

# FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

### TEST REQUEST FORM

TRANG/PAGE NO	1/2
NGÀY BH/ ISSUED DATE	31/05/2024

00

REQUEST FORM PHIÊN BẢN/ REVISION

A.SUBMITTER IN	FOKM.	ATION									
*Requestor Yêu cầu bởi	dâd		* <b>Department</b> Bộ phận		ădd	*Title Chức vụ					
*Requested Date Ngày yêu cầu	2025	-07-27	*Estimated Completed Dat Ngày dự kiến giao kết quả				ab Test eport No	. 25-	25-4903		
*Service Level Dịch vụ					- MUST HAVE requestor's HOD approval HẢI CÓ HOD của người yêu cầu chấp thuận						
đầu test vào ngày lài	m việc l	κế tiếp)	count and start test from n	ext wo	orking day. <i>(Mẫu</i> g	gửi tới là	ab sau 14	!:00 sẽ	được tín	h và	bắt
B.SAMPLE INFOR	RMATI	ON									
TEST SAMPLE TYP	E: C	MATERIAL VẬT LIỆU	□ CARCASS MÃU MỘC		□ FINISHE MÃU HO				THERS HÁC		
*Sample description (Tên mẫu)	n	ưdads		*Tes	*Test status □ 1st ☑ 2nd □ 3rd □			_th			
*Item Code - If any (Item)	(Mã	ădsa		*Furniture testing			☑ Indoor ☐ Outdoor				
*Material code - If a (Mã material)	ny			*Quantity (Số lượng)		1					
Sales code (Mã Sale	Sale) *Dimension (Kích thước)		rớc)								
*Supplier - If any (N cung cấp - nếu có)	lhà	ưadsaw	dsaw Weight (Cân nặng)								
*Subcon - If any (NI thầu phụ - nếu có)											
*Specimen needs to (*) Please take samp Note: Information ma	le back	within 2 hour	có cần trả về không) rs after receive test result. datory. (Những thông tin co	[ (Vui là ó dấu	] YES (Có) ng lấy mẫu về tro (*) là bắt buộc nết	ong vòng u có)		Không) sau khi		t quả	test)
			ple must have QC insped ác nhận QC đã kiểm tra trư			ccepted Chấp r		ot acce <i>Khôn</i> ọ	epted g Chấp r	nhận	
Thông tin đối chiếu		•	nical data sheet, Material s g tin kỹ thuật, Phiếu thông s sheet	tin an		⁄ trình, E			ch)		
Requested by 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

1	Chairs Tables, Desks Case goods	ANSI/BIFMA X ANSI/BIFMA X ANSI/BIFMA X			):2015 /	GB/T 10	0357.2-2013 /	
D G PACKAG				I EN 1728:			☐ <b>China</b> 0357.2-2013 / 0357.3-2013	
☐ E ☐ PACKAG	Case goods	ANOI/DII WAX	5.5/2021	BS EN 12521:2015 / GB/T 10			0357.1- 2013 0357.7-2013	
PACKAG		ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2		EN 16121-2013 (A1-2017), GB/T103			357.4-2013 0357.5-2011	
PACKAG	Beds	ANSI/BIFMA X ANSI/BIFMA X 11 (modified)	5.1/2017	EN 1725			ISO 19833-2018	
	Others							
]	GING TEST (TRANSIT TI	EST)		l .		- 1		
	ISTA 2C Vibration test							
	ISTA 3B		Bursting strength - TAPPI T810					
	NMFTA 181			Edgewise Compressive Strength			- TAPPI T839	
	RH PROTOCOL							
	AL AND FINISHING TES	ST	T				1	
	Hot and Cold		ASTM D1211-97(2001) (Mod)					
_	Coating adhesion		ASTM D3359-17					
	Pencil Hardness		ASTM D3363-05 (2011)					
	Stain Resistance		ASTM D1308-02(2013)					
	Impact test for coating		ASTM D2794-93 (2019)					
	Dry Film Thickness		ASTM D6132-08					
	Gloss or Sheen Uniformit	у	ASTM D3928-18					
	Solvent Resistance ASTM D5402-19 (Mod)							
F	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 of plywood ANSI-HPVA HP-1 -2016 / ASTM D3043-17 / ASTM D1037- 12 (2020) / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002							
□   l	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			EN ISO 17075-1:2017/ EN ISO 17075-2:2017				
F	Flammability US	CA TB117	CA TB117					
F	Flammability UK BS 5852					*3rd lab test		
OTHER	TESTS/INSTRUCTIONS	, PLEASE WRIT	E HERE:					