



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 62.2023/QĐ - VPCNCL ngày 08 tháng 02 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Công ty TNHH FITI Testing & Research Institute Việt Nam**
Laboratory: FITI Testing & Research Institute Vietnam Limited Liability Company

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH FITI Testing & Research Institute Việt Nam**
Organization: FITI Testing & Research Institute Vietnam Limited Liability Company

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hoá, Cơ**
Field of testing: Chemical, Mechanical

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Trần Thị Mỹ Dung**

Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Kim Hwa-Young	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Kam Seung Hyuk	
3.	Choi Bo Kyung	
4.	Trần Thị Mỹ Dung	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 960**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **08/02/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **B2 - 3A Lô B, KCN Long Hậu, ấp 3, xã Long Hậu, huyện Cần Giuộc,
tỉnh Long An, Việt Nam**
*B2 - 3A Block B, Long Hau IP, Hamlet 3, Long Hau Village, Can Giuoc Dist.,
Long An, Vietnam*

Địa điểm/ *Location:* **B2 - 3A Lô B, KCN Long Hậu, ấp 3, xã Long Hậu, huyện Cần Giuộc,
tỉnh Long An, Việt Nam**
*B2 - 3A Block B, Long Hau IP, Hamlet 3, Long Hau Village, Can Giuoc Dist.,
Long An, Vietnam*

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 838 734 054**

Fax: **(+84) 838 734 038**

E-mail: **ken.kam@fitiglobal.com**

Website: **www.fiti.re.kr**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Vải dệt thoi, dệt kim và các sản phẩm dệt may Woven, knitted fabric and textile products	Xác định sự thay đổi kích thước sau khi giặt <i>Determination of dimensional change after washing</i>		AATCC 135-2018t AATCC 150-2018t ISO 5077:2007 ISO 6330:2021 BS EN ISO 6330:2021 ISO 3759:2011 KS K ISO 6330:2012(2021) KS K ISO 5077:2007(2019) KS K ISO 3759:2011(2019)
2.		Xác định sự thay đổi kích thước sau khi giặt khô <i>Determination of dimensional change after drycleaning</i>		ISO 3175-1:2017 ISO 3175-2:2017 AATCC TM158-1978e10 (2016)e
3.		Đánh giá độ phẳng sau khi giặt <i>Evaluation of smoothness appearance after laundering</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ISO 7768:2009 AATCC 124-2018t
4.		Đánh giá mức độ nhăn sau khi giặt <i>Evaluation appearance of creases after laundering</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ISO 7769:2009 AATCC 88C-2018t
5.		Đánh giá độ phẳng đường may sau khi giặt <i>Evaluation smoothness appearance of seam after laundering</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ISO 7770:2009 AATCC 88B-2018t
6.		Xác định độ xoắn sau khi giặt <i>Determination of skewness after home laundering</i>		AATCC 179-2019 AATCC 207-2019 ISO 16322-2:2021 ISO 16322-3:2021 KS K ISO 16322-2:2005(2021) KS K ISO 16322-3:2005(2018)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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>
7.	Vải dệt thoi, dệt kim và các sản phẩm dệt may <i>Woven, knitted fabric and textile products</i>	Đánh giá ngoại quan sau nhiều lần giặt <i>Evaluation of appearance after repeated home laundering</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC 143–2018t ISO 15487:2018
8.		Xác định độ thấm nước. Phương pháp phun tia <i>Determination of water repellency. Spray method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC 22–2017e ISO 4920:2012 BS EN ISO 4920:2012 KS K ISO 4920:2012 (2021)
9.		Xác định độ hút nước của vải <i>Determination absorbency of textile</i>		AATCC TM79-2010e2 (2018)e
10.		Thử độ mao dẫn <i>Wicking test</i>		TS017 AATCC TM197–2022 AATCC TM213–2022
11.		Xác định độ chống thấm. Phương pháp thủy tĩnh <i>Determination of water resistance. Hydro static pressure method</i>		AATCC TM127-2017 (2018)e ISO 811:2018 BS EN ISO 811:2018 KS K ISO 811:2018(2021)
12.		Xác định độ chống thấm. Phương pháp phun mưa <i>Determination of water resistance. Rain test method</i>		AATCC 35 – 2018e2
13.		Xác định độ bền màu với nước tẩy clo và không clo. Phương pháp thử nhanh <i>Determination of color fastness to chlorine bleach & non - chlorine bleach. Quick method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC/TS001
14.		Xác định độ bền màu với ma sát <i>Determination of color fastness to crocking/rubbing</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC 8–2016e ISO 105-X12:2016 BS EN ISO 105- X12:2016 KS K ISO 105- X12:2016(2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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>
15.		Xác định độ bền màu với mồ hôi <i>Determination of color fastness to perspiration</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC 15 – 2021e ISO 105-E04:2013 BS EN ISO 105- E04:2013 KS K ISO-105 E04:2013(2019)
16.	Vải dệt thoi, dệt kim và các sản phẩm dệt may <i>Woven, knitted fabric and textile products</i>	Xác định độ bền màu với ánh sáng <i>Determination of colorfastness to light</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC 16.3:2020 ISO 105-B02:2014 BS EN ISO 105- B02:2014 KS K ISO 105- B02:2014(2021)
17.		Xác định độ bền màu với mồ hôi và ánh sáng <i>Determination of colorfastness to perspiration and light</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM125-2013 e2(2020) ISO 105-B07:2009 KS K 0701:2014(2019)
18.		Xác định độ bền màu với khói khí đốt <i>Determination of colorfastness to burnt gas fumes</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM23- 2015e(2020) ISO 105-G02:1993 Cor2:2009
19.		Xác định độ bền màu với giặt <i>Determination of colorfastness to accelerated laundering</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM61- 2013e(2020) ISO 105-C06:2010 BS EN ISO 105- C06:2010 ISO 105-C08:2010 BS EN ISO 105- C08:2010 ISO 105-C09:2001 ISO 105-C10:2006 KS K ISO 105- C06:2010(2018)
20.		Xác định giá trị pH dung dịch chiết <i>Determination of pH of aqueous extract</i>		AATCC TM81- 1996e2(2016)e ISO 3071:2020 BS EN ISO 3071:2020 KS K ISO 3071:2020 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
21.	Vải dệt thoi, dệt kim và các sản phẩm dệt may Woven, knitted fabric and textile products	Xác định độ bền màu với ozone <i>Determination of colorfastness to ozone</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM109-2011 (2016)e
22.		Xác định độ bền màu với môi trường nước <i>Determination of colorfastness to water</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM107-2013e2 ISO 105-E01:2013 BS EN ISO-E01:2013 KS K ISO 105-E01:2013(2019)
23.		Xác định độ bền màu với nước biển <i>Determination of colorfastness to sea water</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM106-2009e (2013)e3 ISO 105 - E02:2013 KS K ISO 105-E02:2013(2021)
24.		Xác định độ bền màu với ma sát. Phương pháp ma sát tròn <i>Determination of colorfastness to crocking. Rotary method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM116-2018e ISO 105-X16:2016
25.		Xác định độ bền màu với giặt khô <i>Determination of colorfastness to drycleaning</i>	Grade 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM132-2004e3 (2013) e3 ISO 105 - D01:2010 BS EN ISO 105 - D01:2010 KS K ISO 105-D01:2010
26.		Xác định độ bền màu với ủi nóng <i>Determination of colorfastness to hot pressing</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM133-2020e ISO 105 - X11:1994
27.		Xác định độ bền màu đối với gia nhiệt khô <i>Determination of colorfastness to heat dry</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC 117 - 2019 ISO 105 - P01:1993
28.		Xác định độ bền màu với nước bọt <i>Determination of colorfastness to saliva</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	DIN 53160 - 1:2010 KS K 0112 : 2018
29.		Xác định độ bền màu với nước clo <i>Determination of colorfastness to chlorinated water</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC 162 – 2011e2 ISO 105 - E03:2010 KS K ISO 105-E03:2010(2018)
30.		Xác định độ ngả vàng phenolic <i>Determination of colorfastness to phenolic yellowing</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ISO 105 - X18:2007 BS EN ISO 105 -X18:2007

