

中共信阳市纪律检查委员会家具采购项目

招标文件

采购项目编号：信财公开招标-2026-18

招 标 人：中共信阳市纪律检查委员会

集中采购机构：信阳市公共资源交易中心

日 期：二〇二六年二月

致政府采购供应商和代理机构的一封信

尊敬的政府采购供应商、代理机构：

您好！非常感谢您一直以来对信阳市政府采购活动的关心和支持！

近年来，信阳市财政局坚持以“服务企业、服务市场、服务基层”为出发点，以规范制度为抓手，以便民利企为目标，通过完善政府采购制度，优化政府采购流程，压缩办理时限，持续提升政府采购电子化水平，推进政府采购工作高效、规范、阳光运行。

为持续优化信阳市政府采购领域营商环境，信阳市财政局成立优化营商环境工作领导小组，定期召开优化营商环境调度会、推进会，党组成员带头解决重大问题，带头完成节点任务，带头落实惠企政策，以工作机制创新推进工作延伸。一是持续为各交易主体提供优质服务。在法律职权内明确采购人主体责任，减少审批事项；汇编印发政府采购相关政策规定和政府采购操作指南及流程图，方便各交易主体参与我市政府采购活动；启用“不见面开标评标”系统，实现招标采购的全流程电子化。二是落实惠企政策。免收招标文件费用、投标保证金、履约保证金，货物类、服务类政府采购项目免收质量保证金，工程类政府采购项目收取不超过合同金额 3%的质量保证金，且不得以现金形式收取，建议采购人根据项目实际情况免收质量保证金；给予中小微企业价格扣除优惠，货物服务采购项目给予小微企业报价的 15%-20%（工程项目为 5%）扣除优惠，用扣除后的价格参与评审；鼓励采购人提高首付款或预付款比例，首付款或预付款支付比例原则上不低于合同金额的 50%，对于中小微企业，首付款或预付款支付比例可提高至不低于合同金额的 70%；加大政府采购合同融资政策宣传，推进政府采购合同融资，为中标企业开辟融资“绿色通道”。三是设置政府采购项目服务专员，提供全流程服务。信阳市财政局在每个部门预算科室设立一名政府采购项目服务专员，全流程为中标供应商服务。在政府采购项目中，遇到任何问题均可以和服务专员联系，如采购人不按照规定签订合同、不按照合同约定对项目履约验收、不按照合同约定付款等问题。

尽管做了一些工作，但我们深知，离贵公司的期望还有差距。恳请贵公司对我们的工作提出宝贵意见，并持续给予关注、支持和监督！

凡涉及信阳市政府采购领域营商环境的任何问题，贵公司均可通过专线电话 0376-6699123、电子邮箱 czyszb228@163.com，与信阳市财政局优化营商环境办公室随时沟通交流，我们将竭诚为各位供应商服务，全力解决贵公司遇到的困难。

再次感谢贵公司对信阳市政府采购工作的关心和支持！

信阳市财政局

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”和信阳市公共资源交易网金融服务支撑平台查询联系。

目 录

特别提示

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

1、总则

2、招标文件

3、投标文件

4、投标

5、开标

6、评标

7、合同授予

8、重新招标和不再招标

9、纪律和监督

10、注意事项

11、需要补充的其他内容

附表一：问题澄清通知

附表二：问题的澄清

附表三：确认通知

第三章 评标办法

初步评审

详细评审

第四章 合同主要条款

第五章 技术规格及要求

第六章 投标文件格式

一、投标函

二、授权委托书

三、投标人资格文件（按招标公告及前附表要求提供）

四、开标一览表

五、货物分项报价明细表

六、技术要求响应材料

（一）技术规格偏离表

（二）技术部分其他证明材料

七、投标人业绩汇总表

八、中小企业声明函（货物）

九、投标文件服务方案（内容及格式由投标人自拟）

十、其他资料及实质性优惠文件

十一、反商业贿赂承诺书

无范本电子招投标特别提示

一、投标人（供应商）注册

凡有意参加本项目的投标人（供应商），请登录“信阳市公共资源交易中心（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>）网站进行交易主体自主注册，按网站公告通知有关要求填报企业信息并上传有关原件扫描件至诚信库，不需携带原件到信阳市公共资源交易中心进行审核。投标人（供应商）应对所上传材料的真实性、合法性、有效性负责，其上传的信息将全部对外公示，接受社会监督。

二、办理 CA 数字证书

完成企业诚信库注册后，必须办理 CA 数字证书方可在网上办理招投标相关业务。投标人根据信阳市公共资源交易网通知公告栏目中《关于信阳市公共资源交易平台数字证书（CA）互认系统正式上线运行的通知》要求，自行选择 CA 数字证书服务商，线上、线下办理 CA 数字证书。

三、招标（采购）文件获取方式

投标人（供应商）凭 CA 数字证书登录会员系统后，即可按网上提示免费下载招标（采购）文件及资料（操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里投标人操作手册）。招标文件（*.XYZF 格式）下载后需使用“信阳市投标文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“信阳市公共资源交易网（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>）”网站下载中心栏目内下载或在招标文件领取页面下载）。

四、投标（响应）文件制作

投标（响应）文件应使用信阳市公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制，投标（响应）文件格式为“*.XYTF”。

招标文件费用网上支付，支付成功后，方可上传电子投标（响应）文件。（政府采购类项目不收取招标文件费用）

投标人（供应商）须在投标（响应）文件递交截止时间前制作并提交。

五、投标（响应）文件的签字和盖章要求

1、投标文件（响应）格式中所有要求投标人（供应商）加盖公章的地方都须加盖投标人（供应商）的 CA 印章。

2、投标文件（响应）格式中所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方（**不含授权委托书委托人签字**）都须加盖法定代表人或其委托代理人 **CA 印章**。

六、投标文件份数

1、加密的电子投标（响应）文件壹份（*.XYTF 格式，在会员系统指定位置上传）。

七、投标（响应）文件的递交

1、电子投标（响应）文件的递交

各投标（供应商）人应在投标截止时间前上传加密的电子投标（响应）文件（*.XYTF）到会员系统的指定位置。上传的电子投标文件应使用投标人 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请投标人（供应商）在上传前务必认真检查上传投标（响应）文件是否完整、正确。

2、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html>，投标人无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

投标人应当在投标截止时间前，使用投标人 CA 数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。

逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果投标人自行承担。

不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

特别提示：投标人在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话保持畅通。

八、澄清与变更

如有疑问，以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式），要求招标人（采购人）对招标（采购）文件予以澄清。澄清或修改的内容在信阳市公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”菜单进行发布，投标人（供应商）应在投标（响应）文件递交截止时间前及时查看澄清或修改内容，因投标人（采购人）未及时查看而造成的后果自负。

