

# 货物采购合同

项目名称：舟山市公安局定海区分局环南所改造提升项目办公家具采购项目

项目编号：DCG2024-3290 (CS04)

采购人：（买方）舟山市公安局定海区分局

投标人：（卖方）浙江圣力家具制造有限公司

甲、乙双方根据舟山市公共资源交易中心定海区分中心关于舟山市公安局定海区分局环南所改造提升项目办公家具采购项目的结果，签署本合同。

一、货物内容：详见本合同附件采购清单表。

## 二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：壹佰壹拾贰万元整（¥1120000元）人民币。

2.2 在签订合同后，采购方对产品数量和工程量作适当增加或减少时，经采购方与中标方协商一致，可作调整，相应总费用随单价调整，总费用不超过合同价的10%。

## 三、技术资料

3.1 投标人应按招标文件规定的时间向采购人提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有采购人事先书面同意，投标人不得将由采购人提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

3.3 双方互相尊重和保证不泄露对方的政府与商业秘密。

3.4 本次项目的数据资料及成果所有权归业主单位；

## 四、知识产权

4.1 投标人应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

## 五、产权担保

5.1 投标人保证所交付的货物的所有权完全属于投标人且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

## 六、履约保证金

6.1 投标人交纳人民币 0 元作为本合同的履约保证金。采购人在安装调试并验收合格、正常运行后无息退还。

## 七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物，应由投标人直接供应，不得转让他人供应。

7.2 除非得到需方的书面同意，投标人不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经需方同意的分包行为, 需方有权给予终止合同。

#### 八、交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期: 合同签订后 20 天内完成所有产品的安装, 验收, 交付甲方;

8.2 交货方式: 一次性交付完毕;

8.3 交货地点: 甲方指定地点;

#### 九、货款支付

9.1 付款方式: 合同签订生效以及具备实施条件后 7 个工作日内支付合同总价 40% 的预付款, 安装调试完毕后 15 天内通过采购方委托的第三方室内空气抽样检测的, 一次性支付合同价款的 60% 余款; 若该次空气检测不合格, 在接到检测报告后的 15 天内, 由投标人在不影响原有校内环境、设施设备, 并且保证本次采购货品完好的基础上, 完成所供货品的治理整改; 治理整改完毕 15 天内, 由采购方再次委托第三方进行本次家具所放置房间的室内空气全面检测 (再次空气检测费用由投标人承担), 若此次空气检测合格, 则一次性支付合同价款的 60% 余款, 若此次空气检测不合格, 则只支付合同价款的 45% 余款, 扣除剩余合同价款的 15% 余款部分不再支付。

#### 十、税

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由投标人负担。

#### 十一、质保期及售后服务

11.1 投标人应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向采购人提供未经使用的全新产品。

11.2 在质保期内投标人免费上门对损坏的部件或设备进行安装、更换、调试, 包括配件费, 材料费, 人工费等。

11.3 如在使用过程中发生质量问题, 投标人在接到采购人通知后在 30 分钟内 到达采购人现场。

11.4 在质保期内, 投标人应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5 上述的货物质保期为 7 年, 因人为因素出现的故障不在质保期范围内。超过质保期的事项按招标文件规定和投标文件承诺内容办理。

#### 十二、调试和验收

12.1 投标人交货前应对产品作全面检查和对验收文件进行整理, 并列出清单, 作为采购人收货验收和使用的技术条件依据, 检验的结果应随货物交采购人。

12.2 采购人对投标人提供的货物在使用前进行调试时, 投标人需负责安装并培训采购人的使用操作人员, 并协助采购人一起调试, 直到符合技术要求, 采购人才做最终验收。

12.3 采购单位根据合同规定的内容和验收标准邀请专业人员成立验收小组进行验收,同时比较中标人出具的检验证明,经检验无误后出具验收合格证明,该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

12.4 安装调试完毕后 15 天内由采购方委托第三方进行室内空气抽样检测,若该次空气检测不合格,在接到检测报告的 15 天内,由投标人在不影响原有校内环境、设施设备,并且保证本次采购货品完好的基础上,完成所供货品的治理整改;治理整改完毕 15 天内,由采购方再次委托第三方进行本次家具所放置房间的室内空气全面检测,检测不合格的将扣除 15%合同价款不再支付。

12.5 验收期限为项目竣工验收。特殊情况需延长的,双方应在合同的特殊条款中规定。

12.6 如双方对验收结果有分歧,则以舟山市质量技术监督局的检验结果为准,检验费用由有过失的一方支付。

12.7 其他说明:

### 十三、培训与技术支持

13.1 投标人负责对采购人的操作人员、管理人员、维护人员进行技术培训。

13.2 投标人根据用户单位服务请求,提供及时、有效的技术支持响应。

### 十四、保密条款

14.1 未经对方书面许可,任何一方不得向第三方提供或披露与对方业务有关的资料和信息,法律另有规定的除外。

14.2 甲乙双方通过本合同实施了解到对方的有关网络组织、业务发展、价格策略等商业秘密时,双方均有义务为各方保密。

### 十五、违约责任

15.1 采购人无正当理由拒收货物的,采购人向投标人偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

15.2 采购人无故逾期验收和办理货款支付手续的,采购人应按逾期付款总额每日万分之五向投标人支付违约金。

15.3 投标人逾期交付货物的,投标人应按逾期交货总额每日千分之六向采购人支付违约金,由采购人从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的,采购人可解除本合同。投标人因逾期交货或因其他违约行为导致采购人解除合同的,投标人应向采购人支付合同总值 5%的违约金,如造成采购人损失超过违约金的,超出部分由投标人继续承担赔偿责任。

15.4 投标人所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,采购人有权拒收该货物,投标人愿意更换货物但逾期交货的,按投标人逾期交货处理。投标人拒绝更换货物的,采购人可单方面解除合同。

15.5 其他说明:

### 十六、不可抗力事件处理

16.1 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

16.2 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

16.3 不可抗力事件延续120天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

#### 十七、诉讼

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向合同签订地法院起诉,合同签订地在此约定为舟山市。

#### 十八、合同生效及其它

18.1 本合同经双方法定代表人或委托人签字并加盖单位公章后方可生效。

18.2 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经舟山市定海区财政部门审批,并签书面补充协议报舟山市定海区政府采购监督管理部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

18.3 招标文件、投标文件、有关补充文件(如有)作为本合同附件,与合同具有同等法律效力。本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

18.4 本合同一式四份,具有同等法律效力,甲乙双方各执二份。

采购人:舟山市公安局定海区分局

地址:

法定代表人: 张林

签订日期: 2024年12月17日



投标人:浙江圣力家具制造有限公司

地址:

法定代表人: 张秉平

签订日期: 2024年12月17日



附件

投标报价清单

序号	名称	型号规格	品牌	技术参数说明	数量	单位	单价	合价
1	圆桌	直径 600*750	圣力	1. 基材: 优质 E1 级实木多层板 2. 面材: E1 级三聚氰胺板。 3. 封边: 优质 PVC 条纹封边。 4. 五金配件: 优质五金配件。钢制脚架。钢脚: 符合 WS/T650-2019《抗菌和抑菌效果评价方法》标准, ①白色念珠菌: 抗菌活性值 $\geq 5$ , 抗菌率 $\geq 99\%$ ; ②铜绿假单胞菌: 抗菌活性值 $\geq 5$ , 抗菌率 $\geq 99\%$ 。③大肠杆菌: 抗菌活性值 $\geq 5$ , 抗菌率 $\geq 99\%$ ; ④肺炎克雷伯氏菌: 抗菌活性值 $\geq 5$ , 抗菌率 $\geq 99\%$ 。⑤金黄色葡萄球菌抗菌活性值 $\geq 5$ , 抗菌率 $\geq 99\%$ 。⑥鼠伤寒沙门氏菌抗菌活性值 $\geq 5$ , 抗菌率 $\geq 99\%$ 。⑦乙型溶血性链球菌抗菌活性值 $\geq 5$ , 抗菌率 $\geq 99\%$ ;	4	张	469	1876
2	休闲沙发	常规	圣力	面料: 科技布, 厚度 $\geq 2.0$ , 手感柔软、拥有真皮的触感。主要成分 PU, 比常规西皮更环保。摩擦测试不小于 3 万次, 耐黄变测试超过 48 小时, 比普通西皮更耐用。2、牛皮, 厚度 1.2mm, 天然纹路, 纹理清晰。透气性好、触感自然、耐久度高。 海绵: 采用高密度、高回弹的原生棉, 常规密度 40#。表面使用抗老化处理, 长时间使用不发黄。拥有回弹率高、座感舒适、长时间使用不变形的特性。 内部框架: 选用实木刨方+松木方钉架, 受力木方规格不小于 3*7。木方经过烘干含水率: 6-15%、杀虫、除菌处理。杜绝霉变、虫蛀。 夹板: E1 级环保标准, 释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$ , 厚度 $\geq 15\text{MM}$ 。密度 $\geq 600\text{KG}/\text{m}^3$ , 含水率: 6-15%, 12 层经纬交织、高温层压而成, 防虫、防霉变。 脚架: 金色五金脚	4	把	579	2316
3	休闲沙发	常规	圣力	面料: 常规选用特定加厚混纺布料, 高纱支数、经纬高密度全新混纺工艺; 能通过色牢度、黄变 BIFMA 5.1 测试。 海绵: 依据 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准, 其中: (1) . 25% 压陷硬度为 $\geq 130\text{N}$ ; (2) . 65%/25% 压陷比为 $\geq 2.5$ ; 75% 压缩永久变形 $\leq 5.0$ ; (3) . 拉伸强度为 $\geq 130\text{kPa}$ ; (4) . 拉伸率 $\geq 137\%$ ; (5) . 撕裂强度 $\geq 2.7\text{N}/\text{cm}$ ; (6) . 泡沫塑料要求: 表观密度座面 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ 其他: /, 回弹性能 $\geq 40\%$ ; (7) . 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$ ; 内部框架: 选用实木刨方+松木方钉架, 受力木方规格不小于 3*7。木方经过烘干含水率: 6-15%、杀虫、除菌处理。杜绝霉变、虫蛀。夹板: E1 级环保标准, 释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$ , 厚度 $\geq 15\text{MM}$ 。密度 $\geq 600\text{KG}/\text{m}^3$ , 含水率: 6-15%。12 层经纬交织、高温层压而成, 防虫、防霉变。 脚架: 铝合金脚, 表面喷黑砂、哑光处理。铝合金标号 AD12#, 杂质少、受力强度更高、更环保。	6	把	579	3474

