

Số: 3832/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2020

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Địa chỉ trụ sở: Số 49 Pasteur, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38294274

Fax: 028.38293012

Email: qt-tonghop@quatest3.com.vn/info@quatest3.com.vn

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Khu Thử nghiệm Biên Hòa:

Số 7 Đường số 1, khu Công nghiệp Biên Hòa 1, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 0251.3836212

Fax: 0251.3836298

Email: tn-cskh@quatest3.com.vn

b) Khu Văn phòng và Phòng Thí nghiệm:

Lô C5, Đường K1, KCN Cát Lái, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.382 942 74

Fax: 028.382 930 12

Email: qt-tonghop@quatest3.com.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực **Hóa, Cơ, Vật liệu xây dựng** (Danh mục sản phẩm, hàng hóa, phép thử, tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 77/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần sáu mươi ba (63) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022 kể từ ngày ký. / *Ng*

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn
Đo lường Chất lượng 3;
- Bộ KHCN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Linh

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
187	Hàm lượng kẽm sulfate ngậm 7 phân tử nước	FCC 12, 2020 - Zinc sulfate monograph
188	Hàm lượng kẽm sulfate ngậm 7 phân tử nước	USP 43, 2020 - Zinc sulfate monograph
189	Hàm lượng kiềm và kiềm thổ	FCC 12, 2020 - Zinc sulfate monograph
190	Hàm lượng kiềm và kiềm thổ	USP 43, 2020 - Zinc sulfate monograph
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA (HÀNG TIÊU DÙNG)		
Vật liệu hay sản phẩm tiếp xúc với nước uống hoặc hóa chất xử lý nước		
191	Phương pháp chiết mẫu	NSF/ANSI/CAN 61-2019
Ống nước uPVC		
192	Xác định hàm lượng Organotin trong mẫu ống nước uPVC	QTTN/ KT3 275:2020
II LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM CƠ (HÀNG TIÊU DÙNG)		
Thử nghiệm ghé vắn phòng đa mục đích		
193	Thử bền lưng ghé - Thử tĩnh - Loại I	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 5
194	Thử bền lưng ghé - Thử tĩnh - Loại II & III	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 6
195	Thử thả rơi - Thử động	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 7
196	Thử xoay - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 8
197	Thử cơ cấu nghiêng - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 9
198	Thử môi mặt ghé - Chu Kỳ	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 10
199	Thử ổn định	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 11
200	Thử bền tay ghé - Hướng đứng - Thử tĩnh	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 12
201	Thử bền tay ghé - Hướng ngang - Thử tĩnh	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 13
202	Thử môi lưng ghé - Chu kỳ - Loại I	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 14
203	Thử môi lưng ghé - Chu kỳ - Loại II & III	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 15
204	Thử môi bộ ghé/Bánh xe - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 16
205	Thử bền chân ghé - Tác dụng hướng trước và hướng cạnh	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 17
206	Thử tải tĩnh gác chân - Hướng đứng	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 18
207	Thử môi gác chân - Hướng đứng - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 19
208	Thử môi tay ghé - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 20

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
209	Thử khả năng chặn của cơ cấu điều chỉnh chiều sâu của ghế	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 21
210	Thử tải tĩnh tablet arm	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 22
211	Thử tải êm dịu tablet arm - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 23
212	Thử mối kết cấu	ANSI/BIFMA X5.1-2017, Section 24
Ghế dài và ghế công cộng		
213	Thử bền lưng ghế - Hướng ngang - Thử tĩnh	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 5
214	Thử bền lưng ghế - Hướng đứng - Thử tĩnh	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 6
215	Thử mối lưng ghế - Hướng ngang- Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 7
216	Thử mối lưng ghế - Hướng đứng - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 8
217	Thử bền tay ghế - Hướng ngang - Thử tĩnh	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 9
218	Thử bền tay ghế - Hướng đứng - Thử tĩnh	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 10
219	Thử mối tay ghế - Hướng ngang- Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 11
220	Thử mối tay ghế cho ghế nhiều chỗ ngồi - Hướng đứng - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 12
221	Thử mối tay ghế cho ghế có một chỗ ngồi - Góc cạnh - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 13
222	Thử mối mặt ghế - Chu Kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 14
223	Thử thả rơi - Thử động	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 15
224	Thử bền chân ghế - Tác dụng hướng trước và hướng cạnh	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 16
225	Thử thả rơi ghế- Thử động	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 17
226	Thử mối bộ ghế/Bánh xe - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 18
227	Thử xoay - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 19
228	Thử mối cơ cấu nghiêng/ Lắc lư/ Trượt- Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 20
229	Thử độ ổn định	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 21
230	Thử tải êm dịu tablet arm - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 22
231	Thử tải tablet arm - Tĩnh	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 23
232	Thử mối kết cấu -Cạnh bên - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 24
233	Thử chu kỳ cho ngã lưng - Độ bền của cơ chế tựa lưng và / hoặc Chỗ dựa	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 25

