

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

A.SUBMITTER INFORMATION

*Requestor Yêu cầu bởi	đã	*Department Bộ phận	đã	*Emp ID MSNV	ădaw
*Requested Date Ngày yêu cầu	2025-07-30	*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả	2025-07-30	Lab Test report No.	25-4957
*Service Level Dịch vụ	<input type="checkbox"/> Regular Thường <input type="checkbox"/> Urgent - MUST HAVE requestor's HOD approval Gấp - PHẢI CÓ HOD của người yêu cầu chấp thuận				

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

For construction test, the product sample must have QC inspected stamp ☐ Accepted ☐ Not accepted
Đối với test cấu trúc, hàng phải có mộc xác nhận QC đã kiểm tra trước khi gửi test Chấp nhận Không Chấp nhận

Supporting documents attached (Technical data sheet, Material safety datasheet, Process sheet, Extracted sketch)
Thông tin đối chiếu đi kèm (Phiếu thông tin kỹ thuật, Phiếu thông tin an toàn vật liệu, Quy trình, Bản vẽ trích)
☐ TDS ☐ MSDS ☐ Process sheet ☐ Extracted sketch ☐ Others

Requested by Người yêu cầu	Approved by QA Manager	Test Lab Acknowledged
Sign	Sign	Sign

	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):

dâd