4	U型水吧台	3000*800*1000H 2300*800*1000H 2400*420*800H (按效果图款式定制)	<p>圣力</p> <p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准, 要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材<math>\leq 10\%</math>, 表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>, 表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹, 甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC)<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3 \text{h}</math> (72h); 台面、侧旁板、前档板厚度 25mm, 其余板材 16-18mm; 主台面大理石</p> <p>2、面材: 采用优质环保三聚氰胺纸, 耐磨性好, 表面平滑光洁, 易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条: 依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 其中 (1). 耐干热性: 无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2). 耐磨性: 磨 30s 后应无露底现象; (3). 耐开裂性(耐龟裂性) 达到 1 级; (4). 耐冷热循环性: 无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求, 耐光色牢度(灰色样卡) 大于 4 级; (5). 甲醛释放量未检出; 氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6). 可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铈(Sb)、硒(Se) 都未检出; 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量) 未检出; 多溴联苯(PBB) 未检出, 多溴联苯醚(PBDE) 未检出;</p> <p>(7). 邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;</p> <p>(8). 多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE) 均未检出;</p> <p>4、热熔胶: 采用优质环保热熔胶, 粘性强, 粘接时间快, 屏蔽性卓越, 有效防止有害物质溢出, 符合 GB 18583-2008 标准, 总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>5、导轨: 需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准, 要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次) 因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置) 符合要求, 操作力 M: 当 <math>M &lt; 40\text{kg}</math> 时, 推力: 27N, 拉力: 25N, 抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N) 符合要求, 耐久性 40000 次符合家用型要求, 垂直向下静载荷(N) 150 符合家用型要求, 水平侧向静载荷(N) 75 符合家用型要求, 拉出安全性符合要求, 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%, 耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/<math>\text{d m}^2</math>, 其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链: 采用优质铰链, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准; 其功能: 操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次) 均检测合格; 下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS) 连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10。</p> <p>7、锁具: 采用优质锁具, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准; 其互开率<math>\leq 0.05\%</math>; 牢固度、灵活性、外观质量均检测合格; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS) 连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10。 备注: 内置警徽, 配置 1200*600*800 水槽, 龙头。</p>	1	张	10614	10614
---	-------	---	---	---	---	-------	-------

5	展示吊柜	3600*300*1800	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材<math>\leq 10\%</math>，表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC)<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3 \text{h}</math> (72h)；台面、侧旁板、前档板厚度 25mm，其余板材 16-18mm；</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中(1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>钢制框架。</p>	1	组	4414	4414
6	前台	8000*2500*760H	圣力	<p>1、高密度纤维板：依据 GB/T 31765-2015-密度<math>&gt; 0.90\text{g}/\text{cm}^3</math>；表面结合强<math>\geq 2.5\text{MPa}</math>； GB/T 39600-2021-甲醛释放量(1<math>\text{m}^3</math>气候箱法) <math>E0 \leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3</math>； GB/T35601-2017-总挥发性有机化合物(TVOC)未检出； 抗菌性能：符合 QB/T 4371-2012-大肠埃希氏菌<math>\geq 95\%</math>； 耐霉菌性：符合 JC/T 2039-2010-出芽短梗霉：0 级；</p> <p>2、木皮：符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性清底漆检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；VOC 含量清漆未检出；甲醛含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>4、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。主台面大理石。备注：内置警徽</p>	1	张	13241	13241

7	椅子	常规	圣力	<p>1、网布：依据 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，其中 1. 甲醛含量未检出；2. pH 值：5.0-8.0；3. 色牢度/级 耐干摩擦 径向<math>\geq</math>4级，纬向<math>\geq</math>4级；4. 可分解致癌芳香胺染料未检出； 提供投标人委托具备 CMA 资格的第三方检测机构出具的原材料检验报告。</p> <p>2、高弹阻燃海绵：依据 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准，其中：1. 25%压陷硬度为：130N；2. 65%/25%压陷比 为 2.9；75%压缩永久变形 4.0</p> <p>3. 拉伸强度为 130kPa；4. 拉伸率：137%；</p> <p>5. 撕裂强度：2.7N/cm；6. 泡沫塑料要求：表观密度座面：39.2kg/m<sup>3</sup> 其他：/，回弹性能 40%；</p> <p>7. 甲醛释放量：0.023mg/m<sup>2</sup>h；</p> <p>8、扶手：采用玻纤增强 PP 材料，具有较强的承重力，耐磨不掉皮、不变色，握感平滑，稳固耐用。</p> <p>9、气杆：检测依据：GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》、JB/T8064.2-1996《可锁定气弹簧技术条件》；抗压强度、密封性能、抗拉强度符合要求；30000 次循环寿命试验合格；</p> <p>10、脚架：采用优质五星脚架，坚实耐用。</p> <p>11、脚轮：采用优质尼龙脚轮，移动流畅、杂音小，耐磨性好，承载能力强。</p>	159	把	659	104781
8	椅子	640*580*980	圣力	<p>1、椅背采用 PP+PA(尼龙)+GF(玻纤)材质，具有强度高，韧性强，抗老化的特点。</p> <p>2、坐垫木板采用 12mm 厚度板材；坐垫采用一次成型定型海绵：70g/cm<sup>3</sup>。硬度数值 40</p> <p>3、带底盘结构，椅背装于底盘尾板之上。</p> <p>4、弓形脚架采用 2.0mm 厚度 黑色烤漆工艺。 5、扶手：升降扶手；</p>	44	把	429	18876
9	功能沙发	2000*1000*680	圣力	<p>1. 面料：选用优质超纤皮饰面；</p> <p>2. 海绵：依据 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准，其中： (1) .25%压陷硬度为<math>\geq</math>130N； (2) .65%/25%压陷比为<math>\geq</math>2.5；75%压缩永久变形<math>\leq</math>5.0； (3) .拉伸强度为<math>\geq</math>130kPa； (4) .拉伸率<math>\geq</math>137%； (5) .撕裂强度<math>\geq</math>2.7N/cm； (6) .泡沫塑料要求：表观密度座面<math>\geq</math>35kg/m<sup>3</sup> 其他：/，回弹性能<math>\geq</math>40%； (7) .甲醛释放量<math>\leq</math>0.05mg/m<sup>2</sup>h；</p> <p>3. 外框架：优质实木，性能符合优质标准；</p>	2	组	1488	2976



10	办公桌	1400*700*750H	<p>圣力</p> <p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材≤10%，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC) ≤0.050mg/m<sup>3</sup>h (72h)，台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm；</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中 (1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se) 都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、导轨：需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求，操作力M:当 M&lt;40kg 时，推力：27N,拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求，耐久性 40000 次符合家用型要求，垂直向下静载荷(N) 150 符合家用型要求，水平侧向静载荷(N) 75 符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/d m<sup>2</sup>，其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP) ≥10 级，外观评级(RA) ≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>7、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活性、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP) ≥10 级，外观评级(RA) ≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。 每人位配有 1*活动柜，多功能插座居中。前挡板离地 20 公分。备注：内置警徽</p>	8	张	849	6792
----	-----	---------------	--	---	---	-----	------

11	高低床	2000*1000*1700 H	圣力	<p>1、采用橡胶木实木材质，表面经防潮、防腐、防虫处理，木材经干燥处理，床脚 7*7cm，床边 4*9cm，床头拉档 3*10cm，爬梯 4*6cm，立柱之间加强螺杆固定长方柱工艺。实木油漆工艺基材：1、木料均采用烘干处理过的橡胶木实木制作，将所有的棱角倒成小圆形。橡胶木：符合 QB/T 4371-2012-抗菌：金黄色葡萄球菌：抗菌率≥99%、大肠埃希氏菌：抗菌率≥99%、白色念珠菌：抗菌率≥99%；符合 LY/T 2230-2013 防霉性能：多主枝孢（腊叶芽枝霉：防霉性能 0 级）、黄曲霉：防霉性能 0 级、桔青霉：防霉性能 0 级；要求：防霉性能 0 级，抗菌率≥99%抗霉菌性能；</p> <p>2、油漆：采用优质一线品牌油漆：其中 TVOC≤700g/L，苯≤0.5%甲苯+二甲苯≤40%，游离甲苯二异氰酸酯≤0.7%，胶粘剂中游离甲醛≤1g/kg，苯≤0.2g/kg；</p> <p>3、配件：采用标准五金连接件，表面镀锌，拉力最大，五底三面工艺；3、胶水：采用优质环保白乳胶。有害物质释放量整体达到国家环保标准；4、五金件：优质广东 DTC 五金配件；5、床板：十根 80*15mm 以上厚杉木床板，含水率符合地区标准，无虫蛀，干燥、防腐、防蛀处理，制作牢固可靠，双面刨光。6. 床垫：床垫内里是 3e 环保椰棕，外层防螨抗菌棉布面料，厚 50mm 床垫，尺寸与床配套，每张高低铺配两张床垫</p>	38	组	2037	77406
12	床垫	1000*2000*5 公分	圣力	<p>1、按人体工程学，分五个区位软硬不同，分别承托身体各个部位的重量，保持身体自然曲线，在翻身时不会影响到睡伴。经 20 吨压路车当众碾压实验，迅速回弹丝毫无损。</p> <p>2、3E 椰棕芯床垫：采用优质椰壳纤维，经过脱脂、防、防菌处理，不会太硬，也不会太软，保持卓越透气透水性能，冬暖夏凉。3E 椰棕芯床垫符合：GB/T24253-2009 防螨驱避率≥60%。GB/T20944.1-2007 具有较好及以上的抗菌效果。GB/T 24346-2009 防霉性能等级 0 级。GB/T 35607-2017 产品有害物质-纺织品中五氯苯酚(PCP)-其他≤0.5mg/kg。</p>	76	张	429	32604

13	衣柜	1200*550*2200	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准,要求检测项目至少包含理化性能含水率(%)细木工板基材<math>\leq 10\%</math>,表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>,表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹,甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>)总挥发性有机物(TVOC)<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3\text{h}</math>(72h);顶板厚度 25mm,其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材:采用优质环保三聚氰胺纸,耐磨性好,表面平滑光洁,易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准;</p> <p>3、封边条:依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准,其中(1).耐干热性:无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2).耐磨性:磨 30s 后应无露底现象;(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级;(4).耐冷热循环性:无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求,耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级;(5).甲醛释放量未检出;氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属):铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铈(Sb)、硒(Se)都未检出;邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出;多溴联苯(PBB)未检出,多溴联苯醚(PBDE)未检出;</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出;</p> <p>4、热熔胶:采用优质环保热熔胶,粘性强,粘接时间短,屏蔽性卓越,有效防止有害物质溢出,符合 GB 18583-2008 标准,总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>5、导轨:需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准,要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求,操作力M:当 <math>M &lt; 40\text{kg}</math> 时,推力:27N,拉力:25N,抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求,耐久性 40000 次符合家用型要求,垂直向下静载荷(N)150 符合家用型要求,水平侧向静载荷(N)75 符合家用型要求,拉出安全性符合要求,下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%,耐腐蚀性 18h,1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/<math>\text{d m}^2</math>,其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链:采用优质铰链,符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准;其功能:操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格;下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>;铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>,其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级,外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS),性能评级(RP/RA):10/10。</p> <p>7、锁具:采用优质锁具,符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准;其互开率<math>\leq 0.05\%</math>;牢固度、灵活度、外观质量均检测合格;铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>,其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级,外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS),性能评级(RP/RA):10/10。</p>	1	组	2037	2037
14	保险柜	80CM	圣力	<p>抗菌环氧树脂粉末静电喷涂钢板(电解钢板)全钢打造,WIFI 远程,防撬锁栓。抗菌环氧树脂粉末静电喷涂钢板(电解钢板):GB/T 3325-2017-金属件外观(喷涂层):涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;涂层应光滑均匀、色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;</p> <p>金属喷漆(塑)涂层理化性能:硬度<math>\geq 4\text{H}</math>;冲击强度:冲击高度 400mm,应无剥落、裂纹、皱纹;耐腐蚀:100h 内,观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外,应无鼓泡产生。100h 后,检查划道两侧 3mm 外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象;附着力:0 级;</p> <p>QB/T 3828-1999、QB/T 3832-1999-铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS):连续喷雾 500h:涂(镀)层对基体的保护等级 10 级;涂(镀)层本身耐腐蚀等级 10 级;</p> <p>QB/T 4371-2012-抗菌性能:乙型溶血性链球菌,抑菌率<math>&gt;99\%</math>(<math>\geq 99.6\%</math>);</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性:产黄青霉,耐霉菌性等级 0 级;</p>	1	只	1278	1278

