

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

Trang/PAGE No	1/2			
NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024			

PHIÊI

n bản/ Revision	00

A.SUBMITTER INI	FORM.	ATION								
*Requestor	HÀ THANH HƯƠNG		*Department		CAR2-S6	*Emp ID		17611		
Yêu cầu bởi			Bộ phận			/	MSNV			
*Requested Date	2025	-08-06	*Estimated Completed [2025-08-11		ab Test	25-5135		
Ngày yêu cầu			Ngày dự kiến giao kết qu	á		r	eport No.			
*Service Level		Regular	Regular Urgent - MUST HAVE requ							
Dịch vụ		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 đầu test vào ngày làm việc kế tiếp)										
B.SAMPLE INFOR										
TEST GROUP:		NSTRUCTIO	N TEST	[7] T	RANSIT TEST			MATERIAL TEST		
Loai test	_ 55	.511.00110	☐ FINISHING TES			NVIRONI	MENTAL TE	_		
*Sample description	n	491321-M								
(Tên mẫu)				*Test status		☐ 1st ☑ 2nd ☐ 3rd ☐th				
*Item Code - If any	(Mã	018862-A	Α	*Furniture testing			☑ Indoor ☐ Outdoor			
Item)				1 41	intare testing			Li Odidooi		
*Material code - If a	ny			*Qu	antity (Số lượng	1)	01			
(Mã material)				quality (00 la yilg)		,				
Sales code (Mã Sale)			*Dimension (Kích thư		nước)					
*Supplier - If any (Nhà cung cấp - nếu có)			We		eight (Cân nặng)					
*Subcon - If any (Nhà										
thầu phụ - nếu có)		م المركزية	a)		241	□ N= #	(h â)			
*Sample return (Mã				ES (C		□ No (h	knong)			
(*) If tested/remaining samples are not requested to return, they will be destroyed after 30 days Note: I nformation marked with (*) is mandatory. <i>(Những thông tin có dấu (*) là bắt buộc nếu có)</i>										
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 Approved by QA				anagor		Toet Lab	Acknowledged			
Người yêu cầu			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 U			☐ EU/UK				☐ China	
	Chairs	ANSI/BIFMA X5.1/2017, ANSI/BIFMA X5.4/2020		EN 1728:2012 GB/T 1			GB/T 10)357.2-2013 /)357.3-2013	
	Tables, Desks	ANSI/BIFMA X5.5/2021)357.1- 2013)357.7-2013	
	Case goods	ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2	3				357.4-2013 357.5-2011		
	Beds	ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section 11 (modified)			EN 1725 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 - TAPPI T839			
	RH PROTOCOL								
MATERIA	L AND FINISHING TEST								
	Hot and Cold	old ASTM D1211-97(2001) (Mod)							
	Coating adhesion	ASTM D3359-	ASTM D3359-17						
	Pencil Hardness	ASTM D3363-	ASTM D3363-05 (2011)						
	Stain Resistance	ASTM D1308			013)				
	Impact test for coating				ΓM D2794-93 (2019)				
	Dry Film Thickness	ASTM D6132-08							
	Gloss or Sheen Uniformit	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 leat	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):									