



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

*(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 03 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)*

Tên phòng thí nghiệm: **Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam**

Laboratory: ***Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited***

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Eurofins Product Testing Lux Holding S.A.R.L**

Organization: ***Eurofins Product Testing Lux Holding S.A.R.L***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: ***Mechanical***

Người quản lý: **Hsu Wei Lan (Allen Hsu)**

Laboratory manager: ***Hsu Wei Lan (Allen Hsu)***

Số hiệu/ Code: **VILAS 1096**

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày /03/2026 đến ngày 18/12/2029**

Địa chỉ: **Kho xưởng số 3 và 4, Đường CN 11, Cụm 3, Nhóm CN1, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**

Address: ***Warehouse No. 3 and 4, CN11 Street, Cluster 3, Group CNI, Tan Binh Industrial Park, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam***

Địa điểm: **Kho xưởng số 3 và 4, Đường CN 11, Cụm 3, Nhóm CN1, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**

Location: ***Warehouse No. 3 and 4, CN11 Street, Cluster 3, Group CNI, Tan Binh Industrial Park, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam***

Điện thoại/ Tel: **(+84) 2632 212 259**

E-mail: **Allen.hsu@cpt.eurofinsasia.com
Scott.pham@cpt.eurofinsasia.com**

Website: **<https://www.eurofins.vn/en/consumer-product-testing/>**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory**Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Giường tầng <i>Bunk beds</i>	Kiểm tra thành bảo vệ <i>Guardrail's check</i>		(b) 16 CFR part 1513:2025 (Section 1513.4(a)) & 16 CFR part 1213:2025 (Section 1213.3(a))
2.		Kiểm tra cấu trúc hai đầu tầng trên <i>Upper bunk end structure check</i> <i>(Bed end structure check)</i>		(b) 16 CFR part 1513:2025 (Section 1513.4(b)) & 16 CFR part 1213:2025 (Section 1213.3(b))
3.		Kiểm tra cấu trúc hai đầu tầng dưới <i>Lower bunk end structure check</i>		(b) 16 CFR part 1513:2025 (Section 1513.4(c))
4.		Kiểm tra các yêu cầu về nhãn mác <i>Requirement of marking and labeling check</i>		(b) 16 CFR part 1513:2025 (Section 1513.5) & 16 CFR part 1213:2025 (Section 1213.5)
5.		Kiểm tra tài liệu hướng dẫn sử dụng <i>Requirement of instructions check</i>		(b) 16 CFR part 1513:2025 (Section 1513.6) & 16 CFR part 1213:2025 (Section 1213.6)
6.	Cũi trẻ em với kích thước chuẩn <i>Full size baby cribs</i>	Kiểm tra các điểm nhọn và cạnh sắc <i>Sharp edge and sharp point check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 5.14 & 16 CFR part 1500.48:2025, 16 CFR part 1500.49:2025

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
7.	Cũi trẻ em với kích thước chuẩn <i>Full size baby cribs</i>	Kiểm tra độ chậm cháy <i>Flammability check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 5.15 & 16 CFR part 1500.3 :2025 (c) (6) (vi)
8.		Kiểm tra khoảng hở <i>Opening check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 5.16
9.		Kiểm tra cắt, cắt kéo, hoặc véo <i>Scissoring, shearing or pinching check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 5.17
10.		Kiểm tra nhãn mác <i>Labelling check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 5.18, 7.14
11.		Kiểm tra chiều dài của dây, sợi trên sản phẩm <i>Cord, strap length check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 5.19, 7.13
12.		Thử độ bền mỏi <i>Cycling test</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 6.2, 7.2
13.		Kiểm tra cơ cấu khóa của cũi <i>Crib side latch check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 6.3, 7.3.4, 7.3.5

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
14.	Cũi trẻ em với kích thước chuẩn <i>Full size baby cribs</i>	Kiểm tra va đập theo hướng thẳng đứng của phần đỡ nệm <i>Mattress support system vertical impact check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 6.4, 7.4
15.		Kiểm tra cho phần đỡ nệm <i>Mattress support system check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 6.5, 7.5
16.		Kiểm tra cho thành cũi <i>Crib side test</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 6.6, 7.6
17.		Kiểm tra độ bền cho nan cũi <i>Spindle / slat strength test</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 6.7, 7.7
18.		Kiểm tra cơ cấu kẹt đầu và cổ <i>Cutouts check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 6.8, 7.9
19.		Kiểm tra khả năng kẹt của các phần phụ tùng kèm theo <i>Entrapment in accessories check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 6.9, 7.10
20.		Kiểm tra khoảng hở trên phần đỡ nệm <i>Mattress support system openings check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 6.10, 7.11
21.		Kiểm tra nhãn mác <i>Labeling check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 8

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
22.	Cũi trẻ em với kích thước chuẩn <i>Full size baby cribs</i>	Kiểm tra hướng dẫn lắp ráp và sử dụng <i>Instructional literature check</i>		(b) 16 CFR part 1219:2025 & ASTM F1169-19 Clause 9
23.	Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn <i>Non-full size baby cribs</i>	Kiểm tra phần nhô lên của chân, cột <i>Corner post check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.1
24.		Kiểm tra điểm nhọn và cạnh sắc <i>Sharp point/ edges check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.2 & 16 CFR part 1500.48:2025 and 16 CFR part 1500.49:2025
25.		Kiểm tra các thành phần nhỏ <i>Small parts check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.3 & 16 CFR part 1501:2025
26.		Kiểm tra độ chống cháy <i>Flammability (solids) check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.5 & 16 CFR part 1500.3:2025 (c) (6) (vi) & 16 CFR part 1500.44:2025
27.		Kiểm tra cắt, cắt kéo, hoặc véo <i>Scissoring, shearing, or pinching check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.6

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
28.	Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn <i>Non-full size baby cribs</i>	Kiểm tra cơ cấu khóa của cũi <i>Latching and locking mechanisms test</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.8, 8.13.2, 8.27
29.		Kiểm tra khoảng hở <i>Openings check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.9
30.		Kiểm tra các thành phần bảo vệ <i>Protective components check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.10, 8.21
31.		Kiểm tra nhãn mác <i>Labelling check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.11, 8.18, 8.19, 8.20, 8.23
32.		Kiểm tra độ cân bằng <i>Stability check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.12, 8.17
33.		Kiểm tra chiều dài của dây <i>Cord / strap length check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.13, 8.24.1, 8.24.2
34.		Kiểm tra thành phần lò xo <i>Coil springs check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.14, 8.6, 8.11, 8.12, 8.13

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
35.	Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn <i>Non-full size baby cribs</i>	Kiểm tra khả năng kẹt của các phụ kiện kèm theo <i>Entrapment in accessories check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.15, 8.26.1, 8.26.2, 8.26.3
36.	Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn <i>Non-full size baby cribs</i>	Kiểm tra kích thước nệm <i>Mattress included check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 (b) Clause 5.16
37.		Kiểm tra nệm cho các thanh cứng xung quanh cũi <i>Mattresses for rigid side products check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.17
38.		Kiểm tra phần nhô ra <i>Protrusions check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 5.18, 8.25
39.		Kiểm tra về nhãn mác <i>Marking check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 9
40.		Kiểm tra chiều cao của thành xung quanh cũi <i>Crib-side height check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.2
41.		Kiểm tra khoảng hở giữa các thành phần <i>Spacing of unit components check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.3, 8.1, 8.2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
42.	Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn <i>Non-full size baby cribs</i>	Kiểm tra bộ phận cứng <i>Hardware check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.4
43.		Kiểm tra phần ốc vít <i>Fasteners check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.5
44.		Kiểm tra về kết cấu và bề mặt <i>Construction and finishing check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.6
45.		Kiểm tra cơ cấu kẹt đầu và cổ <i>Cutouts check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.7, 8.3
46.		Kiểm tra độ bền mỏi <i>Cycling test</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.11, 8.5
47.		Kiểm tra cơ cấu khóa xung quanh cũi <i>Side(s) or end(s) latch, or both check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.12, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5
48.		Kiểm tra va đập theo hướng thẳng đứng của phần đỡ nệm <i>Mattress support system vertical impact check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.13, 8.7
49.		Kiểm tra cho phần đỡ nệm <i>Mattress support system check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.14, 8.8

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
50.	Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn <i>Non-full size baby cribs</i>	Kiểm tra cho thành của cũi <i>Crib side check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.15, 8.9
51.		Kiểm tra độ chịu lực của thanh trên thành cũi <i>Spindle or slat strength check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 6.16, 8.10
52.		Kiểm tra độ cao của thành xung quanh cũi <i>Height of sides check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 7.2
53.		Kiểm tra độ biến dạng và khả năng chịu lực của thành xung quanh <i>Side deflection and strength check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 7.3, 8.11.2.2, 8.11.2.3, 8.11.2.4
54.		Kiểm tra khả năng chịu lực của mặt sàn cũi <i>Floor strength check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 7.4, 8.12
55.		Kiểm tra vật liệu bao phủ phần trên của thanh xung quanh cũi <i>Top rail covering material check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 7.5, 8.22
56.		Kiểm tra các khoảng hở mắt lưới <i>Mesh check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 7.6, 8.14, 8.15
57.		Kiểm tra về lắp ráp các phần vải và lưới <i>Mesh fabric assembly check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 7.8.1, 7.8.3, 8.16,

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
58.	Cũi trẻ em với kích thước không chuẩn <i>Non-full size baby cribs</i>	Kiểm tra nhãn mác <i>Labeling check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 9.1; 9.2; 9.3;
59.		Kiểm tra về các cảnh báo <i>Warning statement check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 9.5
60.		Kiểm tra các vị trí đặt biệt của các câu cảnh báo <i>Warning specific locations check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 9.6
61.		Kiểm tra các cảnh báo <i>Warning check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 9.4
62.		Kiểm tra hướng dẫn sử dụng và lắp ráp <i>Instructional literature check</i>		(b) 16 CFR part 1220:2025 & ASTM F406-24 Clause 10
63.		Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg <i>Toddler beds for children over 15 months and up to 27.7kg</i>	Kiểm tra điểm nhọn và cạnh sắc <i>Sharp point and edges check</i>	
64.	Kiểm tra các thành phần nhỏ <i>Small parts check</i>			(b) 16 CFR part 1217:2025 & ASTM F1821-19e2 Clause 5.3 & 16 CFR part 1501:2025

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
65.	Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg <i>Toddler beds for children over 15 months and up to 27.7kg</i>	Kiểm tra cắt, cắt kéo, hoặc véo <i>Scissoring, shearing or pinching check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 5.6
66.		Kiểm tra các thành phần bảo vệ <i>Protective components check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 5.7, 7.7
67.		Kiểm tra khoảng hở <i>Openings check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 5.8, 6.3, 6.4, 6.5
68.		Kiểm tra phần nhô lên của chân, cột <i>Corner posts check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 5.10
69.		Kiểm tra cho phần giữ nệm <i>Mattress support system check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 6.1, 7.2
70.		Kiểm tra mối liên kết giữa phần đặt nệm và hai đầu của sản phẩm <i>Mattress support system attachment to end structures check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 6.2, 7.3
71.		Kiểm tra khoảng hở trên phần giữ nệm <i>Mattress support system openings check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 6.3, 7.2.5
72.		Kiểm tra rào chắn bảo vệ <i>Guardrails check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 6.4, 7.4, 7.9
73.		Kiểm tra cấu trúc hai đầu và hai bên của sản phẩm <i>End structures and side rails check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 6.5, 7.5

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
74.	Giường cho trẻ em lớn hơn 15 tháng và nhỏ hơn 27.7kg <i>Toddler beds for children over 15 months and up to 27.7kg</i>	Kiểm tra những khoảng hở không khép kín <i>Partially bounded openings check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 6.6, 7.6
75.		Kiểm tra chịu tải tĩnh cho các thanh nan <i>Spindle/ slat static load strength check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 6.7, 7.10
76.		Kiểm tra nhãn mác <i>Marking and labeling check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 8
77.		Kiểm tra hướng dẫn lắp ráp và sử dụng <i>Instructional literature check</i>		(b) 16 CFR part 1217:2025 ASTM F1821-19e2 Clause 9
78.	Ghế và ghế đẩu cho trẻ em <i>Children's chairs and stools</i>	Kiểm tra phần gỗ <i>Wood part check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.1
79.		Kiểm tra điểm nhọn và cạnh sắc <i>Sharp point and edges check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.2 & 16 CFR part 1500.48:2025 & 16 CFR 1500.49:2025
80.		Kiểm tra các thành phần nhỏ <i>Small parts check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.3 & 16 CFR part 1501:2025
81.		Kiểm tra chống cháy <i>Flammability check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.5 & 16 CFR part 1500.3:2025 (c) (6) (vi)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
82.	Ghế và ghế đầu cho trẻ em <i>Children's chairs and stools</i>	Kiểm tra cắt, cắt kéo, hoặc véo <i>Scissoring, shearing, or pinching check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.7
83.		Kiểm tra sản phẩm gấp <i>Check for products that fold</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.8, 6.1, 6.8
84.		Kiểm tra cho lỗ tròn trên vật liệu cứng <i>Check for circular holes in rigid materials</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.9
85.		Kiểm tra nhãn <i>Labeling check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.10, 6.2, 6.3, 6.4
86.		Kiểm tra các bộ phận bảo vệ <i>Protective components check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.11, 6.5
87.		Kiểm tra các yêu cầu độ bền <i>Strength requirements check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.12, 6.6
88.		Kiểm tra độ ổn định <i>Stability check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.13, 6.7
89.		Kiểm tra kẹt đầu <i>Head Entrapment check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613-22 Clause 5.14, 6.9
90.		Kiểm tra nhãn mác <i>Marking and labeling check</i>		(b) 16 CFR part 1232:2025 ASTM F2613 – 22 Clause 7

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096****Phòng thử nghiệm Đồ gỗ****Hardline Laboratory**

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
91.	Sản phẩm thay tã của trẻ em <i>Baby changing products</i>	Kiểm tra góc nhọn và cạnh sắc <i>Sharp points and edges check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 5.1 16 CFR part 1500.48:2025 & 16 CFR part 1500.49:2025
92.	Sản phẩm thay tã của trẻ em <i>Baby changing products</i>	Kiểm tra kích thước thành phần nhỏ <i>Small parts check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 5.2 16 CFR part 1501:2025
93.		Kiểm tra các phần bằng gỗ <i>Wood parts check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 5.4
94.		Kiểm tra khoảng hở <i>Openings check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 5.5
95.		Kiểm tra ren chốt <i>Threaded fasteners check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 5.8, 6.1
96.		Kiểm tra các thành phần bảo vệ <i>Protective components check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 5.9, 7.1
97.		Kiểm tra cắt, cắt kéo, hoặc véo <i>Scissoring, shearing, and pinching check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 5.11
98.		Kiểm tra tính toàn vẹn cấu trúc <i>Structural integrity check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 6.1, 7.2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
99.	Sản phẩm thay tã của trẻ em <i>Baby changing products</i>	Kiểm tra tính ổn định <i>Stability check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 6.2, 7.3
100.		Kiểm tra cho rào chắn <i>Barriers check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 6.3, 7.4
101.		Kiểm tra khả năng kẹt trong các khoảng mở <i>Entrapment in enclosed openings check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 6.5, 7.5
102.		Kiểm tra khả năng kẹt bởi các kệ <i>Entrapment by shelves check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 6.6, 7.6
103.		Kiểm tra hệ thống hạn chế <i>Restraint system check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 6.8, 7.8
104.		Kiểm tra độ bền của nhãn và các cảnh báo <i>Permanency of labels and warnings check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 8
105.		Kiểm tra thông tin nhãn mác <i>Marking and labeling check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 9
106.		Kiểm tra hướng dẫn lắp ráp và sử dụng <i>Instructional literature check</i>		(b) 16 CFR part 1235:2025 & ASTM F2388-21 Section 10
107.	Nôi trẻ em <i>Bassinets</i>	Kiểm tra góc nhọn và cạnh sắc <i>Hazardous sharp edges or points check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.2 & 16 CFR part 1500.48:2025 and 16 CFR part 1500.49:2025

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
108.	Nội trẻ em <i>Bassinets</i>	Kiểm tra kích thước thành phần nhỏ <i>Small parts check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.3 & 16 CFR part 1501:202
109.		Kiểm tra các phần bằng gỗ <i>Wood parts check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.4
110.		Kiểm tra cắt, cắt kéo, hoặc véo <i>Scissoring, shearing, or pinching check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.5
111.		Kiểm tra lỗi do vô ý gấp mẫu <i>Unintentional folding check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.6, 7.5.1, 7.5.2
112.		Kiểm tra khoảng hở <i>Openings check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.7
113.		Kiểm tra độ bền của nhãn <i>Labeling check</i>		(b) 16 CFR 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.8, 7.2
114.		Kiểm tra chốt/ cơ cấu siết chặt <i>Fasteners check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.9
115.		Kiểm tra phần nhô lên của các cạnh <i>Corner posts check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.10
116.		Kiểm tra hệ thống hạn chế <i>Occupant restraint system check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 5.13