15	办公桌	1200*600*750H	<p>圣力</p> <p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%)细木工板基材≤10%，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 E0≤0.050mg/m<sup>3</sup>)总挥发性有机物(TVOC)≤0.050mg/m<sup>3</sup>h(72h)，台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中(1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se)都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、导轨：需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求，操作力M:当M&lt;40kg时，推力：27N,拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求，耐久性 40000 次符合家用型要求，垂直向下静载荷(N) 150 符合家用型要求，水平侧向静载荷(N) 75 符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀性 18h，1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/d m<sup>2</sup>，其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>7、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。 每人位配有 1*活动柜，多功能插座居中。前挡板离地 20 公分。备注：内置警徽</p>	1	张	829	829
----	-----	---------------	--	---	---	-----	-----

16	装备柜	36	圣力	采用 1.0 厚钢制产品经冲压、滚压或拉伸成型, 是由上海宝钢生产的冷轧钢板, 产品经过环氧处理, 去锈防腐酸洗, 银色静电喷粉, 表面光滑平整。配置智能设备。 冷轧钢板: 依据 GB/T13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》GB/T 9286-2021《色漆和清漆 划格试验》标准, 其中硬度 $\geq 3H$ ; 冲击强度 40cm, 应无剥落、裂纹、皱纹; 附着力不低于 2 级; 耐腐蚀: 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无泡现象, 100h 后, 检查样板上划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象; 涂层厚度 $\geq 115 \mu m$ 乙酸盐雾试验(100h): 镀层本身的耐蚀能力 10 级镀层对基体金属的防蚀能力 10 级;	1	组	5093	5093
17	调解桌	2000*900*750H	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准, 要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材<math>\leq 10\%</math>, 表面耐磨磨耗值<math>\leq 80mg/100r</math>, 表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹, 甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050mg/m^3</math>) 总挥发性有机物(TVOC)<math>\leq 0.050mg/m^3 h</math>(72h), 台面板材厚度 25-50mm, 其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材: 采用优质环保三聚氰胺纸, 耐磨性好, 表面平滑光洁, 易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条: 依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 其中(1).耐干热性: 无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2).耐磨性: 磨 30s 后应无露底现象; (3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级; (4).耐冷热循环性: 无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求, 耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级; (5).甲醛释放量未检出; 氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se)都未检出; 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出; 多溴联苯(PBB)未检出, 多溴联苯醚(PBDE)未检出;</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出;</p> <p>4、热熔胶: 采用优质环保热熔胶, 粘性强, 粘接时间快, 屏蔽性卓越, 有效防止有害物质溢出, 符合 GB 18583-2008 标准, 总挥发性有机物<math>\leq 10g/L</math>。</p> <p>5、导轨: 需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准, 要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子 K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求, 操作力 M: 当 <math>M &lt; 40kg</math> 时, 推力: 27N, 拉力: 25N, 抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求, 耐久性 40000 次符合家用型要求, 垂直向下静载荷(N) 150 符合家用型要求, 水平侧向静载荷(N) 75 符合家用型要求, 拉出安全性符合要求, 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%, 耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/<math>d^2</math>, 其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链: 采用优质铰链, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准; 其功能: 操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格; 下沉量<math>\leq 2.5mm</math>; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300h</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10。</p> <p>7、锁具: 采用优质锁具, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准; 其互开率<math>\leq 0.05\%</math>; 牢固度、灵活度、外观质量均检测合格; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300h</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10。 (台面加厚 5 公分)</p>	2	张	1618	3236

18	桌子	800*600*1000	<p>圣力</p> <p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%)细木工板基材≤10%，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>)总挥发性有机物(TVOC)≤0.050mg/m<sup>3</sup>h(72h)，台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中(1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Bi)、硒(Se)都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、导轨：需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求，操作力M:当M&lt;40kg时，推力：27N,拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求，耐久性40000次符合家用型要求，垂直向下静载荷(N)150符合家用型要求，水平侧向静载荷(N)75符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%，耐腐蚀性18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm<sup>2</sup>，其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)</p> <p>6、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000次)均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10级，外观评级(RA)≥10级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>7、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10级，外观评级(RA)≥10级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。 每人位配有1*活动柜，多功能插座居中。前挡板离地20公分。备注：内置警徽</p>	6	张	769	4614
----	----	--------------	--	---	---	-----	------

19	前台	直径 2600, 1700*760H	圣力	<p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度 <math>\geq 43\text{MPa}</math>，弹性模量 <math>\geq 3900\text{MPa}</math>，内胶合强度 <math>\geq 0.75\text{MPa}</math>，表面胶合强度 <math>\geq 1.6\text{MPa}</math>，24h 吸水厚度膨胀率 <math>\leq 8\%</math>，甲醛释放量 <math>\leq 0.016\text{mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm；</p> <p>2、木皮：符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性清底漆检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；VOC 含量清漆未检出；甲醛含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>4、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。主台面大理石 备注：内置警徽</p>	1	张	8997	8997
----	----	-----------------------	----	--	---	---	------	------

20	6人位 办公桌	1400*700*750H	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准,要求检测项目至少包含理化性能含水率(%)细木工板基材≤10%,表面耐磨磨耗值≤80mg/100r,表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹,甲醛释放量E0级(即E0≤0.050mg/m<sup>3</sup>)总挥发性有机物(TVOC)≤0.050mg/m<sup>3</sup>h(72h),台面板材厚度25mm,其余板材16-18mm;</p> <p>2、面材:采用优质环保三聚氰胺纸,耐磨性好,表面平滑光洁,易维护清洁。符合GB/T28996-2012标准</p> <p>3、封边条:依据QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准,其中(1).耐干热性:无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2).耐磨性:磨30s后应无露底现象;(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到1级;(4).耐冷热循环性:无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求,耐光色牢度(灰色样卡)大于4级;(5).甲醛释放量未检出;氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属):铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Bi)、硒(Se)都未检出;邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量)未检出;多溴联苯(PBB)未检出,多溴联苯醚(PBDE)未检出;</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量未检出;</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出;</p> <p>4、热熔胶:采用优质环保热熔胶,粘性强,粘接时间快,屏蔽性卓越,有效防止有害物质溢出,符合GB18583-2008标准,总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、导轨:需符合GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准,要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求,操作力M:当M&lt;40kg时,推力:27N,拉力:25N,抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求,耐久性40000次符合家用型要求,垂直向下静载荷(N)150符合家用型要求,水平侧向静载荷(N)75符合家用型要求,拉出安全性符合要求,下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%,耐腐蚀性18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm<sup>2</sup>,其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)</p> <p>6、铰链:采用优质铰链,符合GB/T6461-2002、QB/T2189-2013、QB/T3828-1999标准;其功能:操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000次)均检测合格;下沉量≤2.5mm;铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h,其保护评价(RP)≥10级,外观评级(RA)≥10级(VS),性能评级(RP/RA):10/10。</p> <p>7、锁具:采用优质锁具,符合GB/T6461-2002、QB/T1621-2015、QB/T3828-1999标准;其互开率≤0.05%;牢固度、灵活度、外观质量均检测合格;铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h,其保护评价(RP)≥10级,外观评级(RA)≥10级(VS),性能评级(RP/RA):10/10。每人位配有1*活动柜,多功能插座。</p> <p>8、深灰色折叠脚托:脚托面板,PU一体成型托板,冷轧钢板收放结构件,活动柜承重在17kg固定柜承重40kg,托脚更舒适没有硬顶感,</p> <p>脚托开关:钢板烤漆耐用,收纳伸展顺滑自如;</p> <p>脚托主体:采用PA注塑成型,压板PA灰色;</p> <p>脚垫:可调节脚垫,防倾倒及地面平整;</p> <p>功能:可收纳,超薄收纳,收起时厚度只有48MM上用空间小,节省空间,一键操作,使用方便,尺寸:568MM*211MM*48MM。每人位配有1*活动柜,多功能插座。配置桌面档屏。备注:内置警徽</p>	66	张	1358	89628
----	------------	---------------	----	---	----	---	------	-------



21	办公桌	1500*1500*750H	<p>圣力</p> <p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材≤10%，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 <math>E_0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC) ≤0.050mg/m<sup>3</sup> h (72h)，台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm；</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中 (1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间短，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、导轨：需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求，操作力M:当 M&lt;40kg 时，推力：27N,拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求，耐久性 40000 次符合家用型要求，垂直向下静载荷(N) 150 符合家用型要求，水平侧向静载荷(N) 75 符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/d m<sup>2</sup>，其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP) ≥10 级，外观评级(RA) ≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>7、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP) ≥10 级，外观评级(RA) ≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。备注：内置警徽</p>	5	张	200	1000
----	-----	----------------	--	---	---	-----	------

22	3 门书柜	1200*400*2000H	<p>圣力</p> <p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材≤10%，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC) ≤0.050mg/m<sup>3</sup> h (72h)，</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中(1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se) 都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>6、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p>	3	组	2037	6111
----	-------	----------------	---	---	---	------	------