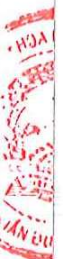
TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
234	Thử bền đỡ chân - Tải tĩnh	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 26
235	Thử tải tĩnh góc chân cho ghế đầu - Hướng đứng	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 27
236	Thử bền góc chân cho ghế đầu - Hướng đứng - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.4-2020, Section 28
Thử nghiệm sản phẩm bàn/bàn làm việc		
237	Thử ổn định	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 4
238	Thử bền bàn	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 5
239	Thử tải êm dịu mặt bàn	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 6
240	Thử thả rơi bàn	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 7
241	Thử bền chân bàn	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 8
242	Thử phân tách cho các sản phẩm bàn	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 9
243	Thử chu kỳ các phần tử có thể mở rộng	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 10
244	Thử độ va đập và độ mỏi điểm dừng ngoài của phần tử có thể mở rộng	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 11
245	Thử đội phần tử có thể mở rộng	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 12
246	Thử bền khóa liên động	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 13
247	Thử khóa	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 14
248	Thử điều chỉnh thẳng đứng bề mặt làm việc	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 15
249	Thử điều chỉnh bộ đỡ cho bàn phím và thiết bị nhập liệu	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 16
250	Thử cửa	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 17
251	Thử mỏi cho bàn có bánh	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 18
252	Thử lực kéo	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 19
253	Thử chu kỳ bàn mặt nghiêng	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 20
254	Thử bền chốt bàn mặt nghiêng	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 21
255	Thử bền giá màn hình	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 22
256	Thử chu kỳ giá màn hình	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 23
257	Thử tan rã hỗ trợ giá màn hình	ANSI/BIFMA X5.5-2014, Section 24
Thử nghiệm sản phẩm tủ kệ chứa		
258	Thử bền mẫu	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 4
259	Thử bền gắn kết Chân/Glide mẫu	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 5
260	Thử chịu xoắn	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 6



kg

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
261	Thử mỗi dưới tải đứng	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 7
262	Thử phân tách cho kệ cao có các thành phần được gắn theo chiều dọc hoặc có thể xếp chồng lên nhau X5.9-2019-8.1	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 8
263	Độ ổn định dưới lực ngang của các bộ lưu trữ không có phần tử có thể mở rộng	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 9
264	Thử thả rơi bộ lưu trữ X5.9-2019-10	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 10
265	Thử mỗi di chuyển cho các bộ lưu trữ di động X5.9-2019-11	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 11
266	Thử đội phần tử có thể mở rộng X5.9-2019-12	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 12
267	Thử độ va đập và độ mỗi điểm dừng ngoài của phần tử có thể mở rộng X5.9-2019-13	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 13
268	Thử lực cho khóa của các phần tử có thể mở rộng X5.9-2019-14.2	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 14
269	Thử chu kỳ cho các phần tử có thể mở rộng có chiều sâu lớn hơn chiều rộng X5.9-2019-15.2	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 15
270	Thử bền khóa liên động X5.9-2019-16	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 16
271	Độ bền của cửa bản lề đứng, cửa gấp đôi, và Cửa rút thẳng đứng	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 17
272	Thử tải tĩnh cây treo đồ X5.9-2019-18	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 18
273	Thử xoay chu kỳ cho các bề mặt đầu cuối hiển thị TV / Video X5.9-2019-19	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 19
274	Thử lực kéo X5.9-2019-20	ANSI/BIFMA X5.9-2019, Section 20
Thử nghiệm ghế bành văn phòng đa mục đích		
275	Đo chiều rộng ghế	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 5
276	Thử bền lưng ghế - Thử tĩnh - Loại I	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 6
277	Thử bền lưng ghế - Thử tĩnh - Loại II & III	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 7
278	Thử thả rơi - Thử động	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 8
279	Thử xoay - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 9
280	Thử cơ cấu nghiêng - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 10
281	Thử mỗi mặt ghế - Chu Kỳ	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 11
282	Thử ổn định	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 12