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
117.	Nôi trẻ em <i>Bassinets</i>	Kiểm tra khoảng cách của các thành phần cứng của cạnh nôi <i>Spacing of rigid sided bassinet/cradle components check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.1, 7.1
118.		Kiểm tra khoảng hở của cạnh nôi dạng lưới/ vải <i>Openings for mesh/fabric sided bassinet/cradle check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.2, 7.6
119.		Kiểm tra tải tĩnh <i>Static load check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.3, 7.3
120.		Kiểm tra tính ổn định <i>Stability check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.4, 7.4.1, 7.4.2
121.		Kiểm tra cho nệm <i>Mattress check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.5
122.		Kiểm tra chiều cao cạnh <i>Side height check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.6, 7.11
123.		Kiểm tra cho thành phần bảo vệ <i>Protective components check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.7, 7.7
124.		Nôi với nệm phân khúc: kiểm tra độ phẳng <i>Bassinets with segmented mattresses: flatness test</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.8, 7.8
125.		Kiểm tra khoảng mở cho mặt vải <i>Fabric sided enclosed openings check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.9, 7.9

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
126.	Nôi trẻ em <i>Bassinets</i>	Kiểm tra góc bập bênh/ góc xoay <i>Rock/swing angle check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 6.10, 7.10
127.		Kiểm tra thông tin nhãn mác <i>Marking and labeling check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 8
128.		Kiểm tra hướng dẫn sử dụng <i>Instructional literature check</i>		(b) 16 CFR part 1218:2025 & ASTM F2194-25 Section 9
129.	Nôi xách tay mang trẻ sơ sinh <i>Hand-held infant carriers</i>	Kiểm tra góc nhọn và cạnh sắc- <i>Hazardous sharp edges or points check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 5.1 & 16 CFR part 1500.48:2025 and 16 CFR part 1500.49:2025
130.		Kiểm tra kích thước thành phần nhỏ <i>Small parts check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 5.2 & 16 CFR part 1501:2025
131.		Kiểm tra các phần bằng gỗ <i>Wood parts check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 5.4
132.		Kiểm tra khoảng hở <i>Openings check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 5.5
133.		Kiểm tra cắt, cắt kéo, hoặc véo <i>Scissoring, shearing, or pinching check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 5.6

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
134.	Nôi xách tay mang trẻ sơ sinh <i>Hand-held infant carriers</i>	Kiểm tra phần lò xo cuộn lộ ra <i>Exposed coil springs check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 5.7, 7.2.2, 7.2.3
135.		Kiểm tra cho thành phần bảo vệ <i>Protective components check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 5.10, 7.4
136.		Kiểm tra cơ chế khóa tự động của tay cầm <i>Carry handle auto-locking check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 6.1, 7.1
137.		Kiểm tra tính toàn vẹn của tay cầm mang theo <i>Carrying handle integrity check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 6.2, 7.2
138.		Kiểm tra hệ thống kiềm chế (hệ thống dây đai) <i>Restraint system check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 6.3, 7.6
139.		Kiểm tra chống trượt <i>Slip resistance check</i>		(b) 16 CFR part 1225:2025 & ASTM F2050-19 Section 6.4, 7.3
140.	Tủ quần áo <i>Clothing storage units</i>	Kiểm tra bộ chống lật <i>Check for Anti-tip kit</i>		(b) 16 CFR part 1261:2025 & ASTM F2057-23 Mục/Section 4.5 & ASTM F3096-23
141.		Kiểm tra đánh giá hệ thống khoá liên động <i>Check for requirements of interlock.</i>		(b) 16 CFR part 1261:2025 & ASTM F2057-23 Mục/Section 4.6 & 9.1
142.		Kiểm tra khả năng lật mô phỏng tải quần áo <i>Check for compliance for simulated clothing load</i>		(b) 16 CFR part 1261:2025 & ASTM F2057-23 Mục/Section 4.1 to 4.5 & 9.2.1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
143.	Tủ quần áo <i>Clothing storage units</i>	Kiểm tra khả năng lật mô phỏng lực động theo phương ngang <i>Check for compliance for simulated horizontal dynamic force</i>		(b) 16 CFR part 1261:2025 & ASTM F2057-23 Mục/Section 4.1 to 4.5 & 9.2.2.
144.		Kiểm tra khả năng lật mô phỏng sự phản ứng trên thảm với trọng lượng của trẻ <i>Check for compliance for simulating a reaction on carpet with child weight</i>		(b) 16 CFR part 1261:2025 & ASTM F2057-23 Mục/Section 4.1 to 4.5 & 9.2.3
145.	Bàn và ghế sử dụng ngoài trời <i>Outdoor seating and tables</i>	Kiểm tra cạnh sắc và góc nhọn (yêu cầu chung) <i>Check for sharp edges and sharp corners (general requirements)</i>		(b) BS EN 581-1:2017 Clause 5.1 & BS EN 581-2:2015 Clause 6.1, 7.1 & BS EN 581-3:2017 Clause 5.1
146.		Kiểm tra các ống hở. <i>Tubular components check</i>		(b) BS EN 581-1:2017 Clause 5.2
147.		Kiểm tra các điểm cắt và ép <i>Shear and squeeze points check</i>		(b) BS EN 581-1:2017 Clause 5.3
148.	Bàn và ghế sử dụng ngoài trời <i>Outdoor seating and tables</i>	Kiểm tra độ cân bằng, chắc chắn và độ bền cho ghế nằm <i>Stability, strength and durability for loungers check</i>		(b) BS EN 581-2:2015 Clause 6.2 & BS EN 1728:2012 & EN 1022:2005
149.		Kiểm tra độ cân bằng, chắc chắn và độ bền cho ghế <i>Stability, strength and durability for seating check</i>		(b) BS EN 581-2:2015 Clause 7.2 & BS EN 1728:2012, EN 1022:2005
150.		Kiểm tra thông tin sử dụng <i>Information for use check</i>		(b) BS EN 581-2:2015 Clause 8

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
151.	Bàn và ghế sử dụng ngoài trời <i>Outdoor seating and tables</i>	Kiểm tra độ cân bằng, chắc chắn và độ bền <i>Stability, strength and durability check</i>		(b) BS EN 581-3:2017 Clause 5.2 & BS EN 1730:2012
152.		Kiểm tra thông tin sử dụng <i>Information for use check</i>		(b) BS EN 581-3:2017 Clause 6
153.	Giường và nệm <i>Beds and mattresses</i>	Kiểm tra yêu cầu chung <i>General requirements check</i>		(b) BS EN 1725:2023 Clause 6, 6.1
154.		Kiểm tra lỗ trên các bộ phận hình ống hoặc cứng <i>Holes in tubular or rigid components check</i>		(b) BS EN 1725:2023 Clause 6, 6.2
155.		Kiểm tra điểm cắt và điểm nén <i>Shear and compression points check</i>		(b) BS EN 1725:2023 Clause 6, 6.3
156.		Kiểm tra nguy cơ vướng víu <i>Entanglement hazards check</i>		(b) BS EN 1725:2023 Clause 6,6.4
157.		Kiểm tra sự ổn định, chắc chắn và độ bền <i>Stability, strength and durability check</i>		(b) BS EN 1725:2023 Clause 6, 6.6 & ISO 19833:2018, EN 13759:2012
158.	Ghế người lớn sử dụng trong nhà <i>Indoor domestic seating for adults</i>	Kiểm tra cạnh sắc và góc nhọn (yêu cầu chung) <i>Check for sharp edges and sharp corners (general requirements)</i>		(b) BS EN 12520:2024 Clause 5.1.1
159.		Kiểm tra các lỗ trong thành phần ống hoặc cứng. <i>Holes in tubular or rigid components check</i>		(b) BS EN 12520:2024 Clause 5.1.2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
160.	Ghế người lớn sử dụng trong nhà <i>Indoor domestic seating for adults</i>	Kiểm tra các điểm cắt và nén <i>Shear and compression points check</i>		(b) BS EN 12520:2024 Clause 5.1.3
161.		Kiểm tra độ cân bằng <i>Stability check</i>		(b) BS EN 12520: 2024 Clause 5.2 & EN 1022:2023
162.		Kiểm tra độ chắc chắn và độ chịu mài <i>Strength and durability check</i>		(b) BS EN 12520: 2024 Clause 5.3 &5.4 & EN 1728:2012
163.		Kiểm tra thông tin sử dụng <i>Information for use check</i>		(b) BS EN 12520: 2024 Clause 6
164.	Bàn người lớn sử dụng trong nhà <i>Indoor domestic table for adults</i>	Kiểm tra cạnh sắc và góc nhọn (yêu cầu chung) <i>Check for sharp edges and sharp corners (general requirements)</i>		(b) BS EN 12521:2023 Clause 5.1
165.		Kiểm tra các lỗ trên bộ phận hình ống hoặc cứng <i>Holes in tubular or rigid components check</i>		(b) BS EN 12521:2023 Clause 5.2
166.		Kiểm tra điểm cắt và điểm nén <i>Shear and compression points check</i>		(b) BS EN 12521:2023 Clause 5.3
167.		Kiểm tra kính <i>Glass check</i>		(b) BS EN 12521:2023 Clause 5.4 & EN 12150-1:2015+ A1:2019)
168.		Kiểm tra độ cân bằng <i>Stability check</i>		(b) BS EN 12521:2023 Clause 5.5 & EN 1730:2012
169.		Kiểm tra sự chắc chắn và độ bền <i>Strength and durability check</i>		(b) BS EN 12521: 2023 Clause 5.6 & EN 1730:2012
170.		Kiểm tra thông tin sử dụng <i>Information for use check</i>		(b) BS EN 12521:2023 Clause 6

