



No: VV0500198-2025



211520110775

检验检测报告

TEST REPORT

样品名称: 软体床

生产单位: 山东蓝天家居科技有限公司

委托单位: 山东蓝天家居科技有限公司

检验检测类别: 委托



山东省产品质量检验研究院
Shandong Institute for Product Quality Inspection

声 明

- 1、本报告无“检验检测专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、本报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，不得部分复制本报告。
- 4、送样检验检测，本报告仅对收到样品所检项目的符合性情况负责，其代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托人不得擅自使用本机构的检验检测结果进行不当宣传。
- 6、如对本报告有异议，对于食品检验检测，请于收到报告之日起7个工作日内向本机构以书面形式提出；对于其它产品检验检测，请于收到报告之日起15日内向本机构以书面形式提出。逾期不予受理。

STATEMENT

- 1、 This report is not valid without the Special Stamp For Testing And Inspection or signatures of the conductor, the reviewer and the approver.
- 2、 This report is not valid if altered.
- 3、 This report can only be reproduced in whole and may not be partially reproduced.
- 4、 This report of sample-delivery test is valid only for the conformity of the items of the receiving samples. The client is responsible for its authenticity and integrity.
- 5、 The client shall not use the test and inspection results for improper publicity.
- 6、 If there is any objection concerning the report, for food test and inspection, please submit it in writing to this agency within 7 days upon reception of the report. For other test and inspection, please submit it in writing to this agency within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.

地址：山东省济南市经十东路31000号、山东省济南市山大北路81号、山东省济南市章丘区世纪大道16288号、山东省济南市市中区南辛庄西路276号、山东省聊城市茌平区茌东大道1号

邮编：250102、250100、250220、250024、252125、

电话：（0531）51758099、51757150、88618119、51757161、（0635）4571607、

传真：（0531）51758099、51757150、88618119、51757162、（0635）4571607、

<http://www.sdqi.com.cn>

E-mail:sdzjyzgb@sdqi.com.cn

山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

检验检测报告

Test Report

共5页 第1页

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| 样品名称 Sample | 软体床 | 检验检测类别 Test Kind | 委托 |
| 委托单位 Client | 山东蓝天家居科技有限公司 | 型号规格 Model, Type | 850×1800×885 (mm) |
| 生产单位 Manufacturer | 山东蓝天家居科技有限公司 | 样品等级 Grade | 合格品 |
| 委托单位地址 Address of Client | 山东省淄博市周村区西外环路1237-1号 | 注册商标 Registered Trademark | 蓝天家居 |
| 抽样地点 Sampling Location | / | 委托单位代表 Client Representative | 李泽慧 |
| 抽样基数 Sample Batch | / | 接样日期 Receipt Date | 2025-03-05 |
| 样品数量 Sample Quantity | 1件 | 生产日期 Producing Date | 2025-03-01 |
| 样品特性和状态 Sample Description | 外观完好 | 样品批号 Batch No. | / |
| 检验检测环境 Environmental for Test | 温度: /°C; 湿度: /%RH | 检验检测日期 Test Date | 2025-03-06~2025-03-26 |
| 检验检测依据 Test Standard | QB/T 4190-2021、GB/T 35607-2024 | | |
| 判定依据 Decision Standard | QB/T 4190-2021、GB/T 35607-2024 | | |
| 检验检测要求 Test Item | 尺寸偏差(产品外形尺寸极限偏差)、形状和位置公差(邻边垂直度、底脚平稳性)、外观要求(软包面料、软包部件和缝纫、塑料件、木工、内部木制作用料、标志和使用说明)、力学性能(床屏水平静载荷、床长边静载荷、床铺面集中静载荷、床铺面冲击载荷、床结构耐久性、床铺面均布静载荷)、用料要求(标识一致性、木材含水率)、其他理化性能【软质泡沫聚合材料(回弹性、压缩永久变形)、纺织面料(染色牢度)】、阻燃性、环境属性【产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)】 | | |
| 检验检测结论 Test Conclusion | 该样品所检项目依据QB/T 4190-2021、GB/T 35607-2024判定为合格。 (检验检测专用章) | | |
| 备注 Note | 1、本报告含封面及封二,符号“/”表示该项无内容。 2、检验检测地址:山东省济南市经十东路31000号。 3、家用软体床。 | | |

批准:

审核:

主检:

日期:

2025-04-07

日期:

2025-04-07

日期:

2025-04-07

山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

检验检测报告 (续页)

