



**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)**

*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)*

*(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 9 năm 2024  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

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

Laboratory: **Softline Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Eurofins MTS Consumer Product Testing Việt Nam**

Organization: **Eurofins MTS Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd.**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/  
Laboratory manager: **Phạm Đức Hiệp**

Số hiệu/ Code: **VILAS 843**

Hiệu lực công nhận/  
Period of Validation: **Kể từ ngày /09/2024 đến ngày /09/2029**

Địa chỉ/Address: **Lô II-12, đường 19/5A, nhóm công nghiệp II, KCN Tân Bình, P. Tây Thạnh,  
Q. Tân Phú, TP. HCM**

*Lot II-12, 19/5A street, Tan Binh industrial park, Tay Thanh ward, Tan Phu  
district, Ho Chi Minh city*

Địa điểm/Location: **Lô II-12, đường 19/5A, nhóm công nghiệp II, KCN Tân Bình, P. Tây Thạnh,  
Q. Tân Phú, TP. HCM**

*Lot II-12, 19/5A street, Tan Binh industrial park, Tay Thanh ward, Tan Phu  
district, Ho Chi Minh city*

Điện thoại/ Tel: **817738344**

E-mail: **scott.pham@cpt.eurofinsasia.com** Website: **www.mts-global.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)***LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 843****Phòng thử nghiệm Softline/ Softline Laboratory**Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**Field of testing: **Mechanical**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Vật liệu dệt, sợi, vải và quần áo</b> <i>Textiles, yarn, fabric, garment</i>	Kiểm tra độ bền màu giặt <i>Colour fastness to washing check</i>	Grade (1 ~ 5)	ISO 105 C06: 2010 BS EN ISO 105 C06:2010 AATCC TM61- 2013e2(2020)
2.		Kiểm tra độ bền màu mồ hôi <i>Colour fastness to perspiration check</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM15-2021e ISO 105 E04:2013 DIN EN 13160-2
3.		Kiểm tra độ bền màu ma sát <i>Colour fastness to crocking / rubbing check</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM8- 2016e(2022)e ISO 105 X12: 2016
4.		Thử độ bền màu ánh sáng nhân tạo. Phương pháp đèn hồ quang Xenon <i>Colour fastness to light test Xenon - arc method</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM16.3-2020 ISO 105 B02 :2014
5.		Kiểm tra độ bền màu nước <i>Colour fastness to water check</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC 107:2022 ISO 105 E01:2013
6.		Kiểm tra độ bền màu nước Chlor (nước hồ bơi) <i>Colour fastness to chlorinated water check</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM162-2011e2 ISO 105 E03:2010
7.		Kiểm tra độ bền màu giặt khô <i>Colour fastness to dry cleaning check</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM132- 2004e3(2013)e3 ISO 105 D01:2010
8.		Kiểm tra độ bền màu nước tẩy Clo và không Clo <i>Colour fastness to chlorine bleach, non-chlorine bleach check</i>	Grade (1 ~ 5)	MTS-SL-SOP-001:2024 (ref AATCC TS-001)
9.		Kiểm tra độ bền màu do nước bọt <i>Colour fastness to saliva check</i>	Grade (1 ~ 5)	DIN 53160-1:2010
10.		Kiểm tra kháng nước bằng phương pháp phun <i>Water repenllency - spray check</i>	Grade (0 ~ 100)	AATCC TM22-2017e ISO 4920:2012

