

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

FILLO ILO CAO ILSI

IGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024

1/2

TEST REQUEST FORM

PHIÊN BẢN/ REVISION	00

TRANG/PAGE NO

A.SUBMITTER INFORMATION									
*Requestor	Phạm Minh		*Department		ASSY		Emp ID	/	
Yêu cầu bởi	Toàn		Bộ phận			IMS	SNV		
4D			#P-414						
*Requested Date Ngày yêu cầu	2025	-07-31 *Estimated Completed Ngày dự kiến giao kết qu			2025-07-31		_ab Test 25-4984 report No.		
*Service Level					T 1141/F				
Dịch vụ		Regular Thường			ST HAVE requesto Ó HOD của người v				
Dịch vụ Thường 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								h và bắt	
đầu test vào ngày lài	m việc l	κế tiếp)							
B.SAMPLE INFOR									
TEST GROUP:	☑ CO	NSTRUCTIO			RANSIT TEST	IDONIAC		MATERIAL T	EST
Loại test	<u> </u>	N/A	☐ FINISHING TES	1	⊔ENV	IKUNME	ENTAL TI	291	
*Sample description (Tên mẫu)	[1	IN/A		*Test status		6	☑ 1st 🛚	2nd □ 3rd	□th
*Item Code - If any (Item)			6	☑ Indoor ☐ Outdoor					
*Material code - If a (Mã material)	ny			*Quantity (Số lượng)		1	1		
Sales code (Mã Sale	s code (Mã Sale) *Dimension (Kích thước)		ớc)						
*Supplier - If any (N cung cấp - nếu có)	lier - If any (Nhà sắp - nếu có) Weight (Cân nặng)								
*Subcon - If any (Nh thầu phụ - nếu có)	nà	N/A							
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 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		anager	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)										
CONSTRUCTION TEST										
	Categories			☐ 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					GB/T 10)357.1- 2013)357.7-2013		
	Case goods	ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2	3					357.4-2013 357.5-2011		
	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 - TAPPI T810						
	NMFTA 181					Edgewise Compressive	Edgewise Compressive Strength - TAPPI T839			
	RH PROTOCOL									
MATERIA	L AND FINISHING TEST									
	Hot and Cold		ASTM D1211-	97(2	001) (1	Mod)				
	Coating adhesion	ASTM D3359-	17							
	Pencil Hardness	ASTM D3363-	ASTM D3363-05 (2011)							
	Stain Resistance	ASTM D1308			013)					
	Impact test for coating				ASTM D2794-93 (2019)					
	Dry Film Thickness	ASTM D6132-08								
	Gloss or Sheen Uniformit	ASTM D3928-18								
	Solvent Resistance	ASTM D5402-19 (Mod)								
	Print Resistance	ASTM D2091-96 (2017)								
	Water standing test	VFR Method								
	Salt Spray Test	ASTM B117-18, ASTM B117-11 (Mod)								
	EMC test	OTS Protocol No: LP-S02-31.01.01								
	Test of Physical-mechanical properties 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 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):										