



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

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 06 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi**

Laboratory: **Hardline Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH TUV SUD Việt Nam**

Organization: **TUV SUD Viet Nam Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/  
Laboratory manager: **Trần Thị Liên**

Số hiệu/ Code: **VILAS 487**

Hiệu lực công nhận/  
Period of Validation: **từ ngày / 06 /2024 đến ngày 23/05/2029**

Địa chỉ/ Address: **Lô III-26, đường 19/5A, nhóm công nghiệp III, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/Location: **Lô III-26, đường 19/5A, nhóm công nghiệp III, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **(028) 6267 8507** Fax: **(028) 6267 8511**

E-mail: **[info.vn@tuvsud.com](mailto:info.vn@tuvsud.com)** Website: **[www.tuvsud.com](http://www.tuvsud.com)**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

**Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ**

*Field of testing: Mechanical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Ghế và bàn sử dụng cho cắm trại, trong nhà và công cộng</b> <i>Seating and tables for camping, domestic and contract use</i>	Kiểm tra độ an toàn chung <i>General checking</i>	--	BS EN 581-1: 2017 Clause 5.1 BS EN 581-2: 2015/AC:2016 Clause 6.1 & 7.1 BS EN 581-3: 2017 Clause 5.1
2.		Kiểm tra các bộ phận hình ống <i>Tubular components checking</i>	--	BS EN 581-1: 2017 Clause 5.2 BS EN 581-2: 2015/AC:2016 Clause 6.1 & 7.1 BS EN 581-3: 2017 Clause 5.1
3.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình dựng đứng, lắp ráp và xếp lại <i>Shear and squeeze points when erecting, adjusting and folding away checking</i>	--	BS EN 581-1: 2017 Clause 5.3.1 BS EN 581-2: 2015/AC:2016 Clause 6.1 & 7.1 BS EN 581-3: 2017 Clause 5.1
4.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt dưới ảnh hưởng của cơ cấu cơ học <i>Shear and squeeze points under the influence of powered mechanisms checking</i>	--	BS EN 581-1: 2017 Clause 5.3.2 BS EN 581-2: 2015/AC:2016 Clause 6.1 & 7.1 BS EN 581-3: 2017 Clause 5.1
5.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình sử dụng <i>Shear and squeeze points during use checking</i>	--	BS EN 581-1: 2017 Clause 5.3.3 BS EN 581-2: 2015/AC:2016 Clause 6.1 & 7.1 BS EN 581-3: 2017 Clause 5.1

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
6.	<b>Ghế sử dụng ngoài trời</b> <i>Outdoor furniture- Seatings</i>	Kiểm tra những yêu cầu chung về độ bền và sức căng an toàn cho ghế - <i>Safety strength and durability requirements for seatings – General checking</i>	--	BS EN 581-2: 2015 /AC:2016 Clause 7.1
7.		Thử tải tĩnh của chỗ ngồi và lưng tựa <i>Seat static load and back Static load test</i>	--	BS EN 581- 2:2015/ AC:2016 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.4
8.		Thử tải tĩnh của phía trước chỗ ngồi <i>Seat Front Static Load test</i>	--	BS EN 581-2:2015/ AC:2016 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.5
9.		Thử độ bền mỗi kết hợp mặt ghế và lưng tựa <i>Combined Seat and back durability test</i>	--	BS EN 581-2: 2015 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.17
10.		Thử độ bền mỗi cho ghế có nhiều vị trí lưng tựa <i>Durability test on seating with a multi position back rest</i>	--	BS EN 581- 2:2015/ AC:2016 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.19
11.		Thử tải trọng tĩnh lên tay vịn <i>Arm rest static load test</i>	--	BS EN 581- 2:2015/ AC:2016 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.11
12.		Thử độ bền mỗi của tay vịn <i>Arm rest durability test</i>	--	BS EN 581- 2:2015/ AC:2016 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.20

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
13.	<b>Ghế sử dụng ngoài trời</b> <i>Outdoor furniture- Seatings</i>	Thử tải tĩnh hướng trước của chân ghế <i>Leg forward static load test</i>	--	BS EN 581- 2:2015/ AC:2016 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.15
14.		Thử tải tĩnh hướng bên của chân ghế <i>Leg sideway static load test</i>	--	BS EN 581- 2:2015/ AC:2016 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.16
15.		Thử độ bền va đập lên chỗ ngồi <i>Seat impact test</i>	--	BS EN 581-2: 2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.24
16.		Thử tải tĩnh trên gác chân <i>Footrest static test</i>	--	BS EN 581-2: 2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 & EN 1728: 2012 Clause 6.8
17.		Kiểm tra những yêu cầu chung về thông tin sử dụng <i>Information for use- general checking</i>	--	BS EN 581-2: 2015 /AC:2016 Clause 8.1
18.		Kiểm tra về nhãn mác của giường tắm nắng <i>Marking check for loungers</i>	--	BS EN 581-2: 2015 /AC:2016 Clause 8.2
19.		Kiểm tra các yêu cầu an toàn chung <i>General requirements checking</i>	--	EN 12520:2015 Clause 5.1
20.	<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic seating</i>	Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình lắp ráp và xếp lại <i>Sheer and squeeze points when setting up and folding checking</i>	--	EN 12520:2015 Clause 5.2.1
21.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt dưới ảnh hưởng của cơ cấu cơ học <i>Sheer and squeeze points under influence of powered mechanisms checking</i>	--	EN 12520:2015 Clause 5.2.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
22.	<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic seating</i>	Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình sử dụng <i>Sheer and squeeze points during use checking</i>	--	EN 12520:2015 Clause 5.2.3
23.		Kiểm tra hướng dẫn sử dụng <i>Information for use checking</i>	--	EN 12520:2015 Clause 7
24.		Thử tải trọng tĩnh lên mặt ghế và lưng tựa <i>Seat static load and back static load test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.4
25.		Thử tải trọng tĩnh lên cạnh trước mặt ghế <i>Seat front edge static load test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.5
26.		Thử tải trọng tĩnh lên thanh gác chân, chỗ đế chân <i>Footrest static load test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.8
27.		Thử tải trọng tĩnh lên tay vịn theo phương ngang <i>Armrest sideway static load test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012 Clause 6.10
28.		Thử tải trọng tĩnh lên tay vịn theo phương đứng <i>Armrest downward static load test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.11
29.		Thử độ bền mỏi kết hợp mặt ghế và lưng tựa <i>Combined seat and back durability test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.17
30.		Thử độ bền mỏi cạnh trước mặt ghế <i>Seat front edge durability test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.18

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
31.	<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic seating</i>	Thử độ bền môi lên tay vịn <i>Arm rest durability test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.20
32.		Thử tải trọng tĩnh lên chân ghế về phía trước <i>Leg forward static load test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.15
33.		Thử tải trọng tĩnh lên chân ghế về phía hông <i>Leg sideways static load test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.16
34.		Thử độ bền va đập lên mặt ghế <i>Seat impact test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.24
35.		Thử độ bền va đập lên lưng tựa <i>Back impact test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.25
36.		Thử nghiệm thả rơi lưng tựa hướng ra sau <i>Backward fall test</i>	--	EN 12520:2015 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.28
37.	<b>Ghế ngồi</b> <i>Domestic furniture- Seating</i>	Thử độ thăng bằng về phía trước, áp dụng cho tất cả các loại ghế <i>Forward overbalancing, all seating test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.3 & EN 1022:2005 Clause 6.2
38.		Thử độ thăng bằng về phía trước, áp dụng cho ghế có chỗ để chân <i>Forwards overturning for seating with footrest test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.2 & 4.3.3 & EN 1022:2005 Clause 6.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
39.	<b>Ghế ngồi</b> <i>Domestic furniture- Seating</i>	Thử độ thăng bằng bên hông ghế, áp dụng cho các loại ghế không tay <i>Sideways overbalancing, all seating without arms test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.3 & EN 1022:2005 Clause 6.4
40.		Thử độ thăng bằng bên hông ghế, áp dụng cho các loại ghế có tay <i>Sideways overbalancing, all seating with arms test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.3 & EN 1022:2005 Clause 6.5
41.		Thử độ thăng bằng về phía sau, áp dụng cho các loại ghế có lưng dựa <i>Reawards overbalancing, all seating with backs test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.3 & EN 1022:2005 Clause 6.6
42.		Thử độ thăng bằng ghế dựa nghiêng <i>Tilting chairs test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.3 & EN 1022:2005 Clause 7.3
43.		Thử độ thăng bằng ghế bập bênh <i>Rocking chairs test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.3 & EN 1022:2005 Clause 7.4
44.		Thử độ thăng bằng ghế nằm có chỗ để chân <i>Reclining chair with footrest test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.3 & EN 1022:2005 Clause 7.5

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
45.	<b>Ghế ngồi</b> <i>Domestic furniture- Seating</i>	Thử độ thẳng bằng cho chỗ để chân <i>Footrest test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.3 & EN 1022:2005 Clause 7.6
46.		Thử độ thẳng bằng cho ghế nằm không có chỗ để chân <i>Reclining chair without footrest test</i>	--	DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Clause 4.3.3 &EN 1022:2005 Clause 7.7
47.	<b>Ghế khách mời</b> <i>Visitor Chairs</i>	Kiểm tra an toàn chung <i>General safety check</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Section 4.1
48.		Kiểm tra điểm cán và kẹt <i>Shear and squeeze points check</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Section 4.2
49.		Thử độ thẳng bằng cho ghế xoay <i>Stability test for swiveling chair</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Section 4.3.2
50.		Thử độ thẳng bằng cho ghế không xoay <i>Stability test for non-swiveling chair</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Section 4.3.3
51.		Thử chống trượt cho ghế không tải <i>Rolling resistance test of the unloaded chair</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 Section 4.4



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
52.	<b>Ghế sử dụng ngoài trời</b> <i>Chairs for non- domestic use</i>	Thử tải trọng tĩnh lên mặt ghế và lưng tựa <i>Seat static load and back static load test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.4
53.		Thử tải trọng tĩnh lên cạnh trước mặt ghế <i>Seat front edge static load test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.5
54.		Thử tải trọng tĩnh phương thẳng đứng lên lưng tựa ghế <i>Vertical static load on back test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.6
55.		Thử tải trọng tĩnh lên thanh gác chân, chỗ đế chân <i>Footrest and leg rest static load test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.8; 6.9
56.		Thử tải trọng tĩnh lên tay vịn theo phương ngang <i>Armrest sideways static load test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.10
57.		Thử tải trọng tĩnh lên tay vịn theo phương đứng <i>Armrest downward static load test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.11
58.		Thử tải tĩnh theo phương thẳng đứng hướng lên trên tựa tay <i>Vertical upwards static load on arm rests test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.13

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
59.	<b>Ghế sử dụng ngoài trời</b> <i>Chairs for non- domestic use</i>	Thử độ bền môi kết hợp mặt ghế và lưng tựa <i>Combined seat and back durability test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.17
60.		Thử độ bền môi cạnh trước mặt ghế <i>Seat front edge durability test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.18
61.		Thử độ bền môi lên tay vịn <i>Arm rest durability test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.20
62.		Thử độ bền môi lên gác chân <i>Foot rest durability test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.21
63.		Thử tải trọng tĩnh lên chân ghế về phía trước <i>Leg forward static load test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.15
64.		Thử tải trọng tĩnh lên chân ghế về phía hông <i>Leg sideways static load test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.16
65.		Thử độ bền va đập lên mặt ghế <i>Seat impact test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.24

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
66.	<b>Ghế sử dụng ngoài trời</b> <i>Chairs for non- domestic use</i>	Thử độ bền va đập lên lưng tựa <i>Back impact test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.25
67.		Thử độ bền va đập lên tay ghế <i>Arm impact test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.26
68.		Thử thả rơi (cho ghế nhiều vị trí ngồi) <i>Drop test (multiple seating)</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.27
69.		Thử tải trọng tĩnh bề mặt viết phụ trợ <i>Auxiliary writing surface static load test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.14
70.		Thử độ bền bề mặt viết phụ trợ <i>Auxiliary writing surface durability test</i>		DIN EN 16139: 2014 EN 16139: 2013 + AC: 2013 & EN 1728: 2012 clause 6.22
71.	<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Chairs for domestic use</i>	Thử độ nghiêng và lật nhào <i>Tilt and fall test</i>		DIN 68878:2011 Section 6.3.2
72.		Thử độ bền tay vịn <i>Durability test for armrest</i>		DIN 68878:2011 Section 6.3.3
73.	<b>Ghế và giường sofa</b> <i>Seating and Sofa- beds</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>		DIN EN 13759:2012 Section 5.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
74.	<b>Ghế sử dụng trong văn phòng</b> <i>Office work chair</i>	Xác định kích thước <i>Determination of dimensions</i>		EN 1335-1:2020 Section 6
75.		Thử thăng bằng các góc <i>Corner stability test</i>		EN 1335-2:2018 Section 4.4 EN 1022:2018 Section 7.3.3
76.		Thử lật phía trước <i>Forwards overturning test</i>		EN 1335-2:2018 Section 4.4 EN 1022:2018 Section 7.3.1
77.		Thử lật phía trước cho ghế có gác chân <i>Forwards overturning for chairs with footrest test</i>		EN 1335-2:2018 Section 4.4 EN 1022:2018 Section 7.3.2
78.		Thử lật cạnh bên cho ghế không tay cầm <i>Sideways overturning for chairs without arm rests test</i>		EN 1335-2:2018 Section 4.4 EN 1022:2018 Section 7.3.4
79.		Thử lật cạnh bên cho ghế có tay cầm <i>Sideways overturning for chairs with arm rests test</i>		EN 1335-2:2018 Section 4.4 EN 1022:2018 Section 7.3.5.1, 7.3.5.2
80.		Thử lật ra sau cho ghế không có tựa lưng nghiêng <i>Rearwards overturning test for chairs without back rest inclination</i>		EN 1335-2:2018 Section 4.4 EN 1022:2018 Section 7.3.6
81.		Thử lật ra sau cho ghế có tựa lưng nghiêng <i>Rearwards overturning test for chairs with back rest inclination</i>		EN 1335-2:2018 Section 4.4 EN 1022:2018 Section 7.4
82.		Thử lật ra sau cho ghế có tựa lưng điều chỉnh độ nghiêng <i>Rearwards overturning test for chairs with adjustable back rest inclination</i>		EN 1335-2:2018 Section 4.4 EN 1022:2018 Section 7.3.6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>	
83.	<b>Ghế sử dụng trong văn phòng</b> <i>Office work chair</i>	Thử tải trọng tĩnh cạnh ghế trước <i>Seat front edge static load test</i>		EN 1335-2:2018 Section 5.1 EN 1728:2012 Section 7.4	
84.		Thử tải trọng tĩnh kết hợp tựa lưng và mặt ghế <i>Combined seat and back static load test</i>		EN 1335-2:2018 Section 5.1 EN 1728:2012 Section 7.3	
85.		Thử tải trọng tĩnh tay cầm ghế - vị trí giữa <i>Arm rest downward static load test – central</i>		EN 1335-2:2018 Section 5.1 EN 1728:2012 Section 7.5	
86.		Thử tải trọng tĩnh gác chân <i>Foot rest static load test</i>		EN 1335-2:2018 Section 5.1 EN 1728:2012 Section 7.8	
87.		Thử độ bền mỏi mặt ghế kết hợp tựa lưng <i>Seat and back durability test</i>		EN 1335-2:2018 Section 5.1 EN 1728:2012 Section 7.9	
88.		Thử độ bền mỏi tay cầm <i>Arm rest durability test</i>		EN 1335-2:2018 Section 5.1 EN 1728:2012 Section 7.10	
89.		<b>Ghế có bọc nệm</b> <i>Upholstery Chairs</i>	Thử cháy bằng thuốc lá <i>Flammability test by Cigarette</i>	-	EN 1021-1: 2014 Clause 9
90.			Thử cháy bằng que diêm <i>Flammability test by Match flame</i>	-	EN 1021-2:2014 Clause 9
91.	Thử cháy <i>Flammability test</i>		-	TB 117-2013 Section 2, 4	
92.	Thử cháy cho lớp vải phủ bên ngoài <i>Flammability test for Cover fabric</i>		--	TB 117-2013 Section 1	
93.	Thử cháy cho vật liệu nhồi bên trong <i>Flammability test for Resilient Filling Material Test</i>		--	TB 117-2013 Section 3	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
94.	<b>Ghế có bọc nệm (Vật liệu nhồi bên trong)</b> <i>Upholstery Chairs (Resilient filling material)</i>	Thử cháy của vật liệu nhồi theo nguồn cháy crib 5 <i>Ignition source 5- crib test for foam filling</i>	--	BS 5852-2: 1982 SI 1324: 1988 Schedule 1, part I
95.	<b>Ghế có bọc nệm (Vật liệu lót bằng khối gỗ nhỏ)</b> <i>Upholstery Chairs (Interliner)</i>	Thử cháy <i>Ignition resistance test</i>	-	BS 5852:2006 SI 1324:1988 Schedule 3
96.	<b>Ghế có bọc nệm (Vải bọc bên ngoài)</b> <i>Upholstery Chairs (Visible cover)</i>	Thử cháy bằng thuốc lá <i>Cigarette test</i>	-	BS 5852:2006 SI 1324:1988 Schedule 4, part I
97.	<b>Ghế có bọc nệm (Vải bọc nằm khuất bên trong)</b> <i>Upholstery Chairs (Invisible parts)</i>	Thử cháy bằng thuốc lá <i>Cigarette test</i>	-	BS 5852:2006 SI 2358:1989 Schedule 4, part II
98.	<b>Ghế có bọc nệm (Vải bọc ngoài)</b> <i>Upholstery Chairs (Visible cover)</i>	Thử cháy bằng que diêm <i>The match test</i>	-	BS 5852:2006 SI 1324:1988 Schedule 5, part I
99.	<b>Ghế có bọc nệm (Vải bọc nằm khuất)</b> <i>Upholstery Chairs (Invisible parts of covers)</i>	Thử cháy của bên trong bằng que diêm <i>The match test</i>	-	BS 5852:2006 SI 2358:1989 Schedule 5, part II

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
100.	<b>Ghế cao cho trẻ em</b> <i>Children's highchairs</i>	Kiểm tra cơ cấu khóa <i>Locking mechanisms check</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.1
101.		Kiểm tra tháo phần bảo vệ <i>Protective components check</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.2
102.		Thử tải tĩnh <i>Static load test</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.6
103.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.7
104.		Thử tải động <i>Dynamic Highchair Test</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.10
105.		Kiểm tra khoảng hở có đường biên kín <i>Completely Bounded Openings Check</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.11
106.	<b>Ghế cao cho trẻ em (Khay ăn)</b> <i>Children's highchairs (Tray)</i>	Thử thả rơi cho khay rời các thành phần hoặc bộ phận hỗ trợ thân trước <i>Drop test</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.3
107.		Thử kéo theo phương ngang <i>Horizontal pull test</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.4
108.		Thử kéo theo phương thẳng đứng <i>Vertical pull test</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.5
109.		Kiểm tra khả năng tháo rời <i>Accessibility check for latch</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.12
110.	<b>Ghế cao cho trẻ em (Dây đai)</b> <i>Children's highchairs (Restraint system)</i>	Thử độ giữ lại <i>Retention test</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.8

