



Member of ILAC/APAC MRA

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

Certificate of Accreditation

Phòng thí nghiệm:

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
PHÒNG THỬ NGHIỆM HÀNG TIÊU DÙNG

Laboratory:

QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER NO.1
CONSUMER PRODUCTS TESTING LAB

Địa điểm PTN/ Lab location:

Địa điểm số 1: Số 8 Hoàng Quốc Việt, P.Nghĩa Đô, Q.Cầu Giấy, TP.Hà Nội

Địa điểm số 2: Lô B2-3-6A, KCN Nam Thăng Long, P.Thụy Phương, Q.Bắc Từ Liêm, TP.Hà Nội

đã được đánh giá và phù hợp các yêu cầu của

has been assessed and found to conform with the requirements of

ISO/IEC 17025:2017

Lĩnh vực công nhận

Field of Accreditation

CƠ

Mechanical

Mã số

Accreditation No

VILAS 028

GIÁM ĐỐC

VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

(Director of Bureau of Accreditation)



TRẦN THỊ THU HÀ

Ngày/ Date of Issue: 19/06/2023 (Annex of decision: 1176/QĐ-VPCNCL date 19/06/2023)

Hiệu lực công nhận/ Period of validation: up to 06/05/2026

Hiệu lực lần đầu/ Beginning of accreditation: 06/05/2011

Số: 1176 /QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 19 tháng 06 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC CÔNG NHẬN PHÒNG THÍ NGHIỆM

GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKH/CN ngày 23 tháng 07 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1 PHÒNG THỬ NGHIỆM HÀNG TIÊU DÙNG

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này.

Điều 2: Phòng thí nghiệm mang số hiệu: **VILAS 028**

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực đến ngày 06 tháng 05 năm 2026 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



TRẦN THỊ THU HÀ



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

**(Kèm theo Quyết định số: 1176/QĐ - VPCNCL ngày 19 tháng 06 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng 1
Phòng thử nghiệm Hàng tiêu dùng**

Laboratory: **Quality Assurance and Testing Center 1
Consumer Products Testing Lab**

Cơ quan chủ quản: **Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

Organization: **Directorate for Standard, Metrology and Quality**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Phạm Thúy Hằng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Phạm Thúy Hằng	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Lại Minh Hải	

Số hiệu/ Code: **VILAS 028**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **06/05/2026**

Địa chỉ/ Address: **Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
No. 8, Hoang Quoc Viet street, Cau Giay district, Ha Noi city**

Địa điểm/Location 1: **Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
No. 8, Hoang Quoc Viet street, Cau Giay district, Ha Noi city**

Địa điểm/Location 2: **Lô B2-3-6A Khu CN Nam Thăng Long, Thụy Phương, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Lot B2-3-6A, Nam Thang Long Industrial zone, Thuy Phuong ward, Bac Tu Liem district, Ha Noi**

Điện thoại/ Tel: **024 38361395** Fax: : **024 38361199**

E-mail: **testlab3@quatest1.com.vn** Website: **www.quatest1.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 028

