

北京市昌平区政府采购 招 标 文 件

项目名称:昌平公安分局业务技术用房开办项目采购类(政采)

项目编号:11011426210200031357-XM001

分包名称:昌平公安分局业务技术用房开办项目家具采购

采 购 人:北京市公安局昌平分局

集中采购机构:北京市昌平区政府采购中心

目 录

第一章	投标邀请.....	3
第二章	投标人须知.....	8
第三章	资格审查.....	25
第四章	评标程序、评标方法和评标标准.....	30
第五章	采购需求.....	41
第六章	拟签订的合同文本.....	100
第七章	投标文件格式.....	111

说明：标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目，“____”上空白意为不适用于本项目。

第一章 投标邀请

说明：标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目，“____”上空白意为不适用于本项目。

一、项目基本情况

- 1.项目编号：11011426210200031357-XM001
- 2.项目名称：昌平公安分局业务技术用房开办项目采购类(政采)
- 3.本包预算金额：325.637081万元
- 4.采购需求：

包号	分包名称	标的名称	采购包预算金额（万元）	数量	简要技术要求或服务要求
1	昌平公安分局业务技术用房开办项目家具采购	办公家具	325.637081	1批	详见采购需求

- 5.合同履行期限：自合同签订之日起 45 日内完成所有办公家具的供货和安装。
- 6.本项目是否接受联合体投标：是 否

二、申请人的资格要求（须同时满足）

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：
 - 2.1 中小企业政策（符合条件的监狱企业、残疾人福利性单位视同中小企业）

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目（包）专门面向 中小 小微企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的小型微型企业制造。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：_____。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：_____

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

■否

□是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：

(1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

(2) 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用报告中，中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询信用记录，未列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

三、获取招标文件

1.时间：：2026年3月3日至2026年3月10日，每天上午9点至12点，下午12点至17点（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：北京市政府采购电子交易平台

3.方式：供应商持CA数字认证证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。

4.售价：0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1.投标截止时间、开标时间：2026年3月24日9点30分北京时间)

2.地点：北京市昌平区富康路32号昌平区公共资源交易中心（允许远程在线开标，请保持联系人电话畅通，并于解密功能开启后及时进行自行解密操作。）

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：促进中小企业发展，政府采购节能产品、环境标志产品，推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）等。

2. 本项目的采购年限为____年、预算金额为____万元、当年安排数为____万元。（仅适用于部门预算分年度安排但不宜按年度拆分的采购项目。）

3. 本项目信息公告发布于财政部门指定的政府采购信息发布媒体：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）和北京市政府采购网（www.ccgp-beijing.gov.cn）。

4. 本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

4.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体 CA 办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

4.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

4.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

4.4 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

4.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

4.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

4.7 电子开标

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

4.7.1 不到现场参与开标的各投标人各自打开电脑，确保网络畅通。

4.7.2 于投标截止时间使用 CA 数字证书或电子营业执照准时登录北京市政府采购电子交易平台（以下简称“电子交易平台”）进入“开标大厅”签到。

4.7.3 进入“开标大厅”后，请关注对话页面，等候系统发出解密指令，并按照各步指令在规定时间内及时进行操作。如投标人未在规定时间内按照要求进行操作、确认，造成的后果由投标人自行承担；因非系统原因导致的解密失败，视为投标无效。技术支

持服务热线 010-86483801。

5.项目解密开始时间即开标时间，解密时间 60 分钟，在解密截止时间投标商未完成解密的，视为无效投标。因系统原因除外。

6.请务必认真研究北京市电子交易平台操作细则，确认已“关注并下载”（拟投标各包的关注与下载必须都完成，否则影响投标）拟参与投标各包的招标文件，以免影响投标。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：北京市公安局昌平分局

地 址：昌平区西环路甲 68 号

联系方式：010-80185130

2.集中采购机构信息

名 称：北京市昌平区政府采购中心

地 址：北京市昌平区富康路 32 号

联系方式：010-69705240

3.项目联系方式

项目联系人：王骥

电 话：010-69705240

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： □服务 ■货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： □是 ■否
2.4	核心产品	□关于核心产品本项目__包不适用。 □本项目包为单一产品采购项目。 ■本项目包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>手动密集柜</u> 。
3.1	现场考察	■不组织 □组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	开标前答疑会	■不召开 □召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.1	样品	投标样品递交： ■不需要 □需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：_____； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告：

条款号	条目	内容				
		<input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求：_____； (4) 未中标人样品退还：_____； (5) 中标人样品保管、封存及退还：_____； (6) 其他要求（如有）：_____。				
5.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">标的名称</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">中小企业划分标准所属行业</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">办公家具</td> <td style="text-align: center;">工业</td> </tr> </table>	标的名称	中小企业划分标准所属行业	办公家具	工业
标的名称	中小企业划分标准所属行业					
办公家具	工业					
11.2	投标报价	投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。				
12.1	投标保证金	投标保证金金额： 整体项目：本项目不收取投标保证金，请忽略所有与此有关的内容。 投标保证金收受人信息： 1.收款账户：北京市昌平区政府采购中心； 2.开户行：中国工商银行股份有限公司北京城关支行； 3.账 号：0200011509200197302。				
12.7.2		投标保证金可以不予退还的其他情形： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。				
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 90 日历天。				
18.2	解密时间	解密时间： 60 分钟。				
22.1	确定中标人	中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是				

条款号	条目	内容
		中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人： <input type="checkbox"/> 得分且投标报价均相同的，以_____得分高者为中标人 <input checked="" type="checkbox"/> 随机抽取
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： (1) 可以分包履行的具体内容：_____； (2) 允许分包的金额或者比例：_____； (3) 其他要求：_____。
25.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。
26.1.1	询问	询问提出形式： <u>通过电话询问和答复</u>
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门： <u>北京市昌平区政府采购中心</u> ； 联系电话： <u>010-69705240</u> ； 通讯地址： <u>北京市昌平区富康路32号</u> 。
27	代理费	不收取代理费。

投标人须知

一 说 明

1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。

1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。

2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。

3 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

4 样品

4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第四章《采购需求》。

5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.2.1 中小企业定义：

5.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.2.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

5.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

5.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），

或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标方法和评标标准》。

5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；

5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

5.4 正版软件

5.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

5.5 网络安全专用产品

5.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

5.6 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.6.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.7 采购需求标准

5.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

5.7.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

6 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 招标文件

7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

8 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责

任。

- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三 投标文件的编制

9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆开投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。
- 9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。
- 10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

11 投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用（招标文件明确不包含项目除外），招标人将不再支付投标报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于以下内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 所投货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等。

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其**投标无效**。

12 投标保证金（本项目不收取投标保证金，请忽略所有与投标保证金相关内容）

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金，并作为其投标的一部分。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳投标保证金的，其**投标无效**。

12.4 投标人除需在投标文件中提供“投标保证金凭证/交款单据电子件”，还需在投标截止时间前，通过电子交易平台上传“投标保证金凭证/交款单据电子件”。

12.5 投标保证金有效期同投标有效期。

12.6 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

12.7 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.7.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.7.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；

12.7.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；

12.7.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.8.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.8.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

14 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四 投标文件的提交

15 投标文件的提交

15.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

五 开标、资格审查及评标

18 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在《投标人须知资料表》规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。

18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人代表确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。

18.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

19 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

20 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次招标采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

21 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六 确定中标

22 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

23 中标公告、中标通知书和落标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内，在北京市政府采购网公告中标结果，同时向中标人和未中标人发出中标通知书和落标通知书，中标公告期限为 1 个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

23.3 中标公告发布后，中标通知书和落标通知书同日上传至北京市政府采购电子交易平台。落标通知书载明本单位未通过资格和符合性审查原因或评审汇总得分及排序等相关信息。请各提交投标文件的供应商及时下载。

24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由通知所有投标人。

25 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。

25.4 政府采购合同不能转包。

25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负

责，分包供应商就分包项目承担责任。

25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

26 询问与质疑

26.1 询问

26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件(详见 26.2.6)。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

26.2.5 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

26.2.6 质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章): 公章:

日期:

27 代理费

27.1 集中采购机构不收取项目代理费。

第三章 资格审查

一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足 3 家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加投标的，应提供该分支机构或</p>	提供证明文件的电子件或电子证照

		其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其投标无效。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无需投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文	当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小	格式见《投标

	件	<p>(含小微)企业采购, 此时应在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的, 应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的, 且投标人为联合体或拟进行合同分包的, 则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报, 且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	文件格式》
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	<p>如本项目(包)要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的, 必须提供; 否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目(包), 组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	格式见《投标文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有, 见第一章《投标邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照
3	本项目的特定资格要求	如有, 见第一章《投标邀请》	

3-1	本项目对于联合体的要求	<p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号 1-1、1-2 的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表 3-2 项规定。</p> <p>3、本表序号 3-3 项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的投标无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件的电子件，格式见《投标文件格式》
-----	-------------	---	----------------------------

3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《投标文件格式》 “1-2 投标人资格声明书”
3-3	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》注：如联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，均应当提供资质证书电子件或电子证照。	提供证明文件的电子件或电子证照
4	投标保证金	本项目不收取投标保证金	
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。 注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标方法

1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆开投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应（如有）	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求；
8	拟分包情况说明（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
9	分包其他要求	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》

	(如有)	中的规定； 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件（如有）；
10	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有）
11	报价合理性	报价合理，或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；
12	进口产品（如有）	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品非进口产品的；
13	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），投标人的投标产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件电子件：</p> <p>1）采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书；</p> <p>2）所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求）</p> <p>3）项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。</p>
14	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；

15	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
16	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
17	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

2.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，有权要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标**处理。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：_____

■无，按下述 2.4.2-2.4.8 项规定修正。

2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；

2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

2.4.6 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。

2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的联合体或者大中型企业的报价给予 5% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的，视同小微企业。

2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。

2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

■综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

□最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

□随机抽取

□其他方式，具体要求：_____

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书

实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）按规定得分。

4 关于政府采购异常低价审查

4.1 评审中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

4.1.1 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50%的，即投标报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 \times 50%；

4.1.2 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50%的，即投标报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 \times 50%；

4.1.3 投标报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；

4.1.4 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

4.1.5 相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

4.2 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，供应商提交的证明材料：

4.2.1 属于前述 4.1.1 至 4.1.4 情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。

4.2.2 属于 4.1.3 项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评标现场可不再重复提交。

4.3 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。

4.4 投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为**无效投标**处理。

5 关于本国产品的政策落实

5.1 当采购项目或者采购包中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》【国办发（2025）34 号】精神，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

- 5.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- 5.3 供应商必须按规定填报《关于符合本国产品标准的声明函》，本声明函是是否执行价格扣除的唯一凭据。

6 确定中标候选人名单

- 6.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。**

□随机抽取

■其他方式，具体要求：针对单一产品或核心产品品牌相同项目，评审得分相同的，推荐投标报价最低的获得中标人资格；评审得分和报价均相同的，随机抽取。

- 6.2 采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。
- 6.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。
- 6.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 6.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

7 报告违法行为

7.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

二 评标标准

综合评分法：满分 100 分

序号	评审因素和分值	具体指标和分值	评分标准
1	价格部分 (30分)	投标报价 (30分)	综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，满足招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（评标基准价/投标报价）×30（注：得分保留两位小数）
2	商务部分 (7分)	同类项目 业绩(3分)	根据投标人2023年1月1日至投标截止日的同类项目业绩合同，以合同和货物清单（复印件）为依据，每提供1个有效业绩得1分，最多得3分。
3		管理体系 认证(3分)	投标人具有有效的质量管理体系（ISO9001 或 GB/T19001）、环境管理体系（ISO14001 或 GB/T24001）、职业健康安全管理体系（GB/T45001 或 ISO45001）认证证书扫描件，每项得1分，满分3分。
4		人类工效 学认证(1分)	投标人具有有效的人类工效学认证证书（认证产品单元包括：桌台类、椅凳类），得1分，缺项不得分。注：证书在有效期内，同时提供在国家认证认可监督管理委员会网站（ https://www.cnca.gov.cn ）官网查询截图。
5	技术部分 (63分)	证书(5分)	1. 投标人提供有效的绿色供应链评价证书，得0.5分。 2. 投标人提供所投产品的中国环境标志产品认证证书，包括：人造板类家具、软体家具、钢木家具、综合类木家具、金属家具，每提供一类合格证书得0.5分，最高得2.5分。 3. 投标人提供有效的中国绿色产品认证证书：木家具（人造板家具）、木家具（实木家具）、软体家具（沙发、椅类）、金属家具，每提供一类合格证书得0.5分，最高得2分。 上述材料均须提供彩色扫描件有效期内的证书，不提供不得分。
6		投标人生产主要设备水平 (6.5分)	投标人主要生产设备：电子开料锯、自动双端开榫机、数控榫槽机、CNC 数控加工中心、全自动封边机，水性漆全自动涂装生产线、木材干燥窑、分拣包装系统、激光切割机、中央吸尘系统、全自动数控排钻、折弯机、热压机。 全部满足得6.5分，每少一项扣0.5分。注：以上设备，需提供实景图片及设备说明，如投标人提供的设备功能相类同但名称叫法不一致，或投标人提供更为先进生产设备，投标人自行提供说明材料。
7		设计方案 (9分)	产品设计合理、先进，单件产品效果图或实物图，技术要求描述齐全、准确，得9分；每有一个产品设计方案不满足招标文件要求，扣0.5分，扣完为止。
8		检测报告 (7分)	以下产品提供具有 CNAS 或 CMA 认证的检验机构 18 个月以内的出具的质量检验报告（包括：班台、文件柜（木质）、办公椅、会议桌、办公桌、主货架、沙发、茶几、屏风工位、钢制文件柜（衣柜）、单人床、货架、衣架、会议椅）。 满分7分，少一项扣0.5分。 注：需提供有效期18个月内具有CNAS或CMA认证的检验机构出具“抽样检验”合格的检测报告，投标文件中提供清晰的检

			测报告扫描件，
9	环保指标 (8分)		主要板材类依据按照 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，包括：1. 中密度纤维板 2. 刨花板 1、板材满足：甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，该板材得4分； 2、板材满足： $0.025\text{mg}/\text{m}^3 < \text{甲醛释放量} \leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，该板材得2分； 3、板材满足： $0.05\text{mg}/\text{m}^3 < \text{甲醛释放量} \leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ，该板材得1分； 4、板材满足：甲醛释放量 $> 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ，该板材得0分； 注：需提供有效期18个月内具有CNAS或CMA认证的检测机构出具“抽样检验”合格的检测报告，投标文件中提供清晰的检测报告扫描件，不提供不得分。
10	供货进度 计划和保证措施(3分)		1. 供货方案全面、细致合理，货物包装、运输均符合要求，应急措施非常完善，得3分。 2. 供货方案较全面、较合理，货物包装、运输均符合要求，运输措施较完善，得1分。 3. 供货方案不够全面、不够合理，货物包装、运输不符合要求或未明确表达，无针对性，运输措施不够完善，得0分。
11	安装调试 方案(2分)		1. 安装、调试方案全面、细致合理、针对性强，应急措施非常完善，得2分。 2. 安装、调试方案较全面、较合理，具有针对性，应急措施较完善，得1分。 3. 安装、调试方案不够全面、不够合理，无针对性，应急措施不够完善，得0分。
12	检验报告 (需有 CMA、CNAS 认证标识) (14分)		提供具有CNAS或CMA认证的检验机构18个月以内出具的以下材料的质量检验报告： 1. 阻尼滑轨：符合中性盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10级；乙酸盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 ，其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)无锈点；耐久性80000次，无损坏；过载、功能检验合格。符合QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021检测标准。 2. 阻尼铰链：符合中性盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10级；乙酸盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 ，其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为 130° ，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021检测标准。 3. 锁具：符合家具中可迁移有害元素限量要求-铅(Pb) $\leq 90\text{mg}/\text{kg}$ 、镉(Cd) $\leq 75\text{mg}/\text{kg}$ ； $C \leq 0.12\%$ ；锁头固定连接静拉力，锁舌侧向静载荷均检验合格。符合GB/T3325-2024、QB/T1621/2015、GB/T5213-2019检测标准。 4. 胶粘剂：符合游离甲醛 $\leq 1\text{g}/\text{kg}$ ；VOC含量限量 $\leq 100\text{g}/\text{L}$ ；苯 $\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$ ；甲苯+二甲苯 $\leq 10\text{g}/\text{kg}$ ；抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 99\%$ 。符合GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007检测标准。

		<p>5. 曲木板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>6. 牛皮（覆面）：符合游离甲醛含量（分光光度法）$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$；挥发性有机物（VOC）$\leq 150\text{mg}/\text{kg}$；禁用偶氮染料含量$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$；PH$\geq 3.2$；摩擦色牢度$\geq 4$级；涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$；撕裂力$\geq 20\text{N}$；耐磨性无明显损伤、剥落，可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合GB/T16799-2018检测标准。</p> <p>7. 麻绒面料：符合甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（锑、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合GB18401-2010、GB/T18885-2020、OB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011检测标准。</p> <p>注：“需提供有效期18个月内具有CNAS或CMA认证的检测机构出具“抽样检验”合格的检测报告，投标文件中提供清晰的检测报告扫描件，不提供不得分。 以上每项2分，内容不满足不得分，满分14分。</p>
13	出厂前家具环保措施方案(3分)	<p>提供出厂前家具环保措施方案</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 方案详细完整，可行性强，得3分； 2. 方案比较详细，具有一定可行性，得2分； 3. 方案不详细，缺乏可行性，得1分； 4. 未提供得0分。
14	售后服务保障(5.5分)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人承诺货物免费保修期限5年，得1分；在此基础上每增加1年加0.5分，最多加得1.5分，本项最高得2.5分。 2. 有有效的售后服务保障：对本项目人员配置专业性强且具有售后服务不少于3人（需提供人员社保证明，否则不得分），得1分。 3. 服务保障、响应时间、服务项目完整且针对性强，得2分；服务保障、响应时间、服务完整性一般，得1分；未提供或信息不全面，得0分。

