



171200110769



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0606

检 验 报 告

TEST REPORT

No: (2020) 皖检 JZ 字 第 01229 号

产品名称 学生公寓组合床柜
Product Name

受检单位 合肥三星工贸有限公司
Inspected Body

委托单位 合肥三星工贸有限公司
Client

检验类别 委托检验
Kind of Test



安徽省产品质量监督检验研究院

Anhui Provincial Supervising & Testing Research Institute for Product Quality

安徽省
质量监督
研究院

安徽省产品质量监督检验研究院

Anhui Provincial Supervising & Testing Research Institute for Product Quality

检 验 报 告 TEST REPORT

No: (2020) 皖检 JZ 字 第 01229 号

共 4 页 第 1 页

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|---|--|------------|
| 产品名称 Product Name | 学生公寓组合床柜 | | 型号规格 Model/Type | / | |
| 标称生产单位 Nominal Manufacturer | 合肥三星工贸有限公司 | | 受检单位 Inspected Body | 合肥三星工贸有限公司 | |
| 委托单位 Client | 合肥三星工贸有限公司 | | 抽样单位 Sampling Body | / | |
| 委托单位地址 Client Address | / | | 抽样地点 Sampling Site | / | |
| 检验项目 Test Items | 共拾贰项【详见附件】 | | 样品特性和状态 Sample Character and Condition | 外观无异常 | |
| 检验日期 Test Date | 2020.07.20 ~ 2020.07.24 | | 原编号或生产日期 Serial Number/ Manufactured Date | / | |
| 标称商标/品牌 Nominal Trade Mark/Brand | / | 抽样人员 Sealing Staff | / | 检查封样人员 Checking and Sealing Samples | / |
| 检验类别 Kind of Test | 委托检验 | 抽样基数 Sampling Base | / | 样品数量 Samples Quantity | 1 件 |
| 样品等级 Sample Grade | / | 抽样日期 Sampling Date | / | 到样日期 Receipt Date | 2020.07.20 |
| 检验依据 Test Criteria | QB/T2741-2013、GB18584-2001 | | | | |
| 检验结论 Test Conclusion | 该样品按 QB/T2741-2013、GB18584-2001 标准检验，所检项目合格。 | | | | |
| 备注 Note | 此栏空白。 | | | | |

(皖检 JZ 字 第 01229 号)



批准:
Approved by:

吴月成

审核:
Audited by:

唐超君

主检:
Tested by:

李京亚

安徽省产品质量监督检验研究院
检验报告附页

No: (2020) 皖检 JZ 字 第 01229 号

共 4 页 第 2 页

| 序号 | 检验项目名称 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|-----|------------|---|------------|------|
| 1 | 着地平稳性 (mm) | 底脚与水平面的差值: ≤ 2.0 | 0.2 | 合格 |
| 2 | 金属件外观要求 | 见以下三项 | 见以下三项 | / |
| 2.1 | 管材 | 管材应无裂缝、叠缝 | 符合 | 合格 |
| | | 外露管口端面应封闭 | 符合 | 合格 |
| 2.2 | 焊接件 | 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位 | 符合 | 合格 |
| | | 焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅 | 符合 | 合格 |
| | | 焊疤表面波纹应均匀、高低之差应不大于 1mm | 符合 (0.4mm) | 合格 |
| 2.3 | 喷涂层 | 涂层应无漏喷、锈蚀 | 符合 | 合格 |
| | | 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞溅等缺陷 | 符合 | 合格 |
| 3 | 木制件外观要求 | 见以下八项 | 见以下八项 | / |
| 3.1 | 虫蛀材 | 虫蛀材应经杀虫处理, 不应使用有昆虫尚在侵蚀的木材 | 符合 | 合格 |
| 3.2 | 贯通裂纹 | 零部件应无贯通裂纹 | 符合 | 合格 |
| 3.3 | 腐朽材 | 外表不应使用腐朽材, 内部腐朽材面积不超过零件面积的 15%, 深度不应超过材厚的 25% | 无腐朽材 | 合格 |
| 3.4 | 节子 | 节子宽度不应超过材宽的 1/3, 直径应无超过 12mm | 符合 | 合格 |
| 3.5 | 封边处理 | 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理 | 符合 | 合格 |
| | | 封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底 | 符合 | 合格 |
| 3.6 | 斜纹材 | 产品受力部位使用的木材斜纹程度不应超过 20% | 符合 | 合格 |
| 3.7 | 倒棱 | 外表应倒棱、圆角圆线应一致 | 符合 | 合格 |
| 3.8 | 崩茬 | 结合处应无崩茬 | 符合 | 合格 |

