

	FORM-QAD-011		TRANG/PAGE No	1/2
	PHIẾU YÊU CẦU TEST <i>TEST REQUEST FORM</i>		NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024
			PHIÊN BẢN/ REVISION	00

A.SUBMITTER INFORMATION					
*Requestor <i>Yêu cầu bởi</i>	LÊ TUYẾT LY	*Department <i>Bộ phận</i>	VFR1	*Emp ID <i>MSNV</i>	17863
*Requested Date <i>Ngày yêu cầu</i>	2025-08-05	*Estimated Completed Date <i>Ngày dự kiến giao kết quả</i>	2025-08-09	Lab Test report No.	25-5086
*Service Level <i>Dịch vụ</i>	<input type="checkbox"/> Regular <i>Thường</i> <input type="checkbox"/> Urgent - MUST HAVE requestor's HOD approval <i>Gấp - PHẢI CÓ HOD của người yêu cầu chấp thuận</i>				

(*) Sample(s) send to Lab after 14:00 will count and start test from next working day. (Mẫu gửi tới lab sau 14:00 sẽ được tính và bắt đầu test vào ngày làm việc kế tiếp)

B.SAMPLE INFORMATION					
TEST GROUP: <input type="checkbox"/> CONSTRUCTION TEST <input type="checkbox"/> TRANSIT TEST <input type="checkbox"/> MATERIAL TEST <i>Loại test</i> <input checked="" type="checkbox"/> FINISHING TEST <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL TEST					
*Sample description <i>(Tên mẫu)</i>	RH-OAK-11-7		*Test status	<input checked="" type="checkbox"/> 1st <input type="checkbox"/> 2nd <input type="checkbox"/> 3rd <input type="checkbox"/> __th	
*Item Code - If any <i>(Mã Item)</i>	017027-AF-2		*Furniture testing	<input checked="" type="checkbox"/> Indoor <input type="checkbox"/> Outdoor	
*Material code - If any <i>(Mã material)</i>			*Quantity <i>(Số lượng)</i>	1	
Sales code <i>(Mã Sale)</i>			*Dimension <i>(Kích thước)</i>		
*Supplier - If any <i>(Nhà cung cấp - nếu có)</i>	SHERWIN PU/NC		Weight <i>(Cân nặng)</i>		
*Subcon - If any <i>(Nhà thầu phụ - nếu có)</i>					
Sample return <i>(Mẫu có cần trả về không)</i> <input type="checkbox"/> YES <i>(Có)</i> <input checked="" type="checkbox"/> No <i>(Không)</i> () If tested/remaining samples are not requested to return, they will be destroyed after 30 days Note: Information marked with (*) is mandatory. <i>(Những thông tin có dấu (*) là bắt buộc nếu có)</i>					

For construction test, the product sample must have QC inspected stamp <input type="checkbox"/> Accepted <input type="checkbox"/> Not accepted <i>Đối với test cấu trúc, hàng phải có mộc xác nhận QC đã kiểm tra trước khi gửi test</i> <i>Chấp nhận Không Chấp nhận</i>	
Supporting documents attached <i>(Technical data sheet, Material safety datasheet, Process sheet, Extracted sketch)</i> Thông tin đi kèm <i>(Phiếu thông tin kỹ thuật, Phiếu thông tin an toàn vật liệu, Quy trình, Bản vẽ trích)</i> <input type="checkbox"/> TDS <input type="checkbox"/> MSDS <input type="checkbox"/> Process sheet <input type="checkbox"/> Extracted sketch <input type="checkbox"/> Others	

Requested by <i>Người yêu cầu</i> <i>Sign</i>	Approved by QA Manager <i>Sign</i>	Test Lab Acknowledged <i>Sign</i>

	FORM-QAD-011		TRANG/PAGE No	2/2
	PHIẾU YÊU CẦU TEST <i>TEST REQUEST FORM</i>		NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024
			PHIÊN BẢN/ REVISION	00

C. TEST REQUEST (If no desired test request or checkbox is found, please specify at section D)

CONSTRUCTION TEST

Categories		<input type="checkbox"/> US	<input type="checkbox"/> EU/UK	<input type="checkbox"/> China
<input type="checkbox"/>	Chairs	ANSI/BIFMA X5.1/2017, ANSI/BIFMA X5.4/2020	EN 12520:2015 / EN 1728:2012	GB/T 10357.2-2013 / GB/T 10357.3-2013
<input type="checkbox"/>	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X5.5/2021	BS EN 12521:2015 / BS EN 1730:2012	GB/T 10357.1- 2013 GB/T 10357.7-2013
<input type="checkbox"/>	Case goods	ANSI/BIFMA X5.9/2019, ASTM F2057-23	EN 16121-2013 (A1-2017), EN 14749-2022	GB/T10357.4-2013 GB/T 10357.5-2011
<input type="checkbox"/>	Beds	ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section 11 (modified)	EN 1725	ISO 19833-2018
<input type="checkbox"/>	Others			

PACKAGING TEST (TRANSIT TEST)

<input type="checkbox"/>	ISTA 2C	<input type="checkbox"/>	Vibration test
<input type="checkbox"/>	ISTA 3B	<input type="checkbox"/>	Bursting strength - TAPPI T810
<input type="checkbox"/>	NMFTA 181	<input type="checkbox"/>	Edgewise Compressive Strength - TAPPI T839
<input type="checkbox"/>	RH PROTOCOL		

MATERIAL AND FINISHING TEST

<input type="checkbox"/>	Hot and Cold	ASTM D1211-97(2001) (Mod)	
<input type="checkbox"/>	Coating adhesion	ASTM D3359-17	
<input type="checkbox"/>	Pencil Hardness	ASTM D3363-05 (2011)	
<input type="checkbox"/>	Stain Resistance	ASTM D1308-02(2013)	
<input type="checkbox"/>	Impact test for coating	ASTM D2794-93 (2019)	
<input type="checkbox"/>	Dry Film Thickness	ASTM D6132-08	
<input type="checkbox"/>	Gloss or Sheen Uniformity	ASTM D3928-18	
<input type="checkbox"/>	Solvent Resistance	ASTM D5402-19 (Mod)	
<input type="checkbox"/>	Print Resistance	ASTM D2091-96 (2017)	
<input type="checkbox"/>	Water standing test	VFR Method	
<input type="checkbox"/>	Salt Spray Test	ASTM B117-18, ASTM B117-11 (Mod)	
<input type="checkbox"/>	EMC test	OTS Protocol No: LP-S02-31.01.01	
<input type="checkbox"/>	Test of Physical-mechanical properties of MDF	ANSI A208.2-2016 / ASTM D1037-12 / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002	
<input type="checkbox"/>	Test of Physical-mechanical properties of plywood	ANSI-HPVA HP-1 -2016 / ASTM D3043-17 / ASTM D1037-12 (2020) / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002	
<input type="checkbox"/>	UVA and Yellowing Resistance	ASTM G151 / ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019)	*3rd lab test
<input type="checkbox"/>	Lead in paint coatings	CPSC-CH-E003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303	*3rd lab test
<input type="checkbox"/>	Chrome VI in tanned leather	EN ISO 17075-1:2017/ EN ISO 17075-2:2017	*3rd lab test
<input type="checkbox"/>	Flammability US	CA TB117	*3rd lab test
<input type="checkbox"/>	Flammability UK	BS 5852	*3rd lab test

D. OTHER TESTS/INSTRUCTIONS, PLEASE WRITE HERE (REMARK):

LINE TEST