九、其他注意事项

投标文件中的扫描件，在确保清晰的前提下，每张最好控制在 500kb 内，生成的加密电子投标文件最好不要超过 50MB。

十、特别提醒

招标（响应）文件与此内容不符的，以此内容为准。

第一章 招标公告

项目概况

中共信阳市纪律检查委员会家具采购项目的潜在投标人应在信阳市公共资源交易中心网站（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>）获取采购文件，并于2026年3月18日09点00分（北京时间）前提交响应文件。

一、采购项目名称：中共信阳市纪律检查委员会家具采购项目

二、采购项目编号：信财公开招标-2026-18

三、项目预算金额：**11007648.05 元**

四、采购需求：

4.1、本项目共1个包段，主要内容：中共信阳市纪律检查委员会家具采购项目（详细内容见招标文件第五章技术规格及要求）；核心产品：技术规格及要求 序号 37 办公桌。不同投标人所投核心产品的品牌相同的,按一家投标人计算。

4.2 交货期：自合同签订后 25 日历天内完成交货；

4.3 质保期：验收合格之日起 1 年（技术参数中有特殊要求的，以技术参数要求为准）；

4.4 质量要求：符合国家现行规范和标准，并通过采购人验收；

4.5 支付方式：按合同约定的方式付款。

五、投标人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购（特指本项目货物制造商或生产商）。

3、本项目的特定资格要求：根据《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，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目政府采购活动；投标人应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和“经营（活动）异常名录信息查询”，中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录。

注：采购人在资格审查时将对所有参与本项目投标的投标人的信用情况（失信被执行人、重大税收违法失信主体、经营（活动）异常名录信息查询、政府采购严重违法失信行为记录名单）进行查询、打印留存。若在开标当天查询到投标人有相关负面信息，则该投标人为无效投标人。

4、其他说明：

4.1 本项目适用信用承诺（详见下述要求）。

4.1.1 在本项目政府采购活动中，投标人在投标时，可对照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求及本项目的特定资格要求进行自主核对，确定符合要求的，可按照规定提供相关承诺函（详见第六章投标文件格式“投标人资格证明文件”附件），不再提供以下证明材料：

4.1.1.1 具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照）；

4.1.1.2 符合国家相关规定的财务状况报告（提供2024年度或2025年度财务审计报告，若企业成立年份不足，则需提供开户行出具的资信证明）；

4.1.1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函及营业执照）；

4.1.1.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2025 年 6 月 1 日以来 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明资料，新成立公司不足一年的，按已缴纳月份提供。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应证明文件）；

4.1.1.5 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的证明材料（提供书面声明，企业自证）；

4.1.1.6 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、经营（活动）异常名录信息查询、政府采购严重违法失信行为记录名单。

4.1.2 投标人在中标后，应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人核验，经核验无误后，由采购人发出中标通知书。

4.2、法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时投标；

4.3、本项目不接受联合体投标。

六、是否接受进口产品：否

七、获取招标文件：

1.时间:2026 年 2 月 26 日 00 时 00 分至 2026 年 3 月 3 日 23 时 59 分（北京时间）；

2.地点:信阳市公共资源交易中心网站（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>）；

3.方式:

3.1.投标企业首先登录“信阳市公共资源交易中心（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>）”网站进行交易主体注册，然后按网站通知公告有关要求填报企业信息和上传有关原件扫描件，完成企业诚信库注册后，必须办理 CA 数字证书方可在网上办理招投标相关业务。投标人根据信阳市公共资源交易网通知公告栏目中《关于信阳市公共资源交易平台数字证书（CA）互认系统正式上线运行的通知》要求，自行选择 CA 数字证书服务商，线上、线下办理 CA 数字证书。

3.2.凡有意参加投标者，请登录“信阳市公共资源交易中心（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>）”网站，凭办理的企业身份认证锁（CA 数字证书）登录会员系统下载招标文件并及时关注系统业务菜单（“答疑澄清文件领取”、“控制价文件领取”）内该项目是否有的新的答疑澄清文件或控制价文件。如有请直接下载，不再另行通知；

3.3.投标人凭 CA 数字证书登录会员系统后，即可按网上提示下载招标文件(*.XYZF 格式)及资料，操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里投标人操作手册。招标文件(*.XYZF 格式)下载后需使用“信阳市公共资源交易网（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>）”网站下载中心栏目下载或招标文件领取页面下载的“信阳市投标文件制作工具软件”打开。

4.售价:0 元。

5、文件获取方式：

凭 CA 数字证书登录会员系统后即可按网上提示下载招标文件及资料。（详见信阳市公共资源交易网（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>）下载中心栏目里投标人操作手册）。请投标企业下载招标文件后，及时关注系统业务菜单（“答疑澄清文件领取”，“控制价文件领取”）内该项目是否有的新的答疑澄清文件或控制价文件。如有请直接下载，不再另行通知。如有疑问，以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式），要求采购人对采购文件予以澄清。澄清或修改的内容在信阳市公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”菜单进行发布，投标人应在响应文件递交截止时间前及时查看澄清或修改内容，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

八、投标截止时间（投标文件递交截止时间）及地点：

1.时间：2026年3月18日09时00分(北京时间)

2.地点：登录“信阳市公共资源交易中心（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>）”网站，凭办理的企业身份认证锁（CA 数字证书）登录会员系统进行网上投标。

3、电子响应文件的递交

各投标人应在投标截止时间前上传加密的电子响应文件（*.XYTF）到会员系统的指定位置。上传的电子投标文件应使用投标人 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请投标人在上传前务必认真检查上传响应文件是否完整、正确。

4、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html>，投标人无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前，使用投标人 CA 数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。

逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果投标人自行承担。

不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

5、关于投标单位（供应商）在线澄清问题。评标（评审）委员会需要投标单位（供应商）对投标文件做出澄清时，通过交易评标系统给投标单位（供应商）发送澄清提醒短信。请各供应商收到短信后及时登录交易系统，在规定时间内进行线上澄清。

6、关于计时问题。上述短信提醒计时，系统默认为 30 分钟，从交易评标系统发出提醒短信时，系统开始倒计时。

7、关于投标单位（供应商）通信畅通问题。请各投标单位（供应商）准时在线签到，并如实准确的填写联系人（建议填写授权委托人）的手机号码，开评标当天务必保持电话畅通，且及时关注手机短信，否则由此引起的后果自负。