23	会议桌	3200*1200*750	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准, 要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材<math>\leq 10\%</math>, 表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>, 表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹, 甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC)<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3 \text{h}</math> (72h), 台面板材厚度 25-50mm, 其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材: 采用优质环保三聚氰胺纸, 耐磨性好, 表面平滑光洁, 易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条: 依据 QB/T4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准, 其中 (1). 耐干热性: 无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2). 耐磨性: 磨 30s 后应无露底现象; (3). 耐开裂性(耐龟裂性) 达到 1 级; (4). 耐冷热循环性: 无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求, 耐光色牢度(灰色样卡) 大于 4 级; (5). 甲醛释放量未检出; 氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6). 可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se) 都未检出; 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量) 未检出; 多溴联苯(PBB) 未检出, 多溴联苯醚(PBDE) 未检出;</p> <p>(7). 邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;</p> <p>(8). 多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE) 均未检出;</p> <p>4、热熔胶: 采用优质环保热熔胶, 粘性强, 粘接时间短, 屏蔽性卓越, 有效防止有害物质溢出, 符合 GB 18583-2008 标准, 总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。钢制脚架。</p>	1	张	1867	1867
24	一桌四椅	桌直径 800	圣力	<p>1、桌子: 采用优质岩板, 表面光滑耐磨, 无异味。岩板符合: GB/T26696-2011 耐干热<math>\geq 1</math> 级;耐酸碱<math>\geq 1</math> 级。JC/T897-2014 金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌, 抗细菌率<math>\geq 90\%</math> (不判定);</p> <p>2、西皮: 依据 GB/T16799-2018 《家具用皮革》标准, 其中摩擦色牢度: 涂层厚度<math>&gt; 25\mu\text{m}</math>, 干擦 500 次, 沾色、变色 4-5 级; 摩擦色牢度: 湿擦 250 次, 沾色、变色 4 级; 碱性汗液沾色、变色 4 级; 涂层粘着牢度干样 5.5N/10mm, 湿样 5.2N/10mm;耐折牢度(50000 次) 无裂纹符合要求; 耐磨性: 无明显损伤、剥落符合要求; 撕裂力 41N; 气味达到 1 级; pH: 6.4; 禁用偶氮染料未检出; 游离甲醛未检出; 挥发性有机物(VOC) <math>12\text{mg}/\text{kg}</math>; 可萃取的重金属: 镉(Cd)、铅(Pb) 都未检出;</p> <p>3、海绵检测依据: GB/T 10802-2006 《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》; 25%压陷硬度<math>\geq 200\text{N}</math>, 60%/25%压陷比<math>\geq 2.5</math>, 75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>, 回弹率<math>\geq 40.4\%</math>, 拉伸强度<math>\geq 190\text{kpa}</math>, 伸长率<math>\geq 165\%</math>, 撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N}/\text{CM}</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\geq 183\text{kpa}</math>, 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 175\text{kpa}</math>;</p> <p>4、优质橡木实木脚架, 表面光滑不变形。</p>	4	组	2207	8828

25	6 门书柜	800*500*2000H	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材<math>\leq 10\%</math>，表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC) <math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}</math> (72h)，台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中 (1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铊(Tl)、铋(Bi)、钨(W)、钼(Mo)、锡(Sn)、锑(Sb)、硒(Se) 都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>5、导轨：需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求，操作力M:当 <math>M &lt; 40\text{kg}</math> 时，推力：27N,拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N) 符合要求，耐久性 40000 次符合家用型要求，垂直向下静载荷(N) 150 符合家用型要求，水平侧向静载荷(N) 75 符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/<math>\text{d m}^2</math>，其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价(RP) <math>\geq 10</math> 级，外观评级(RA) <math>\geq 10</math> 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>7、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率<math>\leq 0.05\%</math>；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价(RP) <math>\geq 10</math> 级，外观评级(RA) <math>\geq 10</math> 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p>	14	组	1358	19012
----	-------	---------------	----	--	----	---	------	-------

26	6 门书柜	900*500*2000H (中间 1 组上玻璃门, 下柜门, 左右两边上下木门)	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准, 要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材<math>\leq 10\%</math>, 表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>, 表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹, 甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC)<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math> (72h), 台面板材厚度 25mm, 其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材: 采用优质环保三聚氰胺纸, 耐磨性好, 表面平滑光洁, 易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条: 依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 其中 (1).耐干热性: 无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2).耐磨性: 磨 30s 后应无露底现象; (3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级; (4).耐冷热循环性: 无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求, 耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级; (5).甲醛释放量未检出; 氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se) 都未检出; 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出; 多溴联苯(PBB)未检出, 多溴联苯醚(PBDE)未检出;</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出;</p> <p>4、热熔胶: 采用优质环保热熔胶, 粘性强, 粘接时间快, 屏蔽性卓越, 有效防止有害物质溢出, 符合 GB 18583-2008 标准, 总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>5、铰链: 采用优质铰链, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准; 其功能: 操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格; 下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10。</p> <p>6、锁具: 采用优质锁具, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准; 其互开率<math>\leq 0.05\%</math>; 牢固度、灵活度、外观质量均检测合格; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10</p>	3	组	1578	4734
----	-------	--	----	--	---	---	------	------

27	资料柜	800*400*2000H	<p>圣力</p> <p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材≤10%，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC) ≤0.050mg/m<sup>3</sup> h (72h)，台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中 (1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se)都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>6、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p>	4	组	1358	5432
----	-----	---------------	--	---	---	------	------

28	办公桌	1600*800*750H	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%)细木工板基材<math>\leq 10\%</math>，表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>)总挥发性有机物(TVOC)<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3\text{h}</math>(72h)，台面板材厚度 25-50mm，其余板材 16-18mm；</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中(1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间短，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。钢制脚架。</p>	1	张	659	659
29	组合餐桌椅	1200*600*750H	圣力	<p>1、实木多层板符合：GB/T 17657-2022-试件尺寸测量：厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>； GB/T 39600-2021-甲醛释放量(气候箱法) E0 级<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>； GB/T 9846-2015(阔叶树材III类)-含水率<math>\leq 9.9\%</math>；胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>；静曲强度(顺纹<math>\geq 50\text{MPa}</math>，横纹)；弹性模量(顺纹<math>\geq 6000\text{MPa}</math>，横纹)； GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物(72h)：苯<math>\leq 1\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；甲苯<math>\leq 4\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；二甲苯<math>\leq 3\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；总挥发性有机化合物(TVOC)未检出； GB 8624-2012-平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级：B1(C)级；单体燃烧试验：燃烧增长速率指数 FIGRA0.4MJ(W/s)<math>&lt; 215\text{W}/\text{s}</math>；600s 的总放热量 THR600(MJ)<math>&lt; 8\text{MJ}</math>；可燃性：60s 内焰尖高度<math>&lt; 150\text{mm}</math>；60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象； QB/T 4371-2012-抗菌性能：枯草芽孢杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌、痤疮丙酸杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、福氏志贺氏菌，抑菌率均<math>&gt; 99\%</math>； JC/T 2039-2010-抗菌防霉性能(防霉性能)：绳状青霉、宛氏拟青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、球毛壳、巴西曲霉、可可球二孢、变幻青霉、桔灰青霉、链格孢，防霉菌等级均 0 级；</p> <p>2、水性清底漆检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；VOC 含量清漆未检出；甲醛含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4、脚架：优质钢制脚架，耐压强度大，不易变形，经严格去油、除锈、磷化处理，表面喷涂处理。曲木坐椅凳面。</p>	8	组	1019	8152

30	圆桌	直径 900*750H	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材≤10%，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 E0≤0.050mg/m<sup>3</sup>) 总挥发性有机物 (TVOC)≤0.050mg/m<sup>3</sup>h (72h)</p> <p>2、水性清底漆检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；VOC 含量清漆未检出；甲醛含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4、脚架：优质钢制脚架，耐压强度大，不易变形，经严格去油、除锈、磷化处理，表面喷涂处理。</p>	2	张	579	1158
31	卡座	直径 2160	圣力	<p>1、实木多层板符合：GB/T 17657-2022-试件尺寸测量：厚度≥18mm； GB/T 39600-2021-甲醛释放量(气候箱法) E0 级≤0.05mg/m<sup>3</sup>； GB/T 9846-2015(阔叶树材III类)-含水率≤9.9%；胶合强度≥1.5MPa；静曲强度(顺纹≥50MPa，横纹)；弹性模量(顺纹≥6000MPa，横纹)； GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物(72h)：苯≤1μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤4μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤3μg/m<sup>3</sup>；总挥发性有机化合物(TVOC)未检出； GB 8624-2012-平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级：B1(C)级：单体燃烧试验：燃烧增长速率指数 FIGRA0.4MJ(W/s) &lt;215W/s；600s 的总放热量 THR600(MJ) &lt;8MJ；可燃性：60s 内焰尖高度 &lt;150mm；60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象； QB/T 4371-2012-抗菌性能：枯草芽孢杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌、痤疮丙酸杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、福氏志贺氏菌，抑菌率均&gt;99%； JC/T 2039-2010-抗菌防霉性能(防霉性能)：绳状青霉、宛氏拟青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、球毛壳、巴西曲霉、可可球二孢、变幻青霉、桔灰青霉、链格孢，防霉菌等级均 0 级； 钢制脚架。</p> <p>4、西皮：依据 GB/T16799-2018《家具用皮革》标准，其中摩擦色牢度：涂层厚度&gt;25um，干擦 500 次，沾色、变色 4-5 级；摩擦色牢度：湿擦 250 次，沾色、变色 4 级；碱性汗液沾色、变色 4 级；涂层粘着牢度干样 5.5N/10mm，湿样 5.2N/10mm；耐折牢度(50000 次)无裂纹符合要求；耐磨性：无明显损伤、剥落符合要求；撕裂力 41N；气味达到 1 级；pH：6.4；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；挥发性有机物(VOC)12mg/kg；可萃取的重金属：镉(Cd)、铅(Pb)都未检出；</p> <p>5、海绵检测依据：GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；25%压陷硬度≥200N，60%/25%压陷比≥2.5，75%压缩永久变形≤3%，回弹率≥40.4%，拉伸强度≥190kpa，伸长率≥165%，撕裂强度≥2.5N/CM，干热老化后拉伸强度≥183kpa，湿热老化后拉伸强度≥175kpa；</p>	2	把	3715	7430
32	方桌	1200*600*750H	圣力	<p>1、采用优质橡木实木，质地坚硬，不易变形，经高温、高压、防蛀处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>2、水性清底漆检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；VOC 含量清漆未检出；甲醛含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p>	5	张	719	3595