Địa điểm/Location 1: Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

No. 8, Hoang Quoc Viet street, Cau Giay district, Ha Noi city

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	Vật liệu dệt <i>Textile material</i>	Xác định độ bền màu giặt xà phòng <i>Determination of color fastness to washing</i>	cấp/scale (1~5)	TCVN 7835-C10:2007 (ISO 105 C10:2006) Phần/Part 1,2,3,4,5
2.		Xác định độ bền màu ma sát <i>Determination of colour fastness to rubbing</i>	cấp/scale (1~5)	TCVN 4538:2007 (ISO 105-X12:2001)
3.		Xác định độ bền màu mồ hôi <i>Determination of color fastness to perspiration</i>	cấp/scale (1~5)	TCVN 7835 E04:2010 (ISO 105 E04:1994)
4.		Xác định độ bền màu với nước <i>Determination of color fastness to water</i>	cấp/scale (1~5)	TCVN 7835-E01:2011 (ISO 105 E05:2008)
5.		Xác định độ bền màu với nước biển <i>Determination of colour fastness to sea water</i>	cấp/scale (1~5)	TCVN 5233:2002 (ISO 105 E02:1994)
6.		Xác định độ bền màu đối với ánh sáng nhân tạo. Dùng đèn thủy ngân cao áp <i>Determination of colour fastness to artificial light. Mercury high voltaic lamp test</i>	cấp/scale (1~5)	TCVN 5823:1994
7.	Vải dệt thoi <i>Woven fabrics</i>	Xác định chiều dài và chiều rộng <i>Determination of length and width</i>		TCVN 7834:2007 (ISO 22198:2006)
8.		Xác định khối lượng trên đơn vị diện tích <i>Determination of mass per unit area</i>	Đến/to: 200 g	TCVN 8042:2009
9.		Xác định mật độ sợi <i>Determination of density</i>		TCVN 1753:1986
10.		Xác định độ bền kéo đứt và độ giãn đứt. <i>Determination of breaking load and elongation at break</i>	Đến/to 30 kN	TCVN 1754:1986 ISO 13934-1:2013

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 028

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
11.	Vải dệt thoi <i>Woven fabrics</i>	Xác định độ thay đổi kích thước sau khi giặt <i>Determination of dimensional change after washing</i>		TCVN 8041:2009 (ISO 6330:2000) Type A washer
12.		Xác định độ bền xé <i>Determination of tearing resistance</i>		ISO 13937-2:2000
13.		Xác định độ không thấm nước <i>Determination of resistance to water penetration</i>		ISO 811-2018 ISO1420:2016
14.	Vải dệt kim <i>Knitting fabrics</i>	Xác định kích thước <i>Determination of measurement of linear dimension</i>		TCVN 5792:1994
15.		Xác định mật độ sợi <i>Determination of density</i>		TCVN 5794:1994
16.		Xác định độ bền kéo đứt và độ giãn đứt <i>Determination of breaking load and elongation at break</i>	Đến/to: 30 kN	TCVN 5795:1994
17.	Bít tất <i>Hosiery</i>	Xác định độ nén cô chun <i>Determination of ressure on elastic ring</i>		TCVN 5098:1990
18.		Xác định độ bền mài mòn <i>Determination of abrasion resistance</i>	Đến/ to 10.000 chu kỳ/cycle	TCVN 5100:1990
19.	Vải không dệt <i>Nonwovens</i>	Xác định khối lượng trên 1 đơn vị diện tích <i>Determination of mass per unit area</i>		ISO 9073-1:2023
20.		Xác định độ bền kéo đứt và độ giãn <i>Determination of tensile strength and elongation</i>	F_{max} : 50 kN	ISO 9073/3:1989 ASTM D 4595-17 TCVN 10041-3: 2013
21.	Khăn bông <i>Cotton towels</i>	Xác định khối lượng khăn <i>Determination of mass</i>		TCVN 4540:1994
22.		Xác định mật độ mũi may <i>Determination of density of stitch density</i>		TCVN 4540:1994
23.	Da <i>Leather</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture content</i>	Đến/to: 30 %	TCVN 7537:2005

