

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 Yêu cầu bởi	fdsf		*Department Bộ phận		ugi		Title Chức vụ		
*Requested Date Ngày yêu cầu			*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả				ab Test eport No.	25-4742	
*Service Level Dịch vụ		Regular Thường	Gấp - PH	: - MUST HAVE requestor's HOD approval 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	RMATIO	ON							
TEST SAMPLE TYP	AMPLE TYPE: MATERIAL CARCASS FINISHED ITEM OTHERS VẬT LIỆU MẪU MỘC MẪU HOÀN TẮT KHÁC					-			
*Sample description (Tên mẫu)	n	fsf		*Test status			1 st 2 nd 3 rd th		
*Item Code - If any (Mã f			*Furniture testing		☐ Indoor ☐ Outdoor				
*Material code - If a (Mã material)	ny			*Quantity (Số lượng)		_	1		
Sales code (Mã Sale	(Mã Sale)		*Dimension (Kích thước)		rớc)				
*Supplier - If any (N cung cấp - nếu có)	lhà	ff		Weight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (Nh thầu phụ - nếu có)	nà	è							
*Specimen needs to be returned (Mẫu có cần trả về không)									
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 I		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 10	/T 10357.2-2013 / /T 10357.3-2013	
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X5.5/2021					GB/T 10)357.1- 2013)357.7-2013	
	Case goods	ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2				357.4-2013)357.5-2011			
	Beds	ANSI/BIFMA X ANSI/BIFMA X 11 (modified)	EN 1725 ISO 196			33-2018			
	Others								
☐ PACK	AGING TEST (TRANSIT 1	TEST)							
	ISTA 2C					Vibration test			
	ISTA 3B					Bursting strength - TAPPI T810			
	NMFTA 181	1FTA 181				Edgewise Compressive Strength - TAPPI T839			
	RH PROTOCOL								
	RIAL AND FINISHING TE	ST							
	Hot and Cold		ASTM D1211-	-97(2001)	(N	lod)			
	Coating adhesion ASTM D3359-17								
	Pencil Hardness ASTM D3363			-05 (2011)				
	Stain Resistance	in Resistance ASTM D1308			3-02(2013)				
	Impact test for coating ASTM D2794			1-93 (2019)					
	Dry Film Thickness ASTM D613								
	Gloss or Sheen Uniformity ASTM D3928			3-18					
				02-19 (Mod)					
	Print Resistance	ASTM D2091-	M D2091-96 (2017)						
	Water standing test VFR								
	Salt Spray Test ASTM B117-18, A			8, ASTM	В1	17-11 (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 Resis	ASTM G151 /	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			
				SO 17075-1:2017/ EN ISO 17075-2:2017				*3rd lab test	
				TB117				*3rd lab test	
	Flammability UK BS 5852 *3rd					*3rd lab test			
D. OTHER TESTS/INSTRUCTIONS, PLEASE WRITE HERE:									