

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	Lê Thị Mỹ		*Department Bộ phận		CAR2	*Emp ID MSNV	18058	
Nhi		n Bọ phận						
*Requested Date	2025	-08-05	*Estimated Completed D		2025-08-06	Lab Test	25-5126	
Ngày yêu cầu			Ngày dự kiến giao kết qua			report No.		
*Service Level Dịch vụ	ervice Level Regular			☐ Urgent - MUST HAVE requestor's HOD approval Gấp - PHẢI CÓ HOD của người yêu cầu chấp thuận				
Dịch vụ Thường Gấp - PHÁI 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								
đầu test vào ngày lài	m việc l	κế tiếp)					•	
B.SAMPLE INFOR								
TEST GROUP:	□ CO	NSTRUCTIO			RANSIT TEST	-	MATERIAL TEST	
Loại test		CNAD AEDO	FINISHING TES	I	□ ENVIRO	NMENTAL TI	<u> </u>	
*Sample description	n	CMP AERO WOOD 108 REC TOP		*Test status			□ 1ot □ 2nd □ 2nd □ 4b	
(Tên mẫu)		GRY			51 51a1u5	L 151 M	☐ 1st ☑ 2nd ☐ 3rd ☐ _th	
*Item Code - If any (Mã ltem) 016389-TF			*Fui	rniture testing	☑ Indoor	☑ Indoor ☐ Outdoor		
*Material code - If any (Mã material)			*Quantity (Số lượng		1			
Sales code (Mã Sale)		*Dimension (Ki		mension (Kích thước)				
*Supplier - If any (Nhà N/A cung cấp - nếu có)		Weight (0		ht (Cân nặng)				
*Subcon - If any (Nhà N/A thầu phụ - nếu có)								
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 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		Sig	Sign		Sign			



FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

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

00

PHIÊN BẢN/ REVISION

TEST REQUEST FORM

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		IFMA X5.1/2017, IFMA X5.4/2020					GB/T 10357.2-2013 / GB/T 10357.3-2013	
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X5.5/2021			BS EN 12521:2015 / GB/			0357.1- 2013 0357.7-2013	
	Case goods	ANSI/BIFMA X5.9/2019, ASTM F2057-23				-2013 (A1-2017), 9-2022)357.4-2013)357.5-2011	
	Beds	ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section 11 (modified)		EN 1725			ISO 198	833-2018	
	Others								
PACKAG	ING TEST (TRANSIT TES	ST)		1					
	ISTA 2C				☐ Vibration test				
	ISTA 3B				<u> </u>		sting strength - TAPPI T810 lewise Compressive Strength - TAPPI T839		
	NMFTA 181					Edgewise Compress	sive Strength	- TAPPI 1839	
Ц	RH PROTOCOL								
MATERIA	L AND FINISHING TEST		AOTM D4044	07/0	004) (14 1		1	
	Hot and Cold		ASTM D1211		001) (1	vioa)			
	Coating adhesion ASTM D3359-17								
	Pencil Hardness ASTM D3363-			-05 (2	2011)				
	Stain Resistance ASTM D1308-02(2013)								
	Impact test for coating ASTM D2794-93 (2019)								
	Dry Film Thickness ASTM D6132-08			-08					
	Gloss or Sheen Uniformity ASTM			-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 (Mo			117-11 (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 of plywood ANSI-HPVA HP-1 -2016 / ASTM D3043-17 / ASTM D1037-12 (2020) / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002								
				1 / 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		
				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):									
Nhờ LAB ưu tiên test giúp. tks !									