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 960**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
31.		Xác định độ dây màu từ vải sang vải trong quá trình lưu kho <i>Determination of colorfastness to dye transfer in storage: fabric to fabric</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	AATCC TM163-2013(2020)e2
32.		Xác định khối lượng vải <i>Determination of fabric weight</i>		ASTM D3776/ D3776M - 20 ISO 3801:1977 KS K 0514:2022
33.		Xác định khổ vải <i>Determination of fabric width</i>		ASTM D3774 - 18 ISO 22198 - 2006 KS K ISO 22198:2006(2019)
34.	Vải dệt thoi, dệt kim và các sản phẩm dệt may Woven, knitted fabric and textile products	Xác định mật độ vải <i>Determination of fabric count</i>		ASTM D3775 - 17e1 ISO 7211 - 2:1984 KS K ISO 7211-2:1984(2022) ASTM D3887 - 96 (2008) KS K 0512:2022
35.		Xác định độ nhỏ sợi tách ra từ vải <i>Determination of yarn count taken form fabric</i>		ASTM D1059 – 17(2022) ISO 7211-5:2020 KS K 0415:2022
36.		Xác định sự xiên lệch vải <i>Determination of bow and skew</i>		ASTM D3882 - 08 (2020) ISO 13015 - 2013
37.		Xác định độ mài mòn. Phương pháp Flexing <i>Determination of abrasion resistance. Flexing and abrasion method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ASTM D3885 - 07a (2019)e1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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>
38.		Xác định độ mài mòn. Phương pháp Martindale <i>Determination of abrasion resistance. Martindale method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ASTM D4966-22 ISO 12947-1:1998/Cor 1: 2002 ISO 12947 - 2:2016 ISO 12947-3:1998/Cor 1: 2002 ISO 12947-4:1998/Cor 1: 2002 BS EN ISO 12947 - 1:1998/ Cor 1:2002 BS EN ISO 12947-2:2016 BS EN ISO 12947- 3:1998/ Corr 1:2002 BS EN ISO 12947 - 4:1998/ Corr 1:2002 KS K ISO 12947- 1:1998(2019) KS K ISO 12947- 2:2016(2019) KS K ISO 12947- 3:2014(2019) KS K ISO 12947- 4:1998(2019)
39.		Xác định độ bền nén thùng vải. Phương pháp thủy lực <i>Determination of bursting strength. Hydraulic method</i>	< 150 psi	ASTM D3786/D3786M - 18 ISO 13938 - 1:2019 BS EN ISO 13938 - 1:2019 KS K ISO 13938 - 1:1999(2018)
40.	Vải dệt thoi, dệt kim và các sản phẩm dệt may <i>Woven, knitted fabric and textile products</i>	Xác định độ bền nén thùng vải. Phương pháp bi thép <i>Determination of bursting strength. Steel ball method</i>	<5000 N	ASTM D6797 - 15 KS K 0350:2022
41.		Xác định độ vón bề mặt vải. Phương pháp Elastomeric pad <i>Determination of pilling resistance. Elastomeric pad method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ASTM D3514/D3514M– 16 (2020)
42.		Xác định độ vón bề mặt vải. Phương pháp Random Tumbler <i>Determination of pilling resistance. Random Tumbler method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ASTM D3512/ D3512M - 22

