

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

(Kèm theo quyết định số: 37.2023/QĐ-VPCNCL ngày 17 tháng 01 năm 2023 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Công ty TNHH Bureau Veritas Consumer Product Service Việt Nam**
Công ty TNHH Bureau Veritas Consumer Product Services Việt Nam
(chi nhánh Hà Nội)

Laboratory: **Bureau Veritas Consumer Product Services Vietnam Ltd**
Bureau Veritas Consumer Product Services Vietnam Ltd (Ha Noi Branch)

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Bureau Veritas Consumer Product Service Việt Nam**

Organization: **Bureau Veritas Consumer Product Services Vietnam Ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hoá, Cơ, Điện-Điện tử**

Field of testing: **Chemical, Mechanical, Electrical – Electronic**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Cai Thị Ngọc Tiêm**

Người có thẩm quyền ký / Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Cai Thị Ngọc Tiêm (Jessy Cai)	Các phép thử Cơ và Điện được công nhận/ <i>Accredited Mechanical & Electrical tests</i>
2.	Selvam Gunasekaran	Các phép thử Cơ của đối tượng thử dệt may được công nhận/ <i>Accredited Mechanical for softline tests</i>
3.	Nguyễn Tiến Thuởng (Tonie Nguyen)	Các phép thử Cơ của đối tượng thử đồ chơi và nến và Điện được công nhận/ <i>Accredited Mechanical for toys & candle & Electrical tests</i>
4.	Nguyễn Ngọc Anh Thư (Tiffany Nguyen)	Các phép thử Hóa được công nhận/ <i>Accredited Chemical tests</i>
5.	Bùi Trọng Đạo	Các phép thử Hóa được công nhận/ <i>Accredited Chemical tests</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 330**

Hiệu lực công nhận / Period of Validation: **17/01/2026**

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

Địa điểm/ Location:

Tòa nhà văn phòng tại khu dịch vụ sân bay Gia Lâm, tổ 1, đường Đàm Quang Trung, Phường Phúc Đồng, quận Long Biên, Thành phố Hà Nội

Điện thoại/ Tel: **(+84) 24 367 41371**

Fax: **(+84) 24 367 41371**

E-mail: **bvcp_info@vn.bureauveritas.com**

Website: **www.bureauveritas.com/cps**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>	Thử độ bền màu với nước bọt <i>Colorfastness to saliva test</i>		GB-T 18886:2019 DIN 53160-1:2010
2.		Thử độ bền màu đối với dung dịch tẩy có chứa Chlor Phương pháp nhỏ đốm giọt <i>Colorfastness to chlorine bleach test Spot method</i>		AATCC/ASTM TS-001
3.		Thử độ bền màu với mồ hôi <i>Colorfastness to perspiration test</i>		AATCC TM15-2021 ISO 105 E04:2013 GB/T 3922:2013
4.		Thử khả năng loang màu nhuộm trong quá trình tồn trữ từ vải sang vải <i>Colorfastness to Dye transfer in storage, fabric to fabric test</i>		AATCC 163:2012 GB/T 22700 Annex C:2016
5.		Thử độ bền màu với vết nước <i>Colorfastness to water spotting test</i>		AATCC TM104- 2010(2014)e2
6.		Thử độ bền màu với nước biển <i>Colorfastness to sea water test</i>		AATCC TM106- 2009e(2013)e3 ISO 105 E02:2013 GB/T 5714:2019
7.		Thử độ bền màu với nước <i>Colorfastness to water test</i>		AATCC TM107-2013e2 ISO 105 E01:2013 GB/T 5713 : 2013
8.		Thử độ bền màu ma sát Phương pháp dùng máy ma sát xoay thẳng đứng <i>Colorfastness to Crocking test Rotary vertical crockmeter method</i>		AATCC TM116-2018e ISO 105 X16:2016 (E)
9.		Thử độ bền màu ma sát <i>Test method for Colorfastness to crocking</i>		AATCC TM8-2016e ISO 105 X12:2016 (E) GB/T 3920:2008
10.		Thử độ bền màu giặt gia dụng và thương mại, cấp độ tăng dần <i>Colorfastness to accelerated laundering test - home and commercial</i>		AATCC TM61- 2013e(2020) ISO 105 C06:2010 ISO 105 C09:2010 ISO 105 C10:2010 GB/T 3921:2008

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>
11.	Sản phẩm dệt may Textile Products	Thử bền màu đối với Ozone trong môi trường độ ẩm thấp <i>Colorfastness to Ozone test, in the Atmosphere under low Humidities</i>		AATCC TM109-2011(2016)e
12.		Thử độ bền màu ánh sáng Phương pháp sử dụng đèn Xenon-Arc <i>Colorfastness to light test Using the Xenon-Arc method</i>		AATCC TM16.3-2020
13.		Thử độ bền màu với quá trình ép nóng <i>Colourfastness to hot pressing test</i>		ISO 105 X11:1994
14.		Thử độ ngả vàng phenolic <i>Phenollic yellowing test</i>		ISO 105-X18:2007
15.		Thử khả năng chống thấm nước Phương pháp phun mưa <i>Water resistance test Rain test method</i>		AATCC TM35-2018e2
16.		Xác định độ chống thấm nước Phương pháp phun tia <i>Detetmination of Water repellency Spray method</i>		AATCC TM22-2017e ISO 4920:2012 (E)
17.		Thử khả năng hấp thụ <i>Absorbency test</i>		AATCC TM79-2010e2(2018)e
18.		Thử độ thấm nước theo phương thẳng đứng <i>Vertical wicking test.</i>		AATCC TM197-2011e2(2018)e
19.		Phân tích thành phần sợi Phương pháp định tính <i>Test method for Fiber analysis: Qualitative method</i>		AATCC TM20A-2021
20.		Thử Phân tích thành phần sợi Phương pháp định lượng <i>Test for Fiber analysis Quantitative method</i>		AATCC TM20-2021 (Section 1, 2, 3, 4, 5, 7)
21.		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

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>
22.	Sản phẩm dệt may Textile Products	Kiểm tra thông tin nhãn <i>Check labelling: care</i>		ASTM D3136-14 ASTM D5489: 2018 16 CFR 423:2011
23.		Xác định độ xiên sau khi giặt <i>Determination of Spirality after washing/drycleaning</i>		AATCC 179: 2017
24.		Xác định độ xoắn sau khi giặt <i>Determination of skewness after washing/drycleaning</i>		AATCC 207-2019
25.		Kiểm tra an toàn dây luồn ở cổ áo hoặc mũ áo <i>Check safety specification for drawstrings in the hood</i>		16 CFR 1120:2017
26.		Xác định độ bền tách của nút bấm <i>Determination of Resistance to unsnapping of snap fasteners</i>		ASTM D4846-96 (2021)
27.		Xác định sự hiện diện của các chi tiết nhỏ Thử lực xoắn <i>Determination of Small Parts, Torque test</i>		16 CFR 1501:2017
28.		Xác định sự hiện diện của các chi tiết nhỏ Thử lực căng kéo <i>Determination of Small Parts Tension test</i>		16 CFR 1501:2017
29.		Xác định điểm nhọn <i>Determination of sharp points</i>		16 CFR 1500.48: 2017 ASTM F963-17 Section 4.7
30.		Xác định cạnh sắc <i>Determination of Sharp Edges</i>		16 CFR 1500. 49: 2017 ASTM F963-17 Section 4.9
31.		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, Using Martindale tester</i>		ASTM D4970/D4970M- 16e3 ISO 12945-2:2000

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>
32.	Sản phẩm dệt may Textile Products	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 D1424-21 ISO 13937 – 1: 2000
33.		Xác định độ sần 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
34.		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/D3776M- 20 ISO 3801: 1977 BS EN 12127:1998
35.		Xác định độ bền bục Phương pháp sử dụng máy lực nổ rách dạng màng chắn <i>Determination of bursting strength Diaphragm bursting method</i>		ASTM D3786-18 ISO 13938-1:2019
36.		Độ mài mòn của vải Phương pháp Martindale <i>Martindale abrasion resistance Martindale method</i>		ASTM D4966-16 BS EN ISO 12947- 2: 2016 BS EN ISO 12947- 3: 1999 BS EN ISO 12947- 4: 1999
37.		Độ bền đứt và độ giãn đứt của vải Phương pháp Grab <i>Tensile strength and elongation of fabric Grab method</i>		ASTM D5034-21 ISO 13934 – 2 : 2014
38.		Xác định Độ bền giữ của nút bấm <i>Determination of Holding Strength of Prong-Ring Attached Snap Fasteners</i>		ASTM D7142-05(2021) Option 2
39.		Xác định độ bền tại các điểm yếu của túi <i>Determination of Reinforcement (Bar- Tacking) Strength for All Pockets</i>		ASTM D7506/D7506M- 17(2021)

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.		Xác định độ vón vướn và các thay đổi bề mặt liên quan khác Phương pháp sử dụng miếng nhựa dẻo đàn hồi <i>Determination of Pilling resistance and other related surface changes</i> <i>Using elastomeric pad method</i>		ASTM D3514/D3514M-16
41.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định độ bền mài mòn. Phương pháp ma sát <i>Determination of abrasion resistance</i> <i>Flexing and abrasion method</i>		ASTM D3885 -07a (2019)
42.		Xác định tốc độ khô của vải Phương pháp bề mặt nhiệt <i>Drying Rate Of Fabrics</i> <i>Heated Plate Method</i>		AATCC TM201-2012(2014)e2
43.		Xác định khả năng cháy của quần áo <i>Determination of Flammability of Clothing Textiles</i>		16 CFR 1610:2017 CGSB-4.2, No. 27.5:2008
44.	Sản phẩm dệt may (Nút và các chi tiết nhỏ của vải, quần áo và phụ kiện trẻ em dưới 96 tháng tuổi) <i>Textile Products (Button and small parts of Fabric, Garment & Accessories for children not over 96 months of age)</i>	Thử chịu lực xoắn và lực kéo căng <i>Torque test and tension test</i>		16 CFR Part 1500.51-53:2017 ASTM F963-17 Section 8.8, 8.9

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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
45.	Sản phẩm dệt thoi Woven Products	Xác định độ bền đường may. <i>Determination of Failure in Sewn Seam</i>		ASTM D1683/D1683M-17(2018) ISO 13935 – 1:2014 ISO 13935 – 2: 2014 ASTM D434-95
46.		Xác định độ bền xé rách bằng phương pháp xé Single Tongue (Tốc độ giãn cố định – Máy Xác định Tensile) <i>Determination of Tearing strength by the tongue (single rip) procedure (constant-rate-of-extension tensile testing machine).</i>		ASTM D2261-13 (2017) ISO 13937-2: 2000(E)
47.		Xác định mật độ sợi <i>Determination of Warp end/wale count and filling pick/course count</i>		ASTM D3775-017 ISO 7211-2 :1984 BS EN 1049-2: 1994
48.	Sản phẩm dệt kim Knitted products	Xác định khả năng kéo căng đường may của vải <i>Determination of Seam Stretchability</i>		AATCC/ASTM TS-015
49.		Xác định mật độ sợi <i>Determination of Warp end/wale count and filling pick/course count.</i>		ASTM D8007-2019
50.		Xác định mật độ vải <i>Assessment of Standard Specification for Tolerances for Knitted Fabrics</i>		ASTM D3887-96 (R2008) Section 12
51.	Dây kéo trên sản phẩm dệt may Zippers on textile products	Độ bền dây khóa kéo <i>Zipper strength test</i>		ASTM D2061-07(2021) except section 33-42, 43-51, 62-71 BS 3084: 2006 Annex B, C, D, E, F, G, H, I.
52.		Xác định khả năng vận hành của dây kéo <i>Operability test of zippers</i>		ASTM D2062-03(2021)
53.	Quần áo ngủ cho trẻ em từ 0 đến 6 tuổi Textile product for children from 0 to 6 years old	Xác định khả năng cháy của quần áo <i>Determination of Flammability of Clothing Textiles</i>		16 CFR 1615:2017