量
验

安徽省产品质量监督检验研究院
检验报告附页

No: (2020) 皖检 JZ 字 第 01229 号

共 4 页 第 3 页

| 序号 | 检验项目名称 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|-----|-----------------------|--|-------|------|
| 4 | 塑料外观要求 | 应无裂纹, 无明显变形 | 符合 | 合格 |
| | | 应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕 | 符合 | 合格 |
| | | 外表用塑料表面应光洁, 无划痕, 无污渍, 无明显色差 | 符合 | 合格 |
| 5 | 其他外观要求 | 在接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角 | 符合 | 合格 |
| | | 固定部位的结合应牢固无松动、无少件、漏钉、透钉 | 符合 | 合格 |
| | | 产品的所有涂饰表面不得有脱胶、掉色现象 | 符合 | 合格 |
| 6 | 木制件表面理化性能要求 | 见以下六项 | 见以下六项 | / |
| 6.1 | 耐液性 | 10%碳酸钠溶液, 24h, 不应低于 3 级 | 1 级 | 合格 |
| | | 10%乙酸溶液, 24h, 不应低于 3 级 | 1 级 | 合格 |
| 6.2 | 耐湿热 | 20min、70℃, 不应低于 3 级 | 1 级 | 合格 |
| 6.3 | 耐干热 | 20min、70℃, 不应低于 3 级 | 1 级 | 合格 |
| 6.4 | 耐冷热温差 | 3 周期, 应无鼓泡、裂缝和明显失光 | 符合 | 合格 |
| 6.5 | 耐磨性 | 1000r。应不低于 3 级 | 2 级 | 合格 |
| 6.6 | 抗冲击性 | 冲击高度 50mm。应不低于 3 级 | 1 级 | 合格 |
| 7 | 桌面垂直静载荷 (1000N, 10 次) | a) 零部件应无断裂或豁裂; b) 用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; | 符合 | 合格 |
| 8 | 柜拉门垂直加载 (20kg, 10 次) | c) 无严重影响使用功能的磨损或变形; d) 连接件应无松动 | | |
| 9 | 柜拉门水平加载 (60N, 10 次) | e) 活动部件 (门、抽屉键盘托等) 开、关应灵便; f) 隔板弯曲扰度变化值不应超过 0.5%; | | |
| 10 | 柜拉门猛关 (3kg, 10 次) | g) 挂衣棍最大扰度不应超过 0.4%; h) 挂衣棍支承件位移不应超过 3mm | | |

监
用

安徽省产品质量监督检验研究院
检验报告附页

No: (2020) 皖检 JZ 字 第 01229 号

共 4 页 第 4 页

| 序号 | 检验项目名称 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|------|-------------|--------------------------|------|------|
| 11 | 安装要求 | 抽屉、键盘托应设有限位装置 | 符合 | 合格 |
| | | 蹬梯表面应经防滑处理 | 符合 | 合格 |
| | | 应具备床板防落措施, 横向支承件不应少于 3 根 | 符合 | 合格 |
| | | 床体各部件应连接紧密, 牢固, 不应松动 | 符合 | 合格 |
| | | 五金配件安装应无少件、漏钉 (选择孔除外)、透钉 | 符合 | 合格 |
| | | 启闭零件和配件安装后, 应使用灵活 | 符合 | 合格 |
| 12 | 甲醛释放量(mg/L) | ≤ 1.5 | 0.2 | 合格 |
| 以下空白 | | | | |

安徽省产品质量监督检验研究院 章

注 意 事 项

1. 报告无本单位“检验专用章”及骑缝章无效。
2. 报告的复印件未重新加盖本单位“检验专用章”及骑缝章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字（印章或等效标识）无效，报告涂改无效。
4. 对报告若有异议，应于收到或应当收到报告之日起十五日内书面提出，逾期不予受理。属于监督性质的，向组织实施监督的部门提出。属于委托性质的，由委托方向本单位提出。异议期有特殊规定的，执行特殊规定。
5. 委托检验仅对该委托的样品负责。委托检验样品、相关信息为委托方提供，本单位不对委托方提供的样品、信息的真实性和完整性负责。
6. 委托方在收到报告一个月内在本单位办理退样手续，逾期由本单位自行处理。保存期有特殊规定的，执行特殊规定。
7. 扫描报告封面上的二维码，可识别报告真伪。
8. 本报告以中文为准，解释权属于本单位。

检测地址：安徽省合肥市包河工业区延安路 13 号、经济技术开发区天都路 33 号、包河区芜湖路 239 号、肥西县桃花镇长安工业聚集区长古路与祝融路交口、北城新区金岗大道与瑞丰路交汇处、滁州市来安县汊河经济开发区朝阳路 9 号。

业务联系电话：0551-63855622（建筑消防、节水排灌）、63356267（电子电器）、63355216（机械轻工）、63499510（食品化工）、63356420（纤维纺织）、62880812（黄金珠宝）、0550-2350071（轨道交通）。

网址：www.ahzjy.org.cn

REMARK

1. The test report is invalid if there are not the marks of the special stamps for test or the testing laboratory's official stamps.
2. The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the testing laboratory.
3. The test report is invalid without the signature of master-tester, auditor and approver, or it has been altered.
4. As to supervision tests, if there is objection, within 15 days from the date of receipt of the report should be responsible for the supervision and spot check product quality supervision department or its superior product quality supervision departments apply for review, within the time limit shall not accept it. If there are special provisions on the objection period, special provisions shall be implemented.
5. As to entrusted tests, the results presented relate only to the received samples.
6. If without objection, applicant should take back the sample within one month after receiving the test report, otherwise the sample will be abandoned. If there are special provisions on the term of deposit, special provisions shall be implemented.
7. Scan the QR code on the cover of the report to identify the authenticity of the report.
8. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail, and the right of interpretation belongs to the testing laboratory.