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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.		Xác định độ vón bề mặt vải. Phương pháp Pilling box <i>Determination of pilling resistance. Pilling box method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ISO 12945 - 1:2020 BS EN ISO 12945 - 1:2020 KS K ISO 12945- 1:2000(2019)
44.		Xác định độ vón bề mặt vải. Phương pháp Martindale <i>Determination of pilling resistance. Martindale method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	ASTM D4970/ D4970M - 16e3 ISO 12945 - 2:2020 BS EN ISO 12945 - 2:2020 KS K ISO 12945- 2:2000(2019)
45.		Xác định độ vón bề mặt vải. Phương pháp Brush & sponge <i>Determination of pilling resistance. Brush & sponge method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	KS K 0501:2018
46.		Xác định độ móc xước bề mặt vải. Phương pháp pin <i>Determination of snagging resistance. Pin method</i>	Cấp 1 – 5 <i>Grade 1 – 5</i>	JIS L 1058:2021 KS K 0561:2022
47.	Vải dệt thoi, dệt kim và các sản phẩm dệt may <i>Woven, knitted fabric and textile products</i>	Xác định độ bền xé rách. Phương pháp Trapezoid <i>Determination of tearing strength. Trapezoid method</i>	< 5000 N	ASTM D5587 – 15(2019)
48.		Xác định độ căng và độ dẫn của vải <i>Determination of tension and elongation of elastic fabric</i>	< 400%	ASTM D4964 - 96 (2020)
49.		Xác định độ đàn hồi của vải <i>Determination of elasticity of fabric</i>	< 400%	BS EN ISO 20932-1:2020 BS EN ISO 20932-3:2020

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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>
50.		Xác định độ trượt đường may trên vải <i>Determination of seam slippage</i>		ASTM D434 - 95 ISO 13936 - 1:2004 ISO 13936 - 2:2004 BS EN ISO 13936 - 1:2004 BS EN ISO 13936 - 2:2004 KS K ISO 13936-1:2004(2021) KS K ISO 13936-2:2004(2018)
51.	Vải dệt thoi và các sản phẩm dệt may làm từ vải dệt thoi <i>Woven fabric and textile products</i>	Xác định độ bền đứt đường may <i>Determination of seam strength</i>	<5000 N	ASTM D1683/D1683M - 22 ISO 13935 - 1:2014 ISO 13935 - 2:2014 BS EN ISO 13935 - 1:2014 BS EN ISO 13935 - 2:2014 KS K ISO 13935 - 1:2014(2021) KS K ISO 13935 - 2:2014(2021)
52.		Xác định độ bền đứt và độ giãn đứt băng vải. Phương pháp Grab <i>Determination of tensile strength and elongation. Grab method</i>	Độ bền/ <i>strength</i> < 5000N Độ giãn/ <i>elongation</i> < 400%	ASTM D5034 - 21 ISO13934 - 2:2014 BS EN ISO13934 - 2:2014 KS K 0520:2021
53.	Vải dệt thoi và các sản phẩm dệt may làm từ vải dệt thoi <i>Woven fabric and textile products</i>	Xác định độ bền đứt và độ giãn đứt băng vải. Phương pháp Strip <i>Determination of tensile strength and elongation. Strip method</i>	Độ bền/ <i>strength</i> < 5000N Độ giãn/ <i>elongation</i> < 400%	ASTM D5035 - 11(2019) ISO13934 - 1:2013 BS EN ISO13934 - 1:2013 KS K 0521:2017(2022)
54.	Vải dệt thoi và các sản phẩm dệt may làm từ vải dệt thoi <i>Woven fabric and textile products</i>	Xác định độ bền xé rách. Phương pháp Elmendorf tear <i>Determination of tearing strength. Elmendorf tear method</i>	<240 N	ASTM D1424 - 21 ISO 13937 - 1:2000/ Cor1:2004 BS EN ISO 13937 - 1:2000