共5页 第2页

| 序号 | 检验检测项目 | | 单位 | 技术要求 | 检验检测结果 | 单项判定 |
|----|---------|------------|----|--|--------|------|
| 1 | 尺寸偏差 | 产品外形尺寸极限偏差 | mm | 长度: ± 10 | 4 | 合格 |
| | | | mm | 宽度: ± 10 | 3 | |
| | | | mm | 高度: ± 10 | 3 | |
| 2 | 形状和位置公差 | 邻边垂直度 | mm | 铺面内框(单人): 对边长度差 ≤ 2 | 1 | 合格 |
| | | | mm | 铺面内框(单人): 对角线长度差 ≤ 20 | 3 | |
| | | 底脚平稳性 | mm | 底脚着地平稳性 ≤ 2.0 | 0.8 | |
| 3 | 外观要求 | 软包面料 | / | 面料应保持清洁 | 符合 | 合格 |
| | | | / | 包覆的面料拼接对称图案应完整(特殊设计要求除外); 不应有划痕、色污、油污 | 符合 | |
| | | | / | 纺织面料: 1) 同一部位绒面的绒毛方向应一致; 2) 面料无明显色差; 3) 无残疵点 | 符合 | |
| | | 软包部件和缝纫 | / | 软面包覆表面应: 1) 平服饱满、松紧均匀, 不应有明显皱折; 2) 有对称工艺性皱折应匀称、层次分明 | 符合 | |
| | | | / | 面料缝线应无: 1) 跳针或明显浮线; 2) 断线或脱线现象或外露线头 | 符合 | |
| | | 塑料件 | / | 塑料件表面应光洁, 应无裂纹、皱褶、污渍、明显色差 | 符合 | |
| | | 木工 | / | 内部木制件应经刨削处理, 粗光 | 符合 | |
| | | 内部木制件用料 | / | 1) 不应使用有虫蛀现象的木材; 2) 不应使用带有树皮的木材 | 符合 | |
| | | 标志和使用说明 | / | 产品或产品包装中应有标志和使用说明 | 符合 | |
| | | | / | 产品标志至少应包括以下内容: a) 产品名称、规格型号; b) 主要用料名称、执行标准编号; c) 检验合格证明、生产日期; d) 生产者中文名称和地址、产地。 | 符合 | |

山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

检验检测报告 (续页)

共5页 第3页

| 序号 | 检验检测项目 | | 单位 | 技术要求 | 检验检测结果 | 单项判定 |
|----|----------|---------|----------------------------|---|--------|------|
| 3 | 外观要求 | 标志和使用说明 | / | 产品使用说明书的编写应按GB/T 5296.6的规定, 内容至少应包括: a) 产品名称、规格型号、执行标准编号; b) 产品主要原、辅材料名称、使用部位; c) 有害物质限量的控制指标; d) 产品安装和调整技术要求、注意事项; e) 产品使用场所(家用或公共场所); f) 产品使用方法、注意事项; g) 产品故障分析和排除、保养方法。 | 符合 | 合格 |
| 4 | 力学性能 | 床屏水平静载荷 | / | 1) 所有零部件无断裂或豁裂; | 符合 | 合格 |
| | | | / | 2) 用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; | 符合 | |
| | | | / | 3) 所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形; | 符合 | |
| | | | / | 4) 五金连接件应无松动; | 符合 | |
| | | | / | 5) 活动部件(抽屉等)开关应灵便; | 不适用 | |
| | | | / | 6) 零部件无明显位移变化 | 符合 | |
| | | 床长边静载荷 | / | 1) 所有零部件无断裂或豁裂; | 符合 | |
| | | | / | 2) 用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; | 符合 | |
| | | | / | 3) 所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形; | 符合 | |
| | | | / | 4) 五金连接件应无松动; | 符合 | |
| | | | / | 5) 活动部件(抽屉等)开关应灵便; | 不适用 | |
| | | | / | 6) 零部件无明显位移变化 | 符合 | |
| | 床铺面集中静载荷 | / | 1) 所有零部件无断裂或豁裂; | 符合 | | |
| | | / | 2) 用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; | 符合 | | |
| | | / | 3) 所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形; | 符合 | | |
| | | / | 4) 五金连接件应无松动; | 符合 | | |

山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

检验检测报告 (续页)

共5页 第4页

| 序号 | 检验检测项目 | 单位 | 技术要求 | 检验检测结果 | 单项判定 | |
|----------|----------|------|------------------------------|--------|------|-----------------------------------|
| 4 | 床铺面集中静载荷 | / | 5) 活动部件(抽屉等)开关应灵便; | 不适用 | 合格 | |
| | | / | 6) 零部件无明显位移变化 | 符合 | | |
| | 床铺面冲击载荷 | / | 1) 所有零部件无断裂或豁裂; | 符合 | | |
| | | / | 2) 用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; | 符合 | | |
| | | / | 3) 所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形; | 符合 | | |
| | | / | 4) 五金连接件应无松动; | 符合 | | |
| | | / | 5) 活动部件(抽屉等)开关应灵便; | 不适用 | | |
| | | / | 6) 零部件无明显位移变化 | 符合 | | |
| | 床结构耐久性 | / | 1) 所有零部件无断裂或豁裂; | 符合 | | |
| | | / | 2) 用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; | 符合 | | |
| | | / | 3) 所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形; | 符合 | | |
| | | / | 4) 五金连接件应无松动; | 符合 | | |
| | | / | 5) 活动部件(抽屉等)开关应灵便; | 不适用 | | |
| | | / | 6) 零部件无明显位移变化 | 符合 | | |
| | 床铺面均布静载荷 | / | 1) 所有零部件无断裂或豁裂; | 符合 | | |
| | | / | 2) 用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; | 符合 | | |
| | | / | 3) 所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形; | 符合 | | |
| | | / | 4) 五金连接件应无松动; | 符合 | | |
| | | / | 5) 活动部件(抽屉等)开关应灵便; | 不适用 | | |
| | | / | 6) 零部件无明显位移变化 | 符合 | | |
| | 5 | 用料要求 | 标识一致性 | / | | 产品中使用的主要用料名称及其使用部位, 应与使用说明中明示的一致。 |
| 木材含水率(%) | | / | 8~13.9(山东地区年平均木材平衡含水率12.9+1) | 9.3 | | |

