

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									
*Requestor	fdsf		*Department		2900		Title		
Yêu cầu bởi			Bộ phận			(Chức vụ		
* Requested Date Ngày yêu cầu			*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả				ab Test eport No.	25-4822	
*Service Level Dịch vụ	☐ Regular Thường			Urgent - MUST HAVE requestor's Ho					
(*) 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 SAMPLE TYPE: ☐ MATERIAL VẬT LIỆU		☑ CARCASS MÃU MỘC							
*Sample description (Tên mẫu)	*Sample description (Tên mẫu)			*Test status			□ 1st ☑	2nd	
*Item Code - If any (tltem Code - If any (Mã 112w1 (tem)			*Furniture testing		☑ Indoor	□ Outdoor		
*Material code - If a	Material code - If any Mã material)			*Quantity (Số lượng)		1			
Sales code (Mã Sale	ales code (Mã Sale)			*Dimension (Kích thước)		nước)			
*Supplier - If any (N cung cấp - nếu có)	hà	212w		Weight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (Nh thầu phụ - nếu có)	Subcon - If any (Nhà 1213 ầu phụ - nếu có)								
*Specimen needs to be returned (Mẫu có cần trả về không)									
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	Approved 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 desired test request or checkbox is found, please specify at section D)									
☑ CONSTRUCTION TEST									
	Categories		US	☐ EU/UK		☐ EU/UK	☐ China		
	Chairs	ANSI/BIFMA X5.1/2017, ANSI/BIFMA X5.4/2020					GB/T 10	GB/T 10357.2-2013 / GB/T 10357.3-2013	
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X5.5/2021		BS EN 12521:2015 / BS EN 1730:2012			GB/T 10357.1- 2013 GB/T 10357.7-2013		
	Case goods	ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2	EN 16121-2013 (A1-2017), GB/T10				357.4-2013)357.5-2011		
	Beds	ANSI/BIFMA XS ANSI/BIFMA XS 11 (modified)				ISO 19833-2018			
	Others								
□ PACK	AGING TEST (TRANSIT T	EST)							
	ISTA 2C			☐ Vibration test					
	ISTA 3B					Bursting strength - TAPPI T810			
	NMFTA 181 RH PROTOCOL		Edgewise Compressive Strength			Strength	- TAPPI 1839		
	RIAL AND FINISHING TES	`T							
	Hot and Cold)	ASTM D1211-	-97(2001) (Mod	d)			
	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 D6132-08						
	Gloss or Sheen Uniformity ASTM D3928-			s-18					
	Solvent Resistance ASTM D540			2-19 (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								
				ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019)			*3rd lab test		
				003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303			*3rd lab test		
	Chrome VI in tanned leather EN ISO 17075-1:2017/ EN ISO			SO 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:									