

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	-ORM/	ATION								
*Requestor Yêu cầu bởi	dăd		*Department Bộ phận		ưadaw		Emp ID //SNV	đuawad		
*Requested Date Ngày yêu cầu			*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả		2025-07-30	25-07-30 Lat		25-4962		
*Service Level Dịch vụ		Regular Urgent - MUST HAVE requestor's Thường Gấp - PHẢI CÓ HOD của người yêi								
(*) 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	RMATIO	ON								
TEST GROUP: ☑ CONSTRUCTION TEST ☐ TRANSIT TEST ☐ MATERIAL TEST Loại test ☐ FINISHING TEST ☐ ENVIRONMENTAL TEST										
*Sample description (Tên mẫu)			*Test status		st status		☑ 1st □ 2nd □ 3rd □th			
*Item Code - If any ((Mã	ã ădaw		*Furniture testing			☑ Indoor ☐ Outdoor			
*Material code - If a (Mã material)	Material code - If any Mã material) ** ** ** ** ** ** ** ** **		*Qua	*Quantity (Số lượng)		1				
Sales code (Mã Sale	Sales code (Mã Sale) *		*Din	nension (Kích thu	rớc)					
*Supplier - If any (Nhà cung cấp - nếu có) đưaa			Weight (Cân nặng)							
*Subcon - If any (Nh thầu phụ - nếu có)	nà	ưda								
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 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 T			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	airs ANSI/BIFMA X		EN 12520:2015 /			GB/T 10357.2-2013 /	
	ANSI/BIFMA X		5.4/2020	EN 1728:2012 BS EN 12521:2015 /			GB/T 10357.3-2013 GB/T 10357.1- 2013	
	Tables, Desks	oles, Desks ANSI/BIFMA X5.5/20						357.7-2013
	Case goods	5.9/2019,	EN 16121-2013 (A1-2017), GE				GB/T10357.4-2013	
	ASTIVI F2037-2				GB/T 10	GB/T 10357.5-2011		
	Beds	ANSI/BIFMA X ANSI/BIFMA X 11 (modified)		EN 172	EN 1725			33-2018
	Others							
PACKAG	ING TEST (TRANSIT TES	ST)						
	ISTA 2C			☐ Vibration test				
	ISTA 3B				Bursting strength - TAPP			
	NMFTA 181					Edgewise Compressive S	- TAPPI T839	
	RH PROTOCOL							
MATERIA	L AND FINISHING TEST							
	Hot and Cold	ASTM D1211-	-97(2001)) (N	Mod)			
	Coating adhesion	ASTM D3359-	TM D3359-17					
	Pencil Hardness	ASTM D3363-05 (2011)						
	Stain Resistance	ASTM D1308-	ASTM D1308-02(2013)					
	Impact test for coating	ASTM D2794-93 (2019)						
	Dry Film Thickness	ASTM D6132-08						
	Gloss or Sheen Uniformi	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-mechan 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							
	UVA and Yellowing Resis	ASTM G151 / ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019)					*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):								
dwad								