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)**

*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)*

**VILAS 843**

**Phòng thử nghiệm Softline/ *Softline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
11.	<b>Vật liệu dệt, sợi, vải và quần áo</b> <i>Textiles, yarn, fabric, garment</i>	Kiểm tra sự thay đổi kích thước sau giặt <i>Dimensional stability (shrinkage) to washing check</i>	-	AATCC TM135-2018t AATCC TM150-2018t ISO 5077:2007
12.		Kiểm tra đánh giá ngoại quan của vải sau nhiều lần giặt (độ phẳng) <i>Appearance of fabric after repeated home laundering check (smoothness appearance)</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM124-2018 ISO 7768:2009
13.		Kiểm tra độ xoắn sau giặt <i>Skewness after laundering check</i>	-	AATCC TM179-2019 ISO 16322-1:2005 ISO 16322-2:2021 ISO 16322-3:2021
14.		Kiểm tra thành phần nguyên liệu <i>Fiber analysis check</i>	(0 ~ 100) %	AATCC TM20-2021 AATCC TM20A-2021 ISO 1833-2:2020 ISO 1833-3:2020 ISO 1833-4:2023 ISO 1833-5:2006 ISO 1833-8:2006 ISO 1833-11:2017 ISO 1833-12:2020 ISO 1833-18:2020 ISO 1833-20:2018 ISO 1833-21:2019
15.		Kiểm tra khối lượng vải <i>Fabric weight check</i>	0,1 g/m <sup>2</sup>	ASTM D3776/ D3776M-20 (Option C) ISO 3801:1977
16.		Kiểm tra mật độ vải <i>Thread per unit length check</i>	-	ASTM D3775-17(2023) ASTM D3887-96 (2008) ISO 7211-2:1984 (Method A & B)
17.		Kiểm tra độ bền đứt và độ giãn đứt băng vải <i>Tensile strength and elongation check</i>	0,1 N/ (0 ~ 5 000) N	ASTM D5034:2021 ISO 13934-2:2014 BS EN ISO 13934- 2: 2014

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)***LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 843****Phòng thử nghiệm Softline/ Softline Laboratory**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
18.	<b>Vật liệu dệt, sợi, vải và quần áo</b> <i>Textiles, yarn, fabric, garment</i>	Kiểm tra độ bền xé rách. Phương pháp Pendulum (elmendorf) <i>Tearing strength- ballistic check. Pendulum method (elmendorf)</i>	6400 kg.f	ASTM D1424-21 ISO 13937-1:2000
19.		Kiểm tra độ bền xé rách. Phương pháp Single <i>Tearing strength check. Single tear method</i>	đến/to 500 N	ISO 13937-2:2000 ASTM D2261-13 (2024)
20.		Kiểm tra độ bền nén thùng thủy lực <i>Bursting strength check</i>	0,5 psi / (0 ~ 60) psi 1 psi/ (0 ~ 200) psi	ASTM D3786/D3786M- 18(2023)
21.		Kiểm tra độ trượt đường may <i>Seam slippage check</i>	0,1 N/ (0 ~ 2000) N	ASTM D1683/D1683M- 22
22.		Kiểm tra độ trượt đường may. Phương pháp mở đường may <i>Seam slippage check. Fixed seam opening method</i>	0,1 N/ (0 ~ 2000) N	ISO 13936-1:2004
23.		Kiểm tra độ trượt đường may. Phương pháp cố định tải trọng <i>Seam slippage check. Fixed load method</i>	-	ISO 13936-2:2004
24.		Kiểm tra độ bền đứt đường may <i>Seam strength check</i>	0,1 N/ (0 ~ 5000) N	ASTM D1683/D1683M- 17e1
25.		Kiểm tra độ bền đứt đường may. Phương pháp Strip <i>Seam strength check. Strip method</i>	0,1 N/ (0 ~ 5000) N	ISO 13935-1:2014
26.		Kiểm tra độ bền đứt đường may. Phương pháp Grab <i>Seam strength check. Grab method</i>	0,1 N/ (0 ~ 5000) N	ISO 13935-2:2014

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)**

*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)*

**VILAS 843**

**Phòng thử nghiệm Softline/ Softline Laboratory**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
27.	<b>Vật liệu dệt, sợi, vải và quần áo</b> <i>Textiles, yarn, fabric, garment</i>	Kiểm tra độ giãn và hồi phục – vải dệt thoi <i>Stretch and recovery - woven fabric check</i>	0,1 %	ASTM D3107-07(2019)
28.		Kiểm tra độ giãn và hồi phục – vải dệt kim <i>Stretch and recovery - knitted fabric check</i>	0,1 %	ASTM D2594/ D2594M-21
29.		Kiểm tra độ bền mài mòn <i>Abrasion resistance check</i>	Grade (1 ~ 5)	ASTM D4966-22
30.		Kiểm tra độ bền mài mòn – xác định mẫu đứt <i>Abrasion resistance check - Determination of specimen breakdown</i>	-	ISO 12947-2:2016 BS EN ISO 12947-2:2016
31.		Kiểm tra độ bền mài mòn – xác định lượng mẫu mất đi <i>Abrasion resistance check - Determination of mass loss</i>	1 mg/1cycle	ISO 12947-3:1998 BS EN ISO 12947-3:1999
32.		Kiểm tra độ bền mài mòn – đánh giá thay đổi ngoại quan <i>Abrasion resistance check - Assessment of appearance change</i>	Grade (1 ~ 5)	ISO 12947-4:1998 BS EN ISO 12947-4:1999
33.				
		Kiểm tra độ bền mài mòn <i>Abrasion resistance check</i>	1 mg/1cycle	ASTM D3884-22
34.		Xác định độ bền mài mòn. Phương pháp ma sát <i>Determination of abrasionresistance. Flexing and abrasion method</i>	-	ASTM D3885-07a(2019)
35.		Kiểm tra độ vón bề mặt của vải. Phương pháp hộp Pilling <i>Pilling resistance check. Pilling box method</i>	Grade (1 ~ 5)	ISO 12945-1: 2020

