



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 05 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: Công ty TNHH Bureau Veritas Consumer Products Services Việt Nam
Phòng thử nghiệm Softline

Laboratory: Bureau Veritas Consumer Products Services Vietnam Limited
Softline Laboratory

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

Organization: Bureau Veritas Consumer Products Services Vietnam Limited

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical

Người quản lý/ Dương Thị Bích Thuận
Laboratory manager:

Người có thẩm quyền
ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/Name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Đỗ Thị Trâm Anh	Các phép thử được công nhận của Phòng thử nghiệm Softline <i>Accredited tests of Softline Laboratory</i>
2.	Trương Thị Hồng Hà	
3.	Ayako Wanatabe	
4.	Mai Thị Thanh Lan	
5.	Trần Hồ Trung	
6.	Lê Thị Thanh Tâm	
7.	Vũ Tuyết Trinh	
8.	Nguyễn Xuân Thắng	
9.	Phan Thị Lan Anh	
10.	Nguyễn Thị Phương Thảo	
11.	Mai Thị Duy Phượng	
12.	Đinh Thị Lệ Chi	
13.	Võ Lê Đăng Nam	
14.	Nguyễn Thị Mận	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

15.	Lê Văn Hiền	Các phép thử footwear được công nhận của Phòng thử nghiệm Softline <i>Accredited footwear tests of Softline Laboratory</i>
-----	-------------	---

Số hiệu/Code: **VILAS 330**

Hiệu lực công nhận- *Period of Validation*: **12/04/2026**

Địa chỉ/Address: **Lô C7-C9, Cụm 2 (Giai đoạn 1), KCN Cát Lái, Phường Thạnh Mỹ Lợi, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh.**

Lot C7-C9, Conurbation 2 (Phase 1), Cat Lai Industrial Zone, Thanh My Loi Ward, District 2, Ho Chi Minh City

Địa điểm/Location: **Lô C7-C9, Cụm 2 (Giai đoạn 1), KCN Cát Lái, Phường Thạnh Mỹ Lợi, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh.**

Lot C7-C9, Conurbation 2 (Phase 1), Cat Lai Industrial Zone, Thanh My Loi Ward, District 2, Ho Chi Minh City

Điện thoại/ Tel: **08 37421604**

Fax: **08 37421603**

E-mail: **shirley.duong@bureauveritas.com**

Website: **www.bureauveritas.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 330****PHÒNG THỬ NGHIỆM SOFTLINE****SOFTLINE LABORATORY****Địa điểm: Lô C7-C9, Cụm 2(Giai đoạn 1), KCN Cát Lái, Phường Thạnh Mỹ Lợi, TP.Thủ Đức,****TP. Hồ Chí Minh****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ****Field of testing: 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.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ chống thấm nước Phương pháp phun tia <i>Determination of Water repellency Spray test method</i>	-	AATCC 22-2017 ISO 4920: 2012 JIS L 1092: 2020 AS 2001.2.16-1987
2.		Xác định khả năng chống thấm ướt bề mặt Phương pháp phun nước <i>Determination of resistance to surface wetting Water with spray method</i>	-	CPSD-SL-54745-MTHD: 2021 (Ref. GB/T 4745: 1997)
3.		Xác định khả năng chống thấm nước bề mặt <i>Determination of resistance to surface wetting</i>	-	TCVN 7423: 2004
4.		Xác định khả năng chống thấm đối với nước hoặc cồn <i>Determination of resistance to water/alcohol Solution</i>	-	AATCC 193-2017
5.		Xác định khả năng chống thấm Phương pháp áp suất thủy tĩnh <i>Determination of water resistance Hydrostatic pressure method</i>	-	AATCC 127-2018 ISO 811: 2018
6.		Xác định khả năng chống thấm nước Phương pháp phun mưa <i>Determination of water resistance Rain test method</i>	-	AATCC 35-2018
7.		Xác định độ bền màu đối với khí đốt <i>Determination of colorfastness to burnt gas fumes</i>	-	AATCC 23-2020 ISO 105 G02: 2009

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
8.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền màu với vệt nước <i>Determination of colorfastness to water spotting</i>	-	AATCC 104-2014 JIS L 0853: 1994 BS EN ISO 105 E07:2010 ISO 105 E07: 2010
9.		Xác định độ bền màu đối với nước biển <i>Determination of colorfastness to sea water</i>	-	AATCC 106-2013 ISO 105 E02: 2013 JIS L 0847: 2004 AS 2001.4 E02: 2001 CPSD-SL-55714-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 5714:1997)
10.		Xác định độ bền màu ma sát Phương pháp dùng máy ma sát xoay thẳng đứng <i>Determination of colorfastness to crocking</i> <i>Rotary vertical crockmeter method</i>	-	AATCC 116-2018 ISO 105 X16: 2016 (E)
11.		Xác định độ bền màu ma sát Phương pháp sử dụng máy crockmeter AATCC <i>Determination of Colorfastness to crocking</i> <i>AATCC crockmeter method</i>	-	AATCC 8-2016 ISO 105 X12: 2016 (E) SASO 2330 : 2020 TCVN 4538: 2007
12.		Xác định độ bền màu ma sát của thảm lót sàn <i>Determination of colorfastness to crocking for textile floor covering</i>	-	AATCC 165-2021
13.		Xác định độ bền màu ma sát <i>Determination of colorfastness to rubbing</i>	-	JIS L 0849: 2013 AS 2001.4.3-1995 ISO 11640: 2018 CPSD-SL-52537 MTHD: 2019 (Ref. QB/T 2537-2001) CPSD-SL-53920-MTHD: 2019 (Ref. GB/T 3920:2008)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
14.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ chống thấm dầu Phương pháp dùng dung dịch hydrocarbon <i>Determination of Oil repellency Hydrocarbon resistance method</i>	-	AATCC 118-2020 CPSD-SL-94419-MTHD: 2021 (Ref. ISO 14419: 2010)
15.		Xác định độ bền màu đối với mồ hôi <i>Determination of colorfastness to perspiration</i>	-	AATCC 15-2021 ISO 105 E04: 2013 JIS L0848: 2004 SASO 171:2017 AS 2001.4 E04: 2005 TCVN 7835-E04: 2010 CPSD-SL-53922-MTHD: 2014 (Ref. GB/T 3922: 2013)
16.		Độ bền màu đối với mồ hôi và ánh sáng <i>Determination of colorfastness to perspiration and light</i>	-	AATCC 125-2020 JIS L 0888: 2018 ISO 105 B07: 2009 CPSD-SL-54576-MTHD: 2021 (Ref. GB/T 14576:2009)
17.		Xác định độ bền màu ánh sáng <i>Determination of colorfastness to light</i>	-	AATCC 16-2020 ISO 105 B02: 2014 JIS L 0842: 2004 AS 2001.4 B02-2001 (R2016) TCVN 7835-B02: 2007 CPSD-SL-58427-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 8427 Method 3:2008)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền màu giặt tại nhà và thương mại cấp độ tăng dần <i>Determination of colorfastness to accelerated laundering home and commercial</i>	-	AATCC 61-2020 ISO 105 C01: 2010 ISO 105 C02: 2010 ISO 105 C03: 2010 ISO 105 C04: 2010 ISO 105 C05: 2010 ISO 105 C06: 2010 ISO 105 C10: 2007 JIS L 0844: 2011 AS 2001.4.15-2006 Test J1 CPSD-SL-31053- MTHD: 2016 (Ref. CAN/CGSB 4.2 No 19.1)
19.		Xác định độ bền màu đối với giặt tại nhà và giặt thương mại <i>Determination of colour fastness to domestic and commercial laundering</i>	-	ISO 105 C06: 2010 AS 2001.4.15:2006 CAN/CGSB 4.2 No 19.2 2003 (Reapproved 2010) BS EN ISO 105 C09 : 2003 ISO 105 C09 : 2001 CPSD-SL-52490-MTHD: 2015 (Ref. GB/T 12490-2014) CPSD-SL-90105.C08-MTHD: 2019 (Ref. BS EN ISO 105 C08:2010)
20.		Xác định độ bền màu đối với hơi nước <i>Determination of colorfastness to water</i>	-	AATCC 107-2013 ISO 105 E01: 2013 JIS L 0846: 2004 AS 2001.4 E01-2001 (R2016) TCVN 7835-E01: 2011 CPSD-SL-55713-MTHD: 2014 (Ref. GB/T5713: 1997)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
21.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền màu đối với giặt khô <i>Determination of colorfastness to drycleaning</i>	-	AATCC 132-2013 JIS L 0860: 2008 ISO 105 D01: 2010 CAN/CGSB 4.2 No.29.1: 1989 SASO 2324: 2020 CPSD-SL-55711-MTHD: 2018 (Ref. GB/T 5711: 1997)
22.		Xác định độ khả năng loang màu nhuộm trong quá trình tồn trữ từ vải sang vải <i>Determination of colorfastness to dye transfer in storage fabric to fabric</i>	-	AATCC 163-2020 JIS L 0854: 2013 CPSD-SL-52700.C MTHD: 2017 (Ref. GB/T 22700: 2008 Annex C)
23.		Xác định độ bền màu đối với nước đã được xử lý bằng chlor <i>Determination of colorfastness to chlorinate water</i>	-	AATCC 162: 2011 ISO 105 E03: 2010 JIS L 0884: 1996 AS/ NZS 2001.4.5-1998 (R2016) BS EN ISO 105-E03: 2010 CPSD-SL-58433- MTHD: 2022 (Ref. GB/T 8433: 1998)
24.		Xác định độ bền màu đối với dung dịch tẩy có chứa Chlor Phương pháp nhỏ đốm giọt <i>Determination of colorfastness to chlorine bleach Spot method</i>	-	CPSD-SL-31003-MTHD: 2021 (Ref. AATCC TS-001) AATCC 172-2016
25.		Xác định độ bền màu đối với dung dịch tẩy không có chứa Chlor Phương pháp nhỏ đốm giọt <i>Determination of colorfastness to non-chlorine bleach Spot method</i>	-	AATCC 172-2016 CPSD-SL-31004-MTHD: 2020 CPSD-SL-11001-MTHD: 2021 (Ref. AATCC / ASTM TS- 001)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
26.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền màu với hydrogen peroxide <i>Determination of colorfastness to bleaching with hydrogen peroxide</i>	-	AATCC 101-2019
27.		Xác định độ bền màu với chất tẩy hypochlorite <i>Determination of colorfastness hypochlorite bleaching</i>	-	ISO 105 N01: 1993 AATCC 188-2017
28.		Xác định độ bền màu với nước tẩy <i>Determination of color fastness to bleaching</i>	-	CPSD-SL-57069-MTHD: 2021 (Ref. GB/T 7069:1997)
29.		Xác định độ bền màu đối với nhiệt khô <i>Determination of colorfastness to dry heat</i>	-	JIS L0879: 1996 AATCC 117-2019
30.		Xác định Độ bền màu đối với Ozone trong môi trường độ ẩm thấp <i>Determination of colorfastness to ozone in the atmosphere under low humidities</i>	-	AATCC 109-2016 ISO 105 G03: 1997
31.		Xác định độ bền màu của thuốc nhuộm <i>Determination of colorfastness to dye sublimation</i>	-	CPSD-SL-44056-MTHD: 2019 (Ref. DIN 54056: 2019)
32.		Xác định độ bền màu với giặt bằng xà phòng hoặc xà phòng soda <i>Determination of colorfastness to washing with soap or soap and soda</i>	-	TCVN 7835-C10: 2007 (ISO 105 C10-2006)
33.		Xác định độ bền màu với quá trình giặt <i>Determination of colourfastness to washing</i>	-	CPSD-SL-53921-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 3921.3: 2008)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
34.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền màu với nước bọt <i>Determination of colourfastness to saliva</i>	-	DIN 53160-1: 2010 DIN 53160-2: 2010 CPSD-SL-58886- MTHD: 2021 (Ref. GB/T 18886: 2002) CPSD-SL-48210- MTHD: 2021 (Ref. 64LFGB 82.10.1: 2011)
35.		Xác định độ bền màu với quá trình ép nóng <i>Determination of colourfastness to hot pressing</i>	-	ISO 105 X11: 1994 JIS L 0850:2015 AATCC 133-2020 CPSD-SL-56152- MTHD: 2019 (Ref. GB/T 6152: 1997)
36.		Xác định Độ bền màu khi tạo vết bằng axit <i>Determination of colourfastness to spotting acid</i>	-	BS EN ISO 105 E05:2010 ISO 105 E05: 2010
37.		Xác định độ bền màu khi tạo vết bằng bazơ <i>Determination of colourfastness to spotting alkali</i>	-	BS EN ISO 105 E06:2006 ISO 105 E06: 2006
38.		Xác định sự thay đổi màu sắc do ma sát phẳng (Frosting) Phương pháp Screen wire <i>Determination of color change due to flat abrasion (frosting)</i> <i>Screen wire method</i>	-	AATCC 119-2019 JIS L 1096: 2010, Clause.8.19.1
39.		Xác định sự thay đổi màu sắc do ma sát phẳng (Frosting) Phương pháp Emery <i>Determination of color change due to flat abrasion (frosting)</i> <i>Emery method</i>	-	AATCC 120-2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 330**

