

FORM-QAD-011

PHIẾU YÊU CẦU TEST

TFST	RFOI	IFST	FORM

Trang/PAGE No	1/2
NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024

PHIÊN BẢN/ REVISION 00

A.SUBMITTER IN	FURIMA	ATION							
*Requestor Yêu cầu bởi	đưaaw		*Department Bộ phận		ăd	d * //		đưa	
*Requested Date Ngày yêu cầu			*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả		2025-07-30	Lab Test report No.		25-4964	
*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 INFORMATION									
TEST GROUP: ☑ CONSTRUCTION TEST ☐ TRANSIT TEST ☐ MATERIAL TEST Loại test ☐ FINISHING TEST ☐ ENVIRONMENTAL TEST									
*Sample description đưa (Tên mẫu)		đưa	*Tes		rest status		☑ 1st □ 2nd □ 3rd □th		
*Item Code - If any (Mã dưa Item)		*Furniture testing			☑ Indoor ☐ Outdoor				
*Material code - If any (Mã material)				*Quantity (Số		1)	1		
Sales code (Mã Sale)				*Din	*Dimension (Kích thước)				
*Supplier - If any (Nhà cung cấp - nếu có)		ưad		Weight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (Nhà ădwa thầu phụ - nếu có)									
Sample return (Mẫu có cần trả về không) ☑ YES (Có) ☐ No (Không) () If tested/remaining samples are not requested to return, they will be destroyed after 30 days Note: Information marked with (*) is mandatory. (Những thông tin có dấu (*) là bắt buộc nếu có)									
For construction test, the product sample must have QC inspected stamp Accepted Not accepted 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 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 NGAY 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,		EN 12520			0357.2-2013 /	
		ANSI/BIFMA X		EN 1728:	2012 2521:2015 /)357.3-2013)357.1- 2013	
	Tables, Desks	s ANSI/BIFMA X			BS EN 1730:2012		GB/T 10357.7-2013	
	Case goods	ANSI/BIFMA X			I-2013 (A1-2017),		357.4-2013	
		ASTM F2057-2		EN 14749-2022		GB/T 10)357.5-2011	
	Beds	ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section		EN 1725		ISO 19833-2018		
		11 (modified)						
	Others							
PACKAG	ING TEST (TRANSIT TES	ST)			T			
	ISTA 2C				Vibration test			
	ISTA 3B				Bursting strength - TAP			
	NMFTA 181			Edgewise Compressive	Edgewise Compressive Strength - TAPPI T83			
	RH PROTOCOL							
	AL AND FINISHING TEST		A CTM D4044	07/0004) //	M1\			
	Hot and Cold		ASTM D1211	, , ,	Wod)			
	Coating adhesion	ASTM D3359						
	Pencil Hardness		ASTM D3363					
	Stain Resistance	ASTM D1308-02(2013)						
	Impact test for coating	ASTM D2794						
	Dry Film Thickness	ASTM D6132-						
	Gloss or Sheen Uniformi	ASTM D3928						
	Solvent Resistance	ASTM D5402-19 (Mod)						
	Print Resistance	ASTM D2091-96 (2017)						
	Water standing test		VFR Method					
	Salt Spray Test	ASTM B117-1						
	EMC test		OTS Protocol No: LP-S02-31.01.01					
	Test of Physical-mechan of MDF	ANSI A208.2- (1999) / EN 13						
	Test of Physical-mechan	ANSI-HPVA H 12 (2020) / EN						
	of plywood UVA and Yellowing Resi	ASTM G151 /	*3rd lab test					
	Lead in paint coatings	CPSC-CH-E003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303				*3rd lab test		
	Chrome VI in tanned leaf	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 (REMARK):								
đưaa								