第五章 采购需求

第一部分 采购标的

序号	产品名称	产品规格 W*D*H	技术要求	单价	单位	数量	单项限价
1	椅子	560*570*760	<p>1、面料：皮革饰面，游离甲醛$\leq 75\text{mg/kg}$；VOC$\leq 150\text{mg/kg}$；产品有害物质-皮革中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.5\text{mg/kg}$；摩擦色牢度-涂层厚度$\geq 25\mu\text{m}$（干擦≥ 500次、湿擦≥ 250次、碱性汗液≥ 80次）等级均≥ 4级；耐光性-涂层厚度$\geq 25\mu\text{m}$等级≥ 5级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力$\geq 20\text{N}$；pH≥ 3.2；禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg/kg}$；可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合GB/T16799-2018、GB/T35607-2017检测标准。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，背密度$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>3、衬板：E0级曲木板（胶合板，下同），甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>4、椅脚：335mm哑光黑四星钢脚</p> <p>5、椅轮：直径50或25mmPU万向减震脚轮</p> <p>6、结构功能：中背，座面，椅背软包，带静音万向轮。</p>	1130	件	6	6780
2	手动密集柜	每节 900*550*2400mm (6层)	<p>1、基材：采用一级冷轧钢板，配置加强筋，门板、搁板厚$\geq 1.0\text{mm}$，屈服强度$\leq 280\text{MPa}$；抗拉强度270~410MPa；断后伸长率$\geq 28\%$；化学成分（C、Mn、P、S、Alt）检验合格。符合GB/T13668-2015、GB/T5213-2019检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物（125μm）全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性（正向冲击）-铝及铝合金基材用正常；杯突试验$\geq 4\text{mm}$；弯曲试验$\leq 4\text{mm}$；耐盐雾性-中性盐雾：500h划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合HG/T2006-2022检测标准。</p> <p>3、结构功能：复柱式、双面、六层结构，由轨道、轨道座、底盘、立柱、搁板、挂板、顶板、侧护板、门板、传动装置、防倾倒、缓冲磁性密封条密封装置组成。 立柱：1.5mm 搁板、侧护板、门板：1.0mm厚一级冷轧钢板</p>	1350	m ³	440	594000

			<p>挂板 1.2mm 厚一级冷轧钢板 底盘、轨道座、防倾倒挂钩: 3.0mm 厚一级热轧钢板 镀锌轨道: 20*20 镀锌实心方钢 外侧加门板; 双面每块搁板无缝拼接, 双面每层配 1 个挡条。每节上下 6 空均分 (5 块活动搁板); 每列外侧设亚克力标签框; 埋入式轨道铺装。 每节配智能 LED 灯具(人到灯亮, 无人灯灭)。</p>				
3	矮柜	950*350*750	<p>1、基材: 采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ (符合 GB/T39600-2021 分级标准); 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~12%; 密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$; 静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$; 内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$; 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$; 握螺钉力 (板面$\geq 900\text{N}$, 板边$\geq 600\text{N}$); 表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上; 表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$ 表面无大于 90% 的连续划痕; 表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格; 抗细菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 90\%$; 防霉菌等级 (黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>2、封边: 采用同色 PVC 封边条, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$; 外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂: 水基型胶粘剂, 游离甲醛$\leq 1\text{g}/\text{kg}$; VOC 含量限量$\leq 100\text{g}/\text{L}$; 苯$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$; 甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g}/\text{kg}$; 抗细菌性能 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金: 阻尼铰链, 中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$ 无锈点, 10 级; 乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$ 无锈点, 10 级; 耐腐蚀: 18h, 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm^2, 其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点 (距离边缘棱角 2mm 以内的不计) 无锈点; 耐久性: 门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物, 最大开启角度为 130°, 80000 次无损坏; 过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、结构功能: 下部配上下两个抽屉, 上部开放柜, 立板将柜体分为左右两部分, 右半部分搁板分割。</p>	955	件	9	8595
4	班台	1800*1600*750	<p>1、基材: 采用 E0 级中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ (符合 GB/T39600-2021 分级标准); 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~12%; 密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$; 吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$; 静曲强度$\geq 24\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$; 内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$; 握螺钉力 (板面$\geq 1750\text{N}$, 板边$\geq 1250\text{N}$); 抗细菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>2、饰面: 采用胡桃木皮饰面, 木皮厚度 0.6mm, 木皮</p>	3200	件	1	3200

		<p>宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg/kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g/L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg/kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg/kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$）$\leq 1000\text{mg/kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；含水率$8\%\sim 16.12\%$；边缘直线度$\leq 5\text{mm/m}$；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>5、五金：（1）阻尼滑轨，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性80000次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>（2）阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为130°，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>（3）锁具：采用锁具，家具中可迁移有害元素限量要求-铅（Pb）$\leq 90\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 75\text{mg/kg}$；C$\leq 0.12\%$；锁头固定连接静拉力，锁舌侧向静载荷均检验合格。符合 GB/T3325-2024、QB/T1621/2015、GB/T5213-2019 检测标准。</p> <p>6、结构功能：主台配置走线槽和笔抽，超纤皮写字板；配置一个推柜三木质抽屉三连锁结构，副台具有电脑桌功能。</p>					
5	班台	2000*2000*760	<p>1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率$3\%\sim 12\%$；密度$0.65\text{g/cm}^3\sim 0.8\text{g/cm}^3$；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；握螺钉力（板面$\geq 1750\text{N}$，板边$\geq 1250\text{N}$）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度0.6mm，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg/kg}$；挥发性有机化合物（VOC）</p>	3500	件	16	56000

			<p>≤80g/L; 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量≤100mg/kg; 卤代烃≤500mg/kg; 可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格; 乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量(限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, n=2~16)≤1000mg/kg; 漆膜硬度≥2H; 抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)≥99%, 符合(I)级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、封边: 同色实木封边条封边, 甲醛释放量≤1.5mg/L; 含水率 8%~12%; 边缘直线度≤5mm/m; 外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮, 无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 材色应均匀, 无明显色差, 无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>5、五金: (1) 阻尼滑轨, 中性盐雾试验≥480h 无锈点, 10 级; 乙酸盐雾试验≥480h 无锈点, 10 级; 耐腐蚀: 18h, 1.5mm 以下锈点≤20 点/dm², 其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)无锈点; 耐久性 80000 次, 无损坏; 过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>(2) 阻尼铰链, 中性盐雾试验≥480h 无锈点, 10 级; 乙酸盐雾试验≥480h 无锈点, 10 级; 耐腐蚀: 18h, 1.5mm 以下锈点≤20 点/dm², 其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)无锈点; 耐久性: 门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物, 最大开启角度为 130°, 80000 次无损坏; 过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>(3) 锁具: 采用锁具, 家具中可迁移有害元素限量要求-铅(Pb)≤90mg/kg、镉(Cd)≤75mg/kg; C≤0.12%; 锁头固定连接静拉力, 锁舌侧向静载荷均检验合格。符合 GB/T3325-2024、QB/T1621/2015、GB/T5213-2019 检测标准。</p> <p>6、结构功能: 主台配置走线槽和笔抽, 超纤皮写字板; 配置一个推柜三木质抽屉三连锁结构, 副台具有电脑桌功能。</p>				
6	班椅	常规	<p>1、面料: 牛皮覆面, 游离甲醛含量(分光光度法)≤75mg/kg; 挥发性有机物(VOC)≤150mg/kg; 禁用偶氮染料含量≤30mg/kg; PH≥3.2; 摩擦色牢度≥4 级; 涂层粘着牢度≥2.5N/10mm; 撕裂力≥20N; 耐磨性无明显损伤、剥落, 可萃取重金属(铅、镉)检验合格。符合 GB/T16799-2018 检测标准。</p> <p>2、泡棉: 采用高回弹 PU 泡棉, 甲醛释放量≤0.120mg/m²h; TVOC≤0.5mg/m²h; 座面密度≥25kg/m³; 回弹率≥35%; 75%压缩永久变形≤6%; 65%/25%压陷比≥1.8; 拉伸强度≥60kPa; 断裂伸长率≥110%; 撕裂强度≥1.8N/cm; 干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa; 干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>3、衬板: E0 级曲木板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³; 产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)≤0.5mg/m²·h; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 6%~12%; 抗菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)</p>	1800	件	16	28800

			<p>≥90%，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>4、扶手：弯曲实木扶手包覆牛皮。</p> <p>5、气压棒：采用气压棒，气弹簧伸展速度100mm/s~200mm/s，高低温储存性能、循环寿命、密封性能均检验合格。符合 JB/T8064.2-1996、GB/T29525-2013 检测标准。</p> <p>6、椅脚：采用铝合金五星脚，坚固耐用，滚动顺畅，无异响，金属件应进行防锈处理，不应有锈渍；产品零部件应无破损现象；底座静载荷 7560N，1min，2次无损坏。符合 QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>7、功能结构：中背、带扶手；配静音 PU 万向轮，多段倾仰锁定机构，靠背具有腰托及顶腰结构，座面、椅背软包，扶手软包四边木饰面包裹。</p>				
7	办公椅	D655 * W630*H(1080-1160)	<p>1、面料：采用尼龙网布，甲醛含量≤300mg/kg；pH值4~9；耐水、耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐干摩擦≥3级；可分解致癌芳香胺染料未检出。符合 GB18401-2010 检测标准。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量≤0.120mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；座面密度≥35kg/m³。</p> <p>3、扶手采用 pp 材料、气压棒和铝合金五星脚。</p> <p>4、结构功能：</p> <p>1) 外形尺寸：深 655mm*宽 630mm*高(1080-1160)mm（尺寸允许 5%偏差）</p> <p>2) 头枕尺寸：宽 335mm*高 60mm±10mm，具有 7 档 60mm 行程上下升降可调，前后可自适应翻转。</p> <p>3) 靠背：采用双背式人体工学设计，背部贴合区与腰部支撑区分段设计；</p> <p>4) 扶手：塑胶主体+PU 扶手面，扶 7 档升降调节功能，扶手的上下升降行程不小于 60mm，单个扶手面尺寸 85mm*255mm。</p> <p>5) 底盘：连动底盘三档锁定，可后仰。</p> <p>6) 脚踏：翻转折叠脚踏，前后伸缩，网布软包覆面，打开状态下最前端离座边缘最大 420mm±10mm；</p> <p>7) 脚轮：采用 PU 万向轮，脚轮外径 50 或 65mm±5mm。</p>	950	件	75	71250
8	办公椅	常规	<p>1、面料：一级牛皮覆面，游离甲醛含量(分光光度法)≤75mg/kg；挥发性有机物(VOC)≤150mg/kg；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；PH≥3.2；摩擦色牢度≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；撕裂力≥20N；耐磨性无明显损伤、剥落，可萃取重金属(铅、镉)检验合格。符合 GB/T16799-2018 检测标准。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量≤0.120mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；座面密度≥35kg/m³，背密度≥25kg/m³；回弹率≥35%；75%压缩永久变形≤6%；65%/25%压陷比≥1.8；拉伸强度≥60kPa；断裂伸长率≥110%；撕裂强度≥1.8N/cm；干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa；干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>3、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量≤0.05mg/m³；产</p>	1100	件	1	1100

			<p>品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 6%~14%; 抗菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 90\%$, 防霉菌等级 (黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳) ≥ 1 级; 浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>4、扶手: 铝合金连体扶手架, 配皮扶手面</p> <p>5、气压棒: 采用气压棒, 行程 80mm; 气弹簧伸展速度 $100\text{mm}/\text{s} \sim 200\text{mm}/\text{s}$, 高低温储存性能、循环寿命、密封性能均检验合格。符合 JB/T8064.2-1996、GB/T29525-2013 检测标准。</p> <p>6、椅脚: 采用铝合金五星脚, 坚固耐用, 滚动顺畅, 无异响, 金属件应进行防锈处理, 不应有锈渍; 产品零部件应无破损现象; 底座静载荷 7560N, 1min, 2 次无损坏。符合 QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>7、功能结构: 高背、带扶手; 配静音 PU 万向轮, 多段倾仰锁定机构, 靠背具有腰托及顶腰结构, 座面、椅背、扶手面软包。</p>				
9	写字板 折叠椅	700*696*8 35	<p>1、面料: 采用尼龙网布, 甲醛含量 $\leq 300\text{mg}/\text{kg}$; pH 值 $4 \sim 9$; 耐水、耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐干摩擦 ≥ 3 级; 可分解致癌芳香胺染料未检出。符合 GB18401-2010 检测标准。</p> <p>2、泡棉: 采用高回弹 PU 泡棉, 甲醛释放量 $\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$; TVOC $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$; 座面密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$, 背密度 $\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$; 回弹率 $\geq 35\%$; 75% 压缩永久变形 $\leq 6\%$; 65%/25% 压陷比 ≥ 1.8; 拉伸强度 $\geq 60\text{kPa}$; 断裂伸长率 $\geq 110\%$; 撕裂强度 $\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$; 干、湿热老化后拉伸强度 $\geq 55\text{kPa}$; 干、湿热老化后拉伸强度变化率 $\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>3、衬板: E0 级曲木板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 6%~12%; 抗菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 90\%$, 防霉菌等级 (黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳) ≥ 1 级; 浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>4、扶手: pp 材料, 贴合手臂曲线, 给肩部有效支撑, 可溶性铅、镉、铬、汞含量均检验合格。符合 GB/T32487-2016 检测标准。</p> <p>5、椅脚: 碳素钢管脚架, 高速打砂除锈, 表面喷塑涂烤漆处理, 具有防腐, 抗老化等性能。</p> <p>6、写字板: 采用 PP+30%玻纤加厚板面, 搭配精抛铝合金旋转机构, 可灵活旋转收放。</p> <p>7、结构功能: 钢制椅架, 椅架可折叠收纳, 节省摆放空间, 配可翻转写字板, 尼龙材质防滑套脚。</p>	549	件	30	16470
10	会议椅 2	常规	<p>1、框架: 椅架采用白蜡木实木框架, 四腿、四望、四枨, 榫卯结构, 配三角卡木, 无虫蚀、腐朽材, 木纹流畅, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整。</p> <p>2、面料: 一级牛皮覆面, 游离甲醛含量 (分光光度法)</p>	1280	件	152	194560

			<p>≤75mg/kg; 挥发性有机物(VOC) ≤150mg/kg; 禁用偶氮染料含量≤30mg/kg; PH≥3.2; 摩擦色牢度≥4级; 涂层粘着牢度≥2.5N/10mm; 撕裂力≥20N; 耐磨性无明显损伤、剥落, 可萃取重金属(铅、镉)检验合格。符合 GB/T16799-2018 检测标准。</p> <p>3、泡棉: 采用高回弹 PU 泡棉, 甲醛释放量≤0.120mg/m²h; TVOC≤0.5mg/m²h; 座面密度≥35kg/m³, 背密度≥25/m³; 回弹率≥35%; 75%压缩永久变形≤6%; 65%/25%压陷比≥1.8; 拉伸强度≥60kPa; 断裂伸长率≥110%; 撕裂强度≥1.8N/cm; 干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa; 干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、油漆: 环保水性油漆(底漆+面漆), 五底三面涂装工艺, 游离甲醛≤100mg/kg; 挥发性有机化合物(VOC) ≤80g/L; 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量≤100mg/kg; 卤代烃≤500mg/kg; 可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格; 乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量(限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, n=2~16) ≤1000mg/kg; 漆膜硬度≥2H; 抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) ≥99%, 符合(I)级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、衬板: E0级曲木板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³; 产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h) ≤0.5mg/m²·h; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率6%~12%; 抗菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) ≥90%, 防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)达到0级; 浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017) 检测标准。</p> <p>6、结构功能: 榫卯结构实木框架, 底部配三角卡木, 四脚落地, 中背、带扶手, 座面、椅背软包, 配尼龙脚垫。</p>				
11	会议椅 3	565W*445 D*810	<p>1、椅背: 采用全新 PP 料椅背</p> <p>2、椅座: 采用全新 PP 料椅座</p> <p>3、椅架: 采用Φ12mm 实心钢材, 高精机械手自动焊接, 稳固性强, 表面电镀(镀铬)处理, 光滑平整。配止退尼龙脚垫及擦放防磕伤椅座面尼龙垫;</p> <p>4、功能: 可擦放, 节省空间; 椅架下脚横向宽度尺寸外扩至约 560-600mm, 确保横排每人占用宽度合理, 不拥挤。</p>	320	件	784	250880
12	等候椅	580*640*9 80	<p>1、面料: 采用尼龙网布, 甲醛含量≤300mg/kg; pH值4~9; 耐水、耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐干摩擦≥3级; 可分解致癌芳香胺染料未检出。符合 GB18401-2010 检测标准。</p> <p>2、泡棉: 采用高回弹 PU 泡棉, 甲醛释放量≤0.120mg/m²h; TVOC≤0.5mg/m²h; 座面密度≥35kg/m³; 回弹率≥35%; 75%压缩永久变形≤6%; 65%/25%压陷比≥1.8; 拉伸强度≥60kPa; 断裂伸长率≥110%; 撕裂强度≥1.8N/cm; 干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa; 干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合 QB/T</p>	450	件	24	10800