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
111.	<b>Ghế cao cho trẻ em</b> <i>Children's highchairs</i>	Thử độ bền của nhãn mác và cảnh báo <i>Permanency of Labels and Warnings Test</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.9
112.		Thử độ bền của khay gắn kèm <i>Durability test of attached tray</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.13
113.	<b>Ghế cao cho trẻ em (Thành xung quanh)</b> <i>Children's highchairs (Side)</i>	Kiểm tra các khoảng hở phía bên cạnh <i>Openings check</i>	-	16 CFR 1231 (2018) & ASTM F404-21 Section 7.14
114.	<b>Ghế và ghế đẩu cho trẻ em (Nhãn mác)</b> <i>Children's chairs and stool (Label)</i>	Thử độ gắn chặt <i>Permanency test</i>	-	16 CFR part 1232 (2021) & ASTM F2613-22 Clause 6.3 & 6.4 & 6.5
115.	<b>Ghế và ghế đẩu cho trẻ em (Thành phần bảo vệ)</b> <i>Children's chairs and stool (Protective components)</i>	Thử khả năng tháo rời các thành phần bảo vệ <i>Attachment test</i>	-	16 CFR part 1232 (2021) & ASTM F2613-22 Clause 6.6
116.	<b>Ghế và ghế đẩu cho trẻ em</b> <i>Children's chairs and stool</i>	Thử độ bền tải tĩnh và độ mỏi <i>Static load and fatigue test</i>	-	16 CFR part 1232 (2021) & ASTM F2613-22 Clause 6.7
117.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	16 CFR part 1232 (2021) & ASTM F2613-22 Clause 6.8



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
118.	<b>Bàn sử dụng ngoài trời</b> <i>Outdoor furniture- tables</i>	Thử khả năng chịu lực của kính <i>Glass tabletop Fragmentation test</i>	--	EN 581-3:2017 Clause 5.1 EN 12150-1:2015+ A1:2019 Clause 8
119.		Thử tải trọng tĩnh theo phương thẳng đứng cho bàn có diện tích mặt bàn lớn hơn 0,25 m <sup>2</sup> <i>Vertical static load test on main surface for table with a tabletop surface more than 0,25 m<sup>2</sup></i>	--	EN 581-3:2017 Clause 5.2 EN 1730:2012 Clause 6.3.1
120.		Thử tải trọng tĩnh theo phương thẳng đứng cho bàn có diện tích mặt bàn nhỏ hơn hoặc bằng 0,25 m <sup>2</sup> <i>Vertical static load test on main surface for table with a tabletop surface less than 0,25 m<sup>2</sup></i>	--	EN 581-3:2017 Clause 5.2 EN 1730:2012 Clause 6.3.1
121.		Thử tải trọng tĩnh theo phương thẳng đứng cho bàn có chiều dài >1600 mm <i>Additional vertical static load test where the main surface has a length &gt; 1600 mm</i>	--	EN 581-3:2017 Clause 5.2 EN 1730:2012 Clause 6.3.2
122.		Thử tải trọng tĩnh theo phương thẳng đứng lên bề mặt phụ <i>Vertical static load test on ancillary surface</i>	--	EN 581-3:2017 Clause 5.2 EN 1730:2012 Clause 6.3.3
123.		Thử độ bền mỗi theo phương ngang <i>Horizontal durability test</i>	--	EN 581-3:2017 Clause 5.2 EN 1730:2012 Clause 6.4.2
124.		Thử độ thăng bằng theo phương đứng <i>Stability under vertical load test</i>	--	EN 581-3:2017 Clause 5.2 EN 1730:2012 Clause 7.2
125.		Thử độ thăng bằng cho bàn với phần mở rộng <i>Stability for table with extension elements test</i>	--	EN 581-3:2017 Clause 5.2 EN 1730:2012 Clause 7.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
126.	<b>Bàn sử dụng ngoài trời</b> <i>Outdoor furniture- tables</i>	Thử độ thăng bằng cho bàn với cấu trúc đỡ dù che <i>Stability test for table designed to support a parasol</i>	--	EN 581-3:2017 Clause 5.2 EN 1730:2012 Clause 7.4
127.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và siết chặt <i>Shear and squeeze points check</i>		EN 15372:2023 DIN EN 15372:2023 Section 5.3
128.		Thử độ thăng bằng <i>Stability Test</i>		EN 15372:2023 DIN EN 15372:2023 Section 5.4
129.		Thử độ chịu lực và độ bền <i>Strength and Durability Test</i>		EN 15372:2023 DIN EN 15372:2023 Section 5.5
130.	<b>Bàn sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic table</i>	Kiểm tra các yêu cầu an toàn chung, Kiểm tra lỗ cho các thành phần dạng ống hoặc thành phần cứng <i>General requirements checking, Holes in tubular or rigid components checking</i>	--	EN 12521:2023 Clause 5.1 & 5.2
131.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình lắp ráp và xếp lại <i>Sheer and squeeze points when setting up and folding checking</i>	--	EN 12521:2023 Clause 5.3.2
132.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt dưới ảnh hưởng của cơ cấu cơ học <i>Sheer and squeeze points under influence of powered mechanisms checking</i>	--	EN 12521:2023 Clause 5.3.3
133.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình sử dụng <i>Sheer and squeeze points during use checking</i>	--	EN 12521:2023 Clause 5.3.4
134.		Thử độ võng của mặt bàn <i>Table top deflection test</i>	--	EN 12521:2023 Annex B
135.		Kiểm tra hướng dẫn sử dụng <i>Information for use checking</i>	--	EN 12521:2023 Clause 6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
136.	<b>Bàn sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic table</i>	Thử độ thẳng bằng cho bàn với phần mở rộng <i>Stability for table with extension elements test</i>	--	EN 12521:2023 Clause 5.5.3
137.		Thử tải trọng tĩnh theo phương ngang <i>Horizontal static load test</i>	--	EN 12521:2023 & EN 1730:2012 Clause 6.2
138.		Thử tải trọng tĩnh theo phương đứng <i>Vertical static load test</i>	--	EN 12521:2023 & EN 1730:2012 Clause 6.3
139.		Thử độ bền môi theo phương ngang <i>Horizontal durability test</i>	--	EN 12521:2023 & EN 1730:2012 Clause 6.4.2
140.		Thử độ bền môi theo phương đứng <i>Vertical durability test</i>	--	EN 12521:2023 & EN 1730:2012 Clause 6.5
141.		Thử độ bền va đập theo phương đứng <i>Vertical impact test</i>	--	EN 12521:2023 & EN 1730:2012 Clause 6.6
142.		Thử độ thẳng bằng theo phương đứng <i>Stability under vertical load test</i>	--	EN 12521:2023 & EN 1730:2012 Clause 7.2
143.		Thử độ võng <i>Stability Test</i>		DIN 68885:2016 Section 5.5
144.		Thử tải động theo phương ngang <i>Dynamic Load Test</i>		DIN 68885:2016 Section 5.6
145.		Thử tải tĩnh theo phương thẳng đứng <i>Static Load Test</i>		DIN 68885:2016 Section 5.7
146.	<b>Bàn sử dụng trong văn phòng</b> <i>Worktables and desks</i>	Kiểm tra các điểm cắt kéo và siết chặt <i>Shear and squeeze points checking</i>		EN 527-2:2016 Section 4.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
147.	<b>Bàn sử dụng trong văn phòng</b> <i>Worktables and desks</i>	Thử độ bền môi của cơ cấu điều chỉnh <i>Durability test of height adjustment mechanisms</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 8
148.		Thử tải trọng tĩnh hướng ngang <i>Horizontal static load test</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 6.2
149.		Thử tải trọng tĩnh hướng ngang cho bàn điều chỉnh chiều cao lớn hơn 950mm <i>Additional horizontal static load test for adjustable tables with a height more than 950mm</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 6.2
150.		Thử độ bền môi với lực hướng ngang <i>Horizontal durability test</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 6.4.1, 6.4.2
151.		Thử độ cứng của cấu trúc <i>Stiffness of the structure test</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 6.4.1, 6.4.3
152.		Thử độ bền môi với lực hướng thẳng đứng <i>Vertical durability test</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 6.5
153.		Thử độ bền môi của bàn có bánh xe <i>Durability test of tables with castors</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 6.8
154.		Thử va đập hướng thẳng đứng <i>Vertical impact test</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 6.6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
155.	<b>Bàn sử dụng trong văn phòng</b> <i>Worktables and desks</i>	Thử thả rơi <i>Drop test</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 6.9
156.		Thử độ thẳng bằng với lực hướng thẳng đứng <i>Stability test under vertical load</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 7.2
157.		Thử độ thẳng bằng cho bàn có ngăn kéo <i>Stability test for work tables with extension elements</i>		EN 527-2:2016 Section 5.1 EN 1730:2012 Section 7.3
158.	<b>Bàn, bàn làm việc và tủ chứa</b> <i>Table, Desk and Storage Furniture</i>	Thử độ chịu lực của thành phần mở rộng <i>Strength test of extension element</i>	-	EN 14074:2004 Section 6.2.1
159.		Thử độ bền của thành phần mở rộng <i>Durability test of extension element</i>	-	EN 14074:2004 Section 6.2.2
160.		Thử độ chịu lực tức thời của thành phần mở rộng <i>Slam open test of extension element</i>	-	EN 14074:2004 Section 6.2.3
161.		Thử độ chịu lực của khóa học tủ <i>Interlock test of extension element</i>	-	EN 14074:2004 Section 6.2.4
162.		Thử độ chịu lực thẳng đứng trên cánh cửa <i>Vertical load test on door</i>	-	EN 14074:2004 Section 6.3.1
163.		Thử độ chịu lực thẳng ngang trên cánh cửa <i>Horizontal static load test on door</i>	-	EN 14074:2004 Section 6.3.2
164.		Thử độ bền của cửa trượt <i>Durability test of sliding door</i>	-	EN 14074:2004 Section 6.4.1
165.	Thử đóng đột ngột cho cửa trượt <i>Slam shut/ open test of sliding door</i>	-	EN 14074:2004 Section 6.4.1	
166.	<b>Bàn làm việc khi người sử dụng đứng thẳng</b> <i>Tables for upright working position</i>	Kiểm tra độ cao của bàn <i>Dimensions check for table heights</i>		DIN 16550-1:2002 Section 4.2
167.		Kiểm tra bàn có bề mặt làm việc nghiêng <i>Tables with tilting work surface checking</i>		DIN 16550-1:2002 Section 4.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
168.	<b>Bàn làm việc và Tủ hồ sơ</b> <i>Worktable and Storage Furniture</i>	Kiểm tra cạnh và góc nhọn <i>Corner and edges check</i>		DIN 147:2006 Section 3.2
169.		Kiểm tra khớp nối <i>Connections check</i>		DIN 147:2006 Section 3.5
170.		Thử va đập <i>Impact test</i>		DIN 147:2006 Section 3.6
171.		Thử độ thăng bằng cho bàn văn phòng <i>Stability test for office desk</i>		DIN 147:2006 Section 3.7.2
172.		Thử độ thăng bằng cho tủ văn phòng <i>Stability test for office cabinets</i>		DIN 147:2006 Section 3.7.3
173.		Thử độ thăng bằng cho nội thất có bánh xe <i>Office furniture on rolls test</i>		DIN 147:2006 Section 3.7.4
174.		Thử độ thăng bằng và chịu tải <i>Floor balancing and floor loading test</i>		DIN 147:2006 Section 3.11
175.	<b>Tủ dùng trong nhà bếp</b> <i>Kitchen Cabinet</i>	Thử độ chịu lực kệ và các mặt phẳng <i>Shelves and floor support strength test</i>		DIN 68930:2009 Section 3.4.3 DIN 68874-1:1985
176.		Thử độ độ bền chống ăn mòn <i>Corrosion protection test</i>		DIN 68930:2009 Section 3.4.7 DIN EN ISO 6270- 2:2017
177.		Thử độ bền hóa học của bề mặt <i>Chemical Resistance Test on surface</i>		DIN 68930:2009 Section 3.2.2 DIN 68861-1:2011
178.		Thử kháng nhiệt (khô) <i>Dry Heat Resistance Test</i>		DIN 68930:2009 Section 3.2.2 DIN 68861-7:2001
179.		Thử kháng ẩm nóng <i>Humid Heat Resistance Test</i>		DIN 68930:2009 Section 3.2.2 DIN 68861-8:2001
180.		Thử độ chịu đựng khi thay đổi thời tiết <i>Climate Change Resistance Test</i>		DIN 68930:2009 Section 3.3.1

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
181.	<b>Tủ dùng trong nhà bếp</b> <i>Kitchen Cabinet</i>	Thử tải cho kệ <i>Shelves loading test</i>	--	EN 16122:2012 Clause 6.1
182.		Thử tải cho mặt đỉnh và tầng thấp nhất của sản phẩm <i>Tops and bottoms loading test</i>	--	EN 16122:2012 Clause 6.2
183.		Thử tải hướng dọc và ngang cho cửa xoay <i>Vertical and horizontal load test of pivoted doors</i>	--	EN 16122:2012 Clause 7.1.2 & 7.1.3
184.		Thử đóng / mở cho cửa trượt và cửa cuộn theo hướng ngang <i>Slam shut/ open test of sliding doors and horizontal roll fronts</i>	--	EN 16122:2012 Clause 7.2.2
185.	<b>Tủ chứa sử dụng trong nhà và nhà bếp</b> <i>Domestic and kitchen storage units and kitchen- worktop</i>	Thử độ bền cho cửa gập có bản lề nằm ở đáy <i>Strength of bottom hinged flaps test</i>	--	EN 16122:2012 Clause 7.3.1
186.		Thử tải các phần mở rộng (ngăn kéo, hộp trượt) <i>Strength test of extension elements</i>	--	EN 16122:2012 Clause 7.5.2
187.		Thử tháo rời cho dạng tủ được gắn vào tường hay các cấu trúc khác mà ko được hỗ trợ bởi mặt sàn <i>Dislodgement test</i>	--	EN 16122:2012 Clause 10.1.4
188.		Thử độ thẳng bằng <i>Stability test</i>	--	EN 16122:2012 Clause 11
189.		Thử độ bền cho sản phẩm được hỗ trợ bởi mặt sàn <i>Strength test for Unit supported by the floor test</i>	--	EN 16122:2012 Clause 10.2
190.	<b>Tủ chứa đựng quần áo</b> <i>Clothing Storage Units</i>	Thử độ bền của dây chống đổ của tủ <i>Tipover restraint test</i>	--	ASTM F 2057-19 Clause 4.5 ASTM F3096 -14
191.		Kiểm tra những cảnh báo an toàn sử dụng <i>Warning label check</i>	--	ASTM F 2057-19 Clause 4.6
192.		Thử độ thẳng bằng của mẫu khi không có tải <i>Stability test of Unloaded Unit</i>	--	ASTM F 2057-19 Clause 7.1
193.		Thử độ thẳng bằng của mẫu khi có tải <i>Stability test with Load</i>	--	ASTM F 2057-19 Clause 7.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
194.	<b>Tủ chứa</b> <i>Storage units</i>	Thử độ chịu lực của kệ <i>Shelf retention test</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 6.1.2 SASO GSO ISO 7170:2008 section 6.1.2
195.		Thử độ võng của kệ <i>Deflection test of shelves</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 6.1.3 BS 4875-7:2006 Clause 4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 6.1.3
196.		Thử độ chắc chắn của phần chống đỡ kệ <i>Strength test of shelf supports</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 6.1.4 BS 4875-7:2006 Clause 4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 6.1.4
197.		Thử độ chắc chắn của phần chống đỡ thanh treo quần áo <i>Strength test of clothes rail supports</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 6.3.1 BS 4875-7:2006 Clause 4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 6.3.1



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
198.	<b>Tủ chứa</b> <i>Storage units</i>	Thử độ bật ra của thanh treo quần áo <i>Dislodgement test of cloths rails</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 6.3.2 BS 4875-7:2006 Clause 4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 6.3.2
199.		Thử kết cấu và khung đỡ <i>Test for structure and underframe</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 6.4.1 BS 4875-7:2006 Clause 4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 6.4.1
200.		Thử tải cho tủ có bánh xe <i>Test for units with castors or wheels</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 6.4.3 BS 4875-7:2006 Clause 4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 6.4.3
201.		Thử sự chắc chắn phần mở rộng <i>Strength test of extension elements</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 7.5.2 BS 4875-7:2006 SASO GSO ISO 7170:2008 section 7.5.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
202.	<b>Tủ chứa</b> <i>Storage units</i>	Thử độ bền của phần mở rộng <i>Durability test of extension elements</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 7.5.3 BS 4875-7:2006 Clause 4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 7.5.3
203.		Thử cơ cấu khóa <i>Interlock test</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 7.5.6 BS 4875-7:2006 Clause 4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 7.5.6
204.		Thử độ chắc chắn của cơ cấu khóa phần mở rộng <i>Strength test for locking and latching mechanisms for extension elements</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 7.6.2 BS 4875-7:2006 Clause 4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 7.6.2
205.		Thử độ bền cơ chế khóa và chốt <i>Durability test of locking and latching mechanisms</i>	--	ISO 7170: 2005 Clause 4.8, Clause 7.6.4 SASO GSO ISO 7170:2008 section 7.6.4
206.		Kiểm tra các yêu cầu an toàn <i>Safety requirements check</i>	--	EN 1725:2023 Clause 6.1
207.	<b>Giường và nệm</b> <i>Beds and mattress</i>	Kiểm tra lỗ trên các bộ phận hình ống hoặc các bộ phận cứng, kiểm tra điểm cắt và điểm nén <i>Shear and compression points check</i>	--	EN 1725:2023 Clause 6.2 & 6.3
		Kiểm tra lỗ trên các bộ phận cứng <i>Holes in tubular or rigid components check</i>	--	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
208.	<b>Giường và nệm</b> <i>Beds and mattress</i>	Kiểm tra nguy cơ vướng <i>Entanglement hazards check</i>		EN 1725:2023 Clause 6.4
209.		Thử độ bền của cơ cấu giường vận hành bằng điện <i>Durability of electrically operated bed mechanism test</i>		EN 1725:2023 Clause 6.5
210.		Thử tải trọng tĩnh theo phương đứng <i>Vertical static load test on bed base</i>		EN 1725:2023 & ISO 19833: 2018 Clause 6.3.1
211.		Thử tải trọng tĩnh theo phương đứng lên cạnh giường <i>Vertical static load test</i>		EN 1725:2023 & ISO 19833: 2018 Clause 6.3.2
212.		Thử tải trọng tĩnh theo phương ngang lên đầu giường <i>Horizontal static load on headboard test</i>		EN 1725:2023 & ISO 19833: 2018 Clause 6.4.1; 6.4.2; 6.4.3
213.		Kiểm tra điểm nhọn và cạnh bén <i>Sharp point / Edges check</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 5.2
214.	<b>Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg</b> <i>Toddler Beds for children older than 15 months with weight under 27.7 kg</i>	Kiểm tra các kết cấu kẹt và kẹp <i>Scissoring, shearing or pinching check</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 5.6
215.		Kiểm tra khoảng hở <i>Openings check</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 5.8
216.		Kiểm tra cấu trúc hai đầu và hai bên <i>End structures and side rails check</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 6.5
217.		Kiểm tra khoảng hở không khép kín <i>Partially bounded openings check</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 6.6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
218.	<b>Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg (Chi tiết nhỏ)</b> <i>Toddler Beds for children oder than 15 months with weight under 27.7 kg (Small part)</i>	Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard check</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 5.3
219.	<b>Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg (Thành phần bảo vệ) Toddler Beds for children oder than 15 months with weight under 27.7 kg (Protective components)</b>	Kiểm tra độ gắn chặt <i>Attachment check</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 5.7
220.	<b>Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg (Trụ cột)</b> <i>Toddler Beds for children oder than 15 months with weight under 27.7 kg (Corner post)</i>	Kiểm tra chiều cao <i>Height check</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 5.10