33	餐椅	常规	圣力	<p>1、采用优质橡木实木，质地坚硬，不易变形，经高温、高压、防蛀处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>2、海绵检测依据：GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》：25%压陷硬度<math>\geq 200\text{N}</math>，60%/25%压陷比<math>\geq 2.5</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>，回弹率<math>\geq 40.4\%</math>，拉伸强度<math>\geq 190\text{kpa}</math>，伸长率<math>\geq 165\%</math>，撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N/CM}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 183\text{kpa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 175\text{kpa}</math>；</p> <p>3、阻燃绒布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类标准，甲醛含量未检出，无异味，可分解致癌芳香胺染料未检出。</p>	46	把	270	12420
34	餐椅	常规	圣力	<p>1、采用优质橡木实木，质地坚硬，不易变形，经高温、高压、防蛀处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>2、海绵检测依据：GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》：25%压陷硬度<math>\geq 200\text{N}</math>，60%/25%压陷比<math>\geq 2.5</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>，回弹率<math>\geq 40.4\%</math>，拉伸强度<math>\geq 190\text{kpa}</math>，伸长率<math>\geq 165\%</math>，撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N/CM}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 183\text{kpa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 175\text{kpa}</math>；</p> <p>3、阻燃绒布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类标准，甲醛含量未检出，无异味，可分解致癌芳香胺染料未检出。</p>	6	把	270	1620
35	电动圆桌	直径 2200	圣力	<p>1、实木多层板符合：GB/T 17657-2022-试件尺寸测量：厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>； GB/T 39600-2021-甲醛释放量(气候箱法) E0级<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>； GB/T 9846-2015(阔叶树材III类)-含水率<math>\leq 9.9\%</math>；胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>；静曲强度(顺纹<math>\geq 50\text{MPa}</math>，横纹)； 弹性模量(顺纹<math>\geq 6000\text{MPa}</math>，横纹)； GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物(72h)：苯<math>\leq 1\mu\text{g/m}^3</math>；甲苯<math>\leq 4\mu\text{g/m}^3</math>；二甲苯<math>\leq 3\mu\text{g/m}^3</math>；总挥发性有机化合物(TVOC)未检出； GB 8624-2012-平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级：B1(C)级：单体燃烧试验：燃烧增长速率指数FIGRA0.4MJ(W/s)<math>&lt; 215\text{W/s}</math>；600s的总放热量THR600(MJ)<math>&lt; 8\text{MJ}</math>；可燃性：60s内焰尖高度<math>&lt; 150\text{mm}</math>；60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象； QB/T 4371-2012-抗菌性能：枯草芽孢杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌、痤疮丙酸杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、福氏志贺氏菌，抑菌率均<math>&gt; 99\%</math>； JC/T 2039-2010-抗菌防霉性能(防霉性能)：绳状青霉、宛氏拟青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、球毛壳、巴西曲霉、可可球二孢、变幻青霉、桔灰青霉、链格孢，防霉菌等级均0级；</p> <p>2、水性清底漆检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；VOC含量清漆未检出；甲醛含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4、采用优质大理石面，表面光滑耐磨，无异味。</p>	1	张	10864	10864

36	餐椅	常规	圣力	<p>1、西皮：依据 GB/T16799-2018《家具用皮革》标准，其中摩擦色牢度：涂层厚度&gt;25um，干擦 500 次，沾色、变色 4-5 级；摩擦色牢度：湿擦 250 次，沾色、变色 4 级；碱性汗液沾色、变色 4 级；涂层粘着牢度干样 5.5N/10mm，湿样 5.2N/10mm；耐折牢度（50000 次）无裂纹符合要求；耐磨性：无明显损伤、剥落符合要求；撕裂力 41N；气味达到 1 级；pH：6.4；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；挥发性有机物（VOC）12mg/kg；可萃取的重金属：镉（Cd）、铅（Pb）都未检出；</p> <p>2、海绵检测依据：GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；25%压陷硬度≥200N，60%/25%压陷比≥2.5，75%压缩永久变形≤3%，回弹率≥40.4%，拉伸强度≥190kpa，伸长率≥165%，撕裂强度≥2.5N/CM，干热老化后拉伸强度≥183kpa，湿热老化后拉伸强度≥175kpa；</p> <p>3、采用优质橡木实木，质地坚硬，不易变形，经高温、高压、防蛀处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p>	12	把	799	9588
37	餐边柜	1200*400*800H	圣力	<p>1、实木多层板符合：GB/T 17657-2022-试件尺寸测量：厚度≥18mm； GB/T 39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）E0级≤0.05mg/m<sup>3</sup>； GB/T 9846-2015（阔叶树材III类）-含水率≤9.9%；胶合强度≥1.5MPa；静曲强度（顺纹≥50MPa，横纹）；弹性模量（顺纹≥6000MPa，横纹）； GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯≤1μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤4μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤3μg/m<sup>3</sup>；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出； GB 8624-2012-平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级：B1(C)级；单体燃烧试验：燃烧增长速率指数 FIGRA0.4MJ(W/s) &lt; 215W/s；600s 的总放热量 THR600(MJ) &lt; 8MJ；可燃性：60s 内焰尖高度 &lt; 150mm；60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象； QB/T 4371-2012-抗菌性能：枯草芽孢杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌、痤疮丙酸杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、福氏志贺氏菌，抑菌率均&gt;99%； JC/T 2039-2010-抗菌防霉性能（防霉性能）：绳状青霉、宛氏拟青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、球毛壳、巴西曲霉、可可球二孢、变幻青霉、桔灰青霉、链格孢，防霉菌等级均 0 级；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、导轨：需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷（N）、水平侧向静载荷（N）、猛关、猛开（次）因子 K（用配重和绳索的猛关或猛开试验装置）符合要求，操作力 M：当 M&lt;40kg 时，推力：27N，拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形（mm）、抽屉导轨组件结构强度（N）符合要求，耐久性 40000 次符合家用型要求，垂直向下静载荷（N）150 符合家用型要求，水平侧向静载荷（N）75 符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀性 18h，1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/dm<sup>2</sup>，其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内不计）</p> <p>6、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000 次）均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10 级，外观评级（RA）≥10 级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活性、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10 级，外观评级（RA）≥10 级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p>	1	组	879	879

38	矮柜	1400*400*1200	圣力	<p>1、实木多层板符合：GB/T 17657-2022-试件尺寸测量：厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>；  GB/T 39600-2021-甲醛释放量(气候箱法) E0级<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；  GB/T 9846-2015(阔叶树材III类)-含水率<math>\leq 9.9\%</math>；胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>；静曲强度(顺纹<math>\geq 50\text{MPa}</math>，横纹)；  弹性模量(顺纹<math>\geq 6000\text{MPa}</math>，横纹)；  GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物(72h)：苯<math>\leq 1\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；甲苯<math>\leq 4\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；二甲苯<math>\leq 3\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；总挥发性有机化合物(TVOC)未检出；  GB 8624-2012-平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级：B1(C)级；单体燃烧试验：燃烧增长速率指数FIGRA0.4MJ(W/s)<math>&lt; 215\text{W}/\text{s}</math>；600s的总放热量THR600(MJ)<math>&lt; 8\text{MJ}</math>；可燃性：60s内焰尖高度<math>&lt; 150\text{mm}</math>；60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象；  QB/T 4371-2012-抗菌性能：枯草芽孢杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌、痤疮丙酸杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、福氏志贺氏菌，抑菌率均<math>&gt; 99\%</math>；  JC/T 2039-2010-抗菌防霉性能(防霉性能)：绳状青霉、宛氏拟青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、球毛壳、巴西曲霉、可可球二孢、变幻青霉、桔灰青霉、链格孢，防霉菌等级均0级；  4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合GB 18583-2008标准，总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。  5、导轨：需符合GB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求，操作力M：当M<math>&lt; 40\text{kg}</math>时，推力：27N，拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求，耐久性40000次符合家用型要求，垂直向下静载荷(N)150符合家用型要求，水平侧向静载荷(N)75符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%，耐腐蚀性18h，1.5mm以下锈点应不超过20点/<math>\text{d m}^2</math>，其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)  6、铰链：采用优质铰链，符合GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000次)均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级，外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。  7、锁具：采用优质锁具，符合GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999标准；其互开率<math>\leq 0.05\%</math>；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级，外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p>	10	组	1108	11080
39	主席桌	1500*450*750H	圣力	<p>1、实木多层板：符合GB/T 35601-2017、GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、检测依据。2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 6.5\%</math>，表面胶合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.43\text{MPa}</math>，静曲强度<math>\geq 11.5\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>、握螺钉力：①板面<math>\geq 940\text{N}</math>，②板边<math>\geq 660\text{N}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 62\mu\text{g}/\text{m}^3</math>，苯<math>\leq 3\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 4\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 7\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；台面板材厚度25mm，其余板材16-18mm；  2、三合一连接件：符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  3、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<math>&lt; 0.05\text{mg}/\text{L}</math>，可迁移元素(可溶性重金属)铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<math>&lt; 5\text{mg}/\text{kg}</math>，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量)未检出。(脚轮带刹车)</p>	7	张	739	5173

40	条桌	1800*400*750H	圣力	<p>1、实木多层板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、检测依据。2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 6.5\%</math>，表面胶合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.43\text{MPa}</math>，静曲强度<math>\geq 11.5\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>、握螺钉力：①板面<math>\geq 940\text{N}</math>，②板边<math>\geq 660\text{N}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物 (TVOC)<math>\leq 62\ \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，苯<math>\leq 3\ \mu\text{g}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 4\ \mu\text{g}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 7\ \mu\text{g}/\text{m}^3</math>；台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm；</p> <p>2、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<math>&lt; 0.05\text{mg}/\text{L}</math>，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<math>&lt; 5\text{mg}/\text{kg}</math>，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。（脚轮带刹车）</p>	43	张	829	35647
41	椅子	常规	圣力	<p>1、椅架 椅架圆方管 32.3*19.2*1.3 厚冷锻钢管，220 度高温静电喷涂椅架、经焊接、去锈去油、静电喷塑多层工艺处理，颜色有黑，白 2 种选择。</p> <p>2、座背胶壳 聚丙烯 PP 塑胶，质地轻、抗裂性强、耐腐蚀、耐老化、无毒环保，有实胶背，网背 2 种选择</p> <p>3、连接结构 靠背铝合金连接件，更加稳固、椅子可全折叠；底座架子加双钢丝加固受力，承重 150KG。</p> <p>4、座垫 采用定型海绵、布料是华宇 OS 弹力布系列，座垫可翻起方便收纳排放</p> <p>5、扶手 聚丙烯 PP 塑胶扶手，可前后滑动</p> <p>6、脚轮： 刹车万向轮，保护地板不受伤害，移动时减少噪音。</p> <p>7、颜色 架子、胶壳颜色有黑白两色可选，座垫颜色可定制。</p> <p>8、尺寸 椅子总高度 83cm，座高 47cm，扶手高度 67cm，靠背宽度 42.5cm，座位宽度 45cm，扶手宽度 62.5cm，前脚宽度 49.5cm，后脚宽度 55.5cm，</p>	81	组	359	29079

42	会议桌	5000*1800*750H	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材≤10%，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 E0≤0.050mg/m<sup>3</sup>) 总挥发性有机物(TVOC)≤0.050mg/m<sup>3</sup>h(72h)，台面板材厚度 25-50mm，其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中(1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Bi)、硒(Se) 都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、导轨：需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子 K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求，操作力 M:当 M&lt;40kg 时，推力：27N,拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求，耐久性 40000 次符合家用型要求，垂直向下静载荷(N) 150 符合家用型要求，水平侧向静载荷(N) 75 符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/d m<sup>2</sup>，其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>7、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p>	1	张	4923	4923
----	-----	----------------	----	--	---	---	------	------