		<p>1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>3、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~14%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>4、椅架：$\Phi \geq 25\text{mm}$ 钢管$\geq 1.8\text{mm}$ 壁厚弓形脚，连体扶手，配 pp 材质扶手面。</p> <p>5、结构功能：弓形钢制椅架，配防倾倒尼龙脚垫。</p>					
13	吧凳	常规	<p>1、框架：凳架采用白蜡木实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g}/\text{L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$）$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率8%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）达到 0 级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>6、结构功能：椅架采用实木框架，四腿、四望、三枱（脚蹬枱）传统榫卯结构，纹理自然，无木节。配尼龙脚垫。</p>	1000	件	3	3000

14	班前椅	常规	<p>1、面料：一级牛皮覆面，游离甲醛含量(分光光度法) $\leq 75\text{mg/kg}$；挥发性有机物(VOC) $\leq 150\text{mg/kg}$；禁用偶氮染料含量 $\leq 30\text{mg/kg}$；PH ≥ 3.2；摩擦色牢度 ≥ 4级；涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$；撕裂力 $\geq 20\text{N}$；耐磨性无明显损伤、剥落，可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合 GB/T16799-2018 检测标准。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量 $\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；TVOC $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；座面密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ 背密度 $\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$；回弹率 $\geq 35\%$；75%压缩永久变形 $\leq 6\%$；65%/25%压陷比 ≥ 1.8；拉伸强度 $\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率 $\geq 110\%$；撕裂强度 $\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$；干、湿热老化后拉伸强度 $\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率 $\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>3、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 $6\% \sim 12\%$；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>4、结构功能：四腿、四望，榫卯结构白蜡木实木框架，配三角卡木，四腿落地，中背、带扶手，椅座、椅背软包，配尼龙脚垫。</p>	1000	件	52	52000
15	班前椅	常规	<p>1、面料：牛皮覆面，游离甲醛含量(分光光度法) $\leq 75\text{mg/kg}$；挥发性有机物(VOC) $\leq 150\text{mg/kg}$；禁用偶氮染料含量 $\leq 30\text{mg/kg}$；PH ≥ 3.2；摩擦色牢度 ≥ 4级；涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$；撕裂力 $\geq 20\text{N}$；耐磨性无明显损伤、剥落，可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合 GB/T16799-2018 检测标准。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量 $\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；TVOC $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；座面密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；回弹率 $\geq 35\%$；75%压缩永久变形 $\leq 6\%$；65%/25%压陷比 ≥ 1.8；拉伸强度 $\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率 $\geq 110\%$；撕裂强度 $\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$；干、湿热老化后拉伸强度 $\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率 $\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>3、衬板：优质 E0 级曲木板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 $6\% \sim 14\%$；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>4、扶手：铁电镀连体扶手架，配皮扶手面</p> <p>5、气压棒：采用气压棒，行程 80mm，气弹簧伸展速度 $100\text{mm}/\text{s} \sim 200\text{mm}/\text{s}$，高低温储存性能、循环寿命、密封性能均检验合格。符合 JB/T8064.2-1996、GB/T29525-2013 检测标准。</p>	540	件	2	1080

			<p>6、椅脚：坚固耐用，滚动顺畅，无异响，金属件应进行防锈处理，不应有锈渍；产品零部件应无破损现象；底座静载荷 7560N，1min，2次无损坏。符合 QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>7、功能结构：钢制弓形椅架，座面、椅背、扶手面软包，配尼龙脚垫。</p>				
16	弓形椅	常规	<p>1、面料：采用尼龙网布，甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；pH 值 4~9；耐水、耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐干摩擦≥ 3级；可分解致癌芳香胺染料未检出。符合 GB18401-2010 检测标准。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，背密度$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>3、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 6%~12%；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>4、扶手：pp 材料，贴合手臂曲线，给肩部有效支撑，可溶性铅、镉、铬、汞含量均检验合格。符合 GB/T32487-2016 检测标准。</p> <p>5、椅架：$\geq \Phi 25\text{mm}$ 钢管，壁厚$\geq 1.8\text{mm}$ 弓形椅架，镀铬处理。</p> <p>6、功能结构：中背、带扶手，配防前倾尼龙脚垫。</p>	450	件	47	21150
17	工作椅	550*645*985	<p>1、面料：采用尼龙网布，甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；pH 值 4~9；耐水、耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐干摩擦≥ 3级；可分解致癌芳香胺染料未检出。符合 GB18401-2010 检测标准。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，背密度$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>3、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 6%~12%；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p>	800	件	2	1600

			<p>4、扶手：pp 材料，贴合手臂曲线，给肩部有效支撑，可溶性铅、镉、铬、汞含量均检验合格。符合 GB/T32487-2016 检测标准。</p> <p>5、气压棒：气压棒行程 80mm，气弹簧伸展速度 100mm/s~200mm/s，高低温储存性能、循环寿命、密封性能均检验合格。符合 JB/T8064.2-1996、GB/T29525-2013 检测标准。</p> <p>6、椅脚：采用铝合金五星脚，坚固耐用，滚动顺畅，无异响，金属件应进行防锈处理，不应有锈渍；产品零部件应无破损现象；底座静载荷 7560N，1min，2 次无损坏。符合 QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>7、功能结构：配静音 PU 万向轮，多段倾仰锁定机构，靠背具有腰托及顶腰结构。</p>				
18	会议椅扶手 1	常规	<p>1、框架：椅架采用白蜡木实木框架，榫卯结构，配三角卡木，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（锑、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，背密度$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg/kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g/L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg/kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg/kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$）$\leq 1000\text{mg/kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 6%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）达到 0 级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>6、结构功能：榫卯结构实木框架，配三角卡木，四脚落地，座面、椅背软包，中背、带扶手。配尼龙脚垫。</p>	1280	件	22	28160
19	椅子	常规	<p>1、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火</p>	650	件	16	10400

		<p>焰抗引燃试验(无续燃、阴燃);可萃取重金属(镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞)、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>2、泡棉:采用高回弹 PU 泡棉,甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$;TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$;座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$,背密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$;回弹率$\geq 35\%$;75%压缩永久变形$\leq 6\%$;65%/25%压陷比$\geq 1.8$;拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$;断裂伸长率$\geq 110\%$;撕裂强度$\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$;干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$;干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>3、衬板: E0 级曲木板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$;TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格;含水率$6\%\sim 12\%$;抗细菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 90\%$,防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)≥ 1级;浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>4、椅架:椅架采用实木框架,榫卯结构,无虫蚀、腐朽材,木纹流畅,色泽一致,完整干净、无瑕疵,颜色均匀平整。</p> <p>5、结构功能:榫卯结构白蜡木实木框架,四脚落地,弧形椅背,座面椅背软包。</p>					
20	靠背椅 1	常规	<p>1、框架:椅架采用白蜡木实木框架,榫卯结构,配三角卡木,无虫蚀、腐朽材,木纹流畅,色泽一致,完整干净、无瑕疵,颜色均匀平整。</p> <p>2、面料:麻绒阻燃面料,甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$;可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$;阻燃性:通过模拟火柴火焰抗引燃试验(无续燃、阴燃);可萃取重金属(镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞)、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉:采用高回弹 PU 泡棉,甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$;TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$;座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$;回弹率$\geq 35\%$;75%压缩永久变形$\leq 6\%$;65%/25%压陷比$\geq 1.8$;拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$;断裂伸长率$\geq 110\%$;撕裂强度$\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$;干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$;干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、油漆:环保水性油漆(底漆+面漆),五底三面涂装工艺,游离甲醛$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$;挥发性有机化合物(VOC)$\leq 80\text{g}/\text{L}$;苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$;卤代烃$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$;可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格;乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量(限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, $n=2\sim 16$)$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$;漆膜硬度$\geq 2\text{H}$;抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 99\%$,符合(I)级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、</p>	550	件	18	9900

			HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 5、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h） $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 90\%$ ，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）达到0级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 6、结构功能：四腿、四望、二枨，榫卯结构实木框架，配三角卡木，四脚落地，左右带横枨，座面椅背软包，中背、无扶手。配尼龙脚垫。				
21	靠背椅 2	常规、无扶手	1、框架：椅架采用白蜡木实木框架，榫卯结构，配三角卡木，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。木材含水率8%-12%。 2、面料：牛皮覆面，游离甲醛含量（分光光度法） $\leq 75\text{mg}/\text{kg}$ ；挥发性有机物（VOC） $\leq 150\text{mg}/\text{kg}$ ；禁用偶氮染料含量 $\leq 30\text{mg}/\text{kg}$ ；PH ≥ 3.2 ；摩擦色牢度 ≥ 4 级；涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$ ；撕裂力 $\geq 20\text{N}$ ；耐磨性无明显损伤、剥落，可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合GB/T16799-2018 检测标准。 3、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量 $\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$ ；TVOC $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$ ；座面密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ ；椅背密度 $\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$ ；回弹率 $\geq 35\%$ ；75%压缩永久变形 $\leq 6\%$ ；65%/25%压陷比 ≥ 1.8 ；拉伸强度 $\geq 60\text{kPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 110\%$ ；撕裂强度 $\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$ ；干、湿热老化后拉伸强度 $\geq 55\text{kPa}$ ；干、湿热老化后拉伸强度变化率 $\leq \pm 30\%$ 。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。 4、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ ；挥发性有机化合物（VOC） $\leq 80\text{g}/\text{L}$ ；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ ；卤代烃 $\leq 500\text{mg}/\text{kg}$ ；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg}/\text{kg}$ ；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16） $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$ ；漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$ ；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 99\%$ ，符合（I）级。符合GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 5、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h） $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 90\%$ ，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）达到0级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 6、结构功能：四腿、四望、二枨，榫卯结构实木框架，配三角卡木，四脚落地，左右带横枨，座面椅背软包，中背、无扶手。配尼龙脚垫。	760	件	277	210520
22	移动升降凳	常规	1、凳架：PP 材质，模具一体成型，贴合靠背，坐感舒适，可溶性铅、镉、铬、汞含量均检验合格。符合	700	件	3	2100

			<p>GB/T32487-2016 检测标准。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、气压棒：采用气压棒，行程 80mm，气弹簧伸展速度$100\text{mm/s} \sim 200\text{mm/s}$，高低温储存性能、循环寿命、密封性能均检验合格。符合 JB/T8064.2-1996、GB/T29525-2013 检测标准。</p> <p>5、脚架：铝合金压铸成型、结实稳固可旋转功能（铝合金五星脚）</p> <p>6、脚轮：PU 静音万向轮。</p> <p>7、结构功能：凳座 PP 一体成型，弧形座面，静音万向轮。</p>				
23	椅子	常规	<p>1、框架：椅架采用白蜡木实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，背密度$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率$6\% \sim 12\%$；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>5、结构功能：框架榫卯结构，四脚落地，椅面椅背软包，椅面三折弯，椅背弧形结构，配尼龙脚垫。</p>	1200	件	6	7200

24	可移动升降椅凳	常规	<p>1、面料：皮革饰面，游离甲醛$\leq 75\text{mg/kg}$；VOC$\leq 150\text{mg/kg}$；产品有害物质-皮革中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.5\text{mg/kg}$；摩擦色牢度-涂层厚度$\geq 25\mu\text{m}$（干擦≥ 500次、湿擦≥ 250次、碱性汗液≥ 80次）等级均≥ 4级；耐光性-涂层厚度$\geq 25\mu\text{m}$等级≥ 5级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力$\geq 20\text{N}$；pH≥ 3.2；禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg/kg}$；可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合GB/T16799-2018、GB/T35607-2017检测标准。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>3、衬板：E0级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>4、气压棒：采用气压棒，行程80mm，气弹簧伸展速度$100\text{mm/s}^{\sim}200\text{mm/s}$，高低温储存性能、循环寿命、密封性能均检验合格。符合JB/T8064.2-1996、GB/T29525-2013检测标准。</p> <p>5、脚踏：直径400mm电镀踏脚圈</p> <p>6、脚轮：$\phi 50\text{mm}$PU面重力感应锁定轮</p> <p>7、结构功能：座面软包，带小靠背，静音PU万向轮。</p>	450	件	3	1350
25	椅子	常规	<p>1、框架：椅架采用白蜡木实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（锑、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T1952.1-2023、GB17927.2-2011检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，背密度$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>4、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg/kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g/L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg/kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg/kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合</p>	800	件	17	13600

		<p>格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量(限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, $n=2\sim 16$)$\leq 1000\text{mg/kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 99\%$，符合(I)级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、衬板：E0级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)$\leq 0.5\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗细菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 90\%$，防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)达到0级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>6、结构功能：椅架采用白蜡木实木框架，四腿、四望、四枱，榫卯结构，无木节。座面椅背软包。配尼龙脚垫。</p>					
26	办公桌	1200*600*750	<p>1、基材：采用E0级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$(符合 GB/T39600-2021 分级标准)；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)$\leq 0.5\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率3%~12%；密度$0.6\text{g/cm}^3\sim 0.9\text{g/cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力(板面$\geq 900\text{N}$，板边$\geq 600\text{N}$)；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到4级以上；表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 90\%$；防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)≥ 1级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边条，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g/kg}$；VOC含量限量$\leq 100\text{g/L}$；苯$\leq 0.2\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金：(1)阻尼滑轨，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)无锈点；耐久性80000次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>(2)阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为130°，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合</p>	1200	件	1	1200

			QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。 5、功能结构：四脚落地钢制桌腿，桌面下配备挡板。带合理走线功能。配三屉推柜，带三连锁。				
27	办公桌	1500*1500*750	<p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面$\geq 900\text{N}$，板边$\geq 600\text{N}$）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g}/\text{kg}$；VOC 含量限量$\leq 100\text{g}/\text{L}$；苯$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g}/\text{kg}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金：（1）阻尼滑轨，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性 80000 次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>（2）阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、功能结构：口字形钢制桌腿，桌面下配备前挡板。副台左侧主机格，右侧三屉，带三连锁、拉手，中间柜门，带锁、拉手。带合理走线功能。</p>	1980	件	10	19800
28	办公桌 2	1500*600*750	<p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~13%；密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面$\geq 900\text{N}$，板边$\geq 600\text{N}$）；表面耐香烟灼烧、</p>	2100	件	6	12600

			<p>表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到4级以上；表面耐划痕$\geq 1.5N$表面无大于90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级。符合GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边条，甲醛释放量$\leq 1.5mg/L$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合QB/T4463-2013检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1g/kg$；VOC含量限量$\leq 100g/L$；苯$\leq 0.2g/kg$；甲苯+二甲苯$\leq 10g/kg$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007检测标准。</p> <p>4、五金：（1）阻尼滑轨，中性盐雾试验$\geq 480h$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480h$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0mm$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性80000次，无损坏；过载、功能检验合格。符合QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021检测标准。</p> <p>（2）阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480h$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480h$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0mm$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为130°，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021检测标准。</p> <p>5、功能结构：金属桌架，带桌上屏风，配三屉推柜，三连锁，带合理走线功能。</p>				
29	侧柜	1200*400*1200	<p>1、基材：采用E0级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05mg/m^3$（符合GB/T39600-2021分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5mg/m^2 \cdot h$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率3%~12%；密度0.6g/cm³~0.9g/cm³；静曲强度$\geq 11.0MPa$；弹性模量$\geq 1600MPa$；内结合强度$\geq 0.35MPa$；表面胶合强度$\geq 0.6MPa$；2h吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面$\geq 900N$，板边$\geq 600N$）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到4级以上；表面耐划痕$\geq 1.5N$表面无大于90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级。符合GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边条，甲醛释放量$\leq 1.5mg/L$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合QB/T4463-2013检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1g/kg$；VOC含量限量$\leq 100g/L$；苯$\leq 0.2g/kg$；甲苯+二甲苯$\leq 10g/kg$；</p>	960	件	3	2880

			<p>抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、功能结构：两个对开柜门，柜体内 2 块搁板，门板加锁。</p>				
30	茶几	700*500*520	<p>1、几面：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量≤0.05mg/m³（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）≤0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 0.65g/cm³~0.8g/cm³；吸水厚度膨胀率≤12%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内胶合强度≥0.45MPa；表面胶合强度≥0.9MPa；握螺钉力（板面≥1750N，板边≥1250N）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥90%。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、几架：采用白蜡木实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>3、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度≥200mm，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>4、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛≤100mg/kg；挥发性有机化合物（VOC）≤80g/L；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量≤100mg/kg；卤代烃≤500mg/kg；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16）≤1000mg/kg；漆膜硬度≥2H；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量≤1.5mg/L；含水率 8%~12%；边缘直线度≤5mm/m；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>6、结构功能：二层台结构；配尼龙脚垫。</p>	850	件	25	21250
31	茶几	700*700*520	<p>1、几面：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量≤0.05mg/m³（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）≤0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 0.65g/cm³~0.8g/cm³；吸水厚度膨胀率≤12%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内胶合强度≥0.45MPa；表面胶合强度≥0.9MPa；握螺钉力（板面≥1750N，板边≥1250N）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥90%。符合 GB/T11718-2021、</p>	950	件	1	950