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>
40.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Đánh giá ngoại quan sau khi giặt liên tục <i>Visual assessment of appearance after repeated home laundering</i>	-	AATCC 124:2018 CPSD-SL-31055-MTHD:2019 AATCC 143:2018 JIS L 4107:2000
41.		Đánh giá ngoại quan của vải chống nhăn sau khi giặt và làm khô <i>Visual assessment of appearance of durable press fabrics after domestic washing and drying</i>	-	CPSD-SL-53769-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 13769:1992) CAN/CGSB 4.2 No.58: 2004

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
42.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Đánh giá ngoại quan sản phẩm sau khi giặt hoặc giặt khô <i>Visual assessment of appearance after laundering or drycleaning</i>	-	FZ/T 73017: 2014, Section 5.2 FZ/T 73020: 2012, Section.5.3.20 FZ/T 81007: 2012 Section.3.12.2 GB/T 22849: 2014, Section5.2.1 GB/T 26384: 2011, section.5.2.3 GB/T 26385: 2011, section.5.3.25 FZ/T 73042: 2011, Section 5.4.8.2 QB/T 1616: 2005, section 4.5 QB/T 1618: 2018, section 6.11 CPSD-SL- 51001.4.13.2-MTHD: 2011 (Ref. FZ/T 81001: 2007, Section 4.13.2) CPSD-SL-51333.6.3.4-MTHD: 2018 (Ref. QB/T 1333:2011, Section 5.3) CPSD-SL-51584.4.5-MTHD: 2010 (Ref. QB/T 1584:2005, Section 4.5) CPSD-SL- 58132.5.4.2-MTHD: 2010 (Ref. FZ/T 18132: 2008, Section 5.4.2) CPSD-SL-53314.5.9 – MTHD: 2020 (Ref. GB/T 23314: 2009, Section 5.9) CPSD-SL-52662.4.4.2-MTHD: 2010 (Ref. GB/T 2662: 2008, Section 4.4.2) CPSD-SL-51333.6.3.4-MTHD: 2018 (Ref. QB/T 1333:2011, Section 5.3) CPSD-SL-51584.4.5-MTHD: 2010 (Ref. QB/T 1584: 2005, Section 4.5)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
43.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Đánh giá độ phẳng của vải sau khi giặt khô <i>Assessment of fabric smoothness after drycleaning</i>	-	CPSD-SL-52664.4.1.3-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 2664: 2009, Section 4.1.3) CPSD-SL-51003.4.4.2-MTHD: 2010 (Ref. FZ/T 81003: 2003, Section 4.4.2) CPSD-SL-52665.4.1.3-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 2664: 2009, Section 4.1.3) CPSD-SL-51010.4.4.7-MTHD (Ref. FZ/T 81010: 2009, Section 4.4.7)
44.		Đánh giá độ bám dính của lớp lót trong sau khi giặt của sản phẩm áo Jacket. <i>Appearance of adhesive interlining after washing of Jacket product</i>	-	FZ/T 81008:2011, section 3.12
45.		Đánh giá ngoại quan đường nhăn của đường may trên quần áo <i>Assessing the appearance of seam pucker on textiles</i>	-	JIS L1905: 2012
46.		Xác định sự nhả mất chất dơ Phương pháp nhả mất chất dơ dầu <i>Determination of soil release</i> <i>Oily stain release method</i>	-	AATCC 130-2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
47.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định sự thay đổi kích thước sau khi giặt máy giặt gia dụng <i>Determination of dimensional changes in after home laundering</i>	-	AATCC 135-2018 AATCC 150-2018 BS EN ISO 6330: 2021 BS EN ISO 5077: 2008 ISO 3759: 2011 ISO 5077: 2007 JIS L 1096: 2010, Clause 8.39 AS 2001.5.4-2005 (R2016) TCVN 8041: 2009
48.		Xác định độ ổn định kích thước sau giặt <i>Determination of dimensional stability to washing</i>	-	CPSD-SL-58629- MTHD: 2016 (Ref. GB/T 8629: 2001) AS 2001.5.4-2005 CPSD-SL-58878.5.4.2- MTHD: 2015 (Ref. GB/T 8878: 2009, Section 5.4.2) CPSD-SL-58630-MTHD: 2014 (Ref. GB/T 8630: 2013)
49.		Xác định độ ổn định kích thước sau giặt khô <i>Determination of dimensional stability to drycleaning</i>	-	AATCC 158-2016 ISO 3175-2: 2017 CPSD-SL-59981.2- MTHD: 2021 (Ref. GB/T 19981.2: 2005) CPSD-SL-51013- MTHD: 2021 (Ref. FZ/T 01013: 1991) CPSD-SL-53014.4.1.3- MTHD: 2013 (Ref. FZ/T 43014:2008, Section 4.1.3)
50.		Xác định độ co giãn và sự ép nỉ của vải sợi len sau giặt <i>Determination of relaxation and felting dimensional change to washing of wool textiles</i>	-	CPSD-SL-50009- MTHD: 2021 (Ref. FZ/T 70009 :2012)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
51.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định sự thay đổi kích thước của vải gây ra bởi hơi tự do <i>Determination of dimensional change of fabrics induced by free steam</i>	-	ISO 3005: 1978 BS 4323: 1979
52.		Xác định khổ vải dệt <i>Determination of widths and length of textile fabric</i>	-	ASTM D3774-18 BS EN 1773: 1997 ISO 22198: 2006 JIS L 1096:2010, Clause 8.2.1 BS 1930: 2011 BS ISO 22198: 2006 TCVN 7834: 2007
53.		Xác định độ lệch về chiều rộng <i>Determination of width deviation</i>	-	CPSD-SL-53005.6.2-MTHD: 2020 (Ref. FZ/T 63005:2019 section.6.2)
54.		Xác định chỉ số sợi dựa trên mẫu có kích thước ngắn <i>Determination of yarn number based on short-length specimens</i>	-	ISO 7211-5: 1984 JIS L 1096: 2010, Clause 8 ASTM D1059-17
55.		Xác định thiết kế cấu trúc sợi dệt <i>Determination of designation of yarn construction</i>	-	ASTM D1244-98-20 Section 7
56.		Xác định độ bền xé rách Phương pháp xé Single Tongle (Tốc độ giãn cố định) <i>Determination of tearing strength Method of the tongue (single rip) procedure (constant rate of extension)</i>	-	ASTM D 2261-17 ISO 13937-2: 2000

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
57.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền xé rách bằng thiết bị con lắc rơi Elmendorf <i>Determination of tearing strength by falling- pendulum type (Elmendorf) apparatus</i>	-	ASTM D 1424-19 ISO 13937 – 1: 2000 JIS L 1096: 2010, Clause 8.17 Method D ISO 9290: 1990 SASO 2141-2003 GB/T 3917.1: 2009 AS 2001.2.8-2001 CPSD-SL-53917.1-MTHD: 2020
58.		Xác định độ bền xé rách Phương pháp đường xé đơn <i>Determination of tearing strength single tear method</i>	-	CPSD-53917.2- MTHD: 2022 (Ref. GB/T 3917.2: 2009)
59.		Xác định độ bền xé rách bằng phương pháp hình thang <i>Determination of tearing strength of fabrics by trapezoid procedure</i>	-	CPSD-SL-25587-MTHD: 2022 (Ref. ASTM D5587-19)
60.		Xác định độ sờn sùi và các thay đổi bề mặt liên quan khác Phương pháp sử dụng miếng nhựa dẻo dán hồi <i>Determination of Pilling resistance and other related surface changes Using elastomeric pad method</i>	-	ASTM D3514/D3514M-16(2020)
61.		Xác định độ sờn sùi và những thay đổi khác trên bề mặt Phương pháp sử dụng máy Random Tumble Pilling <i>Determination of Pilling resistance and other related surface changes using Random tumble pilling tester method</i>	-	ASTM D3512/D3512M-16 JIS L 1076: 2012, Method D

