

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

GÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024

1/2

PHIÊN BẢN/ REVISION 00

TRANG/PAGE NO

TFCT	$RF \cap I$	IFCT	FORM

A.SUBMITTER INFORMATION									
*Requestor Yêu cầu bởi			*Department Bộ phận		VFR2		Emp ID //SNV	18581	
	Loan		Б р р п п						
*Requested Date	2025-	-08-05	*Estimated Completed D				ab Test		
Ngày yêu cầu			Ngày dự kiến giao kết qua				eport No.		
*Service Level Dịch vụ		Regular Thường	☐ Urgent - <i>Gấp - PH</i>	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 INFOR									
TEST GROUP:	□ coi	NSTRUCTIO	N TEST	☑ T	RANSIT TEST			MATERIAL TEST	
Loại test			☐ FINISHING TES	T	□ ENV	/IRONI	MENTAL TE	EST	
*Sample description (Tên mẫu)				*Test status			☑ 1st □ 2nd □ 3rd □ _th		
*Item Code - If any (Item)	(Mã	017227-af	*Furniture testing			☐ Indoor ☑ Outdoor			
*Material code - If a (Mã material)	*Material code - If any (Mã material) *Quantity (Số lượng)				01				
Sales code (Mã Sale) *Dimension (Kích			nension (Kích thư	rớc)					
cung cấp - nếu có)	*Supplier - If any (Nhà cung cấp - nếu có)			Weight (Cân nặng)					
thầu phụ - nếu có)	Subcon - If any (Nhà nầu phụ - nếu có)								
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)									
		()	, , <u> </u>			,			
For construction test, the product sample must have QC inspected stamp Dối 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									
Người yeu cau		/ QA Manager		Test Lab Acknowledged					
Sign Sig		ign			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	CONSTRUCTION TEST								
	Categories	□ us				☐ EU/UK		☐ China	
	Chairs	ANSI/BIFMA X5.1/2017, ANSI/BIFMA X5.4/2020)357.2-2013 /)357.3-2013	
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X5.5/2021)357.1- 2013)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 ISO 198			33-2018	
	Others								
PACKAG	ING TEST (TRANSIT TES	ST)							
	ISTA 2C			☐ Vibration test					
	ISTA 3B					Bursting strength - TAPPI T810			
	NMFTA 181					Edgewise Compressive Strength - TAPPI T839			
	RH PROTOCOL								
MATERIA	L AND FINISHING TEST								
	Hot and Cold	ASTM D1211-97(2001) (Mod)							
	Coating adhesion	esion ASTM D3359-							
	Pencil Hardness	ASTM D3363			2011)				
	Stain Resistance	ASTM D1308-02(2013			013)				
	Impact test for coating	ASTM D2794			2019)				
	Dry Film Thickness	ASTM D6132							
		loss or Sheen Uniformity ASTM D392							
	Solvent Resistance	ent Resistance ASTM D5402-19 (Mod)							
	Print Resistance ASTM D2091-96 (2017)								
	Water standing test VFR Method								
	Salt Spray Test	7.6.1							
	EMC test OTS Protocol No: LP-S02-31.01.01								
	of MDF								
	of plywood								
	UVA and Yellowing Resistance ASTM G151			/ ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019)				*3rd lab test	
	Lead in paint coatings CPSC			PSC-CH-E003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303					
				'5-1:2017/ EN ISO 17075-2:2017			*3rd lab test		
	Flammability US CA TB117							*3rd lab test	
	Flammability UK	UK BS 5852				*3rd lab test			
D. OTHER TESTS/INSTRUCTIONS, PLEASE WRITE HERE (REMARK):									