

# 溧阳市智慧化特困人员供养中心家具类产品采购及安装项目合同

甲方：溧阳市民政局

乙方：江苏江南教育装备有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照溧阳市政府采购中心的招标结果签订本合同。

一、项目清单及合同金额（详见报价表，附后）

1. 项目编号：JSZC-320481-JZCG-G2024-0013。

2. 项目名称：溧阳市智慧化特困人员供养中心家具类产品采购及安装项目。

3. 具体内容：溧阳市智慧化特困人员供养中心家具类产品采购及安装（详见乙方报价表）。

4. 合同金额：人民币 6899000.00 元（大写：陆佰捌拾玖万玖仟元整）。该合同价款包括货款、人工费、包装费、运输费、装卸费、安装费、加工费、售后服务费、税费以及完成合同所需的其他费用，除另有约定外，甲方不再向乙方支付任何费用。

二、1. 付款方式：合同签订后预付合同价的 30%，货物送达、安装结束、验收合格后付至合同价的 100%。在甲方每次付款前，乙方应提供增值税率为 13% 的等额有效的正式发票，如乙方未提供发票或者提供的发票不符合甲方要求的，甲方有权拒绝付款或者延期付款且不承担任何违约责任。

2. 其他要求：中标人在评审结束后 5 个工作日内必须提供以上评分资料的原件审查，提供的检测报告和认证证书等材料出具时间必须在响应文件提交截止时间之前。

三、交货时间、交货地点、交货方式、质保期

1. 交货时间：合同签订后 30 天内安装到位。

2. 质保期：2 年。自安装完成并经甲方验收合格之日起计算。

3. 交货地点：采购人指定地点。

4. 交货方式：免费送货上门、卸车、安装并调试到正常使用。

5. 乙方承担货物运输费用，以及运输过程中产生的安全责任。

6. 乙方应按照国家标准和甲方要求对货物进行包装、运输、存储，使货物免受任何损坏。如因不适当的包装、运输、存储导致货物受损的，乙方应承担赔偿责任。甲方有权拒绝验收或者在发现后随时退换货或解除合同。

7. 包装箱应有明显的包装编号和上下方向标志，组装件应有明显的组对标志。每件包装箱内有详细的装箱单和合格证明等文件。

8. 乙方应自带用以安装过程中所需的各种工具、设备设施以及零配件、易损件等，由此产生的费用由乙方承担。乙方向甲方交付货物并安装完毕以前，由于任何原因导致货物毁损、灭失的风险均由乙方承担。

#### 四、履约验收

1. 乙方提供的产品为全新未使用、最新生产的原装正品，各项指标符合出产国检测标准和出厂标准，各项技术参数符合采购文件要求和乙方投标文件承诺，并向甲方提供质量合格证书和出厂检测合格证明等文件。

2. 乙方所交产品不符合规定或质量不合格的，由乙方负责包换，并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的，按不能交货处理。

3. 乙方应保证所提供的产品不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利，并造成了第三方追究甲方的责任，甲方为此所受到的损失，应由乙方承担。

4. 货物到达甲方指定地点以后，双方人员必须到场以确认包装完好无损，由甲方收货，并对货物清单验收后签字确认。乙方应按甲方规定的时间派人到现场，若发现货物与装箱清单不符，乙方负责补齐或者收回；如乙方指派的人员不能按时到达现场，甲方有权开箱检验，并对缺件、损坏进行登记，乙方应认可并负责解决。由此产生的相关费用均由乙方承担。

5. 甲方对货物的验收，不代表甲方对乙方全部货物质量合格的认可，如在安装前或者安装过程中发生不合格货物的，乙方应当负责退换并承担相关费用。

6. 乙方应在交货后 20 日内安装完毕并交付甲方使用，由甲方对货物进行最终验收，并签署验收报告。

7. 甲方按国家相关标准和本采购文件的相关要求自行组织有关专业人员验收。在验收中，如甲方发现货物的品种、数量、规格、质量等不符合合同规定，应在 3 日内向乙方提出书面异议（在紧急情况下，电话通知视为已提出书面异议），同时甲方有权拒收并拒付不符合合同规定部分的货款。乙方应在接到甲方通知后 3 日内处理完毕，否则按延迟交货处理。

#### 五、保修条款、售后服务

1. 在产品“三包”期内，一旦发生质量问题，乙方保证在接到通知之日起的 24 小时



内到现场进行维修、更换或退货，费用由乙方负责，同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，乙方必须更换相同型号产品。如乙方在接到通知之日起的 24 小时内没有答复或处理问题，则视为乙方承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。保修期间产品的一切质量问题，更换及产品本身质量原因造成的直接经济损失应全部由乙方自行负责。在保修期满后，乙方保证以最优惠的价格提供产品更换、维修等。

2. 具有完善的售后服务体系，保证甲方售后服务满意。

## 六、相关权利及义务

1. 甲方在验收时对不符合采购文件要求的产品有权拒绝接收和追究违约责任。

2. 代理机构有权监督乙方的售后服务，并对乙方的售后服务不符合招标文件承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

3. 甲方在合同规定期限内协助履行付款责任。

4. 甲方对乙方的技术及商业机密予以保密。

5. 乙方有权按照合同要求及时支付相应合同款项。

6. 乙方有义务按招标文件中的售后服务承诺提供良好的服务。

7. 乙方自行提供完成合同所需的设备设施、工具材料等，自行安排乙方人员的交通、住宿、用餐等，并承担相关费用。

8. 乙方负责乙方人员的人身安全和财产安全，为其购买社会保险、工伤保险、人身意外伤害保险等，提供质量合格、符合安全规范要求的安全防护用具，采取必要的安全保护措施。因乙方原因发生事故导致任何人员人身损害、财产损失的，由乙方承担全部责任。若由此给甲方以及第三人造成损失的，乙方应予以赔偿。

9. 乙方应做好现场垃圾处理与清运等工作，并承担费用，做到工完场地清，保持现场整洁、交通通畅。如因乙方的原因导致投诉、被政府相关主管部门通报批评、罚款或者新闻媒体报道，乙方应承担由此产生的一切后果和全部责任，造成甲方损失的，还应承担赔偿责任。

10. 未经甲方同意，乙方不得将合同约定的项目全部转包或者部分分包给他人。

## 七、违约责任

1. 甲乙双方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失，并向对方支付本合同总额 5% 的违约金。若因乙方原因在合同规定期限内无法交货，甲方有权终止合同，要求乙方返还甲方已支付的款项，并支付违约金以及承担由此给甲方造成的一切损失，并请示采购监管部门取消其中标资格，或经甲、乙双方协商同意继续履行



合同。甲方还将视情况在延迟交货期内每天按合同总额 3%的标准收取违约金，若延迟交货达15日以上的，甲方有权单方解除合同，要求乙方返还甲方已支付的款项，并支付本合同总额 20%的违约金以及承担由此给甲方造成的一切损失，并提请采购监管部门将其列入不良行为记录。因不可抗力力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文及本合同第八条处理。

2. 乙方应严格遵守服务承诺，如有违约，将赔偿因服务违约给甲方造成的经济损失。若甲方电话通知乙方，乙方未按承诺时限到现场维修，超过 1 天未解决问题的，甲方有权按实际维修价格的 5 倍要求乙方承担，并追究服务违约的相关责任。

3. 乙方提供的产品如为假冒伪劣产品，乙方应按该批产品投标价格的双倍金额支付给甲方作为赔偿金，甲方有权单方解除合同，要求乙方返还甲方已支付的款项并支付本合同总额 20%的违约金，若由此给甲方以及第三人造成损失的，乙方应予以赔偿。

4. 乙方多交、错发的产品以及品种、规格、数量、质量不符合合同规定的产品，乙方应承担甲方因此多支付的一切实际费用以及延迟交货的违约责任，同时承担非因甲方保管不善而发生的损失和相关运输费用。

5. 乙方应确保规范、安全地完成项目的安装、调试，如在安装、调试过程中发生人员人身损害、财产损失等事故，由乙方承担全部责任，若由此给甲方以及第三人造成损失的，乙方应予以赔偿。

6. 乙方擅自终止合同的，应退还甲方已支付的款项，并向甲方支付本合同总额 20%的违约金，由此给甲方造成损失的，乙方应予以赔偿，同时甲方有权解除合同。

7. 未经甲方书面同意，乙方将合同约定的项目全部转包或者部分分包给他人的，甲方有权单方解除合同，乙方应退还甲方已支付的款项，并向甲方支付本合同总额 20%的违约金以及承担由此给甲方造成的一切损失。

#### 八、不可抗力

甲方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向乙方通报不能履行或不能完全履行的理由；乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向甲方通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 九、争议

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，



如不能协商解决可向甲方所在地法院通过法律诉讼解决。由此产生的律师费、诉讼费、保全费、差旅费以及其他必要费用由责任方承担。

#### 十、合同标的减少与追加处理

1. 如因在合同履行过程中有变更，存在减少有关产品数量情况，经甲乙双方现场确认，报经审批后，按乙方中标时的固定单价对总价进行调减，并按有关规定签订补充合同。

2. 如因在合同履行过程中，需追加与本合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同条款的前提下，经甲乙双方现场确认，按乙方中标时的固定单价对总价进行调增，并按有关规定签订补充合同，但应注意追加增加的货物或者服务总价不得超过本合同金额的 10%。如追加的货物或者服务总价超过本合同金额的 10%，按有关规定处理，由双方另行协商。

#### 十一、其它

1. 本合同一式五份，甲方、乙方各执二份、集中采购机构执一份。
2. 本合同自双方签字并盖章之日起生效。
3. 本项目的招标文件、投标文件等是本合同的附件，与合同具有同等的法律效力。
4. 其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

附：乙方报价表。

甲方（盖章）：

法定（授权）代表人：

委托代理人：

地址：

联系电话：

签订时间：2024 年 5 月 15 日

乙方（盖章）：江苏江南教育装备有限公司

法定（授权）代表人：

委托代理人：

地址：溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号

联系电话：15380088803

开户行：工商银行溧阳支行

账号：1105026219000165861



附件：报价表

序号	1 分项服务名称	2 尺寸 (mm)	3 参数	4 分项单位	5 数量	6 分项单价	7 分项总价
1	颐养区实木床	2050*1200*1000	<p>1、基材采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324—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》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》。</p> <p>2、木皮：采用 1.0mm 优质天然胡桃木皮饰面；甲醛释放量≤0.1mg/L、挥发性有机物(72h)：苯、甲苯、二甲苯、TVOC、均未检出 检验依据符合 GB/T 13010—2020《木材工业用单板》。GB 18584-2001 GB/T35601-2017</p> <p>3、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量≤10.3%；甲醛释放量≤0.1mg/L；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》。</p> <p>4、水性底漆：水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；苯系物总含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚(OP. EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)，n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；苯系物总含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚(OP. EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)，n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>	张	247	3065.00	757055.00





6、床板采用实木多层板级，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度 $\geq 1.25\text{MPa}$ ，静曲强度：顺纹 $\geq 40\text{MPa}$ ，横纹 $\geq 38\text{MPa}$ ，弹性模量：顺纹 $\geq 5500\text{MPa}$ ，横纹 $\geq 5100\text{MPa}$ ，握螺钉力：板面 $\geq 1550\text{N}$ ，板边 $\geq 1050\text{N}$ ；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级

7、床屏表面采用人造革：采用环保优质西皮；  
禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、  
表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》

8、床屏软包采用高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》。

1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；  
2）、25%压陷硬度 $\geq 198\text{N}$ ；65%/25%压陷比 $\geq 3$ ；75%压缩永久变形 $\leq 5\%$ ；拉伸强度 $\geq 131\text{KPa}$ ；伸长率 $\geq 120\%$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ；湿热老化后拉伸强度 $\geq 115\text{KPa}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ ；  
3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；

9、床沿右扶手采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水 $\leq$ 率 10.8%；甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$ ；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木



			材名称》				
2	颐养区/ 赡养区两 功能电动 护理板式 床 (核心产 品)	2010*1200* 450	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq</math>2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p>	张	200	5349.00	1069800.00





		<p>4、胶水：采用优质热熔胶，封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、床架以及床栏采用优质钢管，检测依据：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》、QB/T 3827-1999 《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》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾<math>\geq 18</math> 小时，镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p> <p>7、防腐抗菌喷涂粉末：抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅（Pb）含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害物质总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p>				
3	赡养区/ 护理病区 两功能手 动护理板 式床	2010*1100* 950	张	240	2875.00	690000.00



弹性模量 $\geq 2600\text{MPa}$ ；内胶合强度 $\geq 0.8\text{MPa}$ ；握螺钉力：板面 $\geq 1290\text{N}$ ，板边 $\geq 945$ ；板内密度偏差 $\pm 1$ ，均检测合格。含水率 $\leq 5\%$ 。

3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（ $1\text{m}^3$ 气候箱法）未检出。且均显示检测合格

4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、 $70^\circ\text{C}$ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。

5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量B级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；

1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、胶水：采用优质热熔胶，封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ 2541—2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）



5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。  
 外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

6、床架以及窗栏采用优质钢管，检测依据：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》、QB/T 3827-1999《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》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾 $\geq 18$ 小时，镀层对基体的保护等级达到 10 级。

7、防腐抗菌喷涂粉末：抗菌性能 金黄色葡萄球菌 $\geq 66.2\%$ 。大肠埃希氏菌 $\geq 52.6\%$ 。总铅（Pb）含量 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ ；可溶性镉 $\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$ ；可溶性铬 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ；可溶性汞 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》

8、床屏软包表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。

9、床屏软包高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。

1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；  
 2）、25%压陷硬度 $\geq 198\text{N}$ ；65%/25%压陷比 $\geq 3$ ；75%压缩永久变形 $\leq 5\%$ ；拉伸强度 $\geq 131\text{KPa}$ ；伸长率 $\geq 120\%$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ；湿热老化后拉伸强度 $\geq 115\text{KPa}$ ；甲醛释



			<p>放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验</p>				
4	<p>赡养区实 木床</p>	<p>2050*1100* 950</p>	<p><b>▲1、基材采用优质实木多层板</b>，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准：①理化性能：胶合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>，静曲强度：顺纹<math>\geq 40\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量：顺纹<math>\geq 5500\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 5100\text{MPa}</math>，握螺钉力：板面<math>\geq 1550\text{N}</math>，板边<math>\geq 1050\text{N}</math>；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>2、木皮：采用 1.0mm 优质天然胡桃木皮饰面；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>、挥发性有机物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC、均未检出</p> <p>检验依据符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》。GB 18584-2001 GB/T35601-2017</p> <p>3、实木封边条：采用接近桌面颜色实木封边条封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量<math>\leq 10.3\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>4、白乳胶（胶粘剂）：采用无毒无异味的环保水基型白乳胶（胶粘剂）；烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>；游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>；苯<math>\leq 0.01\text{g}/\text{kg}</math>；甲苯+二甲苯<math>\leq 0.04\text{g}/\text{kg}</math>；总挥发性有机物<math>\leq 31\text{g}/\text{L}</math></p> <p><b>▲5、水性底漆</b>：水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.EO) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO)，<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p>	张	49	2628.00	128772.00