			<p>GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、几架：采用白蜡木实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>3、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度≥200mm，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>4、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛≤100mg/kg；挥发性有机化合物（VOC）≤80g/L；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量≤100mg/kg；卤代烃≤500mg/kg；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16）≤1000mg/kg；漆膜硬度≥2H；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量≤1.5mg/L；含水率 8%~12%；边缘直线度≤5mm/m；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>6、结构功能：二层台结构；配尼龙脚垫。</p>				
32	茶几	φ 500*500	<p>1、面板：12mm 厚雪山白岩板面。</p> <p>2、架子：喷塑钢架，壁厚≥1.5mm。</p> <p>3、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物(125 μ m)全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性(正向冲击)-铝及铝合金基材用正常；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于 2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。</p> <p>4、结构功能：钢制几架，圆形岩板台面（配衬板）。</p>	800	件	8	6400
33	9 门更衣柜	900*420*1850	<p>1、基材：采用一级冷轧钢板，配置加强筋，柜体厚≥0.8mm，门板、搁板厚≥1.0 0.8mm，屈服强度≤280MPa；抗拉强度 270~410MPa；断后伸长率≥28%；化学成分（C、Mn、P、S、Alt）检验合格。符合 GB/T13668-2015、GB/T5213-2019 检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物(125 μ m)全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性(正向冲击)-铝及铝合金基材用正常；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于 2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。</p> <p>3、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>4、结构功能：薄边款；九门结构，每门内配一块搁板，</p>	1359	件	8	10872

			两个挂衣钩，一根不锈钢挂衣杆；门带扣手，带锁，带名片槽，带透气口。				
34	茶水柜	900*420*900	<p>1、基材：采用E0级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合GB/T39600-2021分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率3%~12%；密度$0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；握螺钉力（板面$\geq 1750\text{N}$，板边$\geq 1250\text{N}$）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度0.6mm，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g}/\text{L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2 \sim 16$）$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007检测标准。</p> <p>4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$；含水率8%~12%；边缘直线度$\leq 5\text{mm}/\text{m}$；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合QB/T4463-2013检测标准。</p> <p>5、五金：（1）阻尼滑轨，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性80000次，无损坏；过载、功能检验合格。符合QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021检测标准。</p> <p>（2）阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为130°，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021检测标准。</p> <p>6、结构功能：柜体上部设两个抽屉，下部一个对开门，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉带金属拉手；门内设活动搁板一块；配尼龙脚垫。</p>	1270	件	16	20320
35	床垫	1200*2000*200	<p>1、抗菌防螨面料对肌肤环境的维护，环保纤维材质。</p> <p>2、天然防螨虫抗菌产品，乳胶可以有效抑制细菌和防止潜在过敏原。</p> <p>3、独立袋装弹簧，静音互不干扰不影响睡伴，支撑护脊符合人体功效学。护脊承托。顺应人体曲线。保护脊椎。</p>	1597	件	56	89432

36	床头柜	500*500*500	<p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面$\geq 900\text{N}$，板边$\geq 600\text{N}$）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗菌菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g}/\text{kg}$；VOC 含量限量$\leq 100\text{g}/\text{L}$；苯$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g}/\text{kg}$；抗菌菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金：滑轨，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；耐腐蚀：18h,1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性 80000 次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、结构功能：上部一个抽屉，带金属拉手，下部开放式置物格。配尼龙脚垫。</p>	690	件	16	11040
37	打印装订台	1700*600*750	<p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面$\geq 900\text{N}$，板边$\geq 600\text{N}$）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗菌菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g}/\text{kg}$；VOC 含量限量$\leq 100\text{g}/\text{L}$；苯$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g}/\text{kg}$；抗菌菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。</p>	1800	件	1	1800

			符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。 4、功能结构：桌子一侧两条钢制桌腿支撑，另一侧连接边柜，边柜中间封闭，上下两层储物。				
38	打印装订桌	1300*500*750	1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ （符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h） $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$ ；静曲强度 $\geq 11.0\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 1600\text{MPa}$ ；内结合强度 $\geq 0.35\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$ ；2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；握螺钉力（板面 $\geq 900\text{N}$ ，板边 $\geq 600\text{N}$ ）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕 $\geq 1.5\text{N}$ 表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 90\%$ ；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳） ≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ ；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。 3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛 $\leq 1\text{g}/\text{kg}$ ；VOC 含量限量 $\leq 100\text{g}/\text{L}$ ；苯 $\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$ ；甲苯+二甲苯 $\leq 10\text{g}/\text{kg}$ ；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 99\%$ 。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。 4、功能结构：桌子一侧两条钢制桌腿支撑，另一侧连接边柜，边柜中间封闭，上下两层储物。	1500	件	2	3000
39	单人床	1200*2000*300(床箱高)/1200(床屏高)	1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ （符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h） $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$ ；静曲强度 $\geq 11.0\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 1600\text{MPa}$ ；内结合强度 $\geq 0.35\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$ ；2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；握螺钉力（板面 $\geq 900\text{N}$ ，板边 $\geq 600\text{N}$ ）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕 $\geq 1.5\text{N}$ 表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 90\%$ ；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳） ≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ ；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。 3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛 $\leq 1\text{g}/\text{kg}$ ；VOC 含量限量 $\leq 100\text{g}/\text{L}$ ；苯 $\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$ ；甲苯+二甲苯 $\leq 10\text{g}/\text{kg}$ ；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 99\%$ 。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。	1850	件	56	103600

			4、结构功能：床屏带软包，床箱可储物。				
40	单人沙发	1000*850*850	<p>1、框架：架子采用实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：一级牛皮覆面，游离甲醛含量(分光光度法)≤75mg/kg；挥发性有机物(VOC)≤150mg/kg；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；PH≥3.2；摩擦色牢度≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；撕裂力≥20N；耐磨性无明显损伤、剥落，可萃取重金属(铅、镉)检验合格。符合GB/T16799-2018检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量≤0.120mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；座面密度≥35kg/m³，背密度≥25/m³；回弹率≥35%；75%压缩永久变形≤6%；65%/25%压陷比≥1.8；拉伸强度≥60kPa；断裂伸长率≥110%；撕裂强度≥1.8N/cm；干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa；干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>4、衬板：E0级曲木板，甲醛释放量≤0.05mg/m³；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)≤0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗细菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)≥90%，防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)≥1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>5、结构功能：榫卯结构框架，扶手边包裹木饰面，配尼龙脚垫。</p>	1300	件	5	6500
41	单人沙发	常规	<p>1、框架：沙发架采用实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量≤20mg/kg；可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验(无续燃、阴燃)；可萃取重金属(镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞)、总铅、总镉含量均检验合格。符合GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T1952.1-2023、GB17927.2-2011检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量≤0.120mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；座面密度≥35kg/m³，背密度≥25kg/m³；回弹率≥35%；75%压缩永久变形≤6%；65%/25%压陷比≥1.8；拉伸强度≥60kPa；断裂伸长率≥110%；撕裂强度≥1.8N/cm；干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa；干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>4、油漆：环保水性油漆(底漆+面漆)，五底三面涂装工艺，游离甲醛≤100mg/kg；挥发性有机化合物(VOC)≤80g/L；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量≤100mg/kg；卤代烃≤500mg/kg；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量(限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16)≤1000mg/kg；漆膜硬度≥2H；抗细菌</p>	2000	件	10	20000

			性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 5、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）≤0.5mg/m ² ·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥90%，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）达到0级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 6、结构功能：中背、带扶手；白蜡木，榫卯结构框架，扶手边包裹木饰面，配尼龙脚垫。				
42	单人沙发	常规	1、框架：沙发架采用白蜡木实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。 2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量≤20mg/kg；可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。 3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量≤0.120mg/m ² h；TVOC≤0.5mg/m ² h；座面密度≥35kg/m ³ ，背密度≥25kg/m ³ ；回弹率≥35%；75%压缩永久变形≤6%；65%/25%压陷比≥1.8；拉伸强度≥60kPa；断裂伸长率≥110%；撕裂强度≥1.8N/cm；干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa；干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。 4、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛≤100mg/kg；挥发性有机化合物（VOC）≤80g/L；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量≤100mg/kg；卤代烃≤500mg/kg；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16）≤1000mg/kg；漆膜硬度≥2H；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 5、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）≤0.5mg/m ² ·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥90%，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）达到0级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 6、结构功能：榫卯结构框架，整体软包，配尼龙脚垫。	2000	件	25	50000
43	单人沙发1	1000*900*850	1、框架：采用实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平	2200	件	3	6600

			<p>整。</p> <p>2、面料：牛皮覆面，游离甲醛含量(分光光度法)≤75mg/kg；挥发性有机物(VOC)≤150mg/kg；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；PH≥3.2；摩擦色牢度≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；撕裂力≥20N；耐磨性无明显损伤、剥落，可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合GB/T16799-2018检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量≤0.120mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；座面密度≥35kg/m³，背密度≥25kg/m³；回弹率≥35%；75%压缩永久变形≤6%；65%/25%压陷比≥1.8；拉伸强度≥60kPa；断裂伸长率≥110%；撕裂强度≥1.8N/cm；干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa；干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>4、衬板：E0级曲木板，甲醛释放量≤0.05mg/m³；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)≤0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥90%，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>5、结构功能：榫卯结构框架，整体软包，配尼龙脚垫。</p>				
44	三人沙发	2000*850*850	<p>1、框架：沙发架采用优质实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：牛皮覆面，游离甲醛含量(分光光度法)≤75mg/kg；挥发性有机物(VOC)≤150mg/kg；禁用偶氮染料含量≤30mg/kg；PH≥3.2；摩擦色牢度≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；撕裂力≥20N；耐磨性无明显损伤、剥落，可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合GB/T16799-2018检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量≤0.120mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；座面密度≥35kg/m³，背密度≥25kg/m³；回弹率≥35%；75%压缩永久变形≤6%；65%/25%压陷比≥1.8；拉伸强度≥60kPa；断裂伸长率≥110%；撕裂强度≥1.8N/cm；干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa；干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>4、衬板：E0级曲木板，甲醛释放量≤0.05mg/m³；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)≤0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥90%，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>5、结构功能：白蜡木榫卯结构框架，扶手边包裹木饰面，配尼龙脚垫。</p>	2700	件	16	43200
45	双人沙	1800*850*	1、框架：采用实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材	2700	件	5	13500

	发 850	<p>木纹流畅,色泽一致,完整干净、无瑕疵,颜色均匀平整。</p> <p>2、面料:牛皮覆面,游离甲醛含量(分光光度法)≤75mg/kg;挥发性有机物(VOC)≤150mg/kg;禁用偶氮染料含量≤30mg/kg;PH≥3.2;摩擦色牢度≥4级;涂层粘着牢度≥2.5N/10mm;撕裂力≥20N;耐磨性无明显损伤、剥落,可萃取重金属(铅、镉)检验合格。符合GB/T16799-2018检测标准。</p> <p>3、泡棉:采用高回弹PU泡棉,甲醛释放量≤0.120mg/m²h;TVOC≤0.5mg/m²h;座面密度≥35kg/m³;回弹率≥35%;75%压缩永久变形≤6%;65%/25%压陷比≥1.8;拉伸强度≥60kPa;断裂伸长率≥110%;撕裂强度≥1.8N/cm;干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa;干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>4、衬板:E0级曲木板,甲醛释放量≤0.05mg/m³;产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)≤0.5mg/m²·h;TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格;含水率6%~12%;抗菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)≥90%,防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)≥1级;浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>5、结构功能:榫卯结构框架,扶手边包裹木饰面,配尼龙脚垫。</p>				
46	双人沙发 1 1800*850* 900	<p>1、框架:采用实木框架,榫卯结构,无虫蚀、腐朽材,木纹流畅,色泽一致,完整干净、无瑕疵,颜色均匀平整。</p> <p>2、面料:牛皮覆面,游离甲醛含量(分光光度法)≤75mg/kg;挥发性有机物(VOC)≤150mg/kg;禁用偶氮染料含量≤30mg/kg;PH≥3.2;摩擦色牢度≥4级;涂层粘着牢度≥2.5N/10mm;撕裂力≥20N;耐磨性无明显损伤、剥落,可萃取重金属(铅、镉)检验合格。符合GB/T16799-2018检测标准。</p> <p>3、泡棉:采用高回弹PU泡棉,甲醛释放量≤0.120mg/m²h;TVOC≤0.5mg/m²h;座面密度≥35kg/m³;回弹率≥35%;75%压缩永久变形≤6%;65%/25%压陷比≥1.8;拉伸强度≥60kPa;断裂伸长率≥110%;撕裂强度≥1.8N/cm;干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa;干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>4、衬板:E0级曲木板,甲醛释放量≤0.05mg/m³;产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)≤0.5mg/m²·h;TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格;含水率6%~12%;抗菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)≥90%,防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)≥1级;浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>5、结构功能:榫卯结构框架,整体软包,配尼龙脚垫。</p>	2700	件	3	8100

47	沙发椅	610*620*720	<p>1、框架：钢制框架，无缝焊接，不易变形折断。</p> <p>2、面料：皮革饰面，游离甲醛$\leq 75\text{mg/kg}$；VOC$\leq 150\text{mg/kg}$；产品有害物质-皮革中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.5\text{mg/kg}$；摩擦色牢度-涂层厚度$\geq 25\mu\text{m}$（干擦≥ 500次、湿擦≥ 250次、碱性汗液≥ 80次）等级均≥ 4级；耐光性-涂层厚度$\geq 25\mu\text{m}$等级≥ 5级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力$\geq 20\text{N}$；pH≥ 3.2；禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg/kg}$；可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合GB/T16799-2018、GB/T35607-2017检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p> <p>4、衬板：E0级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率6%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合GB/T22350-2017、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>5、结构功能：四脚落地结构，椅座、背软包，弧形椅背，配尼龙脚垫。</p>	1300	件	18	23400
48	等候排椅3人位	1770*605*845	<p>1、座背板：内置高强度钢架，有弹性，坐感舒适。外部采用100%纯高密度聚氨酯（PU）全部包裹，模注成型</p> <p>2、扶手脚：采用1.2冷轧钢板，经开料剪压焊接成型，表面做静电喷粉喷涂处理</p> <p>3、横梁：采用60*60冷轧钢管，壁厚2.0MM，表面做静电喷粉喷涂，承载力好，美观大方，表面平整光滑。</p> <p>4、结构功能：椅座椅背一体成型。配皮革座、背垫，泡棉密度$\geq 35\text{kg/m}^3$；</p>	1450	件	30	43500
49	等候排椅2人位	1210*605*845	<p>1、座背板：内置高强度钢架，有弹性，坐感舒适。外部采用100%纯高密度聚氨酯（PU）全部包裹，模注成型</p> <p>2、扶手脚：采用1.2一级冷轧钢板，经开料剪压焊接成型，表面做静电喷粉喷涂处理</p> <p>3、横梁：采用60*60冷轧钢管，壁厚2.0MM，表面做静电喷粉喷涂，承载力好，美观大方，表面平整光滑。</p> <p>4、结构功能：椅座椅背一体成型。</p>	1400	件	4	5600
50	等候沙发	5020*1290*660	<p>1、框架：采用实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T1952.1-2023、GB17927.2-2011检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹PU泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016检测标准。</p>	17500	件	2	35000

			<p>2 h; TVOC\leq0.5mg/m2 h; 座面密度\geq35kg/m3, 背密度\geq25kg/m3; 回弹率\geq35%; 75%压缩永久变形\leq6%; 65%/25% 压陷比\geq1.8; 拉伸强度\geq60kPa; 断裂伸长率\geq110%; 撕裂强度\geq1.8N/cm; 干、湿热老化后拉伸强度\geq55kPa; 干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq$$\pm$30%。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、衬板: E0 级曲木板, 甲醛释放量\leq0.05mg/m3; 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)\leq0.5mg/m2 · h; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 6%~12%; 抗菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)\geq90%, 防霉菌等级 (黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)\geq1 级; 浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>5、结构功能: 椭圆形沙发, 中间带靠背, 整体软包, 配尼龙脚垫。</p>				
51	弧形沙发	2200*800*780	<p>1、框架: 采用实木框架, 榫卯结构, 无虫蚀、腐朽材, 木纹流畅, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整。</p> <p>2、面料: 麻绒阻燃面料, 甲醛含量\leq20mg/kg; 可分解致癌芳香胺染料\leq20mg/kg; 阻燃性: 通过模拟火柴火焰抗引燃试验 (无续燃、阴燃); 可萃取重金属 (镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞)、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉: 采用高回弹 PU 泡棉, 甲醛释放量\leq0.120mg/m2 h; TVOC\leq0.5mg/m2 h; 座面密度\geq35kg/m3, 背密度\geq25kg/m3; 回弹率\geq35%; 75%压缩永久变形\leq6%; 65%/25% 压陷比\geq1.8; 拉伸强度\geq60kPa; 断裂伸长率\geq110%; 撕裂强度\geq1.8N/cm; 干、湿热老化后拉伸强度\geq55kPa; 干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq$$\pm$30%。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、衬板: E0 级曲木板, 甲醛释放量\leq0.05mg/m3; 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)\leq0.5mg/m2 · h; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 6%~12%; 抗菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)\geq90%, 防霉菌等级 (黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)\geq1 级; 浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>5、结构功能: 弧形沙发, 整体软包, 配尼龙脚垫。</p>	4800	件	1	4800
52	弧形沙发	4000*750*450	<p>1、框架: 钢制框架, 无缝焊接, 不易变形折断。</p> <p>2、面料: 皮革饰面, 游离甲醛\leq75mg/kg; VOC\leq150mg/kg; 产品有害物质-皮革中五氯苯酚 (PCP)\leq0.5mg/kg; 摩擦色牢度-涂层厚度\geq25μm (干擦\geq500次、湿擦\geq250次、碱性汗液\geq80次) 等级均\geq4 级; 耐光性-涂层厚度\geq25μm 等级\geq5 级; 耐折牢度 (50000次) 无裂纹; 撕裂力\geq20N; pH\geq3.2; 禁用偶氮染料\leq30mg/kg; 可萃取重金属 (铅、镉) 检验合格。符合</p>	15850	件	1	15850