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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>
				KS K ISO 13937 - 1:2000 (2021)
55.		Xác định độ bền xé rách. Phương pháp Single tear <i>Determination of tearing strength. Single tear method</i>	<5000 N	ASTM D2261 - 13 (2017)e1 ISO 13937 - 2:2000 BS EN ISO 13937 - 2:2000 KS K ISO 13937 - 2:2000 (2018)
56.		Xác định độ bền xé rách. Phương pháp xé đơn <i>Determination of tearing strength. Single tear method</i>	< 5000 N	ISO 13937 - 3:2000
57.	Vải dệt kim và các sản phẩm dệt may làm từ vải dệt kim <i>Knitted fabric and textile products</i>	Xác định độ căng và độ dẫn của vải dệt kim <i>Determination of stretch properties of knitted fabrics</i>	< 400%	ASTM D2594/D2594M - 21
58.	Vải dệt thoi và các sản phẩm dệt may làm từ vải dệt thoi <i>Woven fabric and textile products</i>	Xác định độ căng và độ dẫn của vải dệt thoi <i>Determination of stretch properties of woven fabrics</i>	< 400%	ASTM D3107 - 07 (2019)
59.	Các vật tư, phụ kiện sản phẩm dệt may <i>Garment accessories</i>	Xác định các đặc tính sử dụng của dây kéo <i>Determination of zipper operability</i>		ASTM D2062 - 03 (2021)
60.		Xác định độ bền dây khóa kéo <i>Determination of zipper strength tests</i>		BS EN 16732:2015
61.		Xác định lực tách ra của khuy nút bấm <i>Determination of resistance to unsnapping of snap fasteners</i>		ASTM D4846 - 96 (2021)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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.	Quần áo và sản phẩm dành cho trẻ em <i>Garments and articles intended to use by children</i>	Kiểm tra sự hiện diện của các thành phần nhỏ <i>Checking for existence of small parts</i>		16 CFR 1501 EN 71 - 1:2014 (BS EN 71 - 1:2014) Clause 8.2 ASTM F963 - 17 Section 4.6
63.		Kiểm tra sự hiện diện của những điểm nhọn <i>Checking for existence of sharp points</i>		16 CFR1500.48 EN 71 - 1:2014 (BS EN 71 - 1:2014) Clause 8.12 ASTM F963 - 17 Section 4.9
64.		Kiểm tra sự hiện diện của các cạnh sắc <i>Checking for existence of sharp edge</i>		16 CFR1500.49 EN 71 - 1:2014 (BS EN 71 - 1:2014) Clause 8.11 ASTM F963 - 17 Section 4.7
65.		Thử kéo <i>Tension test</i>	< 30 kgf	16 CFR 1500.51/52/53 EN 71 - 1:2014 (BS EN 71 - 1:2014) Clause 8.4 ASTM F963 - 17 Section 8.9
66.		Thử lực vặn xoắn <i>Torque test</i>	< 9kgf.cm	16 CFR 1500.51/52/53 EN 71 - 1:2014 (BS EN 71 - 1:2014) Clause 8.3 ASTM F963 - 17 Section 8.8
67.		Thử nghiệm rơi <i>Drop test</i>		16 CFR 1500.51/52/53 ASTM F963 - 17 Section 8.7.1
68.		Thử độ bền nén <i>Compression test</i>		16 CFR 1500.51/52/53 ASTM F963 - 17 Section 8.10
69.		Thử độ dẻo <i>Flexure test</i>		16 CFR 1500.51/52/53 ASTM F963 - 17 Section 8.12
70.		Thử nghiệm sử dụng thông thường và sử dụng sai <i>Normal use and abuse testing</i>		16 CFR 1500.51/52/53 ASTM F963 - 17 Section 8.5/ 8.6

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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.	Quần áo trẻ em <i>Children's apparel</i>	Kiểm tra an toàn về dây buộc và dây luồn trong sản phẩm áo quần trẻ em. <i>Safety check for cords and drawstrings on children's apparel</i>		ASTM F1816 - 18 BS EN 14682:2014 EN 14682:2014
72.	Vật liệu dệt - vải dệt thoi, dệt kim và các sản phẩm dệt may <i>Textile material - woven - knitted fabric and textile products</i>	Kiểm tra khả năng cháy của vải <i>Check the flammability of clothing textiles</i>		16 CFR 1610 ASTM D 1230 – 22a
73.		Xác định thành phần sợi (phân tích định tính) <i>Determination of fiber composition (Qualitative)</i>		ASTM D276 - 12 AATCC 20 - 2021 ISO/TR 11827:2012 KS K 0210 - 1:2021
74.		Xác định thành phần sợi (phân tích định lượng) <i>Determination of fiber composition (Quantitative)</i>	0 – 100%	ASTM D629 - 15 AATCC 20A - 2021 ISO 1833 - 3:2020 BS EN ISO 1833 - 3:2020 ISO 1833 - 4:2017 BS EN ISO 1833 - 4:2017 ISO 1833 - 6:2018 BS EN ISO 1833 - 6:2019 ISO 1833 - 7:2017 BS EN ISO 1833 - 7:2017 ISO 1833 - 8:2006 BS EN ISO 1833 - 8:2010 ISO 1833 - 11:2017 BS EN ISO 1833 - 11:2017 ISO 1833 - 12:2020 BS EN ISO 1833 - 12:2020 ISO 1833 - 20:2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 960**