▲6、水性面漆：水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾：18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥310N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥800N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N\*m。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

7、床屏表面人造革：采用环保优质西皮；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、

表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》

8、床屏软包高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。

1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；

2）、25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释





			<p>放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p>				
5	<p>赡养区弧形阳台套房实木床</p>	<p>2050*1350*1000</p>	<p>1、基材采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率<math>\leq 10.8\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》。</p> <p>2、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；</p> <p>2、含水量<math>\leq 10.3\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》。</p> <p>3、木皮：采用 1.0mm 优质天然胡桃木皮饰面；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>、挥发性有机物 (72h)：苯、甲苯、二甲苯、TVOC、均未检出</p> <p>3、检验依据符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》。GB 18584-2001 GB/T35601-2017</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.E0) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPE0)，<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量<math>\leq 4\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.E0) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPE0)，<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p>	张	20	3069.00	61380.00





6、床板采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度 $\geq 1.25\text{MPa}$ ，静曲强度：顺纹 $\geq 40\text{MPa}$ ，横纹 $\geq 38\text{MPa}$ ，弹性模量：顺纹 $\geq 5500\text{MPa}$ ，横纹 $\geq 5100\text{MPa}$ ，握螺钉力：板面 $\geq 1550\text{N}$ ，板边 $\geq 1050\text{N}$ ；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。

7、床屏软包表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。

8、床屏软包高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》。

1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；

2)、25%压陷硬度 $\geq 198\text{N}$ ；65%/25%压陷比 $\geq 3$ ；75%压缩永久变形 $\leq 5\%$ ；拉伸强度 $\geq 131\text{KPa}$ ；伸长率 $\geq 120\%$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ；湿热老化后拉伸强度 $\geq 115\text{KPa}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ ；

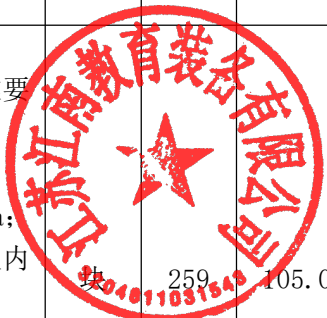
3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验

9、床沿右扶手采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率 $\leq 10.8\%$ ；甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$ ；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》



6	颐养区 1 号楼 5 楼 客房/2 人 间宿舍实 木床	2100*1350* 960	<p>1、基材采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》。</p> <p>2、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量≤10.3%；甲醛释放量≤0.1mg/L；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》。</p> <p>3、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、床板采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度≥1.25MPa，静曲强度：顺纹≥40MPa，横纹≥38MPa，弹性模量：顺纹≥5500MPa，横纹≥5100MPa，握螺钉力：板面≥1550N，</p>	张	62	2160.00	133920.00
---	-----------------------------	----------------	---	---	----	---------	-----------



		<p>板边<math>\geq 1050\text{N}</math>；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>6、床屏软包表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>7、床屏软包高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验</p>			
7	护理病区餐板	常规	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math> 气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，</p>		27195.00

		<p>颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;</p> <p>2) 甲醛释放量未检出;</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba)<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、胶水: 采用优质热熔胶, 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)</p>					
8	休息室/8 人间宿舍 实木上下 铺	2000*1000* 1600	<p>1、基材采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水<math>\leq</math>率 10.8%; 甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》。</p> <p>2、实木封边条: 经干燥工艺处理, 不变形, 不开裂; 含水量<math>\leq 10.3\%</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>; 可接触的实木部件中五氯苯酚未检出, 检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技</p>	张	151	1950.00	294450.00



		<p>术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>3、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>				
9	居室床头柜	480*400*580	<p>▲1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑</p>	798	288.00	229824.00





曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

**▲3、PVC 封边条：**采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

- 1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；
- 2) 甲醛释放量未检出；
- 3) 氯乙烯单体未检出；
- 4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；
- 5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；
- 6) 多溴联苯未检出；
- 7) 多溴联苯醚未检出

4、胶水：采用优质热熔胶，封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

- 1) 苯未检出；
- 2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；
- 3) 卤代烃未检出；
- 4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）

**▲5、三合一连接件：**符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾：18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；





		<p>▲7、<b>液压缓冲导轨(静音滑轨)</b>:符合 QB/T 2454-2013,GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求; 过载:垂直向下静载荷(250N),水平侧向静载荷(125N),猛关或猛开,均检测合格。操作力:M为33kg,前推力:14N,后推力:16N,前拉力:17N、后拉力:18N,检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求,检测合格。耐久性:30万次:功能无损坏;功能:拉出安全性,下沉量检测合格;耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾100H,保护评级、外观评级均10级;乙酸盐雾试验(AASS),连续喷雾100H,保护评级、外观评级均10级</p> <p>▲8、<b>液压缓冲铰链(静音缓冲门铰)</b>:符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载:垂直静载荷(20kg),水平静载荷(60N)。满足要求检测合格。功能:垂直静载荷(20kg),水平静载荷(40N)。满足要求检测合格。耐久性:30万次,功能无损坏。下沉量检测合格。操作力:耐久性试验前关闭力11N,耐久性试验后关闭力15N,耐久性试验前打开力13N,耐久性试验后打开力17N,检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾100H,保护评级、外观评级均10级;乙酸盐雾试验(AASS),连续喷雾100H,保护评级、外观评级均10级</p>					
10	休息室/2 人间宿舍 床头柜	480*480*45 0	<p>1、基材;刨花板:符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能:2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>;表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>;静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>;弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>;内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>;握螺钉力:板面<math>\geq 1290\text{N}</math>,板边<math>\geq 945</math>;板内密度偏差<math>\pm 1</math>,均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性:挥发有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯未检出;总挥发有机化合物未检出;甲醛释放量(<math>1\text{m}^3</math>气候箱法)未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能:循环试验(内胶合强度,吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量:污斑,表面划痕,表面压痕,干花、湿花,透底,纸板错位,表面孔隙,颜色不匹配,光泽不均,鼓泡,鼓包,纸张撕裂,局部缺纸,崩边,影响使用和装饰效果的严重缺陷,如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能:大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>,且检测合格。防霉菌性能:黑</p>			71 506.00	21726.00



		<p>曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、胶水：采用优质热熔胶，封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>				
--	--	--	--	--	--	--



			<p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p>			
11	<p>赡养区套房实木书桌</p>	<p>1400*600*750</p>	<p>1、桌架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、桌面采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准：①理化性能：胶合强度≥1.25MPa，静曲强度：顺纹≥40MPa，横纹≥38MPa，弹性模量：顺纹≥5500MPa，横纹≥5100MPa，握螺钉力：板面≥1550N，板边≥1050N；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>3、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量≤10.3%；甲醛释放量≤0.1mg/L；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》。</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、</p>		1224.00	12240.00



		<p>甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP. EO) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO), n=2~16] 未检出； 在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》 HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出； 可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP. EO) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO), n=2~16] 未检出； 在容器中状态检测合格</p>				
12	<p>赡养区套房书椅</p>	<p>常规</p> <p>1、椅架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水≤率 10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>3、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》</p> <p>VOC 含量、甲醛含量均未检出； ；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP. EO) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO), n=2~16] 未检出； 在容器中状态检测合格。</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》 HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出； 可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP. EO) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO), n=2~16] 未检出； 在容器中状态检测合格</p> <p>6、人造革：采用环保优质西皮；</p> <p>禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：</p>			10546.00	5460.00



			<p>铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、</p> <p>表面感官要求: 皮革本身平整、柔软、丰满有弹性, 皮革正面无裂纹, 无起皱、不掉浆、不裂浆, 颜色基本一致; 检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400—2006《皮革和毛皮 有害物质限量》</p> <p>7、高弹阻燃定型海绵, 符合 GB/T 6343—2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》: GB 17927.1—2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分; 阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求: 色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟: 参照 GB 17927.1—2011 方法, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p>				
13	<p>赡养区套房三人沙发</p>	<p>1830*780*800</p>	<p>1、阻燃绒布: 采用优质环保阻燃绒布</p> <p>1) 甲醛含量: B类未检出; 可分解致癌芳香胺染料未检出;</p> <p>2) 香烟抗引燃特性试验: 未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃性试验;</p> <p>3) 卫生、安全: 绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌未检出 (仅适用于仲裁检验)</p> <p>检验依据符合 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》; QB/T 1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》; GB 17927.1—2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定第1部分: 阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵, 符合 GB/T 6343—2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》: GB 17927.1—2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分; 阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求: 色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟: 参照 GB 17927.1—2011 方法, 未观察到试样表面或内部</p>	张	0	2673.00	26730.00






			<p>出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、框架以及沙发脚采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水<math>\leq</math>率 10.8%; 甲醛释放量<math>\leq</math>0.1mg/L; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧: 采用优质精钢一次成型, 强度、硬度、耐磨性均达到国家标准;</p> <p>1) 冲压件无脱层、无裂缝;</p> <p>2) 表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡;</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀; 乙酸盐雾(连续喷雾 18h) 镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上, 检验依据符合国家 GB/T3325-2017《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》、QB/T 3827-1999《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》。</p> <p>5、采用优质环保绷带; 甲醛 C 类未检出; 可分解有害芳香胺染料未检出; 检验依据符合国家 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p>				
14	赡养区套房长茶几	1200*600*450	<p>1、桌架采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水<math>\leq</math>率 10.8%; 甲醛释放量<math>\leq</math>0.1mg/L; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、桌面采用优质实木多层板, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2021《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准; ①理化性能: 胶合强度<math>\geq</math>1.25MPa, 静曲强度: 顺纹<math>\geq</math>40MPa, 横纹<math>\geq</math>38MPa, 弹性模量: 顺纹<math>\geq</math>5500MPa, 横纹<math>\geq</math>5100MPa, 握螺钉力: 板面<math>\geq</math>1550N, 板边<math>\geq</math>1050N; ②苯、甲苯、二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物未检出, 甲醛释放量未检出; ③抗菌性能: 大肠杆菌(培养 40H)、金黄色葡萄球菌(培养 40H), 抑菌率均达到 99.9%以上; ④防霉菌性能: 防霉菌等级达到 0 级。</p>	张	10	918.00	9180.00



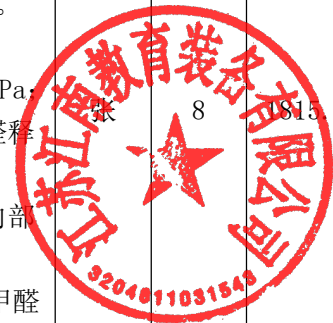


			<p>3、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量≤10.3%；甲醛释放量≤0.1mg/L；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》。</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>				
15	<p>赡养区套房定制弧形沙发组合</p>	<p>4800*800*910</p>	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/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》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m<sup>2</sup>h；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m<sup>2</sup>h；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照GB 17927.1-2011方法，未观察到试样表面或内部</p>		张 10	9900.00	99000.00

		<p>出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、框架采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水率 ≤ 10.8%; 甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧: 采用优质精钢一次成型, 强度、硬度、耐磨性均达到国家标准;</p> <p>1) 冲压件无脱层、无裂缝;</p> <p>2) 表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡;</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀: 乙酸盐雾 (连续喷雾 18h) 镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上, 检验依据符合国家 GB/T3325-2017《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》、QB/T 3827-1999《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》。</p> <p>5、绷带: 采用优质环保绷带; 甲醛 C 类未检出; 可分解有害芳香胺染料未检出; 检验依据符合国家 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p>				
16	<p>赡养区套房活动小边几</p> <p>Φ 500*600</p>	<p>1、基材采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水率 ≤ 10.8%; 甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、木皮: 采用 1.0mm 优质天然胡桃木皮饰面; 甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L、挥发性有机物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯、TVOC、均未检出检验依据符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》。GB 18584-2001 GB/T35601-2017 标准要求</p> <p>3、实木封边条: 经干燥工艺处理, 不变形, 不开裂; 含水量 ≤ 10.3%; 甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L; 可接触的实木部件中五氯苯酚未检出, 检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>4、水性底漆: 符合: GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出; ; 可溶性 (镉、铬、汞) 未检出; 乙二醇醚及醚醋总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲</p>	张	20	720.00	14400.00



			<p>醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]未检出; 在容器中状态检测合格。</p> <p>5、水性面漆:符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出; 可溶性(镉、铬、汞)未检出; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]未检出; 在容器中状态检测合格</p>			
17	10号楼2楼谈心室单人接待沙发	780*800*820	<p>1、表面采用环保优质人造革(西皮); 禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物(VOC)未检出、可萃取的重金属:铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、表面感官要求:皮革本身平整、柔软、丰满有弹性,皮革正面无裂纹,无起皱、不掉浆、不裂浆,颜色基本一致; 检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵,符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》:GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分;阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求:色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度≥198N; 65%/25%压陷比≥3; 75%压缩永久变形≤5%; 拉伸强度≥131KPa; 伸长率≥120%; 干热老化后拉伸强度≥160KPa; 湿热老化后拉伸强度≥115KPa; 甲醛释放量≤0.010mg/m<sup>2</sup>h; 总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.07mg/m<sup>2</sup>h;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟:参照 GB 17927.1-2011方法,未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、框架采用优质橡木; 外观要求:无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水率≤率 10.8%; 甲醛释放量≤0.1mg/L; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧:采用优质精钢一次成型,强度、硬度、耐磨性均达到国家标准;</p>	8	14520.00	



			<p>1) 冲压件无脱层、无裂缝;</p> <p>2) 表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡;</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀; 乙酸盐雾 (连续喷雾 18h) 镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上, 检验依据符合国家 GB/T3325—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》、QB/T 3827—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》。”</p> <p>5、绷带: 采用优质绷带, 检测依据不低于: GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》; 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p>				
18	10 号楼 2 楼 谈心室茶几	450*600*450	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%; 表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa; 静曲强度<math>\geq</math>21MPa; 弹性模量<math>\geq</math>2600MPa; 内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa; 握螺钉力: 板面<math>\geq</math>1290N, 板边<math>\geq</math>945; 板内密度偏差<math>\pm</math>1, 均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m<sup>3</sup> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;</p> <p>2) 甲醛释放量未检出;</p>			270.00	1620.00



		<p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) ≤ 2.2mg/kg、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、胶水: 采用优质热熔胶,</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾: 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 310N; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥ 600N; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥ 11.0N*m。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验(AASS)连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; ”</p>					
19	单门衣柜	400*600*1900	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率 ≤ 1.4%; 表面胶合强度 ≥ 1.8MPa; 静曲强度 ≥ 21MPa; 弹性模量 ≥ 2600MPa; 内胶合强度 ≥ 0.8MPa; 握螺钉力: 板面 ≥ 1290N, 板边 ≥ 945; 板内密度偏差 ± 1, 均检测合格。含水率 ≤ 5%。</p>	组	9	756.00	6804.00





