>Color fastness to wash tester</i>	Đo tốc độ gia nhiệt <i>Measuring heating rate</i>	(0,5 ~ 2) °C/min	(b) RATE-01:2026
6.	Thiết bị thử nén thủy tĩnh, thiết bị thử áp suất thủy tĩnh (x) <i>Bursting tester, hydrostatic tester</i>	Xác định sai số của áp kế gắn trên thiết bị <i>Determination of the error of the pressure gauge mounted on the equipment</i>	(0 ~ 2000) kPa	(b) PRESSURE-01:2024
7.	Máy thử kéo nén vải, giày (x) <i>Tensile strength tester</i>	Xác định hành trình dịch chuyển của bộ phận di động <i>Measuring crosshead displacement</i>	Đến/ Up to 800 mm	(b) LINEAR-07:2026
8.	Máy thử bền màu ma sát (x) <i>Crocking meter</i>	Xác định hành trình dịch chuyển của đầu ma sát <i>Measuring stroke length of rubbing finger</i>	Đến/ Up to 200 mm	(b) LINEAR-08:2026
9.	Máy thử độ bục vải (x) <i>Fabric bursting strength tester</i>	Xác định chiều cao phồng trên máy thử độ bục vải <i>Measuring distension of test specimen</i>	Đến/ Up to 70 mm	(b) LINEAR-09:2026

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN, MỞ RỘNG LẦN 1

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION

VILAS 1531

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>
10.	Dao cắt mẫu hình tròn (x) <i>Circular sample cutter</i>	Đo đường kính mẫu cắt được bởi dao cắt mẫu <i>Measuring cut sample</i>	đến/to 200 mm	(b) LINEAR-05:2026
11.	Máy thử độ bền đánh thủng, máy thử độ bền thủy tĩnh (x) <i>Bursting tester, Hydrostatic tester</i>	Đo đường kính trong của vòng kẹp mẫu thử <i>Measuring sample clamping ring diameter</i>	đến/to 200 mm	(b) LINEAR-05:2026
12.	Máy thử bền mài ma sát (x) <i>Crocking meter</i>	Đo kích thước đầu mài hình vuông và hình tròn <i>Measuring circular and rectangle rubbing finger</i>	Đến/to 50 mm	(b) LINEAR-05:2026
13.	Đầu đánh thủng hình cầu của máy thử đánh thủng vải (x) <i>Ball burst fixture</i>	Đo đường kính của đầu đánh thủng <i>Measuring steel ball diameter of ball burst fixture</i>	Đến/to 30 mm	(b) LINEAR-05:2026
14.	Mẫu hình Lissajous trên máy thử mài mòn ma sát (x) <i>Lissajous figure of martindale tester</i>	Đo kích thước cạnh hình vuông của mẫu hình Lissajous <i>Measuring Lissajous Figure dimension</i>	đến/to 70 mm	(b) LINEAR-05:2026
15.	Má kẹp mẫu của máy thử độ bền xé rách (x) <i>Sample clamping jaw of tearing tester</i>	Đo khoảng cách giữa 2 má kẹp <i>Measuring distance between two Clamping Jaw Face</i>	đến/to 30 mm	(b) LINEAR-05:2026
16.	Dưỡng hình chữ nhật, hình tròn để cắt vải <i>Rectangle, circular sample cutting template</i>	Đo kích thước dài, rộng, đường kính của dưỡng <i>Measuring dimension: width, length and diameter of cutting template</i>	đến/to 200 mm	(b) LINEAR-05:2026
17.	Máy thử gập giày, bàn nghiêng đặt mẫu thử <i>Flexing tester, tilt table</i>	Đo góc nghiêng và góc gập <i>Measuring flexing angle, tilt angle</i>	Đến/to 180 °	(b) ANGLE-01:2026

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN, MỞ RỘNG LẦN 1
LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION
VILAS 1531

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>
18.	Phương tiện đo pH <i>pH meter</i>	Xác định sai số của phương tiện đo <i>Determine error of measurement</i>	(0 ~ 14) pH Độ phân giải/ <i>Resolution</i> 0,1 pH	(b) PH-01:2025

Ghi chú/ Notes:

- NEEDLE, SPEED, FORCE, ...: Phương pháp do PTN tự xây dựng/ *Laboratory developed method*
- (x): Phép thử có thực hiện tại hiện trường/ *On-site testing*
- (b): Phương pháp thử mở rộng/ *Extend tests method (06.2026/ June 2026)*.

Trường hợp Công ty TNHH Công nghệ và dịch vụ Labmaster cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty TNHH Công nghệ và dịch vụ Labmaster 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 Labmaster Service and Technology Company Limited that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