		<p>GB/T16799-2018、GB/T35607-2017 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，背密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 6%~12%；抗菌菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>5、结构功能：弯曲结构，整体软包，带靠枕，配尼龙脚垫。</p>				
53	通体文件柜	<p>900*400*1850</p> <p>1、基材：采用一级冷轧钢板，配置加强筋，柜体厚$\geq 0.8\text{mm}$，门板、搁板厚$\geq 0.8\text{mm}$，屈服强度$\leq 280\text{MPa}$；抗拉强度 270~410MPa；断后伸长率$\geq 28\%$；化学成分（C、Mn、P、S、Al）检验合格。符合 GB/T13668-2015、GB/T5213-2019 检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物(125μm)全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性(正向冲击)-铝及铝合金基材用正常；杯突试验$\geq 4\text{mm}$；弯曲试验$\leq 4\text{mm}$；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于 2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。</p> <p>3、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>4、功能结构：通体对开门，钢框玻璃门，（钢化玻璃），门内四块可调搁板，带扣手，带锁。</p>	1200	件	1	1200
54	挂衣架	<p>1000*450*1850</p> <p>1、框架：采用白蜡木实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；挥发性有机化合物 (VOC)$\leq 80\text{g}/\text{L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量(限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$)$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、</p>	1170	件	16	18720

			HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 3、结构功能：配双排不锈钢挂衣钩，配尼龙脚垫。				
55	独衣架	常规	1、框架：采用白蜡木实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。 2、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面装涂工艺，游离甲醛 $\leq 100\text{mg/kg}$ ；挥发性有机化合物（VOC） $\leq 80\text{g/L}$ ；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量 $\leq 100\text{mg/kg}$ ；卤代烃 $\leq 500\text{mg/kg}$ ；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg/kg}$ ；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚， $n=2\sim 16$ ） $\leq 1000\text{mg/kg}$ ；漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$ ；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 99\%$ ，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 3、结构功能：配五个木制双钩挂衣钩，配尼龙脚垫。	850	套	17	14450
56	更衣柜	900*400*2000	1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ （符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h） $\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 $3\%\sim 12\%$ ；密度 $0.65\text{g/cm}^3\sim 0.8\text{g/cm}^3$ ；吸水厚度膨胀率 $\leq 12\%$ ；静曲强度 $\geq 24\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$ ；内胶合强度 $\geq 0.45\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$ ；握螺钉力（板面 $\geq 1750\text{N}$ ，板边 $\geq 1250\text{N}$ ）；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 90\%$ 。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm ，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，纹理自然，颜色一致，美观大方。 3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面装涂工艺，游离甲醛 $\leq 100\text{mg/kg}$ ；挥发性有机化合物（VOC） $\leq 80\text{g/L}$ ；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量 $\leq 100\text{mg/kg}$ ；卤代烃 $\leq 500\text{mg/kg}$ ；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg/kg}$ ；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚， $n=2\sim 16$ ） $\leq 1000\text{mg/kg}$ ；漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$ ；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 99\%$ ，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ；含水率 $8\%\sim 12\%$ ；边缘直线度 $\leq 5\text{mm/m}$ ；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。 5、五金：（1）阻尼滑轨，中性盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10级；乙酸盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 ，其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性80000次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。 （2）阻尼铰链，中性盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10级；乙酸盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 ，其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点（距	1400	件	1	1400

			离边缘棱角 2mm 以内的不计)无锈点; 耐久性: 门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物, 最大开启角度为 130°, 80000 次无损坏; 过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。 6、结构功能: 上大下小两个对开门, 带拉手, 上部设中隔板, 一侧配纵向水平挂衣杆, 另一侧为两块搁板的衣物叠放阁; 下部配裤架及领带屉。 配尼龙脚垫。				
57	工作台	1300*550*800	1、基材: 采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ (符合 GB/T39600-2021 分级标准); 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~12%; 密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$; 静曲强度 $\geq 11.0\text{MPa}$; 弹性模量 $\geq 1600\text{MPa}$; 内结合强度 $\geq 0.35\text{MPa}$; 表面胶合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$; 2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$; 握螺钉力 (板面 $\geq 900\text{N}$, 板边 $\geq 600\text{N}$); 表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上; 表面耐划痕 $\geq 1.5\text{N}$ 表面无大于 90% 的连续划痕; 表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格; 抗细菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 90\%$; 防霉菌等级 (黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳) ≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。 2、封边: 采用同色 PVC 封边条, 甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$; 外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。 3、胶粘剂: 水基型胶粘剂, 游离甲醛 $\leq 1\text{g}/\text{kg}$; VOC 含量限量 $\leq 100\text{g}/\text{L}$; 苯 $\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$; 甲苯+二甲苯 $\leq 10\text{g}/\text{kg}$; 抗细菌性能 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 99\%$ 。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。 4、功能结构: 两条白蜡木木腿支撑, 木腿与桌边对齐, 宽度与桌面相等。环保水性漆涂饰, 漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$ 。	1200	件	10	12000
58	工作台	1400*500*800	1、基材: 采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ (符合 GB/T39600-2021 分级标准); 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~12%; 密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$; 静曲强度 $\geq 11.0\text{MPa}$; 弹性模量 $\geq 1600\text{MPa}$; 内结合强度 $\geq 0.35\text{MPa}$; 表面胶合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$; 2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$; 握螺钉力 (板面 $\geq 900\text{N}$, 板边 $\geq 600\text{N}$); 表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上; 表面耐划痕 $\geq 1.5\text{N}$ 表面无大于 90% 的连续划痕; 表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格; 抗细菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 90\%$; 防霉菌等级 (黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳) ≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。 2、封边: 采用同色 PVC 封边条, 甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$; 外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。	1200	件	8	9600

			<p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g/kg}$；VOC含量限量$\leq 100\text{g/L}$；苯$\leq 0.2\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、功能结构：两条木腿支撑，木腿与桌边对齐，宽度与桌面相等。</p>				
59	工作台	1400*450*750	<p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.6\text{g/cm}^3 \sim 0.9\text{g/cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面$\geq 900\text{N}$，板边$\geq 600\text{N}$）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g/kg}$；VOC含量限量$\leq 100\text{g/L}$；苯$\leq 0.2\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、桌架：铝合金框架，管壁厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>5、脚轮：万向尼龙静音可锁定脚轮。</p> <p>6、功能结构：钢制腿，桌面下配备 1.0mm 厚钢板挡板，配备矿泉水卡扣，配静音万向轮，桌子可折叠。</p>	850	件	1	850
60	工作台	1400*700*750	<p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.6\text{g/cm}^3 \sim 0.9\text{g/cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面$\geq 900\text{N}$，板边$\geq 600\text{N}$）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p>	1450	件	2	2900

		<p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g/kg}$；VOC含量限量$\leq 100\text{g/L}$；苯$\leq 0.2\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金：（1）阻尼滑轨，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性80000次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、功能结构：一侧为口字形钢制桌腿，另一侧为三屉固定柜，三连锁。带合理走线功能。桌面下配备挡板。</p>					
61	公用桌	1000*600*750	<p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率3%~12%；密度$0.6\text{g/cm}^3 \sim 0.9\text{g/cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面$\geq 900\text{N}$，板边$\geq 600\text{N}$）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到4级以上；表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g/kg}$；VOC含量限量$\leq 100\text{g/L}$；苯$\leq 0.2\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金：（1）阻尼滑轨，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性80000次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>（2）阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为130°，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、功能结构：一侧为木桌腿，另一侧柜体支撑，下部</p>	1800	件	1	1800

			柜门带拉手，中部抽屉带拉手，上部开放储物格，带合理走线功能。				
62	公用桌	1400*600*750	<p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面$\geq 900\text{N}$，板边$\geq 600\text{N}$）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$ 表面无大于 90% 的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g}/\text{kg}$；VOC 含量限量$\leq 100\text{g}/\text{L}$；苯$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g}/\text{kg}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金：（1）阻尼滑轨，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$ 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$ 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性 80000 次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>（2）阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$ 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$ 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、功能结构：带合理走线功能。</p>	1800	件	21	37800
63	会议桌	3500*1700*760	<p>1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；握螺钉力（板面$\geq 1750\text{N}$，板边$\geq 1250\text{N}$）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p>	16512	件	1	16512

			<p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面装涂工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg/kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g/L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg/kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg/kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$）$\leq 1000\text{mg/kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；含水率 8%~16%；边缘直线度$\leq 5\text{mm/m}$；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>5、金属线盒：金属线盒，金属喷漆（塑）涂层外观性能、耐盐溶性能均符合要求。符合 GB/T3325-2024 检测标准。</p> <p>6、结构功能：箱体结构，箱体带装饰线，配检修口，有走线功能，预留强弱电线盒孔位；配尼龙脚垫。</p>				
64	会议桌	8000*2200*760	<p>1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.65\text{g/cm}^3 \sim 0.8\text{g/cm}^3$；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；握螺钉力（板面$\geq 1750\text{N}$，板边$\geq 1250\text{N}$）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面装涂工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg/kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g/L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg/kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg/kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$）$\leq 1000\text{mg/kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；含水率 8%~12%；边缘直线度$\leq 5\text{mm/m}$；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>5、金属线盒：金属线盒，金属喷漆（塑）涂层外观性能、耐盐溶性能均符合要求。符合 GB/T3325-2024 检测标准。</p> <p>6、结构功能：箱体结构，箱体带装饰线，配检修口，</p>	16327	件	1	16327

			有走线功能, 预留强弱电线盒孔位; 配尼龙脚垫。				
65	会议桌	6800*2000 *760	<p>1、基材: 采用 E0 级中密度纤维板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ (符合 GB/T39600-2021 分级标准); 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~12%; 密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$; 吸水厚度膨胀率 $\leq 12\%$; 静曲强度 $\geq 24\text{MPa}$; 弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$; 内胶合强度 $\geq 0.45\text{MPa}$; 表面胶合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$; 握螺钉力 (板面 $\geq 1750\text{N}$, 板边 $\geq 1250\text{N}$); 抗细菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>2、饰面: 采用胡桃木皮饰面, 木皮厚度 0.6mm, 木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$, 纹理自然, 颜色一致, 美观大方。</p> <p>3、油漆: 环保水性油漆 (底漆+面漆), 五底三面涂装工艺, 游离甲醛 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 80\text{g}/\text{L}$; 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 卤代烃 $\leq 500\text{mg}/\text{kg}$; 可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格; 乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg}/\text{kg}$; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 (限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, $n=2 \sim 16$) $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$; 漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$; 抗细菌性能 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 99\%$, 符合 (I) 级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、封边: 同色实木封边条封边, 甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$; 含水率 8%~12%; 边缘直线度 $\leq 5\text{mm}/\text{m}$; 外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮, 无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 材色应均匀, 无明显色差, 无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>5、金属线盒: 金属线盒, 金属喷漆 (塑) 涂层外观性能、耐盐浴性能均符合要求。符合 GB/T3325-2024 检测标准。</p> <p>6、结构功能: 箱体结构, 箱体带装饰线, 配检修口, 有走线功能, 预留强弱电线盒孔位; 配尼龙脚垫。</p>	16512	件	5	82560
66	会议桌	8080*2000 *760	<p>1、基材: 采用 E0 级中密度纤维板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ (符合 GB/T39600-2021 分级标准); 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~13%; 密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$; 吸水厚度膨胀率 $\leq 12\%$; 静曲强度 $\geq 24\text{MPa}$; 弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$; 内胶合强度 $\geq 0.45\text{MPa}$; 表面胶合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$; 握螺钉力 (板面 $\geq 1750\text{N}$, 板边 $\geq 1250\text{N}$); 抗细菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>2、饰面: 采用胡桃木皮饰面, 木皮厚度 0.6mm, 木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$, 纹理自然, 颜色一致, 美观大方。</p> <p>3、油漆: 环保水性油漆 (底漆+面漆), 五底三面涂装工艺, 游离甲醛 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 80\text{g}/\text{L}$; 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 卤代烃 $\leq 500\text{mg}/\text{kg}$; 可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格; 乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg}/\text{kg}$; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 (限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, $n=2 \sim 16$) $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$; 漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$; 抗细菌</p>	16327	件	1	16327

			性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量≤1.5mg/L；含水率 8%~16%；边缘直线度≤5mm/m；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。 5、金属线盒：金属线盒，金属喷漆（塑）涂层外观性能、耐盐浴性能均符合要求。符合 GB/T3325-2024 检测标准。 6、结构功能：箱体结构，箱体带装饰线，配检修口，有走线功能，预留强弱电线盒孔位；配尼龙脚垫。桌面厚度不小于 80mm。				
67	活动柜	400*500*625	1、基材：采用一级冷轧钢板，屈服强度≤280MPa；抗拉强度 270~410MPa；断后伸长率≥28%；化学成分（C、Mn、P、S、Alt）检验合格。符合 GB/T13668-2015、GB/T5213-2019 检测标准。 2、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物（125 μm）全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性（正向冲击）-铝及铝合金基材用正常；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于 2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。 3、五金：阻尼滑轨，中性盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm ² ，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性 80000 次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。 4、结构功能：三屉结构，三连锁，带扣手，四个万向轮。	630	件	51	32130
68	货架	2000*600*2000	1、基材：采用一级冷轧钢板，配置加强筋，厚度≥1.2mm。符合 GB/T13668-2015、GB/T5213-2019 检测标准。 2、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物（125 μm）全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性（正向冲击）-铝及铝合金基材用正常；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于 2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。 3、功能结构：四层活动搁板。	930	件	1	930
69	六门更衣柜	900*500*1800	1、柜身采用厚≥1.0mm 厚一级冷轧钢板 2、层板采用厚≥1.0mm 厚一级冷轧钢板，配厚≥1.0mm 厚一级冷轧钢板加强筋 3、柜门采用厚≥1.1mm 厚一级冷轧钢板 4、结构功能：薄边款，六门顺开结构，门内配一块搁板一根不锈钢挂衣杆和两个挂衣钩，配锁，带扣手。设通风孔。	2100	件	8	16800
70	密码高柜	900*400*1850	1、基材：采用一级冷轧钢板，配置加强筋，柜体厚≥0.8mm，门板、搁板厚≥1.0mm，屈服强度≤280MPa；抗拉强度 270~410MPa；断后伸长率≥28%；化学成分（C、	2400	件	30	72000

			<p>Mn、P、S、Al_t) 检验合格。符合 GB/T13668-2015、GB/T5213-2019 检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物(125 μm)全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性(正向冲击)-铝及铝合金基材用正常；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于 2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。</p> <p>3、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>4、功能结构：薄边款；柜门子母门通体结构，内置两抽屉带锁，三层活动搁板。配置电子国宝锁，带按键功能。层板可调节，内部带抽屉。</p>				
71	密码柜	900*400*950	<p>1、基材：采用一级冷轧钢板，配置加强筋，柜体厚≥0.8mm，门板、搁板厚≥1.0mm，屈服强度≤280MPa；抗拉强度 270~410MPa；断后伸长率≥28%；化学成分(C、Mn、P、S、Al_t) 检验合格。符合 GB/T13668-2015、GB/T5213-2019 检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用优质塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物(125 μm)全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性(正向冲击)-铝及铝合金基材用正常；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于 2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。</p> <p>3、五金：优质阻尼铰链，中性盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>4、功能结构：薄边款；柜门子母门通体结构，一层活动搁板。配置电子国宝锁，带按键功能。层板可调节。</p>	1800	件	1	1800
72	屏风工位	1500*1500*1200	<p>1、基材：L 型桌面，采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量≤0.05mg/m³(符合 GB/T39600-2021 分级标准)；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)≤0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 0.6g/cm³~0.9g/cm³；静曲强度≥11.0MPa；弹性模量≥1600MPa；内结合强度≥0.35MPa；表面胶合强度≥0.6MPa；2h 吸水厚度膨胀率≤8%；握螺钉力(板面≥900N，板边≥600N)；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕≥1.5N 表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏</p>	3875	件	4	15500