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)**

*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)*

**VILAS 843**

**Phòng thử nghiệm Softline/ Softline Laboratory**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
36.	<b>Vật liệu dệt, sợi, vải và quần áo</b> <i>Textiles, yarn, fabric, garment</i>	Kiểm tra độ vón bề mặt của vải. Phương pháp Random <i>Pilling resistance check. random pilling</i>	Grade (1 ~ 5)	ASTM D3512/D3512M-22
37.		Kiểm tra độ vón bề mặt của vải. Phương pháp Martindale <i>Pilling resistance check. Martindale method</i>	Grade (1 ~ 5)	ASTM D4970D4970M-22 ISO 12945-2: 2020
38.		Kiểm tra đo độ lệch cho vải dệt thoi và dệt kim <i>Standard test method for bow and skew check</i>	-	ASTM D3882-08 (Reapproved, 2020)
39.		Kiểm tra kháng nước bằng áp suất thủy tĩnh <i>Water resistance check by hydrostatic pressure</i>	Đến/ To 60 mbar/ min	AATCC TM127-2017(2018)e ISO 811:2018
40.		<b>Dây khóa kéo</b> <i>Zipper</i>	Kiểm tra độ bền cho đến khi phá hủy <i>Strength check</i>	0,1 N/ (0 ~ 100) N
41.	Kiểm tra độ bền với số lần kéo nhất định <i>Operability check</i>		0,1 N/ (0 ~ 100) N	ASTM D2062-03 (Reapproved,2021) (Không bao gồm thử nghiệm qua lại/ <i>Excluding of reciprocating test</i> )
42.	<b>Dây buộc, dây rút, cà vạt, băng đô, dây lưng</b> <i>Drawstring, tie, cord, belt</i>	Kiểm tra tính an toàn của dây và dây rút trên áo khoác trẻ em và quần áo trẻ em <i>Standard safety specification for drawstring on children's upper outerwear and children's clothing check</i>	-	DIN EN 14682:2015
43.	<b>Dây buộc, dây rút, cà vạt, băng đô, dây lưng, cúc, cúc đóng, khoá kéo, móc, bóng trang trí, đá giả, vòng đệm, chỉ thêu</b> <i>Drawstring, tie, cord, belt, button, snap, zipper, hook and bar, hood and eye, pompom, balloons, groomet, sequin, rhinestones, rhinestud, embroidery, strap</i>	Kiểm tra các phần nhỏ <i>Small parts check</i>	-	16 CFR 1501:2024 ASTM F963-23 Section 4.6
44.		Kiểm tra các điểm nhọn <i>Sharp points check</i>	-	16 CFR 1500.48:2024 ASTM F963-23 Section 4.9
45.		Kiểm tra các sắc cạnh <i>Sharp edges check</i>	-	16 CFR 1500.49:2024 ASTM F963-23 Section 4.7

