

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

Trang/PAGE No 1	1/2
NGÀY BH/ ISSUED DATE 3	31/05/2024

PHIÊN BẢN/ REVISION 00

A.SUBMITTER INFORMATION									
*Requestor Yêu cầu bởi	Nguyễn thị Loan		*Department Bộ phận		VFR2		Emp ID //SNV	18581	
*Requested Date	2025	-08-05	*Estimated Completed Date				ab Test		
Ngày yêu cầu			Ngày dự kiến giao kết qua		r		eport No.		
*Service Level Dịch vụ		Regular Thường	☐ Urgent - Gấp - Ph	- MUST HAVE requestor's HOD approval HÅI 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		T	☐ FINISHING TES	T	□ ENV	/IRON	MENTAL TE	ST	
*Sample description (Tên mẫu)			*Test status			☑ 1st □ 2nd □ 3rd □th			
*Item Code - If any (Item)	(Mã	017224-ac *Furniture testing			☑ Indoor ☐ Outdoor				
*Material code - If any (Mã material)			*Quantity (Số lượng)			01			
Sales code (Mã Sale) *Dimension (Kick			nension (Kích thư	róc)					
*Supplier - If any (Nhà cung cấp - nếu có)		Weig		e ight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (Nhà thầu 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)									
The same same () is managery. [managers and a same () is same same same same same same same sam									
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									
Requested by Người yêu cầu Approved b		Approved by 0	/ QA Manager			Test Lab Acknowledged			
Sign		Sig	ign			Sign			
					l				



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)									
CONSTRUCTION TEST									
	Categories US			☐ EU/UK				☐ China	
	Chairs	ANSI/BIFMA X5.1/2017, ANSI/BIFMA X5.4/2020		EN 1728:2012 GB/T 10)357.2-2013 /)357.3-2013		
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X5.5/2021		BS EN 1730:2012 GB/T 1			GB/T 10)357.1- 2013)357.7-2013	
	Case goods	ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2	3	EN 16121-2013 (A1-2017), EN 14749-2022			GB/T10357.4-2013 GB/T 10357.5-2011		
	Beds	ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section 11 (modified)			EN 1725 ISO 19			33-2018	
	Others								
PACKAG	ING TEST (TRANSIT TES	ST)							
	ISTA 2C			☐ Vibration test					
	ISTA 3B					Bursting strength - TAPF			
	NMFTA 181					Edgewise Compressive Strength - TAPPI T839			
	RH PROTOCOL								
MATERIA	L AND FINISHING TEST								
	Hot and Cold ASTM D1			1-97(2001) (Mod)					
	Coating adhesion	ASTM D3359-	STM D3359-17						
	Pencil Hardness	ASTM D3363-	TM D3363-05 (2011)						
	Stain Resistance	tain Resistance ASTM D13			013)				
	Impact test for coating	-			ASTM D2794-93 (2019)				
	Dry Film Thickness	ASTM D6132-							
	Gloss or Sheen Uniformit	ASTM D3928-							
	Solvent Resistance	ASTM D5402-19 (Mod)							
	Print Resistance	ASTM D2091-96 (2017)							
	Water standing test	VFR Method							
	Salt Spray Test	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-mechanical properties of plywood ANSI-HPVA HP-1 -2016 / ASTM D3043-17 / ASTM D1037- 12 (2020) / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002								
	UVA and Yellowing Resis	ASTM G151 / ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019)					*3rd lab test		
	Lead in paint coatings		CPSC-CH-E003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303					*3rd lab test	
	Chrome VI in tanned leat	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						*3rd lab test		
D. OTHER TESTS/INSTRUCTIONS, PLEASE WRITE HERE (REMARK):									