		<p>菌) ≥90%; 防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳) ≥1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017) 检测标准。</p> <p>2、封边: 采用同色 PVC 封边条, 甲醛释放量 ≤1.5mg/L; 外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、屏风: 基材板采用一级冷轧钢板, 厚度 ≥0.8mm, 表面打环保布料, 颜色可选。</p> <p>4、胶粘剂: 水基型胶粘剂, 游离甲醛 ≤1g/kg; VOC 含量限量 ≤100g/L; 苯 ≤0.2g/kg; 甲苯+二甲苯 ≤10g/kg; 抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) ≥99%。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、五金: (1) 阻尼滑轨, 中性盐雾试验 ≥480h 无锈点, 10 级; 乙酸盐雾试验 ≥480h 无锈点, 10 级; 耐腐蚀: 18h, 1.5mm 以下锈点 ≤20 点/dm², 其中 ≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计) 无锈点; 耐久性 80000 次, 无损坏; 过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>(2) 阻尼铰链, 中性盐雾试验 ≥480h 无锈点, 10 级; 乙酸盐雾试验 ≥480h 无锈点, 10 级; 耐腐蚀: 18h, 1.5mm 以下锈点 ≤20 点/dm², 其中 ≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计) 无锈点; 耐久性: 门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物, 最大开启角度为 130°, 80000 次无损坏; 过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>6、功能结构: 屏风厚度? 阳极氧化铝合金框架, 桌面配金属线盒, 屏风上下各配 3 个多媒体 86 线盒, 屏风一侧带衣柜, 衣柜内配挂衣杆和一个搁板, 带锁, 一侧三屉柜, 带三连锁, 带合理走线功能。</p>					
73	屏风工作位	1300*650*1100	<p>1、基材: 采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板, 甲醛释放量 ≤0.05mg/m³ (符合 GB/T39600-2021 分级标准); 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h) ≤0.5mg/m²·h; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~13%; 密度 0.6g/cm³~0.9g/cm³; 静曲强度 ≥11.0MPa; 弹性模量 ≥1600MPa; 内结合强度 ≥0.35MPa; 表面胶合强度 ≥0.6MPa; 2h 吸水厚度膨胀率 ≤8%; 握螺钉力 (板面 ≥900N, 板边 ≥600N); 表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上; 表面耐划痕 ≥1.5N 表面无大于 90% 的连续划痕; 表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格; 抗菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) ≥90%; 防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳) ≥1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017) 检测标准。</p> <p>2、封边: 采用同色 PVC 封边条, 甲醛释放量 ≤1.5mg/L; 外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、屏风: 基材板采用一级冷轧钢板, 厚度 ≥0.8mm, 表面打环保布料, 颜色可选。</p>	1550	件	31	48050

			<p>4、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛$\leq 1\text{g/kg}$；VOC含量限量$\leq 100\text{g/L}$；苯$\leq 0.2\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、功能结构：阳极氧化铝合金框架，桌面配金属线盒，屏风上下各配 3 个 86 多媒体线盒，三边屏风，合理走线功能。</p>				
74	手机柜	814*350*1800	<p>1、基材：采用一级冷轧钢板，配置加强筋，柜体厚$\geq 0.8\text{mm}$，门板、搁板厚$\geq 1.0\text{mm}$，屈服强度$\leq 280\text{MPa}$；抗拉强度 270~410MPa；断后伸长率$\geq 28\%$；化学成分（C、Mn、P、S、Al）检验合格。符合 GB/T13668-2015、GB/T5213-2019 检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物（125μm）全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性（正向冲击）-铝及铝合金基材用正常；杯突试验$\geq 4\text{mm}$；弯曲试验$\leq 4\text{mm}$；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于 2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。</p> <p>3、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>4、结构功能：钢制框架对开门，中间镶嵌钢化玻璃，带锁、扣手，上部 40 个带锁手机格，下部一个钢制对开门，带扣手。</p>	1600	件	6	9600
75	书柜	900*400*2000	<p>1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 0.65g/cm³~0.8g/cm³；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；握螺钉力（板面$\geq 1750\text{N}$，板边$\geq 1250\text{N}$）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg/kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g/L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg/kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg/kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16）$\leq 1000\text{mg/kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p>	1370	件	1	1370

			<p>4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；含水率$8\%\sim 12\%$；边缘直线度$\leq 5\text{mm/m}$；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合QB/T4463-2013检测标准。</p> <p>5、五金： 阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为130°，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021检测标准。</p> <p>6、结构功能：上大下小两个对开门，上部木框玻璃对开门，内置两块活动搁板，下部木板对开门内置一块活动搁板，所有门带拉手及锁具。</p>				
76	四层货架	1100*500*1800	<p>1、采用304不锈钢制作</p> <p>2、立柱$\phi 38\text{mm}$不锈钢圆管用料厚度$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>3、搁板采用304不锈钢厚度$\geq 1.2\text{mm}$，加筋厚度$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个</p> <p>5、结构功能：三层可活动搁板。</p>	2000	件	3	6000
77	四层货架	1200*500*1800	<p>1、采用304不锈钢制作</p> <p>2、立柱$\phi 38\text{mm}$不锈钢圆管用料厚度$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>3、搁板采用304不锈钢厚度$\geq 1.2\text{mm}$，加筋厚度$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个</p> <p>5、结构功能：三层可活动搁板。</p>	2000	件	13	26000
78	四层货架	1400*500*1800	<p>1、采用304不锈钢制作</p> <p>2、立柱$\phi 38\text{mm}$不锈钢圆管用料厚度$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>3、搁板采用304不锈钢厚度$\geq 1.2\text{mm}$，加筋厚度$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个</p> <p>5、结构功能：三层可活动搁板。</p>	2100	件	2	4200
79	四层货架	1450*500*1800	<p>1、采用304不锈钢制作</p> <p>2、立柱$\phi 38\text{mm}$不锈钢圆管用料厚度$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>3、搁板采用304不锈钢厚度$\geq 1.2\text{mm}$，加筋厚度$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个</p> <p>5、结构功能：三层可活动搁板。</p>	2100	个	1	2100
80	四层货架	1500*500*1800	<p>1、采用304不锈钢制作</p> <p>2、立柱$\phi 38\text{mm}$不锈钢圆管用料厚度$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>3、搁板采用304不锈钢厚度$\geq 1.2\text{mm}$，加筋厚度$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个</p> <p>5、结构功能：三层可活动搁板。</p>	2300	件	1	2300
81	四层货架	700*500*1800	<p>1、采用304不锈钢制作</p> <p>2、立柱$\phi 38\text{mm}$不锈钢圆管用料厚度$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>3、搁板采用304不锈钢厚度$\geq 1.2\text{mm}$，加筋厚度$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个</p> <p>5、结构功能：三层可活动搁板。</p>	1700	件	1	1700
82	四门更衣柜	900*420*1850	<p>1、基材：采用0.8mm厚一级冷轧钢板，配置加强，屈服强度$\leq 280\text{MPa}$；抗拉强度$270\sim 410\text{MPa}$；断后伸长率$\geq 28\%$；化学成分（C、Mn、P、S、Alt）检验合格。符合GB/T13668-2015、GB/T5213-2019检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物（$125\mu\text{m}$）全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性（正向冲击）-铝及铝合金基材用正常；杯突试</p>	1200	件	25	30000

			<p>验$\geq 4\text{mm}$；弯曲试验$\leq 4\text{mm}$；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。</p> <p>3、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为130°，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>4、结构功能：薄边款；四门顺开（上下各二）结构，门内配不锈钢挂衣杆、一块搁板（四边三折弯，底面设加强筋）及两个挂衣钩，小镜子；门带锌合金扣手锁（天地锁），带卡片槽，带透气孔。</p> <p>配调节脚。</p>				
83	填表桌	直径 600*750	<p>1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率$3\%\sim 12\%$；密度$0.65\text{g}/\text{cm}^3\sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；握螺钉力（板面$\geq 1750\text{N}$，板边$\geq 1250\text{N}$）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度0.6mm，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、台面：优质大理石台面，表面耐干热≥ 2级，符合 GB/T26696-2011 检测标准。</p> <p>4、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g}/\text{L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$）$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$；含水率$8\%\sim 12\%$；边缘直线度$\leq 5\text{mm}/\text{m}$；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>6、结构功能：锥形底座，圆形桌面，斜边。</p>	1500	件	2	3000
84	条桌	1400*400* 760	<p>1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率$3\%\sim 12\%$；密度$0.65\text{g}/\text{cm}^3\sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq$</p>	1700	件	96	163200

			<p>0.45MPa；表面胶合强度≥ 0.9MPa；握螺钉力（板面≥ 1750N，板边≥ 1250N）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度≥ 200mm，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛≤ 100mg/kg；挥发性有机化合物（VOC）≤ 80g/L；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量≤ 100mg/kg；卤代烃≤ 500mg/kg；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量≤ 300mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$）≤ 1000mg/kg；漆膜硬度≥ 2H；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量≤ 1.5mg/L；含水率 8%~12%；边缘直线度≤ 5mm/m；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>5、结构功能：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高≥ 600mm，采用先封边后饰面工艺；前挡板离地（第一排落地）；配尼龙脚垫。</p>				
85	推椅车	1380*590*880	<p>1、钢管架：定型定尺黑色烤漆钢管，壁厚≥ 1.5mm。</p> <p>2、表面材料：采用热固性粉末涂料，颗粒均匀细腻，色泽均匀统一，附着力强。</p> <p>3、脚轮：PA 尼龙可锁定万向螺杆脚轮。</p>	550	件	62	34100
86	文件柜	1200*400*2000	<p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量≤ 0.05mg/m³（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）≤ 0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 0.6g/cm³~0.9g/cm³；静曲强度≥ 11.0MPa；弹性模量≥ 1600MPa；内结合强度≥ 0.35MPa；表面胶合强度≥ 0.6MPa；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力（板面≥ 900N，板边≥ 600N）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕≥ 1.5N 表面无大于 90% 的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量≤ 1.5mg/L；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛≤ 1g/kg；VOC 含量限量≤ 100g/L；苯≤ 0.2g/kg；甲苯+二甲苯≤ 10g/kg；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p>	2000	件	3	6000

			<p>4、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为130°，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021检测标准。</p> <p>5、功能结构：下部一个对开门，一个单开门，内置一块搁板，上部一个木框玻璃对开门，一个木板单开门，内置两块搁板，所有门带锁带拉手。图不对??。</p>				
87	文件柜	1350*450*2000	<p>1、基材：采用E0级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$（符合GB/T39600-2021分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率3%~13%；密度$0.65\text{g/cm}^3 \sim 0.8\text{g/cm}^3$；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；握螺钉力（板面$\geq 1750\text{N}$，板边$\geq 1250\text{N}$）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度0.6mm，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg/kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g/L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg/kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg/kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2 \sim 16$）$\leq 1000\text{mg/kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007检测标准。</p> <p>4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；含水率8%~12%；边缘直线度$\leq 5\text{mm/m}$；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合QB/T4463-2013检测标准。</p> <p>5、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点，10级；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂1kg重物，最大开启角度为130°，80000次无损坏；过载、功能检验合格。符合QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021检测标准。</p> <p>6、功能结构：上大下小，上部木框玻璃对开门，内两块可调搁板，下部木板门，内一块可调搁板。配尼龙脚垫。</p>	2600	件	1	2600
88	文件柜	900*400*1850	<p>1、基材：采用一级冷轧钢板，配置加强筋，柜体厚$\geq 0.8\text{mm}$，门板、搁板厚$\geq 0.8\text{mm}$，屈服强度$\leq 280\text{MPa}$；抗拉强度270~410MPa；断后伸长率$\geq 28\%$；化学成分（C、Mn、P、S、Alt）检验合格。符合GB/T13668-2015、</p>	1500	件	20	30000

		<p>GB/T5213-2019 检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用塑粉喷涂，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物(125 μm)全部通过；漆膜外观正常；耐冲击性(正向冲击)-铝及铝合金基材用正常；杯突试验≥4mm；弯曲试验≤4mm；耐盐雾性-中性盐雾：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度小于 2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。符合 HG/T2006-2022 检测标准。</p> <p>3、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>4、功能结构：薄边款；上大下小，上部一个对开钢框玻璃门，内两块可调搁板(四边三折弯，底面设加强筋)，下部钢质门，内一块可调搁板，所有门带锌合金扣手锁(天地锁)；配调节脚。</p>				
89	文件柜	<p>900*400*2000</p> <p>1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量≤0.05mg/m³ (符合 GB/T39600-2021 分级标准)；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)≤0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 0.6g/cm³~0.9g/cm³；静曲强度≥11.0MPa；弹性模量≥1600MPa；内结合强度≥0.35MPa；表面胶合强度≥0.6MPa；2h 吸水厚度膨胀率≤8%；握螺钉力(板面≥900N，板边≥600N)；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕≥1.5N 表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)≥90%；防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)≥1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量≤1.5mg/L；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：优质水基型胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg；VOC 含量限量≤100g/L；苯≤0.2g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)≥99%。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金：优质阻尼铰链，中性盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、功能结构：上大下小，上部一个对开木框玻璃门，</p>	1500	件	2	3000

			内两块可调搁板, 搁板厚 $\geq 25\text{mm}$, 下部木门内一块可调搁板, 所有门带锁带拉手。配尼龙脚垫。				
90	五边形茶几	980*950*300	<p>1、几面: 采用 E0 级中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ (符合 GB/T39600-2021 分级标准); 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~13%; 密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$; 吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$; 静曲强度$\geq 24\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$; 内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$; 握螺钉力 (板面$\geq 1750\text{N}$, 板边$\geq 1250\text{N}$); 抗细菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>2、几架: 采用白蜡木实木框架, 无虫蚀、腐朽材, 木纹流畅, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整。</p> <p>3、饰面: 采用胡桃木皮饰面, 木皮厚度 0.6mm, 木皮宽度$\geq 200\text{mm}$, 纹理自然, 颜色一致, 美观大方。</p> <p>4、油漆: 环保水性油漆 (底漆+面漆), 五底三面装涂工艺, 游离甲醛$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 挥发性有机化合物 (VOC)$\leq 80\text{g}/\text{L}$; 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 卤代烃$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$; 可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格; 乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 (限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, $n=2 \sim 16$)$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$; 漆膜硬度$\geq 2\text{H}$; 抗细菌性能 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 99\%$, 符合 (I) 级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、封边: 同色实木封边条封边, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$; 含水率 8%~12%; 边缘直线度$\leq 5\text{mm}/\text{m}$; 外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮, 无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 材色应均匀, 无明显色差, 无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>6、结构功能: 六边形几面, 三条腿支撑, 配尼龙脚垫。</p>	2750	件	3	8250
91	写字凳	常规	<p>1、框架: 采用白蜡木实木凳架, 榫卯结构, 无虫蚀、腐朽材, 木纹流畅, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整。</p> <p>2、面料: 麻绒阻燃面料, 甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$; 可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$; 阻燃性: 通过模拟火柴火焰抗引燃试验 (无续燃、阴燃); 可萃取重金属 (镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞)、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉: 采用高回弹 PU 泡棉, 甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; 座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$; 回弹率$\geq 35\%$; 75%压缩永久变形$\leq 6\%$; 65%/25%压陷比$\geq 1.8$; 拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$; 断裂伸长率$\geq 110\%$; 撕裂强度$\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$; 干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$; 干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、油漆: 环保水性油漆 (底漆+面漆), 五底三面装涂工艺, 游离甲醛$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 挥发性有机化合物 (VOC)$\leq 80\text{g}/\text{L}$; 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$;</p>	600	件	16	9600

			<p>卤代烃$\leq 500\text{mg/kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量(限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, $n=2\sim 16$)$\leq 1000\text{mg/kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 99\%$,符合(I)级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、衬板: E0 级曲木板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率$6\% \sim 12\%$；抗细菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 90\%$,防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)≥ 1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>6、结构功能: 两腿落地, 座面软包, 配尼龙脚垫。</p>				
92	写字桌	1500*400*750	<p>1、基材: 采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$(符合 GB/T39600-2021 分级标准)；产品总挥发性有机化合物(TVOC)释放量(72h)$\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率$3\% \sim 13\%$；密度$0.6\text{g/cm}^3 \sim 0.9\text{g/cm}^3$；静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.6\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；握螺钉力(板面$\geq 900\text{N}$, 板边$\geq 600\text{N}$)；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕$\geq 1.5\text{N}$表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 90\%$；防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳)≥ 1级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010(2017)检测标准。</p> <p>2、封边: 采用同色 PVC 封边条, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂: 水基型胶粘剂, 游离甲醛$\leq 1\text{g/kg}$；VOC 含量限量$\leq 100\text{g/L}$；苯$\leq 0.2\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)$\geq 99\%$。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金: 阻尼滑轨, 中性盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点, 10 级；乙酸盐雾试验$\geq 480\text{h}$无锈点, 10 级；耐腐蚀: 18h, 1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm^2, 其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)无锈点；耐久性 80000 次, 无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、结构功能: 两腿落地, 配尼龙脚垫。</p>	1800	件	16	28800
93	单人沙发	940*810*900	<p>1、框架: 钢制框架, 无缝焊接, 不易变形折断。</p> <p>2、面料: 麻绒阻燃面料, 甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；阻燃性: 通过模拟火柴火焰抗引燃试验(无续燃、阴燃)；可萃取重金属(镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞)、总铅、总镉</p>	1750	件	2	3500

			<p>含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、OB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 6%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>5、结构功能：简约钢制架，弧形软包背，配尼龙脚垫。</p>				
94	三人沙发	1900*950*650	<p>1、框架：采用实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、OB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，背密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 6%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>5、结构功能：座面及靠背软包，竖条拼接造型，配尼龙脚垫。</p>	6300	件	2	12600
95	桌子	$\phi 800*750$	<p>1、桌面：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h)$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；</p>	1100	件	4	4400