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)***LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 843****Phòng thử nghiệm Softline/ Softline Laboratory**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
46.	<b>Quần áo trẻ em</b> <i>Children's sleepwear</i>	Kiểm tra khả năng cháy <i>Flammability check</i>	(0 ~ 10) inches	16 CFR 1615 (Subpart A) & 1616 (Subpart A):2024
47.	<b>Quần áo, vải</b> <i>Garment, fabric</i>	Kiểm tra khả năng cháy <i>Flammability check</i>	Class (1 ~ 3)	16 CFR 1610 (Subpart A):2024 ASTM D1230:2022
48.	<b>Phụ liệu cho đồ chơi trẻ em 18 tháng tuổi hoặc nhỏ hơn</b> <i>Components, trim of toys for use by children 18 months of age or less</i>	Thử xoắn kết hợp thử kéo <i>Torque and/combine tension test</i>	-	16 CFR 1500.51(e,f):2024 ASTM F963-23 Section 8.8, 8.9
49.	<b>Phụ liệu cho đồ chơi trẻ em dưới 18 tháng tuổi nhưng không lớn hơn 36 tháng</b> <i>Componnt, trim of toys for use by children over 18 months but not over 36 months of age</i>	Thử xoắn kết hợp thử kéo <i>Torque and/combine tension test</i>	-	16 CFR 1500.52(e,f):2024 ASTM F963-23 Section 8.8, 8.9
50.	<b>Phụ liệu cho đồ chơi trẻ em trên 36 tháng tuổi nhưng nhỏ hơn 96 tháng tuổi</b> <i>Components, trim of toys for use by children over 36 months but not over 96 months of age</i>	Thử xoắn kết hợp thử kéo <i>Torque and/combine tension test</i>	-	16 CFR 1500.53(e,f):2024 ASTM F963-23 Section 8.8, 8.9

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)***LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 843****Phòng thử nghiệm Softline/ Softline Laboratory**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
51.	<b>Vải thảm sàn</b> <i>Textile floor covering</i>	Kiểm tra độ bền màu do ma sát <i>Colorfastness to crocking check</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM165:1999e10 (2021)e
52.	<b>Thảm</b> <i>Carpets</i>	Kiểm tra độ lem màu mặt sau thảm lên tấm vinyl <i>Rug back staining on vinyl tile check</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM137:2002e (2012)e2
53.		Kiểm tra khả năng cháy <i>Flammability check</i>	-	16 CFR 1630 (Subpart A):2024 16 CFR 1631 (Subpart A):2024
54.	<b>Sản phẩm dệt may</b> <i>Textile products</i>	Kiểm tra độ bền màu với hypochlorite <i>Colorfastness to bleaching check hypochlorite</i>	Grade (1 ~ 5)	ISO 105-N01:1993
55.		Thử khả năng loang màu nhuộm trong quá trình tồn trữ từ vải sang vải <i>Colorfastness to dye transfer in storage, fabric to fabric test</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM163- 2013(2020)e2
56.		Thử độ bền màu với vệt nước <i>Colorfastness to water spotting test</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM104- 2010(2014)e2
57.		Thử độ bền màu với nước biển <i>Colorfastness to sea water test</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM106- 2009e(2013)e3 ISO 105 E02:2013
58.		Thử độ bền màu ma sát Phương pháp dùng máy ma sát xoay thẳng đứng <i>Colorfastness to crocking/rubbing test rotary vertical crockmeter method</i>	Grade (1 ~ 5)	AATCC TM116- 2018e(2022)e ISO 105 X16:2016
59.		Thử độ bền màu giặt gia dụng và thương mại, cấp độ tăng dần <i>Colorfastness to accelerated laundering test - home and commercial</i>	Grade (1 ~ 5)	ISO 105- C09:2001+AMD1:2003 ISO 105-C10:2006
60.		Thử độ bền màu với quá trình ép nóng <i>Colourfastness to hot pressing test</i>	-	ISO 105-X11:1994



**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)***LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)***VILAS 843****Phòng thử nghiệm Softline/ Softline Laboratory**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
61.	<b>Sản phẩm dệt may</b> <i>Textile products</i>	Thử độ ngả vàng phenolic <i>Phenollic yellowing test</i>	-	ISO 105-X18:2007
62.		Thử khả năng chống thấm nước Phương pháp phun mưa <i>Water resistance test Rain method</i>	-	AATCC TM35-2018e2
63.		Thử khả năng chống thấm nước Phương pháp mao dẫn theo phương thẳng đứng <i>Water resistance test Vertical wicking method</i>	-	AATCC TM197-2022
64.		Kiểm tra ngoại quan quần áo và sản phẩm dệt may sau giặt <i>Check appearance of apparel and other textile end product after home laundrying</i>	-	AATCC TM143-2018t
65.		Kiểm tra ngoại quan bề mặt phẳng, trơn của vải sau giặt <i>Check smoothness appearance of fabrics after home laundrying</i>	-	AATCC TM124-2018t
66.		Kiểm tra bề mặt phẳng, trơn của đường may sau giặt <i>Check smoothness of seams in fabric after home laundrying</i>	-	AATCC TM88B-2018t
67.		Kiểm tra độ giữ nếp của ly quần vải sau giặt <i>Check retention of creases in garment after home laundrying</i>	-	AATCC TM88C-2018t
68.		Xác định sự thay đổi kích thước sau khi giặt máy giặt gia dụng <i>Determination of dimensional changes in after domestic washing</i>	-	ISO 6330: 2021