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
62.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ sờn sùi và các thay đổi bề mặt Phương pháp sử dụng máy Martindale <i>Determination of pilling resistance and other related surface changes</i> <i>Using Martindale tester method</i>	-	ASTM D4970/ D4970M-22 ISO 12945-2: 2020
63.		Xác định sự hình thành độ xơ sợi và sờn sùi của bề mặt vải. Phương pháp thùng Pilling <i>Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling.</i> <i>Pilling box method</i>	-	ISO 12945-1: 2020 JIS L 1076: 2012, Method A BS 5811: 1986 CPSD-SL-54802.3- MTHD: 2017 (Ref. GB/T 4802.3-2008)
64.		Xác định khuynh hướng vón hạt và xù lông của vải Phương pháp ma sát theo quỹ đạo tròn <i>Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling</i> <i>Circular locus method</i>	-	CPSD -SL-54802.1-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 4802.1: 2008)
65.		Xác định độ cong vòng cung và độ xiên của vải dệt và vải thun <i>Determination of bow and skew in woven and knitted fabrics</i>	-	ASTM D3882-20 BS 2819: 1990 + A2: 2016
66.		Xác định độ bền mài mòn Phương pháp ma sát và uốn gập <i>Determination of abrasion resistance</i> <i>Flexing and abrasion method</i>	-	ASTM D3885-07a (2019) JIS L1096: 2010, Clause 8.19.1 Method A-2 TCVN 8204: 2009
67.		Xác định độ bền mài mòn, sử dụng thiết bị màng chắn bơm phồng <i>Determination of abrasion resistance, using inflated diaphragm apparatus</i>	-	ASTM D3886-99-15e1 JIS L 1096: 2010, Clause 8.19.1 Method A-1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
68.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền mài mòn Phương pháp Martindale <i>Determination of the abrasion resistance</i> <i>Martindale method</i>	-	AS 2001.2.251-2006 (R2016) AS 2001.2.25.2-2006 AS 2001.2.25.3-2006 (R2016) AS 2001.2.25.4-2006 (R2016) BS EN ISO 12947- 1: 1998 BS EN ISO 12947- 2: 2016 BS EN ISO 12947- 3: 1999 BS EN ISO 12947- 4: 1999 EN ISO 20344, Section 6.12:2011 JIS L 1096: 2010, Clause.8.19.5 ASTM D4966-22 TCVN 7424-1: 2004 TCVN 7424-2: 2004 TCVN 7424-3: 2004 TCVN 7424-4: 2004 BS - EN 530: 2010 CPSD-SL-50020- MTHD-2020 (Ref. FZ/T 20020: 1999) CPSD-SL-51196.2-MTHD: 2021 (Ref. GB/T 21196-1-2007)
69.		Xác định độ bền mài mòn Phương pháp bệ xoay, trục đôi <i>Determination of Abrasion Resistance</i> <i>Rotary platform, double - head method</i>	-	ASTM D3884-22 JIS L 1096: 2010, Clause.8.19.3 Method C
70.		Xác định độ mài mòn của vải Phương pháp Accelerotor <i>Determination of abrasion resistance</i> <i>Accelerotor method</i>	-	AATCC 93-2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
71.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định khả năng chịu mài mòn Phương pháp Oscillatory Cylinder <i>Determination of Abrasion resistance</i> <i>Oscillatory Cylinder method</i>	-	ISO 16322-3: 2005 CPSD-SL-24157-MTHD: 2017 (Ref. ASTM D4157-17)
72.		Xác định độ bền tách của nút bấm <i>Determination of Resistance to unsnapping of snap fasteners</i>	-	CPSD-SL-31045-MTHD: 2018 (Ref. ASTM D4846-96-21)
73.		Xác định độ bền gắn kết của nút bấm và thành phần trang trí với sản phẩm <i>Determination of Snap and trim attachment strength</i>	-	CPSD-SL-51014 A- MTHD: 2010 (Ref. FZ/T 81014: 2008 Annex A) CPSD-SL-31044-MTHD: 2016
74.		Xác định Độ bền giữ của nút bấm <i>Determination of Holding Strength of Prong-Ring Attached Snap Fasteners</i>	-	ASTM D7142-05 (2021)
75.		Xác định độ bền va đập của nút nhựa khuy đính <i>Determination of Impact resistance of plastic sew-through flange buttons</i>	-	ASTM D5171-15(2020)
76.		Xác định độ bền gắn kết của nút và dây buộc với sản phẩm <i>Determination of Button & tape attachment strength</i>	-	CPSD-SL- 53025.5.4.7-MTHD: 2014 (Ref. FZ/T 73025: 2006 Section 5.4.7) CPSD-SL-31034-MTHD: 2016
77.		Xác định độ bền kéo của cúc áo <i>Determination of Tension strength of buttons</i>	-	BS 4162:1983, Section 4.5.1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
78.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định lực lớn nhất tạo ra hiện tượng xé rách đường may Phương pháp băng vải <i>Determination of maximum force to seam rupture Strip method</i>	-	ISO 13935-1: 2014
79.		Xác định lực phá vỡ đường may <i>Determination of seam breaking force</i>	-	AS 2001.2.20-2004
80.		Xác định độ bền đường may <i>Determination of sewn seam strength</i>	-	ASTM D1683/D1683M-22 ISO 13935 – 1: 2014 ISO 13935 – 2: 2014 CPSD-SL-31051-MTHD: 2019 (Ref. JIS L 1093: 2011)
81.		Xác định độ rạn của sợi Phương pháp đường may <i>Determination of slippage resistance of yarns Seam methods</i>	-	ISO 13936-1: 2004
82.		Xác định độ phẳng đường may <i>Determination of seam smoothness</i>	-	AATCC 88B-2018 ISO 7770: 2009 CPSD-SL-53771- MTHD: 2020 (Ref. GB/T 13771: 2009)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
83.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền của đường may đáy quần <i>Determination of Seam strength on back crotch</i>	-	CPSD-SL-51003.4.4.8 – MTHD: 2013 <i>(Ref. FZ/T 81003: 2003, Section 4.4.8)</i> CPSD-SL-51001.5.4.7 – MTHD: 2013 <i>(Ref. FZ/T 81001: 2007, Section 5.4.7)</i> CPSD-SL-51007.4.4.18- MTHD: 2013 <i>(Ref. FZ/T 81007: 2012, Section 4.4.18)</i> CPSD-SL-51006.5.4.9- MTHD: 2013 <i>(Ref. FZ/T 81006: 2007, Section 5.4.9)</i> CPSD-SL- 58132.5.4.5 – MTHD: 2013 <i>(Ref. GB/T 18132: 2008, Section 5.4.5)</i> CPSD-SL-52666.4.4.11- MTHD: 2013 <i>(Ref. GB/T 2666: 2009, Section 4.4.11)</i> CPSD-SL-52662.4.4.7- MTHD: 2013 <i>(Ref. GB/T 2662: 2008, Section 4.4.7)</i> CPSD-SL-51294.9.2.3- MTHD: 2015 <i>(Ref. GB/T 21294 -2014, Section 9.2.3)</i> CPSD-SL-56385.5.3.3- MTHD: 2013 <i>(Ref. GB/T 26385:2011, Section 5.3.3)</i> FZ/T 81001 -2016, Section 5.4.7)
84.		Xác định Độ bền đường may tại vị trí đáy quần Phương pháp Grab <i>Determination of Seam strength on back crotch</i> <i>Grab method</i>	-	CPSD-SL-52853.5.4.3- MTHD: 2010 <i>(Ref. GB/T 22853: 2009, Section.5.4.3)</i>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
85.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ rạn đường may Phương pháp lực cố định <i>Determination of seam slippage Fixed load method</i>	-	CPSD-SL-51001 B – MTHD: 2011 (Ref. FZ/T 81001 Annex B: 2007) CPSD-SL-51003 A- MTHD: 2010 (Ref. FZ/T 81003 Annex A: 2003) CPSD-SL-51004 A- MTHD: 2013 (Ref. FZ/T 81004 Annex A:2003) CPSD-SL-51006 C- MTHD: 2017 (Ref. FZ/T 81006 Annex C: 2007) CPSD-SL-51007 A- MTHD: 2013 (Ref. FZ/T 81007 Annex A: 2012) CPSD-SL-51008 A – MTHD: 2013 (Ref. FZ/T 81008 Annex A:2011) CPSD-SL-51010 A- MTHD: 2013 (Ref. FZ/T 81010 Annex A: 2009) CPSD-SL- 54272 D- MTHD: 2013 (Ref. GB/T 14272 Annex D: 2011) CPSD-SL-52660 B- MTHD: 2010 (Ref. GB/T 2660 Annex B: 2008) CPSD-SL-52662 A- MTHD: 2013 (Ref. GB/T 2662 Annex A: 2017) CPSD-SL-52664 A- MTHD: 2010 (Ref. GB/T 2664 Annex A: 2009) CPSD-SL-52665 A- MTHD: 2010 (Ref. GB/T 2665 Annex A: 2009) CPSD-SL-52666 B- MTHD: 2010 (Ref. GB/T 2666 Annex B: 2009) CPSD-SL-58132 A-MTHD: 2013 (Ref. GB/T 18132 Annex A- 2016)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
86.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền bục của đường may <i>Determination of seam bursting strength</i>	-	CPSD-SL-51030- MTHD: 2022 (Ref. FZ/T 01030: 2016)
87.		Xác định khả năng kéo căng đường may của vải <i>Determination of seam stretchability</i>	-	AATCC/ ASTM TS-015-17
88.		Xác định độ bền đường may và độ co giãn Phương pháp Grab <i>Determination of seam strength and elongation percentage Grab method</i>	-	CPSD-SL-51031-MTHD: 2013 (Ref. FZ/T 01031: 1993)
89.		Xác định độ bền đường may của túi xách và ba lô <i>Determination of seam strength of handbag and knapsack</i>	-	CPSD-SL-51333.5.3.5- MTHD: 2018 (Ref. QB/T 1333:2011 section.5.3.3)
90.		Xác định khả năng cháy <i>Determination of flammability</i>	-	ASTM D1230-17 JIS L1091: 1999, Clause 8.3 CAN/ CGSB - 4.2 No.27.5- 2008 16 CFR 1610: 2023 16 CFR 1615: 2023 16 CFR 1616: 2023 CPSD-SL-00087.443- MTHD: 2019 CPSD-SL-54644-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 14644: 2014) CPSD-SL- 51001.5.4.14- MTHD: 2011 (Ref. FZ/T 81001 Section 5.4.14 / Annex D: 2016)
91.		Xác định khả năng chống cháy của vải bọc nệm <i>Determination of smolder resistance of upholstery fabrics</i>	-	Technical Bulletin 117-2013, Section E-Part 1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
92.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Kiểm tra an toàn dây lượn ở cổ áo và mũ chụp đầu; dây lượn ở eo áo và bo áo <i>Check safety for drawstring in the hood and neck area; at the waist and bottom</i>	-	ASTM F 1816-18 CPSC 208 Guidelines 2011 16 CFR 1120: 2021 BS EN 14682: 2014 CPSD-SL-94682-MTHD: 2015 CPSD-SL-52702-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 22702: 2008)
93.		Xác định độ trượt sợi tại đường may <i>Determination of slippage resistance of yarns at seam</i>	-	ISO 13936 – 2: 2004 JIS L 1096: 2010, Clause 8.23 AS 2001.2.22-2006 (R2016) CPSD-SL-53772.2-MTHD: 2018 (Ref. GB/T 13772.2) CPSD-SL-52700 B-MTHD: 2017 (Ref. GB/T 22700-2016, Annex B) CPSD-SL-56385.5.3: 2021 (Ref. GB/T 26385: 2021, section 5.3.16) CPSD-SL-51008 A –MTHD: 2013 (Ref. FZ/T 81008-2011, Annex A)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
94.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Phân tích thành phần sợi: định tính <i>Fiber analysis: Qualitative</i>	-	73/44/EEC & 96/73/EC-1973 TCVN 5465: 2009 AATCC 20-2021 ISO 1833: 2019 (except Part 15) JIS L 1030-1: 2012 SASO 781: 1994 EU 1007 - 2011 AS 2001.7-2005-(R2016) ASTM D629-15 CPSD-SL-51026- MTHD: 2018 <i>(Ref. FZ/T 01026: 1993)</i> CPSD-SL-51053-MTHD: 2010 <i>(Ref. FZ/T 01053-2007)</i> CPSD-SL-51057.1 MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 01057.1: 2019)</i> CPSD-SL-51057.2- MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 01057.2: 2019)</i> CPSD –SL-51057.3- MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 01057.3: 2019)</i> CPSD-SL-51057.4- MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 01057.4: 2010)</i> CPSD-SL-51095- MTHD: 2010 <i>(Ref. FZ/T 01095: 2019)</i> CPSD-SL-52910- MTHD: 2010 <i>(Ref. GB/T 2910: 1997)</i> CPSD-SL-52911-MTHD: 2010 <i>(Ref. GB/T 2911: 1997)</i> CPSD-SL-56988- MTHD: 2014 <i>(Ref. GB/T 16988: 1997)</i>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
95.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Phân tích thành phần sợi: định lượng <i>Fiber analysis: Quantitative</i>		73/44/EEC & 96/73/EC-1973 TCVN 5465: 2009 AATCC 20A-2021 ISO 1833: 2019 (except Part 15) JIS L 1030-2: 2012 SASO 781: 1994 EU 1007 - 2011 AS 2001.7-2005-(R2016) ASTM D629-15 CPSD-SL-51026- MTHD: 2018 <i>(Ref. FZ/T 01026: 1993)</i> CPSD-SL-51053-MTHD: 2010 <i>(Ref. FZ/T 01053-2007)</i> CPSD-SL-51057.1 MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 01057.1: 2019)</i> CPSD-SL-51057.2- MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 01057.2: 2019)</i> CPSD –SL-51057.3- MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 01057.3: 2019)</i> CPSD-SL-51057.4- MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 01057.4: 2010)</i> CPSD-SL-51095- MTHD: 2010 <i>(Ref. FZ/T 01095: 2019)</i> CPSD-SL-52910- MTHD: 2010 <i>(Ref. GB/T 2910: 1997)</i> CPSD-SL-52911-MTHD: 2010 <i>(Ref. GB/T 2911: 1997)</i> CPSD-SL-56988- MTHD: 2014 <i>(Ref. GB/T 16988: 1997)</i>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
96.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định số sợi ngang và sợi dọc của vải <i>Determination of Warp end/wale count and filling pick/course count</i>	-	ISO 7211-2: 1984 BS EN 1049-2: 1994 JIS L 1096: 2010, Clause 8.9 ASTM D8007-15(2019) CPSD-SL-28007-MTHD: 2019 (Ref. ASTM D3775-17)
97.		Xác định độ lệch sợi ngang <i>Determination of Weft count deviation</i>	-	CPSD-SL-53005.6.3-MTHD: 2011 (Ref. FZ/T 63005: 2010, section.6.3)
98.		Xác định số lượng sợi trên mỗi đơn vị chiều dài của vải <i>Determination of the number of threads per unit length of fabric</i>	-	CPSD-SL-42001.2.5- MTHD: 2012 (Ref. AS 2001.2.5-1991)
99.		Xác định số mũi đan trên một đơn vị chiều dài và đơn vị diện tích <i>Determination of number of stitches per unit length and unit area</i>	-	BS EN 14971-2007 BS 5441-1988, section 9
100.		Xác định khối lượng trên một đơn vị diện tích của vải <i>Determination of mass per unit area (weight) of fabric</i>	-	ASTM D3776-20 ISO 3801: 1977 (E) BS 2471: 2005 BS EN 12127: 1998 JIS L 1096: 2010, Clause 8.3 AS 2001.2.13-1987 BS 2471: 2005 BS EN 14971: 2012 TCVN 8042: 2009

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
101.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định độ bền bục Phương pháp màng mỏng thủy lực <i>Determination of bursting strength Diaphragm bursting method (hydraulic method)</i>	-	ASTM D3786/D3786M-18 ISO 13938-1: 2019 JIS L 1096: 2010, Clause 8.18 CAN/ CGSB 4.2 No 11.1: 1994 (R2013) ASTM D751-19, Section 23-26
102.		Xác định độ bền bục Phương pháp hydraulic <i>Determination of bursting strength Hydraulic method</i>	-	CPSD-SL-57742.1- MTHD: 2019 (Ref. GB/T 7742.1: 2005)
103.		Xác định độ bền bục Phương pháp dùng bi sắt <i>Determination of bursting strength Steel ball method</i>	-	CPSD-SL-59976- MTHD: 2020 (Ref. GB/T 19976: 2005)
104.		Xác định lực kéo rách và độ giãn Phương pháp Grab <i>Determination of breaking strength and elongation Grab method</i>	-	ASTM D5034-21 ISO 13934 – 2: 2014 ISO 9073-3: 1989 (E) JIS L 1096: 2010, Clause 8.14 Method B AS 2001 2.3.2-2001 CPSD-SL-31019-MTHD: 2018 (Ref. SATRA TM 29 (PM 29)-1992)
105.		Xác định lực kéo rách và độ giãn Phương pháp băng vải <i>Determination of breaking strength and elongation Strip method</i>	-	ASTM D 5035-19 ISO 13934-1: 2013 JIS L 1096: 2010, Clause 8.14 Method A AS 2001.2.3.1-2001(R2016) ASTM D751-19, Section 16 CAN/ CGSB 4.2 No 9.1: 1990 (R2013) SASO 2139: 2003