		<p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m<sup>3</sup> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 ≥99.95%, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级 ≤2.6mg/m<sup>3</sup>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012 《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;</p> <p>2) 甲醛释放量未检出;</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素 (可溶性重金属): 铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、铬 (Cr) 未检出、汞 (Hg) 未检出、砷 (As) 未检出、钡 (Ba) ≤2.2mg/kg、锑 (Sb) 未检出、硒 (Se) 未检出;</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、胶水: 采用优质热熔胶,</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》 (书刊装订用胶粘剂)</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p>				
--	--	--	--	--	--	--





		<p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N \cdot m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求；过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p>					
20	双门衣柜	800*600*1900	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；弹性模量<math>\geq 2600MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8MPa</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290N</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物</p>	组	14	1278.00	17892.00



		<p>未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量B级≤2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；</p> <p>1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）≤2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、胶水：采用优质热熔胶，</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		<p>斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求；过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p>					
21	三门衣柜	1200*600*1900	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p>	组	8	1836.00	14688.00



4) 防潮性能: 循环试验(内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。

5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ , 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。

2、木制表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ , 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;

2) 甲醛释放量未检出;

3) 氯乙烯单体未检出;

4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;

5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;

6) 多溴联苯未检出;

7) 多溴联苯醚未检出

4、胶水: 采用优质热熔胶,

1) 苯未检出;

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;

3) 卤代烃未检出;

4) 总挥发性有机物未检出: 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)

5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。

外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、




		<p>划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾：18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N\cdot m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求；过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p>					
22	四门衣柜	1600*600*1900	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；弹性模量<math>\geq 2600MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8MPa</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290N</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1m^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃</p>	组	07	2394.00	160398.00





		<p>水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;</p> <p>2) 甲醛释放量未检出;</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba)<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、胶水: 采用优质热熔胶,</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。理化性能: 金属镀层抗盐</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p>				
23	五门衣柜	2000*600*1900	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p>		2952.00	14760.00

5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ , 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。

2、木制表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ , 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;

2) 甲醛释放量未检出;

3) 氯乙烯单体未检出;

4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;

5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;

6) 多溴联苯未检出;

7) 多溴联苯醚未检出

4、胶水: 采用优质热熔胶,

1) 苯未检出;

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;

3) 卤代烃未检出;

4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)

5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。

外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ; 三合一偏心连



		<p>接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p>				
24	宿舍衣柜	800*600*2000	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math> 气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，</p>	140.00	1414.00	197960.00



颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、胶水：采用优质热熔胶，

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强





			<p>度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>			
25	宿舍书桌	1200*600*750	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math> 气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐</p>		2022.00	10440.00



划痕均检测合格。

2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、胶水：采用优质热熔胶，

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、



		<p>划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾：18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N*m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求；过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级”</p>					
26	宿舍书桌	800*600*750	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；弹性模量<math>\geq 2600MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8MPa</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290N</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效</p>	张	120	468.00	56160.00



果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、胶水：采用优质热熔胶，

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T



			<p>6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N\cdot m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级”</p>				
27	宿舍书椅	常规	<p>1、尼龙网布：采用优质环保尼龙网布；</p> <p>1) 甲醛含量：B 类未检出；</p> <p>2) 可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>3) 香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>4) 卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出（仅适用于仲裁检验），检验依据符合 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；QB/T 1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p>	张	140	198.00	27720.00





			<p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟: 参照 GB 17927.1-2011 方法, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验</p> <p>3、钢管: 采用优质钢管, 检测依据: 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》、QB/T 3827-1999《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》; 金属表面耐腐蚀: 连续喷雾<math>\geq 18</math> 小时, 镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末: 采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末; 抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅 (Pb) 含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 检验依据符合国家 HG/T 3950-2007 (2017)《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求”</p>				
28	1#2#颐养区/3#护理病区二人间书桌	1400*600*750	<p>1、桌架采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水<math>\leq</math>率 10.8%; 甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、桌面采用优质实木多层板, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准: ①理化性能: 胶合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>, 静曲强度: 顺纹<math>\geq 40\text{MPa}</math>, 横纹<math>\geq 38\text{MPa}</math>, 弹性模量: 顺纹<math>\geq 5500\text{MPa}</math>, 横纹<math>\geq 5100\text{MPa}</math>, 握螺钉力: 板面<math>\geq 1550\text{N}</math>, 板边<math>\geq 1050\text{N}</math>; ②苯、甲苯、二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物未检出, 甲醛释放量未检出; ③抗菌性能: 大肠杆菌 (培养 40H)、金黄色葡萄球菌 (培养 40H), 抑菌率均达到 99.9%以上; ④防霉菌性能: 防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>3、实木封边条: 经干燥工艺处理, 不变形, 不开裂; 含水量<math>\leq 10.3\%</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>;</p>	张	243	1842.00	326106.00



			<p>可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》</p> <p>VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>				
29	餐桌	1400*800*750	<p>1、桌架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、桌面采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准：①理化性能：胶合强度≥1.25MPa，静曲强度：顺纹≥40MPa，横纹≥38MPa，弹性模量：顺纹≥5500MPa，横纹≥5100MPa，握螺钉力：板面≥1550N，板边≥1050N；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达</p>	张	166	296.00	215136.00



		<p>到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>3、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量≤10.3%；甲醛释放量≤0.1mg/L；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>					
30	餐桌	1200*700*750	<p>1、桌架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、桌面采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度≥1.25MPa，静曲强度：顺纹≥40MPa，横纹≥38MPa，弹性模量：顺纹≥5500MPa，横纹≥5100MPa，握螺钉力：板面≥1550N，</p>		54	1188.00	64152.00



		<p>板边<math>\geq 1050\text{N}</math>；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>3、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量<math>\leq 10.3\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量<math>\leq 4\text{g/L}</math>、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p>					
31	餐桌	1000*1000*760	<p>1、桌架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、桌面采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗</p>	张	32	1296.00	41472.00



		<p>菌防霉木质装饰板》检测标准：①理化性能：胶合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>，静曲强度：顺纹<math>\geq 40\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量：顺纹<math>\geq 5500\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 5100\text{MPa}</math>，握螺钉力：板面<math>\geq 1550\text{N}</math>，板边<math>\geq 1050\text{N}</math>；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>3、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量<math>\leq 10.3\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量<math>\leq 4\text{g/L}</math>、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p>				
32	书画桌	<p>2000*950*750</p> <p>1、基材采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量<math>\leq 10.3\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p>	张	8	2160.00	17280.00





			<p>3、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》 VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。 VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>			
33	10号楼2楼 党建活动室茶艺室 图书室	1600*800*760	<p>1、基材采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量≤10.3%；甲醛释放量≤0.1mg/L；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>3、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》 VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标</p>	张	1440.00	11520.00



			<p>志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>				
34	书椅	常规	<p>1、采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》</p> <p>VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>3、水性面漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>4、采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、</p> <p>表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>5、高弹阻燃定型海绵，符合GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T</p>	张	26	515.00	13390.00



			<p>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》; GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分;阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求:色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟:参照 GB 17927.1-2011 方法,未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验</p>			
35	居室圈椅	常规	<p>1、采用优质橡木;外观要求:无贯通裂缝、无虫柱等;木材含水<math>\leq</math>率 10.8%;甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>;检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、水性底漆:符合:GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出; ;可溶性(镉、铬、汞)未检出;乙二醇醚及醚醋总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), <math>n=2\sim 16</math>]未检出; 在容器中状态检测合格。</p> <p>3、水性面漆:符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量<math>\leq 4\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量未检出;可溶性(镉、铬、汞)未检出;乙二醇醚及醚醋总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), <math>n=2\sim 16</math>]未检出; 在容器中状态检测合格</p> <p>4、采用环保优质人造革(西皮);禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物(VOC)未检出、可萃取的重金属:铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、</p> <p>表面感官要求:皮革本身平整、柔软、丰满有弹性,皮革正面无裂纹,无起皱、不掉浆、不裂浆,颜色基本一致;检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB</p>	436.00	429896.00	



			<p>20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>5、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验</p>				
36	公区圈椅	常规	<p>1、采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.EO) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO)，<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量<math>\leq 4\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.EO) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO)，<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>4、采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物 (VOC) 未检出、可萃取的重金属：铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、</p>		332	15.00	170980.00



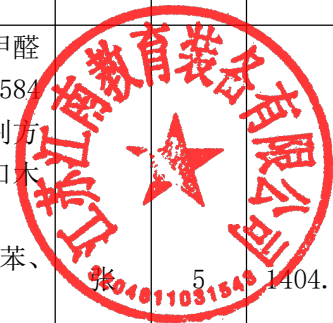


			<p>表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>5、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802--2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验</p>			
37	餐厅餐椅	常规	<p>1、采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324—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》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》</p> <p>VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.E0) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPE0)，<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC 含量<math>\leq 4\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.E0) 和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPE0)，<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p>	张	368.00	129888.00





38	护理病区 方凳	330*250*45 0	<p>1、采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水≤率 10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324—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》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)，n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)，n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>	张	259	189.00	48951.00
39	食堂餐桌 (轮椅位)	1400*800*7 60	<p>1、基材采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水≤率 10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324—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》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、木皮采用 1.0mm 优质木皮饰面；甲醛释放量≤0.1mg/L、挥发性有机物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC、均未检出</p> <p>检验依据符合 GB/T 13010—2020《木材工业用单板》。GB 18584-2001 GB/T35601-2017</p> <p>3、桌面采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其</p>	张	5	1404.00	7020.00



		<p>制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>，静曲强度：顺纹<math>\geq 40\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量：顺纹<math>\geq 5500\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 5100\text{MPa}</math>，握螺钉力：板面<math>\geq 1550\text{N}</math>，板边<math>\geq 1050\text{N}</math>；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>4、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量<math>\leq 10.3\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>5、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>6、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量<math>\leq 4\text{g/L}</math>、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p>					
40	10 人圆餐桌（带转盘）	Φ1800*750	<p>1、桌架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、桌面采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板</p>	张	1	4625.00	4625.00



		<p>和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>，静曲强度：顺纹<math>\geq 40\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量：顺纹<math>\geq 5500\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 5100\text{MPa}</math>，握螺钉力：板面<math>\geq 1550\text{N}</math>，板边<math>\geq 1050\text{N}</math>；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>3、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量<math>\leq 10.3\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量<math>\leq 4\text{g/L}</math>、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p>					
41	6 人圆餐桌（不带转盘）	$\Phi 1200*750$	<p>1、桌架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p>	张	2	3525.00	7050.00



		<p>2、桌面采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>，静曲强度：顺纹<math>\geq 40\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量：顺纹<math>\geq 5500\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 5100\text{MPa}</math>，握螺钉力：板面<math>\geq 1550\text{N}</math>，板边<math>\geq 1050\text{N}</math>；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>3、实木封边条：经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量<math>\leq 10.3\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p> <p>5、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量<math>\leq 4\text{g/L}</math>、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格</p>				
42	餐椅	常规	张	22	317.00	6974.00





		<p>GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》</p> <p>VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>					
43	衣帽架	Φ400*1760	<p>1、采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》</p> <p>VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇</p>	张	14	180.00	2520.00





			二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]未检出; 在容器中状态检测合格				
44	10 号楼 2 楼 茶艺室茶具柜	1960*350*1980	1、采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水≤率 10.8%; 甲醛释放量≤0.1mg/L; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》 2、水性底漆: 符合: GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》 VOC 含量、甲醛含量均未检出; ; 可溶性(镉、铬、汞)未检出; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]未检出; 在容器中状态检测合格。 3、水性面漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。 VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出; 可溶性(镉、铬、汞)未检出; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]未检出; 在容器中状态检测合格	组	1	4980.00	4980.00
45	10 号楼 2 楼 棋牌室棋牌桌子	880*880*760	1、桌架采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水≤率 10.8%; 甲醛释放量≤0.1mg/L; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》 2、面板采用优质实木多层板, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其	张	4	1656.00	6624.00



			<p>制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>，静曲强度：顺纹<math>\geq 40\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量：顺纹<math>\geq 5500\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 5100\text{MPa}</math>，握螺钉力：板面<math>\geq 1550\text{N}</math>，板边<math>\geq 1050\text{N}</math>；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。</p> <p>3、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。VOC 含量<math>\leq 4\text{g/L}</math>、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和壬基酚聚氧乙烯醚（NPEO），<math>n=2\sim 16</math>]未检出；在容器中状态检测合格。</p>				
46	洗浴座椅	440*510*730/850	<p>▲1、采用优质铝材：检测依据参照：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、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》、QB/T 3827-1999《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》；盐雾试验：铜加速乙酸盐雾（连续喷雾<math>\geq 24</math>小时）：涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级。</p> <p>2、采用优质环保塑料</p> <p>1) 塑料件外观无裂纹、明显变形、缩水、针孔；</p>	张	318	395.00	125610.00
47	3+1+1(西皮)沙发组	2000/1000*860*890	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、</p>	套	3	3496.00	10488.00



		<p>不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400—2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343—2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1—2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m<sup>2</sup>h；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m<sup>2</sup>h；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1—2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验</p> <p>3、框架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324—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》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734—1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧：采用优质精钢一次成型，强度、硬度、耐磨性均达到国家标准；</p> <p>1）冲压件无脱层、无裂缝；</p> <p>2）表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡；</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合国家 GB/T3325—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》、QB/T 3827—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》。</p> <p>5、绷带：采用优质绷带，检测依据不低于：GB 18401—2010《国家纺织品基本安全技术规范》；甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p>				
48	长茶几	<p>1300*700*430</p> <p>1、桌面采用优质人造大理石；放射性核素 A 类未检出；检验依据符合国家 GB 6566—2010《建筑材料放射性核素限量》。</p> <p>2、钢架：采用优质钢架，检测依据参照：GB/T 3325—2017《金属家具通用技术条件》、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》、QB/T3827—1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试</p>	张	3	792.00	2376.00



			<p>验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法；盐雾试验：铜加速乙酸盐雾（连续喷雾≥24 小时）：涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p>			
49	3+1+1(西皮)沙发组	1850/860*820*880	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m<sup>2</sup> h；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m<sup>2</sup> h；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、框架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧：采用优质精钢一次成型，强度、硬度、耐磨性均达到国家标准；</p> <p>1）冲压件无脱层、无裂缝；</p> <p>2）表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡；</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的</p>		3496.00	10488.00