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
283	Thử bền tay ghế - Hướng đứng - Thử tĩnh	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 13
284	Thử bền tay ghế - Hướng ngang - Thử tĩnh	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 14
285	Thử mới lưng ghế - Chu kỳ - Loại I	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 15
286	Thử mới lưng ghế - Chu kỳ - Loại II & III	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 16
287	Thử mới bộ ghế/Bánh xe - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 17
288	Thử bền chân ghế - Tác dụng hướng trước và hướng cạnh	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 18
289	Thử mới tay ghế - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 19
290	Thử khả năng chặn của cơ cấu điều chỉnh chiều sâu của ghế	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 20
291	Thử tải tĩnh tablet arm	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 21
292	Thử tải êm dịu tablet arm - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 22
293	Thử mới kết cấu	ANSI/BIFMA X5.11-2015, Section 23
Ghế học đường		
294	Thử ổn định	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 5
295	Thử bền lưng ghế - Tĩnh	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 6
296	Thử mới lưng ghế - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 7
297	Thử thả rơi - Động	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 8
298	Thử tải tĩnh mặt ngồi cho ghế làm việc và ghế có tay cố định để máy tính bảng	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 9
299	Thử mới mặt ngồi - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 10
300	Bền tay ghế - Đứng - Tĩnh	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 11
301	Bền tay ghế - Ngang - Tĩnh	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 12
302	Thử mới tay ghế-Góc - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 13
303	Thử mới bộ Ghế/Bánh xe - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 14
304	Thử mới cho bàn bench có khả năng chuyển đổi với bánh	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 15
305	Thử bền chân ghế	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 16
306	Thử bền các thành phần cấu trúc	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 17
307	Thử xoay - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 18
308	Thử giá máy tính bảng - Ổn định trước	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 19
309	Thử tải tĩnh giá máy tính bảng	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 20



ng

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
310	Thử tải êm dịu giá máy tính bảng- Chu kỳ	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 21
311	Thử tải đứng mặt phẳng ngang của bàn làm việc và bàn	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 22
312	Thử tải êm dịu mặt bàn làm việc và mặt bàn bench có khả năng chuyển đổi - Chu kỳ	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 23
313	Tải tĩnh của móc treo bộ lưu trữ (ba lô) và độ ổn định của mẫu	ANSI/BIFMA X6.1-2018, Section 24
Tủ kệ dùng cho hộ gia đình, thương mại và tổ chức để sử dụng với thiết bị âm thanh và / hoặc video		
314	Thử cạnh sắc	UL 1678-2019, Section 8
315	Thông gió	UL 1678-2019, Section 10
316	Thử độ ổn định	UL 1678-2019, Section 16
317	Thử tải	UL 1678-2019, Section 17
318	Thử độ bền tay cầm.	UL 1678-2019, Section 18
319	Thử bền bộ phận phụ	UL 1678-2019, Section 19
320	Bộ phận kính - Thử va đập	UL 1678-2019, Section 20
321	Thử độ đảm bảo của Wheel, Roller, or Caster	UL 1678-2019, Section 21
322	Thử phanh	UL 1678-2019, Section 22
Tiêu chuẩn về kết cấu và tính năng dành cho tủ bếp và tủ trang điểm		
323	Thử tải tĩnh trên kệ và đáy tủ.	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 5.1
324	Thử tải tĩnh cho tủ treo tường và Tủ để treo Tường	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 5.2
325	Thử tải mỗi nối cơ sở-phía trước	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 5.3
326	Thử tác động trên kệ, đáy tủ đựng đồ và đáy ngăn kéo	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 5.4
327	Thử tác động lên mặt trước của tủ cơ sở và cửa	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 5.5
328	Thử giá đỡ và bản lề cửa	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 6.1
329	Thử cửa, thiết bị giữ cửa và hoạt động bản lề	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 6.2
330	Thử hoạt động ngăn kéo	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 7.1
331	Thử tác động đóng ngăn kéo	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 7.2
332	Bề mặt ngoài	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 8.1
333	Yêu cầu chung	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 9.1
334	Thử kháng hóa chất	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 9.4