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
171.	Vật liệu được sử dụng trong đồ nội thất bọc <i>Materials used in upholstered furniture</i>	Kiểm tra khả năng chống cháy của vải bọc <i>Cover fabric flammability check</i>		(b) TB 117-2013 Section 1 & ASTM E1353-08ae1 Section 10, 11
172.		Kiểm tra khả năng chống cháy của vật liệu lót <i>Barrier materials flammability check</i>		(b) TB 117-2013 Section 2 & ASTM E1353-08ae1 Section 20, 21
173.	Vật liệu được sử dụng trong đồ nội thất bọc <i>Materials used in upholstered furniture</i>	Kiểm tra khả năng chống cháy của vật liệu làm đầy <i>Resilient filling material flammability check</i>		(b) TB 117-2013 Section 3 & ASTM E1353-08ae1 Section 16, 17
174.		Kiểm tra khả năng chống cháy của vật liệu sàn <i>Decking material flammability check</i>		(b) TB 117-2013 Section 4 & ASTM E1353-08ae1 Section 18, 19
175.	Ghế Hội Trường <i>Ranked seating</i>	Kiểm tra cạnh sắc và góc nhọn (yêu cầu chung) <i>Check for sharp edges and sharp corners (general requirements)</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.1
176.		Kiểm tra các điểm cắt và ép <i>Shear and squeeze points check</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.2
177.		Thử nghiệm tải trọng tĩnh cho chỗ ngồi và thử nghiệm tải trọng tĩnh lưng tựa <i>Seat static load and back static load test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.4
178.		Thử nghiệm tải trọng tĩnh cho cạnh trước chỗ ngồi <i>Seat front edge static load test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.5

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
179.	Ghế Hội Trường <i>Ranked seating</i>	Thử nghiệm tải trọng thẳng đứng trên phần tựa lưng <i>Vertical load on back rests test</i>		(b) BS EN 12727:2016 (b) Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.6
180.		Thử nghiệm tải trọng tĩnh về phía trước theo phương ngang trên phần tựa lưng <i>Horizontal forward static load test on back rests</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.7
181.		Thử nghiệm tải tĩnh sang hai bên cho tựa tay <i>Arm rest sideways static load test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.10
182.		Thử nghiệm tải tĩnh hướng xuống dưới của tựa tay <i>Arm rest downwards static load test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.11
183.		Thử nghiệm tải trọng tĩnh thẳng đứng trên bề mặt phụ trợ viết <i>Vertical static load on auxiliary writing surfaces test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.14
184.		Thử nghiệm độ bền kết hợp của ghế và lưng <i>Combined seat and back durability test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.17
185.		Thử nghiệm độ bền cạnh trước của ghế <i>Seat front edge durability test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.18
186.		Thử nghiệm độ bền cho phần để tay <i>Arm rest durability test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.20

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
187.	Ghế Hội Trường <i>Ranked seating</i>	Thử nghiệm độ bền bề mặt phụ trợ viết. <i>Auxiliary writing surfaces durability test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.22
188.		Kiểm tra vận hành ghế gập <i>Tipping seat operation check</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.23
189.		Thử nghiệm va đập chỗ ngồi ghế <i>Seat impact test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.24
190.		Thử nghiệm va đập lưng tựa ghế <i>Back impact test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.25
191.		Thử nghiệm va đập phần đỡ tay <i>Arm rest impact test</i>		(b) BS EN 12727:2016 Clause 5.3 & EN 1728:2012 Clause 6.26
192.		Thử nghiệm độ bền về phía trước theo chiều ngang trên phần tựa lưng <i>Horizontal forward durability test on back rests</i>		(b) BS EN 12727:2016 Annex A1 & EN 1728:2012 Clause 4, 5.6
193.		Ghế văn phòng đa năng <i>General-purpose office chairs</i>	Kiểm tra độ bền tựa lưng - tĩnh - loại I và II <i>Backrest strength test - static - type I and II</i>	
194.	Kiểm tra độ bền tựa lưng - tĩnh - loại III <i>Backrest strength test - static - type III</i>			(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 6

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
195.	Ghế văn phòng đa năng <i>General-purpose office chairs</i>	Thử nghiệm thả rơi - động <i>Drop Test – dynamic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 7
196.		Kiểm tra xoay-chu kỳ <i>Swivel test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 8
197.		Kiểm tra cơ chế nghiêng - chu kỳ <i>Tilt mechanism test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 9
198.		Kiểm tra độ bền của chỗ ngồi - chu kỳ <i>Seating durability tests - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 10
199.		Kiểm tra độ ổn định <i>Stability tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 11
200.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng dọc – tĩnh <i>Arm strength test - vertical - static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) (a) Mục/section 12
201.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng ngang – tĩnh <i>Arm Strength Test - Horizontal - Static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 13
202.		Kiểm tra độ bền tựa lưng - chu kỳ - loại I <i>Backrest durability test - cyclic - type I</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 14
203.		Kiểm tra độ bền tựa lưng - chu kỳ - loại II và loại III <i>Backrest durability test - cyclic - type II and type III</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 15
204.		Kiểm tra độ bền của đế bánh xe/ghế - Theo chu kỳ. <i>Caster/chair base durability test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 16

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	
205.	Ghế văn phòng đa năng <i>General-purpose office chairs</i>	Kiểm tra độ bền của chân - áp dụng mặt trước và mặt bên <i>Leg strength test - front and side application</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 17	
206.		Kiểm tra tải trọng tĩnh của chỗ để chân - dọc <i>Footrest static load test - vertical</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 18	
207.		Kiểm tra độ bền của chỗ để chân - dọc-chu kỳ <i>Footrest durability test - vertical - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 19	
208.		Kiểm tra độ bền của cánh tay - chu kỳ <i>Arm durability test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 20	
209.		Thử nghiệm dừng bên ngoài đối với ghế có độ sâu chỗ ngồi có thể điều chỉnh bằng tay <i>Out stop tests for chairs with manually adjustable seat depth</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 21	
210.		Kiểm tra tải trọng tĩnh của ghế có bàn ở tay vịn <i>Tablet armchair static load test</i>		ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 22	
211.		Kiểm tra khả năng chịu tải của ghế có bàn ở tay vịn - chu kỳ <i>Tablet armchair load ease test – cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 23	
212.		Độ bền kết cấu <i>Structural durability</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 (R2022) Mục/section 24	
213.		Ghế công cộng và phòng chờ <i>Public and lounge seating</i>	Kiểm tra độ bền tựa lưng -hướng ngang- tĩnh <i>Backrest strength test – horizontal-static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 5
214.			Kiểm tra độ bền tựa lưng -hướng dọc-tĩnh <i>Backrest strength test – vertical-static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 6

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
215.	Ghế công cộng và phòng chờ <i>Public and lounge seating</i>	Kiểm tra độ bền tựa lưng – ngang-chu kỳ <i>Backrest durability test – horizontal-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 7
216.		Kiểm tra độ bền tựa lưng – dọc-chu kỳ <i>Backrest durability test – vertical-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 8
217.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng ngang – tĩnh <i>Arm strength test - horizontal - static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 9
218.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng dọc – tĩnh <i>Arm strength test - vertical - static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 10
219.		Kiểm tra độ bền của cánh tay cho ghế nhiều chỗ ngồi- ngang - chu kỳ <i>Arm durability test for multiple seating units- horizontal-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 11
220.		Kiểm tra độ bền của cánh tay cho ghế nhiều chỗ ngồi- dọc - chu kỳ <i>Arm durability test for multiple seating units- vertical-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 12
221.		Kiểm tra độ bền của cánh tay cho ghế một chỗ ngồi- góc nghiêng - chu kỳ <i>Arm durability test for single seating units- angular-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 13
222.		Kiểm tra độ bền của chỗ ngồi - theo chu kỳ <i>Seating durability tests - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 14
223.		Thử nghiệm thả rơi - động <i>Drop Test – dynamic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 15

