

# FORM-QAD-011

## PHIẾU YÊU CẦU TEST

| _ | _ |  |  |
|---|---|--|--|
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |

TRANG/PAGE NO

NGAY BH/ ISSUED DATE

31/05/2024

1/2

00

TEST REQUEST FORM PHIÊN BẢN/ REVISION

| A.SUBMITTER INFORMATION  |           |             |   |  |             |                              |           |               |  |  |
|--|-----------|-------------|---|--|-------------|------------------------------|-----------|---------------|--|--|
| *Requestor   | Phạm Minh |             | *Department                                 |  | ASSY        |                              | Emp ID    | /             |  |  |
| Yêu cầu bởi  | Toàn      |             | Bộ phận                                     |  |             | MSNV                         |           | ,             |  |  |
|  |           |             |   |  |             |                              |           |               |  |  |
| *Requested Date  | 2025      | -07-31      | *Estimated Completed Date                   |  |             |                              | ab Test   | 25-4983       |  |  |
| Ngày yêu cầu   |           |             | Ngày dự kiến giao kết qu                    |  | å ro        |                              | eport No. |               |  |  |
| *Service Level   |           | Regular     | Urgent - MUST HAVE requestor's HOD approval |  |             |                              |           | ıl            |  |  |
| 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                                      |  | RANSIT TEST |                              | П         | MATERIAL TEST |  |  |
| Loại test  | E 00.     | 1011100110  |   | ☐ FINISHING TEST ☐ ENVIRONMENTAL               |             |                              |           |               |  |  |
| *Sample descriptio   | n         | N/A         | <del>-</del>                                |  |             |                              |           |               |  |  |
| (Tên mẫu)  |           | ,           |   | *Test status                                   |             | <b>☑</b> 1st □ 2nd □ 3rd □th |           |               |  |  |
| *Item Code - If any  | (Mã       | 018632-AA   |   | *Furniture testing                             |             | ☑ Indoor ☐ Outdoor           |           |               |  |  |
| Item)  |           |             |   |  |             |                              |           |               |  |  |
| *Material code - If a  | ny        |             |   | *Quantity (Số lượng)                           |             | 1                            |           |               |  |  |
| (Mã material)  |           |             |   |  |             |                              |           |               |  |  |
| Sales code (Mã Sale  | e)        |             |   | *Dimension (Kích thước)                        |             | ước)                         |           |               |  |  |
| *Supplier - If any (N<br>cung cấp - nếu có)  | lhà       | N/A         |   | Weight (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) |           |             |   |  |             |                              |           |               |  |  |
|  |           | . ,         | , , <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 Annual by CA Manager Tact Lab Asking and dead   |           |             |   |  |             |                              |           |               |  |  |
| Người  |           | Approved by | Approved by QA Manager                      |  |             | Test Lab Acknowledged        |           |               |  |  |
| S  |           | Sig         | Sign  |  |             | 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                                    |  |   | ☐ EU/UK                                     |  |  |              | ☐ China                      |  |
|  | Chairs  | ANSI/BIFMA X5.1/2017,<br>ANSI/BIFMA X5.4/2020  |   | EN 1728:2012 GB/T 10                        |  |  | GB/T 10      | )357.2-2013 /<br>)357.3-2013 |  |
|  | Tables, Desks                                 | ANSI/BIFMA X5.5/2021   |   |   |  |  | GB/T 10      | )357.1- 2013<br>)357.7-2013  |  |
|  | Case goods                                    | ANSI/BIFMA X5.9/2019,<br>ASTM F2057-23   |   |   |  |  |              | 357.4-2013<br>357.5-2011     |  |
|  | Beds  | ANSI/BIFMA X5.1/2017<br>ANSI/BIFMA X5.5:14 section<br>11 (modified)                                  |   | EN 1725 ISO 1                               |  |  | ISO 198      | 33-2018                      |  |
|  | Others  |  |   |   |  |  |              |                              |  |
| PACKAGING TEST (TRANSIT TEST)  |   |  |   |   |  |  |              |                              |  |
|  | ISTA 2C                                       |  |   | ☐ Vibration test                            |  |  |              |                              |  |
|  | ISTA 3B                                       |  |   | ☐ Bursting strength - TAPPI T8 <sup>-</sup> |  |  | 810          |                              |  |
|  | 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                              | 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                                      |   |  |  |              |                              |  |
|  | Test of Physical-mechanical properties of MDF |  | ANSI A208.2-2016 / ASTM D1037-12 / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002 |   |  |  |              |                              |  |
|  | Test of Physical-mechan of plywood            | ANSI-HPVA HP-1 -2016 / ASTM D3043-17 / ASTM D1037-<br>12 (2020) / EN 310:1993 (1999) / EN 13446:2002 |   |   |  |  |              |                              |  |
|  | UVA and Yellowing Resistance                  |  | 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 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):                                       |   |  |   |   |  |  |              |                              |  |
|  |   |  |   |   |  |  |              |                              |  |