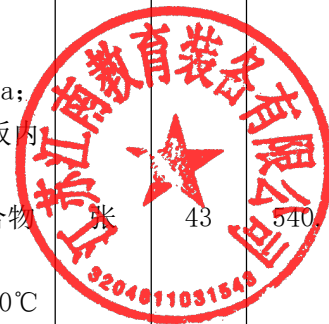


			保护等级均达到9级或以上,检验依据符合国家 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》。” 5、绷带:采用优质绷带,检测依据不低于:GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》;甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。				
50	长茶几	1200*600*450	1、桌面采用优质人造大理石; 放射性核素A类未检出;检验依据符合国家 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》。 2、钢架:采用优质钢架,检测依据参照:GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、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》、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》;盐雾试验:铜加速乙酸盐雾(连续喷雾≥24小时):涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到10级 3、防腐抗菌喷涂粉末:采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末;抗菌性能金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅(Pb)含量≤2mg/kg;可溶性镉≤0.5mg/kg;可溶性铬≤1mg/kg;可溶性汞≤1mg/kg;检验依据符合国家 HG/T 3950-2007(2017)《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》	张	3	594.00	1782.00
51	双人沙发	1600*840*850	1、表面采用环保优质人造革(西皮);禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物(VOC)未检出、可萃取的重金属:铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、 表面感官要求:皮革本身平整、柔软、丰满有弹性,皮革正面无裂纹,无起皱、不掉浆、不裂浆,颜色基本一致;检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。 2、高弹阻燃定型海绵,符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/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》: GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分;阴燃的香烟》。 1)、感官要求:色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格; 2)、25%压陷硬度≥198N;65%/25%压陷比≥3;75%压缩永久变形≤5%;拉伸强度≥131KPa;伸长率≥120%;干热老化后拉伸强度≥160KPa;湿热老化后拉伸强度≥115KPa;甲醛释放量≤0.010mg/m <sup>2</sup> h;总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.07mg/m <sup>2</sup> h; 3)、抗引燃特性-阴燃的香烟:参照 GB 17927.1-2011方法,未观察到试样表面或内部	张	83	1875.00	155625.00





		<p>出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、框架采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水率<math>\leq</math>10.8%; 甲醛释放量<math>\leq</math>0.1mg/L; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧: 采用优质精钢一次成型, 强度、硬度、耐磨性均达到国家标准;</p> <p>1) 冲压件无脱层、无裂缝;</p> <p>2) 表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡;</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀: 乙酸盐雾(连续喷雾 18h) 镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上, 检验依据符合国家 GB/T3325-2017《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》、QB/T 3827-1999《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》。”</p> <p>5、绷带: 采用优质绷带, 检测依据不低于: GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》; 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p>				
52	茶几	<p><math>\phi</math> 800*480</p> <p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%; 表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa; 静曲强度<math>\geq</math>21MPa; 弹性模量<math>\geq</math>2600MPa; 内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa; 握螺钉力: 板面<math>\geq</math>1290N, 板边<math>\geq</math>945; 板内密度偏差<math>\pm</math>1, 均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物(72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量(1m<sup>3</sup>气候箱法)未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验(内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%, 且检测合格。防霉菌性能: 黑</p>	张	43	540.00	23220.00



		<p>曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、脚架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324—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》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》。</p>					
53	3+1 沙发 (西皮) 沙发组	2100/1050* 920*930	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p>	套	1	4851.00	4851.00



			<p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、框架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率<math>\leq 10.8\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧：采用优质精钢一次成型，强度、硬度、耐磨性均达到国家标准；</p> <p>1）冲压件无脱层、无裂缝；</p> <p>2）表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡；</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合国家 GB/T3325-2017《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》、QB/T 3827-1999《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》。”</p> <p>5、绷带：采用优质绷带，检测依据不低于：GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》；甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p>				
54	长茶几	1300*700*430	<p>1、桌面采用优质人造大理石；放射性核素 A 类未检出；检验依据符合国家 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》。</p> <p>2、钢架：采用优质钢架，检测依据参照：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、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》、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》；盐雾试验：铜加速乙酸盐雾（连续喷雾<math>\geq 24</math>小时）：涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级</p>	张	1	792.00	792.00



			3、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求				
55	影院沙发 (3人座)	常规	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m<sup>2</sup>h；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m<sup>2</sup>h；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、弹簧：采用优质精钢一次成型，强度、硬度、耐磨性均达到国家标准；</p> <p>1）冲压件无脱层、无裂缝；</p> <p>2）表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡；</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合国家 GB/T3325—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》、QB/T 3827—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》。</p> <p>4、绷带：采用优质绷带，检测依据不低于：GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》；甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出</p>	张	3	10890.0 0	32670.00
56	影院沙发 (2人座)	常规	1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、	张	1	7920.00	7920.00



			<p>表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、弹簧：采用优质精钢一次成型，强度、硬度、耐磨性均达到国家标准；</p> <p>1）冲压件无脱层、无裂缝；</p> <p>2）表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡；</p> <p>3）金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合国家 GB/T3325—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》、QB/T 3827—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》。</p> <p>4、绷带：采用优质绷带，检测依据不低于：GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》；甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出</p>				
57	护理病区 门诊四联 椅	2362*580*7 80	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、</p> <p>表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p>	张	2	1980.00	3960.00





		<p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟: 参照 GB 17927.1-2011 方法, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、冷轧钢板: 采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成; 硬度达到国家标准; 冲击高度 400mm, 无剥落、无裂纹、无皱纹; 耐腐蚀达到检测标准; 附着力不低于 2 级; 金属表面耐腐蚀; 乙酸盐雾 (连续喷雾 18 小时) 涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级, 检验依据符合国家 GB/T3325-2007《金属家具通用技术条件》的执行标准; 符合国家 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末; 抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅 (Pb) 含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 检验依据符合国家 HG/T 3950-2007 (2017)《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p> <p>横梁: 采用 100*100*1.0MM 三角管</p> <p>四人位采用 100*100*1.5MM, 采用 50 轴多滚轮折曲板材技术形成特殊三角管, 除绣外理后喷涂而成。</p>				
58	护理病区 门诊单人 椅	<p>633*580*78 0</p> <p>1、表面采用环保优质人造革 (西皮); 禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物 (VOC) 未检出、可萃取的重金属: 铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、表面感官要求: 皮革本身平整、柔软、丰满有弹性, 皮革正面无裂纹, 无起皱、不掉浆、不裂浆, 颜色基本一致; 检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵, 符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》; GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分; 阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求: 色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>;</p>	张	12	745.00	8940.00



		<p>伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；硬度达到国家标准；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准；附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级，检验依据符合国家 GB/T3325-2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅（Pb）含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p> <p>横梁：采用 100*100*1.0MM 三角管</p> <p>四人位采用 100*100*1.5MM，采用 50 轴多滚轮折曲板材技术形成特殊三角管，除绣外理后喷涂而成。</p>				
59	10 号楼 2 楼 党建活动室储物柜	<p>2000*400*2000</p> <p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1）厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2）理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3）品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4）防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、<math>70^\circ\text{C}</math>水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p>	组	2910.00	2910.00	2910.00



5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ , 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材: 三聚氰胺浸渍纸: 甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ , 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;

2) 甲醛释放量未检出;

3) 氯乙烯单体未检出;

4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;

5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;

6) 多溴联苯未检出;

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;

1) 苯未检出;

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;

3) 卤代烃未检出;

4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)

5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。

外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ; 三合一偏心连



			<p>接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>8、钢化玻璃：采用具有抗冲击强度高、抗弯强度大优质钢化玻璃</p> <p>1）外观质量：无裂纹、无断面、无线道、无夹钳印；</p> <p>2）弯曲度达到国家标准；</p> <p>3）耐热冲击性能达到国家标准，检验依据符合国家 GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》</p> <p>9、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级</p>			
60	书架一组	1800*400*1800	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1）厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2）理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3）品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4）防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、<math>70^\circ\text{C}</math> 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p>	组	2352.00	54096.00



5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ , 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材: 三聚氰胺浸渍纸: 甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ , 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;

2) 甲醛释放量未检出;

3) 氯乙烯单体未检出;

4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;

5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;

6) 多溴联苯未检出;

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;

1) 苯未检出;

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;

3) 卤代烃未检出;

4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)

5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。

外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ; 三合一偏心连





			<p>接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 <math>R_p</math>）为 10 级</p>				
61	组合地柜	2000*400*850	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math> 气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐</p>	组	40	1206.00	48240.00



	<p>划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、</p>				
--	---	--	--	--	--



		<p>QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>8、拉手：符合GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H中性盐雾试验后性能评级（保护评级Rp）为10级</p> <p>9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1）灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁<math>\leq 3.6N</math>。钥匙开启扭矩<math>\leq 0.32N.m</math>。</p> <p>2）外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经12H的中性盐雾试验后等级达到10级。</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾18h）镀层对基体的保护等级均达到10级，检验依据符合GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》</p>					
62	组合地柜	1200*600*750	<p>1、基材；刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1）厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2）理化性能：2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；弹性模量<math>\geq 2600MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8MPa</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290N</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p>	组	10	936.00	9360.00



3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格

4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。

5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量B级≤2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；

1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）≤2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。



外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。

过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求；过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级

9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；

- 1) 灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁 $\leq 3.6\text{N}$ 。钥匙开启扭矩 $\leq 0.32\text{N}\cdot\text{m}$ 。
- 2) 外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。
- 3) 金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀





			试验结果的评价》、QB/T 3827—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》				
63	茶水台	800*400*80 0	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq</math>2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p>	个	5	876.00	4380.00



		<p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏；下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加</p>				
--	--	--	--	--	--	--



			速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级； 8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级				
64	茶水柜	1200*400*800	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq</math>2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p>	个	6	928.00	5568.00



		<p>5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)。</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链 (静音缓冲门铰): 符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N)。满足要求检测合格。功能: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性: 30 万次, 功能无损坏。</p> <p>下沉量检测合格。操作力: 耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>7、液压缓冲导轨 (静音滑轨): 符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求; 过载: 垂直向下静载荷 (250N), 水平侧向静载荷 (125N), 猛关或猛开, 均检测合格。操作力: M 为 33kg, 前推力: 14N, 后推力: 16N, 前拉力: 17N、</p>				
--	--	--	--	--	--	--



			<p>后拉力:18N, 检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求, 检测合格。耐久性: 30 万次; 功能无损坏; 功能: 拉出安全性, 下沉量检测合格; 耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>8、拉手: 符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准, 240H 中性盐雾试验后性能评级 (保护评级 Rp) 为 10 级</p>				
65	书柜	3200*400*2000	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%; 表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa; 静曲强度<math>\geq</math>21MPa; 弹性模量<math>\geq</math>2600MPa; 内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa; 握螺钉力: 板面<math>\geq</math>1290N, 板边<math>\geq</math>945; 板内密度偏差<math>\pm</math>1, 均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m<sup>3</sup> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012 《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;</p> <p>2) 甲醛释放量未检出;</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素 (可溶性重金属): 铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、铬 (Cr) 未检</p>	组	4212.00	4212.00	





		<p>出、汞 (Hg) 未检出、砷 (As) 未检出、钡 (Ba) <math>\leq 2.2\text{mg/kg}</math>、锑 (Sb) 未检出、硒 (Se) 未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验 (AASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N)。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。</p> <p>下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评</p>				
--	--	--	--	--	--	--



			级（保护评级 Rp）为 10 级				
66	矮书柜	1600*400*1000	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq</math>2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p>	个	1	738.00	738.00



			<p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>				
67	服务台	2400*790*1050	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、<math>70^\circ\text{C}</math>水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p>	张	2	3824.00	7648.00



6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），



		<p>连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级</p> <p>9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1) 灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁<math>\leq 3.6N</math>。钥匙开启扭矩<math>\leq 0.32N.m</math>。</p> <p>2) 外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》</p>					
68	护理站	3400*600*1050	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；</p>	张	17	4284.00	72828.00





弹性模量 $\geq 2600\text{MPa}$ ；内胶合强度 $\geq 0.8\text{MPa}$ ；握螺钉力：板面 $\geq 1290\text{N}$ ，板边 $\geq 945$ ；板内密度偏差 $\pm 1$ ，均检测合格。含水率 $\leq 5\%$ 。

3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（ $1\text{m}^3$ 气候箱法）未检出。且均显示检测合格

4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、 $70^\circ\text{C}$ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。

5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量B级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；

1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶：

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。



5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。  
 外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310N$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600N$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800N$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0N*m$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。  
 过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N）猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N,后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级

9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；

1) 灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁 $\leq 3.6N$ 。钥匙开启扭矩 $\leq 0.32N.m$ 。

2) 外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。



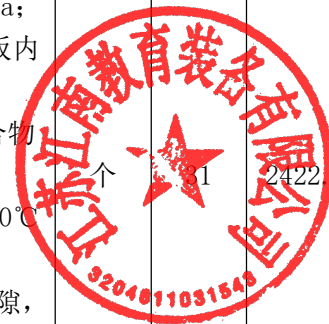
			3) 金属表面耐腐蚀; 乙酸盐雾 (连续喷雾 18h) 镀层对基体的保护等级均达到 10 级, 检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》				
69	护理站	2400*800*1 100	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%; 表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa; 静曲强度<math>\geq</math>21MPa; 弹性模量<math>\geq</math>2600MPa; 内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa; 握螺钉力: 板面<math>\geq</math>1290N, 板边<math>\geq</math>945; 板内密度偏差<math>\pm</math>1, 均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m<sup>3</sup>气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;</p> <p>2) 甲醛释放量未检出;</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素 (可溶性重金属): 铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、铬 (Cr) 未检出、汞 (Hg) 未检出、砷 (As) 未检出、钡 (Ba) <math>\leq</math>2.2mg/kg、锑 (Sb) 未检出、硒 (Se) 未检出;</p>	张	19	3524.00	66956.00



	<p>5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)。</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观: 金属件表面; 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面; 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链 (静音缓冲门铰): 符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N)。满足要求检测合格。功能: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性: 30 万次, 功能无损坏。下沉量检测合格。操作力: 耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>7、液压缓冲导轨 (静音滑轨): 符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求; 过载: 垂直向下静载荷 (250N), 水平侧向静载荷 (125N), 猛关或猛开, 均检测合格。操作力: M 为 33kg, 前推力: 14N, 后推力: 16N, 前拉力: 17N、</p>				
--	--	--	--	--	--



			<p>后拉力:18N, 检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求, 检测合格。耐久性: 30 万次; 功能无损坏; 功能: 拉出安全性, 下沉量检测合格; 耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>8、拉手: 符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准, 240H 中性盐雾试验后性能评级 (保护评级 Rp) 为 10 级</p> <p>9、锁: 采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用, 安全可靠;</p> <p>1) 灵活度; 钥匙拔出静拉力 叶片锁<math>\leq</math>3.6N。钥匙开启扭矩<math>\leq</math>0.32N.m。</p> <p>2) 外观质量; 电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀; 乙酸盐雾 (连续喷雾 18h) 镀层对基体的保护等级均达到 10 级, 检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》</p>				
70	护理台	1800*600*800	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%; 表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa; 静曲强度<math>\geq</math>21MPa; 弹性模量<math>\geq</math>2600MPa; 内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa; 握螺钉力: 板面<math>\geq</math>1290N, 板边<math>\geq</math>945; 板内密度偏差<math>\pm</math>1, 均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m<sup>3</sup>气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p>	个	1	2422.00	75082.00





