

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024

PHIÊN BẨN/ REVISION

TRANG/PAGE NO

1/2

A.SUBMITTER INFORMATION									
*Requestor	Nguy	ễn A	*Department		QAD		Emp ID	19797	
Yêu cầu bởi	Yêu cầu bởi Hoàn		Bộ phận			/	MSNV		
	110011	'6							
*Requested Date	2025	-08-04	*Estimated Completed I	Date	2025-08-05	L	_ab Test	25-5077	
Ngày yêu cầu			Ngày dự kiến giao kết quả				eport No.		
*Service Level	П	Regular	☐ Urgent -	- MUST HAVE requestor's HOD approval					
Dịch vụ		Thường			Ó HOD của ngườ				
(*) 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 lài									
B.SAMPLE INFOR									
TEST GROUP:	□ co	NSTRUCTIO	_		RANSIT TEST	", "DON"	_	MATERIAL TEST	
Loại test		T ~ ~	☑ FINISHING TES	 	⊔Er	IVIRONI	MENTAL T	ESI	
*Sample description Test mẫu (Tên mẫu)		Test mau	*Т		Test status		☑ 1st □	2nd	
*Item Code - If any (Mã ltem)		Test mẫu	*		*Furniture testing		☑ Indoor ☐ Outdoor		
*Material code - If a (Mã material)	ny			*Quantity (Số lượng)		1)	1		
Sales code (Mã Sale)			*Dimension (Kích thước)						
*Supplier - If any (Nhà Test mà cung cấp - nếu có)		Test mẫu	V		leight (Cân nặng)				
*Subcon - If any (NI thầu phụ - nếu có)	hà	Test mẫu							
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 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 docume	ents att	ached (Tech	nical data sheet. Material s	afety	datasheet. Proce	ess shee	et. Extracted	l sketch)	
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					Test Lab Acknowledged				
Sign		Sig	Sign			Sign			



FORM-QAD-011

PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

31/05/2024 NGÀY BH/ ISSUED DATE

2/2

00

PHIÊN BẢN/ REVISION

TRANG/PAGE No

C. TEST REQUEST (If no desired test request or checkbox is found, please specify at section D)									
CONSTRUCTION TEST									
	Categories			☐ EU/UK			☐ China		
	Chairs	ANSI/BIFMA X5.1/2017, ANSI/BIFMA X5.4/2020		EN 1728:2012 GB			GB/T 10	GB/T 10357.2-2013 / GB/T 10357.3-2013	
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X5.5/2021		BS EN 1730:2012			GB/T 10357.1- 2013 GB/T 10357.7-2013		
	Case goods	ANSI/BIFMA X5.9/2019, ASTM F2057-23						GB/T10357.4-2013 GB/T 10357.5-2011	
	Beds	ANSI/BIFMA X ANSI/BIFMA X 11 (modified)	EN 1725 ISO 198			33-2018			
	Others								
PACKAG	PACKAGING TEST (TRANSIT TEST)								
	ISTA 2C					Vibration test			
	ISTA 3B					Bursting strength - TAPPI T810			
	NMFTA 181					Edgewise Compressive	ewise Compressive Strength - TAPPI T839		
	RH PROTOCOL								
MATERIA	AL AND FINISHING TEST								
	Hot and Cold ASTM D1211-97(2001) (Mod)								
	Coating adhesion ASTM D3359-17				17				
	Pencil Hardness	7.0 TW D0000-00 (20)				
	Stain Resistance	7101111 1000			` '				
	Impact test for coating ASTM D2794			` ,					
	Dry Film Thickness ASTM D613.								
	Gloss or Sheen Uniformity ASTM D3928			3-18					
	Solvent Resistance		ASTM D5402-19 (Mod)						
	Print Resistance	ASTM D2091-96 (2017)							
	Water standing test VFR Method								
	Salt Spray Test ASTM B117-								
	EMC test OTS Protocol No: LP-S02-31.01.01								
	Test of Physical-mechanical properties of MDF								
	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 Resistance ASTM			151 / ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019)				*3rd lab test	
				CH-E003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303				*3rd lab test	
				75-1:2017/ EN ISO 17075-2:2017				*3rd lab test	
	Flammability US CA TB117							*3rd lab test	
	Flammability UK BS 5852 *3					*3rd lab test			
D. OTHER TESTS/INSTRUCTIONS, PLEASE WRITE HERE (REMARK):									
Test mẫu	յ (LINE TEST)								