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>
54.	Sản phẩm dệt may cho trẻ em từ 7 đến 14 tuổi <i>Textile product for children from 7 to 14 years old</i>	Xác định khả năng cháy của quần áo <i>Determination of Flammability of Clothing Textiles</i>		16 CFR 1616:2017
55.	Nến / Đèn cầy <i>Candle</i>	Kiểm tra chiều cao ngọn lửa <i>Checking for Flame Height</i>		ASTM F2417-17 Section 4.1 and Section 5.2.3.9
56.		Kiểm tra sự phù hợp với các yêu cầu an toàn của cốc nến <i>Checking for compliance with safety requirement for candle container integrity</i>		ASTM F2417-17 Section 4.2 and Section 5.2.4.2
57.		Kiểm tra sự phù hợp đối với ngọn lửa thứ hai <i>Checking for compliance with safety requirement for secondary ignition</i>		ASTM F2417-17 Section 4.3 and Section 5.2.4.3
58.		Kiểm tra khả năng bén lửa <i>Checking for flame impingement</i>		ASTM F2417-17 Section 4.4 and Section 5.2.4.4
59.		Thử độ ổn định cây nến <i>Stability test of candle</i>		ASTM F2417-17 Section 4.5 and Section 5.3
60.		Kiểm tra khả năng chống cháy của cốc đựng nến bằng nhựa <i>Checking for fire resistance of plastic container</i>		ASTM F2417-17 Section 4.6 and Section 5.4
61.		Kiểm tra sự phù hợp của yêu cầu an toàn của lớp phủ đèn cầy <i>Checking for compliance with safety requirement for fire resistance of coating on candles</i>		ASTM F2417-17 Section 4.7 and Section 5.2
62.		Kiểm tra an toàn cháy của nến Thử ổn định cây nến <i>Checking for fire safety of candle Stability test of candle</i>		BS EN 15493 : 2019 Clause 4.1

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>	
63.	Nến / Đèn cây <i>Candle</i>	Kiểm tra an toàn cháy của nến Thử cháy <i>Checking for fire safety of candle</i> <i>Burning test</i>		BS EN 15493:2019 Clause 9.3.1	
64.		Kiểm tra an toàn cháy của nến Đo chiều cao ngọn lửa <i>Checking for fire safety of candle</i> <i>Measurement of flame hight</i>		BS EN 15493:2019 Clause 9.3.2	
65.		Kiểm tra an toàn cháy của nến Xác định thời gian khói tắt <i>Checking for fire safety of candle</i> <i>Detemination of disable time of smoke</i>		BS EN 15493:2019 Clause 4.5; 9.3.3	
66.		Kiểm tra an toàn cháy của nến cốc Kiểm tra độ bền cốc nến <i>Checking for fire Safety of containter candle</i> <i>Stability test for containter</i>		BS EN 15493:2019 Clause 4.6	
67.		Kiểm tra an toàn của nến Kiểm tra ngọn lửa thứ cấp <i>Checking for Fire safety of candle</i> <i>Secondary ignition check</i>		BS EN 15493:2019 Clause 4.2	
68.		Kiểm tra nhãn mác cảnh báo <i>Checking for safety label</i>		ASTM F2058- 07 (2021)	
69.		Kiểm tra thông tin an toàn trên nhãn mác <i>Checking for safety information of label</i>		BS EN 15494-2019	
70.		Phụ kiện sử dụng chung với nến <i>Candle accessory</i>	Kiểm tra an toàn về khả năng bắt cháy phụ kiện đi kèm <i>Checking for Safety for Flammability of Trim candle wick</i>		ASTM F2601-18 Section 4.1, 5.2
71.			Kiểm tra khả năng chống cháy và chịu nhiệt cho khay đựng nến <i>Checking for fire resistance and heat resistance for Candle burners performance</i>		ASTM F2601-18 Section 4.2, 5.3, 6.1
72.	Kiểm tra an toàn cho khay đựng nến Tealight & Nến <i>Checking for fire resistance and heat resistance Taper Tealight and Taper Candle Holder</i>			ASTM F2601-18 Section 4.3, 5.4, 6.1	

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>
73.	Phụ kiện sử dụng chung với nền <i>Candle accessory</i>	Kiểm tra an toàn về độ vững <i>Checking for Safety for Stability</i>		ASTM F2601-18 Section 4.4, 5.5, 6.2
74.		Kiểm tra đặc tính ủ (tôi) của cốc thủy tinh <i>Annealing for glass check</i>		ASTM F2179-20 Section 4.1; 5
75.		Kiểm tra khả năng chịu sốc nhiệt của sản phẩm (cốc thủy tinh) <i>Checking for Thermal shock resistance (Glass container)</i>		ASTM F2179-20 section 4.2 và/and ASTM C149- 14 (2020)
76.	Đồ chơi và các sản phẩm khác sử dụng bởi trẻ em từ 18 tháng tuổi trở xuống <i>Toys and other articles intended for use by children 18 months of age or less</i>	Thử va đập <i>Impact test</i>		16 CFR Part 1500.51 (b) (2017)
77.		Thử cắn <i>Bite test</i>		16 CFR Part 1500.51 (c) (2017)
78.		Thử độ uốn <i>Flexure test</i>		16 CFR Part 1500.51 (d) (2017)
79.		Thử vận xoắn <i>Torque test</i>		16 CFR Part 1500.51 (e) (2017)
80.		Thử kéo <i>Tension test</i>		16 CFR Part 1500.51 (f) (2017)
81.		Thử nén <i>Compression test</i>		16 CFR Part 1500.51 (g) (2017)
82.		Đồ chơi và các sản phẩm khác sử dụng bởi trẻ em trên 18 tháng đến 36 tháng tuổi <i>Toys and other articles intended for use by children over 18 but not over 36 months of age</i>	Thử va đập <i>Impact test</i>	
83.	Thử cắn <i>Bite test</i>			16 CFR Part 1500.52 (c) (2017)
84.	Thử độ uốn <i>Flexure test</i>			16 CFR Part 1500.52 (d) (2017)
85.	Thử vận xoắn <i>Torque test</i>			16 CFR Part 1500.52 (e) (2017)
86.	Thử kéo <i>Tension test</i>			16 CFR Part 1500.52 (f) (2017)
87.	Thử nén <i>Compression test</i>		16 CFR Part 1500.52 (g) (2017)	

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>
88.	Đồ chơi và các sản phẩm khác sử dụng bởi trẻ em trên 36 tháng đến 96 tháng tuổi <i>Toys and other articles intended for use by children over 36 but not over 96 months of age</i>	Thử va đập <i>Impact test</i>		16 CFR Part 1500.53 (b) (2017)
89.		Thử cắn <i>Bite test</i>		16 CFR Part 1500.53 (c) (2017)
90.		Thử độ uốn <i>Flexure test</i>		16 CFR Part 1500.53 (d) (2017)
91.		Thử vặn xoắn <i>Torque test</i>		16 CFR Part 1500.53 (e) (2017)
92.		Thử kéo <i>Tension test</i>		16 CFR Part 1500.53 (f) (2017)
93.		Thử nén <i>Compression test</i>		16 CFR Part 1500.53 (g) (2017)
94.	Đồ chơi phát ra âm thanh <i>Toys producing sound</i>	Kiểm tra âm lượng phát ra <i>Checking for Sound level</i>		ASTM F963-17 Clause 4.5, 8.20, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.20, 7.14, 8.28 ISO 8124-1:2022 Clause 4.29, 5.25, B.2.19 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.29, 5.25, B.2.19 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.23; 5.23 GB 6675.2:2014 +A1:2022 Clause 4.28; 5.25

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.	Đồ chơi cho trẻ em dưới 14 tuổi <i>Toys for children under 14 years of age</i>	Kiểm tra ngoại quan về độ sạch của vật liệu <i>Visual checking for cleanliness of material</i>		ASTM F963-17 Clause 4.1, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.1 ISO 8124-1:2022 Clause 4.3.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.3.1 ST 2016 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.3.1 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.3.1
96.		Kiểm tra ngoại quan về độ sạch của vật liệu nhồi <i>Visual checking for cleanliness of stuffing material</i>		ASTM F963-17 Clause 4.3.7, 8.29, 8.1 (exclude 8.13), 8.5
97.		Kiểm tra sự hiện diện của các thành phần nhỏ <i>Checking for existence of small parts</i>		ASTM F963-17 Clause 4.6 (Excluding 4.6.2), 5.8, 5.11.2, 8.1 (exclude 8.13), 8. 16 CFR 1501 (2017) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.2, 5.1, 5.2, 4.6, 4.11, 4.18, 4.23.2, 4.23.3, 4.25, 7.2 ISO 8124-1:2022 Clause 5.2, 4.4, 4.3.2, 4.31, 5.24, B.2.3, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.2, 4.4, 4.3.2, 4.31, 5.24, B.2.3, 4.1, 5.1 ST 2016 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.4 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.4

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>
98.	Đồ chơi cho trẻ em dưới 14 tuổi <i>Toys for children under 14 years of age</i>	Kiểm tra sự hiện diện của cạnh sắc <i>Checking for existence of sharp-edge</i>		ASTM F963-17 Clause 4.7, 5.8, 5.10, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 16 CFR 1500.49 (2017) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.11, 4.5, 4.7, 4.9, 4.14.2, 5.1, 7.6 ISO 8124-1:2022 Clause 5.8, 4.6, 4.9, B.2.12, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.8, 4.6, 4.9, B.2.12, 4.1, 5.1 ST 2016 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.6 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.6
99.		Kiểm tra thành phần nhô ra <i>Checking for Protruding part</i>		ASTM F963-17 Clause 4.8, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.9 ISO 8124-1:2022 Clause 4.8, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.8, 4.1, 5.1 ST 201 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.8 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.8

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>
100.	Đồ chơi cho trẻ em dưới 14 tuổi <i>Toys for children under 14 years of age</i>	Kiểm tra sự hiện diện của các đầu nhọn <i>Checking for existence of sharp-point</i>		ASTM F963-17 Clause 4.9, 5.8, 5.10, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 16 CFR 1500.48 (2017) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.12, 4.8, 4.14.2, 5.1, 7.6 ISO 8124-1:2022 Clause 5.9, 4.7, 4.9, B.2.12, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.9, 4.7, 4.9, B.2.12, 4.1, 5.1 ST 2016 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.7 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.7
101.	Đồ chơi trẻ em có đinh và chốt giữ <i>Toys with nail and fasteners</i>	Kiểm tra đinh và chốt giữ <i>Checking for nail and fasteners</i>		ASTM F963-17 Clause 4.11, 8.1 (exclude 8.13), 8.5
102.	Túi nhựa và tấm nhựa sử dụng trên đồ chơi <i>Plastic bag & plastic sheet on Toy</i>	Kiểm tra độ dày của bao bì làm bằng plastic <i>Checking for thickness of plastic film and sheeting</i>		ASTM F963-17 Clause 4.12, 8.22, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.25, 4.3, 5.3, 6 ISO 8124-1:2022 Clause 4.10, 5.10, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.10, 5.10, 4.1, 5.1 ST 2016 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.10; 5.10 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.10; 5.10