2、台面采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、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》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度 $\geq 1.25\text{MPa}$ ，静曲强度：顺纹 $\geq 40\text{MPa}$ ，横纹 $\geq 38\text{MPa}$ ，弹性模量：顺纹 $\geq 5500\text{MPa}$ ，横纹 $\geq 5100\text{MPa}$ ，握螺钉力：板面 $\geq 1550\text{N}$ ，板边 $\geq 1050\text{N}$ ；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级。

3、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。

4、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

5、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；


2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）

6、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。



			<p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N\cdot m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>				
71	鞋柜	1200*350*1000	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；弹性模量<math>\geq 2600MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8MPa</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290N</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p>		8	2936.00	7488.00

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），



		<p>连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p>					
72	办公桌	1400*600*750	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p>	张	5	794.00	3970.00



6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），





		<p>连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链 (静音缓冲门铰): 符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N)。满足要求检测合格。功能: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性: 30 万次, 功能无损坏。下沉量检测合格。操作力: 耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>7、液压缓冲导轨 (静音滑轨): 符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求; 过载: 垂直向下静载荷 (250N), 水平侧向静载荷 (125N), 猛关或猛开, 均检测合格。操作力: M 为 33kg, 前推力: 14N, 后推力: 16N, 前拉力: 17N、后拉力: 18N, 检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求, 检测合格。耐久性: 30 万次; 功能无损坏; 功能: 拉出安全性, 下沉量检测合格; 耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>8、拉手: 符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准, 240H 中性盐雾试验后性能评级 (保护评级 Rp) 为 10 级</p> <p>9、锁: 采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用, 安全可靠;</p> <p>1) 灵活度; 钥匙拔出静拉力 叶片锁 <math>\leq 3.6N</math>。钥匙开启扭矩 <math>\leq 0.32N \cdot m</math>。</p> <p>2) 外观质量: 电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀: 乙酸盐雾 (连续喷雾 18h) 镀层对基体的保护等级均达到 10 级, 检验依据符合 GB/T 1621-2015 《家具锁》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999 《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》</p>							
73	<p>办公桌 (带活动 柜桌边 柜)</p>	<p>桌子: 1400*700*750 边 柜: 800*400*75</p>	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率 <math>\leq 1.4\%</math>; 表面胶合强度 <math>\geq 1.8MPa</math>; 静曲强度 <math>\geq 21MPa</math>;</p>			张	36	1922.00	69192.00



		<p>0 弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、<math>70^\circ\text{C}</math>水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶：</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p>				
--	--	--	--	--	--	--



5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。  
 外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310N$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600N$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800N$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0N*m$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。  
 过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N）猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N,后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级

9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；

1) 灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁 $\leq 3.6N$ 。钥匙开启扭矩 $\leq 0.32N.m$ 。

2) 外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。



			3) 金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621—2015《家具锁》、QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—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》				
74	办公椅	常规	<p>1、尼龙网布：采用优质环保尼龙网布；</p> <p>1) 甲醛含量：B 类未检出；</p> <p>2) 可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>3) 香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>4) 卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出（仅适用于仲裁检验），检验依据符合 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；QB/T 1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、椅架采用优质钢管，检测依据：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》、QB/T 3827-1999《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》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾<math>\geq 18</math>小时，镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅（Pb）含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 23991-2009《涂料中</p>	张	104	388.00	40352.00



			可溶性有害元素含量的测定》标准要求				
75	双人条桌	1400*500*750	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>4、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p>	张	34	884.00	30056.00





			<p>4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) ≤2.2mg/kg、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>5、桌架采用优质钢管,检测依据: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》、QB/T 3827-1999《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》;金属表面耐腐蚀:连续喷雾≥18小时,镀层对基体的保护等级达到10级。</p> <p>6、防腐抗菌喷涂粉末:采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末;抗菌性能金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅(Pb)含量≤2mg/kg;可溶性镉≤0.5mg/kg;可溶性铬≤1mg/kg;可溶性汞≤1mg/kg;检验依据符合国家HG/T 3950-2007(2017)《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>7、脚轮:检测依据不低于:QB/T 5224-2018《办公椅用脚轮》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》;苯并[a]芘未检出</p>				
76	培训椅	常规	<p>1、尼龙网布:采用优质环保尼龙网布;</p> <p>1) 甲醛含量: B类未检出;</p> <p>2) 可分解致癌芳香胺染料未检出;</p> <p>3) 香烟抗引燃特性试验:未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>4) 卫生、安全:绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出(仅适用于仲裁检验),检验依据符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》;QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》;GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分:阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵,符合GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》;GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分;阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求:色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p>	张	68	233.00	15844.00



			<p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟: 参照 GB 17927.1-2011 方法, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、椅架采用优质钢管, 检测依据: 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》、QB/T 3827-1999《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》; 金属表面耐腐蚀: 连续喷雾<math>\geq 18</math>小时, 镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末: 采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末; 抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅 (Pb) 含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 检验依据符合国家 HG/T 3950-2007 (2017)《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p>			
77	定制药柜	850*500*1800	<p>1、冷轧钢板: 采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成; 硬度达到国家标准; 冲击高度 400mm, 无剥落、无裂纹、无皱纹; 耐腐蚀达到检测标准; 附着力不低于 2 级; 金属表面耐腐蚀; 乙酸盐雾 (连续喷雾 18 小时) 涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级, 检验依据符合国家 GB/T3325-2007《金属家具通用技术条件》的执行标准; 符合国家 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》。</p> <p>2、防腐抗菌喷涂粉末: 采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末; 抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅 (Pb) 含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 检验依据符合国家 HG/T 3950-2007 (2017)《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p> <p>3、钢化玻璃: 采用具有抗冲击强度高、抗弯强度大优质钢化玻璃;</p> <p>1) 外观质量: 无裂纹、无断面、无线道、无夹钳印;</p> <p>2) 弯曲度达到国家标准;</p> <p>3) 耐热冲击性能达到国家标准, 检验依据符合国家 GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃</p>			6856.00



			板》				
78	衣柜组	900*500*18 50	<p>1、冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；硬度达到国家标准；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准；附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级，检验依据符合国家 GB/T3325—2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家 QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—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》。</p> <p>2、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p> <p>3、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1）灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁≤3.6N 。钥匙开启扭矩≤0.32N.m 。</p> <p>2）外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621—2015《家具锁》、QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—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》。</p>	组	36	1140.00	41040.00
79	钢制资料柜	900*400*18 50	<p>1、冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；硬度达到国家标准；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级，检验依据符合国家 GB/T3325—2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家 QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—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》。</p> <p>2、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶</p>	组	6	950.00	5700.00



			<p>性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p> <p>3、钢化玻璃：采用具有抗冲击强度高、抗弯强度大优质钢化玻璃；</p> <p>1) 外观质量：无裂纹、无断面、无线道、无夹钳印；</p> <p>2) 弯曲度达到国家标准；</p> <p>3) 耐热冲击性能达到国家标准，检验依据符合国家 GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》</p> <p>4、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1) 灵活度：钥匙拔出静拉力 叶片锁≤3.6N 。钥匙开启扭矩≤0.32N.m 。</p> <p>2) 外观质量：电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》。</p>			
80	钢制转印储物柜	1200*500*2000	<p>1、冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；硬度达到国家标准；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准；附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级，检验依据符合国家 GB/T3325-2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》。</p> <p>2、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p> <p>3、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1) 灵活度：钥匙拔出静拉力 叶片锁≤3.6N 。钥匙开启扭矩≤0.32N.m 。</p>	8	881.00	15048.00



			<p>2) 外观质量：电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621—2015《家具锁》、QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—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》。</p>				
81	货架	1500*600*2000	<p>1、冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；硬度达到国家标准；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准；附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级，检验依据符合国家 GB/T3325—2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家 QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—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》。</p> <p>2、防腐抗菌喷涂粉末：抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害物质总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求 层板 0.4mm 厚冷轧钢板，立柱 30*50*0.8mmC 型钢，横梁 30*50*0.8mmP 型钢，每层承重 180kg</p>	组	50	1490.00	74500.00
82	颐养区评估室洽谈圆桌	Φ900*750	<p>▲1、中密度纤维板，符合：GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB/T 18580-2017、QB/T 4371-2012、JC/T 2039-2010 标准要求。 长度与宽度偏差、厚度偏差、垂直度检测合格；密度≥0.78g/cm³。物理力学性能：静曲强度≥30MPa；弹性模量≥3200MPa；内胶合强度≥0.9MPa；吸水厚度膨胀率≤5.3%；表面结合强度≥2.35MPa；且均显示检测合格。握螺钉力：板面≥1290N，板边≥860N。表面吸收性能≥123mm；品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出。且均显示检测合格。防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率），沸腾试验后内胶合强度，70℃水浸渍处理后静曲强度、均检测合格。抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格</p> <p>2、木皮：采用 1.0mm 优质天然胡桃木皮饰面；甲醛释放量≤0.1mg/L、挥发性有机物</p>	张	2	1548.00	3096.00





		<p>(72h)：苯、甲苯、二甲苯、TVOC、均未检出          检验依据符合 GB/T 13010—2020《木材工业用单板》。GB 18584-2001 GB/T35601-2017 标准要求</p> <p>3、实木封边条：采用接近桌面颜色实木封边条封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂；含水量≤10.3%；甲醛释放量≤0.1mg/L；可接触的实木部件中五氯苯酚未检出，检验依据符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》。</p> <p>4、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》</p> <p>VOC 含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO)，n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>5、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC 含量≤4g/L、甲醛含量未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.EO)和壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO)，n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格</p>				
83	颐养区评估室洽谈椅	<p>常规</p> <p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p>	张	8	891.00	7128.00



			<p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟: 参照 GB 17927.1-2011 方法, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、底盘机构: 采用优质钢板冲压焊接而成;</p> <p>1) 主体框架钢板厚度达到 2.0-2.4mm;</p> <p>2) 管材无裂缝、无叠缝, 焊接处无脱焊、无虚焊、无焊穿、无错位、无气孔、无焊瘤、无咬边等;</p> <p>3) 耐腐蚀 18h 抗盐雾试验结果达到检测标准; 检验依据符合国家 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》。</p> <p>4、气压棒: 采用优质管壁加厚氮气防爆型气压棒;</p> <p>1) 密封性能: 气弹簧锁定在任意位置, 经 72h 常温储存后, 活塞杆不应产生位移;</p> <p>2) 金属表面耐腐蚀; 乙酸盐雾 (连续喷雾 18h) 涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 9 级或以上, 检验依据符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 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》、QB/T 3827-1999《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》。</p>				
84	室外休闲桌	1800*900*750	<p>1、框架采用优质铝材: 检测依据参照: GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、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》、QB/T 3827-1999《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》; 盐雾试验: 铜加速乙酸盐雾 (连续喷雾<math>\geq 24</math> 小时): 涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级。</p> <p>2、桌面采用环保 ABS 塑料</p> <p>塑料件外观无裂纹、明显变形、缩水、针孔;</p>	张	2	4158.00	8316.00
85	休闲椅	常规	<p>1、椅架采用优质铝材: 检测依据参照: GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、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》、QB/T 3827-1999《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》; 盐雾试验: 铜加速乙酸盐雾 (连续喷雾<math>\geq 24</math> 小时): 涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级。</p> <p>2、采用 ABS 塑料:</p>	张	12	792.00	9504.00



			塑料件外观无裂纹、明显变形、缩水、针孔；				
86	功放柜	常规	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq</math>2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p>	组	3	1683.00	5049.00



			<p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N*m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>				
<b>9 号楼行政办公区域</b>							
1	办公桌	2400*2000*760	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；弹性模量<math>\geq 2600MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8MPa</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290N</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1m^3</math> 气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效</p>	张	1	3132.00	3132.00



果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

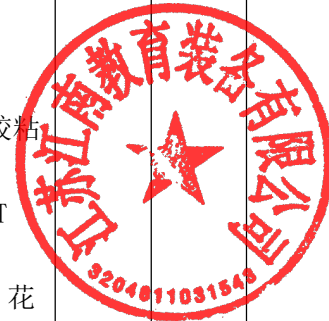
2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾：18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸





		<p>盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级</p> <p>9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1) 灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁≤3.6N。钥匙开启扭矩≤0.32N.m。</p> <p>2) 外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》</p> <p>副柜抽屉排侧面锁，台面不配线盒，副柜带毛刷线盒，插座可上线。</p>				
2	办公椅	<p>常规</p> <p>1、皮革：采用环保优质头层牛皮；</p> <p>禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出。可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出；挥发性有机物（VOC）≤10.2mg/kg；表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂面，无管皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合</p>	张	1	2277.00	2277.00



		<p>国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、底盘机构：采用优质钢板冲压焊接而成；</p> <p>1) 主体框架钢板厚度达到 2.0-2.4mm；</p> <p>2) 管材无裂缝、无叠缝，焊接处无脱焊、无虚焊、无焊穿、无错位、无气孔、无焊瘤、无咬边等；</p> <p>3) 耐腐蚀 18h 抗盐雾试验结果达到检测标准；检验依据符合国家 GB/T 3325—2017《金属家具通用技术条件》。</p> <p>4、气压棒：采用优质管壁加厚氮气防爆型气压棒；</p> <p>1) 密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移；</p> <p>2) 金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18h）涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合 GB/T 29525—2013《座椅升降气弹簧 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》、QB/T 3827—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》。</p> <p>5、脚轮：检测依据不低于：QB/T 5224-2018《办公椅用脚轮》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；苯并[a]芘未检出。</p>					
3	会谈椅	常规	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T</p>	张	2	1230.00	2460.00



			<p>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》; GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分;阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求:色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟:参照 GB 17927.1-2011 方法,未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、脚架基材采用优质橡木;外观要求:无贯通裂缝、无虫柱等;木材含水率<math>\leq 10.8\%</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》。</p>			
4	资料柜	2900*400*2050	<p>1、基材;刨花板:符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>; 表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>; 静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>; 弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>; 内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>; 握螺钉力: 板面<math>\geq 1290\text{N}</math>, 板边<math>\geq 945</math>; 板内密度偏差<math>\pm 1</math>, 均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物(72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量(1<math>\text{m}^3</math>气候箱法)未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验(内胶合强度,吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70<math>^{\circ}\text{C}</math>水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑,表面划痕,表面压痕,干花、湿花,透底,纸板错位,表面孔隙,颜色不匹配,光泽不均,鼓泡,鼓包,纸张撕裂,局部缺纸,崩边,影响使用和装饰效果的严重缺陷,如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>,且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环,表面耐划痕均检测合格。</p>	组	4752.00	4752.00



	<p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p>				
--	--	--	--	--	--



		<p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>左边通木门右边为黑色烤漆铝门</p>				
5	3+1+1 沙发组	<p>单位：1000*840*800</p> <p>三位：2020*840*800</p> <p>1、皮革：采用环保优质头层牛皮；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出。可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出；挥发性有机物（VOC）≤10.2mg/kg；表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂面，无管皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m<sup>2</sup>h；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m<sup>2</sup>h；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照GB 17927.1-2011方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、框架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》，GB 18584</p>			7227.00	7227.00