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
106.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định độ đứt sợi bằng thiết bị Martindale <i>Determination of Specimen Breakdown using Martindale apparatus</i>	-	CPSD-SL-51196.2-MTHD: 2021 <i>(Ref. GB/T 21196-2-2007)</i>
107.		Xác định tính chất giãn của vải <i>Determination of stretch properties</i>	-	ASTM D2594-21 JIS L 1096: 2010, Clause 8.16 Method D ASTM D 3107-07(2019) JIS L 1096: 2010, Method B-1 ASTM D6614/ D6614M-20
108.		Xác định độ giãn và thu hồi đối với vải dệt kim <i>Determination of stretch and recovery</i>	-	CPSD-SL-50006- MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 70006: 2004)</i> CPSD-SL-31005-MTHD: 2018 <i>(Ref. BS 4952: 1992, Section 2.4)</i>
109.		Xác định độ bền tại các điểm yếu của túi <i>Determination of reinforcement (Bar-Tacking) strength for all pockets</i>	-	ASTM D7506-21
110.		Xác định tính chất bền kéo đứt của sợi Phương pháp grab <i>Determination of tensile properties of fabrics Grab method</i>	-	CPSD- SL-53923.2 –MTHD: 2014 <i>(Ref. GB/T 3923.2: 1998)</i>
111.		Xác định độ căng giãn của vải đàn hồi Sử dụng máy kéo có tốc độ giãn không thay đổi <i>Determination of tension and Elongation of elastic fabrics Using constant rate of extension type tensile testing machine</i>	-	ASTM D4964- 96(2020)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
112.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định độ bền đối với giặt khô cho quần áo có lớp lót dính <i>Determination of dry wash Resistance for garments used adhesive interlining</i>	-	CPSD-SL-50007.3- MTHD: 2019 <i>(Ref. FZ/T 8000: 2006, Section 7.3)</i>
113.		Xác định độ bền tách của sản phẩm <i>Determination of peel strength</i>	-	CPSD-SL-50007.1- MTHD: 2021 <i>(Ref. FZ/T 8000: 2006, Section 7.1:)</i>
114.		Xác định độ bền gắn kết của dây đai <i>Determination of belt sewing strength</i>	-	CPSD-SL-51014.5.4.14- MTHD: 2013 <i>(Ref. FZ/T 81014: 2008, Section.5.4.14)</i>
115.		Xác định lực bóc tách dây dán Velcro Phương pháp “T” <i>Determination of peel strength of hook and loop touch fasteners (velcro)</i> <i>T method</i>	-	ASTM D5170- 98(2021) JIS L 3416: 2000

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
116.	<p align="center">Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i></p>	<p>Xác định Độ xoắn/ xéo sau khi giặt <i>Determination of spirality/skewness afterwashing/drycleaning</i></p>	-	<p>ISO 16322-2: 2007 AATCC/ ASTM TS-004/ AATCC 179-2019 CPSD-SL-52849- MTHD: 2015 (Ref. GB/T 22849: 2009, Section 5.4.8) CPSD-SL-52853.5.4.5-MTHD: 2019 (Ref. GB/T 22853: 2009, Section 5.4.5) CPSD-SL-53007.5.4.3-MTHD: 2010 (Ref. FZ/T 73007: 2002 Section 5.4.3) CPSD-SL-53017.5.4.6-MTHD: 2015 (Ref. FZ/T 73017: 2008, Section 5.4.6) CPSD-SL-53026.5.2.4-MTHD: 2015 (Ref. FZ/T 73032: 2006, Section 6.2.4) CPSD-SL-52666 A- MTHD: 2019 (Ref. GB/T 2666: 2017, Annex A) CPSD-SL-51006 B- MTHD: 2017 (Ref. FZ/T 81006: 2017, Annex B) CPSD-SL-53015.5.2.16- MTHD: 2021 (Ref. FZ/T 73015:2009, Section 5.2.16) CPSD-SL-53021.5.4.4- MTHD: 2010 (Ref. FZ/T 73021:2004, Section 5.4.4) CPSD-SL-53026-MTHD: 2015 (Ref. FZ/T 73026:2014, Section 5.1.2.1 and 5.1.2.3.3 and 5.2.4-)</p>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
117.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định độ xéo của vải thun có thành phần sợi là wool <i>Determination of spirality in knitted wool garment</i>	-	CPSD-SL-50011-MTHD: 2021 (Ref. FZ/T 20011: 2006)
118.		Phân tích định lượng hỗn hợp sợi gai và sợi bông Phương pháp chiếu ảnh <i>Quantitative analysis of ramie (flax hemp) cotton blended textile micro projection method</i>	-	CPSD-SL-50003- MTHD: 2010 (Ref. FZ/T 30003: 2000)
119.		Thử thấm nước <i>Wicking test</i>	-	CPSD-SL-31038-MTHD: 2018 (Ref. AATCC/ ASTM TS-017-17)
120.		Thử độ thấm nước theo phương thẳng đứng <i>Vertical wicking test</i>	-	AATCC 197-2018
121.		Thử độ thấm nước của sản phẩm theo phương ngang <i>Horizontal wicking test</i>	-	AATCC 198-2020
122.		Xác định thời gian thấm nước và khả năng thấm nước <i>Determination of liquid absorbency time and liquid absorptive capacity</i>	-	ISO 9073-6: 2000, Part 4.5
123.		Xác định Độ bền kết dính của vải ép <i>Determination of bond strength of bonded and laminated fabrics</i>	-	AATCC 136-2013 ASTM D2724-19
124.		Xác định độ dày <i>Determination of thickness</i>	-	ASTM D1777-19 ASTM D1813-13(2023)
125.		Xác định độ sai khác về độ dày <i>Determination of thickness deviation</i>	-	CPSD-SL-53005.6.4-MTHD: 2011 (Ref. FZ/T 63005: 2010 section 6.4)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
126.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định độ bền móc xước của vải- Phương pháp Mace <i>Determination of snagging resistance of fabrics</i> <i>Mace method</i>	-	ASTM D3939-13(2017) JIS L1058: 2011, Method A
127.		Xác định độ bền móc xước của vải Phương pháp Bean Bag <i>Determination of snagging resistance of fabrics</i> <i>Bean Bag Method</i>	-	ASTM D5362-13(2018)
128.		Xác định độ bền móc xước của vải trong buồng quay <i>Determination of fabric propensity to snagging rotating chamber</i>	-	CPSD-SL-98479-MTHD: 2019 (Ref. BS 8479: 2008)
129.		Xác định độ cứng của vải theo qui trình Circular Bend <i>Determination of stiffness of fabric by the circular bend procedure</i>	-	ASTM D4032-08(2016)
130.		Xác định lực tách trượt của dây Velcro Phương pháp động <i>Determination of shear strength of hook and loop touch fastener</i> <i>Dynamic method</i>	-	ASTM D5169- 98(2021)
131.		Xác định MVTR (Sự truyền hơi ẩm của vật liệu) <i>Determination of MVTR (moisture vapor transmittance of material)</i>	-	ASTM E96- 22a
132.		Xác định độ thoát hơi nước trên bề mặt vải Phương pháp A2: Đặt trên đĩa cân <i>Determination of moisture drying rate</i> <i>Method A2: Top pan method</i>	-	ISO 17617: 2014, Method A2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
133.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định độ thoát hơi nước trên bề mặt vải Phương pháp B: Khô theo phương ngang <i>Determination of moisture drying rate</i> <i>Method B: Horizontal drying</i>	-	ISO 17617: 2014, Method B
134.		Xác định trở lực xé của vải dệt thoi bằng phương pháp Wing-Rip <i>Determination of the tear resistance of woven textile fabrics</i> <i>The wing-rip method</i>	-	AS 2001.2.10-1986 (R2016)
135.		Xác định độ nhăn nhàu của vải Phương pháp đánh giá ngoại quan <i>Determination of wrinkle recovery</i> <i>Visual observation method</i>	-	AATCC 128-2017
136.		Xác định độ phục hồi góc của nếp nhăn <i>Determination of wrinkle recovery angle</i>	-	CPSD-SL-10066-MTHD: 2018 (Ref. AATCC 66-2017)
137.		Xác định độ đàn hồi của vải co giãn C – Clamp <i>Determination of elongation and recovery of elastic fabrics C-clamp</i>	-	ISO 20932-3: 2018, Method A
138.		Kiểm tra thông tin nhãn <i>Check labeling</i>	-	ASTM D5489-18 16 CFR 423:2023 JIS L0217: 1995
139.		Xác định khả năng hấp thụ của vải đã tẩy <i>Determination of absorbency of bleached textiles</i>	-	AATCC 79-2018
140.		Đánh giá khả năng ố vàng phenolic của vật liệu <i>Assessment of the potential to phenolic yellowing of materials</i>	-	ISO 105 X18: 2007

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
141.	Phụ kiện trên sản phẩm dệt may dành cho trẻ em dưới 36 tháng <i>Accessories on textile products for children under 36 months</i>	Xác định độ căng và độ xoắn trong khi sử dụng <i>Use and abuse tension test and torque test</i>	-	16 CFR 1500 51-53 ASTM F 963-17 EN 71 Part 1: 2014, Section 8.4 CPSD-SL-51701 A-MTHD: 2019 (Ref. GB/T 31701- 2015, Annex A)
142.		Xác định kích cỡ của vật nhỏ bằng dưỡng <i>Determination of small parts size using small part cylinder</i>	-	EN 71:2014, Part 1 - Section 8.2 16 CFR 1501:2023
143.		Xác định cạnh sắc <i>Determination of sharp edge</i>	-	CCPSA MANUAL BOOK 5 PART B METHOD M00.2-2022 16 CFR 1500.49 CPSD-SL-51702-MTHD: 2015 (Ref. GB/T 31702)
144.		Xác định điểm nhọn <i>Determination of sharp points</i>	-	16 CFR 1500.48 CCPSA MANUAL Book 5, Part B Method M00.3 - 2019
145.		Xác định mật độ mũi chỉ của vải dệt kim ngang <i>Determination of stitch density of weft knitted fabrics</i>	-	BS 5441: 1988, Section 2 - Part 8
146.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định Độ bền khóa (Xác định 3 điểm) <i>Determination of Buckle Strength (Three point bending test)</i>	-	CPSD-SL-79371-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 141: 1994 (PM 141))
147.		Xác định Độ bền dính lớp phủ <i>Determination of coating adhesion</i>	-	CPSD-SL-53052-MTHD: 2013 (Ref. HG/T 3052-2008)
148.		Xác định độ bền giữ lông nhung của vải dệt kim và dệt thoi <i>Determination of pile retention of woven and knitted fabrics</i>	-	JIS L 1075: 2013