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096****Phòng thử nghiệm Đồ gỗ****Hardline Laboratory**

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
224.	Ghế công cộng và phòng chờ <i>Public and lounge seating</i>	Kiểm tra độ bền của chân - áp dụng mặt trước và mặt bên <i>Leg strength test - front and side application</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 16
225.		Thử nghiệm thả rơi mẫu - động <i>Unit drop test – dynamic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 17
226.		Kiểm tra độ bền của đế bánh xe/ghế - chu kỳ <i>Caster/unit base durability test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 18
227.		Kiểm tra xoay-chu kỳ <i>Swivel test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 19
228.		Kiểm tra cơ chế nghiêng/bập bênh/ Lượn - chu kỳ. <i>Tilt/ rocker/ glider mechanism test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 20
229.		Kiểm tra độ ổn định <i>Stability tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 21
230.		Kiểm tra chịu tải trọng của mẫu có bàn ở tay vịn-chu kỳ <i>Tablet arm load ease test- cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 22
231.		Kiểm tra khả năng chịu tải của ghế có bàn ở tay vịn – tải tĩnh <i>Tablet arm load test – static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 23
232.		Độ bền kết cấu <i>Structural durability</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 24

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
233.	Ghế công cộng và phòng chờ <i>Public and lounge seating</i>	Kiểm tra chu trình dành cho ghế tựa- Tựa lưng và/hoặc độ bền của cơ cấu tựa chân <i>Cycle test for recliners- backrest and/or legrest mechanism durability.</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 25
234.		Kiểm tra độ bền của chỗ để chân - tải trọng tĩnh <i>Legrest strength test-static load</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 26
235.		Kiểm tra tải trọng tĩnh của chỗ để chân cho ghế đầu - dọc <i>Footrest static load test for stools - vertical</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) (b) Mục/section 27
236.		Kiểm tra độ bền của chỗ để chân cho ghế đầu- dọc-chu kỳ <i>Footrest durability test for stools - vertical - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.4 - 2020 (R2025) Mục/section 28
237.	Ghế ngồi sử dụng không thường xuyên <i>Occasional use seating</i>	Kiểm tra độ bền tựa lưng -hướng ngang- tĩnh <i>Backrest strength test – horizontal-static</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 5
238.		Kiểm tra độ bền tựa lưng -hướng dọc-tĩnh <i>Backrest strength test – vertical-static</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 6
239.		Kiểm tra độ bền tựa lưng – ngang-chu kỳ <i>Backrest durability test – horizontal-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 7
240.	Ghế ngồi sử dụng không thường xuyên <i>Occasional use seating</i>	Kiểm tra độ bền tựa lưng – dọc-chu kỳ <i>Backrest durability test – vertical-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 8
241.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng ngang – tĩnh <i>Arm strength test - horizontal - static</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 9
242.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng dọc – tĩnh <i>Arm strength test - vertical - static</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 10

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096

Phòng thử nghiệm Đồ gỗ

Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
243.	Ghế ngồi sử dụng không thường xuyên <i>Occasional use seating</i>	Kiểm tra độ bền của cánh tay cho ghế nhiều chỗ ngồi- ngang - chu kỳ <i>Arm durability test for multiple seating units- horizontal-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 11
244.		Kiểm tra độ bền của cánh tay cho ghế nhiều chỗ ngồi- dọc - chu kỳ <i>Arm durability test for multiple seating units- vertical-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 12
245.		Kiểm tra độ bền của cánh tay cho ghế một chỗ ngồi- góc nghiêng - chu kỳ <i>Arm durability test for single seating units- angular-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 13
246.		Kiểm tra độ bền của chỗ ngồi - theo chu kỳ <i>Seating durability tests - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 14
247.		Thử nghiệm thả rơi - động <i>Drop Test – dynamic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 15
248.		Kiểm tra độ bền của chân - áp dụng mặt trước và mặt bên <i>Leg strength test - front and side application</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 16
249.		Thử nghiệm thả rơi mẫu - động <i>Unit drop test – dynamic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 17
250.		Kiểm tra độ bền của đế bánh xe/ghế - chu kỳ <i>Caster/unit base durability test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 18
251.		Kiểm tra xoay-chu kỳ <i>Swivel test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 19
252.		Kiểm tra cơ chế nghiêng/bập bênh/ Lượn - chu kỳ <i>Tilt/ rocker/ glider mechanism test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 20

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
253.	Ghế ngồi sử dụng không thường xuyên <i>Occasional use seating</i>	Kiểm tra độ ổn định <i>Stability tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 21
254.		Kiểm tra chịu tải trọng của mẫu có bàn ở tay vịn-chu kỳ <i>Tablet arm load ease test- cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 22
255.		Kiểm tra khả năng chịu tải của ghế có bàn ở tay vịn – tải tĩnh <i>Tablet arm load test – static</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 23
256.		Độ bền kết cấu <i>Structural durability</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 24
257.		Kiểm tra chu trình dành cho ghế tựa- Tựa lưng và/hoặc độ bền của cơ cấu tựa chân <i>Cycle test for recliners- backrest and/or legrest mechanism durability.</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 25
258.		Kiểm tra độ bền của chỗ để chân - tải trọng tĩnh <i>Legrest strength test-static load</i>		ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 26
259.		Kiểm tra tải trọng tĩnh của chỗ để chân cho ghế đầu - dọc <i>Footrest static load test for stools - vertical</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 27
260.		Kiểm tra độ bền của chỗ để chân cho ghế đầu- dọc-chu kỳ <i>Footrest durability test for stools - vertical - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.4 - 2021 Mục/section 28
261.	Sản phẩm bàn làm việc và bàn <i>Desk and table products</i>	Kiểm tra độ ổn định <i>Stability tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 4

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
262.	Sản phẩm bàn làm việc và bàn <i>Desk and table products</i>	Kiểm tra độ bền của mẫu <i>Unit strength tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 5
263.		Kiểm tra chịu tải chu kỳ cho bề mặt trên <i>Top load ease cycle test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 6
264.	Sản phẩm bàn làm việc và bàn <i>Desk and table products</i>	Thử nghiệm thả rơi mẫu bàn <i>Desk/table unit drop test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 7
265.		Kiểm tra độ bền của chân <i>Leg strength Test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 8
266.		Thử nghiệm tách rời đối với các sản phẩm bàn cao có các bộ phận được gắn thẳng đứng hoặc xếp chồng lên nhau <i>Separation test for tall desk and table products w/ vertically attached or stacked components</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 9
267.		Kiểm tra chu trình phần tử mở rộng. <i>Extendible element cycle tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 10
268.		Thử nghiệm tác động và độ bền của phần tử mở rộng (có điểm dừng) <i>Extendible element retention impact and durability (out stop) tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 11
269.		Thử nghiệm khả năng phục hồi phần tử mở rộng <i>Extendible element rebound test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 12
270.		Kiểm tra độ bền khóa liên động <i>Interlock strength test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 13

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
271.	Sản phẩm bàn làm việc và bàn <i>Desk and table products</i>	Kiểm tra khoá <i>Lock tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 14
272.		Kiểm tra điều chỉnh theo chiều thẳng đứng của bề mặt làm việc <i>Work surface vertical adjustment test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 15
273.		Kiểm tra điều chỉnh hỗ trợ bàn phím và thiết bị đầu vào <i>Keyboard support and input device support adjustment tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 16
274.		Kiểm tra cửa <i>Door tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 17
275.		Kiểm tra độ bền cho các mẫu bàn và ghế có bánh xe <i>Durability test for desks and tables with casters</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 18
276.		Kiểm tra lực kéo <i>Pull force tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 19
277.		Bàn nghiêng – kiểm tra chu trình <i>Tilt-top table – cycle Test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 20
278.		Bàn nghiêng – kiểm tra độ bền chốt. <i>Tilt-top table – latch strength test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 21
279.		Kiểm tra độ bền cánh tay màn hình <i>Monitor arm strength test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 22