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>
103.	Đồ chơi trẻ em có cơ cấu bản lề <i>Toys with hinges</i>	Kiểm tra khe hở trên cơ cấu bản lề <i>Checking for the clearance on hinge</i>		ASTM F963-17 Clause 4.13.2, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.10.3 ISO 8124-1:2022 Clause 4.12.3, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.12.3, 4.1, 5.1 ST 2016 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.12.3; GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.12.3
104.	Đồ chơi trẻ em có dây đính kèm <i>Toys with cord</i>	Kiểm tra kích thước của dây, dây đai và dây co giãn <i>Checking for dimensions of cords, straps and elastics</i>		ASTM F963-17 Clause 4.14, 8.5-8.10, 8.23, 8.1 (exclude 8.13)
105.	Đồ chơi trẻ em có dạng bao kín xung quanh <i>Toys that form enclosures</i>	Kiểm tra khả năng đóng mở và thoáng khí của khoảng không được bao kín <i>Checking for enclosures and ventilation of confined spaces</i>		ASTM F963-17 Clause 4.16, 8.5-8.10, 8.1 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.14 (Excluding 4.14.1c) ISO 8124-1:2022 Clause 4.16 (Excluding 4.16.2.2), 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.16 (Excluding 4.16.2.2), 4.1, 5.1 ST 2016 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.16 (Excluding 4.16.2.2); GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.16 (Excluding 4.16.2.2)

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>
106.	Đồ chơi trẻ em có bánh xe, vỏ xe và trục bánh xe <i>Toys with wheel tire and axles</i>	Kiểm tra khả năng an toàn của các chi tiết có thể tách rời bánh xe, lốp và trục bánh xe <i>Checking the safety requirement of ingestion hazards separated from wheel, tire and axles</i>		ASTM F963-17 Clause 4.17, 8.5-8.10, 8.11, 8.1
107.	Đồ chơi trẻ em có lỗ, khoảng hở <i>Toys with holes, clearance</i>	Thử kiểm tra lỗ trống, khoảng trống và khả năng chạm đến của các cơ cấu, lò xo <i>Checking for holes, clearance and accessibility of mechanisms, springs</i>		ASTM F963-17 Clause 4.18, 8.5-8.10, 8.1 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.10.4 ISO 8124-1:2022 Clause 4.13 (Excluding 4.13.3), 4.14, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 Clause 4.13 (Excluding 4.13.3), 4.14, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.13 (Excluding 4.13.3), 4.14; GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.13 (Excluding 4.13.3), 4.14
108.	Đồ chơi trẻ em mô phỏng thiết bị bảo hộ <i>Toys – Simulated protective devices</i>	Kiểm tra tính an toàn đồ chơi mô phỏng thiết bị bảo hộ trước và sau Thử va đập, vặn xoắn, kéo, nén <i>Checking the safety requirement for simulated protective devices before and after abuse testing, Impact tests, Torque, Tension, and Compression Test</i>		ASTM F963-17 Clause 4.19, 8.7.4, 5.9, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 ISO 8124-1:2022 Clause 4.17, 5.14, B.2.11, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.17, 5.14, B.2.11, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.17; GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.17

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>
109.	Đồ chơi bóp, đồ chơi ngậm, lúc lắc, chi tiết lắp xiết và những dạng đồ chơi tương tự <i>Squeeze toys, teether toys, rattles, fastener, certain other toys and components of toys</i>	Kiểm tra hình dạng và kích thước <i>Checking for Shape and size</i>		ASTM F963-17 Clause 4.22, 4.23, 4.24, 4.32 (Excluding 4.32.3) 16 CFR 1510 (2017) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.16, 5.8 ISO 8124-1:2022 Clause 5.3, 4.5.1, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.3, 4.5.1, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.5.1; GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.5.1
110.	Đồ chơi trẻ em được gắn lên cũi <i>Crib/ Playpen Toys</i>	Kiểm tra khả năng gây vướng của các thành phần nhô ra <i>Checking for entanglement of protruding part</i>		ASTM F963-17 Clause 4.26, 5.5, 5.6, 6.2, 6.3, 8.5-8.10, 8.1 (exclude 8.13)
111.	Đồ chơi trẻ em có dạng súng <i>Toys Gun</i>	Kiểm tra các chi tiết nhận biết đồ chơi dạng súng <i>Checking for the article have appearance/shape of firearm</i>		ASTM F963-17 Clause 4.30, 8.1 (exclude 8.13), 8.5
112.	Đồ chơi trẻ em có hình nhân vật <i>Pre-school play figures Toys</i>	Kiểm tra khả năng gây nghẹt thở Phương pháp sử dụng dưỡng <i>Checking the choking/obstruction hazard Using template method</i>		ASTM F963-17 Clause 4.32.3, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.11, 8.33 ISO 8124-1:2022 Clause 4.5.4, 5.6 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.5.4, 5.6 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.5.4; 5.6 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.5.4; 5.6

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>
113.	Đồ chơi trẻ em có dạng quả bóng <i>Toys – Balls</i>	Kiểm tra khả năng gây nghẹt thở Phương pháp sử dụng dưỡng <i>Checking the choking/obstruction hazard Using template method</i>		ASTM F963-17 Clause 4.34, 5.11.3, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 16 CFR 1500.18 (a)(17) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.22, 5.10, 6, 8.32, 7.2 ISO 8124-1:2022 Clause 4.5.2, 5.4, B.2.5, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.5.2, 5.4, B.2.5, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.5.2; 5.4 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.5.2; 5.4
114.	Đồ chơi trẻ em có dạng quả cầu len <i>Toys - Pompoms</i>	Kiểm tra khả năng gây nghẹt thở Phương pháp sử dụng dưỡng <i>Checking the choking/obstruction hazard Using template method</i>		ASTM F963-17 Clause 4.35, 8.16, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.22, 5.10, 8.32 ISO 8124-1:2022 Clause 4.5.3, 5.5, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.5.3, 5.5, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.5.3, 5.5 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.5.3, 5.5

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>
115.	<p align="center">Đồ chơi trẻ em có hình bán cầu <i>Toys – Hemispheric Shaped</i></p>	<p>Kiểm tra khả năng gây nghẹt thở Phương pháp sử dụng dưỡng <i>Checking the choking/obstruction hazard</i> <i>Using template method</i></p>		<p>ASTM F963-17 Clause 4.36, 8.6-8.10, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.12, 6 ISO 8124-1:2022 Clause 4.5.8, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.5.8, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.5.8 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.5.8</p>
116.	<p align="center">Đồ chơi trẻ em có nam châm <i>Magnet Toys</i></p>	<p>Thử kéo nam châm <i>Tension test for Magnet</i></p>		<p>ASTM F963-17 Clause 4.38, 5.17, 8.25.4.2, 8.1 (exclude 8.13), 8.5, BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.23, 7.20, 8.34 ISO 8124-1:2022 Clause 4.31, 5.31, B.2.21, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.3, 5.31, B.2.21, 4.1, 5.1 SOR/2011-17 Clause 43, Schedule 9 - 1(b,c,d) ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.24, 5.24; 5.26; 5.27 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.29, 5.26; 5.28; 5.29 16 CFR 1262</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.	Đồ chơi trẻ em có nam châm <i>Magnet Toys</i>	Xác định chỉ số từ thông <i>Determination of flux index</i>		ASTM F963-17 Clause 4.38, 5.17, 6, 8.25.1, 8.25.2, 8.25.3, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.23, 7.20, 8.35 ISO 8124-1:2022 Clause 4.31, 5.32, B.2.21, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.31, 5.32, B.2.21, 4.1, 5.1 SOR/2011-17 Clause 43, Schedule 10 Heath Canada Test Method: M18 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.24, 5.25 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.29, 5.27 16 CFR 1262
118.		Thử va đập của nam châm <i>Impact Test for Magnets</i>		ASTM F963-17 Clause 4.38, 5.17, 8.25.4.6, 8.1(exclude 8.13), 8.5 ISO 8124-1:2022 Clause 4.31, 5.33, B.2.21, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.31, 5.33, B.2.21, 4.1, 5.1 SOR/2011-17 Clause 43, Schedule 9 - 1(e)(v) ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.24, 5.26 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.29; 5.28 16 CFR 1262

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>
119.	<p align="center">Đồ chơi trẻ em và đồ chơi có nam châm <i>Toys & magnet Toys</i></p>	<p align="center">Thử ngâm đồ chơi và nam châm <i>Soaking test for toy and magnets</i></p>		<p align="center">ASTM F963-17 Clause 4.38, 5.17, 8.25.4.1, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.23.2, 5.1, 5.10, 5.12, 6, 8.9 ISO 8124-1:2022 Clause 4.31, 5.34, B.2.21, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.31, 5.34, B.2.21, 4.1, 5.1 SOR/2011-17 Clause 43, Schedule 9- 1(a) ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.24, 5.27 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.29, 5.29 16 CFR 1262</p>
120.	<p align="center">Đồ chơi trẻ em có dạng tay cầm và bánh lái <i>Toys with handles and steering wheels</i></p>	<p align="center">Kiểm tra khả năng mắc kẹt vào đồ chơi <i>Checking for jaw entrapment</i></p>		<p align="center">ASTM F963-17 Clause 4.39, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 ISO 8124-1:2022 Clause 4.35, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.35, 4.1, 5.1</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>
121.	Đồ chơi trẻ em làm bằng vật liệu dẫn nở <i>Toys with expanding material</i>	Kiểm tra độ giãn nở của vật liệu <i>Checking for expansion of materials</i>		ASTM F963-17 Clause 4.40, 8.30, 8.1 (exclude 8.13), 8.5 BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.6, 8.14 ISO 8124-1:2022 Clause 4.3.2, 5.21, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.3.2, 5.21, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.3.2, 5.19 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.3.2, 5.21
122.	Đồ chơi cho trẻ em có kích thước lớn <i>Large and bulky toys</i>	Thử va đập bằng phương pháp xô đổ cho các loại đồ chơi có kích thước lớn <i>Impact test by tip-over method for large and bulky toys</i>		ASTM F963-17 Clause 8.7.2, 8.25.4.3, 8.1 (exclude 8.13) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.6, 4.22, 4.23.2, 5.1, 5.10, 5.12, 5.13 ISO 8124-1:2022 Clause 5.24.3, 4.2, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.24.3, 4.2, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.22.3 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 5.24.3

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>
123.	Đồ chơi cho trẻ em dưới 14 tuổi <i>Toys for children under 14 years of age</i>	Thử va đập bằng phương pháp thả rơi <i>Impact test by drop method</i>		ASTM F963-17 Clause 8.7.1, 8.25.4.3, 8.1 (exclude 8.13) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.5, 4.5, 4.6, 4.14.2, 4.22, 4.23.3, 4.25, 5.1, 5.10, 5.12, 5.13. ISO 8124-1:2022 Clause 4.31.2, 5.24.2, 4.2, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.31.2, 5.24.2, 4.2, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.24.2 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 5.22.2
124.		Thử vặn xoắn <i>Torque test</i>		ASTM F963-17 Clause 8.8, 8.25.4.4, 8.1(exclude 8.13) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.3, 4.6, 4.14.2, 4.18, 4.22, 4.23.2, 5.1, 5.10, 5.12, 5.13 ISO 8124-1:2022 Clause 5.24.5, 4.2, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.24.5, 4.2, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.22.5 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 5.24.5

