

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

VIETNAM FURNITURE RESOURCES								
A.SUBMITTER INFORMATION								
*Requestor Yêu cầu bởi	eqeq	W	* Department <i>Bộ phận</i>		eqweqwe	*Title Chức vụ		
*Requested Date Ngày yêu cầu	2025	-07-25 *Estimated Completed Ngày dự kiến giao kết qu				Lab Test report No.	25-4823	
*Service Level Dịch vụ		Regular Thường	☐ Urgent - <i>Gấp - PH</i>	OD approva				
(*) Sample(s) send to đầu test vào ngày lài			count and start test from n	ext w	orking day. <i>(Mẫu gửi tớ</i>	i lab sau 14:0	00 sẽ được tính và bắt	
B.SAMPLE INFOR	RMATI	ON						
TEST SAMPLE TYPE: ☐ MATERIAL ☑ CARCASS ☐ FINISHED ITEM ☐ OTHERS VẬT LIỆU MẪU MỘC MẪU HOÀN TẮT KHÁC								
*Sample description (Tên mẫu)	n	đă		*Tes	st status	☑ 1st 🗆	1 2nd □ 3rd □th	
*Item Code - If any (Item)	Code - If any (Mã ădwad *Furniture tes		rniture testing	☑ Indoor	□ Outdoor			
*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	fafefe		Weight (Cân nặng)				
*Subcon - If any (Nh thầu phụ - nếu có)	hà	fewfawd						
*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 QA Manager	Test Lab Acknowledged
Sign	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	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)357.1- 2013)357.7-2013	
	Case goods	ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2	EN 16121-2013 (A1-2017), GB/T1				357.4-2013)357.5-2011		
	Beds	ANSI/BIFMA 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				E	agewise Compressive	Strength	- TAPPI 1839	
	RIAL AND FINISHING TES	`T							
	Hot and Cold)	ASTM D1211-	-97(2001) (Mod	d)			
	Coating adhesion	, , ,							
	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 D3928-18								
	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		
	Lead in paint coatings CPSC-CF			E003.09.1 / 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:									