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
280.	Sản phẩm bàn làm việc và bàn <i>Desk and table products</i>	Kiểm tra chu kỳ cánh tay màn hình. <i>Monitor arm cyclic test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 23
281.		Kiểm tra độ bật của cánh tay màn hình <i>Monitor arm dislodgement test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 24
282.		Kiểm tra khả năng giữ mặt bàn hoặc mặt bàn không gắn liền <i>Unattached desk or tabletop Retention test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.5 - 2021 Mục/section 25
283.	Đơn vị lưu trữ <i>Storage units</i>	Kiểm tra độ bền của mẫu <i>Unit strength tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 4
284.		Kiểm tra độ bền của chân/ thanh trượt <i>Leg/glide assembly strength test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 5
285.		Kiểm tra khả năng chống đỡ của giá đỡ <i>Racking resistance test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 6
286.		Kiểm tra độ bền tải dọc <i>Vertical load durability tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 7
287.		Thử nghiệm tách và tách rời <i>Separation and disengagement tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 8
288.		Kiểm tra độ ổn định <i>Stability tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 9
289.		Thử nghiệm thả rơi mẫu <i>Storage unit drop test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 10

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
290.	Đơn vị lưu trữ <i>Storage units</i>	Kiểm tra độ bền chuyển động cho thiết bị lưu trữ di động <i>Movement durability test for mobile storage units</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 11
291.		Thử nghiệm khả năng phục hồi phần tử mở rộng <i>Extendible element rebound test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 12
292.		Thử nghiệm tác động và độ bền của phần tử mở rộng (có điểm dừng) <i>Extendible element retention impact and durability (out stop) tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 13
293.		Kiểm tra khoá. <i>Lock tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 14
294.		Kiểm tra chu trình phần tử mở rộng <i>Extendible element cycle tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 15
295.		Kiểm tra độ bền khóa liên động. <i>Interlock strength test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 16
296.		Kiểm tra cửa <i>Door tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 17 (17.2, 17.3, 17.4, 17.6, 17.10)
297.		Thử nghiệm tải trọng tĩnh trên ray quần áo <i>Clothes rail static loading test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 18
298.		Kiểm tra chốt <i>Latch test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 19

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
299.	Đơn vị lưu trữ <i>Storage units</i>	Kiểm tra lực kéo <i>Pull force tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.9 - 2019 Mục/section 20
300.	Bàn và các đơn vị lưu trữ tại nhà và không sử dụng thường xuyên <i>Home office and occasional-use desk, table and storage products</i>	Kiểm tra độ ổn định <i>Stability tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 4
301.		Kiểm tra độ bền của mẫu <i>Unit strength tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 5
302.		Kiểm tra chịu tải chu kỳ cho bề mặt trên <i>Top load ease cycle test</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 6
303.		Thử nghiệm thả rơi mẫu bàn <i>Desk/table unit drop test</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 7
304.		Kiểm tra độ bền của chân <i>Leg strength test</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 8
305.		Thử nghiệm tách rời đối với các sản phẩm bàn cao có các bộ phận được gắn thẳng đứng hoặc xếp chồng lên nhau <i>Separation test for tall desk and table products w/ vertically attached or stacked components</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 (b) Mục/section 9
306.		Kiểm tra chu trình phần tử mở rộng <i>Extendible element cycle tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 10

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
307.	Bàn và các đơn vị lưu trữ tại nhà và không sử dụng thường xuyên <i>Home office and occasional-use desk, table and storage products</i>	Thử nghiệm tác động và độ bền của phần tử mở rộng (có điểm dừng) <i>Extendible element retention impact and durability (out stop) tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 11
308.		Thử nghiệm khả năng phục hồi phần tử mở rộng <i>Extendible element rebound test</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 12
309.		Kiểm tra độ bền khóa liên động <i>Interlock strength test</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 13
310.		Kiểm tra khoá <i>Lock tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 14
311.		Kiểm tra điều chỉnh theo chiều thẳng đứng của bề mặt làm việc <i>Work surface vertical adjustment test</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 15
312.		Kiểm tra điều chỉnh hỗ trợ bàn phím và thiết bị đầu vào <i>Keyboard support and input device support adjustment tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 16
313.		Kiểm tra cửa <i>Door tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 17
314.		Kiểm tra độ bền cho các mẫu bàn và ghế có bánh xe <i>Durability test for desks and tables with casters</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 18
315.		Kiểm tra lực kéo <i>Pull force tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 19

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
316.	Bàn và các đơn vị lưu trữ tại nhà và không sử dụng thường xuyên <i>Home office and occasional-use desk, table and storage products</i>	Kiểm tra khả năng giữ mặt bàn hoặc mặt bàn không gắn liền. <i>Unattached desk or table top retention test</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 20
317.		Kiểm tra khả năng chống đỡ của giá đỡ <i>Racking resistance test</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 21
318.		Thử nghiệm thả rơi-động-cho các thiết bị có bề mặt ghế ngồi <i>Drop test-dynamic-for units with seat surfaces</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 22
319.		Kiểm tra độ bền cho các thiết bị có bề mặt ngồi - tác động tuần hoàn <i>Durability test for units with seating surfaces- cyclic impact</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 23
320.		Thử nghiệm tách rời <i>Disengagement tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 24
321.		Thử nghiệm tải trọng tĩnh trên ray quần áo <i>Clothes rail static loading test</i>		(b) ANSI/BIFMA X6.5 - 2022 Mục/section 25
322.		Ghế văn phòng có mục đích chung giành cho người sử dụng lớn <i>General-purpose large occupant office chairs</i>	Kiểm tra độ bền tựa lưng - tĩnh - loại I <i>Backrest strength test - static - type I</i>	
323.	Kiểm tra độ bền tựa lưng - tĩnh - loại II và III <i>Backrest strength test - static – type II and type III</i>			(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 7
324.	Thử nghiệm thả rơi - động <i>Drop test – dynamic</i>			(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 8

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
325.	Ghế văn phòng có mục đích chung giành cho người sử dụng lớn <i>General-purpose large occupant office chairs</i>	Kiểm tra xoay-chu kỳ <i>Swivel test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 9
326.		Kiểm tra cơ chế nghiêng - chu kỳ <i>Tilt mechanism test - cyclic</i>		ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 10
327.		Kiểm tra độ bền của chỗ ngồi - Theo chu kỳ <i>Seating durability tests - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 Mục/section 11
328.		Kiểm tra độ ổn định <i>Stability tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 12
329.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng dọc – tĩnh <i>Arm strength test - vertical - static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 Mục/section 13
330.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng ngang – tĩnh <i>Arm strength test - horizontal - static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 14
331.		Kiểm tra độ bền tựa lưng - chu kỳ-loại I <i>Backrest durability test - cyclic - type I</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 15
332.		Kiểm tra độ bền tựa lưng – chu kỳ - loại II và loại III <i>Backrest durability test - cyclic - type II and type III</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 16
333.		Kiểm tra độ bền của đế bánh xe/ghế - theo chu kỳ <i>Caster/chair base durability test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 17
334.	Kiểm tra độ bền của chân - áp dụng mặt trước và mặt bên <i>Leg strength test - front and side application check</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 18	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
335.	Ghế văn phòng có mục đích chung giành cho người sử dụng lớn <i>General-purpose large occupant office chairs</i>	Kiểm tra độ bền của cánh tay - chu kỳ <i>arm durability test – cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 19
336.		Thử nghiệm dừng bên ngoài đối với Ghế có độ sâu chỗ ngồi có thể điều chỉnh bằng tay <i>Out stop tests for chairs with manually adjustable seat depth.</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 20
337.		Kiểm tra tải trọng tĩnh của ghế có bàn ở tay vịn <i>Tablet armchair static load test</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 21
338.		Kiểm tra khả năng chịu tải của ghế có bàn ở tay vịn - chu kỳ <i>Tablet armchair load ease test – cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 22
339.		Kiểm tra độ bền kết cấu <i>Check structural durability</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.11 - 2015 (R2020) Mục/section 23
340.	Sản phẩm tích hợp pin nút hoặc pin đồng xu <i>Products incorporating button batteries or coin cell batteries</i>	Kiểm tra về cấu trúc - sản phẩm có chứa pin cúc áo/đồng xu <i>Construction test - products with button/coin cell batteries</i>		(b) 16 CFR 1263:2025 & ANSI/UL 4200A-2023 Section 5
341.		Kiểm tra về khả năng - bảo vệ khỏi việc nuốt phải hoặc hít phải pin cúc áo/đồng xu <i>Performance test - protection from ingestion or aspiration of button/coin cell batteries</i>		(b) 16 CFR 1263:2025 & ANSI/UL 4200A-2023 Section 6
342.		Kiểm tra nhãn mác <i>Checking markings label</i>		(b) 16 CFR 1263:2025 & ANSI/UL 4200A-2023 Section 7
343.	Tiêu chuẩn an toàn cho ghế cao <i>Safety Standard for Highchairs</i>	Kiểm tra chốt ren <i>Check for Threaded Fasteners</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21(b) Mục/section 5.5