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>
				BS EN ISO 1833 - 20:2019 ISO 1833 - 22:2020 BS EN ISO 1833 - 22:2021 KS K 0210:2018

Ghi chú/ Note:

- AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- ISO: International Standard Organization
- EN: European Standard
- BS: British Standard
- BS EN: British Standard European Norm
- TS: Technical Supplement
- DIN: Germany Institute for Standard
- CFR: Code of Federal Regulations
- ISO/TR: International Standard Organization/Technical Report
- CPSC: Consumer Product Safety Commission
- JIS: Japanese Industrial Standard
- KS: Korean Standard

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá

Field of testing: Chemical

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.	Sơn và những chất phủ bề mặt tương tự khác trên sản phẩm dệt may, giày và sản phẩm cho trẻ em <i>Paint and other surface coating on textile, footwear and children's products</i>	Xác định tổng hàm lượng Chì. Phương pháp ICP- OES <i>Determination total Lead content. ICP-OES method</i>	10 mg/kg	CPSC-CH-E1003-09.1
2.	Sản phẩm kim loại cho trẻ em (bao gồm cả trang sức kim loại cho trẻ em) <i>Children's metal products (including Children's metal jewelry)</i>	Xác định tổng hàm lượng Chì. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of total Lead content. ICP-OES method</i>	10 mg/kg	CPSC-CH-E1001-08.3
3.	Vật liệu kim loại - sản phẩm dệt may và giày. <i>Metal material - textile and footwear products.</i>	Xác định tổng hàm lượng Chì. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of total Lead content. ICP-OES method</i>	10 mg/kg	LAB-CH-WI-00 1 (Ref. CPSC-CH-E1001-08.3)
4.	Sản phẩm không kim loại cho trẻ em. <i>Children's non- metal products.</i>	Xác định tổng hàm lượng Chì. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of total Lead content. ICP-OES method</i>	10 mg/kg	CPSC-CH-E1002-08.3
5.	Vật liệu không kim loại - sản phẩm dệt may và giày <i>Non - metal material - textile and footwear products.</i>	Xác định tổng hàm lượng Chì. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of total Lead content. ICP-OES method</i>	10 mg/kg	LAB-CH-WI-002 (Ref. CPSC-CH-E1002-08.3)
6.	Vật liệu kim loại và không kim loại; sơn và các chất phủ tương tự khác - sản phẩm dệt may và giày. <i>Metal and non-metal material; paint and other surface coating - textile and footwear products.</i>	Xác định hàm lượng Cadmium. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Cadmium content. ICP-OES method</i>	10 mg/kg	LAB-CH-WI-015 (Ref. EN 1122:2001)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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>
7.	Vật liệu dệt - sản phẩm dệt may và giày <i>Textile material - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng các kim loại nặng (As, Pb, Cd, Co, Ni, Cr, Cu, Hg, Sb, Mn và Ba) được chiết trong dung dịch mồ hôi giả. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Extractable heavy metals (As, Pb, Cd, Co, Ni, Cr, Cu, Sb, Mn and Ba) in artificial acidic sweat solution.</i> <i>ICP-OES method</i>	As: 0.1mg/kg Pb: 0.2 mg/kg Cd: 0.1 mg/kg Co: 0.5 mg/kg Ni: 0.3 mg/kg Cr: 0.5 mg/kg Cu: 5 mg/kg Sb: 0.5 mg/kg Mn: 0.5 mg/kg Ba: 0.5 mg/kg	LAB-CH-WI-020 (Ref. BS EN 16711-2:2015)
8.	Vật liệu dệt - sản phẩm dệt may và giày <i>Textile material - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng Thủy ngân kim loại được chiết trong dung dịch mồ hôi giả. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Extractable Mercury in artificial acidic sweat solution.</i> <i>ICP-OES method</i>	0.02 mg/kg	LAB-CH-WI-023 (Ref. BS EN 16711-2:2015)
9.	Vật liệu da - sản phẩm dệt may và giày <i>Leather material - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng Crôm VI (Cr ⁶⁺). Phương pháp so màu UV-VIS <i>Determination of hexa-valent Chromium (Cr⁶⁺) content.</i> <i>UV-VIS method</i>	3 mg/kg	ISO 17075:2017 KS M ISO 17075-1:2017(2020)
10.	Đồ chơi trẻ em và sản phẩm chăm sóc trẻ em <i>Children's toy and child article care</i>	Xác định hàm lượng Phthalates (DBP; DIBP; DPENP; DHEXP; DCHP; DEHP; BBP; DINP, DIDP, DNOP). Phương pháp GC-MS (Phụ lục 1) <i>Determination the content of phthalates (DBP; DIBP; DPENP; DHEXP; DCHP; DEHP; BBP; DINP, DIDP, DNOP).</i> <i>GC-MS method (Appendix 1)</i>	50 mg/kg	CPSC-CH-C1001-09.4
11.	Sản phẩm dệt may và giày <i>Textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng Phthalates (DINP, DBP, DIDP, BBP, DHEXP, DEHP, DNOP, DIHP, DPENP). Phương pháp tetrahydrofuran và phân tích bằng GC-MS (Phụ lục 1) <i>Determination the content of phthalates (DINP, DBP, DIDP, BBP, DHEXP, DEHP, DNOP, DIHP, DPENP).</i> <i>Tetrahydrofuran method and GC-MS analysis (Appendix 1)</i>	100 mg/kg	ISO 14389:2022

