

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									
			*Deneutroent		0.000	*1	F ID	45040	
r Kequestor Yêu cầu bởi	*Requestor Nguyễn Thanh Yêu cầu bởi		* Department Bộ phận		2-PED		Emp ID //SNV	15013	
	Vương		_ +						
*Requested Date	2025-08-04		*Estimated Completed Date		2025-08-07 L		ab Test	25-5077	
Ngày yêu cầu	2023	00 04	Ngày dự kiến giao kết quả		2023 00 07		eport No.		
*Service Level		Regular	☐ Urgent -	MUS	T HAVE requesto	or's HO	D approva	I	
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 đầu test vào ngày làm việc kế tiếp)									
B.SAMPLE INFOR									
TEST GROUP:		NSTRUCTIO	N TEST	T	RANSIT TEST			MATERIAL TEST	
Loại test			☐ FINISHING TEST			/IRONN	MENTAL TE	ST	
*Sample description Adino WB 1208 (Tên mẫu)			1208	*Test status			☑ 1st □ 2nd □ 3rd □ _th		
*Item Code - If any (Mã N/A Item)			*Furniture testing		☑ Indoor ☐ Outdoor				
*Material code - If any (Mã material)			*Quantity (Số lượng)		6				
Sales code (Mã Sale)			*Dimension (Kích thước)						
*Supplier - If any (Nhà Adino cung cấp - nếu có)		Weight (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)									
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 Appro		Approved by 0	d by QA Manager			Test Lab Acknowledged			
Sign		Sig	Sign			Sign			



FORM-QAD-011

PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

2/2 TRANG/PAGE No 31/05/2024 NGÀY BH/ ISSUED DATE 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		NSI/BIFMA X5.1/2017, NSI/BIFMA X5.4/2020			EN 12520:2015 / GB/T 10 EN 1728:2012 GB/T 10		
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X	BS EN 12521:2015 / GB/T 10)357.1- 2013)357.7-2013		
	Case goods	ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2	EN 16121-2013 (A1-2017), GB/T10			357.4-2013 0357.5-2011		
	Beds	ANSI/BIFMA XI ANSI/BIFMA XI 11 (modified)				333-2018		
	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		T					
	Hot and Cold		ASTM D1211-	` `)1) (I	Mod)		
	Coating adhesion							
	Pencil Hardness	Hardness ASTM D3363-05 (2			11)			
	Stain Resistance	istance ASTM D1308-02(2013)						
	Impact test for coating ASTM D2794-93 (2019)							
	Dry Film Thickness ASTM D6132-08							
	Gloss or Sheen Uniformity ASTM D3928			3-18				
	Solvent Resistance ASTM D5402			2-19 (Mod)				
	Print Resistance ASTM D209			1-96 (2017)				
	Water standing test VFR Method							
	Salt Spray Test ASTM B117-18, ASTM B117-11 (Mod				117-11 (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							
						4 / ASTM D4587-11(2019)	*3rd lab test
	Lead in paint coatings CPSC-CH-E			003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303				*3rd lab test
	Chrome VI in tanned leather EN ISO 17075			5-1:201	7/ E	N 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):								
Test hote	&cold 5 cái + strength te ã report	est 1 cái						