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
344.	Tiêu chuẩn an toàn cho ghế cao <i>Safety Standard for Highchairs</i>	Kiểm tra cạnh sắc hay góc nhọn <i>Check for sharp edges or points</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 5.6 (Refer 16 CFR 1500.48& 49)
345.	Tiêu chuẩn an toàn cho ghế cao <i>Safety Standard for Highchairs</i>	Kiểm tra cho các thành phần nhỏ <i>Check for small parts</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 5.7 (Refer 16 CFR 1501)
346.		Kiểm tra cho các thành phần bằng gỗ <i>Check for wood parts</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 5.8
347.		Kiểm tra cho cơ chế chốt hoặc khóa <i>Check for Latching or Locking Mechanisms</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 5.9
348.		Kiểm tra cho nhãn <i>Check for Labeling</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 5.10 (Refer method section 7.9)
349.		Kiểm tra cho các lỗ hổng <i>Check for Openings</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 5.11
350.		Kiểm tra cho các thành phần bảo vệ <i>Check for Protective Components</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.1 (Refer method section 7.2)
351.		Kiểm tra cho Khay có thể tháo rời hoặc Hiệu suất hỗ trợ thân trước. <i>Check for Removable Tray or Front Torso Support Performance.</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.2 (Refer method section 7.3)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
352.	Tiêu chuẩn an toàn cho ghế cao <i>Safety Standard for Highchairs</i>	Kiểm tra cho Hiệu suất hỗ trợ của khay hoặc thân trước – Kiểm tra lực kéo <i>Check for Tray or Front Torso Support Performance – Pull Test</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.3 (Refer method section 7.4 &7.5)
353.		Kiểm tra cho Tải trọng tĩnh. <i>Check for Static Load</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.4 (Refer method section 7.6)
354.		Kiểm tra sự cân bằng <i>Check for Stability</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.5 (Refer method section 7.7)
355.		Kiểm tra Lò xo cuộn hở <i>Check for Exposed Coil Springs</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.6 (Refer method section 7.6)
356.		Kiểm tra điểm cắt, xén, kẹp <i>Check for Scissoring, Shearing, and Pinching</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.7
357.		Kiểm tra cho Hệ thống hạn chế <i>Check for Restraint System</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.8 (Refer method section 7.8)
358.		Kiểm tra cho các lỗ mở được giới hạn hoàn toàn ở phía trước người cư ngụ <i>Check for Completely bounded openings forward of the occupant</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.9 (Refer method section 7.11 & 7.15)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
359.	Tiêu chuẩn an toàn cho ghế cao <i>Safety Standard for Highchairs</i>	Kiểm tra cho Tính toàn vẹn cấu trúc <i>Check for Structural Integrity</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.10 (Refer method section 7.10)
360.		Kiểm tra cho Cơ chế chốt khay <i>Check for Tray Latch Release Mechanisms</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.11 (Refer method section 7.12 & 7.13)
361.		Kiểm tra cho ngăn chứa bên <i>Check for Side Containment</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.12 (Refer method section 7.14)
362.		Kiểm tra cho phần nhô ra <i>Check for Protrusions</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 6.13 (Refer method section 7.16)
363.		Kiểm tra cho Nhãn mác <i>Check for Marking and Labeling</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Mục/section 8 (Refer method section 7.9)
364.		Kiểm tra cho nội dung hướng dẫn <i>Check for Instructional Literature</i>		(b) 16 CFR part 1231:2025 & ASTM F404-21 Section 9
365.		Tiêu chuẩn an toàn cho thanh chắn giường di động <i>Safety Standard for Portable Bed Rails</i>	Kiểm tra cạnh sắc hay góc nhọn <i>Check for sharp edges or points</i>	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
366.	Tiêu chuẩn an toàn cho thanh chắn giường di động <i>Safety Standard for Portable Bed Rails</i>	Kiểm tra cho các thành phần nhỏ <i>Check for small parts.</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 5.2 (Refer 16 CFR 1501)
367.		Kiểm tra cho các thành gỗ lộ ra <i>Check for exposed wood parts</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 5.3
368.		Kiểm tra các yêu cầu chung về thanh chắn giường không cứng <i>Check for general requirements of Non-rigid bed rails</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 5.5 (Refer Method Section 6.3 & 9.3)
369.		Kiểm tra nhãn cảnh báo. <i>Check for Warning labels</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 5.6 (Refer Method section 10)
370.		Kiểm tra cho các thành phần lắp đặt <i>Check for Installation components</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 5.7 (Refer Method Section 6.4 & 6.5 & 6.6)
371.	Tiêu chuẩn an toàn cho thanh chắn giường di động <i>Safety Standard for Portable Bed Rails</i>	Kiểm tra cho sản phẩm được yêu cầu lắp ráp bởi người tiêu dùng. <i>Check for products requiring consumer assembly</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 5.8
372.		Kiểm tra cho tính toàn vẹn của cấu trúc <i>Check for Structural Integrity</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 6.1 (Refer Method section 8.1)
373.		Kiểm tra cho các lỗ mở <i>Check for Openings</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 6.2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
374.	<p align="center">Tiêu chuẩn an toàn cho thanh chắn giường di động <i>Safety Standard for Portable Bed Rails</i></p>	Kiểm tra cho các lỗ mở kín <i>Check for Enclosed Openings</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 6.3 (Refer Method section 8.2)
375.		Kiểm tra các lỗ hở do thanh chắn giường di động kiểu liền kề dịch chuyển <i>Check for Openings Created by Bed Rail Displacement of Adjacent Style Portable Bed Rails</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 6.4 (Refer Method section 8.3)
376.		Kiểm tra các lỗ hở do sự dịch chuyển của thanh chắn giường di động trên đỉnh nệm. <i>Check for Openings Created by Displacement of Mattress-Top Portable Bed Rails.</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 6.5 (Refer Method section 8.4)
377.		Kiểm tra các lỗ hông do dịch chuyển của thanh chắn giường di động được thiết kế để sử dụng trên giường của các nhà sản xuất cụ thể. <i>Check for Openings Created by Displacement of Portable Bed Rails Intended for Use on Specific Manufacturers' Beds</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 6.6 (Refer Method section 8.5)
378.		Kiểm tra cho các thành phần nhô ra. <i>Check for Protrusions</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 6.7 (Refer Method section 8.6)
379.		Kiểm tra cho các khoảng hở giữa các trụ giường (Đầu giường, Chân giường, v.v.) và các đầu của thanh chắn giường di động <i>Check for Openings Between Bedposts (Headboard, Footboards, etc.) and Ends of Portable Bed Rail</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 6.8 (Refer Method section 8.6)
380.		Kiểm tra các thành phần của thanh chắn giường yêu cầu người tiêu dùng lắp ráp <i>Check for Bedrail components requiring consumer assembly</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 6.9

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
381.	Tiêu chuẩn an toàn cho thanh chắn giường di động <i>Safety Standard for Portable Bed Rails</i>	Kiểm tra cho Nhãn mác <i>Check for Marking and Labeling</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 9
382.		Kiểm tra cho nội dung hướng dẫn <i>Check for Instructional Literature</i>		(b) 16 CFR part 1224:2025 & ASTM F2085-19 Mục/section 11
383.	Tiêu chuẩn an toàn cho nệm crib <i>Safety Standard for Crib Mattresses</i>	Kiểm tra cạnh sắc hay góc nhọn <i>Check for sharp edges or points</i>		(b) 16 CFR part 1241:2025 & ASTM F2933-25 Mục/section 5.1 (Refer 16 CFR 1500.48& 49)
384.		Kiểm tra cho các thành phần nhỏ <i>Check for small parts</i>		(b) 16 CFR part 1241:2025 & ASTM F2933-25 Mục/section 5.2 (Refer 16 CFR 1501)
385.		Kiểm tra cho các lỗ hổng <i>Check for Openings</i>		(b) 16 CFR part 1241:2025 & ASTM F2933-25 Mục/section 5.4
386.		Kiểm tra cho nhãn <i>Check for Labeling</i>		(b) 16 CFR part 1241:2025 & ASTM F2933-25 Mục/section 5.5 (Refer test method section 6.1)
387.		Kiểm tra cho kích thước nệm <i>Check for Mattress Dimensions</i>		(b) 16 CFR part 1241:2025 & ASTM F2933-25 Mục/section 5.6 (Refer test method section 6.2)
388.		Kiểm tra cho đường may nệm <i>Check for Mattress Seam Stitching</i>		(b) 16 CFR part 1241:2025 & ASTM F2933-25 Mục/section 5.7

