

# FORM-QAD-011

### PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

_		

TRANG/PAGE NO

NGAY BH/ ISSUED DATE

31/05/2024

PHIÊN BẢN/ REVISION

00

1/2

A.SUBMITTER INFORMATION									
*Requestor	Nguyễn Thanh		*Department		2-PED		*Emp ID	15013	
Yêu cầu bởi	Vươn	ng	Bộ phận				MSNV		
		O							
*Requested Date	*Requested Date 2025		*Estimated Completed I		2025-08-05		Lab Test	25-5076	
Ngày yêu cầu	Ngày yêu cầu		Ngày dự kiến giao kết qu		å r		report No.		
*Service Level	ervice Level Regular		Urgent - MUST HAVE requestor's F			tor's HC	HOD approval		
		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 b								00 sẽ được tính và bắt	
đầu test vào ngày làm việc kế tiếp)  B.SAMPLE INFORMATION									
TEST GROUP:		NSTRUCTIO	N TEST		DANCIT TECT			MATERIAL TEST	
Loai test		NSTRUCTIO	N 1E31 □ FINISHING TES		RANSIT TEST □ FN	IVIRONI	⊔ MENTAL TI	_	
*Sample description	n	Adino WB			<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(Tên mẫu)		Admie WB 1200		*Test status		<b>☑</b> 1st □	2nd □ 3rd □th		
*Item Code - If any	(Mã	N/A		AF			<b>F F</b>		
Item)	•		*Furniture tes		miture testing		☑ Indoor ☐ Outdoor		
*Material code - If a	ny		*Quantit		antity (Số lượng)		6		
(Mã material)				Quantity (30 lu phg)		<i>,</i>			
Sales code (Mã Sale	e)				*Dimension (Kích thước)				
*Supplier - If any (N cung cấp - nếu có)	lhà	Adino		Weight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (N/	hà	N/A	NI/A						
thầu phụ - nếu có)	ia	IN/A							
*Sample return (Mã				ES (C		□ No (F	Không)		
			quested to return, they will						
Note: Information marked with (*) is mandatory. (Những thông tin có dấu (*) là bắt buộc nếu có)									
			ple must have QC inspec			Accepted		t 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)									
<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 Approved by QA Manager Test Lab Acknowledged									
Người	u .								
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						B/T 10357.2-2013 / B/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/T103			357.4-2013 0357.5-2011		
	Beds	ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section 11 (modified)						ISO 19833-2018	
	Others								
PACKAGING TEST (TRANSIT TEST)									
	ISTA 2C			☐ Vibration test					
	ISTA 3B		Bursting strength - TAPPI T810						
	NMFTA 181				Edgewise Compressive	- TAPPI T839			
☐ RH PROTOCOL									
MATERIA	ATERIAL AND FINISHING TEST								
	Hot and Cold ASTM D121				)1) (I				
	Coating adhesion	ASTM D3359-	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 D6132-08						
	Gloss or Sheen Uniformity		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-mechan of MDF	ANSI A208.2-2016 / ASTM D1037-12 / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002							
	Test of Physical-mechan of plywood	ANSI-HPVA HP-1 -2016 / ASTM D3043-17 / ASTM D1037- 12 (2020) / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002							
	UVA and Yellowing Resistance		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):									
Test hot&cold 5 cái + strength test 1 cái Làm 6 mã report									