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
221.	<b>Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg (Cơ cấu đỡ nệm) <i>Toddler Beds for</i></b>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 6.1
222.	<b>Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg (Cơ cấu đỡ nệm) <i>Toddler Beds for</i></b>	Thử khả năng liên kết <i>Attachment test</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 6.2
223.	<b>Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg (Rào chắn bảo vệ) <i>Toddler Beds for</i></b>	Kiểm tra khoảng hở <i>Openings check</i>	-	16 CFR part 16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 6.3
224.	<b>Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg (Rào chắn bảo vệ) <i>Toddler Beds for</i></b>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e Clause 6.4
225.	<b>Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg (Thanh nan) <i>Toddler Beds for</i></b>	Thử tải tĩnh <i>Static load test</i>	-	16 CFR part 1217 (2021) & ASTM F1821-19e1 Clause 6.7

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
226.	<b>Giường trẻ em</b> <i>Children's bed</i>	Kiểm tra khoảng hở và lỗ hổng <i>Gaps and Openings check</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 7
227.		Kiểm tra nghiền và cắt <i>Crushing and shearing check</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 9
228.		Kiểm tra phần nhô ra <i>Protruding parts check</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 10
229.		Thử khả năng gây ngạt thở <i>Suffocation test</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 13
230.		Kiểm tra cạnh và phần nhô ra <i>Edges and protruding parts check</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 14
231.		Kiểm tra điểm nhọn và dây cứng <i>Points and wires check</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 15
232.		Kiểm tra vật liệu và phần siết chặt <i>Materials and fastenings check</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 16
233.		Thử tải tĩnh phương thẳng đứng <i>Vertical static strength of bed base edges test</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 17
234.		Thử va đập cơ cấu đỡ nệm theo phương thẳng đứng <i>Vertical impact strength of bed base test</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 18
235.		<b>Giường trẻ em (Dây và ruy bang)</b> <i>Children's bed (Cord &amp; Ribbon)</i>	Kiểm tra khả năng bị vướng <i>Entanglement check</i>	-
236.	<b>Giường trẻ em (Chi tiết nhỏ)</b> <i>Children's bed (Small part)</i>	Thử khả năng gây ngạt thở <i>Choking hazard test</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 12

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
237.	<b>Giường trẻ em (Mặt đỡ nệm)</b> <i>Children's bed (Bed base)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 19
238.	<b>Giường trẻ em (Cạnh giường)</b> <i>Children's bed (Bed edge)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 20
239.	<b>Giường trẻ em (Đầu giường và chân giường)</b> <i>Children's bed (Head and Foot boards)</i>	Thử độ chịu lực <i>Strength test</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 21
240.	<b>Giường trẻ em (Thanh chắn bảo vệ)</b> <i>Children's bed (Safety rail)</i>	Thử độ chịu lực <i>Strength test</i>	-	BS 8509:2008 + A1:2011 Clause 22
241.	<b>Giường tầng</b> <i>Bunk beds</i>	Kiểm tra những yêu cầu chung <i>General requirements check</i>	--	16 CFR part 1513 (1999)/ 16 CFR part 1213 (1999) Clause 3
242.		Kiểm tra thanh an toàn <i>Guardrails check</i>	--	16 CFR part 1513 (1999)/ 16 CFR part 1213 (1999) Clause 4(a)
243.		Kiểm tra kết cấu đầu giường tầng trên <i>Upper bunk end structure check</i>	--	16 CFR part 1513 (1999)/ 16 CFR part 1213 (1999) Clause 4(b)
244.		Kiểm tra kết cấu đầu giường tầng dưới <i>Lower bunk end structure check</i>	--	16 CFR part 1513 (1999)/ 16 CFR part 1213 (1999) Clause 4(c)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
245.	<b>Giường tầng</b> <i>Bunk beds</i>	Kiểm tra nhãn mác <i>Marking and labeling check</i>	--	16 CFR part 1513 (1999)/ 16 CFR part 1213 (1999) Clause 5
246.		Kiểm tra thông tin hướng dẫn <i>Instructions check</i>	--	16 CFR part 1513 (1999)/ 16 CFR part 1213 (1999) Clause 6
247.		Kiểm tra các yêu cầu về các điểm lồi / nhô thẳng đứng <i>Vertical protrusion check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.1
248.		Thử độ gắn kết giữa tầng trên và tầng dưới của giường <i>Fit of top bed to bottom bed test</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.2
249.		Kiểm tra các yêu cầu về kích thước và sự phù hợp giữa nệm và cơ cấu đỡ nệm (giường trên) <i>Mattress and foundation size and fit (top bed) check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.3
250.		Kiểm tra các yêu cầu về kích thước và sự phù hợp của nệm (kết cấu dưới) <i>Mattress size and fit (lower foundation) check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.4
251.		Kiểm tra các yêu cầu về cơ cấu đỡ nệm trên và dưới <i>Upper and lower foundation support systems check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.5
252.		Kiểm tra các yêu cầu về thành giường <i>Side rails check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.6
253.		Kiểm tra các yêu cầu về thanh chắn bảo vệ <i>Guard rails check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.7
254.		Kiểm tra các yêu cầu về cấu trúc đầu / đuôi giường <i>Bed structure check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.8



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
255.	<b>Giường tầng</b> <i>Bunk beds</i>	Kiểm tra các yêu cầu về cầu thang <i>Ladders check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.9
256.		Thử chịu lực cho khung giường kim loại và mối nối <i>Metal beds test</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 4.10
257.		Kiểm tra sự phù hợp giữa nệm và cơ cấu đỡ nệm (kết cấu bên trên) <i>Mattress and foundation size and Fit check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 5.2
258.		Kiểm tra kích thước và sự phù hợp của nệm (kết cấu bên dưới) <i>Mattress size and fit check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 5.3
259.		Thử chịu lực cơ cấu đỡ nệm <i>Foundation support system test</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 5.4
260.		Thử chịu lực thành giường <i>Side rails test</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 5.5
261.		Kiểm tra thanh chắn bảo vệ <i>Guardrails check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 5.6
262.		Kiểm tra kết cấu đầu / đuôi giường <i>Bed end structure check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 5.7
263.		Kiểm tra khoảng cách giữa các thanh giắc giường <i>Cross member spacing check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 5.9
264.		Kiểm tra tính cố định của nhãn mác trên sản phẩm <i>Permanency of labels and warnings check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 5.10
265.		Kiểm tra nhãn mác <i>Markings and labeling check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 6
266.		Kiểm tra hướng dẫn sử dụng <i>Instructional literature check</i>	--	ASTM F 1427-19 Clause 7

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
267.	<b>Cũi trẻ em theo kích thước chuẩn</b> <i>Full Size Baby Cribs</i>	Kiểm tra điểm nhọn và cạnh bén <i>Sharp edge and sharp point check</i>	-	16 CFR part 1219 & ASTM F1169-19 Clause 5.14
268.		Thử độ chậm cháy <i>Flammability test</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 5.15
269.		Kiểm tra khoảng hở <i>Opening check</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 5.16
270.		Kiểm tra các kết cấu kẹt và kẹp <i>Check for scissoring, shearing or pinching</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 5.17
271.		Kiểm tra chiều dài của dây và sợi <i>Cord / Strap length check</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 5.19
272.	<b>Cũi trẻ em theo kích thước chuẩn</b> <i>Full Size Baby Cribs</i>	Thử độ bền <i>Cycling test</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 6.2
273.		Thử va đập theo hướng thẳng đứng của cơ cấu đỡ nệm <i>Mattress support system vertical impact test</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 6.4
274.		Thử độ bền cơ cấu đỡ nệm <i>Mattress support system test</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 6.5
275.		Kiểm tra cơ cấu kẹt đầu và cổ <i>Cutouts check</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 6.8

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
276.	<b>Cũi trẻ em theo kích thước chuẩn (Cơ cấu khóa)</b> <i>Full Size Baby Cribs (Crib side latch)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 6.3
277.	<b>Cũi trẻ em theo kích thước chuẩn (Thành cũi)</b> <i>Full Size Baby Cribs (Crib side)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 6.6
278.	<b>Cũi trẻ em theo kích thước chuẩn (Nan cũi)</b> <i>Full Size Baby Cribs (Slat)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 6.7
279.	<b>Cũi trẻ em theo kích thước chuẩn (Phụ tùng kèm theo)</b> <i>Full Size Baby Cribs (Accessories)</i>	Kiểm tra khả năng kẹt <i>Entrapment check</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 6.9
280.	<b>Cũi trẻ em theo kích thước chuẩn (Phần đỡ nệm)</b> <i>Full Size Baby Cribs (Mattress support)</i>	Kiểm tra khoảng hở <i>Openings check</i>	-	16 CFR part 1219 (2010) & ASTM F1169-19 Clause 6.10
281.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Chân và cột)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Corner posts)</i>	Kiểm tra chiều cao phần nhô lên <i>Height check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 5.1

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
282.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs</i>	Kiểm tra điểm nhọn và cạnh bén của cũi <i>Sharp point and edges check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 5.2
283.		Thử tính bắt cháy của vật liệu rắn <i>Flammability (solids) test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 5.5
284.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs</i>	Kiểm tra kết cấu kẹt và kẹp <i>Scissoring, Shearing, or Pinching check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 5.6
285.		Kiểm tra khoảng hở <i>Openings check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 5.9
286.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 5.12
287.		Kiểm tra cơ cấu kẹt đầu và cổ <i>Cutouts check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 6.7 & 8.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
288.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs</i>	Thử độ bền <i>Cycle test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 6.11
289.		Thử va đập theo hướng thẳng đứng của phần giữ nệm <i>Mattress support system vertical impact test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 6.13
290.		Thử độ bền của cơ cấu đỡ nệm <i>Mattress support system test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 6.14
291.		Kiểm tra các khoảng hở <i>Mesh opening check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 7.6
292.		<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Chi tiết nhỏ)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Small parts)</i>	Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard kiểm tra</i>	-
293.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Cơ cấu khóa)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Crib side latch)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 5.8

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
294.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Thành phần bảo vệ)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Protective component)</i>	Kiểm tra độ gắn kết <i>Attachment check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 5.10
295.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Dây)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Cord)</i>	Kiểm tra chiều dài <i>Length check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 5.13
296.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Lò xo)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Spring)</i>	Kiểm tra độ bén <i>Sharp edge check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 5.14
297.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Phụ tùng kèm theo)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Accessories)</i>	Kiểm tra khả năng kẹt <i>Entrapment check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 5.15
298.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Nệm)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Mattress)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 5.16

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
299.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Thành xung quanh)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Rigid sides)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 5.17
300.		Kiểm tra chiều cao <i>Height check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 6.2
301.		Kiểm tra khoảng hở <i>Spacing check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 6.3
302.		Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 6.15
303.		Kiểm tra độ cao của <i>Height check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 7.2
304.		Thử độ biến dạng và khả năng chịu lực <i>Deflection and strength test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 7.3
305.		Thử độ gắn chặt <i>Attachment test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 7.11 & 8.30

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
306.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Phần nhô ra)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Protrusion)</i>	Kiểm tra chiều dài <i>Length check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 5.18
307.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Nhãn mác)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Marking)</i>	Kiểm tra nội dung <i>Content check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 5.19
308.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn</b>	Kiểm tra độ sắc bén <i>Sharp edge test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 6.4
309.	<b>(Chi tiết kim loại)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Hardware)</i>	Kiểm tra độ gắn kết và siết chặt <i>Attachment check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 6.5
310.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Kết cấu bên trong)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Inside construction)</i>	Kiểm tra chiều dài phần nhô ra <i>Check the length of protrusion part</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 6.6



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
311.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Thanh bảo vệ răng)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Teething rail)</i>	Thử khoảng hở <i>Test for gap</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 6.10
312.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Cơ cấu khóa)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Latch)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 6.12
313.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Nan cũi)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Slat)</i>	Thử độ chịu lực <i>Strength test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 6.16
314.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Sàn)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Floor)</i>	Thử khả năng chịu lực <i>Strength test</i>	-	16 CFR part 1220 16 CFR part 1221 & ASTM F406-19 Clause 7.4
315.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Phần bọc trên thành)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Top rail covering)</i>	Thử bề dày <i>Thickness test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 7.5

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
316.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Sản phẩm vải)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Fabric product)</i>	Thử độ bền <i>Grab test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 7.7
317.		Kiểm tra độ bền đường may <i>Seam strength check</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 7.8
318.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Nệm)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Mattress)</i>	Thử độ lệch ngang <i>Vertical displacement test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406- 19 Clause 7.9 & 8.28
319.	<b>Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn (Thanh ngang phía trên)</b> <i>Non-Full Size Baby Cribs (Top rail)</i>	Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	16 CFR part 1220 (2010) 16 CFR part 1221 (2012) & ASTM F406-19 Clause 7.10 & 8.29
320.	<b>Cũi và cũi xếp của trẻ em dùng trong gia đình</b> <i>Children's cots and folding cots for domestic use.</i>	Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	BS EN 716-2:2017 Clause 5.2
321.		Kiểm tra vị trí đặt chân <i>Footholds check</i>	-	BS EN 716-2:2017 Clause 5.3
322.		Kiểm tra các kích thước <i>Measurements check</i>	-	BS EN 716-2:2017 Clause 5.4
323.		Thử độ bền cơ cấu đỡ nệm <i>Tests for cot base and mattress base</i>	-	BS EN 716-2:2017 Clause 5.7
324.		Thử lực của thành và hai đầu giường <i>Strength of sides and ends test</i>	-	BS EN 716-2:2017 Clause 5.8

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
325.	<b>Cũi và cũi xếp của trẻ em dùng trong gia đình.</b> <i>Children's cots and folding cots for domestic use.</i> (Các chi tiết nhỏ/ <i>Small parts</i> )	Thử lực của khung và khớp nối <i>Strength of frame and fastenings test</i>	-	BS EN 716-2:2017 Clause 5.9
326.		Kiểm tra điểm nhô <i>Snag points check</i>	-	BS EN 716-2:2017 Clause 5.10
327.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	BS EN 716-2:2017 Clause 5.12
328.		Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard check</i>	-	BS EN 716-2:2017 Clause 5.5
329.	<b>Sản phẩm chăm sóc trẻ em - Rào chắn trẻ em</b> <i>Child use and care articles - Safety barriers</i>	Thử chịu lực <i>Barrier Strength test</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.2
330.		Kiểm tra khoảng hở <i>Gaps check</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.3
331.		Kiểm tra hệ thống đóng và mở <i>Opening and closing system check</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.4
332.		Kiểm tra nguy hiểm gây kẹt <i>Entrapment hazards check</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.5
333.		Kiểm tra mối nguy hiểm gây nghiền và xé rách <i>Shearing and crushing hazards check</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.6
334.		Kiểm tra phần nhô ra <i>Protrusion hazards check</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.7
335.		Kiểm tra mối nguy nghẹn và nuốt phải <i>Check for choking and ingestion hazards</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.8
336.	<b>Sản phẩm chăm sóc trẻ em (Thanh chắn)</b> <i>Child use and care articles - (Barrier)</i>	Kiểm tra mối nguy ngạt thở <i>Suffocation hazards check</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.9
337.	<i>Child use and care articles - Safety barriers</i>	Kiểm tra cạnh bén và điểm nhọn <i>Hazardous edges and points check</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.10
338.	<i>(Barrier)</i>	Thử độ bền cấu trúc <i>Structural integrity test</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.11
339.		Thử va đập <i>Impact test</i>	-	BS EN 1930:2011 Clause 6.12

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
340.	<b>Đồ chơi trẻ em</b> <i>Children Toys</i>	Kiểm tra các cạnh bén chạm được <i>Accessible edges check</i>	-	ASTM F963-23 Clause 4.7 (exclude 8.5, 8.6) 16 CFR 1500.49 (1973)
341.		Kiểm tra các điểm nhọn chạm được <i>Accessible points check</i>	-	ASTM F963-23 Clause 4.9 (exclude 8.5, 8.6) 16 CFR 1500.48(1973)
342.		Kiểm tra các khoảng không bị giới hạn <i>Confined spaces check</i>	-	ASTM F963-23 Clause 4.16
343.		Kiểm tra các lỗ trống, khoảng trống và khả năng tiếp xúc của các cơ cấu <i>Check for holes, clearance and accessibility of mechanisms</i>	-	ASTM F963-23 Clause 4.18 (exclude 4.18.3, 4.18.4, 4.18.5, 4.18.6)
344.		Thử va đập <i>Impact test</i>	-	ASTM F963-23 Clause 8.7.2 ISO 8124-1:2018, Clause 5.14
345.		Thử nén <i>Compression test</i>	-	ASTM F963-23 Clause 8.10
346.		Thử độ bền uốn <i>Flexure test</i>	-	ASTM F963-23 Clause 8.12
347.	<b>Đồ chơi trẻ em (Vật liệu nhồi)</b> <i>Children Toys (Stuffing materials)</i>	Kiểm tra độ sạch bằng kính lúp <i>Evaluation check by using magnifying glass</i>	-	ASTM F963-23 Clause 8.29
348.	<b>Đồ chơi trẻ em (Màng nhựa bán kèm)</b> <i>Children Toys (Plastic film)</i>	Đo bề dày <i>Thickness Measurement</i>	-	ASTM F963-23 Clause 8.22