友情提示：评标现场涉及投标单位（供应商）的二次报价、澄清等问题，均以短信提醒方式通知，无其他通知方式，请各投标单位（供应商）知悉。

九、开标时间及地点：

10.1、时间：2026年3月18日09时00分（北京时间）。

10.2、地点：信阳市公共资源交易中心 AI 机器人开标虚拟三厅

十、发布公告的媒介及招标公告期限：

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）》网上发布，招标公告期限为五个工作日。其他相关网站转载只供参考，采购人不承担任何责任。

十一、其他注意事项

1、请投标企业下载招标文件后，及时关注系统业务菜单（“答疑澄清文件领取”，“控制价文件领取”）内该项目是否有新的答疑澄清文件或控制价文件。如有请直接下载，不再另行通知。

2、潜在投标人有异议的，可以在公告发布之日起七个工作日内，以书面形式同时向采购人与招标代理机构提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：（一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；（二）质疑项目的名称、编号；（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；（四）事实依据；（五）必要的法律依据；（六）提出质疑的日期。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，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。（企业营业执照复印件及本人身份证复印件（加盖单位公章）一并提交），以质疑函接受确认日期作为受理时间；逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

3、投标文件中的扫描件，在确保清晰的前提下，每张最好控制在 500kb 内,生成的加密电子投标文件最好不要超过 50MB。

十二、对本次招标提出询问，请按以下方式联系：

1、采购人信息

采 购 人：中共信阳市纪律检查委员会

联 系 人：王先生

电 话：15660628290

地 址：信阳市羊山新区新六大街最北端

2、集中采购机构信息

集中采购机构：信阳市公共资源交易中心集中采购科

联 系 人：刘老师

联系电话：0376-6369916

地 址：信阳市羊山新区百花中路

3、监督部门信息

监督机构：信阳市财政局

联 系 人：张先生

联系电话：0376-6699188

第二章 投标人须知

投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	招标人	采购人：中共信阳市纪律检查委员会 联系人：王先生 电话：15660628290
2	集中采购机构	名称：信阳市公共资源交易中心集中采购科 联系人：刘老师 联系电话：0376-6369916
3	项目名称	中共信阳市纪律检查委员会家具采购项目
4	招标方式	公开招标
5	招标控制价	11007648.05 元 投标报价超过招标控制价（最高限价）按无效标处理
6	资金来源	财政资金
7	出资比例	100%
8	招标范围	本项目共 1 个包段, 主要内容: 中共信阳市纪律检查委员会家具采购项目(详细内容见招标文件第五章技术规格及要求); 核心产品: 技术规格及要求 序号 37 办公桌。不同投标人所投核心产品的品牌相同的, 按一家投标人计算。
9	交货期	自合同签订后 25 日历天内完成交货。
10	质保期	验收合格之日起 1 年(技术参数中有特殊要求的, 以技术参数要求为准);
11	质量要求	符合国家现行规范和标准, 并通过采购人验收。
12	付款方式	按合同约定的方式付款
13	投标人资格要求	<p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定: 提供下列证明材料:</p> <p>(1) 具有独立承担民事责任的能力(提供营业执照);</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供 2024 年度或 2025 年度财务审计报告, 若企业成立年份不足, 则需提供开户行出具的资信证明);</p> <p>(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函及营业执照);</p> <p>(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供 2025 年 6 月 1 日以来 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明资料, 新成立公司不足一年的, 按已缴纳月份提供。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人, 应提供相应证明文件);</p> <p>(5) 参加政府采购活动近三年内, 在经营活动中没有重大违法记录(提供书面声明, 企业自证);</p> <p>2、本项目的特定资格要求: 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。根据《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, 对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录</p>

		<p>名单的投标人，拒绝参与本项目政府采购活动；投标人应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和“经营（活动）异常名录信息查询”，中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录。</p> <p>注：采购人在资格审查时将对所有参与本项目投标的投标人的信用情况（失信被执行人、重大税收违法失信主体、经营（活动）异常名录信息查询、政府采购严重违法失信行为记录名单）进行查询、打印留存。若在开标当天查询到投标人有相关负面信息，则该投标人为无效投标人。</p> <p>特别提示：在本项目政府采购活动中，投标人在投标时，可对照上述 1、2 的要求进行自主核对，确定符合要求的，可按照规定提供相关承诺函（详见第六章投标文件格式“投标人资格证明文件”附件），投标文件中不再提供以上证明材料。</p> <p>3、其他要求：</p> <p>（1）专门面向中小企业采购（特指本项目货物制造商或生产商）（提供《中小企业声明函》（格式详见招标文件内《中小企业声明函》样本）；</p> <p>（2）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时投标；</p> <p>（3）本项目不接受联合体投标。</p>
14	投标人提出问题的截止时间	递交投标文件的截止之日10日前
15	招标人书面澄清的时间	递交投标文件的截止之日15日前
16	投标人收到澄清后的书面确认时间	投标人在收到澄清后的当日，以电子邮件的形式进行书面确认
17	构成投标文件的其他材料	按招标文件要求
18	投标有效期	60日历天（从投标截止之日算起）
19	投标文件签字和盖章要求	<p>1、投标文件（响应）格式中所有要求投标人（供应商）加盖公章的地方都须加盖投标人（供应商）的 CA 印章。</p> <p>2、投标文件（响应）格式中所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方（不含授权委托书委托人签字）都须加盖法定代表人或其委托代理人CA印章。</p>
20	投标文件递交	<p>本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html，投标人无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。</p> <p>投标人应当在投标截止时间前，使用投标人 CA 数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。</p>

		<p>逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果投标人自行承担。</p> <p>不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。</p> <p>特别提示：投标人在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话保持畅通。</p>
21	装订要求	/
22	非加密电子投标文件封套上写明	/
23	非加密电子投标文件密封要求	/
24	递交投标文件截止时间	详见开标时间和地点
25	递交投标文件地点	详见开标时间和地点
26	是否退还投标文件	否
27	开标时间和地点	<p>开标时间：2026年3月18日09时00分</p> <p>开标地点：信阳市公共资源交易中心 AI 机器人开标虚拟三厅</p>
28	评标委员会的组建	评标委员会构成：7人，其中招标人代表2人，评审专家5人。专家从符合条件的专家库中随机抽取。
29	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐3名中标候选人。
30	履约保函	无
31	标书雷同性分析	文件制作机器码、文件创建标识码有相同的按废标处理
32	质疑	投标人对采购文件、采购过程、中标或者成交结果的质疑，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，以书面形式一次性向招标人或集中采购机构提出质疑。招标人或集中采购机构不接受投标人对同一采购环节的多次质疑。
本项目对应的中小企业所属行业为：工业		