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>
125.	<p align="center">Đồ chơi cho trẻ em dưới 14 tuổi <i>Toys for children under 14 years of age</i></p>	Thử kéo <i>Tension test</i>		<p align="center">ASTM F963-17 Clause 8.9, 8.25.4.5, 8.1 (exclude 8.13) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.4, 4.6, 4.14.2, 4.18, 4.22, 4.23.2, 5.1, 5.10, 5.12, 5.13 ISO 8124-1:2022 Clause 5.24.6, 4.2, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.24.6, 4.2, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.22.6 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 5.24.6</p>
126.		Thử nén <i>Compression test</i>		<p align="center">ASTM F963-17 Clause 8.10, 8.25.4.7, 8.1 (exclude 8.13) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.8, 4.6, 4.14.2, 4.22, 4.23.2, 4.25, 5.1, 5.10, 5.12, 5.13 ISO 8124-1:2022 Clause 5.24.7, 4.2, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.24.7 , 4.2, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.22.7 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 5.24.7</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>
127.	Đồ chơi cho trẻ em dưới 14 tuổi <i>Toys for children under 14 years of age</i>	Thử độ uốn <i>Flexure test</i>		ASTM F963-17 Clause 8.12, 4.10, 8.1 (exclude 8.13) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.13, 4.8 ISO 8124-1:2022 Clause 4.9, 5.24.8, B.2.12, 4.2, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.9, 5.24.8, B.2.12, 4.2, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.22.8 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 5.24.8
128.		Thử va đập bằng cách thả rơi khối lượng <i>Impact test by dropping mass</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.7, 4.5, 4.6, 4.14.2, 4.22, 4.23.2, 4.25, 5.1, 5.10, 5.12, 5.13,
129.		Xác định các thành phần có thể chạm vào <i>Determination of accessibility component</i>		16 CFR 1500.48 (c) & 16 CFR 1500.49 (c) BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 8.10, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10.4, 4.21, 5.2, 5.7 ISO 8124-1:2022 Clause 5.7, 4.6, 4.7, 4.13, 4.14, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.7, 4.6, 4.7, 4.13, 4.14, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.7, 4.6, 4.7, 4.13, 4.14 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 5.7, 4.6, 4.7, 4.13, 4.14

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>
130.	Đồ chơi cho trẻ em dưới 14 tuổi <i>Toys for children under 14 years of age</i>	Kiểm tra vị trí nhãn, hướng dẫn sử dụng và thông tin nhà sản xuất <i>Checking for position of labeling, instructional literature, producer's making</i>		ASTM F963-17 Clause 5, 6, 7, 4.28, 5.7, 4.29, 5.13, 4.31, 5.11.5, 4.33, 5.11.4
131.		Kiểm tra thông tin ngôn ngữ trên nhãn đồ chơi <i>Checking for Official Languages</i>		SOR/2011-17 Clause 3
132.		Thử đốt để kiểm tra sự hiện diện của chất cellulose <i>Checking for Cellulose nitrate</i>		SOR/2011-17 Clause 21
133.	Đồ chơi trẻ em có bánh xe <i>Wheeled Toys</i>	Thử va đập bằng phương pháp lật nhào <i>Impact test by Tumble method</i>		ASTM F963-17 Clause 8.7.3, 8.1 (exclude 8.13)
134.	Đồ chơi trẻ em có khả năng giặt <i>Washable Toys</i>	Kiểm tra đồ chơi sau khi giặt <i>Checking toys after washing</i>		ASTM F963-17 Clause 8.5.1, 8.1 (exclude 8.13) ISO 8124-1:2022 Clause 5.23, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 5.23, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.21 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 5.23
135.	Đồ chơi trẻ em có yêu cầu lắp ráp <i>Toys with assembly requirement</i>	Kiểm tra trực quan để phân loại đồ chơi lắp ráp và không lắp ráp <i>Visual checking for division of assembled and unassembled toy</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.2
136.	Đồ chơi trẻ em có túi <i>Toys with bag</i>	Kiểm tra trực quan về khả năng thông khí của túi đồ chơi <i>Visual checking for permeable to air of bag</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.4
137.	Đồ chơi cho trẻ em có vật liệu thủy tinh <i>Toys with glass material</i>	Kiểm tra sự hiện diện của vật liệu thủy tinh trên đồ chơi <i>Checking for presence of glass</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.5, 5.7

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>
138.	Đồ chơi trẻ em sử dụng trong nước <i>Aquatic Toys</i>	Kiểm tra đồ chơi sử dụng trong nước <i>Checking for aquatic toys</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.18, 7.4 ISO 8124-1:2022 Clause 4.20, B.2.6, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.20, B.2.6, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.19 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.19
139.	Đồ chơi trẻ em có chứa nguồn nhiệt <i>Toys containing a heat source</i>	Kiểm tra nhiệt độ <i>Checking for temperature</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.21, 8.30 ISO 8124-1:2022 Clause 4.24, 5.18, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.24, 5.18, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.20 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.23
140.	Đồ chơi trẻ em gắn vào thức ăn <i>Toys attached to food</i>	Kiểm tra hình dáng <i>Checking for shape</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.25, 8.2, 8.32.1, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8
141.	Đồ chơi trẻ em mô phỏng trang phục <i>Toys disguise costumes</i>	Kiểm tra kích thước dây trên đồ chơi mô phỏng trang phục <i>Checking for dimension of cord</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 4.26, 8.38

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>
142.	Đồ chơi trẻ em dạng nhồi <i>Soft-filled Toys</i>	Kiểm tra khả năng chịu lực kéo của đường may, kích thước vật liệu nhồi <i>Checking for seam strength, size of stuffing material</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.2, 8.2, 8.4, 8.10
143.		Kiểm tra tính dễ bốc cháy của vật liệu nhồi <i>Flammability check of stuffed material</i>		BS EN 71-2:2020 Clause 4.5, 5.5, 5.1 ISO 8124-2:2014 Clause 4.5, 5.5, 5.1 AS/NZS ISO 8124.2 2016 Clause 4.5, 5.5, 5.1 GB 6675.3:2014 Clause 4.5; 5.5
144.		Kiểm tra khả năng chịu lực của đường may <i>Checking for seam strength</i>		ASTM F963-17 Clause 4.27, 8.9.1, 8.1 (exclude 8.13), 8.5
145.	Đồ chơi trẻ em đính kèm dây <i>Toys with cord</i>	Xác định kích thước mặt cắt ngang của dây <i>Determination of cord cross-sectional</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.4, 7.21, 7.22, 8.20 ISO 8124-1:2022 Clause 4.11 (excluding 4.11.11) 5.11.1, B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.11 (excluding 4.11.11) 5.11.1, B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.11; 5.11.1 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.11; 5.11.1
146.		Xác định chu vi dây <i>Determination of cord Perimeter</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.4, 7.21, 7.22, 8.36

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>
147.		<p>Xác định lực kéo trên dây có chức năng tháo lắp</p> <p><i>Determination of tension force on breakaway feature</i></p>		<p>BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.4, 5.14, 7.21, 7.22, 8.38</p> <p>ISO 8124-1:2022 Clause 4.11 (excluding 4.11.11), 4.33, 5.11.3, B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1</p> <p>AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.11 (excluding 4.11.11), 4.33, 5.11.3, B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1</p> <p>ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.11.3</p>
148.	<p>Đồ chơi trẻ em đính kèm dây</p> <p><i>Toys with cord</i></p>	<p>Xác định chiều dài phần dây rút</p> <p><i>Determination of self-retracting cords length</i></p>		<p>BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.4, 7.21, 7.22, 8.39</p> <p>ISO 8124-1:2022 Clause 4.11 (excluding 4.11.11) 5.11.5, B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1</p> <p>AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.11 (excluding 4.11.11) 5.11.5, B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1</p> <p>ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 5.11.5</p> <p>GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 5.11.2</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>
149.	Đồ chơi trẻ em đính kèm dây <i>Toys with cord</i>	Xác định chiều dài của dây <i>Determination of cord length</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.4, 7.21, 7.22, 8.40 ISO 8124-1:2022 Clause 4.11 (excluding 4.11.11) 5.11.2, B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.11 (excluding 4.11.11) 5.12, B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.11 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.11; 5.11.2
150.		Kiểm tra khả năng quấn vào nhau của 2 sợi dây <i>Checkingt of the tangle potential of two cords</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.4, 7.21, 7.22, 8.41
151.		Đo kích thước vòng dây cố định <i>Determination of dimension of fixed loop</i>		ISO 8124-1:2022 Clause 4.11 (excluding 4.11.11) 5.11.4 , B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.11 (excluding 4.11.11) 5.11.4, B.2.10, B.2.22, B.2.23, B.2.25, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.11; 5.11 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.11; 5.11

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>
152.	Đồ chơi trẻ em có chứa chất lỏng <i>Liquid-filled Toys</i>	Kiểm tra khả năng chịu nén của bình chứa chất lỏng <i>Checking for compression strength of liquid container</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.5, 8.15, 7.12 ISO 8124-1:2022 Clause 4.25, 5.19, B.3.5, 4.1, 5.1 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.25, 5.19, B.3.5, 4.1, 5.1 ST 2016 (3rd edition 2019) Clause 4.21; 5.17 GB 6675.2:2014+A1:2022 Clause 4.24; 5.19
153.	Đồ chơi trẻ em có chứa sợi monofilament <i>Toys comprising monofilament fibres</i>	Kiểm tra chiều dài sợi monofilament trên đồ chơi <i>Checking for length of comprising monofilament fibres</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.9, 7.17
154.	Đồ chơi trẻ em có miếng hút chân không <i>Toys with suction cups</i>	Kiểm tra hình dáng đồ chơi có miếng hút chân không <i>Checking for shape of suction cups</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.13, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.32.1
155.	Đồ chơi trẻ em <i>Toys</i>	Kiểm tra vị trí nhãn cho các loại đồ chơi <i>Checking for position of warning on toy</i>		BS EN 71-1:2014 +A1:2018 Clause 5.15, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.20, 7.22, 7.23, 7.24 ISO 8124-1:2022 Clause 4.34, B.2.24, 4.5.6, B.2.4, 4.5.7, B.2.5 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.34, B.2.24, 4.5.6, B.2.4, 4.5.7, B.2.5

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>
156.	Đồ chơi trẻ em <i>Toys</i>	Thử kiểm tra tính dễ bốc cháy của vật rắn <i>Checking for Flammability of solid</i>		ASTM F963-17 Clause 4.2/ Annex A5, 8.1, 8.5 16 CFR 1500.44 (2017)
157.		Thử kiểm tra tính dễ bốc cháy của vải <i>Checking for Flammability of Fabric</i>		ASTM F963-17 Clause 4.2/ Annex A6, 8.1, 8.5
158.		Kiểm tra vật liệu có celluloid nitrate và vật liệu có khả năng cháy bề mặt <i>Checking of material with celluloid nitrate, surface flash</i>		BS EN 71-2:2020 Clause 4.1, 5.2, 5.1 ISO 8124-2:2014 Clause 4.1, 5.2, 5.1 AS/NZS ISO 8124.2 2016 Clause 4.1, 5.2, 5.1 GB 6675.3:2014 Clause 4.1
159.	Đồ chơi trẻ em dưới 36 tháng tuổi <i>Toys intended for children under 36 months</i>	Kiểm tra khả năng làm sạch và giặt <i>Checking for Cleaning and Washing</i>		EN 71-1 & EN 71-2 Directive 2009/48/EC CPSD-TY-40123-GB-MTHD – V3:2018 CPSD-TY-40124-GB-MTHD – V4:2018
160.	Thành phần nhô ra quá 50mm so với bề mặt của đồ chơi trẻ em <i>Components protruding more than and equal to 50mm from surface of the toy</i>	Kiểm tra tính dễ bốc cháy <i>Flammability check</i>		BS EN 71-2:2020 Clause 4.2.2, 5.2, 5.1 ISO 8124-2:2014 Clause 4.2.2, 5.2, 5.1 AS/NZS ISO 8124.2 2016 Clause 4.2.2, 5.2, 5.1 GB 6675.3:2014 Clause 4.2.2; 5.2

