

FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

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

PHIÊN BẨN/ REVISION 00

A.SUBMITTER INFORMATION									
*Requestor Yêu cầu bởi	LÊ TUYẾT LY		*Department Bộ phận		VFR1		Emp ID MSNV	17863	
*Requested Date Ngày yêu cầu	2025-08-05		*Estimated Completed Date Ngày dự kiến giao kết quả		2025-08-09	Lab Test report No		25-5094	
*Service Level Dịch vụ		Regular Thường	☐ Urgent - MUST HAVE requesto Gấp - PHẢI CÓ HOD của người y						
(*) 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 INFORMATION									
TEST GROUP: CONSTRUCTION TEST				☐ TRANSIT TEST			☐ MATERIAL TEST		
*Sample description FIN-VFS-30-1 (Tên mẫu)			☑ FINISHING TES)-1	*Test status		MENTAL TEST ☑ 1st □ 2nd □ 3rd □th			
· · · · · ·		\/017367-AA	*Furniture testing		☑ Indoor ☐ Outdoor				
*Material code - If any (Mã material)			*Qu	*Quantity (Số lượng)		1			
Sales code (Mã Sale)			*Dimension (Kích thước)						
*Supplier - If any (Nhà SHERWIN P cung cấp - nếu có)		PU	Weight (Cân nặng)						
*Subcon - If any (Nhà 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)									
<u></u>									
For construction test, the product sample must have QC inspected stamp 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	Approved by QA Manager		Test Lab Acknowledged				
S	Sign			Sign					



FORM-QAD-011 PHIẾU YÊU CẦU TEST

TEST REQUEST FORM

TRANG/PAGE NO 2/2

NGÀY BH/ ISSUED DATE 31/05/2024

00

PHIÊN BẢN/ REVISION

C. TEST REQUEST (If no desired test request or checkbox is found, please specify at section D) **CONSTRUCTION TEST** Categories ☐ EU/UK ☐ China ANSI/BIFMA X5.1/2017, EN 12520:2015 / GB/T 10357.2-2013 / Chairs ANSI/BIFMA X5.4/2020 EN 1728:2012 GB/T 10357.3-2013 BS EN 12521:2015 / GB/T 10357.1- 2013 Tables, Desks ANSI/BIFMA X5.5/2021 GB/T 10357.7-2013 BS EN 1730:2012 ANSI/BIFMA X5.9/2019. EN 16121-2013 (A1-2017), GB/T10357.4-2013 Case goods ASTM F2057-23 EN 14749-2022 GB/T 10357.5-2011 ANSI/BIFMA X5.1/2017 \Box EN 1725 ISO 19833-2018 **Beds** ANSI/BIFMA X5.5:14 section 11 (modified) П **Others** PACKAGING TEST (TRANSIT TEST) ISTA_{2C} Vibration test ISTA 3B Bursting strength - TAPPI T810 NMFTA 181 Edgewise Compressive Strength - TAPPI T839 RH PROTOCOL **MATERIAL AND FINISHING TEST** Hot and Cold ASTM D1211-97(2001) (Mod) Coating adhesion ASTM D3359-17 Pencil Hardness ASTM D3363-05 (2011) Stain Resistance \Box ASTM D1308-02(2013) Impact test for coating ASTM D2794-93 (2019) Dry Film Thickness ASTM D6132-08 Gloss or Sheen Uniformity 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 ANSI A208.2-2016 / ASTM D1037-12 / EN 310:1993 Test of Physical-mechanical properties П (1999) / EN 13446:2002 of MDF Test of Physical-mechanical properties ANSI-HPVA HP-1 -2016 / ASTM D3043-17 / ASTM D1037-of plywood 12 (2020) / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002 **UVA and Yellowing Resistance** *3rd lab test П ASTM G151 / ASTM G154 / ASTM D4587-11(2019) Lead in paint coatings *3rd lab test CPSC-CH-E003.09.1 / CPSC 16 CFR 1303 П Chrome VI in tanned leather *3rd lab test EN ISO 17075-1:2017/ EN ISO 17075-2:2017 Flammability US *3rd lab test **CA TB117** Flammability UK *3rd lab test BS 5852 D. OTHER TESTS/INSTRUCTIONS, PLEASE WRITE HERE (REMARK): LINE TEST