山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

检验检测报告 (续页)

共5页 第5页

| 序号 | 检验检测项目 | | 单位 | 技术要求 | 检验检测结果 | 单项判定 | |
|----|--------|--------------|------------|------------------------|-------------------------|----------------------|----|
| 6 | 其他理化性能 | 软质泡沫 聚合材料 | 回弹性能 (%) | / | ≥ 35 | 42 | 合格 |
| | | | 压缩永久变形 (%) | / | ≤ 10 | 7 | |
| | 纺织面料 | 染色牢度 | | / | 耐酸汗渍 (变色、沾色) ≥ 3 级 | 变色: 4-5级 沾色: 4-5级 | |
| | | | | / | 耐碱汗渍 (变色、沾色) ≥ 3 级 | 变色: 4-5级 沾色: 4-5级 | |
| | | | | / | 耐水 (变色、沾色) ≥ 3 级 | 变色: 4-5级 沾色: 4-5级 | |
| | | | | / | 耐干摩擦 ≥ 3 级 | 4-5级 | |
| 7 | 阻燃性 | | / | 家用产品应符合GB 17927.1 的规定。 | 符合 | 合格 | |
| 8 | 环境属性 | 产品有害物质 | 甲醛释放量 | mg/m ³ | ≤ 0.05 | 0.03 | 合格 |
| | | | 苯 | mg/m ³ | ≤ 0.05 | 未检出 (<0.002) | |
| | | | 甲苯 | mg/m ³ | ≤ 0.10 | 未检出 (<0.002) | |
| | | | 二甲苯 | mg/m ³ | ≤ 0.10 | 未检出 (<0.002) | |
| | | | 总挥发性有机化合物 | mg/m ³ | ≤ 0.30 | 0.20 | |
| 备注 | / | | | | | | |

以下空白

山东省产品质量检验研究院

山东省产品质量检验研究院（简称山东省质检院，英文缩写SDQI）成立于1980年2月，隶属于山东省市场监督管理局（知识产权局），是集检测、科研、标准制定、技术服务于一体的第三方综合性检验机构。我院已获得国家级检验检测机构“一家一证”资质认定、山东省市场监督管理局检验检测机构资质认定，是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的检测实验室。

检验检测领域：

食品及食品添加剂、农产品、饲料、食品相关产品、化妆品、微生物、基因扩增、包装产品、快递用品、降解、轻工、装饰装修、建筑材料、机械产品、太阳能热水器、节能产品、输配电产品、家用电器、电磁兼容、消防及阻燃、玩具、文具、纤维纺织、石油化工、日用化工、肥料、农药、土壤、危险化学品、水处理剂、体育用品、环境监测等众多行业或领域。

认证检验业务：

IECEE CB认证、澳洲SAI认证、巴西INMETRO认证、TÜV Rheinland认证、CE认证、海湾国家GC认证、欧盟SOLAR KEYMARK认证、CCC强制性认证检验、CQC自愿性认证检验、消防产品合格评定中心自愿性认证检验、资源节约及环保认证检验、绿色产品认证检验，能效标识能源效率检验、水效标识检验等。

八个国家质检中心：

- 国家包装产品质量检验检测中心（济南）
- 国家加工食品质量检验检测中心（山东）
- 国家装饰装修材料质量检验检测中心
- 国家节能产品质量检验检测中心
- 国家输配电设备质量检验检测中心（山东）
- 国家消防及阻燃产品质量检验检测中心（山东）
- 国家石油化工产品质量检验检测中心（山东）
- 国家体育用品质量检验检测中心（山东）

具有以下授权资质：

第一批国家级标准验证检验检测点试点单位、全国土壤污染状况详查实验室、全国塑料软包装工业产品质量控制与评价实验室、山东产品质量司法鉴定中心、山东省产品质量安全风险监测中心、山东省新旧动能转换行业公共实训基地、新能源汽车电池及充电设施综合性能检测山东省工程研究中心、智能输配电设备综合性能山东省工程研究中心、山东省碳排放第三方核查机构、山东省材料化学安全检测技术重点实验室等。