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>
161.	<p>Thành phần nhô ra không quá 50 mm so với bề mặt của đồ chơi trẻ em</p> <p>Mặt nạ đồ chơi nửa mặt và nguyên mặt.</p> <p><i>Components protruding less than 50mm from surface of the toy.</i></p> <p><i>Full or partial molded head masks</i></p>	<p>Kiểm tra tính dễ bốc cháy</p> <p><i>Flammability check</i></p>		<p>BS EN 71-2:2020 Clause 4.2.3, 4.2.4, 5.3, 5.1</p> <p>ISO 8124-2:2014 4.2.3, 4.2.4, 5.3, 5.1</p> <p>AS/NZS ISO 8124.2 2016 Clause 4.2.3, 4.2.4, 5.3, 5.1</p> <p>GB 6675.3:2014 Clause 4.2.3; 5.3</p>
162.	<p>Đồ chơi dùng đội lên đầu và đồ chơi mà trẻ em có thể chui vào trong.</p> <p><i>Toys to be worn on the head and toys intended to be entered by a child</i></p>	<p>Kiểm tra tính dễ bốc cháy</p> <p><i>Flammability check.</i></p>		<p>BS EN 71-2:2020 Clause 4.2.5, 4.3, 4.4, 5.4, 5.1</p> <p>ISO 8124-2:2014 Clause 4.2.5, 4.3, 4.4, 5.4, B.2.1, 5.1</p> <p>AS/NZS ISO 8124.2 2016 Clause 4.2.5, 4.3, 4.4, 5.4, B.2.1, 5.1</p> <p>GB 6675.3:2014 Clause 4.2.5; 4.4; 4.3; 5.4</p>
163.	<p>Đồ chơi trẻ em có túi nhựa</p> <p><i>Toys with flexible film bags</i></p>	<p>Kiểm tra độ dày túi nhựa đóng gói cùng đồ chơi</p> <p><i>Checking for Thicknessk of flexible film bags</i></p>		<p>SOR/2011-17 Clause 4</p> <p>Heath Canada Test Method: M03</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>
164.	Đồ chơi trẻ em có chứa vật nhỏ <i>Toys containing small parts</i>	Kiểm tra sự hiện diện của vật nhỏ trên đồ chơi <i>Checking for existence of small parts</i>		SOR/2011-17 Clause 7 Heath Canada Test Method: M00.1
165.	Đồ chơi trẻ em có cạnh bằng kim loại <i>Toys with metal edge</i>	Kiểm tra cạnh sắc trên thành phần bằng kim loại <i>Checking for the sharp of metal edges</i>		SOR/2011-17 Clause 8 Heath Canada Test Method: M00.2
166.	Đồ chơi trẻ em có dây kim loại <i>Toys with metal wire</i>	Kiểm tra điểm nhọn trên dây bằng kim loại <i>Checking for the sharp of wire frame</i>		SOR/2011-17 Clause 9 Heath Canada Test Method: M01.1, M00.3
167.	Đồ chơi trẻ em có thành phần nhựa <i>Toys with plastic component</i>	Kiểm tra cạnh sắc trên thành phần bằng nhựa <i>Checking for the sharp of plastic edges</i>		SOR/2011-17 Clause 10 Heath Canada Test Method: M01.1, M00.2
168.	Đồ chơi trẻ em có thành phần gỗ <i>Toys with wood component</i>	Kiểm tra cạnh sắc trên thành phần bằng nhựa <i>Checking for the sharp & sharp point of wood</i>		SOR/2011-17 Clause 11 Heath Canada Test Method: M00.2, M00.3
169.	Đồ chơi trẻ em có thành phần thủy tinh <i>Toys with glass component</i>	Kiểm tra cạnh sắc trên thành phần bằng thủy tinh <i>Checking for the sharp & sharp point of glass</i>		SOR/2011-17 Clause 12 Heath Canada Test Method: M00.2, M00.3
170.	Đồ chơi trẻ em có chốt giữ <i>Toys with fasteners</i>	Kiểm tra ngoại quan mối nguy của chốt giữ <i>Visual checking for Fasteners hazards</i>		SOR/2011-17 Clause 13 Heath Canada Test Method: M01.1

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>
171.	Đồ chơi trẻ em có cơ cấu khóa an toàn <i>Toys with locking device</i>	Kiểm tra ngoại quan cơ cấu khóa an toàn <i>Visual checking for Safety stops/ locking device</i>		SOR/2011-17 Clause 14
172.	Đồ chơi trẻ em có vật phóng ra <i>Toys with projectile component</i>	Kiểm tra khả năng chịu kéo của bộ phận phóng ra từ đồ chơi <i>Checking for tension strength of projectile component</i>		SOR/2011-17 Clause 16 Heath Canada Test Method: M01.1
173.	Đồ chơi trẻ em có dạng bao kín xung quanh <i>Enclosures Toys</i>	Kiểm tra kích thước khoảng thông khí trên đồ chơi có dạng bao kín xung quanh <i>Checking for ventilation dimension of enclosures</i>		SOR/2011-17 Clause 17 CPSD-TY-30042-GB-MTHD – V4:2018
174.	Đồ chơi trẻ em phát ra âm thanh <i>Toys producing sound</i>	Kiểm tra mức độ âm thanh <i>Checking for Auditory Hazards</i>		SOR/2011-17 Clause 19 Heath Canada Test Method: M04
175.	Búp bê, đồ chơi nhồi và đồ chơi dạng mềm <i>Dolls, Plush Toys and Soft Toys</i>	Kiểm tra điểm nhọn, cạnh sắc trên chốt giữ <i>Checking for sharp point sharp edges on fastening</i>		SOR/2011-17 Clause 28 Heath Canada Test Method: M01.1, M00.2, M00.3
176.	Búp bê, đồ chơi nhồi và đồ chơi dạng mềm <i>Dolls, Plush Toys and Soft Toys</i>	Kiểm tra trực quan độ sạch của vật liệu nhồi <i>Visual checking for cleanliness of stuffing material</i>		SOR/2011-17 Clause 29 (a) & (b)
177.		Kiểm tra sự hiện diện của vật có kích thước nhỏ <i>Checking for existence of Small parts</i>		SOR/2011-17 Clause 30 Heath Canada Test Method: M01.1, M00.1
178.		Thử kéo mắt và mũi <i>Tension test of eyes and noses</i>		SOR/2011-17 Clause 31 Schedule 4, Heath Canada Test Method: M00.4
179.		Kiểm tra tính dễ cháy trên vật liệu phủ ngoài <i>Checking for Flammability of outer covering</i>		SOR/2011-17 Clause 32 Heath Canada Test Method: F02

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>
180.	Búp bê, đồ chơi nhồi và đồ chơi dạng mềm	Kiểm tra tính dễ cháy trên vật liệu dạng sợi <i>Checking for Flammability of yarn</i>		SOR/2011-17 Clause 33 Heath Canada Test Method: F02
181.	Dolls, Plush Toys and Soft Toys	Kiểm tra tính dễ cháy trên bộ phận tóc hoặc bờm <i>Checking for Flammability of hair or mane</i>		SOR/2011-17 Clause 34 Heath Canada Test Method: F02
182.	Đồ chơi kéo/ đẩy	Kiểm tra kích thước và lực kéo trên bộ phận dạng thanh nắm <i>Checking for size & tension strength of shaft-like handle</i>		SOR/2011-17 Clause 37 Heath Canada Test Method: M01.1
183.	Đồ chơi trẻ em có dạng sơn	Kiểm tra khả năng hòa tan của sơn gốc nước <i>Checking for the water based of Finger Paint</i>		SOR/2011-17 Clause 39 CPSD-TY-30043-GB-MTHD – V5:2018
184.	Đồ chơi trẻ em – Lúc lắc	Kiểm tra cấu trúc của lúc lắc <i>Checking for Rattles – Construction</i>		SOR/2011-17 Clause 40 Heath Canada Test Method: M00.1, M00.2, M00.3, M05
185.	Đồ chơi trẻ em có dây cao su	Kiểm tra chiều dài và khả năng kéo giãn của dây cao su <i>Checking for length or extensibility of elastic</i>		SOR/2011-17 Clause 41
186.	Đồ chơi có vật phóng	Xác định khoảng cách phóng <i>Determination of projectile range</i>		ASTM F963-17 Clause 4.21, 8.14.4 EN 71- 1:2014+A1:2018 Clause 4.17, 8.42 ISO 8124-1:2022 Clause 4.18, 5.35 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.18, 5.35 ST 2016 (3rd edition 2019) (3rd edition 2019) Clause 4.18, 5.28

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>
187.	Đồ chơi có vật phóng <i>Projectile toys</i>	Đánh giá đầu vật phóng <i>Tip assessment of rigid projectiles</i>		ASTM F963-17 Clause 4.21, 8.14.1 EN 71- 1:2014+A1:2018 Clause 4.17, 8.43 ISO 8124-1:2018 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.18, 5.36 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.18, 5.36 ST 2016 (3rd edition 2019) (3rd edition 2019) Clause 4.18, 5.29
188.		Xác định chiều dài vật phóng có đầu mót <i>Determination of length of suction cup projectile</i>		ASTM F963-17 Clause 4.21, 8.14.2 EN 71- 1:2014+A1:2018 Clause 4.17, 8.44 ISO 8124-1:2022 Clause 4.18, 5.37 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.18, 5.37 ST 2016 (3rd edition 2019) (3rd edition 2019) Clause 4.18, 5.30
189.		Xác định động năng và thử va đập thành <i>Kinetic energy determination and wall impact test</i>		ASTM F963-17 Clause 4.21, 8.14.3, 8.14.5, 8.14.6 EN 71- 1:2014+A1:2018 Clause 4.17, 8.24, 8.4.2.5 ISO 8124-1:2022 Clause 4.18, 5.15 AS/NZS ISO 8124.1:2019 + A1:2020 + A2:2020 Clause 4.18, 5.15 GB 6675.2:2014 +A1:2022 Clause 4.18, 5.15 ST 2016 (3rd edition 2019) Pt.1 (3rd edition 2019) Clause 4.18, 5.15

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Lĩnh vực thử nghiệm: Điện – Điện tử

Field of testing: Electrical – Electronic

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.	Đồ chơi trẻ em sử dụng pin <i>Battery Operated Toys</i>	Kiểm tra điện áp giữa hai điểm <i>Checking for voltage between any two accessible electrical points</i>		ASTM F963-17 Clause 4.25.2, 4.25.8, 8.1, 8.5
2.		Kiểm tra khả năng chống sạc cho đồ chơi chứa pin không sạc <i>Checking for the possible resist charge of non-rechargeable battery toy</i>		ASTM F963-17 Clause 4.25.3, 4.25.8, 8.1, 8.5
3.		Kiểm tra vị trí của nhãn chứa thông tin về pin <i>Checking for position of battery labeling, warning</i>		ASTM F963-17 Clause 4.25.1, 4.25.8, 4.25.9, 8.1 (exclude 8.13), 8.5
4.		Kiểm tra hình dáng và khả năng chạm đến của pin <i>Checking for shape & accessibility of battery</i>		ASTM F963-17 Clause 4.25.4, 4.25.5, 4.25.8, 8.1 (exclude 8.13), 8.5
5.		Kiểm tra loại và vị trí của pin <i>Checking for type and position of battery</i>		ASTM F963-17 Clause 4.25.6, 4.25.8, 8.1 (exclude 8.13), 8.5
6.		Kiểm tra nhiệt độ trên bề mặt pin <i>Checking for temperature of battery's surface</i>		ASTM F963-17 Clause 4.25.7, 4.25.8, 8.17, 8.1 (exclude 8.13), 8.5