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
149.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định độ thay đổi sau khi kẹp chặt <i>Measurement of Changeability after pressing</i>	-	JIS L 1096: 2010, clause 8.39 Method H-3
150.		Xác định độ thủng mũi kim <i>Determination of needle perforation</i>	-	SATRA TM 33: 1992 (PM 33)
151.		Đánh giá độ lem màu giữa phụ kiện trang trí và vải <i>Assessment of cross staining between garment and adornment</i>	-	CPSD-SL-53025 A-MTHD: 2014 (Ref. FZ/T 73025: 2013 Annex A (Ref. GB/T 3921: 2008 (A)1)
152.		Đánh giá kích thước <i>Size assessment</i>	-	QB/T 1618: 2018, section 6.2
153.		Đánh giá độ lem màu lên miếng nhựa PVC <i>Assessment of migration of colors into PVC coatings</i>	-	CPSD-SL-90105 X10-MTHD: 2020 (Ref. ISO 105 X10: 1995)
154.		Xác định độ thấm của vải trong không khí <i>Determination of the permeability of Fabric to Air</i>	-	BS EN ISO 9237: 1995
155.		Xác định độ trắng của sản phẩm <i>Determination of Whiteness of textiles</i>	-	AATCC 110-2021
156.		Xác định độ nhỏ của sợi tách ra từ vải <i>Determination of linear density of yarn removed from fabric</i>	-	TCVN 5095: 1990 (ISO 7211-5: 1984)
157.		Thử độ bắt cháy của đồ ngủ trẻ em cho thị trường Châu Úc <i>Assessment of quality of New Zealand children's night wear garment</i>	-	AS NZS 1249-2014 (Danh mục cho hàng quần áo từ danh mục 1 đến danh mục 4/ <i>Garment category clarification from category 1 to category 4</i>)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
158.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định khả năng giữ nếp li của vải sau nhiều lần giặt <i>Determination of retention of creases in fabric after repeated home laundering</i>	-	CPSD-SL-10088C-MTHD: 2022 (Ref. AATCC 88C-2018)
159.		Thử độ bền kéo đứt của phụ kiện <i>Assessment of security of attachment of non-grippable attached component</i>	-	CPSD-SL-96792 C- MTHD: 2020 (Ref. PD CEN/TR 16792-2014, Annex C)
160.		Xác định độ đàn hồi của vải. Phương pháp băng vải <i>Determination of the elasticity of fabrics. Strip test</i>	-	CPSD-SL-97041-MTHD: 2013 (Ref. BS EN 14704-1-2005)
161.	Khăn <i>Towel</i>	Đánh giá độ rụng sợi <i>Assessment of fiber fall off</i>	-	CPSD-SL-22798-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 22798: 2019)
162.		Xác định độ thấm <i>Determination of absorbency</i>	-	CPSD-SL-52799-MTHD: 2020 (Ref. GB/T 22799: 2019 Method A)
163.		Xác định độ lệch về khối lượng <i>Determination of deviation of product weight</i>	-	CPSD-SL-52864.6.1.1-MTHD: 2011 (Ref. GB/T 22864: 2009, Section 6.1.1)
164.	Dây thắt lưng <i>Belt</i>	Xác định độ bền xé rách <i>Determination of tearing strength</i>	-	CPSD-SL-51618.6.5-MTHD: 2018 (Ref. QB/T 1618: 2006, section 6.5)
165.		Xác định độ bền <i>Determination of tensile strength</i>	-	CPSD-SL-51618.6.4-MTHD: 2018 (Ref. QB/T 1618: 2006, section 6.4)
166.		Xác định Độ bền của khóa thắt lưng <i>Determination of belt buckle occlude strength</i>	-	CPSD-SL-51618.6.6-MTHD: 2018 (Ref. QB/T 1618: 2018, section 6.6)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
167.	Dây thắt lưng <i>Belt</i>	Xác định độ bền của khóa thắt lưng vải <i>Determination of buckle fastening assemblies strength of woven belt</i>	-	CPSD-SL-53005.6.8-MTHD: 2020 (Ref. FZ/T 63005: 2019section 6.8)
168.		Xác định độ bền vành đai thắt lưng <i>Determination of belt teeth occlude strength</i>	-	CPSD-SL-51618.6.7-MTHD: 2018 (Ref. QB/T 1618: 2018 section 6.7)
169.		Xác định độ bền uốn cong của dây thắt lưng <i>Determination of belt face cracking test</i>	-	CPSD-SL-51618.6.9-MTHD: 2018 (Ref. QB/T 1618: 2006 section 6.9)
170.	Dây kéo <i>Zippers</i>	Xác định độ bền màu giặt khô <i>Determination of colorfastness to drycleaning</i>	-	ASTM D2052- 02(2022)
171.		Xác định độ bền màu ánh sáng <i>Determination of colorfastness to light</i>	-	ASTM D2053-22
172.		Xác định độ bền màu ma sát của viền vải <i>Determination of colorfastness of zipper tapes to crocking</i>	-	ASTM D2054- 99(2022)
173.		Xác định độ bền màu giặt <i>Determination of colorfastness to laundering</i>	-	ASTM D2057- 05(2022)
174.		Thử độ bền lực <i>Strength tests</i>	-	ASTM D2061- 07(2021) (except Test No 5a, 5b) SATRA TM 52 (PM 52)-1992 SATRA TM 51 (PM 51) - 1993 AS 2332-2003 BS 3084: 2006 Annex B, C, D, E, F, G, H, I, J
175.		Thử khả năng vận hành của dây kéo <i>Operability test</i>	-	ASTM D 2062-21

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
176.	Dây kéo <i>Zippers</i>	Xác định độ bền giặt <i>Determination of durability of finish to laundering</i>	-	ASTM D2051-22
177.		Xác định độ bền giặt khô <i>Determination of durability of finish to drycleaning</i>	-	ASTM D2058-22
178.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền vết cắt và vết cắt mở rộng đế giày Phương pháp uốn bằng băng tải <i>Determination of resistance to crack initiation & growth Belt flex method</i>	-	CPSD-SL-79250-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 133 (PM 133): 1993)
179.		Xác định độ bền uốn Bennewart của đế giày đối với vết cắt <i>Bennewart flex test for resistance of outsoles to cut growth</i>	-	BS EN ISO 17707: 2020 CPSD-SL-79291-MTHD: 2020 (Ref. SATRA TM161: 2004) CPSD-SL-79472-MTHD: 2015
180.		Thử độ bền uốn Ross của vật liệu đế giày đối với vết cắt <i>Ross flex test for resistance to cut growth</i>	-	BS 5131 : 1991, Section 2.1 CPSD-SL-79254-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 60 (PM 60): 1992)
181.		Xác định độ bền uốn kiểu Bally <i>Determination of flexing resistance by bally flexometer</i>	-	CPSD-SL-79242-MTHD: 2022 (Ref. SATRA TM 55 (PM 55):1980) CPSD-SL-79243-MTHD: 2013 (Ref. ASTM D6182-22) CPSD-SL-79295-MTHD: 2015 (Ref. BS EN 13512: 2002) CPSD-SL-79352-MTHD: 2022 (Ref. BS EN ISO 5402 Part 1 / ISO 5402- 2022, Part1:)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
182.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định Độ bền uốn kiểu Vamp <i>Determination of flex resistance by the Vamp flex method</i>	-	CPSD-SL-79298-MTHD: 2020 (Ref. SATRA TM 25 (PM 25): 1992)
183.		Xác định độ bền uốn da giày cho vật liệu lót và vật liệu mặt giày <i>Determination of flex resistance for uppers and lining materials</i>	-	ISO 17694: 2016
184.		Xác định độ bền uốn của giày thành phẩm hoặc đế giày <i>Determination of flexing resistance of completed shoes or outsoles</i>	-	CPSD-SL-79265-MTHD: 2018 (Ref. GB/T 3903.1: 2008) CPSD-SL-79260-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 92 (PM 92): 1992) CPSD-SL-79359-MTHD: 2021 (Ref. HG/T 2871: 2021)
185.		Xác định độ bền uốn cong của vật liệu làm đế trong giày <i>Determination of fibreboard flex cracking resistance</i>	-	CPSD-SL-79274-MTHD: 2014 (Ref. QB/T 1472: 2013) CPSD-SL-79373-2022 (Ref. SATRA TM 3: 1999)
186.		Xác định độ bền uốn của vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo <i>Determination of resistance to damage for rubber or plastics coated fabrics</i>	-	CPSD-SL-79302-MTHD: 2012 (Ref. BS 3424 PART 9-1996)
187.		Thử độ bền thấm nước khi bị uốn của giày thành phẩm <i>Water penetration test with flexing machine</i>	-	CPSD-SL-79256-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 77 (PM 77): 1992)
188.		Thử độ bền kháng trượt, sử dụng máy trượt kéo ngang <i>Slip resistance test, using a horizontal pull slipmeter</i>	-	CPSD-SL-79219-MTHD: 2013 (Ref. ASTM F609-13)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
189.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền kháng trượt giữa giày da và sàn <i>Determination of friction (slip resistance) of footwear & floorings</i>	-	CPSD-SL-79264-MTHD: 2017 (Ref. ASTM F2913-19) CPSD-SL-79350-MTHD: 2019 (Ref. ISO 13287: 2012) CPSD-SL-79376-MTHD-2022 (Ref. SATRA TM 144 (PM 144): 2011)
190.		Thử độ bền kháng trượt dây giày <i>Determination of knot slippage test</i>	-	CPSD-SL-79417-MTHD: 2016 (Ref. SATRA TM 195: 2004)
191.		Thử độ bền gót giày <i>Determination of the strength of attachment of heels to footwear & backpart rigidity</i>	-	CPSD-SL-79214-MTHD: 2022 (Ref. SATRA TM 113 (PM 113):1996) CPSD-SL-79261-MTHD: 2013 (Ref. ASTM F2232-20) CPSD-SL-79236-MTHD: 2020 (Ref. BS EN 12785: 2000) CPSD-SL-79334-MTHD: 2018 (Ref. ASTM F694-02)
192.		Xác định độ bền các vị trí gia cố trên giày <i>Determination of Reinforcement Strength & Attachment Strength</i>	-	CPSD-SL-81004-MTHD: 2022 (Ref. ASTM D1683-18) CPSD-SL-79220-MTHD: 2022
193.		Xác định độ bền quai và khóa giày <i>Determination of Strength of Buckle and Strap Attachment</i>	-	BS 5131 : 1981, Section 5.11 CPSD-SL-79287-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 181:1996)
194.		Xác định độ bền mắt cáo <i>Determination of attachment strength of eyelets</i>	-	CPSD-SL-79244-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 150 (PM 150): 1999)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
195.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền liên kết quai giày và đế giày <i>Determination of strength of attachment of sharps and nailed or stamped uppers to soles</i>	-	CPSD-SL-79245-MTHD: 2022 (Ref. SATRA TM 120 (PM 120): 2001)
196.		Xác định độ bền nơ trang trí và phụ kiện tương tự trên giày <i>Determination of attachment strength of decorative bows</i>	-	CPSD-SL-79247-MTHD: 2022 (Ref. SATRA TM 117 (PM 117): 1992)
197.		Xác định độ bền chuỗi dây giày <i>Determination of attachment strength of shoe lace tags</i>	-	SATRA TM 175 (PM 175): 1995
198.		Xác định độ bền liên kết gai và gót giày <i>Determination of strength of top piece attachment</i>	-	BS 5131-5.9: 1979 BS EN ISO 19958: 2004 CPSD-SL-79251-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 108 (PM 108): 1992)
199.		Xác định độ bền khóa kéo và đầu chặn trên dây kéo <i>Determination of attachment: strength of slide fasteners end stops</i>	-	SATRA TM 53 (PM 53): 1992
200.		Xác định độ bền kết dính đế giày <i>Determination of peel strength of footwear sole bonds</i>	-	BS 5131-5.4: 1978 CPSD-SL-79262-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 411 (AM 11): 1992) CPSD-SL-79343-MTHD: 2013 (Ref. BS EN ISO 17708: 2018) CPSD-SL-79292-MTHD: 2018 CPSD-SL-79213-MTHD: 2022 CPSD-SL-79267-MTHD: 2021 (Ref. GB/T 3903.3: 2008)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
201.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền đường may mặt giày <i>Determination of the strength of stitched seams in upper & lining materials</i>	-	ASTM D1683-18 CPSD-SL-79218-MTHD: 2022 (Ref. SATRA TM 180 (PM 180): 1995) CPSD-SL-79390-MTHD: 2013 (Ref. BS 5131: 1980, 5.13) CPSD-SL-79304-MTHD: 2013 (Ref. BS EN 13572: 2002) CPSD-SL-79303-MTHD: 2016
202.		Xác định độ bền dây giày và mắt cáo <i>Determination of strength of eyelet facing and other laced fastenings</i>	-	ASTM D1683-17-18 SATRA TM 149 (PM 149): 1999
203.		Xác định Độ bền bong tách keo hoặc bong tách vật liệu ép khuôn trên đế giày <i>Determination of adhesion of stuck-on and moulded-on soles</i>	-	SATRA TM 404: 1992 CPSD-SL-79259-MTHD: 2013 (Ref. BS 5131 Section 5.1: 1990)
204.		Xác định độ bền liên kết quai giày ngón cái đế giày <i>Determination of strength of sandal toe posts</i>	-	CPSD-SL-79246-MTHD: 2018 (Ref. SATRA TM 118 (PM 118): 1992)
205.		Xác định Độ bền cường lực Tab <i>Determination of Tab strength</i>	-	SATRA TM 165 (PM 165): 1992
206.		Xác định độ bền giặt của giày <i>Determination of washability of footwear</i>	-	CPSD-SL-79344-MTHD: 2012 (Ref. SATRA TM 158: 1992)
207.		Giày dép và vật liệu làm giày dép <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền xé đế giày <i>Determination of outsole tear strength</i>	-