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
349.	<b>Đồ chơi trẻ em (Những chi tiết có thể tháo rời)</b> <i>Children Toys (Removal components)</i>	Thử vận xoắn <i>Torque test</i>	-	ASTM F963-23 Clause 8.8
350.		Thử kéo <i>Tension test</i>	-	ASTM F963-23 Clause 8.9
351.	<b>Đồ chơi trẻ em (Đồ ngậm bảo vệ răng)</b> <i>Children Toys (Teethers)</i>	Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard check</i>	-	ASTM F963-23 Clause 4.22 (exclude 8.5, 8.6, 8.13) 16 CFR 1510 (1978)
352.	<b>Đồ chơi trẻ em (Đồ bóp mềm)</b> <i>Children Toys (Squeeze Toys)</i>		-	ASTM F963-23 Clause 4.24
353.	<b>Đồ chơi trẻ em (Quả banh vải nhỏ)</b> <i>Children Toys (Pompoms)</i>		-	ASTM F963-23 Clause 8.16
354.	<b>Đồ chơi và các sản phẩm trẻ em sử dụng</b> <i>Toys and other articles intended for use by children</i>	Thử va đập <i>Impact test</i>	-	16 CFR Part 1500.51 (1973), Section (b)(3)
355.		Thử độ bền uốn <i>Flexure test</i>	-	16 CFR Part 1500.51 (1973), Section (d)
356.		Thử vận xoắn <i>Torque test</i>	-	16 CFR Part 1500.51 (1973), Section (e)
357.		Thử kéo căng <i>Tension test</i>	-	16 CFR Part 1500.51 (1973), Section (f)
358.		Thử nén <i>Compression test</i>	-	16 CFR Part 1500.51 (1973), Section (g)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
359.	<b>Đồ chơi và các sản phẩm trẻ em sử dụng</b> <i>Toys and other articles intended for use by children</i>	Thử va đập <i>Impact test</i>	-	16 CFR Part 1500.52 (1973), Section (b)(3)
360.		Thử độ bền uốn <i>Flexure test</i>		16 CFR Part 1500.52 (1973), Section (d)
361.		Thử vận xoắn <i>Torque test</i>		16 CFR Part 1500.52 (1973), Section (e)
362.		Thử kéo căng <i>Tension test</i>		16 CFR Part 1500.52 (1973), Section (f)
363.		Thử nén <i>Compression test</i>	-	16 CFR Part 1500.52 (1973), Section (g)
364.		Thử va đập <i>Impact test</i>	-	16 CFR Part 1500.53 (1973), Section (b)(3)
365.		Thử độ bền uốn <i>Flexure test</i>		16 CFR Part 1500.53 (1973), Section (d)
366.		Thử vận xoắn <i>Torque test</i>		16 CFR Part 1500.53 (1973), Section (e)
367.		Thử kéo căng <i>Tension test</i>		16 CFR Part 1500.53 (1973), Section (f)
368.		Thử nén <i>Compression test</i>	-	16 CFR Part 1500.53 (1973), Section (g)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
369.	<b>Đồ chơi trẻ em</b> <i>Children Toys</i>	Thử vặn xoắn <i>Torque test</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.3 (only include 4.22, 5.1, 5.3, 5.10, 5.12, 5.13) ISO 8124-1:2018 Clause 5.24.5 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.24.5
370.		Thử kéo <i>Tension test</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.4 (only include 4.22, 5.1, 5.3, 5.10, 5.12, 5.13) ISO 8124-1:2018 Clause 5.24.6 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.24.6
371.		Thử thả rơi <i>Drop test</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.5 (only include 4.22, 5.1, 5.3, 5.10, 5.12, 5.13) ISO 8124-1:2018 Clause 5.24.2 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.24.2
372.		Thử lật nhào <i>Tip over test</i>	-	BS EN 71-1: 2014+ A1:2018, Clause 8.6 (only include 4.22, 5.1, 5.10, 5.12, 5.13) ISO 8124-1:2018 Clause 5.24.3 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.24.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
373.	<b>Đồ chơi trẻ em</b> <i>Children Toys</i>	Thử va chạm <i>Impact test</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.7
374.		Thử nén <i>Compression test</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.8 ISO 8124-1:2018 Clause 5.24.7 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.24.7
375.		Thử nhúng nước <i>Soaking test</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.9
376.		Kiểm tra các cạnh bén <i>Sharpness of edges check</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.11 ISO 8124-1:2018 Clause 5.8 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.8
377.		Kiểm tra các điểm nhọn <i>Sharpness of points check</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.12 ISO 8124-1:2018 Clause 5.9 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.9
378.	<b>Đồ chơi trẻ em (Dây kim loại)</b> <i>Children Toys (Wires test)</i>	Thử độ bền uốn <i>Flexibility test</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.13 ISO 8124-1:2018, TCVN 6238-1:2017, Clause/Mục 5.24.8



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
379.	<b>Đồ chơi trẻ em (Các thành phần hoặc bộ phận của đồ chơi)</b> <i>Children Toys (A part or component)</i>	Kiểm tra khả năng chạm tới <i>Accessibility check</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.10
380.	<b>Đồ chơi trẻ em (Đồ chơi cứng)</b> <i>Children Toys (Certain toys)</i>	Kiểm tra về hình dạng <i>Geometric shape check</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.16 ISO 8124-1:2018 Clause 5.3 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.3
381.	<b>Đồ chơi trẻ em (Các chi tiết nhỏ)</b> <i>Children Toys (Small parts)</i>	Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard check</i>	-	16 CFR Part 1501 BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.2 (only include 5.1, 5.2) ISO 8124-1:2018 Clause 5.2 (only include 4.4) TCVN 6238-1:2017, Mục 5.2 (chỉ gồm 4.4)
382.	<b>Đồ chơi trẻ em (Các loại dây)</b> <i>Children Toys (Cords)</i>	Thử chiều dài <i>Test for Length</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.20, 8.36, 8.38, 8.39, 8.40, 8.41 ISO 8124-1:2018, Clause 5.11
383.	<b>Đồ chơi trẻ em (Bao bì làm bằng plastic)</b> <i>Children Toys (Plastic film and sheeting)</i>	Đo độ dày <i>Thickness measurement</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.25 ISO 8124-1:2018 Clause 5.10 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.10

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
384.	<b>Đồ chơi trẻ em (Các thành phần nhỏ có hình dạng giống quả banh và đầu hút)</b> <i>Children Toys (Small balls and suction cups)</i>	Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard check</i>	-	BS EN 71-1: 2014+ A1:2018, Clause 8.32 (only section 4.22, 5.10, 5.13) ISO 8124-1:2018 Clause 5.4 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.4
385.	<b>Đồ chơi trẻ em (Hình nhân vật)</b> <i>Children Toys (Play figures toys)</i>	Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard check</i>	-	BS EN 71-1: 2014 + A1:2018, Clause 8.33 ISO 8124-1:2018 Clause 5.6 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.6
386.	<b>Đồ chơi trẻ em (Đồ chơi có thể giặt)</b> <i>Children Toys (washable toys)</i>	Thử giặt <i>Washing test</i>	-	ISO 8124-1:2018 Clause 5.23 TCVN 6238-1:2017, Mục 5.23

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
387.	<b>Đồ chơi trẻ em (Râu, ria, tóc giả được làm từ tóc, lông hoặc vật liệu tương tự tóc nhô lên trên bề mặt của đồ chơi một khoảng lớn hơn hoặc bằng 50mm)</b> <i>Children Toys (Beards, moustaches, wigs made from hair, pile or material with similar features, which protrude 50 mm or more from the surface of the toy)</i>	Thử cháy <i>Flammability test</i>	-	BS EN 71-2: 2011 +A1:2014 ISO 8124-2:2014 Clause 5.2 TCVN 6238-2:2017 Mục 5.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
388.	<b>Đồ chơi trẻ em (Râu, ria, tóc giả làm từ tóc, lông hoặc vật liệu tương tự tóc, nhô lên trên bề mặt của đồ chơi một khoảng nhỏ hơn 50mm và mặt nạ đúc trùm đầu toàn bộ hoặc một phần.)</b> <i>Children Toys (Beards, moustaches, wigs, made from hair, pile or material with similar features, which protrude less than 50 mm from the surface of the toy, and full or partial moulded head masks)</i>	<b>Thử cháy</b> <i>Flammability test</i>		<b>BS EN 71-2:2011 +A1:2014 ISO 8124-2:2014 Clause 5.3 TCVN 6238-2:2017 Mục 5.3</b>

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
389.	<p><b>Đồ chơi trẻ em (các chi tiết rủ xuống của đồ chơi đội trên đầu, mũ trùm đầu, vật đội đầu và mặt nạ che một phần hoặc toàn bộ đầu, đồ chơi quần áo hóa trang và đồ chơi để trẻ mặc vào hoặc chui vào khi chơi)</b> <i>Children Toys (flowing elements of toys to be worn on the head, hoods, head-dresses, and masks which partially or fully cover the head, toy disguise costumes and toys intended to be entered or worn by a child)</i></p>	<p>Thử cháy <i>Flammability test</i></p>	-	<p>BS EN 71-2:2011 +A1:2014 ISO 8124-2:2014 Clause 5.4 TCVN 6238-2:2017 Mục 5.4</p>
390.	<p><b>Đồ chơi trẻ em (Đồ chơi nhồi mềm)</b> <i>Children Toys (Soft-filled toys)</i></p>		-	<p>BS EN 71-2:2011 +A1:2014 ISO 8124-2:2014 Clause 5.5 TCVN 6238-2:2017 Mục 5.5</p>
391.	<p><b>Đồ chơi trẻ em (Quả len)</b> <i>Children Toys (Pompoms)</i></p>	<p>Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard check</i></p>	-	<p>TCVN 6238-1:2017, ISO 8124-1:2018 Mục/Clause 5.5</p>

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
392.	<b>Đồ chơi trẻ em (Một phần hoặc một chi tiết)</b> <i>Children Toys (A part or component)</i>	Kiểm tra khả năng tiếp xúc được <i>Accessibility check</i>	-	TCVN 6238-1:2017 Mục 5.7 ISO 8124-1:2018 Clause 5.7
393.	<b>Đồ chơi trẻ em (Túi nhựa dẻo)</b> <i>Children Toys (Flexible film bags)</i>	Đo bề dày <i>Thickness measurement</i>	-	SOR/2011-17, Section 4
394.	<b>Đồ chơi trẻ em (Các chi tiết nhỏ)</b> <i>Children Toys (Small parts)</i>	Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard check</i>	-	SOR/2011-17, Section 7
395.	<b>Đồ chơi trẻ em (Thành phần kim loại)</b> <i>Children Toys (Metal)</i>	Kiểm tra cạnh <i>Edges test</i>	-	SOR/2011-17, Section 8
396.	<b>Đồ chơi trẻ em (Trên khung lưới sắt)</b> <i>Children Toys (Wire frames)</i>	Kiểm tra cạnh <i>Edges test</i>	-	SOR/2011-17, Section 9
397.	<b>Đồ chơi trẻ em (Thành phần nhựa)</b> <i>Children Toys (Plastic)</i>		-	SOR/2011-17, Section 10
398.	<b>Đồ chơi trẻ em (Thành phần gỗ)</b> <i>Children Toys (Wood)</i>		-	SOR/2011-17, Section 11
399.	<b>Đồ chơi trẻ em (Chi tiết thủy tinh và kính)</b> <i>Children Toys (Glass part)</i>		-	SOR/2011-17, Section 12

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
400.	<b>Đồ chơi trẻ em (Các thành phần siết chặt)</b> <i>Children Toys (Fasteners)</i>	Kiểm tra cạnh bén <i>Sharp edges check</i>	-	SOR/2011-17, Section 13
401.	<b>Đồ chơi trẻ em (Vật liệu nhồi)</b> <i>Children Toys (Stuffing material)</i>	Kiểm tra độ sạch bằng mắt thường <i>Cleaning check by visual</i>	-	SOR/2011-17, Section 29
402.	<b>Đồ chơi trẻ em (Thành phần mắt và mũi)</b> <i>Children Toys (Eyes and noses)</i>	Thử độ gắn chặt <i>Testing the Security</i>	-	SOR/2011-17, Section 31
403.	<b>Đồ chơi trẻ em (Đồ chơi nhồi hạt)</b> <i>Children Toys (Plant seeds)</i>	Kiểm tra độ ồn <i>Noise check</i>	-	SOR/2011-17, Section 35
404.	<b>Đồ chơi trẻ em (Đồ chơi nhồi bông)</b> <i>Children Toys (Stuffing material)</i>	Kiểm tra sự hiện diện của hạt thực vật <i>Check for plant seeds</i>	-	SOR/2011-17, Section 36
405.	<b>Đồ chơi trẻ em (Nhãn mác)</b> <i>Children Toys (Label)</i>	Kiểm tra thành phần gốc sơn <i>Check for content of finger paints</i>	-	SOR/2011-17, Section 39
406.	<b>Đồ chơi trẻ em (Đồ chơi lắc)</b> <i>Children Toys (Rattle)</i>	Thử độ gắn kết <i>Construction test</i>	-	SOR/2011-17, Section 40
407.	<b>Đồ chơi trẻ em (Dây cao su)</b> <i>Children Toys (Elastics)</i>	Thử độ giãn <i>Length of extensibility test</i>	-	SOR/2011-17, Section 41

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
408.	<b>Đồ gỗ nội thất (Phần kim loại)</b> <i>Furniture (Metal components)</i>	Thử phun sương muối <i>Salt spray test</i>	-	ASTM B117-19
409.		Thử phun muối để đánh giá ăn mòn với điều kiện khí quyển nhân tạo <i>Corrosion tests in artificial atmospheres — Salt spray tests</i>	-	ISO 9227:2017
410.	<b>Đồ gỗ nội thất (Phần kim loại)</b> <i>Furniture (Metal components)</i>	Thử sốc nhiệt <i>Effects of extreme temperature change test (Thermal shock test)</i>	-	TS-HDL-0004 Ver 00 - 2019
411.		Kiểm tra thay đổi của sản phẩm dưới tác động của điều kiện môi trường (nhiệt độ, độ ẩm) <i>Visual checking the samples under Humidity, temperature exposure test (EMC Test)</i>	-	TS-HDL-0005 Ver 00 - 2019
412.	<b>Mẫu đồ gỗ</b> <i>Wood panel</i>	Thử độ bám dính theo phương pháp cắt chữ X <i>X-cut adhesion test</i>	-	ASTM D3359 -23 Section 8
413.		Thử độ bám dính theo phương pháp cắt chữ thập <i>Cross cut adhesion test</i>	-	ASTM D3359-23 Section 13
414.		Thử độ cứng của lớp sơn bằng bút chì <i>Hardness test by pencils</i>	-	ASTM D3363-22 Section 7
415.	<b>Đồ gỗ nội thất (dùng ngoài trời)</b> <i>Furniture (Outdoor)</i>	Thử độ bền của vật liệu phi kim loại dưới ánh sáng cực tím (UV) <i>Exposure of Nonmetallic Materials test by Operating Fluorescent Ultraviolet (UV) Lamp Apparatus</i>	-	ASTM G154-23
416.		Thử độ bền của vật liệu nhựa dưới ánh sáng đèn huỳnh quang tia cực tím <i>Exposure to laboratory light sources test for plastic by Fluorescent UV lamps</i>	-	ISO 4892-3:2016



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
417.	<b>Kính trong đồ nội thất</b> <i>Glass in Furniture</i>	Thử độ bền cho kính nằm thẳng đứng <i>Strength test for vertical Glass</i>	-	EN 14072: 2003 Section 5
418.		Thử độ bền cho kính nằm ngang <i>Strength test for horizontal Glass</i>	-	EN 14072: 2003 Section 6
419.	<b>Rương đựng đồ chơi</b> <i>Toy chest</i>	Kiểm tra khoảng hở đường bản lề <i>Checking for hinge Line Clearance</i>	--	ASTM F963-23 Clause 8.27.2
420.		Kiểm tra khả năng mở nắp khi bị nhốt <i>Checking for Closure</i>	--	ASTM F963-23 Clause 8.27.2
421.		Kiểm tra khả năng thông gió <i>Checking for Ventilation</i>	--	ASTM F963-23 Clause 8.27.2
422.	<b>Thùng carton</b> <i>Carton box</i>	Thử thả rơi tự do <i>Free drop test</i>	-	ASTM D4169-22 Section 10 ASTM D5276-19 Section 8
423.		Thử thả rơi có cầu nổi <i>Bridge Impact test</i>	-	ASTM D4169-22 Section 10.2.4 ASTM D5265- 09(2016) Section 10
424.		Thử nén <i>Compression test</i>	-	ASTM D4169-22 Section 11 ASTM D642-20 Section 9
425.	<b>Thùng carton</b> <i>Carton box</i>	Thử rung ngẫu nhiên <i>Random Vibration test</i>	-	ASTM D4169-22 Section 12.4 ASTM D4728-17 Section 10
426.		Thử rung theo hình Sin <i>Sine Vibration test</i>	-	ASTM D4169-22 Section 12.5, 13.2 ASTM D999-08 Section 9

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
427.	<b>Giấy carton lượn sóng</b>	Thử độ bực <i>Bursting Strength Test</i>	-	TAPPI T810 om17 Section 7
428.	<i>Corrugated carton paper</i>	Thử độ nén dọc <i>Edgewise Compressive Strength Test</i>	-	TAPPI T811 om17 Section 7
429.	<b>Nén Candle</b>	Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	EN 15493:2019 Clause 9.2
430.		Thử đốt cho nến <i>Burning test</i>	-	EN 15493:2019 Clause 9.3
431.		Thử độ bám bồ hóng cho nến trong quá trình đốt <i>Sotting behaviour test during burning</i>	-	EN 15426:2018 Clause 9.3
432.	<b>Nén (Nhãn mác an toàn) Candle (Safety label)</b>	Kiểm tra nhãn cảnh báo an toàn <i>Layout of main content check</i>	-	EN 15494:2019 Clause 4.2
433.		Kiểm tra bố cục của thông tin bổ sung về an toàn của nến <i>Layout of supplementary check</i>	-	EN 15494:2019 Clause 4.3
434.		Kiểm tra sự hiện diện của nhãn cảnh báo an toàn <i>Display check</i>	-	EN 15494:2019 Clause 4.4
435.	<b>Tủ chứa sử dụng trong nhà và nhà bếp</b> <i>Domestic and kitchen units</i>	Kiểm tra các yêu cầu an toàn chung <i>General safety requirements checking</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.2
436.		Kiểm tra các yêu cầu chung <i>General checking</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.3.11.1
437.		Kiểm tra cho cửa gập có bản lề trên cao <i>Top hinged flaps checking</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.3.9 & A.1
438.	<b>Tủ chứa sử dụng trong nhà và nhà bếp</b> <i>Domestic and kitchen units</i>	Kiểm tra các bộ phận có thể di chuyển được, gối đỡ ngăn kệ và các bề mặt- Sản phẩm treo tường <i>Moveable components, self supports, and top surfaces checking</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.3.11.2
439.		Thử chịu lực quá tải cho sản phẩm treo tường <i>Overload test for wall hanging units test</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.3.11.3
440.		Kiểm tra tháo rời hướng bên cho sản phẩm treo tường <i>Sideway detachment check</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.3.11.4 & A.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
441.	<b>Tủ chứa sử dụng trong nhà và nhà bếp</b> <i>Domestic and kitchen units</i>	Kiểm tra tháo rời hướng thẳng đứng <i>Vertical dislodgement test</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.3.11.5
442.		Thử độ thẳng bằng <i>Stability test</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.4
443.		Thử độ thẳng bằng tủ chứa gắn vào tường <i>Floor standing units intended to be attached to the building test</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.5
444.		Thử độ bền va đập lên kính dựng theo phương đứng <i>Vertical glass components test</i>	-	DIN EN 14749:2022 Clause 5.6
445.	<b>Ghế và bàn (sử dụng cho cắm trại, trong nhà và công cộng)</b> <i>Seating and tables (for camping, domestic, and contract use)</i>	Kiểm tra an toàn chung <i>General checking</i>	-	DIN EN 581-1:2017 Clause 5.1 DIN EN 581-2:2015/ AC:2016 DIN EN 581-3:2017
446.		Kiểm tra các bộ phận hình ống <i>Tubular components checking</i>	-	DIN EN 581-1:2017 Clause 5.2 DIN EN 581-2:2015/ AC:2016 DIN EN 581-3:2017
447.	<b>Ghế và bàn (sử dụng cho cắm trại, trong nhà và công cộng)</b> <i>Seating and tables (for camping, domestic, and contract use)</i>	Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình dựng đứng, lắp ráp và xếp lại <i>Shear and squeeze points when erecting, adjusting, and folding away checking</i>	-	DIN EN 581-1:2017 Clause 5.3.1 DIN EN 581-2:2015/ AC:2016 DIN EN 581-3:2017
448.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt dưới ảnh hưởng của cơ cấu cơ học <i>Shear and squeeze points under the influence of powered mechanisms checking</i>	-	DIN EN 581-1:2017 Clause 5.3.2 DIN EN 581-2:2015 AC:2016 DIN EN 581-3:2017
449.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình sử dụng <i>Shear and squeeze points during use checking</i>	-	DIN EN 581-1:2017 Clause 5.3.3 DIN EN 581-2:2015/ AC:2016 DIN EN 581-3:2017

