

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

PHILO ILO CAO ILSI

NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024

TRANG/PAGE NO

1/2

TEST REQUEST FORM

Phiên bản/ Revision	00

A.SUBMITTER INFORMATION									
*Requestor Yêu cầu bởi	equestor adad		*Department Bộ phận		aaatt		Emp ID MSNV	ưadwad	
*Requested Date Ngày yêu cầu	te 2025-07-30 *Estimated Completed Ngày dự kiến giao kết qu					_ab Test eport No.	25-4979		
*Service Level Regular Urgent - MUST HAVE red Dịch vụ Thường Gấp - PHẢI CÓ HOD của									
(*) 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 INFO	RMATI	ON							
TEST GROUP:	☑ CO	NSTRUCTIO	N TEST	□ 1	RANSIT TEST			MATERIAL TEST	
Loại test			☐ FINISHING TES	T		VIRONI	MENTAL TI	EST	
*Sample descriptio (Tên mẫu)				☑ 1st □ 2nd □ 3rd □th					
*Item Code - If any (Mã Item)		ưadwad		*Furniture testing			☑ Indoor ☐ Outdoor		
*Material code - If any (Mã material)				*Quantity (Số lượng)			1		
Sales code (Mã Sale)				*Dimension (Kích thước)					
*Supplier - If any (Nhà cung cấp - nếu có)		ădawd		Weight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (Nhà đ thầu phụ - nếu có)		đă							
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 docume	ents att	ached (Tech	nical data sheet, Material s	safety	datasheet, Proces	ss shee	t, Extracted	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 Approved by CA Manager Took Lab Asknowledged									
Người yêu cầu			Approved by	Approved by QA Manager			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	ANSI/BIFMA X	5.1/2017,	EN 12520:2015 / GB/T 10			357.2-2013 /		
	Citatis	ANSI/BIFMA X	5.4/2020	EN 17				0357.3-2013	
	Tables, Desks	Tables, Desks ANSI/BIFMA X5.5/202)357.1- 2013)357.7-2013	
	ANSI/BIFMA X5.9/2019,							357.4-2013	
	Case goods	ASTM F2057-2 ANSI/BIFMA X	3 EN 14749-2022 GB/T 10)357.5-2011			
	Beds	5.1/2017 5.5:14 section	EN 1725 ISO 19			ISO 198	333-2018		
	_ Others								
PACKAG	ING TEST (TRANSIT TES	ST)				T			
	ISTA 2C			☐ Vibration test					
	ISTA 3B ☐ Bursting strength - TAPPI NMFTA 181 ☐ Edgewise Compressive S								
	NMFTA 181 RH PROTOCOL				<u> </u>	- TAPPI 1839			
MATERIA									
	AL AND FINISHING TEST Hot and Cold		A CTM D1211	07/200	11) //	Mad)			
		, , ,							
	Coating adhesion ASTM D3359-17 Pencil Hardness ASTM D3363-05 (2011)								
		ASTM D3363	,						
	Stain Resistance 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 B117-1	8, AST	МВ	117-11 (Mod)			
	EMC test		OTS Protocol						
	Test of Physical-mechanical properties of MDF ANSI A208.2-2016 / ASTM D1037-12 / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002								
	Test of Physical-mechan 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 leather EN ISC			17075-1:2017/ EN ISO 17075-2:2017				*3rd lab test	
				CA TB117				*3rd lab test	
	Flammability UK BS 5852						*3rd lab test		
D. OTHER TESTS/INSTRUCTIONS, PLEASE WRITE HERE (REMARK):									
đưa									