



**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**  
*LIST OF EXTENDED ACCREDITED CALIBRATIONS*

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 04 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

---

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm thí nghiệm dệt may, Chi nhánh Công ty Cổ phần –  
Viện nghiên cứu dệt may tại Tp Hồ Chí Minh**

*Laboratory: Textile Testing Center, Branch of Vietnam Textile Research Institute -  
Joint Stock Company in Ho Chi Minh City*

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần - Viện nghiên cứu dệt may**

*Organization: Vietnam Textile Research Institute - Joint Stock Company*

Lĩnh vực: **Đo lường – Hiệu chuẩn**

*Field: Measurement - Calibration*

Người quản lý: **Nguyễn Văn Chất**

*Laboratory manager: Nguyen Van Chat*

Số hiệu/ Code: **VILAS 169**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation: Kể từ ngày /04/2024 đến ngày 28/12/2024.*

Địa chỉ/ *Address: 345/ 128A Trần Hưng Đạo, quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh*  
*345/128A Tran Hung Dao street, District 1, Ho Chi Minh City*

Địa điểm/ *Location: 345/ 128A Trần Hưng Đạo, quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh*  
*345/128A Tran Hung Dao street, District 1, Ho Chi Minh City*

Điện thoại/ Tel: 028 39201396 Fax: 028 39202215

E-mail: ptntrsi.10@gmail.com Website: www.phanviendetmay.org.vn

**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**

*LIST OF EXTENDED ACCREDITED CALIBRATIONS*

**VILAS 169**

**Lĩnh vực hiệu chuẩn: Độ dài (x)**

*Field of calibration: Length*

<b>TT</b>	<b>Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn</b> <i>Measurand quantities/ calibrated equipment</i>		<b>Phạm vi đo</b> <i>Range of measurement</i>	<b>Quy trình hiệu chuẩn</b> <i>Calibration Procedure</i>	<b>Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)<sup>1/</sup></b> <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1</sup></i>
1.	<b>Máy thử độ bền màu ma sát</b> <i>Rubbing fastness tester</i>	<b>Khoảng cách di chuyển đầu mài</b> <i>Rubbing head track</i>	(100 ~ 110) mm	QTHC-TRSI:10/24	0,48 mm
2.		<b>Đường kính đầu mài</b> <i>Rubbing head diameter</i>	(10 ~ 20) mm		0,025 mm
3.	<b>Máy thử độ bền kéo vải / sợi (Khoảng cách kẹp mẫu)</b> <i>Fabric/yarn Tensile strength tester (Clamping distance)</i>		(50 ~ 550) mm		0,42 mm
4.	<b>Quả tạ ép mẫu dùng để thử nghiệm độ dịch chuyển màu của vật liệu dệt may (Đường kính ngoài)</b> <i>The weight used for testing the color migration on textile materials (Outside Diameter)</i>		(50 ~ 70) mm	QTHC-TRSI:11/24	0,025 mm
5.	<b>Quả tạ ép mẫu dùng để thử nghiệm độ kết khối của vật liệu dệt may (Kích thước)</b> <i>The weight used for testing the blocking of textile materials (Dimensions)</i>		(100 ~ 200) mm		0,42 mm
6.	<b>Dưỡng đo mẫu vải (Kích thước)</b> <i>Template for measuring fabric (Dimensions)</i>		(50 ~ 900) mm		0,42 mm
7.	<b>Dưỡng đo độ co của vải (Kích thước)</b> <i>Shrinkage template (Dimensions)</i>		(200 ~ 800) mm		0,42 mm

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED CALIBRATIONS

VILAS 169

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand quantities/ calibrated equipment</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) <sup>1/</sup> <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1</sup></i>
8.	Dụng cụ cắt mẫu dùng để xác định khối lượng vải (Kích thước) <i>Sample cutter (Dimensions)</i>	(100 ~ 150) cm <sup>2</sup>	QTHC-TRSI:11/24	0,37 %

**Chú thích/ Note:**

- QTHC-TRSI:xx/24: Quy trình hiệu chuẩn do PTN xây dựng ban hành năm 2024 / *Laboratory-developed calibration procedure, issued in 2024;*

(1): Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, dùng hệ số phủ k = 2 và công bố tối đa tới 02 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, using a coverage factor k=2 and expressed with maximum 02 significance digits.*

- Trường hợp Trung tâm thí nghiệm dệt may, Chi nhánh Công ty Cổ phần – Viện nghiên cứu dệt may tại Tp Hồ Chí Minh cung cấp dịch vụ cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường thì Trung tâm 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 Textile Testing Center, Branch of Vietnam Textile Research Institute - Joint Stock Company in Ho Chi Minh City that provides the calibration, testing of measuring instruments, measurement standard services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the services./*