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
24.	Da Leather	Đo độ dày <i>Measurement of thickness</i>	Đến/to: 2,0 mm	TCVN 7118:2007
25.		Xác định độ bền kéo đứt và độ giãn dài <i>Determination of tensile strength and elongation</i>	F_{max} : 30 N	TCVN 7121:2014
26.		Xác định độ bền xé <i>Determination of tearing load</i>	F_{max} : 30 kN	TCVN 7122-1:2007
27.	Vật liệu giả da Artificial leather, fabric	Xác định độ bền kéo đứt và độ giãn <i>Determination of tensile strength and elongation</i>	F_{max} : 30 kN	ISO 1421:2016
28.		Xác định độ bền kéo đứt và độ giãn <i>Determination of tensile strength and elongation</i>	F_{max} : 30 kN	TCVN 4635:1988
29.		Xác định khối lượng 1 m ² và độ dày <i>Determination of mass 1m² and thickness</i>	Đến/to: 2,0 mm	TCVN 4636:1988
30.		Xác định độ bền uốn gập <i>Determination of stability of repeated flexing</i>	Đến/to 99999 chu kỳ/cycle	TCVN 4637:1988
31.		Xác định độ bền kết dính <i>Determination of loading strength between coating and face layer</i>		TCVN 4638:1988
32.		Xác định độ bền xé rách khi chọc thủng bằng dây thép <i>Determination of bleak resistance</i>	F_{max} : 5,0 kN	TCVN 4639:1988
33.		Xác định lượng chất lỏng <i>Determination of liquid mass</i>		TCVN 11528:2016 Điều/Clause 5.4
34.	Khăn ướt sử dụng một lần Disposable wet wipes	Xác định chất tăng trắng quang học <i>Determination of fluorescent brightener</i>		TCVN 11528:2016 Phụ lục/ Appendix B
35.		Xác định tính năng đóng kín <i>Determination of the ability to seal the package</i>		TCVN 11528:2016 Phụ lục/ Appendix A
36.		Xác định độ bền kéo đứt <i>Determination of tensile strength</i>		TCVN 10041-3:2013 (ISO 9073-3:1989)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 028

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
37.	Giấy và các tông Papers and carton board	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture content</i>		TCVN 1867:2010
38.		Xác định định lượng <i>Determination of mass</i>		TCVN 1270:2017 (ISO 536:1995)
39.		Xác định độ chịu xé. Phương pháp Elmendorf <i>Determination of the tear resistance. Elmendorf method</i>		TCVN 3229:2015
40.		Xác định độ chịu kéo <i>Determination of tensile strength</i>	F_{max} : 30kN	TCVN 1862-2:2010
41.		Xác định độ chịu gấp <i>Determination of folding endurance</i>		TCVN 1866:2007
42.		Xác định độ chịu bực <i>Determination of bursting strength</i>	Đến/to: 50 kgf/cm ²	TCVN 7632:2019
43.		Xác định độ dày <i>Determination of thickness</i>	Đến/to: 2,0 mm	TCVN 3652:2019
44.		Xác định độ bền màu của giấy (Loại được làm trắng bằng chất tăng trắng huỳnh quang) <i>Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board</i>		TCVN 10089:2013
45.		Xác định độ bền màu của giấy (Loại được nhuộm màu và có các hình in) <i>Determination of colour fastness of dyed paper and board</i>		TCVN 10087:2013
46.		Giấy tissue và sản phẩm tissue Tissue paper and tissue products	Xác định thời gian hấp thụ nước và khả năng hấp thụ nước theo phương pháp giỏ ngâm <i>Determination of water-absorption time and water-absorption capacity, basket- immersion test method</i>	
47.	Xác định độ bền kéo, độ giãn dài khi đứt và năng lượng kéo hấp thụ <i>Determination of tensile strength, stretch at break and tensile energy absorption</i>			TCVN 8309-4:2010