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
335	Thử khả năng chống nước và chất tẩy rửa	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 9.5
336	Thử khả năng giữ nước của các bề mặt bên trong	ANSI/KCMA A161.1-2017,Section 9.7
Thử nghiệm Nội thất Văn phòng nhỏ/ văn phòng tại nhà		
337	Thử ổn định dưới tải thẳng đứng	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 4.2
338	Thử độ ổn định cho các mẫu có phần tử chịu tải có thể mở rộng	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 4.3
339	Thử ổn định tủ kệ đứng tự do	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 4.4
340	Thử độ ổn định ngang cho bàn có bánh xe	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 4.5
341	Thử ổn định / sự tách do lực ngang đối với các mẫu cao	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 4.6
342	Ổn định do lực dọc cho tủ sách và các mẫu khác không có yếu tố mở rộng	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 4.7
343	Ổn định lực ngang cho tủ sách và các mẫu khác mà không có yếu tố mở rộng.	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 4.8
344	Kiểm tra tải chức năng phân tán cho các bề mặt riêng lẻ	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 5.2
345	Kiểm tra tải chức năng tập trung cho các bề mặt chính	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 5.3
346	Kiểm tra tải bằng chứng phân tán cho các bề mặt riêng lẻ	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 5.4
347	Kiểm tra tải bằng chứng tập trung cho các bề mặt riêng lẻ	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 5.5
348	Kiểm tra độ bền mẫu - Tải tĩnh	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 5.6
349	Thử tải bằng chứng phân tán phần tử mở rộng	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 5.7
350	Thử tải êm dịu mặt đỉnh - chu kỳ	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 6.0
351	Thử độ bền chân - Tĩnh	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 7.0
352	Thử khả năng chịu xoắn ngang	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 8.0
353	Thử khóa liên động - Tĩnh	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 9.0
354	Thử rơi	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 10.0
355	Thử lực cho khóa phần tử mở rộng	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 11.2



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
356	Thử lực cho khóa cửa	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 11.3
357	Thử chu kỳ cho các phần tử có thể mở rộng/ bề mặt thiết bị có chiều sâu lớn hơn chiều rộng	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 12.2
358	Thử chu kỳ cho các phần tử có thể mở rộng/ bề mặt thiết bị có chiều rộng lớn hơn chiều sâu	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 12.3
359	Thử chu kỳ cho học trung tâm/ bút chì	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 12.4
360	Thử độ dội	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 14.0
361	Thử điều chỉnh bộ đỡ cho bàn phím và thiết bị nhập liệu	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 15.0
362	Thử bền cho cửa bản lề đứng	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 16.1
363	Thử mài mòn và thử mối cho tất cả loại cửa có bản lề	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 16.2
364	Thử đóng/mở đột ngột cho cửa bản lề đứng	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 16.3
365	Thử thả rơi chu kỳ cho cửa bản lề ngang và cửa rút ngang	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 16.4
366	Thử cửa rút ngang	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 17.2
367	Thử cửa cửa rút đứng	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 17.3
368	Thử cửa trượt và cửa sập - Chu kỳ	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 18.0
369	Thử mài mòn và mối	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 18.2
370	Thử mở và đóng đột ngột cho cửa loại không rơi tự do	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 18.3
371	Thử mối cho các sản phẩm có bánh - Chu kỳ	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 19.0
372	Thử lực kéo	ANSI/SOHO S6.5-2008 (R2013) section 20.0
Yêu cầu kỹ thuật cho thiết bị chống lật được sử dụng với tủ chứa quần áo		
Đặc tính kỹ thuật an toàn đối với tủ chứa quần áo		
373	Độ ổn định của mẫu không tải	ASTM F2057 – 17 section 7.1
374	Độ ổn định của mẫu có tải	ASTM F2057 – 17 section 7.2
375	Tính thường xuyên của Kiểm tra Nhãn và Cảnh báo	ASTM F2057 – 17 section 7.3
376	Thử độ bám dính của các cảnh báo	ASTM F2057 – 17 section 7.3.3