		<p>密度 0.65g/cm³~0.8g/cm³；吸水厚度膨胀率≤12%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内胶合强度≥0.45MPa；表面胶合强度≥0.9MPa；握螺钉力（板面≥1750N，板边≥1250N）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥90%。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、桌架：钢制框架，无缝焊接，不易变形折断。</p> <p>3、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量≤1.5mg/L；含水率 8%~12%；边缘直线度≤5mm/m；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>4、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg；VOC 含量限量≤100g/L；苯≤0.2g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛≤100mg/kg；挥发性有机化合物（VOC）≤80g/L；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量≤100mg/kg；卤代烃≤500mg/kg；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16）≤1000mg/kg；漆膜硬度≥2H；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>6、结构功能：钢制桌架，圆形桌面斜切桌边，配尼龙脚垫。</p>					
96	沙发椅	常规	<p>1、框架：钢制框架，无缝焊接，不易变形折断。</p> <p>2、面料：皮革饰面，游离甲醛≤75mg/kg；VOC≤150mg/kg；产品有害物质-皮革中五氯苯酚（PCP）≤0.5mg/kg；摩擦色牢度-涂层厚度≥25μm（干擦≥500次、湿擦≥250次、碱性汗液≥80次）等级均≥4级；耐光性-涂层厚度≥25μm等级≥5级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥20N；pH≥3.2；禁用偶氮染料≤30mg/kg；可萃取重金属（铅、镉）检验合格。符合 GB/T16799-2018、GB/T35607-2017 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量≤0.120mg/m²h；TVOC≤0.5mg/m²h；座面密度≥35kg/m³；回弹率≥35%；75%压缩永久变形≤6%；65%/25%压陷比≥1.8；拉伸强度≥60kPa；断裂伸长率≥110%；撕裂强度≥1.8N/cm；干、湿热老化后拉伸强度≥55kPa；干、湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%。符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、衬板：E0级曲木板，甲醛释放量≤0.05mg/m³；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）≤0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 6%~12%；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥90%，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥1级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合</p>	1900	件	25	47500

			GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 5、底盘：钢制底盘椅脚：340mm 全新 PP 玻纤五星脚，静音万向轮。 6、结构功能：中背、带扶手；沙发扶手和背为连体，配备后靠背包，四脚落地。				
97	演讲台	常规	1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ （符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h） $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~13%；密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$ ；吸水厚度膨胀率 $\leq 12\%$ ；静曲强度 $\geq 24\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$ ；内胶合强度 $\geq 0.45\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$ ；握螺钉力（板面 $\geq 1750\text{N}$ ，板边 $\geq 1250\text{N}$ ）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 90\%$ 。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，纹理自然，颜色一致，美观大方。 3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ ；挥发性有机化合物（VOC） $\leq 80\text{g}/\text{L}$ ；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ ；卤代烃 $\leq 500\text{mg}/\text{kg}$ ；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg}/\text{kg}$ ；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚， $n=2 \sim 16$ ） $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$ ；漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$ ；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 99\%$ ，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ ；含水率 8%~12%；边缘直线度 $\leq 5\text{mm}/\text{m}$ ；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。 5、五金：（1）阻尼滑轨，中性盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 ，其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性 80000 次，无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。 （2）阻尼铰链，中性盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验 $\geq 480\text{h}$ 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 ，其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130° ，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。 6、结构功能：台面三边带挡沿，另一边带挡条，台面水平+倾斜，可放置笔记本电脑、稿件、茶杯、花卉等；带走线功能，配拉丝不锈钢多媒体线盒和麦克线盒。	2300	件	2	4600
98	元宝沙发	830*830*680	1、框架：沙发架采用实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜	1200	件	1	1200

		<p>色均匀平整。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$，背密度$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 6%~12%；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>5、结构功能：整体软包，配尼龙脚垫。</p>				
99	圆沙发 $\phi 550*350$	<p>1、框架：采用实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃面料，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；阻燃性：通过模拟火柴火焰抗引燃试验（无续燃、阴燃）；可萃取重金属（镉、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞）、总铅、总镉含量均检验合格。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020、QB/T 1952.1-2023、GB17927.2-2011 检测标准。</p> <p>3、泡棉：采用高回弹 PU 泡棉，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$；回弹率$\geq 35\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；65%/25%压陷比$\geq 1.8$；拉伸强度$\geq 60\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 110\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；干、湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$；干、湿热老化后拉伸强度变化率$\leq \pm 30\%$。符合 QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2023、GB/T10807-2006、QB/T2280-2016 检测标准。</p> <p>4、衬板：E0 级曲木板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 6%~12%；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$，防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 1 级；浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能均检验合格。符合 GB/T22350-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>5、结构功能：整体软包，配尼龙脚垫。</p>	255.8 1	件	1	255.81

100	长茶几	1200*600*450	<p>1、几面：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~13%；密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；握螺钉力（板面$\geq 1750\text{N}$，板边$\geq 1250\text{N}$）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、几架：采用白蜡木实木框架，榫卯结构，无虫蚀、腐朽材，木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整。</p> <p>3、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>4、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面装涂工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g}/\text{L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$）$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>5、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$；含水率 8%~12%；边缘直线度$\leq 5\text{mm}/\text{m}$；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>6、结构功能：二层台结构；配尼龙脚垫。</p>	1200	件	17	20400
101	主席台桌	1500*600*760	<p>1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~13%；密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$；吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；静曲强度$\geq 24\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.45\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；握螺钉力（板面$\geq 1750\text{N}$，板边$\geq 1250\text{N}$）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面装涂工艺，游离甲醛$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；挥发性有机化合物（VOC）$\leq 80\text{g}/\text{L}$；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$；卤代烃$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，$n=2\sim 16$）$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$；漆膜硬度$\geq 2\text{H}$；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）$\geq 99\%$，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、</p>	2000	件	6	12000

			HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ；含水率 $8\%\sim 12\%$ ；边缘直线度 $\leq 5\text{mm/m}$ ；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。 5、结构功能：桌面上带挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高 $\geq 600\text{mm}$ ，前挡板落地；有走线功能，预留强弱电线盒及麦克线盒孔位，带检修门；桌面四边及底座带起线造型。				
102	主席台桌	1800*600*760	1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ （符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h） $\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 $3\%\sim 12\%$ ；密度 $0.65\text{g/cm}^3 \sim 0.8\text{g/cm}^3$ ；吸水厚度膨胀率 $\leq 12\%$ ；静曲强度 $\geq 24\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$ ；内胶合强度 $\geq 0.45\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$ ；握螺钉力（板面 $\geq 1750\text{N}$ ，板边 $\geq 1250\text{N}$ ）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 90\%$ 。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm ，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，纹理自然，颜色一致，美观大方。 3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛 $\leq 100\text{mg/kg}$ ；挥发性有机化合物（VOC） $\leq 80\text{g/L}$ ；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量 $\leq 100\text{mg/kg}$ ；卤代烃 $\leq 500\text{mg/kg}$ ；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg/kg}$ ；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚， $n=2\sim 16$ ） $\leq 1000\text{mg/kg}$ ；漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$ ；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 99\%$ ，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。 4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ；含水率 $8\%\sim 12\%$ ；边缘直线度 $\leq 5\text{mm/m}$ ；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。 5、结构功能：桌面上带挡笔沿，桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高 $\geq 600\text{mm}$ ，前挡板落地；有走线功能，预留强弱电线盒及麦克线盒孔位，带检修门；桌面四边及底座带起线造型。	3200	件	7	22400
103	组合矮柜	2300*450*1200	1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ （符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h） $\leq 0.5\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 $3\%\sim 12\%$ ；密度 $0.6\text{g/cm}^3 \sim 0.9\text{g/cm}^3$ ；静曲强度 $\geq 11.0\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 1600\text{MPa}$ ；内结合强度 $\geq 0.35\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$ ；2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；握螺钉力（板面 $\geq 900\text{N}$ ，板边 $\geq 600\text{N}$ ）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕 $\geq 1.5\text{N}$ 表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 90\%$ ；	6200	件	1	6200

			<p>防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥1级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量≤1.5mg/L；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛≤1g/kg；VOC 含量限量≤100g/L；苯≤0.2g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、五金：阻尼铰链，中性盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；乙酸盐雾试验≥480h 无锈点，10 级；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；耐久性：门两面的垂直中心线分别悬挂 1kg 重物，最大开启角度为 130°，80000 次无损坏；过载、功能检验合格。符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 检测标准。</p> <p>5、结构功能：一个柜子通体对开门，内置一块搁板，另两个柜子下部设对开门，内置一块搁板，上部开放式储物格，柜门均带拉手。</p>				
104	L 型操作台	4400*2200*850	<p>1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量≤0.05mg/m³（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h）≤0.5mg/m²·h；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 0.65g/cm³~0.8g/cm³；吸水厚度膨胀率≤12%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内胶合强度≥0.45MPa；表面胶合强度≥0.9MPa；握螺钉力（板面≥1750N，板边≥1250N）；抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥90%。符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。</p> <p>2、饰面：采用胡桃木皮饰面，木皮厚度 0.6mm，木皮宽度≥200mm，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、油漆：环保水性油漆（底漆+面漆），五底三面涂装工艺，游离甲醛≤100mg/kg；挥发性有机化合物（VOC）≤80g/L；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量≤100mg/kg；卤代烃≤500mg/kg；可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合格；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量（限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16）≤1000mg/kg；漆膜硬度≥2H；抗细菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99%，符合（I）级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、封边：同色实木封边条封边，甲醛释放量≤1.5mg/L；含水率 8%~12%；边缘直线度≤5mm/m；外观无开口裂缝、腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，材色应均匀，无明显色差，无变色、褪色。符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>5. 结构：柜体内部配备展示区，桌上配备石英石台面。</p>	24750	件	1	24750
105	接待台	6300*650*1150	<p>1、基材：采用 E0 级中密度纤维板，甲醛释放量≤0.05mg/m³（符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总</p>	28050	件	2	56100

			<p>挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~12%; 密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$; 吸水厚度膨胀率 $\leq 12\%$; 静 曲强度 $\geq 24\text{MPa}$; 弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$; 内胶合强度 \geq 0.45MPa; 表面胶合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$; 握螺钉力 (板面 \geq 1750N, 板边 $\geq 1250\text{N}$); 抗细菌率 (金黄色葡萄球菌、 大肠埃希氏菌) $\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、 GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>2、饰面: 采用胡桃木皮饰面, 木皮厚度 0.6mm, 木皮 宽度 $\geq 200\text{mm}$, 纹理自然, 颜色一致, 美观大方。</p> <p>3、油漆: 环保水性油漆 (底漆+面漆), 五底三面装涂 工艺, 游离甲醛 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 80\text{g}/\text{L}$; 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 卤代烃 $\leq 500\text{mg}/\text{kg}$; 可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合 格; 乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg}/\text{kg}$; 烷基酚聚氧 乙烯醚总和含量 (限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙 烯醚, $n=2\sim 16$) $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$; 漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$; 抗细菌 性能 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 99\%$, 符合 (I) 级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、 HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、封边: 同色实木封边条封边, 甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$; 含水率 8%~12%; 边缘直线度 $\leq 5\text{mm}/\text{m}$; 外观无开口裂缝、 腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮, 无明显毛刺沟痕、刀 痕、划痕, 材色应均匀, 无明显色差, 无变色、褪色。 符合 QB/T4463-2013 检测标准。</p> <p>5. 结构: 柜体内部配备展示区, 桌上配备石英石台面。</p>				
106	操作台	1600*800 *750	<p>1、基材: 采用 E0 级中密度纤维板, 甲醛释放量 \leq $0.05\text{mg}/\text{m}^3$ (符合 GB/T39600-2021 分级标准); 产品总 挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (72h) $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$; TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格; 含水率 3%~12%; 密度 $0.65\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.8\text{g}/\text{cm}^3$; 吸水厚度膨胀率 $\leq 12\%$; 静 曲强度 $\geq 24\text{MPa}$; 弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$; 内胶合强度 \geq 0.45MPa; 表面胶合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$; 握螺钉力 (板面 \geq 1750N, 板边 $\geq 1250\text{N}$); 抗细菌率 (金黄色葡萄球菌、 大肠埃希氏菌) $\geq 90\%$。符合 GB/T11718-2021、 GB18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010 (2017) 检测标准。</p> <p>2、饰面: 采用胡桃木皮饰面, 木皮厚度 0.6mm, 木皮 宽度 $\geq 200\text{mm}$, 纹理自然, 颜色一致, 美观大方。</p> <p>3、油漆: 环保水性油漆 (底漆+面漆), 五底三面装涂 工艺, 游离甲醛 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 80\text{g}/\text{L}$; 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$; 卤代烃 $\leq 500\text{mg}/\text{kg}$; 可溶性铅、镉、铬、汞含量检验合 格; 乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg}/\text{kg}$; 烷基酚聚氧 乙烯醚总和含量 (限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙 烯醚, $n=2\sim 16$) $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$; 漆膜硬度 $\geq 2\text{H}$; 抗细菌 性能 (金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌) $\geq 99\%$, 符合 (I) 级。符合 GB18581-2020、GB/T6739-2022、 HJ2537-2014、HG/T3950-2007 检测标准。</p> <p>4、封边: 同色实木封边条封边, 甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$; 含水率 8%~12%; 边缘直线度 $\leq 5\text{mm}/\text{m}$; 外观无开口裂缝、 腐朽、死结、虫眼、孔洞、夹皮, 无明显毛刺沟痕、刀 痕、划痕, 材色应均匀, 无明显色差, 无变色、褪色。</p>	6450	件	2	12900

			符合 QB/T4463-2013 检测标准。 5. 结构：桌上配备石英石台面，台体上部配四个抽屉，下部配两个对开门，配备拉手。				
107	办公桌	1400*700*760	1、基材：采用 E0 级浸渍胶膜纸饰面刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ （符合 GB/T39600-2021 分级标准）；产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放量（72h） $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ；TVOC、苯、甲苯、二甲苯含量检验合格；含水率 3%~12%；密度 $0.6\text{g}/\text{cm}^3 \sim 0.9\text{g}/\text{cm}^3$ ；静曲强度 $\geq 11.0\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 1600\text{MPa}$ ；内结合强度 $\geq 0.35\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$ ；2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；握螺钉力（板面 $\geq 900\text{N}$ ，板边 $\geq 600\text{N}$ ）；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；表面耐划痕 $\geq 1.5\text{N}$ 表面无大于 90%的连续划痕；表面耐冷热循环、表面耐磨均检验合格；抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 90\%$ ；防霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳） ≥ 1 级。符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017、HJ571-2010、JC/T2039-2010（2017）检测标准。 2、封边：采用同色 PVC 封边条，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ ；外观、耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均检验合格。符合 QB/T4463-2013 检测标准。 3、胶粘剂：水基型胶粘剂，游离甲醛 $\leq 1\text{g}/\text{kg}$ ；VOC 含量限量 $\leq 100\text{g}/\text{L}$ ；苯 $\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$ ；甲苯+二甲苯 $\leq 10\text{g}/\text{kg}$ ；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌） $\geq 99\%$ 。符合 GB18583-2008、GB33372-2020、HG/T3950-2007 检测标准。 4、功能结构：桌子左侧配备三个抽屉，右侧上面一个抽屉，下面配主机箱，配键盘托，抽屉加锁。带合理走线功能。	1440	件	35	50400

注：1. 手动密集柜为本项目包核心产品

2. 分项报价表价格填写不得超过需求单项限价，否则投标无效。

第二部分 其他要求

一、商务要求

1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）：按照甲方总体实施规划，货物分配至指定地点，合同签订之日起 45 日内完成所有办公家具的供货和安装。
2. 付款条件（进度和方式）：（1）在本合同生效后乙方向甲方开具发票，甲方在收到等额发票后 10 个工作日内向乙方支付合同总价款 50%的预付款；（2）项目经甲方或其指定的第三方验收合格后，乙方向甲方开具发票，甲方在收到等额发票后 10 个工作日内向乙方支付剩余 50%的尾款；（3）乙方应于每次收款前，向甲方出具等额有效发票，否则甲

方有权拒绝付款且无需承担违约责任。

3. 包装和运输（如适用，须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）

4. 售后服务：

4.1 质保期：（1）质保期的起始日期为产品验收合格之日起计算，除人为因素外，采购人不需支付产品维修的任何费用。（2）在质保期内，所有服务费用包括备件费、维修费等均包含在投标报价中。必须保证提供的备件是全新的未经使用的出厂检验合格产品。在质保期内更换的任何零配件，必须与合同货物保持一致。

4.2 投标商应提供电话、E-Mail 等多种技术支持，电话要求 7*24 小时技术支持；在质保期内，乙方接到故障报修要求时，应在 10 分钟内应答，在 1 小时内做出明确安排、落实责任，在 2 小时内相关责任人员为甲方提供维修服务、做出故障诊断报告，并在收到服务请求后 8 小时内彻底解决问题；如乙方在 8 小时内未修复也未应用户要求提供备品备件，所引发的风险和费用全部由乙方承担。

5. 履约保证金：合同签订前，乙方向甲方提交合同总额 5% 的履约保证金；履约保证金以电汇转账等非现金形式缴纳；履约担保期限为全部家具通过验收之日起一年，满一年经甲方确认无问题后将履约保证金（不计息）退还乙方。

