

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024

PHIÊN BẢN/ REVISION

TRANG/PAGE NO

1/2

A.SUBMITTER IN	FORM.	ATION								
*Requestor	Nguy	ễn A	*Department		QAD		Emp ID	1979	7	
Yêu cầu bởi	Hoàn	g	Bộ phận		/	MSNV				
*Requested Date Ngày yêu cầu	2025	-08-04	*Estimated Completed Dat Ngày dự kiến giao kết quả		2025-08-05		Lab Test 25-5078 report No.)78	
*Service Level		.								
Dịch vụ		Regular Urgent - MUST HAVE requestor's HOD approval Thường Gấp - PHẢI CÓ HOD của người yêu cầu chấp thuận								
(*) 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								và bắt		
đầu test vào ngày làm việc kế tiếp)										
B.SAMPLE INFOR										-
TEST GROUP: Loai test		NSTRUCTIO	N TEST ☑ FINISHING TES		RANSIT TEST	NVIRONI	∟ MENTAL T		RIAL TE	51
*Sample description	n	Test mẫu	E I INIOIIINO ILO			TVIICOITI				
(Tên mẫu)	•			*Test status			☑ 1st □	2nd [⊒ 3rd [⊒th
*Item Code - If any Item)	(Mã	Test mẫu		*Furniture testing		☑ Indoor ☐ Outdoor		r		
*Material code - If a (Mã material)	ny			*Quantity (Số lượng)		1				
Sales code (Mã Sale	e)			*Dimension (Kích thước)						
*Supplier - If any (N cung cấp - nếu có)	lhà	Test mẫu		Weight (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 — Accepted — Not accepted — 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										
Requested by Người yêu cầu Approved by		QA Manager		Test Lab Acknowledged						
Sign		ign			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	B/T 10357.2-2013 / B/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 19			ISO 198	33-2018		
	Others								
PACKAG	ING TEST (TRANSIT TES	ST)		·					
	ISTA 2C					Vibration test			
	ISTA 3B					Bursting strength - TAPPI T810			
	NMFTA 181			☐ Edgewise Compressive Strength			Strength -	th - TAPPI T839	
	RH PROTOCOL								
MATERIA	AL AND FINISHING TEST								
	Hot and Cold	nd Cold ASTM D1211-97(2001) (Mod)							
	Coating adhesion								
	Pencil Hardness	ASTM D3363-05 (2011)							
	Stain Resistance	ASTM D1308-02(2013)							
	Impact test for coating	7.5 22.5.55 (25.5)							
	Dry Film Thickness ASTM D6132-08								
	Gloss or Sheen Uniformity ASTM D3928			-18					
				-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-mechanical properties of MDF ANSI A208.2-2016 / ASTM D1037-12 / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002								
	Test of Physical-mechanical properties ANSI-HPVA HP-1 -2016 / ASTM D3043-17 / ASTM D1037- 12 (2020) / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002								
				ASTM G	*3rd lab test				
				03.09.1 /	*3rd lab test				
				5-1:2017/ 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):									
Test mẫu (LINE TEST)									