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
208.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền tách xé vật liệu đế giày <i>Determination of split tear strength</i>	-	CPSD-SL-79382-MTHD: 2013 <i>(Ref. SATRA TM 65: 1992)</i>
209.		Xác định độ bền xé mũi chỉ vật liệu đế giày <i>Determination of sitch tear strength</i>	-	CPSD-SL-79431-MTHD: 2016 <i>(Ref. SATRA TM 5: 2000)</i>
210.		Xác định độ cứng vật liệu bằng phương pháp đồng hồ shore <i>Determination of indentation hardness by durometer method (shore hardness)</i>	-	ASTM D2240-15(2021) BS EN ISO 868: 2003 DIN 53505: 2000 ISO 7619 : 2010, Part 1 CPSD-SL-79356-MTHD: 2012 <i>(Ref. SATRA TM 205: 1999)</i>
211.		Thử độ cứng Phương pháp Rockwell C <i>Hardness test Rockwell C Method</i>	-	SATRA TM 125: 1992
212.		Xác định độ cứng của shank <i>Determination of shank Stiffness</i>	-	BS 5131: 1985, Section 4.18 SATRA TM 58: 1999 ISO 18896: 2018 CPSD-SL-79272-MTHD: 2014 <i>(Ref. QB/T 1813: 2000)</i>
213.		Thử độ cứng của vật liệu kim loại (thang đo A, B, C, D, F, G, N, T) <i>Rockwell hardness test for Metallic materials (scales A, B, C, D, F, G, N, T)</i>	-	CPSD-SL-79273-MTHD: 2018 <i>(Ref. GB/T 230.1: 2009)</i>
214.		Xác định độ bền mài mòn đế giày <i>Determination of sole wearing resistance</i>	-	CPSD-SL-79217-MTHD: 2019 <i>(Ref. ASTM D3885-07a-15)</i>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
215.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền mài mòn Phương pháp trống quay <i>Determination of Abrasion resistance</i> <i>Rotating Drum method</i>	-	ISO 4649: 2017 BS 903: 1988 (R2005), Part A9 SATRA TM 174: 1994 CPSD-SL-79290-MTHD: 2021 (Ref. BS EN 12770: 2000) CPSD-SL-25963-MTHD: 2022 (Ref. ASTM D5963-15) CPSD-SL-79437-MTHD: 2018 (Ref. ISO 20871: 2018)
216.		Xác định độ bền mài mòn đối với vật liệu da <i>Determination of Abrasion resistance of leather</i>	-	SATRA TM 193: 2004
217.		Xác định độ bền mài mòn vật liệu da giày Phương pháp Martindale <i>Determination of abrasion resistance</i> <i>Martindale method</i>	-	SATRA TM 31 (PM 31): 2005 (Ref. CPSD-SL-79252-MTHD: 2013) CPSD-SL-79253-MTHD: 2013 (Ref. BS EN 13520: 2002)
218.		Xác định độ bền mài mòn đế ngoài <i>Determination of abrasion resistance for outsoles</i>	-	CPSD-SL-79266-MTHD: 2018 (Ref. GB/T 3903.2: 2008)
219.		Xác định độ bền mài mòn ma sát cho dây giày <i>Determination of abrasion resistance for shoe laces</i>	-	ISO 22774-2004 CPSD-SL-79315-MTHD: 2020 (Ref. BS 5131 Section 3.6: 1991) CPSD-SL-79216-MTHD: 2019 (Ref. ASTM D3885-07A(2019)e1)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
220.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền mài mòn ma sát dây giày với dây giày và dây giày với vật liệu xơ dây <i>Determination of shoe lace to shoe lace and shoe lace to lace carrier abrasion</i>	-	SATRA TM 154 (PM 154)-1992
221.		Xác định tỷ trọng vật liệu cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo bằng phương pháp chiếm dụng thể tích <i>Determination of density of Rubber vulcanized or thermoplastic by Volume Displacement</i>	-	BS ISO 2781:2018 ISO 2781: 2018 CPSD-SL-79355-MTHD: 2022 (Ref. SATRA TM 134 (PM 134): 1998)
222.		Xác định tỷ trọng vật liệu xen-lu- lô <i>Determination of apparent density of cellular materials</i>	-	SATRA TM 68-1992
223.		Xác định tỷ trọng vật liệu da <i>Determination of apparent density of leather</i>	-	TCVN 7119: 2007 CPSD-SL-79366-MTHD: 2017 (Ref. ISO 2420: 2017/ IUP 5: 2017)
224.		Xác định độ bền bong tách vật liệu da giày <i>Determination of delamination resistance</i>	-	ISO 11644: 2022 SATRA TM 401 (AM1): 2000 ISO 2411: 2017 CPSD-SL-79336-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 410 (AM10): 1995) CPSD-SL-53052-MTHD: 2013 (Ref. HG/T 3052: 2008) CPSD-SL-79450-MTHD: 2014 (Ref. SATRA TM 148 (PM 148): 1997) CPSD-SL-79463-MTHD: 2014 (Ref. SATRA TM 416: 1996)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
225.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền kéo đứt và giãn dài vật liệu da giày <i>Determination of tensile strength and percentage extension</i>	-	TCVN 7121: 2014 (ISO 3376: 2011) CPSD-SL-79293-MTHD: 2021 (Ref. BS EN ISO 3376:2011)
226.		Xác định độ kéo đứt của vật liệu đế trong <i>Determination of tensile properties of insole materials</i>	-	CPSD-SL-79378-MTHD: 2022 (Ref. SATRA TM 2: 1995)
227.		Xác định độ bền kéo đứt và giãn dài vật liệu mặt giày <i>Determination of tensile strength and elongation</i>	-	ISO 17706: 2003 CPSD-SL-79471-MTHD: 2019 (Ref. BS EN 13522: 2002)
228.		Xác định độ bền kéo đứt và giãn dài vật liệu mặt giày của vật liệu vải tráng phủ cao su hoặc chất dẻo <i>Determination of tensile strength and elongation at break of Rubber or plastic coated fabrics</i>	-	BS EN ISO 1421:2016 ISO 1421: 2016
229.		Xác định đặc tính kéo dãn của nhựa và cao su <i>Determination of tensile properties of plastics and rubbers</i>	-	CPSD-SL-79424-MTHD: 2014 (Ref. SATRA TM 137 (PM 137)-1995)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
230.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền xé rách Phương pháp Baumann <i>Determination of tear strength Baumann method</i>	-	CPSD-SL-79307-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 162 (PM 162): 1992) CPSD-SL-79297-MTHD: 2016 (Ref. BS EN ISO 3377-2 / ISO 3377-2: 2016) CPSD-SL-22212-MTHD: 2022 (Ref. ASTM D2212-15) CPSD-SL-52711-MTHD: 2021 (Ref. QB/T 2711: 2005)
231.		Xác định độ bền xé rách vải lót, tấm lót và da giày <i>Determination of tear strength of uppers, lining and insock</i>	-	EN ISO 4674-1: 2016 CPSD-SL-79469-MTHD: 2019 (Ref. ISO 17696:2018) TCVN 9541: 2013
232.		Xác định độ bền xé rách Phương pháp tốc độ không đổi <i>Determination of tear strength Constant rate of tear method</i>	-	EN ISO 4674-1: 2016 BS 3424: 1992, Part 5, 34
233.		Xác định độ bền xé rách Phương pháp trouser leg <i>Determination of tear strength trouser leg method</i>	-	TCVN 7122-1: 2007 CPSD-SL-79306-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 30 (PM 30):1995) CPSD-SL-79296-MTHD: 2013 (Ref. BS EN ISO 3377-1 / ISO 3377-1: 2011)
234.		Xác định độ bền trượt sợi <i>Determination of fibre shedding or pile loss</i>	-	CPSD-SL-79447-MTHD: 2014 (Ref. SATRA TM 227: 2000)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
235.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền màu ma sát cho da giày, vải lót và tấm lót <i>Determination of colourfastness to rubbing for Uppers, Lining and insocks</i>	-	BS EN ISO 11640: 2018 TCVN 7130: 2002 (ISO 11640: 2018) CPSD-SL-79346-MTHD: 2021 (Ref. EN ISO 17700: 2019)
236.		Thử độ bền màu ma sát <i>Determination of colourfastness to rubbing using crockmeter test</i>	-	TCVN 10063: 2013 (ISO 20433: 2012) CPSD-SL-79324-MTHD: 2021 (Ref. SATRA TM 167: 2001) ASTM D5053-03(2015) ISO 20433 / IUF 452: 2012 CPSD-SL-79354-MTHD: 2021 CPSD-SL-81006-MTHD: 2012
237.		Xác định độ bền màu ma sát <i>Determination of colourfastness to crocking</i>	-	CPSD-SL-79277-MTHD: 2014 (Ref. GB/T 2882: 2013)
238.		Xác định độ bền màu ma sát theo quỹ đạo tròn <i>Determination of colourfastness to circular rubbing</i>	-	CPSD-SL-79438-MTHD: 2014 (Ref. SATRA TM 8: 2004)
239.		Xác định độ bền màu da giày sau khi giặt máy <i>Determination of colourfastness to machine washing</i>	-	BS EN ISO 15702: 2000
240.		Xác định độ bền màu da giày đối với nước và dung dịch mồ hôi <i>Determination of colourfastness to water and perspiration</i>	-	SATRA TM 335 (CM 35): 1994
241.		Xác định độ bền màu da giày đối với dung dịch mồ hôi <i>Determination of colour fastness to perspiration</i>	-	BS EN ISO 11641: 2012 ISO 11641/ IUF 426: 2012 TCVN 10053: 2013 (ISO 11641: 2012)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
242.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền màu da giày đối với nước <i>Determination of colourfastness to water</i>	-	BS EN ISO 11642: 2012 ISO 11642/ IUF 421 -2012 TCVN 10449: 2014 (ISO 11642: 2012)
243.		Xác định độ bền màu vật liệu da giày đối với ánh sáng <i>Determination of colourfastness to light from a xenon arc</i>	-	CPSD-SL-79464-MTHD: 2015 (Ref. SATRA TM 160 (PM 160): 1992)
244.		Xác định tốc độ thấm nước da giày <i>Determination of the rate at which water is absorbed by the leather</i>	-	CPSD-SL-79294-MTHD: 2010 (Ref. SATRA TM 305 (CM 5): 1998)
245.		Xác định độ bền màu đối với vệt nước <i>Determination of colorfastness to water spotting</i>	-	CPSD-SL-79323-MTHD: 2021 (Ref. SATRA TM 185: 1995) CPSD-SL-95700-MTHD: 2021 (Ref. BS EN ISO 15700: 1998)
246.		Xác định khả năng chống thấm nước và dầu <i>Determination of water and oil repellency</i>	-	CPSD-SL-79338-MTHD: 2021 (Ref. SATRA TM 201: 1999)
247.		Xác định độ bền lớp phủ da giày Phương pháp dùng băng keo <i>Determination of adhesion of finish</i> <i>Tape method</i>	-	CPSD-SL-79308-MTHD: 2011 (Ref. FIA No 6: 1984)
248.		Xác định độ dày vật liệu da giày <i>Determination of thickness of leather material</i>	-	CPSD-SL-79299-MTHD: 2016 (Ref. BS EN ISO 2589: 2016)
249.		Xác định độ dày / độ dày danh nghĩa vật liệu đế giày <i>Determination of thickness/effective thickness of soling material</i>	-	CPSD-SL-79326-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 136: 1996)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
250.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền kéo đứt dây giày <i>Determination of breaking force & extension at break of shoe laces</i>	-	BS 5131 Section 3.7: 1991 ASTM D1683-22 CPSD-SL-79258-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 94: 1993)
251.		Thử độ bền va đập đột ngột gót giày <i>Lateral Impact test for shoe heels</i>	-	TCVN 1074: 1986 CPSD-SL-79300-MTHD: 2020 (Ref. SATRA TM 20: 2017) BS 5131 Section 4.8: 1991 CPSD-SL-79348-MTHD: 2022 (Ref. ISO 19953: 2004)
252.		Xác định độ bền va đập liên tục gót giày <i>Determination of fatigue test for shoe heels</i>	-	CPSD-SL-79301-MTHD: 2021 (Ref. SATRA TM 21: 2017) CPSD-SL-79342-MTHD: 2021 (Ref. BS EN ISO 19956: 2004) CPSD-SL-79301-MTHD: 2021 (Ref. BS 5131 Section 4.9: 1991)
253.		Xác định độ bền dây kéo sau khi đóng và mở liên tục <i>Determination of resistance of slide fasteners to repeated opening and closing</i>	-	CPSD-SL-79322-MTHD: 2020 (Ref. SATRA TM 50: 1992)
254.		Xác định độ bền khóa kéo ở vị trí khóa <i>Determination of slider locking strength of slide fasteners</i>	-	CPSD-SL-79305-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM 226: 1999)
255.		Xác định độ kéo giãn có ích của dây chun <i>Determination of limit of useful extension of elastics</i>	-	CPSD-SL-79403-MTHD: 2022 (Ref. SATRA TM 102 (PM 102): 1999)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
256.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định độ bền ăn mòn của phụ kiện kim loại trên giày <i>Determination of corrosion resistance</i>	-	TCVN 10446: 2014 (ISO 22775: 2004) BS EN ISO 22775: 2004 CPSD-SL-79249-MTHD: 2021 (Ref. SATRA TM 310: 1992)
257.		Xác định độ bền đàn hồi <i>Determination of resistance of elastic to repeated extension</i>	-	CPSD-SL-79451-MTHD: 2021 (Ref. ISO 10768: 2010) CPSD-SL-79388-MTHD: 2013 (Ref. SATRA TM103: 2012)
258.		Xác định độ lưu vết trên sàn nhà của đế giày hoặc gai gót giày <i>Determination of floor marking of soling or top piece</i>	-	CPSD-SL-79333-MTHD: 2011 (Ref. SATRA TM 223: 2000)
259.		Xác định chỉ số uốn cong của đế trong giày <i>Determination of insole board flex index</i>	-	BS 5131: 1990, Section 4.2
260.		Xác định độ bền mỏi của nẹp thân giày <i>Determination of shank fatigue resistance</i>	-	ISO 18895: 2006 GB/T 3903.35: 2008
261.		Xác định khả năng uốn của da thuộc Phương pháp uốn kiểu Vamp <i>Determination of flex resistance of Leather Vamp flex method</i>	-	CPSD-SL-79474- MTHD: 2016 (Ref. ISO 5402-2: 2015)
262.		Thử độ nén Phương pháp nén lực không đổi <i>Compression test Constant stress method</i>	-	CPSD-SL-79239- MTHD: 2012 (Ref. SATRA TM 64: 1996)
263.		Xác định độ bền ma sát giữa dây giày và khoen dây <i>Determination of abrasion between shoe lace and eyelets</i>	-	CPSD-SL-79414- MTHD: 2016 (Ref. SATRA TM 93: 1993)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
264.	Giày và vật liệu làm giày <i>Footwear Products and Materials</i>	Xác định cường lực xé rách cho mũ giày, lót mũ giày và lót đệm <i>Determination of tear strength for uppers, lining and insoles of shoes</i>	-	CPSD-SL-79486- MTHD: 2016 (Ref. BS EN 13571: 2002)
265.		Xác định độ bền kim xé <i>Determination of needle tear strength</i>	-	EN 12773: 2000
266.		Xác định độ bền kéo và độ giãn dài <i>Determination of tensile strength and elongation</i>	-	EN 12803: 2000
267.		Xác định sự mất màu do tiếp xúc khi bảo quản <i>Determines the discolouration of contact storage</i>	-	SATRA TM 343 (CM 43): 1992
268.	Dây dán velcro trong giày <i>Touch and close fasteners of footwear products</i>	Xác định độ bền trượt <i>Determination of shear strength</i>	-	ISO 22776: 2004 GB/T 3903.21: 2008
269.		Xác định độ bền tách <i>Determination of peel strength</i>	-	ISO 22777: 2004 GB/T 3903.20: 2008
270.		Xác định lực dính <i>Determination of closure strength</i>	-	SATRA TM 123: 1992
271.		Xác định độ bền trượt dọc <i>Determination of longitudinal shear strength</i>	-	CPSD-SL-79309-MTHD: 2021 (Ref. BS EN 13780: 2003)
272.	Sản phẩm da <i>Leather products</i>	Xác định độ bền xé Phương pháp Togue <i>Determination of tearing strength Tongue method</i>	-	CPSD-SL-24704-MTHD: 2017 (Ref. ASTM D4704-17)
273.		Xác định độ bền xé Phương pháp Baumann <i>Determination of tearing strength Baumann method</i>	-	TCVN 7122-2: 2007 ISO 3377-2: 2016 CPSD-SL-52711- MTHD: 2021 (Ref. QB/T 2711-2005)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
274.	Cao su lưu hóa và nhựa nhiệt dẻo <i>Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers</i>	Thử độ nén <i>Compression test</i>	-	CPSD-SL-79321- MTHD: 2018 <i>(Ref. ASTM D395-18)</i>
275.		Thử kéo đứt <i>Tension test</i>	-	ASTM D412- 16(2021) Method A
276.		Xác định sự suy giảm chất lượng sau khi ủ trong tủ sấy <i>Determination of deterioration in an air oven</i>	-	CPSD-SL-20573- MTHD: 2020 <i>(Ref. ASTM D573-04-19)</i>
277.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ giãn cổ áo <i>Determination of neck stretch</i>	-	CPSD-SL-31009- MTHD: 2018
278.		Kiểm tra sự nhả chất bẩn <i>Checking of soil release</i>	-	CPSD-SL-31013- MTHD: 2018
279.		Xác định độ bền màu với chất tẩy Peroxide <i>Determination of colorfastness to bleaching - Peroxide</i>	-	BS EN ISO 105 N02: 1993
280.		Thử độ bền ma sát sợi pile <i>Pile fabric abrasion test</i>	-	CPSD-SL-24685- MTHD: 2022 <i>(Ref. ASTM D4685-15(2020))</i>
281.		Thử độ bền va đập của cúc <i>Button impact resistance test</i>	-	CPSD-SL-31001- MTHD: 2018
282.		Xác định sự thay đổi kích thước <i>Determination of dimensional change</i>	-	CPSD-SL-58628- MTHD: 2022 <i>(Ref. GB-T 8628: 2013)</i>
283.		Xác định độ bền kéo đứt của vải Phương pháp grab <i>Determination of tensile strength of fabric Grab method</i>	-	CPSD-SL-99342- MTHD: 2022 <i>(Ref. BS EN ISO 13934-2: 2014)</i>
284.		Xác định độ bền kéo đứt đường may Phương pháp grab <i>Determination of seam tensile strength Grab method</i>	-	CPSD-SL-99352- MTHD: 2014 <i>(Ref. BS EN ISO 13935-2: 2014)</i>
285.		Xác định độ thấm trong không khí <i>Determination of air permeability</i>	-	CPSD-SL-20737- MTHD: 2018 <i>(Ref. ASTM D737-18)</i>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
286.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>	-	ISO 17617: 2014, Method A1
287.		Kiểm tra độ bền màu với nước <i>Checking of colorfastness to water</i>	-	CAN CGSB 4.2 NO 20: 2004
288.		Kiểm tra độ bền màu với mồ hôi <i>Checking of colorfastness to perspiration</i>	-	CPSD-SL-40023- MTHD: 2019 (Ref. CAN CGSB 4.2 NO 23: 2004)
289.		Kiểm tra độ bền màu khi ma sát <i>Checking of colourfastness to rubbing</i>	-	CPSD-SL-44222- MTHD: 2018 (Ref. CAN CGSB 4.2 NO 22: 2004)
290.		Xác định độ bền khóa kéo <i>Determination of slide fastener strength</i>	-	CPSD-SL-96732- MTHD: 2018 (Ref. BS EN 16732: 2015)
291.		Thử giặt tay <i>Hand washing test</i>	-	CPSD-SL- 11000.LP2- MTHD: 2021 (Ref. AATCC LP2: 2020) CPSD-SL-11006- MTHD: 2022 (Ref. AATCC TS-006: 2017)
292.		Kiểm tra ngoại quan sau khi giặt nhiều lần <i>Checking of appearance after repeated home laundering</i>	-	AATCC TS-008: 2017
293.		Kiểm tra tốc độ khô nhanh Phương pháp dùng đĩa gia nhiệt <i>Checking of drying rate of fabrics</i> <i>Heated plate method</i>	-	CPSD-SL-10201- MTHD: 2021 (Ref. AATCC 201: 2014)
294.		Xác định độ bền màu với thôi nhiễm trong poly vinyl clorua hóa dẻo <i>Determination of colorfastness to migration into plasticization PVC</i>	-	CPSD-SL-95701- MTHD: 2022 (Ref. ISO 15701 IUF 442: 2015)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
295.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Kiểm tra ngoại quan quần áo và các sản phẩm dệt may khác sau giặt và sấy <i>Checking appearance of apparel and other textile after domestic washing and drying</i>	-	CPSD-SL-95487- MTHD: 2020 (Ref. ISO 15487: 2018)
296.		Xác định khả năng ngấm ướt Phương pháp ngoại quan <i>Determination of absorbency Visual observation method</i>	-	JIS L 1907: 2010
297.		Xác định mức độ ố vàng và mức độ trắng bằng máy đo quang phổ <i>Determination of yellowness and whiteness indices by instrumentally measured color coordinates</i>	-	ASTM E313-20
298.		Xác định độ bền màu đối với chất tẩy Oxygen <i>Determination of colourfastness to laundering with oxygen bleach</i>	-	JIS L 0889: 2014
299.		Xác định độ bền màu với ma sát Phương pháp dùng dung môi hữu cơ <i>Determination of colorfastness to rubbing Using organic solvent method</i>	-	ISO 105 D02: 1993
300.		Xác định độ lem màu giữa thảm và nền gạch Vinyl <i>Determination of rug back staining on Vinyl tile</i>	-	CPSD-SL-10137- MTHD: 2020 (Ref. AATCC 137: 2012)
301.		Xác định độ ổn định kích thước của cửa vớ <i>Determination of dimensional stability of socks</i>	-	CPSD-SL-31073- MTHD: 2018
302.		Xác định độ bền màu khi giặt: chỉ may <i>Determination of colorfastness to laundering: sewing thread</i>	-	CPSD-SL-20204.62- MTHD: 2021 (Ref. ASTM D204-02-21 Clause 62 to 72)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
303.	Sản phẩm dệt may <i>Textile products</i>	Xác định độ bền màu khi giặt khô: chỉ may <i>Determination of colorfastness to dry cleaning: sewing thread</i>	-	CPSD-SL-20204 73- MTHD: 2021 (Ref. ASTM D204- 02-21 Clause 73 to 83)
304.		Xác định độ kháng nước (Thử phun mưa) <i>Determination of water resistance (Rain Test)</i>	-	CPSD-SL-92958- MTHD: 2021 (Ref. ISO 22958: 2005)
305.		Xác định độ bền màu với nhiệt khô <i>Determination of colour fastness to dry heat</i>	-	CPSD-SL-50879- MTHD: 2022 (Ref. JIS L0879: 2005)
306.		Xác định khả năng hấp thụ và giữ nước của vải terry từ các bề mặt <i>Determines the ability of a terry fabric to absorb and retain liquid water from surfaces</i>	-	CPSD-SL-24772- MTHD: 2019 (Ref. ASTM D4772-19)
307.		Thử độ bền đứt của sợi cọc <i>Tuft Bind test of pile yarn floor coverings</i>		CPSD-SL-21335-MTHD:2021 (Ref. ASTM D1335-21)
308.		Xác định lượng sợi thoát ra từ vải trong quá trình giặt <i>Determination of quantification of fibre release from fabrics during domestic laundering</i>	-	CPSD-SL-31088-MTHD: 2022 TMC METHOD
309.		Xác định Mảnh sợi thoát ra trong quá trình giặt <i>Determination of fiber fragment relase during home laundering</i>	-	CPSD-SL-10212-MTHD: 2022 (Ref. AATCC TM212: 2021)
310.		Xác định độ bền màu với oxít Nitơ <i>Determination of colour fastness to nitrogen oxides</i>	-	JIS L 0855: 2005 BS EN ISO 105 G01:2016 ISO 150 G01: 2016
311.		Xác định độ bền màu với nước <i>Determination of colorfastness to water</i>		AS 2001.4 E01: 2001