1.总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 集中采购机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 招标方式：见投标人须知前附表。

1.1.6 招标控制价：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及落实情况：见投标人须知前附表。

1.2.2 出资比例：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、质量要求、供货周期、质保期

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.4 质保期：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 合格的投标人不应有违法行为，在近三年内无不良经营行为。投标人如果在本次招标投标活动中，被有关管理部门认定有违法行为，招标人有权拒绝其投标、取消其中标资格。

1.4.3 投标人不得存在下列情形：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 被责令停业的；
- (3) 被暂停或取消投标资格的；
- (4) 财产被接管或冻结的；
- (5) 在最近三年内有骗取中标或严重违约的；
- (6) 在招标活动中曾出现过违规违纪行为的。

1.5 付款方式

见投标人须知前附表。

1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.7 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同主要条款；
- (5) 技术规格及要求；

(6) 投标文件格式；

根据本章第 2.2.1 款和第 2.2.2 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容：

- 1、投标函
- 2、授权委托书
- 3、投标人资格文件（按招标公告及前附表要求提供）
- 4、开标一览表
- 5、货物分项报价明细表
- 6、技术要求响应材料
 - (1) 技术规格偏离表
 - (2) 技术部分其他证明材料
- 7、投标人业绩汇总表
- 8、中小企业声明函（货物）
- 9、投标文件服务方案（内容及格式由投标人自拟）
- 10、其他资料及实质性优惠文件
- 11、反商业贿赂承诺书

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按招标文件、招标文件澄清（答疑）纪要、招标文件修改补充通知及相关技术要求进行报价。

3.2.2 本项目设招标控制价（见投标人须知前附表），投标人的总报价不得超过招标人发布的招标控制价，否则其投标做无效标处理。

3.2.3 本项目的投标总报价以 3.2.1 条为依据由投标人自主报价，即投标人根据招标项目的具体内容、现场情况、技术要求等自主报价，投标人的报价不得低于企业成本。

3.2.4 投标人的投标总报价应包括本次购置货物所有的品种、数量、运杂费、保险费、税费、安装费、特种工具费、调试费、保管费、水电费、技术服务费（含售后服务费）、培训费、检验费、手续费相关部门验收费、计量检定费及货物验收合格正式交付使用前所发生的一切费用。

3.2.5 投标人的投标总报价具有唯一性，招标人不接受任何可变价，投标人的投标报价理解为所有费用（3.2.4 条所列各项等一切费用），投标人的投标报价如有漏项，视为已经包含在投标报价内。

3.2.6 投标人负责国外生产的设备的进口手续办理（如有的话）。用外汇购入某些投标货物，需折合人民币计入总报价中；

3.2.7 投标总报价是评标的重要依据，但不是唯一依据，最低报价不是中标的决定因素；

3.2.8 全部报价均应以人民币为计量币种，并以人民币进行结算。

3.3 中小企业认定

提供《中小企业声明函》（格式详见招标文件内《中小企业声明函》样本）。

3.4 投标有效期

3.4.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.4.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

3.5、投标文件的制作：

3.5.1、投标人通过“信阳市公共资源交易网（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站下载中心栏目内下载或招标文件领取页面下载“信阳市投标文件制作工具软件”。

3.5.2、使用“信阳市投标文件制作工具”软件制作生成加密版和非未加密的电子投标文件，软件操作手册可在网站下载中心下载或打开软件后在右上角菜单内领取。

3.5.3、投标人在电子投标文件制作完成后生成投标文件时须加盖电子签章/签名。其他要求签字盖章的投标文件格式内容，如无法进行电子签章/签名，投标人可将盖章/签名后的扫描件上传到电子投标文件中。开标一览表报价将作为电子开标的唱标依据。

3.5.4、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。

3.5.5、投标人编辑电子投标文件时，最后一步生成电子投标文件（*.XYTF 格式和*.NXYTF 格式）时，请使用本单位的企业 CA 数字证书。

3.5.6 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.5.7 投标文件应当对招标文件有关货物交货期、投标有效期、质量标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.5.8 投标文件应由投标人的法定代表人或其委托代理人签字且加盖单位公章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.5.9 投标文件份数见投标人须知前附表。具体装订要求见投标人须知前附表规定。

3.5.10 投标人应按照招标文件的要求，规范、明确、准时的提交投标文件。如果没有按照招标文件的要求保证所提供全部资料的真实性，或没有对招标文件做出实质性响应，其风险应由投标人自行承担。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记 /

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.4 投标文件的修改与撤回

4.4.1 在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应重新上传。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加，投标人的法定代表人或其委托代理人必须到场参加开标会议。

5.2 开标程序

本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html>，投标人无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到现场提交原件资料。

投标人应当在投标截止时间前，使用投标人CA数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。

逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果投标人自行承担。

不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

特别提示：投标人在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话保持畅通。

5.2.2 资格审查

开标结束后，由招标人代表按照“投标人须知前附表 13 投标人资格要求”对投标人进行资格审查。通过资格审查的投标人不足三家的，按废标处理，招标人应依法重新招标。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）投标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- （2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- （3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- （4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标过程的保密

公开开标后，直到授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况、与评标有关的其他任何情况均应严格保密。

6.4 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没

有规定的方法和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。招标人自收到评标报告之日起5个工作日内，招标人将对中标候选人所投产品的功能、技术参数、兼容性等进行实地测试，如发现中标候选人弄虚作假响应招标文件的，则按照国家相关法律法规进行处罚，列入政府采购黑名单，并做经济处罚。

中标候选人验证通过后，招标人依据评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，其他情形的按政府采购的相关法规执行。

评标委员会经评审，认为所有投标均不符合招标文件要求的，可以否决所有投标，所有投标被否决后，招标人可以重新招标。

7.2 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约保函

无

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，应当赔偿损失。

8.重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；
- (2) 通过资格审查的投标人不足三家的；
- (3) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标；需要采取其他方式采购的，应当在采购活动开始前获得设区的市、自治州以上人民政府采购监督管理部门或者政府有关部门批准。

9.纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉、质疑

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

投标人对采购文件、采购过程、中标或者成交结果的质疑，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，以书面形式一次性向招标人或集中采购机构提出质疑。招标人或集中采购机构不接受投标人对同一采购环节的多次质疑。

