



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**  
**LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS**

*(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 03 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Softline**

Laboratory: **Softline Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Bureau Veritas Consumer Products Services Việt Nam**

Organization: **Bureau Veritas Consumer Products Services Vietnam Ltd.**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/  
Laboratory manager: **Dương Thị Bích Thuận**

Số hiệu/ Code: **VILAS 330**

Hiệu lực công nhận/  
Period of Validation: **từ ngày /03 /2024 đến ngày 12/04/2026**

Địa chỉ/ Address: **Lô C7-C9, Khu Công Nghiệp Cát Lái – cụm II (giai đoạn 1),  
Phường Thạnh Mỹ Lợi, Thành Phố Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/Location: **Lô C7-C9, Khu Công Nghiệp Cát Lái – cụm II (giai đoạn 1),  
Phường Thạnh Mỹ Lợi, Thành Phố Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **028 3742 1604** Fax: **028 3742 1604**

E-mail: **[shirley.duong@bureauveritas.com](mailto:shirley.duong@bureauveritas.com)** Website: **ww.bureauveritas.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 330****Phòng thí nghiệm Sofline/ Sofline Laboratory****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i></b>	Xác định độ xoắn của sợi – Phương pháp đếm trực tiếp <i>Determination of twist in yarns - Direct counting method</i>		ISO 2061:2015
2.		Xác định độ thấm khí <i>Determination of the permibility to air</i>		GB/T 5453-97
3.		Thử độ bục của vải với tốc độ giãn nở không đổi. Thử nghiệm nổ bóng <i>Bursting strength of Fabrics constant-rate-of-extension. (CRE) all Burst Test</i>		ASTM D6797-15
4.		Thử độ cứng <i>Stiffness test</i>		ASTM D1388-23 Option A
5.		Thử đặc tính kéo của sợi dệt bằng cách kéo sợi đơn <i>Tensile properties test of yarns by the single-strand method</i>		ASTM D2256/D2256M-21 (Option A1)
6.		Xác định ó vàng phenol khó tránh của vải dệt <i>Determination of phenolic (elusive) yellowing of textiles</i>		SATRA TM260-09
7.		Xác định chỉ số oxy <i>Determination of the oxygen index number</i>		EN 1162-96
8.		Kiểm tra ghi nhãn thành phần của lông vũ và lông tơ đã qua xử lý để sử dụng làm vật liệu độn <i>Check composition labelling of processed feathers and down for use as sole filling material</i>		EN 12934-99
9.		Xác định độ đục của dịch chiết nước <i>Determination of the turbidity of an aqueous extract</i>		EN 1164-98

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 330****Phòng thí nghiệm Sofline/ Sofline Laboratory**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
10.	<b>Nhựa <i>Plastic</i></b>	Thử kéo nhựa mỏng: - Xác định cường độ kéo - Xác định độ giãn dài <i>Tensile test of thin plastic:</i> - <i>Determination of tensile strength</i> - <i>Determination of elongation</i>	Độ dày/ <i>thickness</i> : ≤ 1mm	ASTM D 882-18
11.		Thử khả năng chống rách lan truyền của màng nhựa và tấm mỏng bằng phương pháp con lắc <i>Test for propagation tear resistance of plastic film and thin sheeting by pendulum method</i>		ASTM D1922-23

**Ghi chú/ Notes:**

- ASTM: *American Society for Testing and Materials*
- GB/T: *Chinese national standards*
- EN: *European Standard*

Trường hợp Phòng thí nghiệm Sofline cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thí nghiệm Sofline 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 Sofline Laboratory 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*