		<p>—2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734—1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧：采用优质精钢一次成型，强度、硬度、耐磨性均达到国家标准；</p> <p>1) 冲压件无脱层、无裂缝；</p> <p>2) 表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡；</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合国家 GB/T3325—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》、QB/T 3827—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》。”</p> <p>5、绷带：采用优质绷带，检测依据不低于：GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》；甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p>				
6	大茶几	1400*700*500	<p>1、基材：刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化</p>	个	1008.00	1008.00



		<p>学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg/kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>					
7	小茶几	700*700*500	1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要	个	2	684.00	1368.00



求。

1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；

2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 1.4\%$ ；表面胶合强度 $\geq 1.8\text{MPa}$ ；静曲强度 $\geq 21\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 2600\text{MPa}$ ；内胶合强度 $\geq 0.8\text{MPa}$ ；握螺钉力：板面 $\geq 1290\text{N}$ ，板边 $\geq 945$ ；板内密度偏差 $\pm 1$ ，均检测合格。含水率 $\leq 5\%$ 。

3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（ $1\text{m}^3$ 气候箱法）未检出。且均显示检测合格

4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、 $70^\circ\text{C}$ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。

5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；



			<p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观: 金属件表面; 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面; 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p>			
8	茶水柜	800*400*900	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>; 表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>; 静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>; 弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>; 内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>; 握螺钉力: 板面<math>\geq 1290\text{N}</math>, 板边<math>\geq 945</math>; 板内密度偏差<math>\pm 1</math>, 均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (<math>1\text{m}^3</math> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐</p>	576.00	576.00	



		<p>划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、</p>				
--	--	--	--	--	--	--





			<p>QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p>				
9	休闲方桌	900*900*750	<p>1、基材；刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐</p>	张	1962.00	1962.00	



		<p>划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、方形底盘采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；</p>				
--	--	---	--	--	--	--



			<p>硬度达到国家标准；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准；附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级，检验依据符合国家 GB/T3325—2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家 QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—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》。</p>				
10	休闲椅	550*540*860	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802--2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、脚架基材采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率<math>\leq 10.8\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324—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》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》。</p>	张	4	684.00	2736.00
11	办公桌	2000*2000*760	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1）厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2）理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；</p>	张	1	2808.00	2808.00



弹性模量 $\geq 2600\text{MPa}$ ；内胶合强度 $\geq 0.8\text{MPa}$ ；握螺钉力：板面 $\geq 1290\text{N}$ ，板边 $\geq 945$ ；板内密度偏差 $\pm 1$ ，均检测合格。含水率 $\leq 5\%$ 。

3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（ $1\text{m}^3$ 气候箱法）未检出。且均显示检测合格

4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、 $70^\circ\text{C}$ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。

5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量B级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；

1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、胶水：热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）



5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。  
 外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N，后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级

9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；

- 1) 灵活度：钥匙拔出静拉力 叶片锁 $\leq 3.6\text{N}$ 。钥匙开启扭矩 $\leq 0.32\text{N}\cdot\text{m}$ 。
- 2) 外观质量：电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。
- 3) 金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，





			<p>检验依据符合 GB/T 1621—2015《家具锁》、QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—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》</p> <p>台面配多功能线盒.不配活动小柜和键盘主机架，档板顶台面</p>				
12	办公椅	常规	<p>1、皮革：采用环保优质头层牛皮； 禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出。可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出；挥发性有机物（VOC）≤10.2mg/kg；表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂面，无管皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m<sup>2</sup>h；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m<sup>2</sup>h；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、底盘机构：采用优质钢板冲压焊接而成；</p> <p>1）主体框架钢板厚度达到 2.0-2.4mm；</p> <p>2）管材无裂缝、无叠缝，焊接处无脱焊、无虚焊、无焊穿、无错位、无气孔、无焊瘤、无咬边等；</p> <p>3）耐腐蚀 18h 抗盐雾试验结果达到检测标准；检验依据符合国家 GB/T 3325—2017《金属家具通用技术条件》。</p> <p>4、气压棒：采用优质管壁加厚氮气防爆型气压棒；</p> <p>1）密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移；</p> <p>2）金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18h）涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合 GB/T 29525—2013《座椅升降气弹簧 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》、QB/T 3827—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》。</p>	张	1	1683.00	1683.00



			5、脚轮：检测依据不低于：QB/T 5224-2018《办公椅用脚轮》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；苯并[a]芘未检出。				
13	会谈椅	常规	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》：GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、脚架基材采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率<math>\leq 10.8\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》。</p>	张	2	684.00	1368.00
14	资料柜	2400*400*2000	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1）厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2）理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3）品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p>	组	1	3348.00	3348.00



4) 防潮性能: 循环试验(内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。

5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ , 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ , 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;

2) 甲醛释放量未检出;

3) 氯乙烯单体未检出;

4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;

5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;

6) 多溴联苯未检出;

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;

1) 苯未检出;

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;

3) 卤代烃未检出;

4) 总挥发性有机物未检出: 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)

5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。

外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、



			<p>划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾：18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N\cdot m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级</p>				
15	3+1+1 沙发组	<p>单位： 880*800*810 三位： 1880*800*810</p>	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1）、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2）、25%压陷硬度<math>\geq 198N</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131KPa</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160KPa</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115KPa</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010mg/m^2 h</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07mg/m^2 h</math>；</p> <p>3）、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p>	1	2970.00	2970.00	2970.00



			<p>3、框架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率<math>\leq</math>10.8%；甲醛释放量<math>\leq</math>0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧：采用优质精钢一次成型，强度、硬度、耐磨性均达到国家标准；</p> <p>1) 冲压件无脱层、无裂缝；</p> <p>2) 表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡；</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合国家 GB/T3325-2017《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》、QB/T 3827-1999《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》。”</p> <p>5、绷带：采用优质绷带，检测依据不低于：GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》；甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p>				
16	大茶几	1200*600*430	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐</p>		张	828.00	828.00





			<p>划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、脚架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324—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》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》。</p>				
17	茶水柜	800*400*900	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内</p>	个	1	576.00	576.00



密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。

3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格

4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。

5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级≤2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）≤2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T



		<p>6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N*m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N，后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p>					
18	3+1+1 沙发组	<p>单位：800*780*790</p> <p>三位：1750*780*790</p>	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T</p>	套	1	2970.00	2970.00



		<p>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》; GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分;阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求:色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟:参照 GB 17927.1-2011 方法,未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、框架采用优质橡木;外观要求:无贯通裂缝、无虫柱等;木材含水率<math>\leq 10.8\%</math>;甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>;检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧:采用优质精钢一次成型,强度、硬度、耐磨性均达到国家标准;</p> <p>1) 冲压件无脱层、无裂缝;</p> <p>2) 表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡;</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀;乙酸盐雾(连续喷雾 18h)镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上,检验依据符合国家 GB/T3325-2017《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》、QB/T 3827-1999《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》。”</p> <p>5、绷带:采用优质绷带,检测依据不低于:GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》;甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p>					
19	大茶几	1200*600*430	<p>1、基材;刨花板:符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能:2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>;表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>;静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>;弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>;内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>;握螺钉力:板面<math>\geq 1290\text{N}</math>,板边<math>\geq 945</math>;板内密度偏差<math>\pm 1</math>,均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性:挥发有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯未检出;总挥发有机化合物</p>	张	1	828.00	828.00



		<p>未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量B级≤2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；</p> <p>1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）≤2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、脚架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方</p>				
--	--	---	--	--	--	--





			法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》。				
20	休闲方桌	900*900*750	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq</math>2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p>	张	1	1962.00	1962.00



		<p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、方形底盘冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；</p> <p>硬度达到国家标准；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准，附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级，检验依据符合国家 GB/T3325-2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》。</p>					
21	休闲椅	550*540*860	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、</p> <p>表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p>	张	4	684.00	2736.00



			<p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、脚架基材采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率<math>\leq 10.8\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》。</p>			
22	茶水柜	800*400*900	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物 (72h)：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量 (1<math>\text{m}^3</math> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验 (内胶合强度，吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70<math>^{\circ}\text{C}</math> 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐</p>		576.00	576.00



	<p>划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、</p>				
--	--	--	--	--	--



			<p>QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>8、拉手：符合GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H中性盐雾试验后性能评级（保护评级Rp）为10级</p>					
23	组合地柜	2000*400*850	<p>1、基材；刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、<math>70^\circ\text{C}</math>水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p>			1	206.00	1206.00





6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），



			<p>连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链 (静音缓冲门铰): 符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N)。满足要求检测合格。功能: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性: 30 万次, 功能无损坏。下沉量检测合格。操作力: 耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>7、液压缓冲导轨 (静音滑轨): 符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求; 过载: 垂直向下静载荷 (250N), 水平侧向静载荷 (125N), 猛关或猛开, 均检测合格。操作力: M 为 33kg, 前推力: 14N, 后推力: 16N, 前拉力: 17N、后拉力: 18N, 检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求, 检测合格。耐久性: 30 万次: 功能无损坏; 功能: 拉出安全性, 下沉量检测合格; 耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>8、拉手: 符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准, 240H 中性盐雾试验后性能评级 (保护评级 Rp) 为 10 级</p> <p>9、锁: 采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用, 安全可靠;</p> <p>1) 灵活度; 钥匙拔出静拉力 叶片锁 <math>\leq 3.6N</math>。钥匙开启扭矩 <math>\leq 0.32N \cdot m</math>。</p> <p>2) 外观质量: 电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀: 乙酸盐雾 (连续喷雾 18h) 镀层对基体的保护等级均达到 10 级, 检验依据符合 GB/T 1621-2015 《家具锁》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999 《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》</p>				
24	双人条桌	1400*500*750	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率 <math>\leq 1.4\%</math>; 表面胶合强度 <math>\geq 1.8MPa</math>; 静曲强度 <math>\geq 21MPa</math>;</p>	张	23	684.00	15732.00



		<p>弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、<math>70^\circ\text{C}</math>水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量B级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；</p> <p>1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、桌架采用优质钢管，检测依据：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》、QB/T 3827—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》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾<math>\geq 18</math>小时，镀层对基体的保护等级达到10级。</p> <p>5、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅（Pb）含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶</p>				
--	--	--	--	--	--	--



			<p>性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>6、脚轮：检测依据不低于：QB/T 5224-2018《办公椅用脚轮》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；苯并[a]芘未检出</p>				
25	培训椅	常规	<p>1、尼龙网布：采用优质环保尼龙网布；</p> <p>1) 甲醛含量：B类未检出；</p> <p>2) 可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>3) 香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>4) 卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出（仅适用于仲裁检验），检验依据符合 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；QB/T 1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m<sup>2</sup>h；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m<sup>2</sup>h；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、椅架采用优质钢管，检测依据：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》、QB/T 3827-1999《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》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾≥18 小时，镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌</p>	张	46	233.00	10718.00



			涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求				
26	主席台	1800*600*7 50	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq</math>2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p>	张	3	846.00	2538.00





		<p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>				
27	演讲台	600*450*1150	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math> 气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，</p>	1	576.00	576.00



颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强



			度≥ 800N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N*m 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；				
28	茶水柜	1200*400*800	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级≤2.6mg/m³，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）≤2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p>	个	1	828.00	828.00



		<p>5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观: 金属件表面; 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面; 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链 (静音缓冲门铰): 符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N)。满足要求检测合格。功能: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性: 30 万次, 功能无损坏。</p> <p>下沉量检测合格。操作力: 耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>7、液压缓冲导轨 (静音滑轨): 符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求; 过载: 垂直向下静载荷 (250N), 水平侧向静载荷 (125N), 猛关或猛开, 均检测合格。操作力: M 为 33kg, 前推力: 14N, 后推力: 16N, 前拉力: 17N、</p>				
--	--	---	--	--	--	--



			<p>后拉力:18N, 检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求, 检测合格。耐久性: 30 万次; 功能无损坏; 功能: 拉出安全性, 下沉量检测合格; 耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>8、拉手: 符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准, 240H 中性盐雾试验后性能评级 (保护评级 Rp) 为 10 级</p>				
29	办公桌	1800*800*750	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%; 表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa; 静曲强度<math>\geq</math>21MPa; 弹性模量<math>\geq</math>2600MPa; 内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa; 握螺钉力: 板面<math>\geq</math>1290N, 板边<math>\geq</math>945; 板内密度偏差<math>\pm</math>1, 均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m<sup>3</sup> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012 《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;</p> <p>2) 甲醛释放量未检出;</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素 (可溶性重金属): 铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、铬 (Cr) 未检</p>	张	1674.00	3348.00	





		<p>出、汞 (Hg) 未检出、砷 (As) 未检出、钡 (Ba) <math>\leq 2.2\text{mg/kg}</math>、锑 (Sb) 未检出、硒 (Se) 未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N) 满足要求检测合格。功能：垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性：30 万次, 功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷 (250N), 水平侧向静载荷 (125N),</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N满足要求，检测合格。耐久性：30万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>8、拉手：符合GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002标准，240H中性盐雾试验后性能评级（保护评级Rp）为10级</p> <p>9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1）灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁≤3.6N。钥匙开启扭矩≤0.32N.m。</p> <p>2）外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经12H的中性盐雾试验后等级达到10级。</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾18h）镀层对基体的保护等级均达到10级，检验依据符合GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》</p> <p>不配小柜和键盘主机架，副柜可左右互换</p>					
30	办公椅	常规	<p>1、皮革：采用环保优质头层牛皮；</p> <p>禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出。可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出；挥发性有机物（VOC）≤10.2mg/kg；表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂面，无管皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》</p> <p>2、采用高弹阻燃定型海绵，符合GB/T 6343-2009、GB/T 10802-2006、GB 18587-2001标准。香烟抗引燃特性试验符合GB 17927.1-2011；标准。25%压缩硬度≥196N；65%/25%压缩比≥2.9；75%压缩永久变形≤5.6%；伸长率≥116%；拉伸强度≥109kPa；干热老化后拉伸强度≥160kPa；泡沫塑料密度≥42kg/m³。甲醛A级、4-苯基环己烯A级均未检出</p> <p>3、底盘机构：采用优质钢板冲压焊接而成；</p> <p>1）主体框架钢板厚度达到2.0-2.4mm；</p> <p>2）管材无裂缝、无叠缝，焊接处无脱焊、无虚焊、无焊穿、无错位、无气孔、无焊瘤、无咬边等；</p> <p>3）耐腐蚀18h抗盐雾试验结果达到检测标准；检验依据符合国家GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》。</p>	张	2	1070.00	2140.00