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
450.	<b>Ghế ngoài trời</b> <i>Outdoor seating</i>	Kiểm tra những yêu cầu chung về độ bền và sức căng an toàn cho ghế <i>Safety strength and durability requirements for seatings – General checking</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 7.1
451.		Thử tải tĩnh của chỗ ngồi và lưng tựa <i>Seat static load and back static load test</i>	-	DIN EN 581-2:2015/AC:2016 Clause 7.2.1 DIN EN 1728:2014 Clause 6.4
452.		Thử tải tĩnh của phía trước chỗ ngồi <i>Seat front static load test</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 DIN EN 1728:2014 Clause 6.5
453.		Thử độ bền môi kết hợp mặt ghế và lưng tựa <i>Combined seat and back durability test</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 DIN EN 1728:2014 Clause 6.17
454.		Thử độ bền môi trên cơ chế của lưng tựa <i>Durability test on seating with a multi-position backrest</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 DIN EN 1728:2014 Clause 6.19
455.		Thử tải trọng tĩnh lên tay vịn <i>Arm rest static load test</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 DIN EN 1728:2014 Clause 6.11
456.	Thử độ bền môi của tay vịn <i>Arm rest durability test</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 DIN EN 1728:2014 Clause 6.20	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
457.	<b>Ghế ngoài trời</b> <i>Outdoor seating</i>	Thử tải tĩnh hướng trước của chân ghế <i>Leg forward static load test</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 DIN EN 1728:2014 Clause 6.15
458.		Thử tải tĩnh hướng bên của chân ghế <i>Leg sideway static load test</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 DIN EN 1728:2014 Clause 6.16
459.		Thử độ bền va đập lên chỗ ngồi <i>Seat impact test</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 DIN EN 1728:2014 Clause 6.24
460.		Thử tải tĩnh trên gác chân <i>Footrest static test</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 7.2.1 DIN EN 1728:2014 Clause 6.8
461.		Kiểm tra những yêu cầu chung về thông tin sử dụng <i>Information for use- general checking</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 8.1
462.		Kiểm tra về nhãn mác của giường tắm nắng <i>Marking check for loungers</i>	-	DIN EN 581-2:2015 /AC:2016 Clause 8.2
463.		<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic seating</i>	Thử tải trọng tĩnh lên mặt ghế và lưng tựa <i>Seat static load and back static load test</i>	-
464.	Thử tải trọng tĩnh lên cạnh trước mặt ghế <i>Seat front edge static load test</i>		-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.5
465.	Thử tải trọng tĩnh lên thanh gác chân, chỗ để chân <i>Footrest static load test</i>		-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.8
466.	Thử tải trọng tĩnh lên tay vịn theo phương ngang <i>Armrest sideway static load test</i>		-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.10

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
467.	<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic seating</i>	Thử tải trọng tĩnh lên tay vịn theo phương đứng <i>Armrest downward static load test</i>	-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.11
468.		Thử độ bền môi kết hợp mặt ghế và lưng tựa <i>Combined seat and back durability test</i>	-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.17
469.		Thử độ bền môi cạnh trước mặt ghế <i>Seat front edge durability test</i>	-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.18
470.		Thử độ bền môi lên tay vịn <i>Arm rest durability test</i>	-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.20
471.		Thử tải trọng tĩnh lên chân ghế về phía trước <i>Leg forward static load test</i>	-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.15
472.		Thử tải trọng tĩnh lên chân ghế về phía hông <i>Leg sideways static load test</i>	-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.16
473.		Thử độ bền va đập lên mặt ghế <i>Seat impact test</i>	-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.24
474.		Thử độ bền va đập lên lưng tựa <i>Back impact test</i>	-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.25
475.		Thử thả rơi lưng tựa hướng ra sau <i>Backward fall test</i>	-	DIN EN 1728:2014 Clause 6.28
476.		<b>Bàn sử dụng ngoài trời</b> <i>Outdoor tables</i>	Thử khả năng chịu lực của kiếng <i>Glass tabletop Fragmentation test</i>	-
477.	Thử tải trọng tĩnh theo phương thẳng đứng cho bàn có diện tích mặt bàn lớn hơn 0,25 m <sup>2</sup> <i>Vertical static load test on main surface for table with a tabletop surface more than 0,25 m<sup>2</sup></i>		-	DIN EN 581-3:2017 Clause 5.2 DIN EN 1730:2013 Clause 6.3.1

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
478.	<b>Bàn sử dụng ngoài trời</b> <i>Outdoor tables</i>	Thử tải trọng tĩnh theo phương thẳng đứng cho bàn có diện tích mặt bàn nhỏ hơn hoặc bằng 0,25 m <sup>2</sup> <i>Vertical static load test on main surface for table with a tabletop surface less than 0,25 m<sup>2</sup></i>	-	DIN EN 581-3:2017 Clause 5.2 DIN EN 1730:2013 Clause 6.3.1
479.		Thử tải trọng tĩnh theo phương thẳng đứng cho bàn có chiều dài >1600 mm <i>Additional vertical static load test where the main surface has a length &gt; 1600 mm</i>	-	DIN EN 581-3:2017 Clause 5.2 DIN EN 1730:2013 Clause 6.3.2
480.		Thử tải trọng tĩnh theo phương thẳng đứng lên bề mặt phụ <i>Vertical static load test on ancillary surface</i>	-	DIN EN 581-3:2017 Clause 5.2 DIN EN 1730:2013 Clause 6.3.3
481.		Thử độ bền mỗi theo phương ngang <i>Horizontal durability test</i>	-	DIN EN 581-3:2017 Clause 5.2 DIN EN 1730:2013 Clause 6.4.2
482.	<b>Ghế ngoài trời</b> <i>Outdoor seating</i>	Thử độ thăng bằng theo phương đứng <i>Stability under vertical load test</i>	-	DIN EN 581-3:2017 Clause 5.2 DIN EN 1730:2013 Clause 7.2
483.		Thử độ thăng bằng cho bàn với phần mở rộng <i>Stability for table with extension elements test</i>	-	DIN EN 581-3:2017 Clause 5.2 DIN EN 1730:2013 Clause 7.3
484.		Thử độ thăng bằng cho bàn với cấu trúc đỡ dù che <i>Stability test for table designed to support a parasol</i>	-	DIN EN 581-3:2017 Clause 5.2 DIN EN 1730:2013 Clause 7.4
485.	<b>Bàn sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic table</i>	Thử tải trọng tĩnh theo phương ngang <i>Horizontal static load test</i>	-	DIN EN 1730:2013 Clause 6.2
486.		Thử tải trọng tĩnh theo phương đứng <i>Vertical static load test</i>	-	DIN EN 1730:2013 Clause 6.3
487.		Thử độ bền mỗi theo phương ngang <i>Horizontal durability test</i>	-	DIN EN 1730:2013 Clause 6.4.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
488.	<b>Bàn sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic table</i>	Thử độ bền mỗi theo phương đứng <i>Vertical durability test</i>	-	DIN EN 1730:2013 Clause 6.5
489.		Thử độ bền va đập theo phương đứng <i>Vertical impact test</i>	-	DIN EN 1730:2013 Clause 6.6
490.		Thử độ thăng bằng theo phương đứng <i>Stability under vertical load test</i>	-	DIN EN 1730:2013 Clause 7.2
491.		Kiểm tra các yêu cầu an toàn chung <i>General requirements checking</i>	-	DIN EN 12521:2016 Clause 5.1
492.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình lắp ráp và xếp lại <i>Shear and squeeze points when setting up and folding checking</i>	-	DIN EN 12521:2016 Clause 5.2.1
493.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt dưới ảnh hưởng của cơ cấu cơ học <i>Shear and squeeze points under influence of powered mechanisms checking</i>	-	DIN EN 12521:2016 Clause 5.2.2
494.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình sử dụng <i>Shear and squeeze points during use checking</i>	-	DIN EN 12521:2016 Clause 5.2.3
495.		Thử độ võng của mặt bàn <i>Tabletop deflection test</i>	-	DIN EN 12521:2016 Annex A
496.		Kiểm tra hướng dẫn sử dụng <i>Information for use check</i>	-	DIN EN 12521:2016 Clause 7
497.		Thử độ thăng bằng cho bàn với phần mở rộng <i>Stability for table with extension elements test</i>	-	DIN EN 12521:2016 Clause 5.3.2
498.	<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic seating</i>	Kiểm tra các yêu cầu an toàn chung <i>General requirements checking</i>	-	DIN EN 12520:2016 Clause 5.1
499.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình lắp ráp và xếp lại <i>Shear and squeeze points when setting up and folding checking</i>	-	DIN EN 12520:2016 Clause 5.2.1



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
500.	<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic seating</i>	Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt dưới ảnh hưởng của cơ cấu cơ học <i>Sheer and squeeze points under influence of powered mechanisms checking</i>	-	DIN EN 12520:2016 Clause 5.2.2
501.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình sử dụng <i>Sheer and squeeze points during use checking</i>	-	DIN EN 12520:2016 Clause 5.2.3
502.		Kiểm tra hướng dẫn sử dụng <i>Information for use checking</i>	-	DIN EN 12520:2016 Clause 7
503.		Thử độ thăng bằng về phía trước, áp dụng cho tất cả các loại ghế <i>Forward overbalancing, all seating test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 7.3.1
504.		Thử độ thăng bằng về phía trước, áp dụng cho ghế có chỗ để chân <i>Forwards overturning for seating with footrest test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 7.3.2
505.		Thử độ thăng bằng góc ghế, bên hông ghế, áp dụng cho các loại ghế không tay <i>Corner stability, sideways overbalancing, all seating without arms test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 7.3.3 & 7.3.4
506.		Thử độ thăng bằng bên hông ghế, áp dụng cho các loại ghế khác <i>Sideways overbalancing, all other seating test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 7.3.5
507.		Thử độ thăng bằng về phía sau, áp dụng cho các loại ghế có lưng dựa <i>Reawards overbalancing, all seating with backs test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 7.3.6
508.		Thử độ thăng bằng ghế dựa nghiêng <i>Tilting chairs test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 7.4.2
509.		Thử độ thăng bằng ghế bập bênh có chỗ để chân <i>Reclining seating with leg rest test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 7.4.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
510.	<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic seating</i>	Thử độ thăng bằng cho ghế nằm không có chỗ để chân <i>Reclining chair without leg rest test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 7.4.4
511.		Thử độ thăng bằng phía sau cho ghế bập bênh <i>Rearwards stability test for rocking chairs test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 7.4.5
512.		Thử độ thăng bằng cho ghế dài <i>Lounger – Stability test</i>	-	EN 1022: 2023 Clause 8
513.	<b>Giường và nệm</b> <i>Beds and mattress</i>	Thử độ bền theo phương thẳng đứng của chân giường <i>Vertical durability test of bed base</i>	--	EN 1725:2023 & ISO 19833: 2018 Clause 6.5.1
514.		Thử độ bền theo phương ngang của chân giường <i>Horizontal durability test of bed base</i>	--	EN 1725:2023 & ISO 19833: 2018 Clause 6.5.2
515.		Thử độ bền thả rơi theo hướng dọc <i>Vertical impact test</i>	--	EN 1725:2023 & ISO 19833: 2018 Clause 6.6
516.	<b>Giường và nệm</b> <i>Beds and mattress</i>	Thử độ bền cơ cấu nâng chân giường <i>Durability of mechanisms for lifting bed bases test</i>	--	EN 1725:2023 & ISO 19833: 2018 Clause 7.2
517.		Thử độ bền giường sofa <i>Durability of sofa-bed function test</i>	--	EN 1725:2023 & EN 13759: 2012
518.		Thử thăng bằng <i>Stability test</i>	--	EN 1725:2023 & ISO 19833: 2018 Clause 6.2
519.	<b>Giường tầng</b> <i>Bunk beds</i>	Kiểm tra các yêu cầu an toàn chung về cấu trúc <i>General Safety requirement of Construction check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 4.1.1
520.		Kiểm tra các lỗ, khe hở và khoảng trống có thể chạm vào khi sử dụng <i>Accessible holes gaps and openings check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 4.1.2
521.		Kiểm tra cơ cấu đỡ nệm <i>Bed bases check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 4.1.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
522.	<b>Giường tầng</b> <i>Bunk beds</i>	Kiểm tra thanh chắn bảo vệ <i>Safety barriers check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 4.1.4
523.		Kiểm tra lối vào, điểm cân và kẹt, các lỗ, khoảng trống hoặc khe hở có thể tiếp cận khác <i>Means of access check</i> <i>Shear and squeeze points check</i> <i>All other accessible holes, gaps or openings check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7
524.		Kiểm tra độ bền của lối vào <i>Strength of means of access: Attachment, deflection, and strength check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 4.2
525.		Kiểm tra độ bền của khung và dây buộc <i>Strength of frame and fastenings check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 4.3
526.		Kiểm tra độ thẳng bằng <i>Stability check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 4.4
527.		Kiểm tra cơ cấu liên kết giữa tầng trên và tầng dưới <i>Fastening of the upper bed to the lower bed check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 4.5
528.		Kiểm tra thông tin sản phẩm <i>Product information check</i>	-	EN 747-1:2024 Clause 5
529.		Kiểm tra kích thước các lỗ, khe hở và khoảng trống <i>Holes, gaps, and openings check</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.3.1
530.		Kiểm tra các lỗ, khoảng trống và khe hở có hình dạng không đều và chữ V <i>V and irregular shaped holes, gaps and openings check</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.3.2
531.		Thử tải trọng tĩnh lên cơ cấu đỡ nệm theo phương từ trên xuống và từ dưới lên <i>Upward and downwards static load on bed base test</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.4.2.1
532.		Thử độ bền va đập lên cơ cấu đỡ nệm <i>Impact test on bed base</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.4.2.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>	
533.	<b>Giường tầng</b> <i>Bunk beds</i>	Thử độ bền môi lên cơ cấu đỡ nệm <i>Durability test on bed base</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.4.2.2	
534.		Thử độ bền môi lên kết cấu khung giường và mối nối <i>Durability test on frame and fastenings</i>	-	EN 747-2:2024 Clause; 6.4.4	
535.		Thử tải trọng tĩnh theo phương đứng lên bậc thang <i>Vertical static load test on treads of stairs and ladders</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.4.5.1	
536.		Thử tải trọng tĩnh theo phương ngang lên bậc thang <i>Horizontal static load test on tread of ladders</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.4.5.2	
537.		Thử độ bền môi của bậc thang <i>Durability test of treads of stairs and ladders</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.4.5.3	
538.		Thử độ bền va đập lên bậc thang và tay vịn <i>Tread impact test of stairs and ladders and handrails</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.4.5.4; 6.4.5.5	
539.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.5	
540.		Kiểm tra cơ cấu liên kết giữa tầng trên và tầng dưới <i>Fastening of the top bed to the bottom bed check</i>	-	EN 747-2:2024 Clause 6.6	
541.		<b>Ghế cố định lên nền</b> <i>Ranked seating</i>	Kiểm tra yêu cầu chung <i>General requirements check</i>	-	DIN EN 12727 :2017 Clause 5.1
542.			Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình dựng đứng, lắp ráp và xếp lại <i>Sheer and squeeze points when setting and folding check</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.2.1

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
543.	<b>Ghế cố định lên nền</b> <i>Ranked seating</i>	Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt dưới ảnh hưởng của cơ cấu cơ học <i>Sheer and squeeze points under the influence of powered mechanisms checking</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.2.2
544.		Kiểm tra các điểm cắt kéo và xiết chặt trong quá trình sử dụng <i>Sheer and squeeze points during use checking</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.2.3
545.		Thử tải tĩnh lưng và mặt ngồi <i>Seat and back static load test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.4 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.
546.		Thử tải trọng tĩnh lên cạnh trước mặt ghế <i>Seat front edge load test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.5
547.		Thử tải trọng tĩnh hướng ngang lên lưng ghế <i>Horizontal forward static load test on backrests</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.7
548.		Thử tải tĩnh lên lưng ghế phương thẳng đứng <i>Vertical static test on back</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.6 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
549.	<b>Ghế cố định lên nền</b> <i>Ranked seating</i>	Thử tải tĩnh cho tay vịn theo phương ngang <i>Arm sideways static load test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.10 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.10
550.		Thử tải tĩnh cho tay vịn theo hướng từ trên xuống <i>Arm downwards static load test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.11 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.11
551.		Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.17 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.17
552.		Thử độ bền cạnh trước <i>Front edge durability test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.18 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.18
553.		Thử độ bền cho theo lực ngang ra phía sau <i>Horizontal forward durability test</i>	-	DIN EN 12727:2017 A.1 EN 12727:2016 A.1
554.		Thử độ bền mỗi lên tay vịn <i>Arm rest durability test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.20

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
555.	<b>Ghế cố định lên nền</b> <i>Ranked seating</i>	Thử độ bền va đập lên mặt ghế <i>Seat impact test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.24 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.24
556.		Thử độ bền va đập lên lưng tựa <i>Back impact test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.25 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.25
557.		Thử độ bền va đập lên tay ghế <i>Arm impact test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.26 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.26
558.		Thử lật nhào <i>Tipping seat operation test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.23 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.23
559.		Thử tải tĩnh dọc trên bề mặt viết phụ <i>Vertical static load test on the auxiliary writing surface</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.14 EN 12727:2016 & EN 1728:2012 6.14

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
560.	<b>Ghế cố định lên nền</b> <i>Ranked seating</i>	Thử độ bền trên mặt phụ để viết <i>Auxiliary writing surface durability test</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 5.3 & DIN EN 1728:2012 Clause 6.22
561.		Kiểm tra hướng dẫn sử dụng <i>Information for use checking</i>	-	DIN EN 12727:2017 Clause 6
562.	<b>Cũi và cũi xếp của trẻ em dùng trong nhà.</b> <i>Children's cots and folding cots for domestic use</i>	Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.2 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.3
563.		Kiểm tra vị trí đặt chân <i>Footholds check</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.3 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.4.8.2
564.		Kiểm tra các kích thước <i>Measurements check</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.4 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.4.2, 4.4.3
565.		Kiểm tra khả năng mắc kẹt <i>Choking hazard check</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.5 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.4.1.4
566.		Thử cắn <i>Bite test</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.6 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.4.9
567.		Thử độ bền cơ cấu đỡ nệm <i>Tests for cot base and mattress base</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.7 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.4.7
568.		Thử độ chịu lực của thành và hai đầu giường <i>Strength of sides and ends test</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.8 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.4.8.3