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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>
12.	Vật liệu dệt - xơ - sợi - vải - sản phẩm dệt may và giày <i>Textile material - fiber - yarn - fabric on textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng các amin thơm tạo thành từ phẩm màu azo. Phương pháp GC-MS & LC-DAD (Phụ lục 2) <i>Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants. GC-MS & LC-DAD method (Appendix 2)</i>	5 mg/kg	BS EN 14362-1:2017 KS K 0147:2021
13.	Vật liệu dệt - xơ - sợi - vải - sản phẩm dệt may và giày <i>Textile materials - fiber - yarn - fabric - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng 4-aminoazobenzene sinh ra từ phẩm màu azo. Phương pháp GC-MS & LC-DAD <i>Determination of 4 - aminoazobenzene derived from azo colorants. GC-MS & LC-DAD method</i>	5 mg/kg	BS EN 14362-3:2017 KS K 0739:2017(2022)
14.	Vật liệu da - sản phẩm dệt may và giày <i>Leather material - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng các amin thơm tạo thành từ phẩm màu azo. Phương pháp GC-MS & LC-DAD (Phụ lục 2) <i>Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants. GC-MS & LC-DAD method (Appendix 2)</i>	5 mg/kg	ISO 17234 - 1:2020
15.		Xác định hàm lượng 4- aminoazobenzene sinh ra từ phẩm màu azo. Phương pháp GC-MS & LC-DAD <i>Determination of 4-aminoazobenzene derived from azo colorants. GC-MS & LC-DAD method</i>	5 mg/kg	BS EN ISO 17234-2: 2011
16.	Vật liệu dệt - xơ - sợi - vải - sản phẩm dệt may và giày <i>Textile material - fiber - yarn - fabric - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng Formaldehyde tự do và thủy phân. Phương pháp so màu UV - VIS <i>Determination of free and hydrolyzed Formaldehyde content. UV - VIS method.</i>	16 mg/kg	ISO 14184 - 1:2011 AATCC 206 - 2020 JIS L 1041:2021 KS K ISO 14184-1:1998 (2018)
17.		Xác định hàm lượng Formaldehyde giải phóng. Phương pháp so màu UV - VIS <i>Determination of released Formaldehyde. UV - VIS method</i>	20mg/kg	ISO 14184 - 2:2011 AATCC 112 - 2020 KS K ISO 14184-2:2011(2019)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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.	Vật liệu da - sản phẩm dệt may và giày <i>Leather material - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng Dimethyl fumarate (DMFU). Phương pháp GC-MS <i>Determination of Dimethyl fumarate (DMFU). GC-MS method</i>	0.1 mg/kg	ISO 16186:2021
19.	Vật liệu da hoặc phủ PU - sản phẩm dệt may và giày <i>Leather or PU coated material - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng Dimethyl formamide (DMFo). Phương pháp GC-MS <i>Determination of Dimethyl formamide (DMFo). GC-MS method</i>	5mg/kg	ISO 16189:2021
20.	Sơn và những chất phủ bề mặt tương tự khác - sản phẩm dệt may và giày <i>Paint and other surface coating - textile and footwear products.</i>	Xác định hàm lượng các hợp chất thiếc hữu cơ. Phương pháp GC-MS (Phụ lục 3) <i>Determination of Organotin compounds. GC-MS method (Appendix 3)</i>	0.025 mg/kg	ISO/TS 16179:2012 KS K 0737:2019
21.	Vật liệu da - sản phẩm dệt may và giày <i>Leather materials - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng các hợp chất chlorinated phenol. Phương pháp kiềm hóa và phân tích bằng GC-MS. (Phụ lục 4) <i>Determination the content of chlorinated phenol compounds. Alkaline extraction method and GC-MS analysis. (Appendix 4)</i>	0.05 mg/kg	LAB - CH - WI - 016 (Reference to ISO 17070:2015) KS K 0733:2022
22.	Vật liệu polyme, sơn và những chất phủ bề mặt tương tự khác - sản phẩm dệt may và giày <i>Polymers, paint and other surface coating - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng các Hydrocarbon đa vòng thơm (PAHs). Phương pháp GC-MS (Phụ lục 5) <i>Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) content. GC-MS method (Appendix 5)</i>	0.1 mg/kg	AfPS GS 2019:01 PAK
23.	Vật liệu dệt - sản phẩm dệt may và giày <i>Textile material - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng chất mang hữu cơ clo hóa (COC). Phương pháp GC-MS (Phụ lục 6) <i>Determination of Chlorinated organic carrier. GC-MS method (Appendix 6)</i>	0.12 mg/kg	DIN EN 17137:2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

