

## FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

## \_\_\_\_\_

TRANG/PAGE NO	1/2			
NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024			

00

TEST REQUEST FORM

PHIÊN BẢN/ REVISION

A.SUBIVITIER IN		ATION							
*Requestor Yêu cầu bởi	fdsf		* <b>Department</b> Bộ phận		fefwad		<b>Title</b> Chức vụ		
*Requested Date Ngày yêu cầu			*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả				ab Test eport No.	25-4762	
*Service Level Dịch vụ		Regular Thường		☐ Urgent - MUST HAVE requesto Gấp - PHẢI CÓ HOD của người y					
(*) 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	RMATI	NC							
TEST SAMPLE TYP	E: C	MATERIAL VẬT LIỆU	☑ CARCASS MẪU MỘC				□ <b>OTHERS</b> <i>KHÁC</i>		
*Sample description (Tên mẫu)	n	fsf		*Test	Test status		<b>☑</b> 1st □	l 2nd □ 3rd	□th
*Item Code - If any ( Item)	(Mã	è		*Furniture testing			☑ Indoor ☐ Outdoor		oor
*Material code - If a (Mã material)	ny			*Quantity (Số lượng)		1			
Sales code (Mã Sale	e)			*Dimension (Kích thước)		nước)			
*Supplier - If any (N cung cấp - nếu có)	lhà	ff		Weight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (Nh thầu phụ - nếu có)	nà	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		Approved by	pproved by QA Manager			Test Lab Acknowledged			
S	Sign Sig.		gn		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		EN 12520:2015 / EN 1728:2012			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	NSI/BIFMA X5.9/2019, STM F2057-23		EN 16121-2013 (A1-2017), EN 14749-2022			GB/T10357.4-2013 GB/T 10357.5-2011	
	Beds	ANSI/BIFMA XS ANSI/BIFMA XS 11 (modified)	EN 1725			ISO 19833-2018			
	Others								
□ PACK	AGING TEST (TRANSIT T	EST)							
	ISTA 2C			Vibration test					
	ISTA 3B					Bursting strength - TAPPI T810  Edgewise Compressive Strength - TAPPI T839			
	NMFTA 181 RH PROTOCOL			Edgewise Compressive Strength			- TAPPI 1839		
	RIAL AND FINISHING TES	`T							
	Hot and Cold	<b>)</b>	ASTM D1211-	-97(2001) (	Mod	d)			
	Coating adhesion		ASTM D1211-97(2001) (Mod) 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 Uniformi	ity 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-mechan of plywood	Test of Physical-mechanical properties							
	UVA and Yellowing Resistance ASTM G151 / ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019)			)	*3rd lab test				
	Lead in paint coatings CPSC-CH-E00			03.09.1 / 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:									