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
569.	<b>Cũi và cũi xếp của trẻ em dùng trong nhà.</b> <i>Children's cots and folding cots for domestic use</i>	Thử độ chịu lực của khung và khớp nối <i>Strength of frame and fastenings test</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.9 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.4.8
570.		Kiểm tra điểm nhô <i>Snag points check</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.10 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.4.5
571.		Kiểm tra khóa <i>Locking system check</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.11 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.4.6
572.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	DIN EN 716-2:2017 Clause 5.12 DIN EN 716-1:2017 Clause 4.5
573.		<b>Bàn sử dụng công cộng</b> <i>Tables for non- domestic use</i>	Thử độ chịu lực và độ bền <i>Strength and Durability Test</i>	
574.	Kiểm tra hướng dẫn sử dụng <i>Information for use check</i>			EN 15372:2023 DIN EN 15372:2023 Section 6
575.	<b>Rào chắn trẻ em (thanh chắn)</b> <i>Child safety barriers</i>	Thử chịu lực <i>Barrier Strength test</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.2
576.		Kiểm tra khoảng hở <i>Gaps check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.3
577.		Kiểm tra hệ thống đóng và mở <i>Opening and closing system check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.4
578.		Kiểm tra nguy hiểm gây kẹt <i>Entrapment hazards check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.5
579.		Kiểm tra mối nguy hiểm gây nghiền và xé rách <i>Shearing and crushing hazards check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
580.	<b>Rào chắn trẻ em (thanh chắn)</b> <i>Child safety barriers</i>	Kiểm tra phần nhô ra <i>Protrusion hazards check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.7
581.		Kiểm tra mối nguy nghẹn và nuốt phải <i>Check for choking and ingestion hazards</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.8
582.		Kiểm tra mối nguy ngạt thở <i>Suffocation hazards check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.9
583.		Kiểm tra cạnh bén và điểm nhọn <i>Hazardous edges and points check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.10
584.		Thử độ bền cấu trúc <i>Structural integrity test</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.11
585.		Thử va đập <i>Impact test</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 6.12
586.		Kiểm tra các mối nguy hiểm về nhiệt <i>Thermal hazards check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 8
587.		Kiểm tra các mối nguy hiểm khác <i>Additional hazards check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 9
588.		Kiểm tra thông tin sản phẩm <i>Product information check</i>	-	DIN EN 1930:2012 Clause 10
589.		<b>Bàn làm việc</b> <i>Worktables and desks</i>	Kiểm tra kích thước <i>Dimensions checking</i>	-
590.	Kiểm tra các điểm và cạnh nhọn <i>Shear and squeeze points check</i>		-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.2
591.	Thử độ thẳng bằng với lực hướng thẳng đứng <i>Stability test under vertical load</i>		-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.3, 5.1 DIN EN 1730:2012 Section 7.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
592.	<b>Bàn làm việc</b> <i>Worktables and desks</i>	Thử độ thẳng bằng cho bàn có ngăn kéo <i>Stability test for worktables with extension elements</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.3, 5.1 DIN EN 1730:2012 Section 7.3
593.		Thử độ bền môi của cơ cấu điều chỉnh <i>Durability of height adjustment mechanisms test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 8
594.		Thử tải trọng tĩnh hướng ngang <i>Horizontal static load test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 6.2
595.		Thử tải trọng tĩnh hướng ngang cho bàn điều chỉnh chiều cao lớn hơn 950mm <i>Additional horizontal static load test for adjustable tables with a height more than 950mm</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 6.2
596.		Thử tải tĩnh hướng thẳng đứng <i>Vertical static load test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 6.3.1
597.		Thử độ bền môi với lực hướng ngang <i>Horizontal durability test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 6.4.1, 6.4.2
598.		Thử độ cứng của cấu trúc <i>Stiffness of the structure test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 6.4.1, 6.4.3
599.		Thử độ bền môi với lực hướng thẳng đứng <i>Vertical durability test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 6.5

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
600.	<b>Bàn làm việc</b> <i>Worktables and desks</i>	Thử độ bền môi của bàn có bánh xe <i>Durability of tables with castors test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 6.8
601.		Thử va đập hướng thẳng đứng <i>Vertical impact test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 6.6
602.		Thử thả rơi <i>Drop test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 6.9
603.		Thử độ thẳng bằng với lực hướng thẳng đứng <i>Stability under vertical load test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 7.2
604.		Thử độ thẳng bằng cho bàn có ngăn kéo <i>Stability for worktables with extension elements test</i>	-	DIN EN 527-2:2019 Section 4.4, 5 DIN EN 1730:2012 Section 7.3
605.	<b>Bàn, bàn làm việc và tủ chứa</b> <i>Table, Desk and Storage Furniture</i>	Thử độ chịu lực của thành phần mở rộng <i>Strength test of extension element</i>	-	DIN EN 14074:2004 Section 6.2.1
606.		Thử độ bền của thành phần mở rộng <i>Durability test of extension element</i>	-	DIN EN 14074:2004 Section 6.2.2
607.		Thử độ chịu lực tức thời của thành phần mở rộng <i>Slam open test of extension element</i>	-	DIN EN 14074:2004 Section 6.2.3
608.		Thử độ chịu lực của khóa học tủ <i>Interlock test of extension element</i>	-	DIN EN 14074:2004 Section 6.2.4
609.		Thử độ chịu lực thẳng đứng trên cánh cửa <i>Vertical load test on door</i>	-	DIN EN 14074:2004 Section 6.3.1
610.		Thử độ chịu lực thẳng ngang trên cánh cửa <i>Horizontal static load test on door</i>	-	DIN EN 14074:2004 Section 6.3.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
611.	<b>Bàn, bàn làm việc và tủ chứa</b> <i>Table, Desk and Storage Furniture</i>	Thử độ độ bền của cửa trượt <i>Durability test of sliding door</i>	-	DIN EN 14074:2004 Section 6.4.1
612.		Thử đóng đột ngột cho cửa trượt <i>Slam shut/ open test of sliding door</i>	-	DIN EN 14074:2004 Section 6.4.2
613.	<b>Ghế làm việc</b> <i>Office work chair</i>	Xác định kích thước <i>Determination of dimensions</i>	-	DIN EN 1335-1:2020 Section 6
614.		Thử thăng bằng các góc <i>Corner stability test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 4.4 DIN EN 1022:2018 Section 7.3.3
615.		Thử lật phía trước <i>Forwards overturning test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 4.4 DIN EN 1022:2018 Section 7.3.1
616.		Thử lật phía trước cho ghế có gác chân <i>Forwards overturning for chairs with footrest test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 4.4 DIN EN 1022:2018 Section 7.3.2
617.		Thử lật cạnh bên cho ghế không tay cầm <i>Sideways overturning for chairs without arm rests test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 4.4 DIN EN 1022:2018 Section 7.3.4
618.		Thử lật cạnh bên cho ghế có tay cầm <i>Sideways overturning for chairs with arm rests test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 4.4 DIN EN 1022:2018 Section 7.3.5.1, 7.3.5.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
619.	<b>Ghế làm việc</b> <i>Office work chair</i>	Thử lật ra sau cho ghế không có tựa lưng nghiêng <i>Rearwards overturning for chairs without backrest inclination test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 4.4 DIN EN 1022:2018 Section 7.3.6
620.		Thử lật ra sau cho ghế có tựa lưng nghiêng <i>Rearwards overturning for chairs with backrest inclination test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 4.4 DIN EN 1022:2018 Section 7.4
621.		Thử lật ra sau cho ghế có tựa lưng điều chỉnh độ nghiêng <i>Rearwards overturning for chairs with adjustable backrest inclination test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 4.4 DIN EN 1022:2018 Section 7.3.6
622.		Thử tải trọng tĩnh cạnh ghế trước <i>Seat front edge static load test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 5.1 DIN EN 1728:2012 Section 7.4
623.		Thử tải trọng tĩnh kết hợp tựa lưng và mặt ghế <i>Combined seat and back static load test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 5.1 DIN EN 1728:2012 Section 7.3
624.		Thử tải trọng tĩnh tay cầm ghế - vị trí giữa <i>Arm rest downward static load test – central</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 5.1 DIN EN 1728:2012 Section 7.5
625.		Thử tải trọng tĩnh gác chân <i>Footrest static load test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 5.1 DIN EN 1728:2012 Section 7.8
626.		Thử độ bền môi mặt ghế kết hợp tựa lưng <i>Seat and back durability test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 5.1 DIN EN 1728:2012 Section 7.9

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
627.	<b>Ghế làm việc</b> <i>Office work chair</i>	Thử độ bền môi tay cầm <i>Armrest durability test</i>	-	DIN EN 1335-2:2019 Section 5.1 DIN EN 1728:2012 Section 7.10
628.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	DIN EN 1335-3:2009 Section 7.1
629.		Thử tải tĩnh <i>Static load test</i>	-	DIN EN 1335-3:2009 Section 7.2
630.		Thử độ bền <i>Durability test</i>	-	DIN EN 1335-3:2009 Section 7.3
631.		Thử chống trượt cho ghế không tải <i>Rolling resistance of the unloaded chair test</i>	-	DIN EN 1335-3:2009 Section 7.4
632.	<b>Bàn sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic table</i>	Kiểm tra kích thước <i>Dimension Check</i>	-	DIN 68885:2016 Section 4.1
633.		Kiểm tra vật liệu kim loại - Thử độ ăn mòn <i>Metal material Check - Corrosion - resistant Test</i>	-	DIN 68885:2016 Section 4.2.2 DIN EN ISO 9227:2012
634.		Kiểm tra vật liệu - Thử độ phân mảnh <i>Glass Material Check- Fragmentation test</i>	-	DIN 68885:2016 Section 4.2.3 DIN EN 12150-1:2020 Clause 8
635.		Kiểm tra hạ thấp các tấm được kéo ra hoặc gắn vào <i>Lowering of the pulled out or attached panels check</i>	-	DIN 68885:2016 Section 4.3
636.		Kiểm tra biến dạng của mặt bàn khi chịu tải <i>Deformation of the tabletop under point load check</i>	-	DIN 68885:2016 Section 4.4
637.		Kiểm tra khả năng chống rơi tải <i>Resistance to falling loads check</i>	-	DIN 68885:2016 Section 4.5

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
638.	<b>Ghế sử dụng trong nhà</b> <i>Domestic chair</i>	Kiểm tra kích thước <i>Dimension check</i>	-	DIN 68878:2011 Section 5.1
639.	<b>Ghế văn phòng</b> <i>Office chair</i>	Thử độ bền của lưng ghế <i>Backrest strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 5, 6
640.		Thử thả rơi <i>Drop test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 7
641.		Thử độ bền của cơ chế nghiêng <i>Tilt mechanic test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 9
642.		Thử độ bền mặt ghế <i>Seating durability test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 10
643.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 11
644.		Thử độ bền tay ghế <i>Arm strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 12, 13
645.		Thử độ bền lưng ghế <i>Backrest durability test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 14, 15
646.		Thử độ bền chân ghế <i>Leg strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 17
647.		Thử độ bền tải tĩnh của phần nghỉ chân <i>Footrest static load test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 18
648.		Thử độ bền của phần nghỉ chân <i>Footrest durability test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 19



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
649.	<b>Ghế văn phòng</b> <i>Office chair</i>	Thử độ bền của tay ghế <i>Arm durability test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 20
650.		Thử độ bền tải tĩnh của tay ghế <i>Tablet armchair static load test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 22
651.		Thử độ bền tải của tay ghế theo chu kỳ <i>Tablet armchair load test - cyclic</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 23
652.		Thử độ bền cấu trúc ghế <i>Structural durability test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1:2017 Clause 24
653.	<b>Ghế sử dụng công cộng</b> <i>Lounge and public seating</i>	Thử độ chắc chắn lưng ghế <i>Backrest strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 5,6
654.		Thử độ bền lưng ghế <i>Backrest durability test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 7,8
655.		Thử độ chắc chắn tay ghế <i>Arm strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 9,10
656.		Thử độ bền tay ghế <i>Arm durability test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 11, 12, 13
657.		Thử độ bền mặt ghế <i>Seating durability test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 14
658.		Thử độ bền của ghế khi thả rơi <i>Drop test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 15
659.		Thử độ bền chân ghế <i>Leg strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 16
660.		Thử độ bền khi thả rơi sản phẩm <i>Unit drop test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 17

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
661.	<b>Ghế sử dụng công cộng</b> <i>Lounge and public seating</i>	Thử độ bền của cơ cấu nghiêng <i>Tilt mechanism test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 20
662.		Kiểm tra độ thẳng bằng <i>Stability check</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 21
663.		Thử khả năng chịu tải của phần đế máy tính bảng <i>Tablet arm load ease test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.4:2020 Clause 22, 23
664.	<b>Bàn văn phòng/bàn</b> <i>Desk / Table</i>	Kiểm tra độ thẳng bằng <i>Stability check</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 4
665.		Thử độ bền <i>Unit strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 5
666.		Thử độ chịu tải theo chu kỳ cho mặt trên của sản phẩm <i>Top load ease cycle test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 6
667.		Thử độ bền sản phẩm khi thả rơi <i>Desk/table unit drop test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 7
668.		Thử độ bền chân bàn <i>Leg strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 8
669.		Thử độ phân tách cho dạng bàn cao <i>Separation tests for tall desk/table products</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 9
670.		Thử độ bền của ngăn kéo <i>Extendible element cycle test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 10
671.		Thử độ bền và khả năng chịu va đập của thành phần mở rộng <i>Extendible element retention impact and durability (out stop) test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 11

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
672.	<b>Bàn văn phòng/bàn</b> <i>Desk / Table</i>	Thử độ nảy của học tử <i>Extendible element rebound test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 12
673.		Thử độ bền khóa liên động <i>Interlock strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 13
674.		Thử độ bền bộ phận khóa <i>Lock test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 14
675.		Thử độ bền mặt phẳng làm việc có thể điều chỉnh theo hướng dọc <i>Work surface vertical adjustment test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 15
676.		Thử bộ phận hỗ trợ bàn phím <i>Keyboard support and input device support adjustment test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 16
677.		Thử độ bền cửa <i>Strength of Door test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 17
678.		Thử độ bền bàn có bánh xe <i>Durability test for desk and table with casters</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 18
679.		Thử lực kéo <i>Pull force test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 19
680.		Thử độ nghiêng <i>Tilting top table test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 20, 21
681.		Thử độ chắc chắn của bàn cố gắn giá treo màn hình <i>Monitor arm strength test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 22
682.		Thử độ bền theo chu kỳ cho giá treo màn hình <i>Monitor arm cyclic test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 23
683.		Thử độ lệch của giá treo màn hình <i>Monitor arm dislodgement test</i>	-	ANSI/BIFMA X5.5:2021 Clause 24

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
684.	<b>Nội thất cho văn phòng nhỏ/gia đình</b> <i>Small office / home office furniture</i>	Kiểm tra độ thẳng bằng <i>Stability check</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 4
685.		Thử tải tĩnh <i>Static load test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 5
686.		Thử độ chịu tải của mặt trên của sản phẩm <i>Top load ease test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 6
687.		Thử độ bền chân <i>Leg strength test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 7
688.		Thử độ nứt <i>Horizontal racking resistance test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 8
689.		Thử độ bền khóa liên động <i>Interlock test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 9
690.		Thử thả rơi <i>Drop test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 10
691.		Thử độ bền khóa liên động <i>Lock test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 11
692.		Thử độ bền của các bộ phận thêm vào/ bề mặt thiết bị. <i>Extendible element/equipment surface test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 12, 13
693.		Kiểm tra độ nảy lại của sản phẩm <i>Rebound check</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 14
694.		Thử khả năng điều chỉnh của bộ phận hỗ trợ bàn phím và bộ phận hỗ trợ thiết bị đầu vào <i>Keyboard support and input device support adjustment test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 15

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
695.	<b>Nội thất cho văn phòng nhỏ/gia đình</b> <i>Small office / home office furniture</i>	Thử độ bền của bản lề cửa <i>Strength of Hinged door test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 16
696.		Thử độ bền cửa rút <i>Strength of Receding door test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 17
697.		Thử độ bền cửa lùa và cửa cuốn <i>Sliding and tambour door test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 18
698.		Thử độ bền cho sản phẩm có bánh xe <i>Durability test for products with casters</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 19
699.		Thử lực kéo <i>Pull force test</i>	-	ANSI/SOHO S6.5- 2008 (R2013) Clause 20
700.	<b>Giường tầng</b> <i>Bunk beds</i>	Kiểm tra vật liệu (Gỗ: kiểm tra ngoại quan; Kim loại: kiểm tra ăn mòn) <i>Materials check (Timber: Visual appearance checking; Metal: corrosion-resistant checking)</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 4
701.		Kiểm tra khả năng buộc chặt của phụ kiện liên kết <i>Fastened checking for all fasteners</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.2
702.		Kiểm tra mối nguy về chiều cao của tính năng chơi và các tính năng tích hợp khác <i>Height checking for play and other integrated features check</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.3
703.		Kiểm tra chiều cao tối đa <i>Maximum height check</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.4
704.		Kiểm tra khoảng cách tối thiểu giữa các tầng giường <i>Minium distance between beds check</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.5

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
705.	<b>Giường tầng</b> <i>Bunk beds</i>	Thử độ bền của cấu trúc hỗ trợ nệm <i>Mattress support elements test</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.6
706.		Kiểm tra độ an toàn của thanh chắn <i>Safety check for barriers</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.7
707.		Kiểm tra cấu trúc lối leo vào <i>Climbing access check</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.8
708.		Kiểm tra khoảng mở và ống <i>Tube and openings check</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.9
709.		Kiểm tra điểm cần và cắt <i>Sharp edges and sharp point check</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.10
710.		Kiểm tra phần nhô ra <i>Protrusions and snag points check</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 5.11
711.		Kiểm tra an toàn về cấu trúc (độ vững, độ chịu mỏi chịu va đập) <i>Safety and performance requirements (Stability, fatigue, impact) check</i>	-	AS/NZS 4220:2010 Clause 6
712.	<b>Ghế cao cố định</b> <i>Fixed height chairs</i>	Thử độ chịu tải tĩnh của mặt ghế <i>Seat static load test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.1
713.		Thử độ chịu tải tĩnh của lưng tựa <i>Back static load test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.2
714.		Thử độ chịu tải tĩnh của tay ghế theo hướng bên <i>Arm and wing sideways static load test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.3
715.		Thử độ chịu tải tĩnh của tay ghế theo hướng đứng <i>Arm downwards static load test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.4
716.		Thử độ chịu mỏi của mặt ghế <i>Seat fatigue test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.5
717.		Thử độ chịu mỏi của lưng tựa <i>Back fatigue test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
718.	<b>Ghế cao cố định</b> <i>Fixed height chairs</i>	Thử độ chịu tải tĩnh của chân ghế phía trước <i>Leg forward static load test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.7
719.		Thử độ chịu tải tĩnh của chân ghế bên hông <i>Leg sideway static load test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.8
720.		Thử độ chịu tải tĩnh chéo góc <i>Diagonal base load test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.9
721.		Thử độ bền va đập mặt ghế <i>Seat impact test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.10
722.		Thử độ bền va đập lưng tựa <i>Back impact test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.11
723.		Thử độ bền va đập tay ghế <i>Arm impact test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.12
724.		Thử thả rơi <i>Drop test</i>	-	AS/NZS 4688.2:2000 Clause 7.13
725.		Thử thăng bằng – ghế tựa lưng cố định thẳng đứng <i>Stability testing - upright chair test</i>	-	AS/NZS 4688.3:2000
726.		Thử thăng bằng- ghế xoay nghiêng <i>Stability testing – tilting or reclining chair test</i>	-	AS/NZS 4688.4:2000
727.		<b>Thùng đóng gói</b> <i>Packaged Carton</i>	Thử thả rơi quay vòng trên mặt phẳng <i>Rotational flat drop test</i>	-
728.	Thử thả rơi cạnh bên <i>Side Impact test</i>		-	ASTM D 880-92 (2021) Procedure B
729.	Thử rung <i>Vehicle vibration test</i>		-	ASTM D4169-22 section 12
730.	Thử nén <i>Warehouse stacking (compression test)</i>		-	ASTM D4169-22 section 11