Chú thích/ Notes:

- ASTM: *The American Society for Testing and Materials*
- EN: *European Standard*
- BS: *British Standard*
- ST: *The Japan Toy Association*
- SOR: *Toys regulation (Canada standard)*
- ISO: *International standard organization*
- CFR: *The Code of Federal Regulations*
- AS/NZS: *Australian/New Zealand Standard*
- Ref.: *References/phương pháp tham khảo*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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>
7.	Sản phẩm dệt may <i>Textile Products</i>	Xác định các amin thơm từ thuốc nhuộm Azo trong vải sợi Phương pháp GC-MS (Phụ lục 1) <i>Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants GC-MS method (Appendix 1)</i>	10 mg/kg	BS EN 14362-1:2012 ISO 24362-1:2014 ISO 17234-1:2010 EN ISO 14362-1:2017 CNS 16113-1:2019, GB/T 17592:2011
8.		Xác định Formaldehyde Phương pháp vết <i>Determination of Formaldehyde Spot test method</i>	30 mg/kg	AATCC Method 94-2020
9.		Xác định hàm lượng formaldehyde tự do và thủy phân Phương pháp chiết trong nước, đo UV-Vis <i>Determination of free and hydrolized formaldehyde content water extraction UV-Vis method</i>	16 mg/kg	ISO 14184-1: 2011 B/T 2912-1: 2009 SASO ISO 14184-1 A&B JAPAN LAW NO.112 Japan Toy Safety Standard ST 2016 Part 3 GB/T 2912-1:2009
10.		Xác định hàm lượng formaldehyde Phương pháp chiết nước, đo UV-Vis <i>Determination of Formaldehyde content Water extraction, UV-Vis method</i>	16 mg/kg	AATCC Test Method 112:2020
11.		Xác định hàm lượng formaldehyde Phương pháp acetyl acetone, đo UV-Vis <i>Determination of formaldehyde content Acetyl acetone, UV-Vis method</i>	16 mg/kg	JIS L 1041:2011
12.		Xác định giá trị pH trong dung dịch chiết (bằng máy đo điện cực pH) <i>Determination of pH value of aqueous extract (pH meter)</i>	2~12	BS EN ISO 3071:2020 AATCC TM81:2016 GB/T 7573:2009 81 JIS L1096:2010 DIN 54275:1977 AS 2001.3.1:1998 (R2016) SASO 3071:2014

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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
13.	Sản phẩm dệt may và nhựa Textile and polymer product	Xác định hàm lượng Alkylphenol Ethoxylates (APEO) Phương pháp GC/MS <i>Determination of APEO content GC/MS method</i>	NPEOs: 30 mg/kg OPEOs: 30 mg/kg NPs: 10 mg/kg OPs: 10 mg/kg	ISO 18254-1:2016 ISO 18218-1:2015 CNS 15579:2012 AFIRM:2017 ISO 21084:2019 GB/T 23322:2018
14.	Sản phẩm dệt may và nhựa Textile and plastic product	Xác định hàm lượng Organotin Phương pháp GCMS (Phụ lục 2) <i>Determination of Organotin content GCMS method (Appendix 2)</i>	0.2 mg/kg	OEKO-TEX Standard 100:2011 ISO 16179:2012 ISO 22744-1:2020 EN 71-3:2019 + A1:2021
15.	Da Leather	Xác định giá trị pH <i>Determination of pH value</i>	2~12	EN 420:2003+A1:2009 QB/T 2724-2018 BS EN ISO 4045:2018
16.		Xác định hàm lượng Formaldehyde Phương pháp LC-DAD <i>Determination of Formaldehyde content LC-DAD method</i>	3.75 mg/kg	ISO 17226-1:2021 ISO 17226-2:2018 GB/T 19941.1:2019, GB/T 19941.2:2019
17.	Sơn, lớp sơn phủ Paint, Surface coating	Xác định hàm lượng Chì Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Lead content ICP- OES method</i>	10 mg/kg	16 CFR1303:2013 CPSC-CH-E1003-09-1:2011 EN 16711-1:2015
18.	Kim loại, hợp kim Metal, metal alloy	Xác định hàm lượng Chì Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Lead content ICP- OES method</i>	10 mg/kg	EPA 3050B-1996
19.		Xác định hàm lượng nguyên tố: Se, As, Ba, Bd, Cr, Hg, Pb, Sb, Ni Phương pháp ICP-OES <i>Determination of elements: Se, As, Ba, Bd, Cr, Hg, Pb, Sb, Ni ICP- OES method</i>	Se:12,5 mg/kg As; Ba; Cd; Cr; Hg; Pb; Sb; Ni: 10 mg/kg	CPSD-AN-00066-MTHD-V26:2019 (Ref. CPSC-CH-E1001-08.3:2012 ASTM E1613-12)

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>
20.	Nhựa, da, vải sợi, giấy <i>Plastic, leather, fabric, paper</i>	Xác định hàm lượng nguyên tố: Al, Ba, Cu, Mn, B, Sr, Zn, As, Cd, Co, Hg, Sn, Sb, Pb, Ni, Cr, Se Phương pháp ICP-OES <i>Determination of elements: Al, Ba, Cu, Mn, B, Sr, Zn, As, Cd, Co, Hg, Sn, Sb, Pb, Ni, Cr, Se content</i> <i>ICP- OES method</i>	Al: 10 mg/kg Ba: 10 mg/kg Cu: 10 mg/kg Mn: 10 mg/kg B: 10 mg/kg Sr: 10 mg/kg Zn: 10 mg/kg As: 10 mg/kg Cd: 10 mg/kg Co: 10 mg/kg Hg: 10 mg/kg Sn: 10 mg/kg Sb: 10 mg/kg Pb: 10 mg/kg Ni: 10 mg/kg Cr: 10 mg/kg Se: 12.5 mg/kg	CPSD-AN-00164-MTHD-V46:2022 (Ref. EPA 3052-1996 EPA 3051A:2007 CPSC-CH-E1002-08:2012)
21.	Sản phẩm nhựa <i>Plastic</i>	Xác định hàm lượng các nguyên tố: Pb, Hg, Ba, Sb, Sn, Cd, Se, As, Ni, Cr Phương pháp ICP-MS <i>Determination of heavy metals: Pb, Hg, Ba, Sb, Sn, Cd, Se, As, Ni, Cr content</i> <i>ICP- MS Method</i>	Hg: 0.04 mg/kg Sn: 0.1 mg/kg As: 0.1 mg/kg Ni: 0.5 mg/kg Cr: 0.5 mg/kg Cd: 0.5 mg/kg Ba: 0.5 mg/kg Sb: 0.5 mg/kg Pb: 0.5 mg/kg Se: 2.0 mg/kg	EN 16711-1:2015 USEPA 3052:1996
22.	Kim loại <i>Metal</i>	Xác định hàm lượng Chì Phương pháp ICP-OES <i>Determination of Lead content</i> <i>ICP- OES method</i>	10 mg/kg	CPSC-CH-E1001-08:2008 (Hot plate)/ CHPA-Method C-02.4:2013 (ICP-AES)
23.	Sản phẩm kim loại và kim loại có lớp phủ bề mặt <i>Metal and coating product</i>	Xác định hàm lượng Nickel Phương pháp ICP-AES <i>Determination of Nickel content</i> <i>ICP-AES method</i>	0.04 mg/cm ² /week	EN 1811:2021 BS EN 1811:2011 + A1: 2015 EN 12472:2005 + A1:2009

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>
24.	Sơn, nhựa dùng cho sản phẩm dệt may Giấy (bao bì) <i>Paint, Plastic of Textile product Paper (packaging)</i>	Xác định hàm lượng Cr (VI) Phương pháp UV-VIS <i>Determination of Chromium (VI) content UV-VIS method</i>	1 mg/kg	EPA 3060A:1996 (US), IEC 62321-7-2:2017, GB/T 28019:2011
25.	Kim loại dùng cho sản phẩm dệt may <i>Metal of Textile product</i>	Xác định hàm lượng Cr (VI) Phương pháp UV-VIS <i>Determination of Chromium (VI) content UV-VIS method</i>	1 mg/kg	ISO 3613:2010
26.	Đồ chơi (Dạng bột, dạng lỏng, dạng rắn) <i>Toy (Powder, dry, brittle)</i>	Xác định hàm lượng các nguyên tố xâm nhập As, Ba, Cd, Cr, Hg, Pb, Sb, Se Phương pháp ICP-OES <i>Migration of certain element: As, Ba, Cd, Cr, Hg, Pb, Sb, Se content ICP- OES method</i>	As: 2.5 mg/kg Hg: 2.5 mg/kg Cr: 2.5 mg/kg Cd: 5.0 mg/kg Sb: 6.0 mg/kg Pb: 9.0 mg/kg Ba: 25 mg/kg Se: 50 mg/kg	ISO 8124-3 : 2010 ASTM F963-17 (Clause 4.3.5.1 (2) and 4.3.5.2) EN 71-3:2019 + A1:2021 CNS 4797: 2015 AS/NZS ISO 8124.3: 2012 AS/NZS 2172-2013 CNS 15493-2015
27.	Đồ chơi (Dạng bột, dạng lỏng, dạng rắn) <i>Toy (Powder, dry, brittle)</i>	Xác định hàm lượng các nguyên tố xâm nhập Al, Ba, Cu, Mn, B, Sr, Zn, As, Cd, Co, Hg, Sn, Sb, Cr, Pb, Ni, Se Phương pháp ICP-MS <i>Migration of certain element: Al, Ba, Cu, Mn, B, Sr, Zn, As, Cd, Co, Hg, Sn, Sb, Cr, Pb, Ni, Se content ICP-MS method</i>	As: 0.02 mg/kg Cd: 0.02 mg/kg Co: 0.02 mg/kg Hg: 0.02 mg/kg Sn: 0.02 mg/kg Cr: 0.05 mg/kg Sb: 0.08 mg/kg Pb: 0.08 mg/kg Ni: 0.08 mg/kg Se: 0.08 mg/kg Al: 2 mg/kg Ba: 2 mg/kg Cu: 2 mg/kg Mn: 2 mg/kg B: 2 mg/kg Sr: 2 mg/kg Zn: 2 mg/kg	BS EN 71-3:2019 + A1:2021