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
48.	Giấy tissue và sản phẩm tissue <i>Tissue paper and tissue products</i>	Xác định độ bền kéo ướt <i>Determination of wet tensile strength</i>		TCVN 8309-5:2010
49.	Cao su <i>Rubber</i>	Xác định độ bền kéo đứt <i>Determination of tensile strength</i>	Max: 5000 N	TCVN 4509:2020
50.		Xác định độ giãn dài khi đứt <i>Determination of elongation at break</i>	Đến/to: 1000%	TCVN 4509:2020
51.		Xác định độ cứng <i>Determination of hardness</i>	Đến/to: 98 Shore A	TCVN 1595-1 :2013
52.		Phép thử già hóa nhanh và độ chịu nhiệt <i>Accelerated ageing and heat resistance test</i>	Max: 300 °C	TCVN 2229:2013
53.		Xác định khối lượng riêng <i>Determination of density</i>		TCVN 4866:2013
54.		Xác định độ bền xé rách <i>Determination of tear strength</i>	Max: 5000 N	TCVN 1597:2018 Phần/ part 1
55.		Xác định lượng mài mòn Acron <i>Determination of Acron abrasion</i>		TCVN 1594: 1987
56.		Xác định độ biến dạng dư trong điều kiện biến dạng không đổi <i>Determination of compression set under constant defection</i>		TCVN 5320:2016 Phần/ part 1
57.		Xác định sự tác động của chất lỏng. <i>Determination of changes after being in fluid</i>		TCVN 2752:2017
58.	Vật liệu nhựa <i>Plastic material</i>	Xác định độ bền kéo đứt <i>Determination of tensile strength</i>	Max: 15.000 N	TCVN 4501-2:2014
59.		Xác định độ giãn dài khi đứt <i>Determination of elongation at break</i>	Đến/to: 1000%	TCVN 4501-2:2014
60.		Xác định độ cứng shore D <i>Determination of Hardness Shore D</i>	(20 ~ 95) Shore D	TCVN 4502:2008 (ISO 868:2003)
61.		Khối lượng riêng <i>Determination of density</i>		ISO 1183:2019 Phần/Part 1
62.		Xác định tính chất uốn <i>Determination of flexural properties</i>		ISO 178:2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 028

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
63.	Vật liệu nhựa <i>Plastic Material</i>	Xác định độ bền va đập Charpy - Loại có khía <i>Determination of Charpy impact strength - the type of notch</i>	Max 25 J	ISO 179-1:2023
64.	Ống nhựa <i>Plastic pipe</i>	Xác định độ giãn dài khi đứt <i>Determination of elongation at break</i>		TCVN 7434-1,3:2020
65.		Độ thay đổi kích thước theo chiều dọc <i>Determination of skrinkage</i>		DIN 8078:2008 TCVN 6148:2007
66.		Xác định kích thước ống <i>Determination of dimension of pipe</i>	Max Φ 315mm	DIN 8077:2008 TCVN 6145:2007
67.		Xác định độ bền va đập bên ngoài Phương pháp vòng tuần hoàn <i>Determination of resistance to external blows Round-the-clock method</i>	(0,25~7) kg	TCVN 6144:2003 (ISO 3127:1994)
68.	Sơn <i>Paint</i>	Xác định độ bền uốn <i>Determination of bending</i>		TCVN 2099:2013 (ISO 1519: 2011)
69.		Xác định hàm lượng chất không bay hơi <i>Determination of solid content</i>		TCVN 10519: 2014
70.		Xác định thời gian chảy bằng phễu chảy <i>Determination of flow time by use of flow cups</i>		TCVN 2092:2013
71.		Xác định độ nhớt KU <i>Determination of viscosity KU viscosity</i>	(40~141) KU	ASTM D562-10 (2023)
72.	Mũ bảo hiểm <i>Helmet</i>	Xác định khối lượng <i>Determination of weight</i>		TCVN 5756:2017
73.		Xác định ngoại quan <i>Determination of appearance</i>		TCVN 5756:2017
74.		Xác định kích thước và phạm vi bảo vệ <i>Determination of dimention and scope of protection</i>		TCVN 5756:2017
75.		Xác định độ bền va đập và hấp thụ xung động <i>Determination of resistance of impact and absorbed impulse</i>		TCVN 5756:2017