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)**

*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)*

**VILAS 843**

**Phòng thử nghiệm Softline/ Softline Laboratory**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
69.	<b>Sản phẩm dệt may</b> <i>Textile Products</i>	Kiểm tra thông tin nhãn <i>Check labelling care</i>	-	ASTM D5489-18 16 CFR 423:2024
70.		Thử xoắn đường may sau khi giặt máy giặt gia dụng <i>Seam twist in garments after home laundering test</i>	-	AATCC TM207-2019
71.		Kiểm tra an toàn dây luôn ở cổ áo hoặc mũ áo <i>Check safety specification for drawstrings in the hood</i>	-	16 CFR 1120:2024 Và/ and ASTM F1816-18
72.		Thử khả năng tách ra của nút bấm <i>Test for resistance tounsnapping of snap fasteners</i>	-	ASTM D4846-96 (2021)
73.		Xác định khối lượng trên một đơn vị diện tích của vải <i>Determination of mass per unit area (weight) of fabric</i>	-	DIN EN 12127:1998
74.		Xác định độ bền nén thùng màng Phương pháp thủy lực <i>Determination of bursting strength Hydraulic method</i>	-	ISO 13938-1:2019
75.		Xác định mức độ to nhỏ của sợi <i>Determination of yarn number based on short-length specimens</i>	-	ASTM D1059- 17(Reapproved 2022)
76.		Kiểm tra lực đứt và độ giãn dài của vải dệt Phương pháp kẹp toàn phần <i>Test for breaking force and elongation of textile fabric Strip method</i>	-	ASTM D5035 - 11(Reapproved 2019) ISO 13934-1:2013
77.		Xác định độ giãn và độ hồi phục của vải <i>Determination of tension and elongation of elastic fabrics</i>	-	ASTM D4964-96(2020)

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN (Số 2)**

*LIST OF ACCREDITED TESTS (No 2)*

**VILAS 843**

**Phòng thử nghiệm Softline/ Softline Laboratory**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
78.	<b>Sản phẩm dệt may</b> <i>Textile Products</i>	Xác định độ bền tại các điểm yếu của túi <i>Determination of reinforcement (bar-tacking) strength for all pockets</i>	-	ASTM D7506/D7506M-17(2021)
79.		Xác định độ vón cục và các thay đổi bề mặt liên quan khác Phương pháp sử dụng miếng nhựa dẻo đàn hồi <i>determination of pilling resistance and other related surface changes Using elastomeric pad method</i>	-	ASTM D3514/D3514M-16(2020)
80.		Xác định lực xé của mẫu thử dạng cánh Phương pháp xé đơn <i>Determination of tear force of wing shaped test specimen Single tear method</i>	-	ISO 13937-3:2000
81.		Xác định độ giãn và độ hồi phục của vải <i>Determination of stretch and recovery of fabric</i>	-	ISO 20932-1:2018+AMD1:2021
82.		Kiểm tra khả năng cháy <i>Check for flammability of clothing textile</i>	-	CAN/CGSB-4.2 No. 27.5-2008
83.	<b>Sản phẩm dệt kim</b> <i>Knitted products</i>	Xác định khả năng kéo căng đường may của vải <i>Determination of seam stretchability</i>	-	MTS-SL-SOP-001:2024 (Ref. AATCC/ASTM TS-015)

**Ghi chú/ Notes:**

ISO: International Standards Organization

AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorist

ASTM: American Society for Testing and Materials

BS EN: British Standard European Norm

DIN: Deutsches Institut für Normung (German Institute for Standardization)

CAN/CGSB: Canadian General Standards Board

MTS-SL-SOP: Phương pháp do PTN xây dựng/ Laboratory developed method

Trước khi Công ty TNHH Eurofins MTS Consumer Product Testing Việt Nam cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty TNHH Eurofins MTS Consumer Product Testing Việt Nam 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 Eurofins MTS Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd. 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.