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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
28.	Vật Liệu Nhựa Polymer material	Xác định Polynuclear aromatic hydrocarbons (PAHs) Phương pháp GCMS (Phụ lục 3) <i>Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) content GCMS method (Appendix 3)</i>	0.05 mg/kg	AFPS GS 2014:01 PAK:2015 CNS 15493:2015 CNS 15331:2021 CNS 15289: 2016 ISO 16190:2013
29.	Nhựa Polymer	Xác định hàm lượng Phthalates (Phụ lục 4) Phương pháp sắc ký khí GC/MS <i>Determination of Phthalates content (Appendix 4) GC/MS method</i>	50 mg/kg (mỗi chất/ <i>each compound</i>)	CPSD-AN-00095-MTHD-V55:2022 (Ref. CPSC-CH-C1001-09.4:2018 BS EN 71-5:2013 CNS 15138-1:2012, ISO 14389:2022 GB/T 20388:2016)
30.	Nước thải Wastewater	Xác định hàm lượng chất rắn lơ lửng (TSS) Phương pháp khối lượng <i>Determination of Total Suspended Solids Mass balance method</i>	5 mg/L	SMEWW 2540D 2017
31.		Xác định hàm lượng chất rắn hòa tan trong nước (TDS) Phương pháp khối lượng <i>Determination of Total Dissolved Solids Mass balance method (TDS)</i>	20 mg/L	SMEWW 2540C 2017
32.		Xác định nhu cầu Oxy hóa học (COD) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Chemical Oxygen Demand Titration method</i>	40 mg O ₂ /L	SMEWW 5220C 2017
33.		Xác định giá trị pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	SMEWW 4500-H+ 2017
34.	Nước sạch, nước thải Domestic water, wastewater	Xác định độ màu trong nước Phương pháp đo quang tại các bước sóng 436 nm; 525 nm và 620 nm <i>Determination of colour light Absorption measurement at wavelength of 436nm; 525nm and 620nm</i>	436 nm: 1 m ⁻¹ 525 nm: 0.5 m ⁻¹ 620 nm: 0.5 m ⁻¹	ISO 7887-B: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>
35.	Nước thải <i>Wastewater</i>	Xác định tổng dầu và mỡ Phương pháp khối lượng <i>Determination of Oil and Grease content</i> <i>Mass balance method</i>	5.0 mg/L	U.S EPA 1664:2010
36.	Nước sạch, nước thải, bùn thải <i>Domestic water, wastewater, sludge</i>	Xác định hàm lượng các nguyên tố: P, Cr, Co, Ni, Cu, Zn, As, Ag, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Sn, Se Phương pháp ICP-MS <i>Determination of elements P, Cr, Co, Ni, Cu, Zn, As, Ag, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Sn, Se contents</i> <i>ICP-MS Method</i>	Nước sạch, nước thải/ <i>domestic water, wastewater</i> P: 20 µg/L Cr, Co, Ni, Cu, Zn, As, Ag, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Sn, Se: 1 µg/L Bùn/Sludge: Cr, Co, Ni, Cu, Zn, As, Ag, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Sn, Se: 1 mg/kg	ISO 17294-2:2016 USEPA 200.8:1994, USEPA 6020B:1998
37.	Nước sạch, nước thải, bùn <i>Domestic Water, wastewater, Sluge</i>	Xác định hàm lượng các polynuclear aromatic hydrocarbons (PAHs) (phụ lục 5) Phương pháp GC-MS <i>Determination of PAHs (Appendix 5)</i> <i>GC-MS method</i>	Nước sạch, nước thải/ <i>domestic water, wastewater</i> 0.5 µg/L từng chất/ <i>each compound</i> Bùn/Sludge 10 µg/kg	USEPA 8260D:2017 USEPA 8270E:2018 DIN 38407-39:2011 ZDCH harmonized method:2022
38.		Xác định hàm lượng Alkylphenol (AP) và Alkylphenilethoxylate (APEO) (Phụ lục 6) Phương pháp GC-MS và LC-MS <i>Determination of AP and APEO (Appendix 6)</i> <i>GC-MS and LC-MS method</i>	Phụ lục 6 <i>Appendix 6</i>	CPSD-AN-00556-MTHD-V14:2022 (Ref.ISO 18857-2:2009, ASTM D7065:2017)

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>
39.	Nước sạch, nước thải <i>Domestic Water, wastewater</i>	Xác định amin thơm từ thuốc nhuộm Azo (Phụ lục 7) Phương pháp GC-MS <i>Determination of acromatic amine from Dyes –Azo (Appendix 7) GC-MS method</i>	Phụ lục 7 Appendix 7 0.3 µg/L từng chất/ <i>each compound</i>	EPA 8270:2018, ZDCH harmonized method:2022
40.		Xác định hàm lượng Phthalate (Phụ lục 8) Phương pháp GC-MS <i>Determination of Phthalate (Appendix 8) GC-MS method</i>	Phụ lục 8 Appendix 8 (3 µg/L for each Phthalates)	USEPA 8270E:2018, ISO 18856:2004, ZDCH harmonized method:2022
41.	Nước sạch, nước thải sau xử lý, <i>Domestic water, wastewater after treatment</i>	Xác định hàm lượng Cr(VI) Phương pháp quang phổ UV-VIS <i>Determination of Chromium VI. UV-VIS spectrometry method</i>	0.001 mg/L	ISO 18412:2005
42.	Nước sạch, nước thải <i>Domestic water, wastewater</i>	Xác định hàm lượng chlorophenols and cresols (Phụ lục 9) Phương pháp LC-MS <i>Determination of chlorophenols và cresols (Appendix 9) LC-MS method</i>	Phụ lục 9 Appendix 9 0.5 µg/L từng chất/ <i>each compound</i>	USEPA 8270E:2018/ BS EN 12673-1999 ZDCH harmonized method:2022
43.		Xác định hàm lượng thuốc nhuộm gây ung thư (Phụ lục 10) Phương pháp LC- MS <i>Determination of carcinogenic dyes (Appendix 10) LC-MS method</i>	Phụ lục 10 Appendix 10	ISO 16373:2014
44.	Sản phẩm dệt may và nhựa <i>Textile and plastic product</i>	Xác định hàm lượng Bis-phenol A Phương pháp LC-MS <i>Determination of Bis-phenol A LC-MS method</i>	0.1 mg/kg	DIN EN ISO 11936:2022

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

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
45.	Sản phẩm dệt may và Da Textile and Leather	Xác định hàm lượng Penta-chloro phenol Phương pháp GC-MS <i>Determination of Penta-chloro phenol GC-MS method</i>	0.05 mg/kg	LFGB §64 B 82.02-8: 2001 DD CEN/TS 14494: 2003 DIN 53313:1996 GB/T 24166:2021
46.	Nước sạch, nước thải Domestic water, wastewater	Xác định nhiệt độ <i>Determination of temperature</i>		US EPA 170.1:1974
47.	Bùn thải Sludge	Xác định hàm lượng chất rắn Phương pháp khối lượng <i>Determination of the solid content Mass balancemethod</i>	10%	US EPA 160.3:1971
48.		Xác định giá trị pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	ISO 10523:2008, EPA 150.2:1982, APHA 4500-H+:2017

Chú thích/ Notes:

- ASTM: *The American Society for Testing and Materials*
- EN: *European Standard*
- BS: *British Standard*
- ST: *The Japan Toy Association*
- SOR: *Toys regulation (Canada standard)*
- ISO: *International standard organization*
- CFR: *The Code of Federal Regulations*
- AS/NZS: *Australian/New Zealand Standard*
- US-EPA: *US EPA: Cơ quan bảo vệ môi trường Hoa Kỳ/United State Environmental Protection Agency*
- SMEWW: *Phương pháp chuẩn phân tích nước và nước thải/Standard Methods for the examination of Water and Wastewater*
- APHA: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*
- AFIRM: *Apparel & Footwear International RSL Management Working Group*
- CHPA: *Consumer Healthcare Products Association*
- CNS: *Chinese National Standards*
- GB: *Chinese Standard*
- ZDHC: *Zero Discharge of Hazardous Chemicals*
- DIN: *Germany Institute for Standard*
- CPSD: *in-house method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

- *AFPS GS PAK: Product Safety Commission (Germany) polycyclic aromatic hydrocarbons*
- Ref.: References/phương pháp tham khảo

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phụ lục 1: Danh sách các hợp chất amin thơm từ thuốc nhuộm azo

Appendix 1: List of Amines in Azo Dyestuff

No.	Name of Analytes	CAS-No.	No.	Name of Analytes	CAS-No.
1.	4-Aminodiphenyl	92-67-1	13.	4,4'-Methylenedi-o-toluidine (3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane)	838-88-0
2.	Benzidine	92-87-5	14.	p-Cresidine	120-71-8
	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	15.	4,4'-Methylene-bis-(2-chloraniline)	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-toluidine (2-Amino-4-nitrotoluene)	99-55-8	18.	o-Toluidine	95-53-4
7.	4-Chloroaniline (p-Chloroaniline)	106-47-8	19.	4-Methyl-mphenylenediamine (2,4-Toluenediamine)	95-80-7
8.	4-Methoxy-mphenylenediamine (2,4-Diaminoanisole)	615-05-4	20.	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7
9.	4,4'-Methylenedianiline (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	101-77-9	21.	o-Anisidine	90-04-0
10.	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	22.	4-Aminoazobenzene (p-Aminoazobenzene)	60-09-3
11.	3,3'-Dimethoxybenzidine (o-Dianisidine)	119-90-4	23.	2,4-Xylidine	95-68-1
12.	3,3'-Dimethylbenzidine (4,4'-Bi-o-toluidine)	119-93-7	24.	2,6-Xylidine	87-62-7

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phụ lục 2: Danh sách các hợp chất organotin					
<i>Appendix 2: List of Organotin Compounds</i>					
No.	Name of Analytes	CAS-No.	No.	Name of Analytes	CAS-No.
1.	Monobutyltin trichloride (MBT)	1118-46-3	10.	Dimethyltin dichloride (DMeT)	753-73-1
2.	Dibutyltin dichloride (DBT)	683-18-1	11.	Trimethyltin chloride (TMeT)	1066-45-1
	Tributyltin chloride (TBT)	1461-22-9	12.	Tripropyltin chloride (TPT)	2279-76-7
4.	Tetrabutyltin (TBT)	1461-25-2	13.	Trioctyltin chloride (TOT)	2587-76-0
5.	Monooctyltin trichloride (MOT)	3091-25-6	14.	Diphenyltin dichloride (DPhT)	1135-99-5
6.	Dioctyltin dichloride (DOT)	3542-36-7	15.	Phenyltin trichloride (PhT)	1124-19-2
7.	Triphenyltin chloride (TPhT)	639-58-7	16.	Tetraoctyltin (TeOT)	3590-84-9
8.	Tricyclohexyltin chloride (TCyT)	3091-32-5	17.	Tetraethyltin (TeET)	597-64-8
9.	Methyltin trichloride (MeT)	993-16-8	18.	Dipropyltin dichloride (DProT)	867-36-7

