

# 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 IN	FORM	ATION							
*Requestor Yêu cầu bởi		/ễn Thanh *Department					Emp ID ISNV	15013	
*Requested Date Ngày yêu cầu			*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả		2023 00 00		ab Test eport No.	25-5082	
*Service Level Dịch vụ		Regular Thường		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:  Loai test	□ COI	NSTRUCTIO	N TEST □ FINISHING TES	_	RANSIT TEST	IRONM	IENTAL TE	MATERIAL TEST	
*Sample description Adino WB 12 (Tên mẫu)			*Test status			☑ 1st □ 2nd □ 3rd □ _th			
*Item Code - If any (Item)	*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)		ớc)				
*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  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 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	ANSI/BIFMA X5.1/2017, ANSI/BIFMA X5.4/2020						GB/T 10357.2-2013 / GB/T 10357.3-2013	
	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 [			02-19 (Mod)					
	Print Resistance	ASTM D2091-96 (2017)							
	Water standing test VFR			od					
	Salt Spray Test ASTM B			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-			H-E003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303				*3rd lab test	
	Chrome VI in tanned leather EN ISO 1707			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							