

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	fdsf		*Department Bộ phận		fefwad		Title Chức vụ		
*Requested Date Ngày yêu cầu			*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả				ab Test eport No.	25-4763	
*Service Level Dịch vụ		Regular Thường		nt - 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	KIVIATI	ON							
TEST SAMPLE TYP	'E: [MATERIAL VẬT LIỆU	☑ CARCASS MÃU MỘC	□ FINISHED ITEM □ OTHERS MẪU HOÀN TẮT KHÁC					
*Sample description (Tên mẫu)	n	fsf		*Test	*Test status		☑ 1st 🗆	2nd □3rd	□th
*Item Code - If any (Item)	(Mã	è		*Furr	urniture testing		☑ Indoor ☐ Outdoor		oor
*Material code - If a (Mã material)	ny			*Quantity (Số lượng)		1			
Sales code (Mã Sale	e)			*Dimension (Kích thước)					
*Supplier - If any (N cung cấp - nếu có)	lhà	ff		Weight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (NI thầu phụ - nếu có)	hà	đă							
*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 Approv		Approved by	oy 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			☐ 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 12 BS EN 17			GB/T 10357.1- 2013 GB/T 10357.7-2013		
	Case goods	ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2	EN 16121-2013 (A1-2017), GB/T1				357.4-2013)357.5-2011		
	Beds	ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section 11 (modified)		EN 1725		ISO 19833-2018			
	Others								
□ PACK	AGING TEST (TRANSIT T	EST)							
	ISTA 2C					/ibration 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	ating ASTM D2794-93 (2019)							
	Dry Film Thickness ASTM D6132-08								
	Gloss or Sheen Uniformity ASTM D3928			8-18					
				STM 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								
				/ ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019)				*3rd lab test	
				E003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303				*3rd lab test	
				5-1:2017/ 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:									