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
312.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định độ bền màu với nước biển <i>Determination of colorfastness to sea water</i>		AS 2001.4 E02: 2001
313.		Thử cháy lan của các mẫu định hướng theo chiều dọc <i>Measurement of burning behaviour of flame spread properties of vertically oriented specimens</i>		CPSD-SL-96941-MTHD: 2020 (Ref. EN ISO 6941: 2003)
314.		Thử tính cháy của chăn <i>Determination of flammability of blankets</i>		CPSD-SL-24151-MTHD: 2021 (Ref. ASTM D4151-18)
315.		Xác định độ giãn dài của vải - phương pháp băng vải <i>Determination of the elasticity of fabric</i> <i>Strip method</i>		CPSD-SL-90932.1-MTHD: 2022 (Ref. ISO 20932 part 1: 2021)
316.		Thử tính cháy của vải cho quần áo <i>Determination of flammability of fabrics for apparel</i>		CPSD-SL-91103-MTHD: 2022 (Ref. BS EN 1103-V1: 2005)
317.		Xác định tính cháy lan và bắt cháy nhỏ giọt <i>Determination of flame spread and melt/drip test</i>		AS/NZS 1249: 2014 ISO 6941: 2003
318.		Xác định đường kính sợi <i>Determination of fiber diameter</i>		CPSD-SL-90137-MTHD: 2022 (Ref. ISO 137 : 2015) CPSD-SL-22130-MTHD: 2022 (Ref. ASTM D2130-13)
319.		Xác định sự thay đổi kích thước của vải len Phương pháp nhúng nước <i>Determination of dimensional change of wool fabrics</i> <i>Water immersion method</i>	-	CPSD-SL-52009-MTHD: 2016 (Ref. FZ/T 20009: 2015)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
320.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định thời gian cháy bề mặt của vải <i>Determination of surface burning time of fabrics</i>	-	CPSD-SL-90047-MTHD: 2019 (Ref. ISO 10047: 1993)
321.		Xác định tính cháy của hoạt động cháy quần áo ngủ của trẻ em <i>Determination of flammability of burning behaviour of children's nightwear</i>	-	BS EN 14878: 2007
322.		Xác định thành phần sợi <i>Identification of fiber content</i>	-	CPSD-SL-59862-MTHD: 2022 (Ref. GB/T 29862: 2013)
323.		Kiểm tra biểu tượng mã hóa kích thước của Úc <i>Checking of Australian size coding scheme</i>	-	CPSD-SL-41182-MTHD: 2022 (Ref. AS 1182: 1997)
324.		Kiểm tra hướng dẫn và ký hiệu về giặt trên nhãn <i>Determination of textile care labeling code using symbols</i>	-	CPSD-SL-93758-MTHD: 2019 (Ref. EN ISO 3758: 2012)
325.		Xác định độ ổn định kích thước và độ xoắn sau khi giặt cho hàng dệt kim mặc trong nhà <i>Determination of dimensional stability and spirality after washing for knitted homewear</i>	-	CPSD-SL-53017-MTHD: 2015 (Ref. FZ/T 73017: 2014 Section 5.1.2.7 & 5.1.2.8)
326.		Xác định Khả năng co giãn của vải căng và vải dệt kim <i>Determination of stretchability of stretch fabrics and knitted fabrics</i>	-	JIS L1096: 2010 Clause 8.16.1 & 8.16.2 (B)
327.	Túi Ngủ <i>Sleeping bag</i>	Xác định sự bắt cháy của túi ngủ <i>Determination of sleeping bag flammability</i>	-	CPAI 75: 1998