			<p>4、气压棒：采用优质管壁加厚氮气防爆型气压棒；</p> <p>1) 密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移；</p> <p>2) 金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18h）涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 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》、QB/T 3827-1999《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》。</p> <p>5、脚轮：检测依据不低于：QB/T 5224-2018《办公椅用脚轮》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；苯并[a]芘未检出。</p>				
31	资料柜	1200*400*2000	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p>			1566.00	3132.00



		<p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) ≤ 2.2mg/kg、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾: 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 310N; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥ 600N; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥ 800N; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥ 11.0N*m。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验(AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链(静音缓冲门铰): 符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载: 垂直静载荷(20kg), 水平静载荷(60N)。满足要求检测合格。功能: 垂直静载荷(20kg), 水平静载荷(40N)。满足要求检测合格。耐久性: 30 万次, 功能无损坏。下沉量检测合格。操作力: 耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验(AASS),</p>				
--	--	--	--	--	--	--



			连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 7、拉手: 符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准, 240H 中性盐雾试验后性能评级 (保护评级 Rp) 为 10 级				
32	三人位沙发	1850*840*850	<p>1、表面采用环保优质人造革 (西皮); 禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物 (VOC) 未检出、可萃取的重金属: 铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、表面感官要求: 皮革本身平整、柔软、丰满有弹性, 皮革正面无裂纹, 无起皱、不掉浆、不裂浆, 颜色基本一致; 检验依据符合国家 GB/T 16799-2018 《家具用皮革》、GB 20400-2006 《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵, 符合 GB/T 6343-2009 《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》: GB 17927.1-2011 《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分; 阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求: 色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25% 压陷硬度 <math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25% 压陷比 <math>\geq 3</math>; 75% 压缩永久变形 <math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度 <math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率 <math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度 <math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度 <math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量 <math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟: 参照 GB 17927.1-2011 方法, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、框架采用优质橡木; 外观要求: 无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水率 <math>\leq 10.8\%</math>; 甲醛释放量 <math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>; 检验依据符合 GB/T 3324-2017 《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》、GB/T 29894-2013 《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997 《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001 《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧: 采用优质精钢一次成型, 强度、硬度、耐磨性均达到国家标准;</p> <p>1) 冲压件无脱层、无裂缝;</p> <p>2) 表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡;</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀; 乙酸盐雾 (连续喷雾 18h) 镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上, 检验依据符合国家 GB/T3325-2017 《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》、QB/T 3827-1999 《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》。”</p> <p>5、绷带: 采用优质绷带, 检测依据不低于: GB 18401-2010 《国家纺织品基本安全技术</p>	张	1	1575.00	1575.00





			规范》；甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。				
33	大茶几	1200*600*4 30	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq</math>2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p>	张	1	828.00	828.00



			<p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、脚架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》。</p>				
34	茶水柜	800*400*900	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级≤2.6mg/m³，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p>	个	1	576.00	576.00



	<p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg/kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。</p>				
--	---	--	--	--	--



			<p>下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验(AASS)，连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p>				
35	会议桌	2400*1200*750	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>；静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math> 气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p>	张	1	1638.00	1638.00



		<p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg/kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>				
36	会议椅	<p>常规</p> <p>1、阻燃绒布：采用优质环保阻燃绒布</p> <p>1) 甲醛含量：B 类未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>2) 香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃性试验；</p>	张	10	215.00	2150.00





		<p>3) 卫生、安全: 绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌未检出 (仅适用于仲裁检验)</p> <p>检验依据符合 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》; QB/T 1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》; GB 17927.1—2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分: 阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵, 符合 GB/T 6343—2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》: GB 17927.1—2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分; 阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求: 色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟: 参照 GB 17927.1—2011 方法, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、椅架采用优质钢管, 检测依据: 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》、QB/T 3827—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》; 金属表面耐腐蚀: 连续喷雾<math>\geq 18</math> 小时, 镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p>				
37	茶水柜	1200*400*800	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601—2017、GB/T 17657—2022、HJ 571—2010、GB/T 39600—2021、GB 18580—2017、QB/T4371—2012、GB/T15102—2017、GB/4897—2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>; 表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>; 静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>; 弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>; 内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>; 握螺钉力: 板面<math>\geq 1290\text{N}</math>, 板边<math>\geq 945</math>; 板内密度偏差<math>\pm 1</math>, 均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (<math>1\text{m}^3</math> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙,</p>	1	828.00	828.00



颜色不匹配,光泽不均,鼓泡,鼓包,纸张撕裂,局部缺纸,崩边,影响使用和装饰效果的严重缺陷,如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能:大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ,且检测合格。防霉菌性能:黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能:表面耐冷热循环,表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材:三聚氰胺浸渍纸;甲醛释放量B级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ,经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC封边条:采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边;

1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;

2) 甲醛释放量未检出;

3) 氯乙烯单体未检出;

4) 可迁移性元素(可溶性重金属):铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;

5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量未检出;

6) 多溴联苯未检出;

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶:封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;

1) 苯未检出;

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;

3) 卤代烃未检出;

4) 总挥发性有机物未检出;检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)

5、三合一连接件:符合:GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度:连接件尺寸;锁紧角度均检测合格。

外观:金属件表面;金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面;塑料部位表面光洁平滑,无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷,色泽一致。均检测合格。理化性能:金属镀层抗盐雾;18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ;三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ;三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强



		<p>度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p> <p>8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级</p>				
38	洽谈桌	<p><math>\varnothing 800*750</math></p> <p>1、采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》</p> <p>VOC 含量、甲醛含量均未检出；；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚</p>	张	1	990.00	990.00



			<p>(OP. EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]未检出; 在容器中状态检测合格。</p> <p>3、水性面漆:符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出; 可溶性(镉、铬、汞)未检出; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP. EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]未检出; 在容器中状态检测合格</p>			
39	洽谈椅	常规	<p>1、框架采用优质橡木; 外观要求:无贯通裂缝、无虫柱等; 木材含水≤率10.8%; 甲醛释放量≤0.1mg/L; 检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>2、水性底漆:符合:GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》</p> <p>VOC含量、甲醛含量均未检出; ; 可溶性(镉、铬、汞)未检出; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP. EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]未检出; 在容器中状态检测合格。</p> <p>3、水性面漆:符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》。</p> <p>VOC含量≤4g/L、甲醛含量未检出; 可溶性(镉、铬、汞)未检出; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP. EO)和壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO), n=2~16]未检出; 在容器中状态检测合格</p> <p>4、软包采用环保优质人造革(西皮); 禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物(VOC)未检出、可萃取的重金属:铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、</p> <p>表面感官要求:皮革本身平整、柔软、丰满有弹性,皮革正面无裂纹,无起皱、不掉浆、</p>		420.00	1260.00



			<p>不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>5、软包高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p>				
40	三人位沙发	1850*840*850	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物 (VOC) 未检出、可萃取的重金属：铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、</p> <p>表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、框架采用优质橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水<math>\leq</math>率 10.8%；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；检验依据符合 GB/T 3324—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》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木</p>	张	2	3150.00	3150.00





			<p>材名称》</p> <p>4、弹簧：采用优质精钢一次成型，强度、硬度、耐磨性均达到国家标准；</p> <p>1) 冲压件无脱层、无裂缝；</p> <p>2) 表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡；</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合国家 GB/T3325—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》、QB/T 3827—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》。”</p> <p>5、绷带：采用优质绷带，检测依据不低于：GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》；甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p>				
41	茶几	1200*600*450	<p>1、桌面采用优质人造大理石；放射性核素 A 类未检出；检验依据符合国家 GB 6566—2010《建筑材料放射性核素限量》。</p> <p>2、钢架：采用优质钢架，检测依据参照：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、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》、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》；盐雾试验：铜加速乙酸盐雾（连续喷雾≥24 小时）：涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p>	张	1	594.00	594.00
42	茶水柜	800*400*800	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物</p>	个	1	576.00	576.00



		<p>未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量B级≤2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；</p> <p>1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）≤2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花</p>				
--	--	--	--	--	--	--



			<p>斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N\cdot m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N满足要求，检测合格。耐久性：30万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级</p> <p>8、拉手：符合GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H中性盐雾试验后性能评级（保护评级Rp）为10级</p>				
43	3+1+1 沙发组	单位： 800*780*790 三位： 1750*780*790	<p>1、表面采用环保优质人造革（西皮）；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T</p>	套	1	2970.00	2970.00



			<p>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》; GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分;阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求:色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟:参照 GB 17927.1-2011 方法,未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、框架采用优质橡木;外观要求:无贯通裂缝、无虫柱等;木材含水<math>\leq</math>率 10.8%;甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>;检验依据符合 GB/T 3324-2017《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》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513-2001《中国主要进口木材名称》</p> <p>4、弹簧:采用优质精钢一次成型,强度、硬度、耐磨性均达到国家标准;</p> <p>1)冲压件无脱层、无裂缝;</p> <p>2)表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡;</p> <p>3)金属表面耐腐蚀;乙酸盐雾(连续喷雾 18h)镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上,检验依据符合国家 GB/T3325-2017《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》、QB/T 3827-1999《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》。</p> <p>5、绷带:采用优质绷带,检测依据不低于:GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》;甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p>				
44	茶几	1200*600*450	<p>1、桌面采用优质人造大理石;</p> <p>放射性核素 A 类未检出;检验依据符合国家 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》。</p> <p>2、钢架:采用优质钢架,检测依据参照:GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、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》、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》;盐雾试验:铜加速乙酸盐雾(连续喷雾<math>\geq 24</math>小时):涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末:采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末;抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq</math></p>	张	1	594.00	594.00



			66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求				
45	茶水柜	800*400*800	<p>1、基材；刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量B级≤2.6mg/m³，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；</p> <p>1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）≤2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p>	个	1	576.00	576.00





		<p>5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链 (静音缓冲门铰): 符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N)。满足要求检测合格。功能: 垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性: 30 万次, 功能无损坏。</p> <p>下沉量检测合格。操作力: 耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>7、液压缓冲导轨 (静音滑轨): 符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求; 过载: 垂直向下静载荷 (250N), 水平侧向静载荷 (125N), 猛关或猛开, 均检测合格。操作力: M 为 33kg, 前推力: 14N, 后推力: 16N, 前拉力: 17N、</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>后拉力:18N, 检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求, 检测合格。耐久性: 30 万次; 功能无损坏; 功能: 拉出安全性, 下沉量检测合格; 耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级</p> <p>8、拉手: 符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准, 240H 中性盐雾试验后性能评级 (保护评级 Rp) 为 10 级</p>				
46	<p>办公桌 (带活动 柜桌边 柜)</p>	<p>桌子: 1400*700*750 边柜: 800*400*750</p>	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%; 表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa; 静曲强度<math>\geq</math>21MPa; 弹性模量<math>\geq</math>2600MPa; 内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa; 握螺钉力: 板面<math>\geq</math>1290N, 板边<math>\geq</math>945; 板内密度偏差<math>\pm</math>1, 均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m<sup>3</sup> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012 《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;</p> <p>2) 甲醛释放量未检出;</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素 (可溶性重金属): 铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、铬 (Cr) 未检</p>	张	1404.00	12636.00



		<p>出、汞 (Hg) 未检出、砷 (As) 未检出、钡 (Ba) <math>\leq 2.2\text{mg/kg}</math>、锑 (Sb) 未检出、硒 (Se) 未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验 (AASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N)。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性：30 万次, 功能无损坏。</p> <p>下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、</p>				
--	--	--	--	--	--	--



			<p>GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 符合要求，检测合格。耐久性：30万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级</p> <p>8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为10级</p>			
47	办公桌	1500*1400*1100	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量B级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；</p> <p>1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p>		1206.00	9648.00



		<p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) <math>\leq 2.2\text{mg/kg}</math>、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量未检出;</p> <p>6) 多溴联苯未检出;</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;</p> <p>1) 苯未检出;</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;</p> <p>3) 卤代烃未检出;</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)</p> <p>5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾: 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 <math>\geq 310\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 <math>\geq 600\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 <math>\geq 800\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 <math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验(AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链(静音缓冲门铰): 符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载: 垂直静载荷(20kg), 水平静载荷(60N)。满足要求检测合格。功能: 垂直静载荷(20kg), 水平静载荷(40N)。满足要求检测合格。耐久性: 30 万次, 功能无损坏。下沉量检测合格。操作力: 耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验(AASS),</p>				
--	--	--	--	--	--	--





			<p>连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>7、液压缓冲导轨(静音滑轨):符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求; 过载:垂直向下静载荷(250N), 水平侧向静载荷(125N), 猛关或猛开, 均检测合格。操作力: M 为 33kg, 前推力: 14N, 后推力: 16N, 前拉力:17N、后拉力:18N, 检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求, 检测合格。耐久性: 30 万次: 功能无损坏; 功能: 拉出安全性, 下沉量检测合格; 耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验(AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级</p> <p>8、拉手:符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准, 240H 中性盐雾试验后性能评级(保护评级 Rp)为 10 级</p>					
48	办公椅	常规	<p>1、尼龙网布:采用优质环保尼龙网布;</p> <p>1) 甲醛含量: B 类未检出;</p> <p>2) 可分解致癌芳香胺染料未检出;</p> <p>3) 香烟抗引燃特性试验:未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>4) 卫生、安全:绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出(仅适用于仲裁检验), 检验依据符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》; QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》; GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分:阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵,符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分;阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求:色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟:参照 GB 17927.1-2011 方法,未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、椅架采用优质钢管,检测依据: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》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属</p>			17	288.00	4896.00



			<p>镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾≥18 小时，镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅 (Pb) 含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007 (2017) 《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014 《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009 《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p>			
49	资料柜	2400*400*2000	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物 (72h)：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验 (内胶合强度，吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级≤2.6mg/m³，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012 《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p>		3348.00	16740.00



4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba)  $\leq 2.2\text{mg/kg}$ 、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;

5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量未检出;

6) 多溴联苯未检出;

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;

1) 苯未检出;

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;

3) 卤代烃未检出;

4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)

5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。  
外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾100H, 保护评级、外观评级均10级; 乙酸盐雾试验(AASS), 连续喷雾100H, 保护评级、外观评级均10级;

6、液压缓冲铰链(静音缓冲门铰): 符合QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。  
过载: 垂直静载荷(20kg), 水平静载荷(60N)。满足要求检测合格。功能: 垂直静载荷(20kg), 水平静载荷(40N)。满足要求检测合格。耐久性: 30万次, 功能无损坏。下沉量检测合格。操作力: 耐久性试验前关闭力11N, 耐久性试验后关闭力15N, 耐久性试验前打开力13N, 耐久性试验后打开力17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾100H, 保护评级、外观评级均10级; 乙酸盐雾试验(AASS), 连续喷雾100H, 保护评级、外观评级均10级;



			<p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级</p> <p>8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级</p> <p>9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1) 灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁<math>\leq 3.6N</math>。钥匙开启扭矩<math>\leq 0.32N.m</math>。</p> <p>2) 外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》</p>				
50	茶水柜	1200*400*800	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；弹性模量<math>\geq 2600MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8MPa</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290N</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1m^3</math> 气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p>		4	828.00	3312.00



6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ ，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；