43	茶水柜	1200*400*800H	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%)细木工板基材≤10%，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 E0≤0.050mg/m<sup>3</sup>)总挥发性有机物(TVOC)≤0.050mg/m<sup>3</sup>h(72h)，台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm；</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中(1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铊(Tl)、铋(Bi)、钨(W)、钼(Mo)、锡(Sn)、锑(Sb)、硒(Se)都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、导轨：需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求，操作力M:当M&lt;40kg时，推力：27N,拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求，耐久性 40000 次符合家用型要求，垂直向下静载荷(N)150 符合家用型要求，水平侧向静载荷(N)75 符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/d m<sup>2</sup>，其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>7、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h，其保护评价(RP)≥10 级，外观评级(RA)≥10 级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p>	1	组	879	879
----	-----	---------------	----	---	---	---	-----	-----

44	密集柜	2400*2950*600* 16	圣力	<p>1、密集柜为组合式结构，主要由轨道、底盘、传动结构、架体（包括立柱、搁板支撑板、搁板、门板、顶板、侧靠板、侧护板、背靠板）、锁具和防震、制动缓冲、密封装置等零部件组成。</p> <p>2、架体材料采用符合有关标准要求厚度及强度的性能极为良好的优质钢材，密封性能与安全性能：密集架采用抗老化磁性密封条，密集架合拢后不容许有间隙，确保密集架合拢时密封性能良好。产品各零部件（含搁板）、组合件表面应光滑、平整，不得有尖角、凸起；色泽应一致，漆面均匀光亮、无任何流漆划伤，产品面板平整度好，架体垂直度好，各安装立面横平、竖直，整齐划一，无任何锯齿状，同一列密集架各层搁板应在同一水平面上。</p> <p>3、冷轧钢板：依据 GB/T13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》GB/T 9286-2021《色漆和清漆 划格试验》标准，其中硬度 3H；冲击强度 40cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力 1 级；耐腐蚀：100h 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无泡现象，100h 后，检查样板上划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；涂层厚度：119<math>\mu</math>m 乙酸盐雾试验 (100h)：镀层本身的耐蚀能力 10 级镀层对基体金属的防蚀能力 10 级；</p> <p>立柱：依据 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 27717-2011《家具中富马酸二甲酯含量的测定》、GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 16422.2-2022《塑料 实验室光源暴露 试验方法 第 2 部分：氙弧灯》、GB/T 250-2008《纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 火花源原子发射光谱分析方法（常规法）》、GB/T232-2024《金属材料 弯曲试验方法》标准其中 1、化学成分符合要求。2、180°冷弯试验符合要求。</p> <p>3、有害元素含量符合要求。4、邻苯二甲酸酯 6P、多环芳烃、富马酸二甲酯符合要求。5、硬度<math>\geq</math>5H、附着力达到 0 级、冲击强度测试，冲击高度 400mm，无剥落、裂纹、皱纹；6、氙灯光老化试验<math>\geq</math>504 小时，老化后无开裂、鼓泡、皱纹、起泡等现象；7、504 小时老化试验后，进行附着力测试，附着力达到 0 级。</p>	67.96	立方	925	62863
45	6 人位沙发	定制 (2800*1900*780)	圣力	<p>定型海绵+实心线切割脚+超纤皮饰面，海绵：依据 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准，其中：</p> <p>(1) . 25% 压陷硬度为<math>\geq</math>130N；</p> <p>(2) . 65%/25% 压陷比为<math>\geq</math>2.5；75% 压缩永久变形<math>\leq</math>5.0；</p> <p>(3) . 拉伸强度为<math>\geq</math>130kPa；</p> <p>(4) . 拉伸率<math>\geq</math>137%；</p> <p>(5) . 撕裂强度<math>\geq</math>2.7N/cm；</p> <p>(6) . 泡沫塑料要求：表观密度座面<math>\geq</math>35kg/m<sup>3</sup> 其他：/，回弹性能<math>\geq</math>40%；</p> <p>(7) . 甲醛释放量<math>\leq</math>0.05mg/m<sup>2</sup> h；</p>	4	把	939	3756

46	休闲椅	单人位	圣力	定型海绵+实心线切割脚+超纤皮饰面, 海绵: 依据 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准, 其中: (1). 25%压陷硬度为 $\geq 130\text{N}$ ; (2). 65%/25%压陷比为 $\geq 2.5$ ; 75%压缩永久变形 $\leq 5.0$ ; (3). 拉伸强度为 $\geq 130\text{kPa}$ ; (4). 拉伸率 $\geq 137\%$ ; (5). 撕裂强度 $\geq 2.7\text{N/cm}$ ; (6). 泡沫塑料要求: 表观密度座面 $\geq 35\text{kg/m}^3$ 其他:/, 回弹性能 $\geq 40\%$ ; (7). 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$ ;	6	把	1488	8928
47	按摩椅	1370*740*1050	圣力	1. 超长 SL 型轨道从头部到臀部舒适覆盖, 仿生硅胶按摩头柔软回弹, 按摩更舒适 2. 智能体型检测, 全家适用个性定制更精准 3. 六种自动模式随心切换: 默认模式, 男士专享, 女士专享, 肩颈专享, 腰背专享, 睡眠专享模式 4. 四种按摩手法: 指压按摩, 捶打按摩, 揉敲按摩, 揉捏按摩 5. 采用 3D 仿真模拟机械手, 犹如按摩大师亲身全方位倾力按摩 6. 足底泰式刮痧按摩技术, 深度足疗按摩体验, 释放一天的疲惫 7. 全身气囊包裹, 弥补机械手按摩盲点, 帮助四肢恢复活力 8. 按摩力度三挡可调 9. 气压力度三挡可调 10. 太空舱零重力, 坐享悬浮般按摩体验, 宛如飘在云端, 轻松自在 11. 手动调节靠背和脚踏升降, 调整不同角度使按摩更舒适 12. 蓝牙环绕 HIFI 音箱, 享受音乐按摩体验 13. 触控液晶显示屏, 带来直观操作体验 14. AI 智能语音功能, 让按摩体验更加轻松便捷 15. 血脂血氧检测, 随时关注您的健康指标 16. 恒温热敷, 为您送上持久的温暖呵护	2	把	4453	8906
48	茶几	$\Phi 0.8*0.32\text{M}$ $\Phi 0.7*0.42\text{M}$	圣力	材质: 80 旋转双抽圆几+岩板 70 灰玻+碳素钢底架	2	只	739	1478
49	吧椅	常规	圣力	1、基材: 采用白蜡木框架(均符合环保要求)纹理均匀清晰; 2、油漆: 采用优质 PU 底漆, 光泽丰满, 附着力强, PE 面漆, 耐腐蚀性, 耐水耐磨, 引用先进油漆工艺“五底三面”, 光泽均匀, 硬度高达 3H, 抗刮性强, 不褪色, 绿色环保; 椅面: 超纤皮面料, 内包高强度海绵。	7	把	509	3563
50	茶桌	3200*1200*750	圣力	1、基材: 采用白蜡木框架(均符合环保要求)纹理均匀清晰; 2、油漆: 采用优质 PU 底漆, 光泽丰满, 附着力强, PE 面漆, 耐腐蚀性, 耐水耐磨, 引用先进油漆工艺“五底三面”, 光泽均匀, 硬度高达 3H, 抗刮性强, 不褪色, 绿色环保;	4	张	6960	27840
51	茶椅	常规	圣力	1、基材: 采用白蜡木框架(均符合环保要求)纹理均匀清晰; 2、油漆: 采用优质 PU 底漆, 光泽丰满, 附着力强, PE 面漆, 耐腐蚀性, 耐水耐磨, 引用先进油漆工艺“五底三面”, 光泽均匀, 硬度高达 3H, 抗刮性强, 不褪色, 绿色环保; 椅面: 超纤皮面料, 内包高强度海绵。	15	把	579	8685



52	椅子	600*590*910	圣力	<p>600*590*910</p> <p>面料：椅背采用优质高弹性透气网，可确保5年不变形，椅座采用优质面料，布料均采用3M防污处理及防火处理（即不助燃处理）。3M包括防油污，防水，防磨损及抗尘埃。布料已通过色牢度、耐磨擦、甲醛、阻燃等多项专业检测符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全或GB/T 18885-2009生态纺织品技术要求技术规范B类要求</p> <p>海绵：座垫海绵，采用定型（PU）海绵，密度为D53（0.053克/立方厘米），变形率小于1.3%</p> <p>椅背：一次成型PP靠背框</p> <p>椅座：定型棉，座布背面加2mm高弹薄棉，坐感更舒适，底部加塑壳，座部没有木板，胶水，符合环保要求。</p> <p>椅脚：脚架采用异型钢管脚架，管壁2.0mm，足够强度确保椅架不变形，表面采用烤漆处理（灰色），后加辅助轮，方便搬动及收纳，座垫可折叠收纳</p> <p>扶手：PU扶手面，柔软舒适，写字板（可选件）：写字板连接件为抛光铝合金连件，带按钮旋转开关机构确保板面平整，附带水杯托架。</p>	8	把	469	3752
53	阅览桌	2000*800*750	圣力	<p>1、基材：采用白蜡木框架+白蜡木实木拼接板（均符合环保要求）纹理均匀清晰；▲白蜡木实木拼接板符合：GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》LY/T 2488-2015《实木拼接板》；外观质量（活节、死节、贯通裂缝、裂纹（除贯通裂缝）、腐朽、髓心、孔洞（含虫眼）、边角缺损、夹皮、树脂道、色差、拼接缝隙、胶缝、指接残损（齿缺、指接间隙）、修补、均未见缺陷）；含水率9%、气干密度平均值9MPa、最小值8MPa、侧拼胶层浸渍剥离未剥离、苯<math>\leq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>、总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 70 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>、甲醛释放量ENF级<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；</p> <p>2、油漆：采用优质PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；</p>	6	张	4414	26484
54	阅览椅	常规	圣力	<p>1、基材：采用白蜡木框架（均符合环保要求）纹理均匀清晰；</p> <p>2、油漆：采用优质PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；</p> <p>椅面：超纤皮面料，内包高强度海绵。</p>	24	把	609	14616
55	长条凳	1400*250*450	圣力	<p>1、基材：采用白蜡木框架（均符合环保要求）纹理均匀清晰；</p> <p>2、油漆：采用优质PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；</p>	6	把	739	4434