6. 保险（如适用）：本项目涉及的货物和人员的一切保险费用和责任均由乙方承担。

二、技术要求

1. 基本要求

1.1 采购标的需按甲方要求安装到指定地点。

1.2 需执行相关的国家相关标准和行业标准。

2. 服务内容及要求/货物技术要求（应执行与本项目相关的标准）

2.1 所投产品及其原、辅材料必须符合相关国家及行业环保标准要求，包括但不限于以下标准：GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB18580-2017 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量、GB18581-2009 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量、GB/T 7911-2013《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、HG/T 2006-2022《热固性和热塑

性粉末涂料》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、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》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂有害物质限量》、GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。

2.2 家具制作应符合相关国家及行业标准: GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件、GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件; 学生课桌椅制作符合 GB/T3976-2002 相关要求; 相关产品符合 QB/T2280-2007 办公椅、QB/T2384-2011 木制写字桌、GB/T 16799-2008 家具用皮革、GB/T 9846-2004 胶合板、GB-T15102-2006 浸渍胶膜纸饰面人造板; GB/T 13668-2015 钢制书柜、资料柜通用技术条件。

3.验收标准

3.1 当满足以下条件时, 采购人认为验收合格:

3.1.1 安装工作结束;

3.1.2 外观检查完成;

3.1.3 试运转工作结束;

3.1.4 综合效能试验测定, 各项指标满足国家标准和设计要求, 并提供安装调试报告;

3.1.5 技术资料、安装和测试资料齐全。

3.2 拆除(如有)、运输、保管、施工、安装、调试和验收

3.2.1 本项目为交钥匙工程, 即由中标人负责设备及系统安装工程的供货、保管、安装、调试, 直至检验合格, 与本项目相关的一切服务和工程产生的费用均由中标人承担。

3.2.2 派驻项目负责人对工程全面负责。

3.2.3 验收: 设备和系统安装完毕后应由中标人提供合同中规定的全部货物和完整的技术资料; 提供的货物符合合同和招标文件规定; 验收合格后, 办理移交手续。

第六章 拟签订的合同文本

说明:

- 1.为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。采购人应积极配合供应商获得政府采购合同融资贷款，无特殊原因，应在收到供应商因融资需要发起的变更收款账户申请后10个工作日内确认通过。
- 2.采购人应严格按照要求，在中标、成交通知书发出之日起30日内签订采购合同，鼓励采购人在线签订电子合同，完善电子签章管理、合同审核等配套内控机制，进一步缩短合同签订期限。
- 3.合同类型按照民法典规定的典型合同类别，结合采购标的的实际情况确定。合同文本应当符合民法典及《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求，包含法定必备条款和采购需求的所有内容，并至少包括以下内容：标的名称，采购标的的质量、数量（规模），履行时间（期限）、地点和方式，包装方式，价款或者报酬、付款进度安排、资金支付方式，验收、交付标准和方法，质量保修范围和保修期，违约责任与解决争议的方法等。
- 4.合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。
- 5.对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。
- 6.政府采购合同设定首付款支付方式的，首付款支付比例原则上不低于合同金额的30%；对于中小企业，首付款支付比例原则上不低于合同金额的50%。
- 7.政府采购合同应当约定资金支付的方式、时间和条件，明确逾期支付资金的违约责任。对于满足合同约定支付条件的，采购人原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户，鼓励采购人完善内部流程，自收到发票后1个工作日内完成资金支付事宜。采购人和供应商对资金支付产生争议的，应当按照法律规定和合同约定及时解决，保证资金支付效率。
- 8.采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，政府采购合同应当载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款，必要时要求中标、成交供应商在履约验收环节出具检测报告。
- 9.履约验收方案应当在合同中约定。履约验收方案要明确履约验收的主体、时间、方式、程序、内容和验收标准等事项。采购人、采购代理机构可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收的参考资料。政府向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

昌平公安分局业务技术用房开办项目采购类 (政采)家具采购合同

(本合同为中小企业预留合同)

根据《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，签署本合同。

甲方： _____
(盖章)

乙方： _____
(盖章)

日期： ____年__月__日

日期： ____年__月__日

甲 方 ；
 地 址 ；
 联系人： _____
 联系方式： _____

乙方： _____
 地 址 ；
 联 系 人 ；
 联 系 方 式 ；
 统 一 社 会 信 用 代 码 ；
 开户行： _____
 银行账号： _____

一、总则

1. 甲乙双方根据有关法律法规之规定，在自愿平等、协商一致的基础上，就乙方为甲方提供_____事宜，订立本合同。

2. 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同总价”系指根据合同约定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切货物以及其它有关技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的服务，如货物配送、安装、调试、培训、质保、维护和合同中规定乙方应承担的其它义务。

3. 本合同组成：

(1) 本合同全部条款。

(2) 货物清单（附件 1）。

(3) 合同履约验收报告（附件 2）。

(4) 合同保密协议（如有）。

(5) 在合同履行过程中的变更协议（如有）。

(6) 采购文件（如有），包括：招标文件、投标文件，谈判文件、响应文件，磋

商文件、响应文件,单一来源采购文件、响应文件等政府采购文件,以及直接采购、比价、遴选等文件。

二、合同标的

乙方需向甲方提供_____等货物,具体货物名称、型号、数量等详见附件 1。

三、价格与支付

1. 合同总价(货物与服务)

本合同金额共计:

人民币小写: _____元, 人民币大写: _____。

2. 支付

(1) 付款进度和条件: 按下列第__I__方式支付。

I. 一次性支付: 乙方交付货物, 甲方验收合格后____个工作日内支付合同总价。

II. 分期支付:

①合同签订生效后____个工作日内, 甲方向乙方支付合同总价的____%预付款, 即人民币小写: _____元, 人民币大写: _____。

②乙方交付货物, 甲方验收合格后____个工作日内, 甲方向乙方支付合同总价____%, 即人民币小写: _____元, 人民币大写: _____。

(2) 结算付款方式: 转账。

(3) 甲方付款前, 乙方需向甲方提供符合甲方要求的正规发票。

(4) 本合同约定的付款时间及付款金额等以甲方获得经费审批为准, 经费未及时审批及拨款的不视为甲方违约, 双方可根据实际情况协商调整付款时间及金额。

3. 税金 本合同的合同总价为含税价。

四、包装与交付

1. 包装 乙方所交付的全部货物均应按包装和运输的标准保护措施进行包装, 这类包

装应满

足按照该类货物特定性质所需的远距离运输、防潮、防震、防锈等要求,以确保货物安全地运抵交货地点。

2. 交付

- (1) 交付地点: _____。
- (2) 交付时间: 合同签订后____个日历日内交货并完成安装调试。
- (3) 运费及保险费用: 运输所发生的所有费用由乙方承担。
- (4) 运输途中货物损毁、灭失的风险: 由乙方承担。
- (5) 乙方应随货物配套交付质量证书及产品使用说明书等相关材料。

五、乙方责任

1. 乙方应严格按照合同所列货物名称、品牌、规格、型号和数量等具体内容向甲方供货。乙方负责为甲方免费上门安装、调试至正常使用。遇有特殊情况,以甲乙双方商定的供货时间为准。

2. 乙方在接到甲方停止供货的通知后未停止供货的,造成的损失由乙方承担。

3. 乙方向甲方供货过程中发生的相关费用,包括运输费、装卸费、安装费、调试费、验收收费及与货物有关的费用均由乙方负担。

4. 乙方同意并保证尊重任何他方的知识产权及其它合法权益,承诺其所提供的产品或服务均不侵犯第三方知识产权及其它合法权益,否则所引起的全部责任均应当由乙方承担。

5. 如甲方需要,乙方应无偿提供拆旧服务。

6. 乙方应满足甲方提出的与本合同相关的其他合理化要求。

六、质量保证及售后服务

1. 乙方应保证提供的货物是全新、未经使用过的,并完全符合合同约定的质量、规格和性能的要求,同时确保提供的货物在其使用寿命期内应具有国家相关技术标准规定的性能。在货物使用寿命期之内,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何

不足或故障负责。

2. 质量保证期：____年，自甲方验收合格之日开始计算。

3. 质保期内，乙方在接到甲方报修电话或通知后_小时内进行响应，_个日历日内 应免费维修或更换有缺陷的货物，如不能及时完成维修或更换的，甲方可采取必要的补 救措施，但风险和费用将由乙方承担。

4. 质保期内，乙方应提供货物配套软件的免费升级、改版和更新服务。

5. 乙方负责为甲方免费提供必要的培训服务及现场技术支持。

七、验收

1. 验收方式：甲方有权按照按下列第I种方式对乙方履约情况进行验收，乙方应向甲方提交到货清单、使用说明、质量证明文件等作为验收材料，并配合甲方完成履约验 收程序各环节。

I. 一次性验收：乙方交付货物，甲方对乙方履约情况进行一次性终验。

II. 分阶段验收：乙方交付货物，甲方按照初验、终验对乙方履约情况进行分 阶段验收。

III. 固定周期验收：乙方交付货物，甲方按照每月对乙方履约情况进行固定周期 验收。

2. 根据验收情况，双方如实填写《合同履行验收报告》，形成验收结论。

3. 具体要求

(1)交付时，乙方应向甲方提供两份到货验收清单，甲方应按照到货验收清单对 所供货物的质量、规格和数量等进行检验，并签字确认，双方各执一份。

(2)甲方在验收时发现货物存在数量短缺的，乙方应当及时补货；甲方对货物的 规格、外观等有异议，或对货物的性能进行测试后，发现货物存在质量、技术性能等方 面的问题，可要求乙方免费换货或直接要求退货。

(3)交货验收后，甲方在任何时间发现货物存在假冒伪劣、以次充好或者质量不 符合国家标准、合同要求等情况的，均有权要求乙方更换货物或退货，并有权要求乙方 赔偿所有的经济损失。

八、违约与解除

1. 甲方逾期付款的,每逾期 1 日,乙方有权要求甲方按照合同生效当日的 1 年期 LPR(中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的 1 年期贷款市场报价利率)支付未付款项的逾期违约金,逾期违约金的最高限额为合同总价的 10%。

2. 乙方未能按合同约定交货并完成配套服务,甲方有权要求乙方承担违约金,每逾期 1 个日历日的违约金按合同总价的 0.5%计收,逾期违约金的最高限额为合同总价的 10%。

3. 乙方交付的货物质量不合格的,应当在收到甲方要求更换的通知后及时更换,经更换后仍不能满足甲方需求的,甲方有权要求乙方承担合同总价 10%的违约金。

4. 乙方未能履行合同其他约定的,甲方有权要求乙方承担合同总价 10%的违约金。

5. 甲方有权对乙方上述的违约行为进行累加计算,但是累加计算后的违约金总额最高为合同总价的 30%。

6. 上述违约金不能补偿实际损失的,甲方有权向乙方继续追偿。乙方应当向甲方赔偿的损失范围包括但不限于甲方的直接经济损失、预期可得利益以及为实现债权而支出的律师费、保全费、诉讼费、保全保险费、公证费、鉴定费、调查费、差旅费等费用。

7. 甲方有权从尚未支付的合同价款中自行扣除上述违约金及损失赔偿金;甲方尚未支付的合同价款不足以支付上述违约金及损失赔偿金的,甲方有权向乙方继续主张权利。

8. 乙方未能履行合同约定,甲方有权向乙方发出通知解除合同。

八、争议的解决

合同履行或与合同有关的一切争端,应通过双方友好协商解决;如经友好协商不能解决,甲、乙双方均有权向甲方所在地法院提起诉讼。

九、不可抗力

1. 本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括:战争、水灾、地震以及双方同意的事件。当不可抗力事件发生时,执

行合同的期限将相应延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

2. 乙方应在不可抗力发生后，以最快的方式在最短的时间内通知甲方，并在不可抗力发生后 15 个日历日内，将有关证明文件直接送达甲方。

3. 如果不可抗力影响延续 90 日以上的，甲乙双方应通过友好协商，在合理时间内达成进一步履行本合同的协议。

十、其它

1. 转让与分包。本合同乙方不得转让或分包。

2. 破产终止合同。如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，终止合同而不给乙方补偿，该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

3. 合同修改。任何对合同条件的变更或修改均须双方签订书面的修改书。

4. 通知。本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

5. 法律适用。本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

6. 其它约定条款：_____。

十一、附则

1. 本合同自双方加盖单位公章（或合同专用章）之日起生效。

2. 本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订变更或补充协议，变更或补充协议与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同一式____份，甲方____份，乙方____份，北京市昌平区政府采购中心保存原件的电子件，具同等法律效力。

附件1:

货物清单

序号	名称	品牌和型号	主要技术要求	数量		单价 (元)	小计 (元)
				单位	数量		
1							
2							
3							
4							
5							
总价：人民币大写： _____ 人民币小写： _____元							

附件2:

合同履行验收报告—货物类

合同名称		合同金额	
签订单位		供应商	
验收时间		验收地点	
合同验收方式	<input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分阶段验收（共分__阶段，此为__阶段验收） <input type="checkbox"/> 固定周期验收（共分__期，此为第__期验收）		
适用程序	<input type="checkbox"/> 简易程序 <input type="checkbox"/> 普通程序 <input type="checkbox"/> 特别程序		
供应商履约情况概述	1. 提供货物数量、时间情况： _____ 2. 安装调试情况： _____ 3. 其他： _____		
验收内容	验收项目	履约情况	备注
	履约时间、地点、方式等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	数量、品牌、型号、外观等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	技术参数、性能指标等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	安装调试及运行状况等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

	质量证明文件	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
其他需说明的事项			
验收结论	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
验收人或验收小组成员（签字）： 年 月 日	供应商授权代表（签字）： 年 月 日		
各单位（盖章）： 年 月 日	供应商（盖章）： 年 月 日		
验收报告附件	1. 到货清单（必须附后）； 2. 供应商履约情况报告（普通程序、特别程序必须附后）； 3. 验收会议记录（特别程序必须附后）； 4. 其他资料：用户满意度报告、第三方检测报告等。		
说明： 1. 该表为货物类项目履约验收的参考样表，使用过程中可以根据工作实际进行合理调整。 2. 该表中适用程序、验收方式等，□后为待选内容，应当以划“√”方式选定。 3. 该表中不涉及的填写“/”。 4. 简易验收程序可不加盖公章。			

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件，一份完整的投标文件应包括资格证明文件和商务技术文件两部分，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。

2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则 **投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定

1-1 营业执照等证明文件

1-2 投标人资格声明书（实质性格式）

投标人资格声明书

致：北京市昌平区政府采购中心

在参与_____（项目名称）_____（项目编号）投标中，我单位承诺：

- （一） 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二） 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三） 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四） 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五） 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六） 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七） 与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）： _____

日期： ____年____月____日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

2-1 中小企业证明文件

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小（含小微）企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一部分比例分包给一家或者多家中小企业的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

（5）中小企业声明函填写注意事项

1）《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2）对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。

3）对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

(6) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

2-1-1 中小企业声明函及残疾人福利性单位声明函格式

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

监狱企业证明文件

说明：

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

3 本项目的特定资格要求（如有）

3-1 其他特定资格要求

二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 投标书（实质性格式）

投标书

致：北京市昌平区政府采购中心

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起_____个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与甲方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真_____

电话_____ 电子函件_____

开户银行_____ 账号_____

投标人名称（加盖公章）_____

日期：_____年_____月_____日

2 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人有效期内的身份证明文件电子件：

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证、护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**电子件。

法定代表人（单位负责人）身份证明

致：北京市昌平区政府采购中心

兹证明，姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证或护照等身份证明文件的电子件。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

日期：_____年_____月_____日

3 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____

报价单位：人民币元

包号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写

注：1. 此表中，每包的投标报价应和对应《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

4 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/ 国别	制造商 统一社 会信用 代码	制造 商规 模	制造 商所 属性 别	外商投 资类型	品牌	规格、 型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1												
2												
...												
总价(元)												

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价表，**将视为没有实质性响应招标文件。**

3.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4.制造商规模列应填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

5.制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

6.凡是需要单项报价的项，必须有对应的数字报价，不得出现赠送、免费、0元等含赠与意义的文字。

7.投标分项报价表中的总价应与对应包开标一览表的投标报价保持一致。

8.各分项的合价不得超过第五章采购需求“采购内容”表格中的单项限价，否则投标无效。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

5 合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件 条目号 (页码)	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择 响应无效 ）： <input type="checkbox"/> 无偏离 （如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。） <input type="checkbox"/> 有偏离 （如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐列明，否则 响应无效 ；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

6 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，**投标无效**。

2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

7 中小企业证明文件

说明：

- 1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

监狱企业证明文件

说明：

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

8 投标商信息采集表

投标商信息采集表

投标商名称	投标商所属性别	外商投资类型	投标商规模

注：1. 投标商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2. 投标商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有投标商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

4. 投标商规模列应填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

5. 如果未填报并提供投标商信息采集表，**将视为未实质性响应招标文件。**

9 关于执行低挥发性有机化合物（VOCs）标准的承诺书（实质性格式）

致：北京市公安局昌平分局

我单位将全面贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，遵守《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）规定。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，将严格执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。

投标人名称（加盖公章）： _____

日期： _____年_____月_____日

注：在家具采购项目中，如果未提交本承诺书，将视为没有实质性响应招标文件。

10 关于符合本国产品标准的声明函

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）¹，生产厂为（厂名）²，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

说明：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。
6. 请务必填写此表，以免影响报价得分。
7. 如全部产品均为同一厂家生产或同一品牌，产品名称处填写“全部产品”即可。

11 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料