2) 甲醛释放量未检出；

3) 氯乙烯单体未检出；

4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba） $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；

5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；

6) 多溴联苯未检出；

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；

1) 苯未检出；

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；

3) 卤代烃未检出；

4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）

5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。

外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），





		<p>连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级</p> <p>8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级</p> <p>9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1) 灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁<math>\leq 3.6N</math>。钥匙开启扭矩<math>\leq 0.32N.m</math>。</p> <p>2) 外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3) 金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》</p>				
52	办公桌椅	<p>1400*600*750</p> <p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；</p>	张	3	594.00	1782.00



		<p>弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290\text{N}</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、<math>70^\circ\text{C}</math>水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量B级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；</p> <p>1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶：</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p>				
--	--	---	--	--	--	--



5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。  
 外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310N$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600N$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800N$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0N*m$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。  
 过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N）猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N,后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级

8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级

9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；  
 1）灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁 $\leq 3.6N$ 。钥匙开启扭矩 $\leq 0.32N.m$ 。  
 2）外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。



			3) 金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621—2015《家具锁》、QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—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》				
53	办公椅	常规	<p>1、尼龙网布：采用优质环保尼龙网布；</p> <p>1) 甲醛含量：B 类未检出；</p> <p>2) 可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>3) 香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>4) 卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出（仅适用于仲裁检验），检验依据符合 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；QB/T 1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>；75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>；拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、椅架采用优质钢管，检测依据：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》、QB/T 3827-1999《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》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾<math>\geq 18</math>小时，镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅（Pb）含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 23991-2009《涂料中</p>	张	3	288.00	864.00



			可溶性有害元素含量的测定》标准要求				
54	洽谈桌	∅800*750	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级≤2.6mg/m³，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）≤2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p>	张	1	576.00	576.00





			<p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、桌架冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；硬度达到国家标准；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准；附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级，检验依据符合国家 GB/T3325-2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》。</p>				
55	会议椅	常规	<p>1、阻燃绒布：采用优质环保阻燃绒布</p> <p>1) 甲醛含量：B 类未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>2) 香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃性试验；</p> <p>3) 卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌未检出（仅适用于仲裁检验）</p> <p>检验依据符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；</p> <p>2)、25% 压陷硬度 <math>\geq 198\text{N}</math>；65%/25% 压陷比 <math>\geq 3</math>；75% 压缩永久变形 <math>\leq 5\%</math>；拉伸强度 <math>\geq 131\text{KPa}</math>；伸长率 <math>\geq 120\%</math>；干热老化后拉伸强度 <math>\geq 160\text{KPa}</math>；湿热老化后拉伸强度 <math>\geq 115\text{KPa}</math>；甲醛释放量 <math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部</p>	张	3	215.00	645.00



			<p>出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、椅架采用优质钢管, 检测依据: 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》、QB/T 3827-1999《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》; 金属表面耐腐蚀: 连续喷雾<math>\geq 18</math> 小时, 镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p>				
56	茶水柜	800*400*800	<p>1、基材; 刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格;</p> <p>2) 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>; 表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>; 静曲强度<math>\geq 21\text{MPa}</math>; 弹性模量<math>\geq 2600\text{MPa}</math>; 内胶合强度<math>\geq 0.8\text{MPa}</math>; 握螺钉力: 板面<math>\geq 1290\text{N}</math>, 板边<math>\geq 945</math>; 板内密度偏差<math>\pm 1</math>, 均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (<math>1\text{m}^3</math> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、<math>70^\circ\text{C}</math> 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;</p> <p>2) 甲醛释放量未检出;</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出;</p> <p>4) 可迁移性元素 (可溶性重金属): 铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、铬 (Cr) 未检出、汞 (Hg) 未检出、砷 (As) 未检出、钡 (Ba) <math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑 (Sb) 未检出、硒 (Se)</p>	个	1	576.00	576.00



		<p>未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013, GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (60N)。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷 (20kg), 水平静载荷 (40N)。满足要求检测合格。耐久性：30 万次, 功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N, 耐久性试验后关闭力 15N, 耐久性试验前打开力 13N, 耐久性试验后打开力 17N, 检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013, GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷 (250N), 水平侧向静载荷 (125N),</p>				
--	--	--	--	--	--	--



			<p>猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N满足要求，检测合格。耐久性：30万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级</p> <p>8、拉手：符合GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002标准，240H中性盐雾试验后性能评级（保护评级Rp）为10级</p> <p>9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1）灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁≤3.6N。钥匙开启扭矩≤0.32N.m。</p> <p>2）外观质量：电镀件耐腐蚀、外露表面经12H的中性盐雾试验后等级达到10级。</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾18h）镀层对基体的保护等级均达到10级，检验依据符合GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》</p>				
57	资料柜	1200*400*2000	<p>1、基材；刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015标准要求。</p> <p>1）厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2）理化性能：2h吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3）品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4）防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5）外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6）抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果≥99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐</p>			1566.00	1566.00



	<p>划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、</p>				
--	--	--	--	--	--





		<p>QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级</p> <p>8、拉手：符合GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H中性盐雾试验后性能评级（保护评级Rp）为10级</p> <p>9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1）灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁<math>\leq 3.6N</math>。钥匙开启扭矩<math>\leq 0.32N.m</math>。</p> <p>2）外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经12H的中性盐雾试验后等级达到10级。</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾18h）镀层对基体的保护等级均达到10级，检验依据符合GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》</p>					
58	边柜	1200*400*800	<p>1、基材；刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1）厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2）理化性能：2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；弹性模量<math>\geq 2600MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8MPa</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290N</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p>	组	4	792.00	3168.00



3) 品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m<sup>3</sup> 气候箱法) 未检出。且均显示检测合格

4) 防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃ 水浸渍处理后静曲强度均检测合格。

5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 ≥99.95%, 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。

2、表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级 ≤2.6mg/m<sup>3</sup>, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012 《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;

2) 甲醛释放量未检出;

3) 氯乙烯单体未检出;

4) 可迁移性元素 (可溶性重金属): 铅 (Pb) 未检出、镉 (Cd) 未检出、铬 (Cr) 未检出、汞 (Hg) 未检出、砷 (As) 未检出、钡 (Ba) ≤2.2mg/kg、锑 (Sb) 未检出、硒 (Se) 未检出;

5) 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量未检出;

6) 多溴联苯未检出;

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;

1) 苯未检出;

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;

3) 卤代烃未检出;

4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》 (书刊装订用胶粘剂)

5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。



外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。

过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；

7、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求；过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级

8、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级

9、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；

- 1) 灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁 $\leq 3.6\text{N}$ 。钥匙开启扭矩 $\leq 0.32\text{N}\cdot\text{m}$ 。
- 2) 外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。
- 3) 金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀



			试验结果的评价》、QB/T 3827—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》				
59	呼叫坐席	1800*600*7 50	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>1.4%；表面胶合强度<math>\geq</math>1.8MPa；静曲强度<math>\geq</math>21MPa；弹性模量<math>\geq</math>2600MPa；内胶合强度<math>\geq</math>0.8MPa；握螺钉力：板面<math>\geq</math>1290N，板边<math>\geq</math>945；板内密度偏差<math>\pm</math>1，均检测合格。含水率<math>\leq</math>5%。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq</math>99.95%，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量 B 级<math>\leq</math>2.6mg/m<sup>3</sup>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC 封边条：采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边；</p> <p>1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq</math>2.2mg/kg、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p>	张	3	792.00	2376.00



		<p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；</p> <p>1) 苯未检出；</p> <p>2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出；</p> <p>3) 卤代烃未检出；</p> <p>4) 总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 310N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600N</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N*m</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>					
60	双人条桌	1400*500*750	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1) 厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2) 理化性能：2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 1.4\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.8MPa</math>；静曲强度<math>\geq 21MPa</math>；弹性模量<math>\geq 2600MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 0.8MPa</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1290N</math>，板边<math>\geq 945</math>；板内密度偏差<math>\pm 1</math>，均检测合格。含水率<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>3) 品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（<math>1m^3</math>气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4) 防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。</p> <p>5) 外观质量：污斑，表面划痕，表面压痕，干花、湿花，透底，纸板错位，表面孔隙，颜色不匹配，光泽不均，鼓泡，鼓包，纸张撕裂，局部缺纸，崩边，影响使用和装饰效</p>	张	8	684.00	5472.00

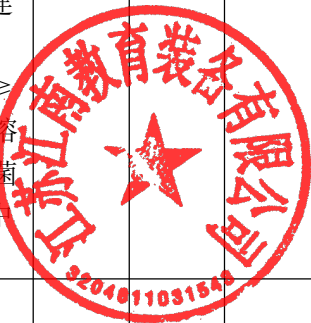




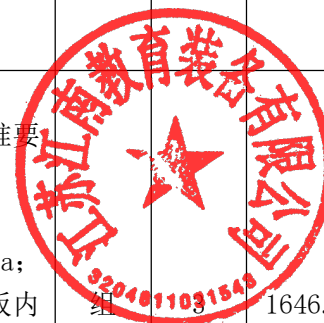
		<p>果的严重缺陷，如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。</p> <p>6) 抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果<math>\geq 99.95\%</math>，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格。</p> <p>2、木制表面用材：三聚氰胺浸渍纸；甲醛释放量B级<math>\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3</math>，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。</p> <p>3、PVC封边条：采用优质环保耐磨耐用的PVC封边条封边；</p> <p>1) PVC封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格；</p> <p>2) 甲醛释放量未检出；</p> <p>3) 氯乙烯单体未检出；</p> <p>4) 可迁移性元素（可溶性重金属）：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、铬（Cr）未检出、汞（Hg）未检出、砷（As）未检出、钡（Ba）<math>\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑（Sb）未检出、硒（Se）未检出；</p> <p>5) 邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出；</p> <p>6) 多溴联苯未检出；</p> <p>7) 多溴联苯醚未检出</p> <p>4、桌架采用优质钢管，检测依据：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》、QB/T 3827-1999《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》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾<math>\geq 18</math>小时，镀层对基体的保护等级达到10级。</p> <p>5、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅（Pb）含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>；检验依据符合国家HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>6、脚轮：检测依据不低于：QB/T 5224-2018《办公椅用脚轮》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；苯并[a]芘未检出</p>				
61	培训椅	<p>常规</p> <p>1、尼龙网布：采用优质环保尼龙网布；</p> <p>1) 甲醛含量：B类未检出；</p> <p>2) 可分解致癌芳香胺染料未检出；</p>	张	16	235.00	3760.00



			<p>3) 香烟抗引燃特性试验: 未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>4) 卫生、安全: 绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出 (仅适用于仲裁检验), 检验依据符合 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》; QB/T 1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》; GB 17927.1—2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分: 阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵, 符合 GB/T 6343—2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》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》; GB 17927.1—2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分; 阴燃的香烟》。</p> <p>1)、感官要求: 色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;</p> <p>2)、25%压陷硬度<math>\geq 198\text{N}</math>; 65%/25%压陷比<math>\geq 3</math>; 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 131\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 120\%</math>; 干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>; 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>;</p> <p>3)、抗引燃特性-阴燃的香烟: 参照 GB 17927.1—2011 方法, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验;</p> <p>3、椅架采用优质钢管, 检测依据: 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》、QB/T 3827—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》; 金属表面耐腐蚀: 连续喷雾<math>\geq 18</math>小时, 镀层对基体的保护等级达到 10 级。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末: 采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末; 抗菌性能 金黄色葡萄球菌<math>\geq 66.2\%</math>。大肠埃希氏菌<math>\geq 52.6\%</math>。总铅 (Pb) 含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性镉<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性铬<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 可溶性汞<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>; 检验依据符合国家 HG/T 3950—2007 (2017)《抗菌涂料》 GB/T 30647—2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991—2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p>				
62	钢制资料柜	900*400*1850	<p>1、冷轧钢板: 采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成; 硬度达到国家标准; 冲击高度 400mm, 无剥落、无裂纹、无皱纹; 耐腐蚀达到检测标准; 附着力不低于 2 级; 金属表面耐腐蚀; 乙酸盐雾 (连续喷雾 18 小时) 涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级, 检验依据符合国家 GB/T3325—2007《金属家具通用技术条件》的执行标准; 符合国家 QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙</p>	组	22	947.00	20834.00



			<p>酸盐雾试验（ASS）法》。</p> <p>2、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求</p> <p>3、钢化玻璃：采用具有抗冲击强度高、抗弯强度大优质钢化玻璃；</p> <p>1）外观质量：无裂纹、无断面、无线道、无夹钳印；</p> <p>2）弯曲度达到国家标准；</p> <p>3）耐热冲击性能达到国家标准，检验依据符合国家 GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》</p> <p>4、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；</p> <p>1）灵活度：钥匙拔出静拉力 叶片锁≤3.6N 。钥匙开启扭矩≤0.32N.m 。</p> <p>2）外观质量：电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。</p> <p>3）金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《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》。</p>				
63	展示柜	1600*400*2000	<p>1、基材；刨花板：符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。</p> <p>1）厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格；</p> <p>2）理化性能：2h 吸水厚度膨胀率≤1.4%；表面胶合强度≥1.8MPa；静曲强度≥21MPa；弹性模量≥2600MPa；内胶合强度≥0.8MPa；握螺钉力：板面≥1290N，板边≥945；板内密度偏差±1，均检测合格。含水率≤5%。</p> <p>3）品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出。且均显示检测合格</p> <p>4）防潮性能：循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合。</p>			1646.00	4938.00



5) 外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损等均检测合格。

6) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$ , 且检测合格。防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 表面耐冷热循环, 表面耐划痕均检测合格。

2、木制表面用材: 三聚氰胺浸渍纸; 甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$ , 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995—2012《人造板饰面专用纸》。

3、PVC 封边条: 采用优质环保耐磨耐用的 PVC 封边条封边;

1) PVC 封边条耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐冷热循环性、均合格;

2) 甲醛释放量未检出;

3) 氯乙烯单体未检出;

4) 可迁移性元素(可溶性重金属): 铅(Pb)未检出、镉(Cd)未检出、铬(Cr)未检出、汞(Hg)未检出、砷(As)未检出、钡(Ba) $\leq 2.2\text{mg}/\text{kg}$ 、锑(Sb)未检出、硒(Se)未检出;

5) 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP)的总量未检出;

6) 多溴联苯未检出;

7) 多溴联苯醚未检出

4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;

1) 苯未检出;

2) 甲苯+乙苯+二甲苯未检出;

3) 卤代烃未检出;

4) 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)。

5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。

外观: 金属件表面: 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面: 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。理化性能: 金属镀层抗盐雾; 18h, 无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 310\text{N}$ ; 三合一偏心连



		<p>接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、拉手：符合 GB/T 10125-2012、GB/T 6461-2002 标准，240H 中性盐雾试验后性能评级（保护评级 Rp）为 10 级</p>				
<p>投标总报价（人民币：陆佰捌拾玖万玖仟元）</p>						<p>6899000.00</p>