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 028

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
76.	Mũ bảo hiểm Helmet	Xác định độ bền quai đeo <i>Determination of resistance of helmet straps</i>		TCVN 5756:2017
77.		Xác định độ ổn định <i>Determination of stability</i>		TCVN 5756:2017
78.		Xác định góc nhìn <i>Determination of observable angle</i>		TCVN 5756:2017
79.		Xác định độ bền đâm xuyên <i>Determination of penetration resistance test</i>		TCVN 5756:2017
80.		Xác định hệ số truyền sáng <i>Determination of light transmissibility coefficient</i>		TCVN 5756:2017
81.		Xác định đặc tính cơ học của kính <i>Determination of mechanical characteristics</i>		TCVN 5756:2017
82.	Đồ chơi Toys	Xác định độ an toàn của chất lượng vật liệu - Kiểm tra chất lượng vật liệu <i>Determination of safety aspects related to material quality - Checking for Material quality</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 4.3.1
83.		Xác định tính an toàn của cạnh sắc - Thử cạnh sắc <i>Determination of safety aspects related to sharpness - Sharp edge test</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 5.8
84.		Xác định tính an toàn của đồ chơi gỗ - Kiểm tra bề mặt và cạnh tiếp xúc được <i>Determination of safety aspects related to wood toys - Checking for accessible surfaces and edges</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 4.7.3
85.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Thử rơi <i>Determination of safety of the toy - drop test</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 5.24.2
86.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Thử kéo <i>Determination of safety aspects related to tensile test</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 5.24.6.4

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 028

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
87.	Đồ chơi <i>Toys</i>	Xác định tính an toàn của đồ chơi - Thử xoắn <i>Determination of safety aspects related to torsion test</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/ Clause 5.24.5
88.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Thử nén <i>Determination of safety aspects related to compression test</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/ Clause 5.24.7
89.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Thử uốn <i>Determination of safety aspects related to bend test</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/ Clause 5.24.8
90.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Thử các chi tiết nhỏ <i>Determination of safety aspects related - Small parts test</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 5.2
91.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Thử giãn nở vật liệu <i>Determination of safety aspects related - Expanding materials test</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 5.21
92.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Đo độ dày của màng nhựa, tấm nhựa <i>Determination of safety aspects related - Measure the thickness of plastic film, plastic sheet</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 5.10 +4.10
93.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Kiểm tra các quả bóng nhỏ <i>Determination of toy safety aspects - Checking for Small ball</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 5.4
94.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Thử hình dạng và kích cỡ của một số loại đồ chơi <i>Determination of toy safety aspects - Shape and dimension test of toys</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 5.3
95.		Xác định tính an toàn của đồ chơi - Thử kéo đường nối trong đồ chơi nhồi mềm <i>Determination of toy safety aspects related to tensile test of soft-stuffed toy</i>		TCVN 6238-1:2017 Điều/Clause 5.24.6.2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 028

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
96.	Đồ chơi <i>Toys</i>	Xác định tính an toàn của đồ chơi liên quan đến tính cháy của quần áo hóa trang và đồ chơi để trẻ mặc khi chơi - Thử tính cháy <i>Determination of toy safety aspects related dress up clothes flammability - Flammability test</i>		TCVN 6238-2:2017
97.		Xác định tính an toàn của đồ chơi liên quan đến tính cháy của đồ chơi nhồi mềm - Thử tính cháy <i>Determination of toy safety aspects related to soft-stuffed toy flammability - Flammability test</i>		TCVN 6238-2:2017

Địa điểm/Location 2: **Lô B2-3-6A Khu CN Nam Thăng Long, Thụy Phương, Bắc Từ Liêm, Hà Nội**

Lot B2-3-6A, Nam Thang Long Industrial zone, Thuy Phuong ward, Bac Tu Liem district, Ha Noi

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	Ống nhựa <i>Plastic pipe</i>	Xác định độ bền với áp suất bên trong <i>Determination of the resistance to internal pressure</i>	D _{max} : 355 mm	TCVN 6149-1,2:2007 TCVN 6149-3:2009

Ghi chú/Note:

- ASTM: *American Society for Testing and Materials*
- DIN: *The German Institute for Standardization*

Ch