

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

Trang/PAGE No	1/2
NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024

00

PHIÊN BẢN/ REVISION

TEST REQUEST FORM

A.SUBMITTER IN	FORM.	ATION							
*Requestor Yêu cầu bởi	ưadwa		*Department Bộ phận		G. G. G. G. T. G. G. G.		Emp ID MSNV	đưaaw	
*Requested Date Ngày yêu cầu			*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả		2023 07 30		ab Test eport No.	25-4980	
*Service Level Dịch vụ		Regular Thường		☐ Urgent - MUST HAVE requestor's HC Gấp - PHẢI CÓ HOD của người yêu cầ					
(*) 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	RMATIC	ON							
TEST GROUP: ☑ CONSTRUCTION TEST ☐ TRANSIT TEST ☐ MATERIAL TEST Loại test ☐ FINISHING TEST ☐ ENVIRONMENTAL TEST									
*Sample description (Tên mẫu) đưaa			*Test status			☑ 1st □ 2nd □ 3rd □ _th			
*Item Code - If any (Item)	"Furniture testing			☑ Indoor ☐ Outdoor					
*Material code - If a (Mã material)	ny			*Quantity (Số lượng)			1		
Sales code (Mã Sale	e)			*Dimension (Kích thước)		śc)			
*Supplier - If any (Nhà cung cấp - nếu có) ưad		ưad	W		Weight (Cân nặng)				
*Subcon - If any (Nh thầu phụ - nếu có)	nà	ưadad							
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		Approved by	proved by QA Manager			Test Lab Acknowledged			
Sign		Sig	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 desi	red test reques	st or checkbo	x is	found	I, please specify at se	ction D)		
CONSTRUCTION TEST									
	Categories US		JS	☐ EU/UK				☐ China	
	Chairs	ANSI/BIFMA X5.1/2017, ANSI/BIFMA X5.4/2020					Γ 10357.2-2013 / Γ 10357.3-2013		
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X5.5/2021		BS EN 12521:2015 / G			GB/T 10357.1- 2013 GB/T 10357.7-2013		
	Case goods	ANSI/BIFMA XS ASTM F2057-2		EN 16121-2013 (A1-2017), EN 14749-2022		GB/T10357.4-2013 GB/T 10357.5-2011			
	Beds	ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section 11 (modified)					ISO 198	33-2018	
	Others								
PACKAG	ING TEST (TRANSIT TES	ST)					•		
	ISTA 2C				Vibration test				
	ISTA 3B				Bursting strength - TAPI				
	NMFTA 181					Edgewise Compressive Strength - TAPPI T839			
	RH PROTOCOL								
	AL AND FINISHING TEST		A OTNA DAGAA	07/0	004) (4 1)	1		
	Hot and Cold	ASTM D1211-97(2001) (Mod)							
	Coating adhesion				·-17				
	Pencil Hardness	ASTM D3363-05 (201			2011)				
	Stain Resistance	ASTM D1308-02(2013			(013				
	Impact test for coating	r coating ASTM D2794			-93 (2019)				
	Dry Film Thickness	ASTM D6132-08							
	Gloss or Sheen Uniformi	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 Resi	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 leaf	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):									
đưaaw									