10. 注意事项

10.1 投标人应根据招标技术文件的要求，结合招标人提供的相关资料，作出详细的产品及服务报价。

10.2 投标人应对照本招标技术文件各项技术要求做出实质性的响应，否则投标人的投标有可能被拒绝。

10.3 本招标文件的要求只是最低限度要求，并未对一切技术细节做出规定。在本招标文件中未提到的或投标人认为更能体现和满足招标人的实际需要的功能和要求，投标人可依据自己的实际经验，在投标人方案中体现。

10.4 本招标技术文件未尽事宜，由甲乙双方在合同技术谈判时协商确定。

10.5 投标人所投设备应符合招标文件要求，且所有部件均应为全新的、未使用过的合格产品；

10.6 投标人提供的设备所涉及的技术、设计、设备、技术培训和技术服务等，均应来自于合格的原产地；

10.7 中标人对合同义务全面负责；对货物的质量、使用性能、技术培训及售后服务全面负责；对与招标人供货设备的交接及验收全面负责；

10.8 投标人所提供的设备、软件，如若发生侵犯知识产权的行为时，其侵犯责任与招标人无关，应由投标人承担相应的责任，并不得损害招标人利益；

10.9 对需要投标人代表的设备制造厂商做出书面承诺的，由投标人负责请设备制造商做出书面承诺。

10.10 保密和保证

(1)参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

(2)投标人应保证在投标文件中所提交的资料和数据是真实的。

(3)本项目不接受联合体投标，中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。否则，取消其中标资格并追究其违约责任。

11.需要补充的其他内容

11.1 招标人不承诺最低价中标，而且招标人没有义务解释说明未中标原因。

11.2 其他未尽事宜，按国家有关法律法规执行。

11.3 本招标文件解释权归招标人。

11.4 监督单位：信阳市财政局

11.5 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策

附表一：问题澄清通知

问题澄清

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，

现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1、

2、

……

请将上述问题的澄清于____年____月____日____时前递交至_____（详细地址）。

_____（项目名称）招标评标委员会

____年__月__日

附表二：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____ (项目名称) 招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1、

2、

……

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年__月__日

附表三：确认通知

确认通知

_____（招标人名称）：

你方____年____月____日发出的_____（项目名称）招标关于_____的通知，我方已于____年____月____日收到。

特此确认。

投标人：_____（盖单位公章）

_____年____月____日

第三章 评标办法

初步评审

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	资格 评审 标准	具有独立承担民事责任的能力	见“投标人须知”投标人资格要求
		有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	见“投标人须知”投标人资格要求
		有依法缴纳税收和社会保险的良好记录	见“投标人须知”投标人资格要求
		参加政府采购活动近三年内,在经营活动中没有重大违法记录	见“投标人须知”投标人资格要求
		信用查询	见“投标人须知”投标人资格要求
		中小企业声明函 (特指本项目货物制造商或生产商)	见“投标人须知”前附表的要求
		标书雷同性分析	见“投标人须知”前附表的要求
		其他要求	见“投标人须知”投标人资格要求
2.1.2	符合性 评审 标准	投标人名称	与营业执照一致
		投标文件签字盖章	符合第二章投标须知前附表的要求
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只有一个有效报价
		投标报价	不超过招标控制价
		交货期	符合第二章“投标人须知”前附表的要求
		质保期	符合第二章“投标人须知”前附表的要求
		质量要求	符合第二章“投标人须知”前附表的要求
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”前附表的要求

评分办法

分值构成 (总分 100 分)		报价部分：30 分 技术部分：28 分 综合部分：42 分
评审分项	评分因素	评分标准
报价部分 (30 分)	投标报价得分 计算方法	投标报价价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且招标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为 30 满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30。 根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》财库〔2026〕2 号文件精神，结合本项目实际情况，如果投标报价比招标控制价低 35%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，评审委员会可对其投标报价提出质疑，投标人应对其报价做出澄清。若投标人不能提供相关资料证明其报价合理的，评审委员会将视同投标人低于成本价投标及恶意投标，其投标作废标处理。
技术部分 (28 分)	技术参数 (28 分)	所投产品满足招标文件技术参数与要求，得基本分 28 分；低于技术要求的（负偏离）加★每项在基本分基础上扣 3 分，非加★项在每项基本分基础上扣 1 分，扣完为止。 注明：为防止虚假应标，技术参数中要求提供相应佐证材料的，需按要求提供，未按要求提供的，该项技术参数视为不满足，按对应分值扣分。
综合部分 (42 分)	企业业绩 (6分)	投标人或所投产品制造商提供 2023 年 1 月 1 日以来完成同类项目采购业绩的，每提供一份得 2 分，最多得 6 分。 注：以合同签订时间为准，响应文件中同时附项目的中标官网截图、中标（成交）通知书和合同扫描件，未按要求提供的不得分。
	企业实力(7 分)	1、投标人或制造商具有 质量管理体系认证证书（认证范围至少包含：木质家具、实木家具、钢木家具、软体家具及金属类家具） 的，得1分； 环境管理体系认证证书（认证范围至少包含：木质家具、实木家具、钢木家具、软体家具及金属类家具） 的，得1分； 职业健康安全管理体系认证证书（认证范围至少包含：木质家具、实木家具、钢木家具、软体家具及金属类家具） 的，得1分。 2、投标人或制造商具有 智能制造管理体系认证证书（认证范围至少包含：木质家具、实木家具、钢木家具、软体家具及金属类家具） 的，得2分。 3、投标人或制造商具有 售后服务成熟度认证证书（十星）（认证范围至少包含：木质家具、实木家具、钢木家具、软体家具及金属类家具） 的，得2分。 注：提供加盖投标人公章的在有效期内的认证证书扫描件，并需提供在中国国家认证认可监督管理委员会网站（http://www.cnca.gov.cn/）查询的网页截图，未按要求提供的不得分。
	投标产品成品 质量（6 分）	1、办公桌：依据 GB/T3324-2024、GB/T1951.1-2010、GB18584-2024、GB/T35607-2024、GB/T39223.3-2020、WS/T650-2019、QB/T4371-2012 等标准；检测内容：外观要求：软硬质覆面人造板（干花、湿花、污斑、皱纹等）、木工要求 符合要求；理化性能-木制品表面理化性能-漆膜：