56	椅子	760*630*870	圣力	<p>靠背+扶手: 全新 PA+GF 材质, 符合优质环保要求</p> <p>网布: 特网饰面</p> <p>写字板: 自主研发开模铝合金写字板支架, 31*39.5 宽大写字板面, 带水杯, 可承受 25KG 测压</p> <p>海绵: 定型海绵</p> <p>椅架: 40*20 且管 2.0 厚扁管, 表面电镀处理, 脚轮采用 PU 静音轮 ①座板可翻动 ②写字板可收放 ③推叠</p>	48	组	469	22512
57	床	2000*1500*980	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准, 要求检测项目至少包含理化性能含水率 (%) 细木工板基材 ≤10%, 表面耐磨磨耗值 ≤80mg/100r, 表面情况图案磨 100r 后应保留 50% 以上花纹, 甲醛释放量 E0 级 (即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC) ≤0.050mg/m<sup>3</sup>h (72h), 靠背板材厚度 25mm, 其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材: 采用优质环保三聚氰胺纸, 耐磨性好, 表面平滑光洁, 易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条: 依据 QB/T4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准, 其中 (1).耐干热性: 无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2).耐磨性: 磨 30s 后应无露底现象; (3).耐开裂性 (耐龟裂性) 达到 1 级; (4).耐冷热循环性: 无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求, 耐光色牢度 (灰色样卡) 大于 4 级; (5).甲醛释放量未检出; 氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6).可迁移元素 (可溶性重金属): 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 都未检出; 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量) 未检出; 多溴联苯 (PBB) 未检出, 多溴联苯醚 (PBDE) 未检出;</p> <p>(7).邻苯二甲酸 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;</p> <p>(8).多溴联苯 (PBB)、多溴联苯醚 (PBDE) 均未检出;</p> <p>4、热熔胶: 采用优质环保热熔胶, 粘性强, 粘接时间快, 屏蔽性卓越, 有效防止有害物质溢出, 符合 GB 18583-2008 标准, 总挥发性有机物 ≤10g/L。</p> <p>5、导轨: 需符合 GB/T2454-2013 《家具五金抽屉导轨》标准, 要求检测项目至少包含垂直向下静载荷 (N)、水平侧向静载荷 (N)、猛关、猛开 (次) 因子 K (用配重和绳索的猛关或猛开试验装置) 符合要求, 操作力 M: 当 M &lt; 40kg 时, 推力: 27N, 拉力: 25N, 抽屉导轨组件底部变形 (mm)、抽屉导轨组件结构强度 (N) 符合要求, 耐久性 40000 次符合家用型要求, 垂直向下静载荷 (N) 150 符合家用型要求, 水平侧向静载荷 (N) 75 符合家用型要求, 拉出安全性符合要求, 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%, 耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/d m<sup>2</sup>, 其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点 (距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链: 采用优质铰链, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准; 其功能: 操作力、垂直静载荷 (15kg)、水平静载荷 (30N)、耐久性 (80000 次) 均检测合格; 下沉量 ≤2.5mm; 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 ≥300h, 其保护评价 (RP) ≥10 级, 外观评级 (RA) ≥10 级 (VS), 性能评级 (RP/RA): 10/10。</p> <p>7、锁具: 采用优质锁具, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准; 其互开率 ≤0.05%; 牢固度、灵活度、外观质量均检测合格; 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 ≥300h, 其保护评价 (RP) ≥10 级, 外观评级 (RA) ≥10 级 (VS), 性能评级 (RP/RA): 10/10。</p>	13	张	2207	28691

58	床垫	2000*1500*100H	圣力	<p>1、按人体工程学,分五个区位软硬不同,分别承托身体各个部位的重量,保持身体自然曲线,在翻身时不会影响到睡伴。经20吨压路车当众碾压实验,迅速回弹丝毫无损。</p> <p>2、3E椰棕芯床垫:采用优质椰壳纤维,经过脱脂、防、防菌处理,不会太硬,也不会太软,保持卓越透气透水性能,冬暖夏凉。3E椰棕芯床垫符合:GB/T24253-2009防螨驱避率<math>\geq 60\%</math>。GB/T20944.1-2007具有较好及以上的抗菌效果。GB/T24346-2009防霉性能等级0级。GB/T35607-2017产品有害物质-纺织品中五氯苯酚(PCP)-其他<math>\leq 0.5\text{mg/kg}</math>。</p>	13	张	509	6617
59	床头柜	450*450*450H	圣力	<p>1、实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准,要求检测项目至少包含理化性能含水率(%)细木工板基材<math>\leq 10\%</math>,表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>,表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹,甲醛释放量E0级(即<math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>)总挥发性有机物(TVOC)<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3\text{h}</math>(72h),台面板材厚度25mm,其余板材16-18mm;</p> <p>2、面材:采用优质环保三聚氰胺纸,耐磨性好,表面平滑光洁,易维护清洁。符合GB/T28996-2012标准</p> <p>3、封边条:依据QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准,其中(1).耐干热性:无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2).耐磨性:磨30s后应无露底现象;(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到1级;(4).耐冷热循环性:无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求,耐光色牢度(灰色样卡)大于4级;(5).甲醛释放量未检出;氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属):铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)都未检出;邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量)未检出;多溴联苯(PBB)未检出,多溴联苯醚(PBDE)未检出;</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量未检出;</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出;</p> <p>4、热熔胶:采用优质环保热熔胶,粘性强,粘接时间快,屏蔽性卓越,有效防止有害物质溢出,符合GB18583-2008标准,总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g/L}</math>。</p> <p>5、导轨:需符合GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准,要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求,操作力M:当<math>M &lt; 40\text{kg}</math>时,推力:27N,拉力:25N,抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求,耐久性40000次符合家用型要求,垂直向下静载荷(N)150符合家用型要求,水平侧向静载荷(N)75符合家用型要求,拉出安全性符合要求,下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%,耐腐蚀性18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/<math>\text{d m}^2</math>,其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)</p> <p>6、铰链:采用优质铰链,符合GB/T6461-2002、QB/T2189-2013、QB/T3828-1999标准;其功能:操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000次)均检测合格;下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>;铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>,其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级,外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS),性能评级(RP/RA):10/10。</p> <p>7、锁具:采用优质锁具,符合GB/T6461-2002、QB/T1621-2015、QB/T3828-1999标准;其互开率<math>\leq 0.05\%</math>;牢固度、灵活度、外观质量均检测合格;铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>,其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级,外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS),性能评级(RP/RA):10/10。</p>	35	个	359	12565

60	衣柜	1600*600*2000H	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率(%)细木工板基材<math>\leq 10\%</math>，表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>，表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹，甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>)总挥发性有机物(TVOC)<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3\text{h}</math>(72h)，台面板材厚度 25mm，其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中(1).耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求；</p> <p>(2).耐磨性：磨 30s 后应无露底现象；(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级；(4).耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度(灰色样卡)大于 4 级；(5).甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出；</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铈(Sb)、硒(Se)都未检出；邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出；多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出；</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出；</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出；</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>5、导轨：需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求，操作力M:当 <math>M &lt; 40\text{kg}</math> 时，推力：27N,拉力：25N，抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求，耐久性 40000 次符合家用型要求，垂直向下静载荷(N)150 符合家用型要求，水平侧向静载荷(N)75 符合家用型要求，拉出安全性符合要求，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%，耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/<math>\text{d m}^2</math>，其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准；其功能：操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次)均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级，外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p> <p>7、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率<math>\leq 0.05\%</math>；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级，外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS)，性能评级(RP/RA)：10/10。</p>	13	组	2716	35308
----	----	----------------	----	---	----	---	------	-------

61	书桌	1000*500*750H	圣力	<p>1、三聚氰胺饰面刨花板依据 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，其中静曲强度(Mpa)≥13.0MPa;弹性模量(MPa)≥3500MPa;内结合强度≥0.60MPa;2h吸水厚度膨胀率5~8%;握螺钉力(板面)≥1200N;握螺钉力(板边):≥900N;甲醛释放限量≤0.05mg/m<sup>3</sup>;可挥发性有机化合物(72h):苯,甲苯,二甲苯均未检出,总挥发性有机化合物(TVOC)≤60μg/m<sup>3</sup>;台面板材厚度25mm,其余板材16-18mm;</p> <p>2、三合一连接件:符合GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>3、锁:符合QB/T 1621-2015《家具锁》;GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准,。</p> <p>4、导轨:符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准,过载:垂直向下静载荷、水平侧向静载荷均满足要求,耐久性40000次满足要求,乙酸盐雾试验:连续喷雾200h,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。</p> <p>5、PVC封边条:符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准:耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格,甲醛释放量&lt;0.05mg/L,可迁移元素(可溶性重金属)铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均&lt;5mg/kg,邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量)未检出。</p>	41	张	619	25379
62	椅子	常规	圣力	<p>(1)面料:采用优质颐达麻布面料,防磨防污性好;颜色可选;</p> <p>(2)辅料:采用优于或等于35#高密度、高弹力聚氨脂海绵,可防氧化、防碎,软硬适中,回弹性良好,不易变形;</p> <p>(3)塑料:含靠背胶壳。底部胶壳;</p> <p>(4)架子:采用精抛喷涂1.4厚度钢管。</p>	51	把	170	8670

63	衣柜	800*600*2000H	圣力	<p>1、实木多层板需符合 GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准, 要求检测项目至少包含理化性能含水率(%) 细木工板基材<math>\leq 10\%</math>, 表面耐磨磨耗值<math>\leq 80\text{mg}/100\text{r}</math>, 表面情况图案磨 100r 后应保留 50%以上花纹, 甲醛释放量 E0 级(即 <math>E0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3</math>) 总挥发性有机物 (TVOC)<math>\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3 \text{h}</math> (72h), 台面板材厚度 25mm, 其余板材 16-18mm;</p> <p>2、面材: 采用优质环保三聚氰胺纸, 耐磨性好, 表面平滑光洁, 易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012 标准</p> <p>3、封边条: 依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 其中 (1). 耐干热性: 无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2). 耐磨性: 磨 30s 后应无露底现象; (3). 耐开裂性(耐龟裂性) 达到 1 级; (4). 耐冷热循环性: 无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求, 耐光色牢度(灰色样卡) 大于 4 级; (5). 甲醛释放量未检出; 氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6). 可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se) 都未检出; 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量) 未检出; 多溴联苯(PBB) 未检出, 多溴联苯醚(PBDE) 未检出;</p> <p>(7). 邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;</p> <p>(8). 多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE) 均未检出;</p> <p>4、热熔胶: 采用优质环保热熔胶, 粘性强, 粘接时间快, 屏蔽性卓越, 有效防止有害物质溢出, 符合 GB 18583-2008 标准, 总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>5、导轨: 需符合 GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准, 要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次) 因子 K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置) 符合要求, 操作力 M: 当 <math>M &lt; 40\text{kg}</math> 时, 推力: 27N, 拉力: 25N, 抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N) 符合要求, 耐久性 40000 次符合家用型要求, 垂直向下静载荷(N) 150 符合家用型要求, 水平侧向静载荷(N) 75 符合家用型要求, 拉出安全性符合要求, 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%, 耐腐蚀性 18h, 1.5mm 以下锈点应不超过 20 点/<math>\text{d m}^2</math>, 其中直径 1.0mm 以上的锈点不应超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内不计)</p> <p>6、铰链: 采用优质铰链, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 2189-2013、QB/T 3828-1999 标准; 其功能: 操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000 次) 均检测合格; 下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS) 连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10。</p> <p>7、锁具: 采用优质锁具, 符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准; 其互开率<math>\leq 0.05\%</math>; 牢固度、灵活度、外观质量均检测合格; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS) 连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10。</p>	93	组	1488	138384
64	一桌四椅	直径 800*750H	圣力	<p>1、采用优质橡木实木, 质地坚硬, 不易变形, 经高温、高压、防蛀处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>2、海绵检测依据: GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》; 25% 压陷硬度<math>\geq 200\text{N}</math>, 60%/25% 压陷比<math>\geq 2.5</math>, 75% 压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>, 回弹率<math>\geq 40.4\%</math>, 拉伸强度<math>\geq 190\text{kpa}</math>, 伸长率<math>\geq 165\%</math>, 撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N}/\text{CM}</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\geq 183\text{kpa}</math>, 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 175\text{kpa}</math>;</p> <p>3、阻燃绒布: 符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B 类标准, 甲醛含量未检出, 无异味, 可分解致癌芳香胺染料未检出。</p>	4	组	1528	6112