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
731.	<b>Nội thất trong nhà - Tủ đứng có ngăn kéo/ đựng quần áo và giá sách/ tủ sách</b> <i>Domestic furniture- Freestanding chests of drawers, wardrobes and bookshelves /bookcases</i>	Kiểm tra độ thẳng bằng đối với tủ ngăn kéo và tủ có ngăn kéo độc lập <i>Stability check for freestanding chests of drawers and freestanding wardrobes</i>	-	AS/NZS 4935:2009 (Incorporating Amendment No. 1 Section 5.1
732.		Kiểm tra độ thẳng bằng đối với tủ sách / kệ sách <i>Stability check for freestanding bookshelves/freestanding bookcases</i>	-	AS/NZS 4935:2009 (Incorporating Amendment No. 1 Section 5.2
733.		Kiểm tra sự phù hợp của nhãn mác, hướng dẫn sử dụng <i>Label, instructions and marking check</i>	-	AS/NZS 4935:2009 (Incorporating Amendment No. 1 Section 6
734.	<b>Tủ chứa</b> <i>Storage units</i>	Thử độ chịu lực của kệ <i>Shelf retention test</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 6.1.2
735.		Thử độ võng của kệ <i>Deflection test of shelves</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 6.1.3
736.		Thử độ chắc chắn của phần chống đỡ kệ <i>Strength test of shelf supports</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 6.1.4
737.		Thử độ chắc chắn của phần chống đỡ thanh treo quần áo <i>Strength of clothes rail supports test</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 6.3.1
738.		Thử độ bật ra của thanh treo quần áo <i>Dislodgement test of cloths rails</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 6.3.2
739.		Thử kết cấu và khung đỡ <i>Test for structure and underframe</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 6.4.1



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
740.	<b>Tủ chứa</b> <i>Storage units</i>	Thử độ bền cho tủ có bánh xe <i>Test for units with castors or wheels</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 6.4.3
741.		Kiểm tra sự chắc chắn phần mở rộng <i>Strength check of extension elements</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 7.5.2
742.		Thử độ bền của phần mở rộng <i>Durability test of extension elements</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 7.5.3
743.		Thử độ bền khóa liên động <i>Interlock test</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 7.5.6
744.		Kiểm tra độ chắc chắn của cơ cấu khóa và chốt cho phần mở rộng <i>Strength kiểm tra for locking and latching mechanisms for extension elements</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 7.6.2
745.		Thử độ bền lâu cơ chế khóa và chốt <i>Durability test of locking and latching mechanisms</i>	-	AS/NZS 4790:2006 (R2016) Clause 4.8, Clause 7.6.4
746.	<b>Tủ chứa đựng quần áo</b> <i>Clothing Storage Units</i>	Kiểm tra đánh giá hệ thống khóa trong <i>Check to Evaluate Interlock System</i>	-	16 CFR PART 1261 (2023) & ASTM F 2057-23 Clause 9.1
747.		Thử độ thăng bằng <i>Stability Test</i>	-	16 CFR PART 1261(2023) & ASTM F 2057-23 Clause 9.2
748.		Thử độ bền của dây chống đổ của tủ <i>The tipover restraint test</i>	-	16 CFR PART 1261(2023) & ASTM F 2057-23 Clause 4.4; 4.5 ASTM F3096: 2023

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
749.	<b>Tủ chứa đựng quần áo</b> <i>Clothing Storage Units</i>	Thử độ bền nhãn và cảnh báo <i>Permanency of Labels and Warnings Testing</i>	-	16 CFR PART 1261(2023) & ASTM F 2057-23 Clause 9.3
750.		Kiểm tra nội dung đánh dấu và nhãn <i>Marking and Labeling check</i>	-	16 CFR PART 1261(2023) & ASTM F 2057-23 Clause 10
751.	<b>Ghế văn phòng</b> <i>Office Chair</i>	Thử xoay theo chu kỳ <i>Swivel Test – Cyclic</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1-2017 Clause 8
752.		Thử độ bền của đế bánh xe/ghế - Theo chu kỳ <i>Caster/Chair Base Durability Test – Cyclic</i>	-	ANSI/BIFMA X5.1-2017 Clause 16
753.	<b>Tủ chứa sử dụng trong nhà và nhà bếp</b> <i>Domestic and kitchen storage units and kitchenworktop</i>	Kiểm tra các yêu cầu an toàn chung <i>General safety requirements check</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.2
754.		Kiểm tra các yêu cầu chung <i>General check</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.3.11.1
755.		Thử độ bền cho cửa gập có bản lề trên cao <i>Top hinged flaps testing</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.3.9 & A.1
756.		Thử độ bền các bộ phận có thể di chuyển được, gối đỡ ngăn kệ và các bề mặt- Sản phẩm treo tường <i>Moveable components, self supports and top surfaces testing</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.3.11.2
757.		Thử chịu lực quá tải cho sản phẩm treo tường <i>Overload test for wall hanging units test</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.3.11.3

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
758.	<b>Tủ chứa sử dụng trong nhà và nhà bếp</b> <i>Domestic and kitchen storage units and kitchenworktop</i>	Kiểm tra tháo rời hướng bên cho sản phẩm treo tường <i>Sideway detachment test</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.3.11.4 & A.3
759.		Kiểm tra tháo rời hướng thẳng đứng cho sản phẩm treo tường <i>Vertical dislodgement test</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.3.11.5
760.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.4
761.		Thử độ thăng bằng tủ chứa gắn vào tường <i>Floor standing units intended to be attached to the building test</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.5
762.		Thử độ bền va đập lên kính dựng theo phương đứng <i>Vertical glass components test</i>	-	EN 14749:2016 +A1:2022 Clause 5.6
763.	<b>Bàn sử dụng ngoài trời</b> <i>Outdoor Furniture – Table</i>	Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 11
764.		Thử chu kỳ để tải bề mặt bên trên <i>Top Load Ease Cycle Test</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 12
765.		Thử tải tập trung <i>Concentrated Load Test</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 13
766.		Thử tải phân tán <i>Distributed Load Test</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 14
767.		Thử thả rơi của bàn <i>Table Unit Drop Test</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 15
768.		Thử độ bền chân bàn <i>Leg Strength Test</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 16
769.		Thử độ bền bàn có bánh xe <i>Test for Tables with Casters</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 17

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
770.	<b>Ghế sử dụng ngoài trời</b> <i>Outdoor Furniture – Chair</i>	Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 18
771.		Thử độ bền tải tĩnh lưng ghế - Ghế loại I & II <i>Backrest Strength Test – Static – Type I and II</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 19
772.		Thử độ bền tải tĩnh lưng ghế - Ghế loại III <i>Backrest Strength Test – Static – Type III</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 20
773.		Thử thả rơi – có tính động lực <i>Drop Test – Dynamic</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 21
774.		Thử chu kỳ xoay <i>Swivel Test – Cyclic</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 22
775.		Thử độ bền theo chu kỳ <i>Seating Durability Tests – Cyclic</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 23
776.		Thử độ bền tay ghế - hướng thẳng đứng - tĩnh <i>Arm Strength Test – Vertical – Static</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 24
777.		Thử độ bền tay ghế - hướng ngang - tĩnh <i>Arm Strength Test – Horizontal – Static</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 25
778.		Thử độ bền lưng ghế theo chu kỳ - Ghế loại I <i>Backrest Durability Test – Cyclic – Type I</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 26
779.		Thử độ bền lưng ghế theo chu kỳ - Ghế loại II & III <i>Backrest Durability Test – Cyclic – Type II and III</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 27
780.	Thử độ bền đế bánh xe với dạng ghế có bộ đỡ <i>Caster/Chair Base Durability Test for Pedestal Base Chairs</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 28	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
781.	<b>Ghế sử dụng ngoài trời</b> <i>Outdoor Furniture – Chair</i>	Thử độ bền khung bánh xe với dạng ghế có chân <i>Caster/Chair Frame Durability Test for Chairs with Legs</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 29
782.		Thử độ bền chân ghế <i>Leg Strength Test</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 30
783.		Thử tải trọng tĩnh của chỗ để chân – hướng dọc <i>Footrest Static Load Test – Vertical</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 31
784.		Thử độ bền của chỗ để chân theo chu kỳ – hướng dọc <i>Footrest Durability Test – Vertical – Cyclic</i>	--	UL 4041: 2019 Clause 32
785.	<b>Thùng đóng gói</b> <i>Packaged Carton</i>	Thử điều kiện mẫu, nhiệt độ, độ ẩm <i>Atmospheric Conditioning, Temperature and Humidity test</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 1
786.		Thử va đập (Thả rơi tự do, đơn vị vận chuyển (trình tự đầu tiên)) <i>Shock test</i> <i>Free-Fall Drop, Parcel Carrier, (First Sequence)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 2
787.		Thử va đập (Lật / Ngã nhào) <i>Shock test</i> <i>Tip/Tipover</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 3
788.		Thử va đập (Thả rơi tự do, vận chuyển LTL (trình tự đầu tiên)) <i>Shock test</i> <i>Free-Fall Drop, LTL Carrier (First Sequence)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 4
789.		Thử va đập (Thả rơi xoay phẳng) <i>Shock test</i> <i>Rotational FLAT Drop</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 5
790.		Thử va đập (Thả rơi xoay GÓC) <i>Shock test</i> <i>Rotational EDGE Drop</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
791.	<b>Thùng đóng gói</b> <i>Packaged Carton</i>	Thử va đập (Thả rơi xoay CẠNH) <i>Shock test</i> <i>Rotational CORNER Drop</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 7
792.		Thử va đập (Tác động nghiêng hoặc ngang (trình tự đầu tiên)) <i>Shock test</i> <i>Inclined or Horizontal Impact (First Sequence)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 8
793.		Thử nén, kẹp ngang <i>Compression test,</i> <i>Horizontal: Clamping Simulation test</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 9
794.		Thử nén: hướng dọc (đỉnh tới đáy thùng) <i>Compression test:</i> <i>Vertical (Top-to-Bottom)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 10
795.		Thử va đập (mô phỏng xe nâng) <i>Shock test:</i> <i>Fork Lift Simulation</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 11
796.		Thử rung: ngẫu nhiên với tải (chuyến phát bưu kiện (phổ over-the-road)) <i>Vibration test:</i> <i>Random with Top Load, Parcel Delivery (Over-The-Road spectrum)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 12
797.		Thử rung: ngẫu nhiên với tải (chuyến phát LTL (phổ Steel Spring Truck)) <i>Vibration test:</i> <i>Random with Top Load, LTL Delivery (Steel Spring Truck spectrum)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 13
798.		Thử rung: ngẫu nhiên với tải (chuyến phát LTL (phổ Steel Spring Truck)) <i>Vibration test:</i> <i>Random with Top Load, LTL Delivery (Steel Spring Truck spectrum)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 14

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
799.	<b>Thùng đóng gói</b> <i>Packaged Carton</i>	Thử va đập (Thả rơi tự do, đơn vị vận chuyển (trình tự thứ hai)) <i>Shock test: Drop, Parcel Carrier (Second Sequence)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 15
800.		Thử va đập (Thả rơi tự do, vận chuyển LTL (trình tự thứ hai)) <i>Shock test: Free-Fall Drop, LTL Carrier (Second Sequence)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 16
801.		Thử va đập (Thả rơi xoay phẳng) <i>Shock test: Rotational FLAT Drop</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 17
802.		Thử va đập (Thả rơi xoay GÓC) <i>Shock test: Rotational EDGE Drop</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 18
803.		Thử va đập (Thả rơi xoay CẠNH) <i>Shock test: Rotational CORNER Drop</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 19
804.		Thử va đập (Tác động nghiêng hoặc ngang (trình tự thứ hai)) <i>Shock test: Inclined or Horizontal Impact (Second Sequence)</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 20
805.		Thử va đập (Thả rơi xoay GÓC) <i>Shock test: Rotational Edge Drop</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 21
806.		Thử va đập (Thả rơi xoay) <i>Shock test: Full Rotational Drop</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 22
807.		Thử va đập (tác động cầu) <i>Shock test: Bridge Impact</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 23
808.		Thử va đập: tác động tập trung góc <i>Shock test: Concentrated Edge Impact</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 24

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
809.	<b>Thùng đóng gói</b> <i>Packaged Carton</i>	Thử rò rỉ <i>INTEGRITY: Leak Test</i>	--	ISTA 6 Amazon.com SIOC – 2018 Block 25
810.		Thử va đập <i>Impact Test</i>	--	ISTA 6 FedEx Procedures for Testing Packaged Products Weighing Up to 150 lbs (2016)
811.		Thử nén <i>Compression Test</i>	--	
812.		Thử rung <i>Vibration Test</i>	--	
813.		Thử va đập <i>Impact Test</i>	--	
814.		Thử nén <i>Compression Test</i>	--	ISTA 6 FedEx Procedures for Testing Packaged Products Weighing More Than 150 lbs (2016)
815.		Thử rung <i>Vibration Test</i>	--	
816.		Thử điều kiện mẫu <i>Atmospheric Conditioning test</i>	--	
817.		Thử rung <i>Vibration test</i>	--	ISTA 1A-2014 Test Block 2
818.		Thử va đập <i>Shock test</i>	--	ISTA 1A-2014 Test Block 3
819.		Thử điều kiện mẫu <i>Atmospheric Conditioning test</i>	--	ISTA 1B-2014 Test Block 1
820.		Thử rung <i>Vibration test</i>	--	ISTA 1B-2014 Test Block 2
821.		Thử va đập (thả rơi hoặc va đập) <i>Shock test (Drop or Impact)</i>	--	ISTA 1B-2014 Test Block 3
822.		Thử va đập (va đập và rơi xoay góc) <i>Shock test (Impact and Rotation Edge Drop)</i>	--	ISTA 1B-2014 Test Block 4
823.		Thử điều kiện mẫu <i>Atmospheric Conditioning test</i>	--	ISTA 2A-2011 Test Block 1



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
824.	<b>Thùng đóng gói</b> <i>Packaged Carton</i>	Thử nén <i>Compression test</i>	--	ISTA 2A-2011 Test Block 2
825.		Thử rung: trình tự 1 (độ dịch chuyển cố định) <i>Vibration test: First Sequence (Fixed Displacement)</i>	--	ISTA 2A-2011 Test Block 3
826.		Thử rung: trình tự 1 (rung ngẫu nhiên) <i>Vibration test: First Sequence (Random)</i>	--	ISTA 2A-2011 Test Block 4
827.		Thử va đập (thả rơi hoặc va đập) <i>Shock test (Drop or Impact)</i>	--	ISTA 2A-2011 Test Block 5
828.		Thử rung: trình tự 2 (độ dịch chuyển cố định) <i>Vibration test: Second Sequence (Fixed Displacement)</i>	--	ISTA 2A-2011 Test Block 6
829.		Thử rung: trình tự rung ngẫu nhiên <i>Vibration test: Random Sequence (Random)</i>	--	ISTA 2A-2011 Test Block 7
830.		Thử điều kiện mẫu <i>Atmospheric Conditioning test</i>	--	ISTA 2B-2011 Test Block 1
831.		Thử nén <i>Compression test</i>	--	ISTA 2B-2011 Test Block 2
832.		Thử rung: trình tự 1 (độ dịch chuyển cố định) <i>Vibration test: First Sequence (Fixed Displacement)</i>	--	ISTA 2B-2011 Test Block 3
833.		Thử rung: trình tự 1 (rung ngẫu nhiên) <i>Vibration test: First Sequence (Random)</i>	--	ISTA 2B-2011 Test Block 4
834.		Thử va đập (va chạm) <i>Shock test (Impact)</i>	--	ISTA 2B-2011 Test Block 5
835.		Thử va đập (rơi xoay góc) <i>Shock test (Rotation Edge Drop)</i>	--	ISTA 2B-2011 Test Block 6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
836.	<b>Thùng đóng gói</b> <i>Packaged Carton</i>	Thử rung: trình tự 2 (độ dịch chuyển cố định) <i>Vibration test: Second Sequence (Fixed Displacement)</i>	--	ISTA 2B-2011 Test Block 7
837.		Thử rung: trình tự 2 (rung ngẫu nhiên) <i>Vibration test: Random Sequence (Random)</i>	--	ISTA 2B-2011 Test Block 8
838.		Thử điều kiện mẫu <i>Atmospheric Conditioning test</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 1
839.		Thử va đập: trình tự 1 (thả rơi) <i>Shock test: First Sequence (Drop)</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 3
840.		Thử rung với tải (phổ over-the-road) <i>Vibration under dynamic load test (Over-The-Road spectrum)</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 4
841.		Thử rung với tải (phổ over-the-road) <i>Vibration under dynamic load test (Over-The-Road spectrum)</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 5
842.		Thử rung với tải (phổ over-the-road) <i>Vibration under dynamic load test (Over-The-Road spectrum)</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 6
843.		Thử rung (nhận và vận chuyển bằng phương tiện đường bộ bất kỳ) <i>Vibration test (Random Pick-up and Delivery Vehicle)</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 7
844.		Thử va đập: trình tự 2 (thả rơi) <i>Shock test: Second Sequence (Drop)</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 9
845.		Thử va đập: thả rơi xoay góc <i>Shock test: Rotation Edge Drop</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 10
846.		Thử va đập: thả rơi xoay phẳng <i>Shock test: Full Rotation Flat Drop</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 11
847.		Thử va đập: va đập tập trung <i>Shock test: Concentrated Impact</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 12

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
848.	<b>Thùng đóng gói</b> <i>Packaged Carton</i>	Thử va đập: va đập cầu <i>Shock test: Bridge Impact</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 13
849.		Thử rò rỉ <i>INTEGRITY: Leak Test</i>	--	ISTA 3A-2018 Test Block 14
850.		Thử điều kiện mẫu <i>Atmospheric Conditioning test</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 1
851.		Thử va đập (Lật / Ngã nhào) <i>Shock test Tip/Tipover</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 2
852.		Thử va đập: rơi tự do, trình tự 1 <i>Shock test Free-fall drop, First Sequence</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 3
853.		Thử va đập: rơi tự do, trình tự 1 <i>Shock test Free-fall drop, First Sequence</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 4
854.		Thử va đập: rơi xoay, trình tự 1 <i>Shock test Rotation drop, First Sequence</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 5
855.		Thử va đập: va đập, trình tự 1 <i>Shock test Impact, First Sequence</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 6
856.		Thử rung hướng dọc <i>Vertical Vibration test</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 7
857.		Thử rung hướng dọc <i>Vertical Vibration test</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 8
858.		Thử rung hướng dọc <i>Vertical Vibration test</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 9
859.		Thử va đập: va đập tập trung <i>Shock test Concentrated Impact</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 10
860.		Thử va đập: rơi tự do, trình tự 2 <i>Shock test Free-fall drop, Second Sequence</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 11

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
861.	<b>Thùng đóng gói</b> <i>Packaged Carton</i>	Thử va đập: rơi tự do, trình tự 2 <i>Shock test</i> <i>Free-fall drop, Second Sequence</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 12
862.		Thử va đập: rơi xoay, trình tự 2 <i>Shock test</i> <i>Rotation drop, Second Sequence</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 13
863.		Thử va đập: va đập, trình tự 2 <i>Shock test</i> <i>Impact, Second Sequence</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 14
864.		Thử va đập: xử lý bằng xe nâng <i>Shock test</i> <i>Fork-lift handling</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 15
865.		Thử va đập: rơi xoay <i>Shock test</i> <i>Full Rotational drop</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 16
866.		Thử va đập: va đập cầu <i>Shock test: Bridge Impact</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 17
867.		Thử va đập: va đập tập trung góc <i>Shock test</i> <i>Concentrated Edge Impact</i>	--	ISTA 3B-2017 Test Block 18
868.		Thử điều kiện mẫu <i>Atmospheric Conditioning test</i>	--	ISTA 3E-2017 Test Block 1
869.		Thử thả rơi: va đập <i>Shock test – Impact</i>	--	ISTA 3E-2017 Test Block 2
870.		Thử va đập: rơi xoay góc <i>Shock test: Rotational Edge drop</i>	--	ISTA 3E-2017 Test Block 3
871.		Thử nén <i>Compression test</i>	--	ISTA 3E-2017 Test Block 4
872.		Thử rung <i>Vibration test</i>	--	ISTA 3E-2017 Test Block 5
873.		Thử va đập: rơi xoay góc <i>Shock test</i> <i>Rotational Edge drop</i>	--	ISTA 3E-2017 Test Block 6