		<p>耐液性 1 级；水平耐久性试验 15000 次 符合要求；可迁移有害元素：锑（Sb）、砷（As）、镉（Cd）、铅（Pb）、汞（Hg）均未检出；抗菌效果：抗菌活性值≥ 2.8、抗菌率$\geq 99.8\%$；抗菌性能：大肠杆菌的抑菌率$\geq 99.5\%$。提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告扫描件，检验报告检测内容必须包含且满足以上要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，得 2 分。未按要求提供的，不得分。</p> <p>2、餐桌：依据 GB/T 3324-2024、GB/T5296.6-2004、GB 4893.4-2023、QB/T1951.1-2010 等标准；检测内容：外观要求：木工要求全部符合要求；理化性能-木制品表面理化性能-漆膜：耐液性 1 级、附着力 0 级、耐磨性 1 级、抗冲击 1 级。提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告扫描件，检验报告检测内容必须包含且满足以上要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，得 2 分。未按要求提供的，不得分。</p> <p>3、办公椅：依据 QB/T 2280-2016、GB/T 6669-2018、GB/T35607-2024、WS/T650-2019、GB/T39223.3-2020、GB 8624-2016 等标准；检测内容：理化性能-软质聚氨酯泡沫塑料：密度$\geq 50\text{kg/m}^3$、回弹性$\geq 50\%$、75% 压缩永久变形$\leq 3\%$；甲醛释放量未检出；抗菌效果-抗菌活性值≥ 2.8、抗菌率$\geq 99.8\%$；抗菌性能-大肠杆菌的抑菌率$\geq 99.5\%$。</p> <p>提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告扫描件，检验报告检测内容必须包含且满足以上要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，得 2 分。未按要求提供的，不得分。</p>
	生产能力(6 分)	<p>所投产品制造商具有货物生产设备及检测设备：自动封边机、数控开料机、数控激光切割机、电脑数控CNC加工中心、数控折弯设备、自动贴边修边机、UV淋涂线、定厚砂光机、数控剪板机、六排钻、斜边自动封边机、甲醛检测气候箱、人造板划痕测定仪、恒温干燥箱、标准光源对色灯箱、LED UV（冷光源）全自动涂装线等，全部符合得6分，每少一台设备扣1分，扣完为止。</p> <p>注：如设备为自有，提供购置发票扫描件（抬头单位为所投产品制造商）；设备为租赁则须提供租赁合同关键页（包含但不限于首页、体现采购内容页、签字盖章页、签订时间页）及租金支付发票扫描件。未按要求提供的不得分。</p>
	质保期承诺及售后承诺(2 分)	<p>投标人符合质保期基本要求的前提下，质保期每增加一年加 1 分，最多加 2 分，未提供承诺的不得分。</p>
	项目实施方案(5 分)	<p>投标人针对本项目提供详细的实施方案（包括但不限于工期计划、人员配备、安装调试、安全管理措施等）进行评分：</p> <p>(1) 实施方案科学合理、可实施性强，得 5 分；</p> <p>(2) 实施方案较合理、可实施性较强，得 3 分；</p> <p>(3) 实施方案方案一般、有可实施性，得 1 分；</p> <p>(4) 未提供不得分。</p>
	质量保证方案(5 分)	<p>投标人针对本项目提供的质量保证方案（包括生产前设计方案、除味除醛措施、生产前材料采购监督方案、生产中工艺监督方案、生产完成出厂监督方案、交货期进度安排）进行评价：</p> <p>(1) 方案完整齐全，科学合理，可行性高，得 5 分；</p> <p>(2) 方案较完整齐全，较科学合理，可行性较高，得 3 分；</p> <p>(3) 方案不够完整齐全，不够科学合理，可行性不高，得 1 分；</p> <p>(4) 未提供不得分。</p>

	<p>售后服务方案及承诺 (5分)</p>	<p>根据投标人的售后服务方案及承诺内容(包括但不限于服务方式、人员安排、维修方案、故障响应计划、响应时间及投标产品的备品备件准备和保障措施保养计划等)综合评分:</p> <p>(1) 售后服务方案及承诺内容完整、科学合理、可实施性强,故障响应时间快,得5分;</p> <p>(2) 售后服务方案及承诺内容较完整、较科学合理、可实施性较强,故障响应时间较快,得3分;</p> <p>(3) 售后服务方案及承诺内容一般,可实施,故障响应时间一般,得1分。</p> <p>(4) 未提供不得分。</p>
--	---------------------------	---

1、评标方法

1.1 本次评标采用综合评分法。

本包核心产品:技术规格及要求 序号 37 办公桌。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加该标段投标的,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;评审得分相同的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章详细评审标准进行打分,本项目按综合得分由高到低顺序推荐3名中标候选人。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,以技术标得分高的优先。

1.2 经评标委员会初步评审后有效投标不足3个的,评标委员会应予废标。

2、评审标准

见初步评审和详细评审。

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 只有通过资格审查的投标人才能进入初步评审。评标委员会依据初步评审表规定的内容和标准对投标文件进行初步评审。**有一项不符合评审标准的,其投标做无效标处理,不得进入详细评审。**

3.1.2 投标报价有算术错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标作废标处理。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准(但大写金额有明显错误的除外);

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的,以单价金额为准修正总价,但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章详细评审内容规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人的最终得分以全部评委打分的算术平均值为准。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说

明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

3.4.2 评标结果同时在《河南省政府采购网》、《信阳市公共资源交易网》公示。

附件：废标条件

废标条件

本附件所集中列示的废标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的废标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

- 1.未通过第三章评标办法形式评审、响应性评审的；
- 2.不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
- 3.投标报价有算术性错误，投标人不接受修正价格的；
- 4.以他人的名义投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
- 5.属于串（围）标行为的；
- 6.评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的；
- 7.明显不符合技术规格、技术标准的要求；
- 8.不具备招标文件中规定的资格要求的；
- 9.文件制作机器码、文件创建标识码有相同的；
- 10.不符合招标文件规定的其他实质性要求及相关法律法规或规章规定可以废标的其他情形；

第四章 合同主要条款

(本合同仅供参考)

采购人(招标人): (以下简称甲方)

投标人(供应商): (以下简称乙方)

经甲乙双方充分协商,特订立本合同,以便共同遵守。

一、合同标底:

根据招标文件及其补充文件、中标方的投标文件及其澄清文件和甲方政府采购项目明细表等确定(清单附后,甲乙双方须在清单上盖章)。

二、合同价格:

三、交货时间及地点:

1、乙方在采购合同签订后 30 日历天内全部交付并安装调试完毕(具体日期由签订合同之日起计算);

2、乙方自定运输方式,自付费用将中标设备合同标的送达甲方指定地点。

四、技术规格:

1、乙方提供的产品的技术规格有国家标准的应符合现行国家标准,无国家标准的应符合部颁标准或行业标准,并满足标的清单中的规定。

2、乙方保证提供的产品是全新的正品品牌设备,必须满足投标文件承诺的所有服务。

五、附件、配件:

按产品所附使用说明书及清单执行;包括厂家在促销等特别期间承诺提供的附件。

六、售后服务:

1、产品质量:在质保期内,甲方正常使用乙方所供产品而出现质量问题时,乙方按“质量保证承诺书”负责;对产品出现的故障乙方应免费上门服务。

2、产品使用:甲方在使用乙方所供产品中出现问题需乙方指导解决时,乙方应及时给予解决。

七、验收及异议:

1、甲方验收,并根据实际验收情况向乙方签发验收报告;

2、甲方在验收中,如果发现与合同规定不符的,应在 3 天内向乙方提出书面异议,不签发验收报告;并同时将该书面异议送达有关部门;甲方未按规定期限提出书面异议并且签发验收报告的,视为甲方放弃自己的权利。乙方在接到甲方书面异议后,应在 3 天内予以纠正,并对纠正情况以书面形式告知有关部门,否则视为无效。

八、付款方式:

1.预付款:签订合同后 7 个工作日内支付合同总价的 30%;

2.全部货物发货至安装地点并安装完成、验收合格后 15 天内支付至合同总价的 70%;

3.政府审计部门对本项目结算出具审查意见后 15 个工作日内,支付至审计部门审定结算价款的 97%,余 3%作为质量保证金。

九、违约责任：

1、乙方不能按时交货或因不可抗力的原因不能按时交货而未在交货期限内书面或电话告知甲方的，应向甲方偿付不能交货部分货款 5%的违约金；

2、乙方所交标的品牌、型号、规格、质量等不符合合同规定，按违约处理，并赔偿合同金额总数及承担由此给甲方带来的其它损失。

十、由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能安全履行的理由，在取得有关权威部门的证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、本合同如发生纠纷，甲乙双方协商解决，协商不成时，约定由信阳市仲裁委员会仲裁。

十二、本合同自签字之日起生效，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

十三、合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，做出补充约定，补充约定与本合同具有同等法律效力。

十四、本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份。

采购人（甲方）：（公章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

地 址：

开户银行：

账 号：

电 话：

年 月 日

供应商（乙方）：（公章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

地 址：

开户银行：

账 号：

电 话：

年 月 日

第五章 技术规格及要求

序号	产品名称	产品图片	产品规格	产品说明	数量	单位	备注
一、餐厅文化中心家具							
1	餐桌		1400*700*760	<p>选用的是性能极好实木框架，E0级实木多层板，做工精细，面漆和底漆都选用环保水性漆，观感优良，面层耐久性很好。</p> <p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到134MPa，经久耐用不变形。</p> <p>2、基材：★实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的CNAS检测认证标准。静曲强度达到45MPa以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量ENF级标准。依据GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019等标准；检测内容：胶合强度III类≥2MPa；静曲强度顺纹≥45MPa，静曲强度横纹≥40MPa；甲醛释放量（1m³气候箱法）：未检出；挥发有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）d≤0.005mg/m²·h；抗菌性能：抗菌活性率≥2.8、抑菌率均≥99.80%以上；。（提供具有CMA或CNAS标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；实木封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量≤1g/L或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p> <p>5、★白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC含量≤1g/L。（提供具有CMA或CNAS标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p>	132	张	

2	餐椅		常规	<p>选用的是性能极好实木，整体实木材质，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，做工精细，面漆和底漆都选用环保水性油漆，观感优良，面层耐久性很好。</p> <p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到 134MP，经久耐用不变形。</p> <p>2、基材：实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019 等标准；检测内容：胶合强度 III 类\geq2MPa；静曲强度顺纹\geq45MPa，静曲强度横纹\geq40MPa；甲醛释放量（1m³气候箱法）：未检出；挥发有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）$d\leq$0.005mg/m²•h；抗菌性能：抗菌活性率\geq2.8、抑菌率均\geq99.80%以上。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；实木封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、★水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：\geq99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量\leq1g/L 或未检出；甲醛含量\leq5.0mg/kg；硬度（擦伤）\geq4H；抗菌性能：\geq99.98%。（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>$10MPa；压缩剪切强度-湿强度\geq5MPa；总挥发性有机物\leq10g/L；VOC 含量\leq1g/L。</p>	528	张	
3	餐桌		D3000*760	<p>基材选用的是 E0 级高密度实木多层板，面贴 0.8mm 厚的天然木皮，封边选用的是实木封边，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆。餐桌下架外部用的是生态真皮作硬包，由于是直径 3 米的大餐桌，配的是无声电动转盘。该桌是单个定制产品。</p> <p>1、饰面：采用优质天然木皮，厚度\geq0.8mm，纹理自然、无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽现象。</p> <p>2、基材：实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T</p>	1	张	

				<p>29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019 等标准；检测内容：胶合强度 III 类$\geq 2\text{MPa}$；静曲强度顺纹$\geq 45\text{MPa}$，静曲强度横纹$\geq 40\text{MPa}$；甲醛释放量（1m^3气候箱法）：未检出；挥发有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）$d \leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；抗菌性能：抗菌活性率$\geq 2.8$、抑菌率均$\geq 99.80\%$以上；</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p> <p>7、底部实木颗粒板基材，外贴生态真皮，无褶皱、无鼓包、无破裂现象。</p> <p>8、无声电机，转动顺畅、无异响、无杂音、无抖动。</p>			
4	餐椅		常规	<p>选用的是实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆，靠背和座面选用的是生态真皮，厚度达到 2.5mm 以上，长期使用不起邹，不打滑，内部海棉用的是高密度一次性成型高回弹海棉，该椅是少量订制产品。</p> <p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到 134MP，经久耐用不变形。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>3、面料：生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；</p>	46	张	