65	凳子	常规	圣力	<p>1、采用优质橡木实木，符合：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》木材应经干燥处理，木材含水率7-9%</p> <p>2、水性底漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量<math>\leq 60\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 33\text{mg/kg}</math>，总铅含量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4、脚架：优质钢脚架，耐压强度大，不易变形，经严格去油、除锈、磷化处理。</p>	12	把	389	4668
66	休闲沙发	常规	圣力	<p>1.高弹阻燃海绵：依据GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准，其中：1.25%压陷硬度为：130N；2.65%/25%压陷比为2.9；75%压缩永久变形4.0</p> <p>3.拉伸强度为130kPa；4.拉伸率：137%；</p> <p>5.撕裂强度：2.7N/cm；6.泡沫塑料要求：表观密度座面：39.2kg/m<sup>3</sup>其他：/，回弹性能40%；</p> <p>7.甲醛释放量：0.023mg/m<sup>2</sup>h；</p> <p>2.西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 15.5\text{mg/kg}</math>，可萃取的重金属铅、镉均<math>&lt; 1\text{mg/kg}</math>。</p> <p>3.采用优质橡木实木框架，质地坚硬，不易变形，经高温、高压、防蛀处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p>	4	把	1787	7148
67	展示柜 (含灯带)	1800*400*2300	圣力	<p>1、三聚氰胺饰面刨花板依据GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，其中静曲强度(Mpa)<math>\geq 13.0\text{MPa}</math>；弹性模量(MPa)<math>\geq 3500\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 0.60\text{MPa}</math>；2h吸水厚度膨胀率5~8%；握螺钉力（板面）<math>\geq 1200\text{N}</math>；握螺钉力（板边）：<math>\geq 900\text{N}</math>；甲醛释放限量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；可挥发性有机化合物（72h）：苯，甲苯，二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 60\mu\text{g/m}^3</math>；台面板材厚度25mm，其余板材16-18mm；</p> <p>2、三合一连接件：符合GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>3、锁：符合QB/T 1621-2015《家具锁》；GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，。</p> <p>4、导轨：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷均满足要求，耐久性40000次满足要求，乙酸盐雾试验：连续喷雾200h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。</p> <p>5、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<math>&lt; 0.05\text{mg/L}</math>，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<math>&lt; 5\text{mg/kg}</math>，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量）未检出。</p>	2	组	3565	7130

68	展示柜 (含灯带)	1000*400*2300	圣力	<p>1、三聚氰胺饰面刨花板依据 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，其中静曲强度(Mpa) <math>\geq 13.0</math>MPa; 弹性模量(MPa) <math>\geq 3500</math>MPa; 内结合强度 <math>\geq 0.60</math>MPa; 2h 吸水厚度膨胀率 5~8%; 握螺钉力(板面) <math>\geq 1200</math>N; 握螺钉力(板边): <math>\geq 900</math>N; 甲醛释放限量 <math>\leq 0.05</math>mg/m<sup>3</sup>; 可挥发性有机化合物(72h): 苯, 甲苯, 二甲苯均未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC) <math>\leq 60</math> <math>\mu</math>g/m<sup>3</sup>;</p> <p>台面板材厚度 25mm, 其余板材 16-18mm;</p> <p>2、三合一连接件: 符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>3、锁: 符合 QB/T 1621-2015《家具锁》; GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准,。</p> <p>4、导轨: 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准, 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷均满足要求, 耐久性 40000 次满足要求, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾 200h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p> <p>5、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准: 耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格, 甲醛释放量 <math>&lt; 0.05</math>mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属)铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均 <math>&lt; 5</math>mg/kg, 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出。</p>	2	组	1957	3914
----	--------------	---------------	----	--	---	---	------	------



69	床	2000*1200*980	<p>圣力</p> <p>1、材质说明：三聚氰胺饰面多层板： 依据 GB/T34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》标准，其中（1）、含水率：<math>\leq 10\%</math>； （2）、表面耐划痕<math>\geq 1.5N</math>表面无大于90%的连续划痕； （3）、表面耐磨：磨耗值<math>\leq 45mg/100r</math>，图案：磨100r后保留50%以上花纹，素色：磨350r后无露底现象符合要求； （4）、表面耐冷热循环：表面无裂纹、鼓泡、变色、起皱等符合要求； （5）、表面耐香烟灼烧达到：4级； （6）、表面耐干热达到：5级； （7）、表面耐龟裂达到：5级； （8）、表面耐水蒸气达到：5级； （9）、耐光色牢度等于灰度卡4级； （10）、甲醛释放量<math>\leq 0.05mg/m^3</math>；</p> <p>2、封边条：依据 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，其中 （1）、耐干热性：无龟裂、无鼓泡符合要求； （2）、耐磨性：磨30s后应无露底现象； （3）、耐开裂性（耐龟裂性）达到1级； （4）、耐冷热循环性：无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求，耐光色牢度（灰色样卡）大于4级； （5）、甲醛释放量未检出；氯乙烯单体未检出； （6）、可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Sb）、硒（Se）都未检出；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量）未检出；多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出； （7）、邻苯二甲酸（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出； （8）、多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）均未检出；</p> <p>3、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008 标准，总挥发性有机物<math>\leq 10g/L</math>。</p> <p>4、导轨：依据 QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准，其中产品过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开符合要求，功能：操作力符合<math>M &lt; 40kg</math>时，推力或拉力<math>&lt; 50N</math>要求，抽屉导轨组件底部变形（变形量：<math>111/26000</math>）、抽展导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向下静载荷、拉出安全性（速度<math>0.3m/s</math>）、猛关或猛开、下沉量（下沉量：<math>2.1\%</math>）、耐腐蚀（18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/<math>d^2</math>其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点/<math>d^2</math>（距离边缘棱角2mm以内的不计）符合要求。</p> <p>5、铰链：依据 QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》检测标准，其中垂直静载荷、水平静载荷符合要求，操作力<math>&lt; 20N</math>符合要求，耐久性、下沉量（下沉量：<math>2.0mm</math>）符合要求，耐腐蚀（18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/<math>d^2</math>其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点/<math>d^2</math>（距离边缘棱角2mm以内的不计）符合要求。</p> <p>6、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002、QB/T 1621-2015、QB/T 3828-1999 标准；其互开率<math>\leq 0.05\%</math>；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300h</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：<math>10/10</math>。</p>	21	张	1997	41937
----	---	---------------	--	----	---	------	-------

70	床垫	2000*1200*100H	圣力	<p>1、按人体工程学,分五个区位软硬不同,分别承托身体各个部位的重量,保持身体自然曲线,在翻身时不会影响到睡伴。经20吨压路车当众碾压实验,迅速回弹丝毫无损。</p> <p>2、3E椰棕芯床垫:采用优质椰壳纤维,经过脱脂、防、防菌处理,不会太硬,也不会太软,保持卓越透气透水性能,冬暖夏凉。3E椰棕芯床垫符合:GB/T24253-2009防螨驱避率≥60%。GB/T20944.1-2007具有较好及以上的抗菌效果。GB/T24346-2009防霉性能等级0级。GB/T35607-2017产品有害物质-纺织品中五氯苯酚(PCP)-其他≤0.5mg/kg。</p>	21	张	469	9849
71	办公桌	1000*600*750H	圣力	<p>1、实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准,要求检测项目至少包含理化性能含水率(%)细木工板基材≤10%,表面耐磨磨耗值≤80mg/100r,表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹,甲醛释放量E0级(即E0≤0.050mg/m<sup>3</sup>)总挥发性有机物(TVOC)≤0.050mg/m<sup>3</sup>h(72h),台面板材厚度25mm,其余板材16-18mm;</p> <p>2、面材:采用优质环保三聚氰胺纸,耐磨性好,表面平滑光洁,易维护清洁。符合GB/T28996-2012标准</p> <p>3、封边条:依据QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准,其中(1).耐干热性:无龟裂、无鼓泡符合要求;</p> <p>(2).耐磨性:磨30s后应无露底现象;(3).耐开裂性(耐龟裂性)达到1级;(4).耐冷热循环性:无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱符合要求,耐光色牢度(灰色样卡)大于4级;(5).甲醛释放量未检出;氯乙烯单体未检出;</p> <p>(6).可迁移元素(可溶性重金属):铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)都未检出;邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量)未检出;多溴联苯(PBB)未检出,多溴联苯醚(PBDE)未检出;</p> <p>(7).邻苯二甲酸(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量未检出;</p> <p>(8).多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)均未检出;</p> <p>4、热熔胶:采用优质环保热熔胶,粘性强,粘接时间快,屏蔽性卓越,有效防止有害物质溢出,符合GB18583-2008标准,总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>5、导轨:需符合GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准,要求检测项目至少包含垂直向下静载荷(N)、水平侧向静载荷(N)、猛关、猛开(次)因子K(用配重和绳索的猛关或猛开试验装置)符合要求,操作力M:当M&lt;40kg时,推力:27N,拉力:25N,抽屉导轨组件底部变形(mm)、抽屉导轨组件结构强度(N)符合要求,耐久性40000次符合家用型要求,垂直向下静载荷(N)150符合家用型要求,水平侧向静载荷(N)75符合家用型要求,拉出安全性符合要求,下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%,耐腐蚀性18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm<sup>2</sup>,其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)</p> <p>6、铰链:采用优质铰链,符合GB/T6461-2002、QB/T2189-2013、QB/T3828-1999标准;其功能:操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000次)均检测合格;下沉量≤2.5mm;铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h,其保护评价(RP)≥10级,外观评级(RA)≥10级(VS),性能评级(RP/RA):10/10。</p> <p>7、锁具:采用优质锁具,符合GB/T6461-2002、QB/T1621-2015、QB/T3828-1999标准;其互开率≤0.05%;牢固度、灵活度、外观质量均检测合格;铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥300h,其保护评价(RP)≥10级,外观评级(RA)≥10级(VS),性能评级(RP/RA):10/10。</p>	1	张	599	599
<p>合计人民币(小写):1120000元 大写:壹佰壹拾贰万元整</p>								