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
389.	Tiêu chuẩn an toàn cho nệm cũi <i>Safety Standard for Crib Mattresses</i>	Kiểm tra cho Nhãn mác <i>Check for Marking and Labeling</i>		(b) 16 CFR part 1241:2025 & ASTM F2933-25 Mục/section 7
390.	Kiểm tra cháy cho đồ nội thất <i>Fire test for Furniture</i>	Thử nghiệm khả năng bắt lửa của bọt PU dạng tấm hoặc dạng đệm <i>Ignitability test for polyurethane foam in slab or cushion form</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 1 part I (Refer test method BS 5852 part 2: 1982)
391.	Kiểm tra cháy cho đồ nội thất <i>Fire test for Furniture</i>	Thử nghiệm khả năng bắt lửa của bọt PU dạng vụn <i>Ignitability test for polyurethane foam in crumb form</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 1 part II (Refer test method BS 5852 part 2: 1982)
392.		Thử nghiệm khả năng bắt lửa của bọt cao su latex <i>Ignitability test for latex rubber foam</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 1 part III (Refer test method BS 5852 part 2: 1982)
393.		Thử nghiệm khả năng bắt lửa của vật liệu nhồi đơn lẻ không phải là dạng bọt PU <i>Ignitability test for non-foam filling materials singly</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 2 part I (Refer test method BS 5852 part 2: 1982)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
394.	Kiểm tra cháy cho đồ nội thất <i>Fire test for Furniture</i>	Thử nghiệm khả năng bắt lửa đối với vật liệu độn tổng hợp cho đồ nội thất khác ngoài nệm, đệm giường, đệm và gối <i>Ignitability test for composite fillings for furniture other than mattresses, bed-bases, cushions and pillows</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 2 part II (Refer test method BS 5852 part 2: 1982)
395.		Thử nghiệm tổng hợp khả năng bắt lửa của gối và đệm có vỏ bọc chính <i>Composite test for ignitability of pillows and cushions with primary covers</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 2 part III (Refer test method BS 5852 part 2: 1982)
396.		Thử nghiệm khả năng bắt lửa cho vật liệu độn tổng hợp của đệm và đệm giường <i>Ignitability test for composite fillings of mattresses and bed-bases</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 2 part IV (Refer test method BS 6807 & BS 5852 part 2: 1982)
397.		Kiểm tra khả năng chống cháy của lớp lót <i>Ignition resistance test for interliner</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 3 (Refer test method BS 5852 part 1: 1979 & BS 5852 part 2: 1982)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)*LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)***VILAS 1096**
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
398.	Kiểm tra cháy cho đồ nội thất <i>Fire test for Furniture</i>	Kiểm tra vải bọc bằng thuốc lá <i>The cigarette test for Cover fabric</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 4 part I (Refer test method BS 5852 part 1: 1979)
399.		Kiểm tra sự phù hợp cho vải bọc <i>The match test for Cover fabric</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 5 part I (Refer test method BS 5852 part 1: 1979)
400.		Kiểm tra sự phù hợp cho vỏ bọc co giãn <i>The match test for stretch cover</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 5 part II (Refer test method BS 5852 part 1: 1979)
401.		Kiểm tra cho nhãn hiện thị <i>Check for Display label</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 6 part I & II & III & IV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096
Phòng thử nghiệm Đồ gỗ
Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
402.	Kiểm tra cháy cho đồ nội thất <i>Fire test for Furniture</i>	Yêu cầu về nhãn nhãn vĩnh viễn <i>Permanent labeling requirements</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 7 part I & II & III
403.		Kiểm tra cho nhãn hiện thị. cho đồ nội thất cũ <i>Check for Display label for second-hand furniture</i>		(b) UK Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 (amended 1989, 1993, 2010 and 2025). Schedule 8
404.	Ghế loại lớn cho công cộng và phòng chờ <i>Large Occupant Public and Lounge Seating</i>	Kiểm tra độ bền tựa lưng -hướng ngang- tĩnh <i>Backrest strength test – horizontal-static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 5
405.		Kiểm tra độ bền tựa lưng -hướng dọc-tĩnh <i>Backrest strength test – vertical-static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 6
406.		Kiểm tra độ bền tựa lưng – ngang-chu kỳ <i>Backrest durability test – horizontal-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 7
407.		Kiểm tra độ bền tựa lưng – dọc-chu kỳ <i>Backrest durability test – vertical-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 8
408.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng ngang – tĩnh <i>Arm strength test - horizontal - static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 9
409.		Kiểm tra độ bền cánh tay – hướng dọc – tĩnh <i>Arm strength test - vertical - static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 10

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096

Phòng thử nghiệm Đồ gỗ

Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử Test method
410.	Ghế loại lớn cho công cộng và phòng chờ Large Occupant Public and Lounge Seating	Kiểm tra độ bền của cánh tay cho ghế nhiều chỗ ngồi- ngang - chu kỳ <i>Arm durability test for multiple seating units- horizontal-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 11
411.		Kiểm tra độ bền của cánh tay cho ghế nhiều chỗ ngồi- dọc - chu kỳ <i>Arm durability test for multiple seating units- vertical-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 12
412.		Kiểm tra độ bền của cánh tay cho ghế một chỗ ngồi- góc nghiêng - chu kỳ <i>Arm durability test for single seating units- angular-cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 13
413.		Kiểm tra độ bền của chỗ ngồi - theo chu kỳ <i>Seating durability tests - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 14
414.		Thử nghiệm thả rơi - động <i>Drop Test – dynamic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 15
415.		Kiểm tra độ bền của chân - áp dụng mặt trước và mặt bên <i>Leg strength test - front and side application</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 16
416.		Thử nghiệm thả rơi mẫu - động <i>Unit drop test – dynamic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 17
417.		Kiểm tra độ bền của đế bánh xe/ghế - chu kỳ <i>Caster/unit base durability test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 18
418.		Kiểm tra xoay-chu kỳ <i>Swivel test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 19
419.		Kiểm tra cơ chế nghiêng - chu kỳ. <i>Tilt mechanism test - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 20

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096

Phòng thử nghiệm Đồ gỗ

Hardline Laboratory

TT	Tên sản phẩm vật liệu được thử Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử Test method
420.	Ghế loại lớn cho công cộng và phòng chờ Large Occupant Public and Lounge Seating	Kiểm tra độ ổn định <i>Stability tests</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 21
421.		Kiểm tra chịu tải trọng của mẫu có bàn ở tay vịn-chu kỳ <i>Tablet arm load ease test- cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 (b) Mục/section 22
422.		Kiểm tra khả năng chịu tải của ghế có bàn ở tay vịn – tải tĩnh <i>Tablet arm load test – static</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 23
423.		Kiểm tra độ bền kết cấu-Cạnh đến cạnh- Chu kỳ. <i>Structural durability test- Side to side- Cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 24
424.		Kiểm tra chu trình dành cho ghế tựa-Tựa lưng và/hoặc độ bền của cơ cấu tựa chân <i>Cycle test for recliners- backrest and/or legrest mechanism durability.</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 25
425.		Kiểm tra độ bền của chỗ để chân - tải trọng tĩnh <i>Legrest strength test-static load</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 26
426.		Kiểm tra tải trọng tĩnh của chỗ để chân cho ghế đầu - dọc <i>Footrest static load test for stools - vertical</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 27
427.		Kiểm tra độ bền của chỗ để chân cho ghế đầu- dọc-chu kỳ <i>Footrest durability test for stools - vertical - cyclic</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 28
428.		Đo chiều rộng chỗ ngồi <i>Seat Width Measurement</i>		(b) ANSI/BIFMA X5.41 - 2021 Mục/section 29

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 4)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No.4)

VILAS 1096

Phòng thử nghiệm Đồ gỗ

Hardline Laboratory

Chú thích/ Note:

- AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorist
- AOAC: Association of Official Analytical Chemist
- AS/NZS: Australian Standards/New Zealand Standards
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- BS EN: British Standard European Norm
- CEN/TS: Comité Européen de Normalisation /Technical specification
- CHPA: Consumer Healthcare Products Association
- CNS: Chinese National Standards
- CPSC: Consumer Product Safety Commission
- DIN: Deutsches Institut für Normung (German Institute for Standardization)
- GB: Guobiao, CNS
- ISO: International Standards Organization
- JIS: Japanese Industrial Standards
- KS: Korean Standards
- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam
- QCVN: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia
- EUR-AN-SOP: Phương pháp do PTN xây dựng/ Laboratory developed method
- (b): Phép thử mở rộng/ Extended test (01.2026/January 2026)

Trường hợp Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam 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 Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited 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.