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	được dán trực tiếp lên mặt mẫu	
	Ghế ngoài trời	
377	Yêu cầu chung về An toàn	EN 581-2:2015
378	Thử tải tĩnh mặt ngồi và lưng ghế	EN 581-2:2015
379	Thử tải tĩnh bổ sung mặt ngồi và đỡ chân	EN 581-2:2015
380	Thử tải tĩnh tay ghế	EN 581-2:2015
381	Thử tải tĩnh gác chân	EN 581-2:2015
382	Thử tải tĩnh cạnh trước mặt ngồi	EN 581-2:2015
383	Thử tải tĩnh chân ghế hướng trước	EN 581-2:2015
384	Thử tải tĩnh chân ghế hướng cạnh	EN 581-2:2015
385	Thử mối kết hợp mặt ngồi và lưng ghế	EN 581-2:2015
386	Thử mối bổ sung mặt ngồi	EN 581-2:2015
387	Thử mối lưng ghế	EN 581-2:2015
388	Thử mối cho ghế có nhiều vị trí lưng ghế	EN 581-2:2015
389	Thử mối cạnh trước mặt ngồi	EN 581-2:2015
390	Thử mối tay ghế	EN 581-2:2015
391	Thử va đập	EN 581-2:2015
392	Thử nâng cho ghế dựa dài di động	EN 581-2:2015
393	Thử ổn định hướng trước	EN 581-2:2015
394	Thử ổn định hướng cạnh	EN 581-2:2015
395	Thử ổn định hướng sau	EN 581-2:2015
	Bàn ngoài trời	
396	Kiểm tra tổng quát	EN 581-3:2017
397	Kiểm tra an toàn các bộ phận dạng ống	EN 581-3:2017
398	Các điểm cắt và kẹt	EN 581-3:2017
399	Thử tải tĩnh hướng đứng	EN 581-3:2017
400	Thử mối ngang	EN 581-3:2017
401	Thử ổn định dưới tải thẳng đứng	EN 581-3:2017
402	Thử ổn định cho bàn có phần mở rộng	EN 581-3:2017
403	Thử ổn định cho bàn có bộ phận đỡ	EN 581-3:2017



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử
	dù	
	Ghế trong nhà	
404	Thử tải tĩnh mặt ngồi và lưng ghế	EN 12520:2015
405	Thử tải tĩnh cạnh trước mặt ngồi	EN 12520:2015
406	Thử tải tĩnh góc chân	EN 12520:2015
407	Thử tải tĩnh hướng ngang tay ghế	EN 12520:2015
408	Thử tải tĩnh hướng xuống tay ghế	EN 12520:2015
409	Thử mối kết hợp mặt ngồi và lưng ghế	EN 12520:2015
410	Thử mối cạnh trước mặt ngồi	EN 12520:2015
411	Thử mối tay ghế	EN 12520:2015
412	Thử tải tĩnh chân ghế hướng trước	EN 12520:2015
413	Thử tải tĩnh chân ghế hướng cạnh	EN 12520:2015
414	Thử va đập mặt ngồi	EN 12520:2015
415	Thử lật phía sau	EN 12520:2015
416	Thử va đập phía sau	EN 12520:2015
	Bàn trong nhà	
417	Thử tải tĩnh hướng ngang	EN 12521:2015
418	Thử tải tĩnh hướng đứng	EN 12521:2015
419	Thử mối ngang	EN 12521:2015
420	Thử mối thẳng đứng đối với bàn có bộ chân	EN 12521:2015
421	Thử va đập thẳng đứng đối với bàn không có kính	EN 12521:2015
422	Thử va đập thẳng đứng đối với bàn có kính	EN 12521:2015
423	Thử ổn định dưới tải thẳng đứng	EN 12521:2015
424	Thử ổn định cho bàn có phần mở rộng	EN 12521:2015
III	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG	
	Kính tôi nhiệt an toàn/ Kính tôi nhiệt trong xây dựng	
425	Kiểm tra ngoại quan	ASTM C 1036-16
426	Kích thước hình học	ASTM C 1048-18
	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp dùng trong xây dựng	

