

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

Trang/PAGE No	1/2			
NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024			
Phiên bản/ Revision	00			

A.SUBMITTER INFORMATION							
* Requestor Yêu cầu bởi	đưa	*Department Bộ phận	dă	*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.	25-4960		
*Service Level Dịch vụ	☐ Regular Thường	 Urgent - MUST HAVE requestor's HOD approval Gáp - 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: ☑ COI	NSTRUCTION T	EST	☐ TRANSIT TEST		□ MA	TERIAL TEST
Loại test		☐ FINISHING TES	T 🗆 EN	VIRONMI	ENTAL TEST	
*Sample description (Tên mẫu)	đưa		*Test status		☑ 1st 🗆 2nd	I □ 3rd □th
*Item Code - If any (Mã Item)	ădaw		*Furniture testing		☑ Indoor	□ 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)	đâ		Weight (Cân nặng)			
*Subcon - If any (Nhà thầu phụ - nếu có)	ưdaw					
Sample return (Mẫu có cần trả về không) ☑ YES (Có) ☐ 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 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 Appı		Approved by (d by QA Manager		Test Lab Acknowledged	
Sign		Sign			Sign	



FORM-QAD-011

PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

TRANG/PAGE NO 2/2

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)							
CONSTR	UCTION TEST					•	
	Categories		US	□ EU/UK		☐ China	
	Chairs	ANSI/BIFMA X)357.2-2013 /)357.3-2013
	Tables Deals						357.1- 2013
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X		BS EN 1730:2012 G			357.7-2013
	Case goods	ANSI/BIFMA X5.9/2019, ASTM F2057-23					357.4-2013)357.5-2011
	Beds	ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section 11 (modified)		EN 1725 ISC		ISO 198	333-2018
	Others						
PACKAG	ING TEST (TRANSIT TES	ST)		T	1		
	ISTA 2C				Vibration test	DI T0 10	
	ISTA 3B				Bursting strength - TAP		TADDI TOOO
	NMFTA 181			Ш	Edgewise Compressive	Strength	- TAPPI 1839
MATERIA	RH PROTOCOL						
WATERIA	AL AND FINISHING TEST Hot and Cold		ASTM D1211-	-97(2001) ((Mod)		
	Coating adhesion		ASTM D3359-	, , ,	= /		
	Pencil Hardness		ASTM D3363-05 (2011)				
	Stain Resistance		ASTM D1308-02(2013)				
	Impact test for coating	ASTM D2794-93 (2019)					
	Dry Film Thickness	ASTM D6132-08					
	Gloss or Sheen Uniformi	ASTM D3928-18					
	Solvent Resistance		ASTM D5402-19 (Mod)				
	Print Resistance		ASTM D2091-96 (2017)				
	Water standing test		VFR Method				
	Salt Spray Test		ASTM B117-1	ASTM B117-18, ASTM B117-11 (Mod)			
	EMC test		OTS Protocol No: LP-S02-31.01.01				
	Test of Physical-mechan of MDF		ANSI A208.2-2016 / ASTM D1037-12 / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002				
	Test of Physical-mechan of plywood	ical properties	ANSI-HPVA HP-1 -2016 / ASTM D3043-17 / ASTM D1037- 12 (2020) / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002				
	UVA and Yellowing Resistance ASTM G151 / ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019)			9)	*3rd lab test		
	Lead in paint coatings CPSC-CH-E0			003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303			*3rd lab test
	Chrome VI in tanned leather EN ISO 17075-1:2017/ EN ISO 17075-2:2017				*3rd lab test		
	Flammability US CA TB117						*3rd lab test
	Flammability UK		BS 5852 *			*3rd lab test	
D. OTHER TESTS/INSTRUCTIONS, PLEASE WRITE HERE (REMARK):							
dấdwad							