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
328.	Sản phẩm dệt may, khẩu trang, áo choàng <i>Textile products, masks, gowns</i>	Xác định độ chống thấm nước <i>Determination of water resistance</i>	-	CPSD-SL-10042- MTHD: 2020 (Ref. AATCC 42: 2017)
329.	Găng tay y tế <i>Medical Gloves</i>	Thử phát hiện lỗ trong găng tay <i>Detection of holes test</i>	-	ASTM D5151-19
330.	Găng tay cao su <i>Gloves</i>	Đo kích thước <i>Measurement of dimensions</i>	-	ASTM D3767-20 Option A, B, C
331.	Vải phủ plastic và cao su <i>Fabric covered with plastic and rubber</i>	Xác định sự lão hóa cấp tốc <i>Determination of accelerated ageing</i>	-	EN 12280-3: 2002
332.	Giày da <i>Leather shoes</i>	Xác định tính kháng thấm nước của da trên giày Phương pháp sử dụng máy thử nghiệm Maeser <i>Determination of dynamic water resistance</i> <i>Using Maeser water penetration tester method</i>	-	ASTM D2099-14
333.	Cao su, cao su lưu hóa, nhựa dẻo <i>rubber, vulcanized rubber, flexible plastic</i>	Xác định độ bền xé <i>Determination of trouser tear strength</i>	-	ISO 34-1: 2022 Method A
334.	Giày <i>Footwear Products</i>	Xác định sự lão hóa <i>Determination of ageing</i>		EN 12749: 1999
335.		Thử khả năng chống hư hỏng khi gò của mũ giày <i>Testing of Resistance to damage on lasting of uppers</i>		EN ISO 17693: 2005
336.		Xác định độ hấp thụ và độ giải hấp nước <i>Determination of water absorption and desorption</i>		ISO 22649: 2016 Method A

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
337.	Giày <i>Footwear Products</i>	Xác định khả năng thoát hơi nước của mũ giày và lót mũ giày <i>Determination of water vapour permeability of uppers and lining</i>		BS EN 13515: 2002, Clause 4.1 EN 13515: 2001, Clause 4.1 EN ISO 20344: 2011, Clause 6.6 ISO 20344: 2011, Clause 6.6
338.	Da <i>Leather</i>	Xác định khả năng chống tắc nghẽn <i>Determination of resistance of leather to blocking</i>	-	CPSD-SL-26116.M1- MTHD: 2019 (Ref. ASTM D6116-18)
339.	Cao su và sản phẩm từ cao su - Rubber & Rubber Products	Xác định sự phát triển vết nứt khi sử dụng thiết bị uốn kiểu Ross <i>Determination of cut growth using Ross flexing apparatus</i>	-	ASTM D1052-19 CPSD-SL-79255-MTHD-2020 (Ref. ASTM D1052-19)
340.		Xác định tỷ trọng Phương pháp thủy tĩnh <i>Determination of density Hydrostatic method</i>	-	ASTM D297-19, Clause 16.3
341.		Thử kéo (cường lực khi đứt, cường lực điểm chảy, độ giãn dài khi đứt và các giá trị cường lực khác) <i>Tensile test (strength at break, tensile stress at yield, elongation at break and stress values)</i>	-	DIN 53504:2009
342.	Da thuộc <i>Leathers</i>	Thử cường lực hư hỏng Phương pháp kẹp vồ <i>Breaking strength test Grab Method</i>	-	ASTM D2208-16 CPSD-SL-22208-MTHD-2022 (Ref. ASTM D2208-16)
343.		Thử độ bền kéo đứt <i>Tensile Strength test</i>	-	ASTM D2209-21 CPSD-SL-22209-MTHD-2022 (Ref. ASTM D2209-21)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
344.	Da thuộc <i>Leathers</i>	Thử độ bền trầy xước Phương pháp cạo bằng mũi bén <i>Determination of scuff resistance Chisel method</i>	-	SATRA TM140:1996
345.		Thử độ bền mài mòn và đâm móc - Phương pháp tang quay <i>Determination of abrasion and snagging resistance Drum method</i>	-	SATRA TM95:1996 Method 1
346.	Các vật liệu bọt dẻo - Mút urethane <i>Flexible Cellular Materials - Urethane Foams</i>	Thử tỷ trọng <i>Density test</i>	-	ASTM D3574-17, Test A (09-15)
347.		Thử độ bền xé rách <i>Tear resistance test</i>	-	ASTM D3574-17, Test F (53-60)
348.	Các loại vải tráng <i>Coated fabrics</i>	Xác định khối lượng <i>Determination of mass</i>	-	ASTM D751-19, Section 10
349.		Xác định cường lực hư hỏng Phương pháp thử nghiệm kẹp vò <i>Determination of breaking strength Grab method</i>	-	ASTM D751-19, Procedure A
350.		Xác định cường lực hư hỏng Phương pháp thử nghiệm kẹp đứt <i>Determination of breaking strength Cut strip test method</i>	-	ASTM D751-19, Procedure B
351.		Xác định cường lực hư hỏng - độ giãn dài <i>Determination of breaking strength - elongation</i>	-	ASTM D751-19, Section 17
352.		Xác định cường lực xé Phương pháp xé rách đường đôi <i>Determination of tearing strength Tongue tear method</i>	-	ASTM D751-19, Procedure B

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
353.	Các loại vải tráng <i>Coated fabrics</i>	Xác định độ bám lớp tráng phủ và vải nền <i>Determination of adhesion coating to fabrics</i>	-	ASTM D751-19, Section 50-53
354.		Xác định chiều dài <i>Determination of length</i>	-	ASTM D751-19, Section 7
355.		Xác định chiều rộng <i>Determination of width</i>	-	ASTM D751-19, Section 8
356.		Xác định chiều dày <i>Determination of thickness</i>	-	ASTM D751-19, Section 9
357.	Áo quần bảo hộ <i>Protective Clothing</i>	Thử độ bền cắt <i>Measuring cut resistance of materials</i>	-	ASTM F2992/F2992M-15
358.		Xác định độ bền cắt bởi vật bén <i>Determination of resistance to cutting by sharp objects</i>	-	ISO 13997:1999
359.	Găng tay bảo hộ cho người lái xe máy <i>Protective gloves for motorcycle riders</i>	Thử va đập vị trí khớp ngón <i>Determination of impact protection of knuckles</i>	-	EN 13594:2015 Clause 4.11, 6.9
360.	Găng tay bảo hộ <i>Protective gloves</i>	Thử sự khéo léo <i>Dexterity test</i>	-	EN ISO 21420: 2020, Clause 5.2 ISO 21420: 2020, Clause 5.2
361.		Thử độ bền mài mòn <i>Determination of abrasion resistance</i>	-	BS EN 388:2016+A1:2018, Clause 6.1
362.		Thử độ bền cắt đối với lưỡi cắt tròn <i>Determination of blade cut resistance</i>	-	BS EN 388:2016+A1:2018, Clause 6.2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
363.	Găng tay bảo hộ <i>Protective gloves</i>	Thử độ bền cắt đối với lưỡi cắt dài (ISO 13997) <i>Cut resistance test with long blade cut (ISO 13997)</i>	-	BS EN 388:2016+A1:2018, Clause 6.3
364.		Thử độ bền xé <i>Tear resistance test</i>	-	BS EN 388:2016+A1:2018, Clause 6.4
365.		Thử độ bền đâm thủng <i>Determination of puncture resistance</i>	-	BS EN 388:2016+A1:2018, Clause 6.5
366.		Thử va đập <i>Impact test</i>	-	BS EN 388:2016+A1:2018, Clause 6.6
367.		Kiểm tra ký hiệu <i>Check the marking</i>	-	BS EN 388:2016+A1:2018, Clause 7
368.	Giày và các vật liệu giày <i>Footwear and footwear materials</i>	Xác định cường lực của liên kết phủ gót đối với các loại gót giày <i>Determination of strength of top piece attachment to shoe heels</i>	-	BS 5131-5.9:1979
369.		Thử độ bền mỏi cho vật liệu bọt xốp tích hợp nhựa poly cứng đàn hồi <i>Testing of semi rigid polyurethane integral cellular material for soles and part of shoes - fatigue bending test</i>	-	DIN 53543:1979, Clause 6.3
370.		Xác định cường lực xé tách và độ bền tách lớp <i>Determination of split tear strength and delamination resistance</i>	-	ISO 20875:2018
371.		Thử cường lực kéo đế giày nguyên chiếc <i>Determination of sole pull strength of whole shoe</i>	-	FIA-1206:1984

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
372.	Giày và các vật liệu giày <i>Footwear and footwear materials</i>	Xác định khả năng giặt của giày nguyên chiếc trong máy giặt gia dụng <i>Determination of washability of whole shoe in a domestic washing machine</i>	-	ISO 19954:2003
373.		Xác định hệ số ma sát của giày dép và phối kiện đế <i>Determination of coefficient of friction for footwear and sole components</i>	-	ISO 24267:2020
374.		Thử độ bền tách lớp của mũ giày <i>Determination of delamination resistance for uppers</i>	-	ISO 17698:2016
375.		Xác định độ bền mài mòn của dây giày <i>Determination of resistance to abrasion of laces</i>	-	ISO 2023:1994, Annex B
376.		Xác định cường lực của khóa <i>Determination of strength of fastened buckles</i>	-	SATRA TM151:1999
377.		Xác định độ co rút do nhiệt của đế bọt <i>Determination of the degree of heat shrinkage of cellular solings</i>	-	SATRA TM70:2001
378.		Thiết bị bảo hộ cá nhân - Giày dép <i>Personal protective equipment - Footwear</i>	Xác định khả năng kháng trượt của giày dép <i>Determination of footwear slip resistance</i>	-
379.	Lông tơ và Lông Vũ <i>Down and Feather</i>	Xác định thành phần định lượng của lông tơ và lông vũ <i>Determination of the quantitative composition of feather and down</i>	-	BS EN 12131: 2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
380.	Lông tơ và Lông Vũ <i>Down and Feather</i>	Xác định trọng lượng thực của lông vũ và lông tơ <i>Determination of net fill weight (mass) of feather and down</i>	-	IDFB Part 17: 2017
381.		Xác định thành phần lông tơ và lông vũ (phân tích thành phần) <i>Determination of feather and down composition (Content analysis)</i>	-	IDFB Part 3: 2017
382.		Xác định thể tích lấp đầy với điều kiện phun hơi nóng <i>Determination of fill power with steam conditioning</i>	-	IDFB Part 10-B (version 2015 June)
383.		Xác định độ đục (với ống thủy tinh độ đục) <i>Determination of turbidity (with glass turbidity tube)</i>	-	IDFB Part 11-B (Version June 2017)
384.		Thử cọ xát <i>Rubbing test</i>	-	EN 12132-1: 1999
385.		Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture content</i>	-	IDFB Part 05 Version June 2013
386.		Xác định số oxi <i>Determination of oxygen number</i>	-	IDFB Part 07 Version June 2013
387.		Xác định chiều dài trung bình lông vũ <i>Determination of average feather length</i>	-	IDFB Part 14 Version June 2013
388.		Thử tách màu <i>Test method for color separation</i>	-	IDFB Part 16 Version June 2017
389.		Thử lắc kỵ nước <i>Hydrophobic shake test</i>	-	IDFB Part 18-A Version June 2015

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Ghi chú/Note:

CPSD: Phương pháp PTN xây dựng/ *Laboratory's developed method*

AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorist

ASTM: American Society for Testing and Materials

CAN CGSB: Canadian General Standards Board

BS: British Standard

EN: European Standard

ISO: International Organization for Standardization

JIS: Japan International Standard

CPAI: Camping Products Division Industrial Fabrics Association International

FED: Federal Standards

IDFB: International Down and Feather Bureau

CFFA: Chemical Fabrics and Film Association

SATRA: Shoe and Allied Trade Research Association (England)

