



190111340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

# 检测报告



产品名称: 黑胡桃实木大板

委托单位: 深圳我的木头发展有限公司

检验类别: 委托检验

北京英准检测技术有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd

地址: 北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: [www.bjyztst.com](http://www.bjyztst.com)

邮箱: [bjyzjclab@163.com](mailto:bjyzjclab@163.com)

|                                 |        |                                                                                                                                                   |      |              |
|---------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|
| 客<br>户<br>及<br>样<br>品<br>信<br>息 | 委托单位   | 深圳我的木头发展有限公司                                                                                                                                      |      |              |
|                                 | 委托单位地址 | 深圳市罗湖区笋岗街道梨园路与展艺路交汇处艺展中心二期1029                                                                                                                    |      |              |
|                                 | 生产单位   | /                                                                                                                                                 |      |              |
|                                 | 生产单位地址 | /                                                                                                                                                 |      |              |
|                                 | 样品名称   | 黑胡桃实木大板                                                                                                                                           | 商标   | WOODWOOD我的木头 |
|                                 | 样品数量   | 1                                                                                                                                                 | 样品等级 | /            |
|                                 | 货号     | /                                                                                                                                                 | 产品等级 | /            |
| 检验类别                            |        | 委托检测                                                                                                                                              | 样品状态 | /            |
| 到样日期                            |        | 2025年03月13日                                                                                                                                       | 样品参数 | /            |
| 检测依据                            |        | GB/T 3324-2017                                                                                                                                    |      |              |
| 检验结论                            |        | 合格                                                                                                                                                |      |              |
| 样品图片                            |        |  <div><p>(检验专用章)</p><p>签发日期: 2025年03月19日</p><p>检验专用章</p></div> |      |              |
| 补充说明                            |        | 委托检验仅对来样负责, 不承担连带责任                                                                                                                               |      |              |

批准人: 王博

审核人: 王博

报编制人: 李雪晴

测试结果:

| 检测项目                            | 单位               | 标准要求                             | 检测结果 | 单项判定 |
|---------------------------------|------------------|----------------------------------|------|------|
| 材质                              | /                | /                                | 黑胡桃木 | /    |
| 标志标识                            | /                | GB/T 3324-2017                   | 符合   | 合格   |
| 木<br>制<br>件<br>外<br>观<br>质<br>量 | 贯通裂缝             | 应无具有贯通裂缝的木材                      | 符合   | 合格   |
|                                 | 腐朽材              | 外表应无腐朽材, 内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的 20%   | 符合   | 合格   |
|                                 | 树脂囊              | 用材应无树脂·囊                         | 符合   | 合格   |
|                                 | 节子               | 外表节子宽度不应超过材宽的 1/3                | 符合   | 合格   |
|                                 | 死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道 | 应进行修补加工, 缺陷数外表不超过 4 个, 内表不超过 6 个 | 符合   | 合格   |
|                                 | 其他轻微材质缺陷         | 如裂缝、钝棱等, 应进行修补加工                 | 符合   | 合格   |
| 耐液性                             | 级                | $\geq 3$                         | 3    | 合格   |
| 耐湿热                             | 级                | $\geq 3$                         | 3    | 合格   |
| 耐干热                             | 级                | $\geq 3$                         | 4    | 合格   |
| 附着力                             | 级                | $\geq 3$                         | 3    | 合格   |
| 耐冷热温差                           | /                | 3 周期, 应无鼓泡、裂缝和明显失光               | 符合   | 合格   |
| 耐磨性                             | 级                | $\geq 3$                         | 3    | 合格   |
| 抗冲击                             | 级                | $\geq 3$                         | 4    | 合格   |
| 耐香烟灼烧                           | /                | 应无脱落性黑斑、裂纹、鼓泡现象                  | 符合   | 合格   |
| 表面胶合强度                          | MPa              | $\geq 0.4$                       | 3.1  | 合格   |
| 硬度                              | /                | $\geq H$                         | 符合   | 合格   |
| 冲击强度                            | /                | 试验后, 应无剥落、裂纹、皱纹                  | 符合   | 合格   |
| 耐腐蚀                             | /                | 100h 内, 应无气泡产生                   | 符合   | 合格   |
|                                 |                  | 100h 内, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光现象       | 符合   | 合格   |
| 附着力                             | 级                | $\geq 2$                         | 3    | 合格   |

测试结果:

| 检测项目          | 单位      | 标准要求                   | 检测结果   | 单项判定 |
|---------------|---------|------------------------|--------|------|
| 光泽度           | /       | 50~85                  | 56.1   | 合格   |
| 粗糙度 ( $R^a$ ) | $\mu m$ | $\leq 1.25$            | 0.32   | 合格   |
| 抗盐雾           | /       | 试验后, 锈点不超过 5 点         | 0      | 合格   |
| 强度和耐久性        | /       | 零部件应无断裂或豁裂             | 符合     | 合格   |
|               |         | 无严重影响使用功能的磨损或变形        | 符合     | 合格   |
|               |         | 用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动 | 符合     | 合格   |
|               |         | 连接部位应无松动               | 符合     | 合格   |
|               |         | 活动部件开关应灵活              | 符合     | 合格   |
|               |         | 家具五金件应无明显变形损坏          | 符合     | 合格   |
|               | %       | 搁板挠度与长度比值 $\leq 0.5$   | 0.1    | 合格   |
|               | mm      | 主体结构和底架位移值 $< 15$      | 2.3    | 合格   |
| 稳定性           | /       | 试验后应无倾翻现象              | 符合     | 合格   |
| 可溶性铅          | mg/kg   | $\leq 90$              | $< 1$  | 合格   |
| 可溶性铬          |         | $\leq 75$              | $< 1$  | 合格   |
| 可溶性镉          |         | $\leq 60$              | $< 1$  | 合格   |
| 可溶性汞          |         | $\leq 60$              | $< 1$  | 合格   |
| 钡             |         | $\leq 1000$            | $< 50$ | 合格   |
| 硒             |         | $\leq 500$             | $< 10$ | 合格   |
| 砷             |         | $\leq 25$              | $< 1$  | 合格   |
| 锑             |         | $\leq 60$              | $< 1$  | 合格   |
| 甲醛释放量         | mg/L    | $\leq 1.5$             | $< 1$  | 合格   |

\*\*\*报告结束\*\*\*





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

第 4 页 共 4 页

报告编号: YZJC25X0319-327

## 注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意, 不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No.46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing  
如若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: [www.bjyztst.com](http://www.bjyztst.com)

邮箱: [bjyzjclab@163.com](mailto:bjyzjclab@163.com)