Phụ lục 3: Danh sách các hợp chất hydrocacbon đa vòng thơm					
<i>Appendix 3: List of Polynuclear Aromatic Hydrocarbons</i>					
No.	Name of Analytes	CAS-No.	No.	Name of Analytes	CAS-No.
1.	Naphthalene	91-20-3	2.	Cyclopenta (c,d) pyrene	27208-37-3
3.	Acenaphthylene	208-96-8	4.	Dibenzo (a,e) pyrene	192-65-4
5.	Acenaphthene	83-32-9	6.	Dibenzo (a,h) pyrene	189-64-0
7.	Fluorene	86-73-7	8.	Dibenzo (a,i) pyrene	189-55-9
9.	Phenanthrene	85-01-8	10.	Dibenzo (a,l) pyrene	191-30-0
11.	Antracene	120-12-7	12.	1-Methylpyrene	2381-21-7
13.	Fluoranthene	206-44-0	14.	Dibenz[a,h]acridine	226-36-8
15.	Pyrene	129-00-0	16.	Dibenz[a,j]acridine	224-42-0
17.	Benzo (a) anthracene	56-55-3	18.	Dibenzo[a,e]fluoranthene	5385-75-1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phụ lục 4: Danh sách hợp chất Phthalate					
<i>Appendix 4: List of Phthalate</i>					
No.	Name of Analytes	CAS-No.	No.	Name of Analytes	CAS-No.
1.	di-n-butyl phthalate (DBP)	84-74-2	2.	butyl benzyl phthalate (BBP)	85-68-7
3.	di(ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	4.	di-n-octyl phthalate (DNOP)	117-84-0
5.	di-isononyl phthalate (DINP)	28553-12-0 68515-48-0	6.	di-iso-decyl phthalate (DIDP)	26761-40-0 68515-49-1
7.	di-n-hexylphthalate (DHP)	84-75-3	8.	dimethyl phthalate (DMP)	131-11-3
9.	diethyl phthalate (DEP)	84-66-2	10.	di-n-propyl phthalate (DPRP)	131-16-8
11.	diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	12.	dimethoxyethyl phthalate (DMEP)	117-82-8
13.	dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7	14.	dinonyl phthalate (DNP)	84-76-4
15.	diisooctyl phthalate (DIOP)	27554-26-3	16.	di-n-pentyl phthalate (DnPP)	131-18-0
17.	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (DPP)	84777-06-0	18.	di-iso-pentyl phthalate (DiPP)	605-50-5
19.	n-pentyl iso-pentyl phthalate (PiPP)	776297-69-9	20.	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6- 8- branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)	71888-89-6
21.	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C7- 11 branched and linear alkyl esters (DHNUP)	68515-42-4	22.	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C7- 11 branched and linear alkyl esters (DHNUP)	68515-42-4
23.	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear - Diisohexyl phthalate (DIHxP)	71850-09-4	24.	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6- 10- alkyl esters; 1,2- benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with \geq 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) (DDHOP)	68515-51-5 68648-93-1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phụ lục 5: Danh sách các hợp chất PAHs					
<i>Appendix 5: List of PAHs</i>					
No.	Name of Analytes	CAS-No.	No.	Name of Analytes	CAS-No.
1.	Naphthalene	91-20-3	10.	Acenaphthylene	208-96-8
2.	Acenaphthene	83-32-9	11.	Fluorene	86-73-7
3.	Phenanthrene	85-01-8	12.	Anthracene	120-12-7
4.	Fluoranthene	206-44-0	13.	Pyrene	129-00-0
5.	Benzo[a]anthracene	56-55-3	14.	Chrysene	218-01-9
6.	Benzo[b]fluoranthene	205-82-3	15.	Benzo[j]fluoranthene	207-08-9
7.	Benzo[k]fluoranthene	205-99-2	16.	Benzo[e]pyrene	192-97-2
8.	Benzo[a]pyrene	50-32-8	17.	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	193-39-5
9.	Dibenzo(a,h)anthracene	53-70-3	18.	Benzo[g,h,i]perylene	191-24-2

Phụ lục 6: Danh sách hợp chất Alkylphenol (AP) and Alkylphenoethoxylate (APEO)				
<i>Appendix 6: List of Alkylphenol (AP) and Alkylphenoethoxylate (APEO)</i>				
Hợp chất <i>Substance</i> <i>(Testing parameter)</i>	CAS No.	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>		
		Giới hạn <i>(Report Limit)</i>		Đơn vị <i>(Unit)</i>
		Nước/Nước thải <i>(Water/Wastewater)</i>	Bùn <i>(Sludge)</i>	
4- <i>tert</i> -Octylphenol (<i>tert</i> -4-OP)	140-66-9	0.5	0.2	(µg/L)/(ppb)
Nonylphenol (NP)	84852-15-3	0.5	0.2	(µg/L)/(ppb)
4- <i>n</i> -Octylphenol (<i>n</i> -OP)	1806-26-4	0.5	0.2	(µg/L)/(ppb)
4- <i>n</i> -Nonylphenol (4- <i>n</i> -NP)	104-40-5	0.5	0.2	(µg/L)/(ppb)
Octylphenol ethoxylate (OPEOs)	Various (incl. 9002-93-1, 9036-19-5, 68987-90-6)	5	0.4	(µg/L)/(ppb)
Nonylphenol ethoxylate (NPEO)	Various (incl. 9016-45-9, 26027-38-3, 37205-87-1, 68412-54-4, 127087-87-0)	5	0.4	(µg/L)/(ppb)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phụ lục 7: Danh sách các hợp chất nhuộm Azo			
<i>Appendix 7: List of Dyes – Azo</i>			
Hợp chất <i>Substance (Testing parameter)</i>	CAS No.	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	
		Giới hạn <i>(Report Limit)</i>	Đơn vị <i>(Unit)</i>
Aniline	62-53-3	0.3	(µg/L)/(ppb)
o-toluidine (2-aminotoluene)	95-53-4	0.3	(µg/L)/(ppb)
2,4-xylidine (1-Amino-2,4-dimethylbenzene; 4-Amino- <i>m</i> -xylene)	95-68-1	0.3	(µg/L)/(ppb)
2,6-xylidine (2-Amino-1,3-dimethylbenzene; 2-Amino- <i>m</i> -xylene)	87-62-7	0.3	(µg/L)/(ppb)
2-methoxyaniline (o-anisidine)	90-04-0	0.3	(µg/L)/(ppb)
p-chloroaniline	106-47-8	0.3	(µg/L)/(ppb)
p-cresidine (6-methoxy- <i>m</i> -toluidine)	120-71-8	0.3	(µg/L)/(ppb)
2,4,5-trimethylaniline	137-17-7	0.3	(µg/L)/(ppb)
1,4-phenylenediamine	106-50-3	0.3	(µg/L)/(ppb)
4-chloro- <i>o</i> -toluidine	95-69-2	0.3	(µg/L)/(ppb)
2,4-toluylenediamine (4-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine)	95-80-7	0.3	(µg/L)/(ppb)
2,4-diaminoanisole (4-methoxy- <i>m</i> -phenylenediamine)	615-05-4	0.3	(µg/L)/(ppb)
2-naphthylamine	91-59-8	0.3	(µg/L)/(ppb)

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

4-aminobiphenyl (4- biphenylamine; xenylamine)	92-67-1	0.3	(µg/L)/(ppb)
4,4'-oxydianiline	101-80-4	0.3	(µg/L)/(ppb)
4,4'-diamino-diphenylmethane (4,4'-methylenedianiline)	101-77-9	0.3	(µg/L)/(ppb)
Benzidine	92-87-5	0.3	(µg/L)/(ppb)
3,3'-dimethyl-4,4'-diamino-diphenylmethane (4,4'-methylenedi-o-toluidine)	838-88-0	0.3	(µg/L)/(ppb)
3,3'-dimethylbenzidine (4,4'-bi-o-toluidine)	119-93-7	0.3	(µg/L)/(ppb)
4,4'-thiodianiline	139-65-1	0.3	(µg/L)/(ppb)
4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (2,2'-dichloro-4,4'-methylene-dianiline)	101-14-4	0.3	(µg/L)/(ppb)
3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine)	91-94-1	0.3	(µg/L)/(ppb)
3,3'-dimethoxybenzidine (o-dianisidine)	119-90-4	0.3	(µg/L)/(ppb)
4-aminoazobenzene	60-09-3	0.3	(µg/L)/(ppb)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phụ lục 8: Danh sách hợp chất Phthalate <i>Appendix 8: List of Phthalate</i>			
Hợp chất <i>Substance (Testing parameter)</i>	CAS No.	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	
		Giới hạn <i>(Report Limit)</i>	Đơn vị <i>(Unit)</i>
Di-n-propyl phthalate (DPRP)	131-16-8	3	(µg/L)/(ppb)
Di-isononyl phthalate (DINP)	28553-12-0 and 68515-48-0	3	(µg/L)/(ppb)
Diethyl phthalate (DEP)	84-66-2	3	(µg/L)/(ppb)
Dimethoxyethyl phthalate (DMEP)	117-82-8	3	(µg/L)/(ppb)
Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	3	(µg/L)/(ppb)
Dinonyl phthalate (DNP)	84-76-4	3	(µg/L)/(ppb)
Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7	3	(µg/L)/(ppb)
Dimethyl phthalate (DMP)	131-11-3	3	(µg/L)/(ppb)
Butyl benzyl phthalate (BBP)	85-68-7	3	(µg/L)/(ppb)
Di-n-butyl phthalate (DBP)	84-74-2	3	(µg/L)/(ppb)
Di-n-hexyl phthalate (DHP)	84-75-3	3	(µg/L)/(ppb)
Di(ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	3	(µg/L)/(ppb)
Di-n-octyl phthalate (DnOP)	117-84-0	3	(µg/L)/(ppb)
Di-iso-decyl phthalate (DIDP)	26761-40-0 and 68515-49-1	3	(µg/L)/(ppb)
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6	3	(µg/L)/(ppb)
Diisooctyl phthalate (DIOP)	27554-26-3	3	(µg/L)/(ppb)
Butyl octyl phthalate (BOP)	84-78-6	3	(µg/L)/(ppb)
Diundecyl phthalate (DUP)	3648-20-2	3	(µg/L)/(ppb)
Di-n-pentylphthalates	131-18-0	3	(µg/L)/(ppb)
Diisopentylphthalates	605-50-5	3	(µg/L)/(ppb)
n-pentyl iso-pentyl phthalate	776297-69-9	3	(µg/L)/(ppb)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phụ lục 9: Danh sách Chlorophenols			
<i>Appendix 9: List of Chlorophenols</i>			
Hợp chất <i>Substance (Testing parameter)</i>	CAS No.	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	
		Giới hạn <i>(Report Limit)</i>	Đơn vị
2-chlorophenol	95-57-8	0.5	(µg/L)/(ppb)
3-chlorophenol	108-43-0	0.5	(µg/L)/(ppb)
4-chlorophenol	106-48-9	0.5	(µg/L)/(ppb)
2,3-dichlorophenol	576-24-9	0.5	(µg/L)/(ppb)
4-Chloro-3-methylphenol	59-50-7	0.5	(µg/L)/(ppb)
3,4-dichlorophenol	95-77-2	0.5	(µg/L)/(ppb)
3,5-dichlorophenol	591-35-5	0.5	(µg/L)/(ppb)
2,3,4-trichlorophenol	15950-66-0	0.5	(µg/L)/(ppb)
2,3,5-trichlorophenol	933-78-8	0.5	(µg/L)/(ppb)
2,3,6-trichlorophenol	933-75-5	0.5	(µg/L)/(ppb)
2,4,5-trichlorophenol	95-95-4	0.5	(µg/L)/(ppb)
2,4,6-trichlorophenol	88-06-2	0.5	(µg/L)/(ppb)
3,4,5-trichlorophenol	609-19-8	0.5	(µg/L)/(ppb)
2,3,4,5-tetrachlorophenol	4901-51-3	0.5	(µg/L)/(ppb)
2,3,4,6-tetrachlorophenol	58-90-2	0.5	(µg/L)/(ppb)
2,3,5,6-tetrachlorophenol	935-95-5	0.5	(µg/L)/(ppb)
Pentachlorophenol	87-86-5	0.5	(µg/L)/(ppb)
o-phenylphenol (OPP)	90-43-7	0.5	(µg/L)/(ppb)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 330****Phụ lục 10: Danh sách thuốc nhuộm gây ung thư***Appendix 10: List of Carcinogenic dyes*

Hợp chất <i>Substance (Testing parameter)</i>	CAS No.	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	
		Giới hạn <i>(Report Limit)</i>	Đơn vị <i>(Unit)</i>
Basic violet 3	548-62-9	0.5	mg/L
Direct Blue 6	2602-46-2	0.5	mg/L
Acid Red 26	3761-53-3	0.5	mg/L
Acid Violet 49	1694-09-3	0.5	mg/L
Direct Red 28	573-58-0	0.5	mg/L
Direct Black 38	1937-37-7	0.5	mg/L
Disperse blue 1	2475-45-8	0.5	mg/L
Disperse blue 3	2475-46-9	0.5	mg/L
Disperse orange 11	82-28-0	0.5	mg/L
Basic violet 14	632-99-5	0.5	mg/L
Basic green 4	569-64-2 (Chloride)	0.5	mg/L
Basic red 9	569-61-9	0.5	mg/L
Basic blue 26	2580-56-5	0.5	mg/L