

## 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 INFORMATION									
*Requestor Yêu cầu bởi	đă		*Department Bộ phận				'Emp ID MSNV	ădaw	
*Requested Date Ngày yêu cầu	2025	-07-30	*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả				_ab Test report No.	25-4957	
*Service Level Dịch vụ	☐ Regular Thường			☐ Urgent - MUST HAVE request Gấp - PHẢI CÓ HOD của người					
(*) 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									
TEST GROUP: Loại test	☑ CO	NSTRUCTIO	N TEST  ☐ FINISHING TES		RANSIT TEST ☐ EN	IVIRONI	□ MENTAL T	MATERIAL TEST EST	
*Sample description đă (Tên mẫu)			*Test status			☑ 1st □ 2nd □ 3rd □th			
*Item Code - If any (Mã ăd Item)			*Furniture testing		☑ Indoor ☐ Outdoor				
*Material code - If any (Mã material)				*Quantity (Số lượng)		)	1		
Sales code (Mã Sale	Sales code (Mã Sale)			*Dimension (Kích thước)					
*Supplier - If any (N cung cấp - nếu có)	lhà	đưa		Weight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (Ni thầu phụ - nếu có)	lhà ưada								
*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)									
1, 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
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									
<b>Requested by</b> Người yêu cầu		Approved by	Approved by QA Manager		Test Lab Acknowledged				
Sign		Sig	Sign			Sign			
			1						



## FORM-QAD-011

## PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

2/2 TRANG/PAGE No 31/05/2024 NGÀY BH/ ISSUED DATE

PHIÊN BẢN/ REVISION

00

CONSTR	CUCTION TEST							
	Categories		US		☐ EU/UK		☐ China	
	Chairs	ANSI/BIFMA X ANSI/BIFMA X		EN 1728:2012 GB/T			0357.2-2013 / 0357.3-2013	
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X		BS EN 12521:2015 / BS EN 1730:2012		GB/T 10	GB/T 10357.1- 2013 GB/T 10357.7-2013	
	Case goods	ASTIVI F2037-2			EN 16121-2013 (A1-2017), GB/T10 EN 14749-2022 GB/T 1			
	Beds	ANSI/BIFMA X ANSI/BIFMA X 11 (modified)		EN 1725		ISO 198	ISO 19833-2018	
	Others							
PACKAG	SING TEST (TRANSIT TES	ST)			Tame of the			
<u> </u>	ISTA 2C			$\vdash \vdash$	Vibration test	DDI TO40		
<u> </u>	ISTA 3B NMFTA 181			Bursting strength - TA	TADDI TOSO			
<u> </u>	RH PROTOCOL			Edgewise Compressi	- TAPPI 1039			
MATERIA	AL AND FINISHING TEST							
	Hot and Cold		ASTM D1211	-97(2001) (	Mod)			
	Coating adhesion	ASTM D3359						
	Pencil Hardness	ASTM D3363						
	Stain Resistance	ASTM D1308						
	Impact test for coating	ASTM D2794						
	Dry Film Thickness	ASTM D6132						
	Gloss or Sheen Uniformi	ASTM D3928						
	Solvent Resistance	ASTM D5402						
	Print Resistance	ASTM D2091						
	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 of plywood	ical properties			/ ASTM D3043-17 / AST (1999) / EN 13446:2002			
	UVA and Yellowing Resi	ASTM G151 /	*3rd lab test					
	Lead in paint coatings		CPSC-CH-E0	03.09.1 / C	PSC 16 CFR 1303		*3rd lab test	
	Chrome VI in tanned leaf	ther	EN ISO 1707	5-1:2017/ E	N ISO 17075-2:2017		*3rd lab test	
	Flammability US		CA TB117				*3rd lab test	
	Flammability UK	BS 5852	*3rd lab test					
D. OTHE	R TESTS/INSTRUCTIONS	, PLEASE WRIT	E HERE (REM	ARK):				
dâd								