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
874.	<b>Mút xốp PU</b> <i>Urethane Foam</i>	Xác định tỷ trọng <i>Determination of Foam Density</i>	For foam thickness >25mm	ASTM D3574-17 Test A
875.	<b>Ghế có bọc nệm</b> <b>(Vật liệu nhồi</b> <b>bên</b> <b>trong)</b> <i>Upholstery Chairs</i> <b>(Resilient filling material)</b>	Thử cháy cho mút polyurethane ở dạng tấm hoặc đệm <i>Ignition resistance test for polyurethane foam in slab or cushion form</i>	--	S.I 316-1995 I.S. 419-2011 ANNEX A
876.		Thử cháy cho vật liệu làm đầy dạng không phải vật liệu mút đơn lẻ <i>Ignition resistance test for non-foam filling materials singly</i>	--	S.I 316-1995 I.S. 419-2011 ANNEX D
877.		Thử cháy bằng thuốc lá <i>Cigarette test</i>	--	S.I 316-1995 I.S. 419-2011 ANNEX I
878.		Thử cháy bằng ngọn lửa <i>Match test</i>	--	S.I 316-1995 I.S. 419-2011 ANNEX J
879.		Thử cháy cho lớp vỏ bên trong (lớp lót bên trong) <i>Ignition resistance test for inner cover (interliner)</i>	--	S.I 316-1995 I.S. 419-2011 ANNEX H
880.	<b>Giấy</b> <i>Paper</i>	Thử độ bục <i>Bursting Strength Test</i>	--	ISO 2758:2014
881.	<b>Cáctông</b> <i>Board</i>	Thử độ bục <i>Bursting Strength Test</i>	--	ISO 2759: 2014
882.	<b>Giấy carton</b> <b>lượn</b> <b>sóng</b> <i>Corrugated carton paper</i>	Thử độ nén dọc <i>Edgewise Compressive Strength Test</i>	--	ISO 3037: 2022
883.	<b>Furniture</b> <i>Nội thất</i>	Thử khả năng chịu nhiệt ướt của bề mặt <i>Assessment of surface resistance to wet heat test</i>	--	BS EN 12721:2009+A1:2013

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
884.	<b>Furniture</b> <i>Nội thất</i>	Thử khả năng chịu dung dịch lạnh của bề mặt <i>Assessment of surface resistance to cold liquid test</i>	--	BS EN 12720:2009+A1:2013
885.		Thử khả năng chịu nhiệt khô của bề mặt <i>Assessment of surface resistance to dry heat test</i>	--	BS EN 12722:2009+A1:2013
886.	<b>Ghế, bàn, tủ cho trẻ em từ 3 tuổi đến 12 tuổi</b> <i>Children's seating, tables, storages for use by children from 3 years old to 12 years old</i>	Kiểm tra yêu cầu về an toàn <i>Safety requirement check</i>		FIRA-FRQG C001 2021 Clause 5
887.	<b>Bàn cho trẻ em</b> <i>Children's Domestic Tables and desks</i>	Thử độ thẳng bằng theo phương đứng <i>Stability under vertical load test</i>	--	FIRA-FRQG C003 2021 Clause 4.2 Table 1 – test 1 BS EN 1730: 2012 7.2
888.		Thử độ thẳng bằng khi học tủ mở <i>Stability with drawers open test</i>	--	FIRA-FRQG C003 2021 Clause 4.2 Table 1 – test 2 Annex A
889.		Thử độ thẳng bằng cho bàn có hỗ trợ cắm dù <i>Stability for tables supporting parasols test</i>	--	FIRA-FRQG C003 2021 Clause 4.2 Table 1 – test 3 BS EN 1730: 2012, 7.4
890.		Thử tải trọng tĩnh theo phương ngang <i>Horizontal static load test</i>	--	FIRA-FRQG C003 2021 Clause 4.2 Table 1 – test 4 BS EN 1730: 2012, 6.2

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
891.	<b>Bàn cho trẻ em</b> <i>Children's Domestic Tables and desks</i>	Thử tải trọng tĩnh theo phương đứng <i>Vertical static load test</i>	--	FIRA-FRQG C003 2021 Clause 4.2 Table 1 – test 5 BS EN 1730: 2012, 6.3, 6.3.1
892.		Thử độ bền mỏi theo phương ngang <i>Horizontal fatigue test</i>	--	FIRA-FRQG C003 2021 Clause 4.2 Table 1 – test 6 BS EN 1730: 2012, 6.4, 6.4.1, 6.4.2
893.		Thử độ bền va đập theo phương đứng <i>Vertical impact test</i>	--	FIRA-FRQG C003 2021 Clause 4.2 Table 1 – test 7 BS EN 1730: 2012, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3
894.		Thử thả rơi <i>Drop test</i>	--	FIRA-FRQG C003 2021 Clause 4.2 Table 1 – test 8 BS EN 1730: 2012, 6.9
895.	<b>Chairs</b> <i>Ghế</i>	Thử độ chịu tải tĩnh của mặt ghế <i>Seat static load test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.1
896.		Thử độ chịu tải tĩnh của lưng tựa <i>Back static load test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.2
897.		Thử độ chịu tải tĩnh của tay ghế <i>Arm and wing sideways static load test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.3
898.		Thử độ chịu tải tĩnh của tay ghế <i>Arm downwards static load test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.4
899.		Thử độ chịu mỏi của mặt ghế <i>Seat fatigue test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.5

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
900.	<b>Chairs</b> <b>Ghế</b>	Thử độ chịu mỏi của lưng tựa <i>Back fatigue test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.6
901.		Thử độ chịu tải tĩnh của chân ghế <i>Leg forward static load test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.7
902.		Thử độ chịu tải tĩnh của chân ghế <i>Leg sideways static load test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.8
903.		Thử độ chịu tải tĩnh <i>Diagonal base load test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.9
904.		Thử độ thả rơi <i>Seat impact test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.10
905.		Thử độ va đập lưng tựa <i>Back impact test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.11
906.		Thử độ va đập tay ghế <i>Arm impact test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.12
907.		Thử thả rơi <i>Drop test</i>	--	ISO 7173: 1989 Clause 7.13
908.		Thử thăng bằng <i>Stability test</i>	--	ISO 7174-1: 1988
909.	<b>Bàn thay tả trẻ em</b> <b>Baby Changing Table for Domestic Use</b>	Kiểm tra theo những yêu cầu chung <i>Safety requirements Check</i>	--	ASTM F2388-21 Clause 5
910.		Kiểm tra những phần bảo vệ <i>Protective components Check</i>	--	ASTM F2388-21 Clause 6.1
911.		Kiểm tra cấu trúc <i>Structural Integrity Check</i>	--	ASTM F2388-21 Clause 6.2
912.		Thử thăng bằng <i>Stability Test</i>	--	ASTM F2388-21 Clause 6.3
913.		Thử độ bền của hàng rào <i>Barriers Test</i>	--	ASTM F2388-21 Clause 6.4
914.		Kiểm tra việc giữ lại phần viền của tấm thay <i>Retention of Contoured Changing Pads and Add-on Changing Units Test</i>	--	ASTM F2388-21 Clause 6.5



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
915.	<b>Bàn thay tả trẻ em</b> <i>Baby Changing Table for Domestic Use</i>	Kiểm tra mối nguy hiểm phần đỉnh kèm <i>Entrapment in Enclosed Openings Check</i>	--	ASTM F2388-21 Clause 6.6
916.		Kiểm tra mối nguy hiểm phần kệ <i>Entrapment by Shelves check</i>	--	ASTM F2388-21 Clause 6.7
917.	<b>Nội thất cho trẻ em</b> <i>Furniture of Children</i>	Kiểm tra góc và cạnh của sản phẩm <i>Edges and Corners check</i>	--	NF D60-300-1: 2019 Clause 6.2.1
918.		Kiểm tra lỗi kẹt <i>Entrapments check</i>	--	NF D60-300-1: 2019 Clause 6.2.2
919.		Kiểm tra vị trí cán và cắt <i>Shear and Squeeze hazards Check</i>	--	NF D60-300-1: 2019 Clause 6.2.3
920.		Kiểm tra phòng chống nghẹt thở / nguy cơ ngạt <i>Prevention of suffocation / asphyxia hazards Check</i>	--	NF D60-300-1: 2019 Clause 6.2.4
921.		Kiểm tra phần ngã không chủ ý của một số phần tử của sản phẩm <i>Unintentional fall of an element of the product Check</i>	--	NF D60-300-1: 2019 Clause 6.2.5
922.		Thử độ bền cơ học và độ ổn định <i>Mechanical strength and stability Test</i>	--	NF D60-300-1: 2019 Clause 7
923.		Kiểm tra thông tin mua bán <i>Purchase information Check</i>	--	NF D60-300-1: 2019 Clause 8.1
924.		Kiểm tra thông tin hướng dẫn sử dụng <i>Instruction for use Check</i>	--	NF D60-300-1: 2019 Clause 8.2
925.	<b>Ghế cho trẻ em</b> <i>Seat for Young Children</i>	Kiểm tra những yêu cầu an toàn chung <i>General safety requirements Check</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.1
926.		Thử tĩnh trên mặt ghế <i>Seat static load test</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.2
927.		Thử độ bền mỏi lưng tựa và mặt ghế <i>Seat and backrest combined fatigue test</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.3
928.		Thử độ chịu tải tĩnh hướng xuống của tay vịn <i>Armrests vertical static load test</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.4

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
929.	<b>Ghế cho trẻ em</b> <i>Seat for Young Children</i>	Thử độ chịu tải tĩnh chân trước <i>Legs forward static load Test</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.5
930.		Thử độ chịu tải tĩnh chân bên <i>Legs sideways static load test</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.6
931.		Thử va đập thẳng đứng <i>Vertical impact test on the seat Test</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.7
932.		Kiểm tra cụ thể cho các loại ghế trẻ em <i>Specific check for chilienne type seating</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.8
933.		Thử độ thăng bằng sau <i>Rearward stability test</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.9
934.		Thử độ thăng bằng trước <i>Forward stability test</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.10
935.		Thử độ thăng bằng hông <i>Sideway stability Test</i>	--	NF D60-300-2: 2008 Clause 6.2.11
936.	<b>Bàn trong nhà và ngoài trời cho trẻ em</b> <i>Indoor and Outdoor Tables for Young Children</i>	Kiểm tra những yêu cầu an toàn chung <i>General safety requirements Check</i>	--	NF D60-300-3: 2008 Clause 6.1
937.		Thử tải tĩnh theo phương thẳng đứng <i>Vertical static load test</i>	--	NF D60-300-3: 2008 Clause 6.2.2
938.		Thử độ bền mỏi theo phương ngang <i>Horizontal fatigue test</i>	--	NF D60-300-3: 2008 Clause 6.2.3
939.		Thử va đập thẳng đứng <i>Vertical impact test</i>	--	NF D60-300-3: 2008 Clause 6.2.4
940.		Thử độ thăng bằng <i>Stability test</i>	--	NF D60-300-3: 2008 Clause 6.2.5
941.	<b>Giường cho trẻ em</b> <i>Children's Furniture – Toddler beds</i>	Kiểm tra vật liệu <i>Materials Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 6.1
942.		Kiểm tra kích thước <i>Dimensions Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 6.2
943.		Kiểm tra góc và cạnh <i>Angles and edges Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 6.3
944.		Kiểm tra lỗ hở <i>Openings Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 6.4

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
945.	<b>Giường cho trẻ em</b> <i>Children's Furniture – Toddler beds</i>	Kiểm tra những điểm cân và nén <i>Shear and compression points Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 6.5
946.		Kiểm tra phòng chống nghẹt thở / ngạt <i>Prevention of suffocation / asphyxia Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 6.6
947.		Kiểm tra va chạm ở góc giường hoặc giữa các cơ sở giường và các cấu trúc xung quanh <i>Impingement at the bed base or between the bed base and the surrounding structure Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 6.7
948.		Kiểm tra vít <i>Self-tapping screws Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 6.8
949.		Thử tải tĩnh theo hướng thẳng đứng cho mặt phụ <i>Vertical static load of auxiliary surfaces Test</i>	--	NF D60-300-4 : 2019 Clause 7.1
950.		Thử tải tĩnh theo hướng thẳng đứng cho mặt giường <i>Vertical impact on the bed base Test</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 7.2
951.		Thử đầu giường và đuôi giường <i>Resistance of headboard and footboard Test</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 7.3
952.		Thử độ thẳng bằng <i>Stability test</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 7.4
953.		Kiểm tra thông tin <i>Purchasing information Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 8
954.		Kiểm tra thông tin hướng dẫn sử dụng <i>Instructions for use Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 9
955.	Kiểm tra nhãn mác <i>Marking Check</i>	--	NF D60-300-4: 2019 Clause 10	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
956.	<b>Ghế xếp</b> <i>Deck Chair</i>	Kiểm tra yêu cầu chung <i>Generalities Check</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.1
957.		Kiểm tra yêu cầu của cấu trúc <i>General safety construction requirements Check</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.2
958.		Thử thăng bằng trước và hông <i>Sideways and forwards stability test</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.3
959.		Thử tải tĩnh cho mặt ghế <i>Seat (fabric) static load test</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.4.1
960.		Thử tải tĩnh cho mặt ghế và gác chân <i>Combined static load test on seat and footrest Test</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.4.2
961.		Thử tải tĩnh cho lưng tựa <i>Static load test under the effect of a vertical force directed downward at the top of the backrest Test</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.4.3
962.		Thử mỏi <i>Fatigue test</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.4.4
963.		Thử khóa dưới tác dụng của lực lượng ngang và thẳng đứng <i>Unlock test under the effect of horizontal and vertical forces (directed downward)</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.4.5
964.		Thử va đập <i>Impact test</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.4.6
965.		Thử tải tĩnh thẳng đứng trên tay vịn <i>Vertical static load test on arm-rest</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.4.7
966.	Thử tải tĩnh theo Phương ngang trên tay vịn <i>Horizontal static load test on arm-rest</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.4.8	
967.	Thử chức năng khóa <i>Lock device functioning test</i>	--	NF D61-062: 2015 + A1: 2019 Clause 5.4.9	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
968.	<b>Ghế cho trẻ em</b> <i>Seating for children</i>	Kiểm tra mối nguy từ thủy tinh <i>Hazards from glass Check</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.1
969.		Kiểm tra bề mặt, cạnh, góc <i>Surfaces, edges, corners and points Check</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.2
970.		Kiểm tra nguy cơ mắc kẹt <i>Entrapment hazards Check</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.3
971.		Kiểm tra mối nguy do gấp ghế <i>Hazards caused by folding of the seating Check</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.4
972.		Kiểm tra mối nguy do ghế xếp <i>Hazards caused by deckchairs Check</i>		EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.5 (Exclude 6.5.3.2)
973.		Kiểm tra mối nguy do phần chuyển động <i>Hazard from moving parts Check</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.6
974.		Kiểm tra mối nguy do phần bọc lại <i>Hazards from enclosure Check</i>		EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.7 (Không bao gồm hình dạng bất thường <i>Not included in- regular shape</i> )
975.		Kiểm tra mối nguy do vướng <i>Entanglement hazards check</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.8
976.		Kiểm tra mối nguy nghẹt thở do hóc dị vật <i>Choking and ingestion hazards check</i>		EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.9 <i>Exclude 6.9.3 &amp; 6.9.4</i>

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 487****Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
977.	<b>Ghế cho trẻ em</b> <i>Seating for children</i>	Kiểm tra mối nguy nghẹt thở do không gian kín <i>Suffocation hazard check</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 Clause 6.10
978.		Thử tải trọng tĩnh lên mặt ghế và lưng tựa <i>Seat static load and back static load test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.4
979.		Thử tải trọng tĩnh lên cạnh trước mặt ghế <i>Seat front edge static load test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.5
980.		Thử tải trọng tĩnh lên thanh gác chân, chỗ để chân <i>Footrest static load test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.8
981.		Thử độ bền mối kết hợp mặt ghế và lưng tựa <i>Combined seat and back durability test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.17
982.		Thử độ bền mối cạnh trước mặt ghế <i>Seat front edge durability test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.18
983.		Thử độ bền mối lên tay vịn <i>Arm rest durability test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.20

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
984.	<b>Ghế cho trẻ em</b> <i>Seating for children</i>	Thử tải trọng tĩnh lên chân ghế về phía trước <i>Leg forward static load test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.15
985.		Thử tải trọng tĩnh lên chân ghế về phía hông <i>Leg sideways static load test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.16
986.		Thử độ bền va đập lên mặt ghế <i>Seat impact test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.24
987.		Thử độ bền va đập lên lưng tựa <i>Back impact test</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1728:2012/ AC:2013 Clause 6.25
988.		Kiểm tra yêu cầu độ thẳng bằng – lật trước <i>Stability requirements check – Forward overturning</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1022: 2018 Clause 7.3.1 & 7.3.2
989.		Kiểm tra yêu cầu độ thẳng bằng – Lật góc <i>Stability requirements check – Corner stability</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1022: 2018 Clause 7.3.3
990.		Kiểm tra yêu cầu độ thẳng bằng – Lật bên cho ghế không tay <i>Stability requirements check – Sideways stability without arm</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1022: 2018 Clause 7.3.4

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
991.	<b>Ghế cho trẻ em</b> <i>Seating for children</i>	Kiểm tra yêu cầu độ thẳng bằng – Lật bên cho ghế có tay <i>Stability requirements check – Sideways stability wit arm</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1022: 2018 Clause 7.3.5
992.		Kiểm tra yêu cầu độ thẳng bằng – Lật sau <i>Stability requirements check – Rearwards stability</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1022: 2018 Clause 7.3.6
993.		Kiểm tra yêu cầu độ thẳng bằng – Lật sau <i>Stability requirements check – Rearwards stability</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1022: 2018 Clause 7.3.6
994.		Kiểm tra yêu cầu độ thẳng bằng cho ghế bập bênh <i>Stability requirements check – Rocking chair</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1022: 2018 Clause 7.4
995.		Kiểm tra yêu cầu độ thẳng bằng cho ghế ngã lưng <i>Stability requirements check – Reclining chair</i>	--	EN 17191: 2021 DIN EN 17191: 2021 & EN 1022: 2018 Clause 7.4.2

Ghi chú/ Notes:

- IEC: *International Electrotechnical Commission*
- ASTM: *American Society for Testing and Materials*
- BS EN: *British adoption of a European (EN) standard*
- ISO: *International Organization for Standardization*
- TB: *Technical Bulletin*
- SASO- GSO: *Saudi Standards, Metrology and Quality Organization- GCC Standardization  
Organization*
- TAPPI: *Technical Association of Pulp and Paper Industry*
- SOR: *Statutory Orders and Regulations (Canada)/*
- TS HDL: *TUV SUD Hardlines*
- DIN: *Deutsches Institut für Normung*
- CFR: *Code of Federal Regulation*
- ANSI / BIFMA: *American National Standards Institute / Business and Institutional Furniture  
Manufacturer's Association*
- ANSI / SOHO: *American National Standard For Office Furnishings-Small Office/Home Office*
- AS/NZS: *Australia standards/ Standards New Zealand*
- FIRA: *Furniture Industry Research Association*



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 487**

**Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi/ *Hardline Laboratory***

---

Trường hợp Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thử nghiệm đồ gia dụng và đồ chơi phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Harline Labora that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

