



**PHỤ LỤC**  
**ATTACHMENT**

*(Kèm theo quyết định số 545/QĐ-VACI ngày 02 tháng 4 năm 2026 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)*

Phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Samil Vina**

Laboratory: *Samil Vina Laboratory*

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Samil Vina**

Holding organization: *Samil Vina Company Limited*

Lĩnh vực: **Thử nghiệm Cơ**

Field: *Mechanical Testing*

Người phụ trách/Representative: **Hứa Thị Hồng Nhung**

Người có thẩm quyền ký/Approved signatory:

TT/No	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	<b>Lee Sang Hoon</b>	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
2.	<b>Hứa Thị Hồng Nhung</b>	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/Code: **VALAS 210**

Hiệu lực công nhận/Period of Validity: **01/4/2031**

Địa chỉ trụ sở/Head office address:

**Đường số 5, KCN Long Thành, xã An Phước, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam**

*Road No. 5, Long Thanh industrial park, An Phuoc commune, Dong Nai province, Vietnam*

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Laboratory address:

**Đường số 5, KCN Long Thành, xã An Phước, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam**

*Road No. 5, Long Thanh industrial park, An Phuoc commune, Dong Nai province, Vietnam*

Số điện thoại/Phone: 02517308188 - 120

Email:

**Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ**

*Field of testing: Mechanical Testing*

<b>TT/ No</b>	<b>Tên sản phẩm/ vật liệu được thử/Name of product/materi al tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ Specific test name</b>	<b>Phạm vi đo/Giới hạn định lượng (nếu có)/ Measuring range/Quantification limit (if any)</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
1	Vải/ Fabric	Xác định độ bền màu mồ hôi <i>Determination of colorfastness to perspiration</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	AATCC TM15 - 2021e
2	Vải/ Fabric	Xác định độ bền màu ma sát <i>Determination of colorfastness to crocking</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	AATCC TM8- 2016e (2022)e
3	Vải/ Fabric	Xác định độ bền màu khi giặt tăng tốc <i>Determination of colorfastness to laundrying: Accelerated</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	AATCC TM61- 2013e(2020)e2
4	Vải/ Fabric	Xác định độ bền màu khi tiếp xúc với nước <i>Determination of colorfastness to water</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	AATCC TM107- 2022e
5	Vải/ Fabric	Xác định độ pH của nước chiết xuất từ vải dệt xử lý ướt <i>Determination of pH the water-extract from wet processed textiles</i>	2~10	AATCC TM81- 2022e
6	Vải/ Fabric	Xác định trọng lượng <i>Determination of weight</i>	-	ASTM D3776/D3776M- 20(2025), Option C
7	Vải/ Fabric	Xác định chiều rộng <i>Determination of width</i>	-	ASTM D3774- 18(2024), Option B

TT/ No	Tên sản phẩm/ vật liệu được thử/Name of product/materi al tested	Tên phép thử cụ thể/ Specific test name	Phạm vi đo/Giới hạn định lượng (nếu có)/ Measuring range/Quantification limit (if any)	Phương pháp thử/ Test method
8	Vải/ Fabric	Kiểm tra số lượng sợi dọc, sợi ngang của vải <i>Check wale and course count of Weft knitted fabrics</i>	-	ASTM D8007-24
9	Vải/ Fabric	Xác định độ biến dạng của vải sau giặt và làm khô <i>Determination of skew change in fabrics after laundering and drying</i>	-	AATCC TM179- 2023
10	Vải/ Fabric	Xác định sự thay đổi kích thước của vải sau giặt và làm khô <i>Determination of dimensional changes of Fabric after laundering and drying</i>	-	AATCC TM135- 2018t
11	Vải/ Fabric	Xác định tốc độ thấm hút theo chiều dọc của vải <i>Determination of Vertical wicking rate of textiles</i>	-	AATCC TM213- 2022
12	Vải/ Fabric	Đánh giá khả năng ngả vàng do phenolic của vật liệu <i>Assessment of the potential to phenolic yellowing of materials</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	ISO 105-X18: 2007(E)

**Ghi chú/Note:**

- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế/*International Organization for Standardization.*

Trường hợp Phòng thí nghiệm Samil Vina - Công ty TNHH Samil Vina cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hóa thì 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/*In case of providing product quality testing services, Samil Vina Laboratory - Samil Vina Company Limited must register and be granted a certificate of operation registration in accordance with the law before providing this service.*