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>
24.	Vật liệu kim loại không tráng phủ - sản phẩm dệt may và giày <i>Non - coated metal materials - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng niken giải phóng từ những bộ phận kim loại gắn vào cơ thể hoặc có thể tiếp xúc lâu dài với da. Phương pháp ICP-OES <i>Determination of release of nickel from all post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin. ICP-OES method</i>	0.5 µg/cm ² /week	DIN EN 1811:2015 BS EN 1811:2011 +A1:2015
25.	Vật liệu dệt - sản phẩm dệt may và giày <i>Textile material - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng Nonylphenol, Nonylphenol Ethoxylates (NP, NPEO). Phương pháp LC-MS. (Phụ lục 7) <i>Determination of Nonylphenol, Nonylphenol Ethoxylates (NP, NPEO). LC-MS method (Appendix 7)</i>	NP: 5mg/kg NPEO: 30mg/kg	ISO 18254-1:2016
26.	Vật liệu dệt - sản phẩm dệt may và giày <i>Textile material - textile and footwear products</i>	Xác định hàm lượng thuốc nhuộm phân tán. Phương pháp LC-DAD-MS. (Phụ lục 8) <i>Determination of Disperse Dyes. LC-DAD-MS method. (Appendix 8)</i>	15 mg/kg	DIN 54231:2022
27.	Vật liệu dệt - sản phẩm dệt may và giày. <i>Textile material - textile and footwear products.</i>	Xác định hàm lượng thuốc nhuộm phân tán. Phương pháp LC-DAD-MS (Phụ lục 8) <i>Determination of Disperse Dye. LC-DAD-MS method (Appendix 8)</i>	20 mg/kg	KS K 0736:2019

Ghi chú/ Note:

- AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- ISO: International Standard Organization
- EN: European Standard
- BS: British Standard
- BS EN: British Standard European Norm
- TS: Technical Supplement
- DIN: Germany Institute for Standard
- CFR: Code of Federal Regulations
- ISO/TR: International Standard Organization/Technical Report
- CPSC: Consumer Product Safety Commission

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

- JIS: Japanese Industrial Standard
- KS: Korean Standard

Phụ lục 1: Danh mục các hợp chất phthalate <i>Appendix 1: List of Phthalates</i>					
STT/ No.	Tên/Name	CAS	STT/ No.	Tên/Name	CAS
1	Di-iso-butylphthalate (DIBP)	84-69-5	6	Di-Ethyl-hexylphthalate (DEHP)	117-81-7
2	Di-butylphthalate (DBP)	84-74-2	7	Di-cyclohexylphthalate (DCHP)	84-61-7
3	Di-pentylphthalate (DPenP)	131-18-0	8	Di-n-hexylphthalate (DHexP)	84-75-3
4	Di-iso-nonylphthalate (DINP)	28553-12-0 68515-48-0	9	Di-iso-decylphthalate (DIDP)	26761-40-0 68515-49-1
5	Benzyl-butylphthalate (BBP)	85-68-7	10	Di-n-octylphthalate (DNOP)	117-84-0

Phụ lục 2: Danh mục các amin thơm dẫn xuất từ thuốc nhuộm azo <i>Appendix 2: List of aromatic amines derived from azo dyes</i>					
STT/ No.	Tên/ Name	CAS	STT/ No.	Tên/ Name	CAS
1	4-aminobiphenyl	92-67-1	13	4,4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0
2	benzidine	92-87-5	14	6-methoxy-m-toluidine /p cresidine	120-71-8
3	4-chloro-o-toluidine	95-69-2	15	4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline)	101-14-4
4	2-naphthylamine	91-59-8	16	4,4'-oxydianiline	101-80-4
5	o-aminoazotoluene	97-56-3	17	4,4'-thiodianiline	139-65-1
6	5-nitro-o-toluidin	99-55-8	18	o-toluidine	95-53-4
7	4-methoxy-m-phenylene diamine /2,4- diaminoanisole	615-05-4	19	4-methyl-m-phenylene diamine /2,4 toluylendiamine	95-80-7
8	4-chloroaniline	106-47-8	20	2,4,5-trimethylaniline	137-17-7
9	4,4'- diaminodiphenylmethane	101-77-9	21	o-anisidine/ 2-methoxyaniline	90-04-0
10	3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1	22	4-aminoazobenzene	60-09-3
11	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4	23	2,4-xylidine	95-68-1
12	3,3'-dimethylbenzidine	119-93-7	24	2,6-xylidine	87-62-7

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960

Phụ lục 3: Danh mục các hợp chất Thiếc hữu cơ <i>Appendix 3: List of Organotin compounds</i>					
STT/ No.	Tên/Name	CAS	STT/ No.	Tên/Name	CAS
1	n-butyltin Trichloride	1118-46-3	5	Tri-n-butyltin chloride	1461-22-9
2	n-octyltin Trichloride	3091-25-6	6	Tri-phenyltin chloride	639-58-7
3	Di-n-butyltin Dichloride	683-16-1	7	Tri-cyclohexyltin chloride	3091-32-5
4	Di-n-octyltin Dichloride	3542-36-7	8	Tetra-n-butyltin	1461-25-2

