

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 INI | FORM. | ATION | | | | | | |
|--|-----------|--------------------------|---|--|---|-------------------------|-----------|-----|
| *Requestor Yêu cầu bởi | fdsf | | *Department Bộ phận | fefwad | | Title Chức vụ | | |
| *Requested Date Ngày yêu cầu | 2025 | -07-24 | *Estimated Completed I Ngày dự kiến giao kết qua | | | ab Test eport No. | 25-4764 | |
| *Service Level Dịch vụ | | Regular Thường | | t - MUST HAVE requestor's HOD approval 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 | RMATI | ON | | | | | | |
| TEST SAMPLE TYP | E: C | MATERIAL VẬT LIỆU | ☑ CARCASS MÃU MỘC | | □ FINISHED ITEM □ OTHERS MẪU HOÀN TẮT KHÁC | | | |
| *Sample description (Tên mẫu) | n | fsf | | *Test status | ıs E | | 2nd □ 3rd | □th |
| *Item Code - If any (Item) | (Mã | è | | *Furniture testing | | ☑ Indoor ☐ Outdoor | | or |
| *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 | ff | | Weight (Cân nặng) | | | | |
| *Subcon - If any (Nh thầu phụ - nếu có) | | đă | | | | | | |
| *Specimen needs to be returned (Mẫu có cần trả về không) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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 Appro | | Approved by | by QA Manager | | Test Lab Acknowledged | | | |
| S | Sign Sign | | n | Sign | | <u> </u> | | |
| | | | | | | | | |



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 | | US | ☐ EU/UK | | ☐ China | | | |
| | Chairs | ANSI/BIFMA XS | | EN 12520:2015 / EN 1728:2012 | | GB/T 10357.2-2013 / GB/T 10357.3-2013 | | | |
| | Tables, Desks | ANSI/BIFMA X | 5.5/2021 | BS EN 12521:2015 / BS EN 1730:2012 | | | GB/T 10357.1- 2013 GB/T 10357.7-2013 | | |
| | Case goods | ANSI/BIFMA X ASTM F2057-2 | | | | | | 357.4-2013)357.5-2011 | |
| | Beds | ANSI/BIFMA X | ANSI/BIFMA X5.1/2017 ANSI/BIFMA X5.5:14 section | | EN 1725 | | ISO 19833-2018 | | |
| | Others | | | | | | | | |
| □ PACK | AGING TEST (TRANSIT T | EST) | | | | | | | |
| | ISTA 2C | | | ☐ Vibration test | | | | | |
| | ISTA 3B | | | | | Bursting strength - TAPPI T810 | | | |
| | NMFTA 181 RH PROTOCOL | | | Edgewise Compressive Strength | | | - TAPPI 1839 | | |
| | RIAL AND FINISHING TES | `T | | | | | | | |
| | Hot and Cold |) | ASTM D1211- | -97(2001) (| Mod | d) | | | |
| | Coating adhesion | | | | | | | | |
| | 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 Uniformity ASTM D3928-18 | | | | | | | | |
| | Solvent Resistance ASTM D5402-19 (Mod) | | | | | | | | |
| | Print Resistance | Print Resistance ASTM D2091-96 (2017) | | | | | | | |
| | Water standing test | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | UVA and Yellowing Resistance ASTM G151 / ASTM G154 / ASTM D4587-110 | | | ASTM D4587-11(2019) |) | *3rd lab test | | | |
| | | | | 03.09.1 / CPSC 16 CFR 1303 | | | *3rd lab test | | |
| | Chrome VI in tanned leather 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 | | | | *3rd lab test | | | |
| D. OTHER TESTS/INSTRUCTIONS, PLEASE WRITE HERE: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |