

# FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

#### IIILO ILO CAO ILSI

GÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024

1/2

TEST REQUEST FORM

PHIÊN BẢN/ REVISION 00

TRANG/PAGE NO

A.SUBMITTER INFORMATION									
*Requestor Yêu cầu bởi	NEUNĂTION  Nguyễn Thanh  Vương		*Department Bộ phận				*Emp ID MSNV	15013	
*Requested Date Ngày yêu cầu	2025-08-04		*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả		2023 00 00		Lab Test report No.	25-5079	
*Service Level Dịch vụ		<b>Regular</b> Thường		Irgent - MUST HAVE requestor's HOD approval ấp - 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	_	_	RANSIT TEST		<del>_</del>	MATERIAL TEST	
Loại test			☐ FINISHING TES	T		NVIRONI	MENTAL TI	EST	
*Sample description Adin (Tên mẫu)		Adino WB	3 1208 *Te:		*Test status		☑ 1st □ 2nd □ 3rd □th		
*Item Code - If any (Mã Item)		N/A	*F		*Furniture testing		☑ Indoor ☐ Outdoor		
*Material code - If any (Mã material)					antity (Số lượng	1)	6		
Sales code (Mã Sale)					nension (Kích th	nước)			
*Supplier - If any (Nhà Adino cung cấp - nếu có)		Wei		Weight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (Nhà N/A 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  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)									
<b>Thông tin đối chiếu đi kèm</b> (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	proved 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 U		us	☐ EU/UK				☐ China	
	Chairs	ANSI/BIFMA X				)357.2-2013 / )357.3-2013			
	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 - TAPPI T810			
	NMFTA 181					Edgewise Compressive Strength - TAPPI T839			
	RH PROTOCOL								
MATERIA	L AND FINISHING TEST		T						
	Hot and Cold ASTM D1211-97(2001) (Mod)								
	Coating adhesion ASTM D3359-			-17					
	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			2-08					
	Gloss or Sheen Uniformity ASTM D3928			3-18					
	Solvent Resistance ASTM D540			2-19 (Mod)					
	Print Resistance ASTM I			91-96 (2017)					
	Water standing test VFR Metr								
	Salt Spray Test ASTM B117			18, ASTM B117-11 (Mod)					
	EMC test OTS Protocol			No: LP	-S02	2-31.01.01			
	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-			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							