Phụ lục 4: Danh mục các hợp chất chlorinated phenol <i>Appendix 4: List of Chlorinated phenol compounds</i>					
STT/ No.	Tên/Name	CAS	STT/ No.	Tên/Name	CAS
1	Pentachlorophenol	87-86-5	6	2,4,6-Trichlorophenol (2,4,6-TCP)	88-06-2
2	2,3,5,6-Tetrachlorophenol (2,3,5,6-TeCP)	935-95-5	7	2,3,4-Trichlorophenol (2,3,4-TCP)	15950-66-0
3	2,3,4,6-Tetrachlorophenol (2,3,4,6-TeCP)	58-90-2	8	2,3,5-Trichlorophenol (2,3,5-TCP)	933-78-8
4	2,3,4,5-Tetrachlorophenol (2,3,4,5-TeCP)	4901-51-3	9	2,3,6-Trichlorophenol (2,3,6-TCP)	933-75-5
5	2,4,5-Trichlorophenol (2,4,5-TCP)	95-95-4	10	3,4,5-Trichlorophenol (3,4,5-TCP)	609-19-8

Phụ lục 5: Danh mục các hợp chất hydrocarbon đa vòng thơm (PAH) <i>Appendix 5: List of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH)</i>					
STT/ No.	Tên/Name	CAS	STT/ No.	Tên/Name	CAS
1	Naphthalene	91-20-3	10	Chrysene	218-01-9
2	Acenaphthylene	208-96-8	11	Benzo(b)Fluoranthene	205-99-2
3	Acenaphthene	83-32-9	12	Benzo(j)Fluoranthene	205-82-3
4	Fluorene	86-73-7	13	Benzo(k)Fluoranthene	207-08-9
5	Phenanthrene	85-01-8	14	Benzo(a)pyrene	50-32-8
6	Anthracene	120-12-7	15	Benzo(e)pyrene	192-97-2
7	Fluoranthene	206-44-0	16	Indeno(1,2,3-cd)Pyrene	193-39-5
8	Pyrene	129-00-0	17	Dibenzo(a,h)Anthracene	215-58-7
9	Benzo(a)anthracene	56-53-3	18	Benzo(g,h,i)Perylene	191-24-2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 960**

Phụ lục 6: Danh mục các chất mang hữu cơ có chứa Clo <i>Appendix 6: List of chlorinated organic carrier compounds</i>					
STT/ No.	Tên/Name	CAS	STT/N o.	Tên/Name	CAS
1	2-Chlorotoluene	95-49-8	12	1,2-Dichlorobenzene	95-50-1
2	3-Chlorotoluene	108-41-8	13	1,3-Dichlorobenzene	541-73-1
3	4-Chlorotoluene	106-43-4	14	1,4-Dichlorobenzene	106-46-7
4	2,3-Dichlorotoluene	32768-54-0	15	1,2,3-Trichlorobenzene	87-61-6
5	2,4-Dichlorotoluene	95-73-8	16	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1
6	2,5-Dichlorotoluene	19398-61-9	17	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3
7	2,6-Dichlorotoluene	118-69-4	18	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2
8	3,4-Dichlorotoluene	95-75-0	19	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2
9	2,3,6-Trichlorotoluene	2077-46-5	20	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3
10	2,4,5-Trichlorotoluene	6639-30-1	21	Pentachlorobenzene	608-93-5
11	Pentachlorotoluene	877-11-2	22	Hexachlorobenzene	118-74-1

Phụ lục 7: Danh mục các chất Nonylphenol, Nonylphenol Ethoxylates (NP, NPEO) <i>Appendix 7: List of Nonylphenol, Nonylphenol Ethoxylates (NP, NPEO) compounds</i>		
STT/No.	Tên/Name	CAS
1	Nonylphenol (NP)	104-40-5
2	Nonylphenol (NP finger peak)	84852-15-3
3	Nonylphenol Ethoxylate (NPEO)	68412-54-4

Phụ lục 8: Danh mục các chất thuốc nhuộm phân tán <i>Appendix 8: List of Disperse Dye compounds</i>					
STT/N o.	Tên/Name	CAS	STT/N o.	Tên/Name	CAS
1	Disperse Blue 1	2475-45-8	12	Disperse Orange 37/76/59	13301-61-6
2	Disperse Blue 3	2475-46-9	13	Disperse Orange 149	85136-74-9
3	Disperse Blue 7	3179-90-6	14	Disperse Red 1	2872-52-8
4	Disperse Blue 26	3860-63-7	15	Disperse Red 11	2872-48-2
5	Disperse Blue 35 1) Disperse Blue 35a 2) Disperse Blue 35b	12222-75-2 56524-77-7 56524-76-6	16	Disperse Red 17	3179-89-3
6	Disperse Blue 102	69766-79-6	17	Disperse Yellow 1	119-15-3
7	Disperse Blue 106	68516-81-4	18	Disperse Yellow 3	2832-40-8
8	Disperse Blue 124	15141-18-1 61951-51-7	19	Disperse Yellow 9	6373-73-5
9	Disperse Brown 1	23355-64-8	20	Disperse Yellow 23	6250-23-3
10	Disperse Orange 1	2581-69-3	21	Disperse Yellow 39	12236-29-2
11	Disperse Orange 3	730-40-5	22	Disperse Yellow 49	6858-49-7

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 960