				理化性能-游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$ ；理化性能-挥发性有机物（VOC） $\leq 10\text{mg/kg}$ ；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌 $\geq 99.9\%$ 。 4、海绵（阻燃海绵）：达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m^3 ，保证长期使用回弹性高、回弹性能 $\geq 55\%$ ，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度 $\geq 55\text{kg/m}^3$ 、回弹性能 $\geq 55\%$ ；75%压缩永久变形 $\leq 2\%$ ；拉伸强度 $\geq 190\text{kPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 150\%$ ；撕裂强度 $\geq 5\text{N/cm}$ 。 6、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度 $>10\text{MPa}$ ；压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ ；总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$ ；VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 。			
5	备餐柜		2000*400*900	1、饰面：优质木皮，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2、基材：实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019 等标准；检测内容：胶合强度 III 类 $\geq 2\text{MPa}$ ；静曲强度顺纹 $\geq 45\text{MPa}$ ，静曲强度横纹 $\geq 40\text{MPa}$ ；甲醛释放量（ 1m^3 气候箱法）：未检出；挥发有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC） $d \leq 0.005\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ；抗菌性能：抗菌活性率 ≥ 2.8 、抑菌率均 $\geq 99.80\%$ 以上。 3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。 4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg/kg}$ ；硬度（擦伤） $\geq 4\text{H}$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。 5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度 $>10\text{MPa}$ ；压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ ；总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$ ；VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 。 6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。 7、底部实木颗粒板基材，外贴生态真皮，无褶皱、无鼓包、无破裂现象。	1	组	
6	备餐柜		1200*400*900	1、饰面：优质木皮，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2、基材：实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019 等标准；检测内容：胶合强度 III 类 $\geq 2\text{MPa}$ ；静曲强度顺纹 $\geq 45\text{MPa}$ ，静曲强度横纹 $\geq 40\text{MPa}$ ；甲醛释放量（ 1m^3 气候箱法）：未检出；挥发有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC） $d \leq 0.005\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ；抗菌性能：抗菌活性率 ≥ 2.8 、抑菌率均 $\geq 99.80\%$ 以上。 3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。 4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg/kg}$ ；硬度（擦伤） $\geq 4\text{H}$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。 5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度 $>10\text{MPa}$ ；压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ ；总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$ ；VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 。 6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。 7、底部实木颗粒板基材，外贴生态真皮，无褶皱、无鼓包、无破裂现象。	3	组	
7	餐桌		D1600*760	1、饰面：优质木皮，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2、基材：实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019 等标准；检测内容：胶合强度 III	3	张	

				<p>类$\geq 2\text{MPa}$；静曲强度顺纹$\geq 45\text{MPa}$，静曲强度横纹$\geq 40\text{MPa}$；甲醛释放量（1m^3气候箱法）：未检出；挥发有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）$d \leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；抗菌性能：抗菌活性率$\geq 2.8$、抑菌率均$\geq 99.80\%$以上。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等：。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$> 10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p> <p>7、底部实木颗粒板基材，外贴生态真皮，无褶皱、无鼓包、无破裂现像。</p> <p>8、无声电机，转动顺畅、无异响、无杂音、无抖动。</p>			
8	单人沙发		800*800*900	<p>选用的是实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆，座面选用的是生态真皮，厚度达到2.5mm以上，长期使用不起邹，不打滑，内部海棉用的是高密度一次性成型高回弹海棉，属于少量定制产品。</p> <p>1. 面料：生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃I标准，密度达到$55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>3、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到134MP，经久耐用不变形。</p>	2	张	
9	三人沙发		1800*800*900	<p>1. 面料：生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃I标准，密度达到$55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>3、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到134MP，经久耐用不变形。</p>	4	张	

				4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量 $\leq 1\text{g/L}$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg/kg}$ ；硬度（擦伤） $\geq 4\text{H}$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。			
10	长茶几		1400*700*500	<p>选用的是E0级高密度中纤板，保证长期使用不变形，面贴0.8mm厚的天然木皮，封边选用的是实木封边，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆。</p> <p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是E0级高密度环保板，达到国际的CNAS检测认证标准，静曲强度达到28MPa以上，甲醛释放量ENF级标准。依据HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$> 10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC含量$\leq 1\text{g/L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	4	张	
11	衣架		450*1900	<p>该衣架为实木落地衣架 采用实木材质，水性环保漆 加粗主杆（直径120）+加厚底座（直径420），9个实木挂钩，做工精细，净重15公斤。</p> <p>1. 实木无裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p>	5	个	

12	单人沙发		800*800*800	<p>选用的是实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆，座面选用的国内一线品牌颐达面料，具备三防功能，防水、防污、防火，方便打理，长期使用不起邹，不打滑，内部海绵用的是高密度一次性成型高回弹海绵。</p> <p>1. 面料：网布：根据 GB/T18584-2024、GB/T17927-2024、GB/T18885-2020、GB/T16991-2008 等标准。染色牢度均≥5 级；可分解致癌芳香胺染料均未检出；甲醛含量未检出；纺织品抗菌性能：抑菌率-大肠杆菌≥99%；防霉性能：防霉等级 0 级；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd）、锑（Sb）、砷（As）、铜（Cu）、汞（Hg）均未检出。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵）：达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m³，保证长期使用回弹性高、回弹性能≥55%，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度≥55kg/m³、回弹性能≥55%；75%压缩永久变形≤2%；拉伸强度≥190kPa；断裂伸长率≥150%；撕裂强度≥5N/cm。</p> <p>3. 框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到 134MP，经久耐用不变形。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p>	8	个	
13	方茶几		550*550*600	<p>1、饰面：优质木皮，厚度≥0.8mm，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m²·h；静曲强度≥28Mpa；弹性模量≥3300Mpa。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p>	7	个	

				6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。			
14	两人沙发		1800*860*800	<p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到134MP，经久耐用不变形。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。（提供具有CMA或CNAS标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p> <p>3、面料：生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg/kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、海绵（阻燃海绵），达到阻燃I标准，密度达到55kg/m^3，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg/m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$。</p> <p>6、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$> 10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC含量$\leq 1\text{g/L}$。</p>	4	张	

15	长茶几		1200*600*450	<p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	2	张	
16	条桌		1600*600*760	<p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	3	张	
17	条桌		1400*450*760		14	张	
18	条桌		1800*400*760		25	张	

19	会议椅 1		常规	<p>选用的是实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆，内部海绵用的是高密度一次性成型高回弹海绵。</p> <p>1. 西皮，依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准；检测内容：理化性能-涂层粘着牢度$\geq 14\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 130\text{N}$；耐光性均$\geq 5$级；理化性能-禁用偶氮染料（20项及以上）均未检出。</p>	6	张	
20	会议椅 4		常规	<p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>3. 框架：实木框架，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>4. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p>	102	张	
21	休闲桌		D800*760	<p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	6	张	

22	休闲椅		常规	<p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗细菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗细菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>3、面料：生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg/kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗细菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗细菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、海绵（阻燃海绵），达到阻燃I标准，密度达到$55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>6、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC含量$\leq 1\text{g/L}$。</p>	24	张	
----	-----	---	----	--	----	---	--

23	茶水柜		1200*400*800	<p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是E0级高密度环保板，达到国际的CNAS检测认证标准，静曲强度达到28MPa以上，甲醛释放量ENF级标准。依据HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	2	组	
二、办公家具部分							
24	办公桌 1		1400*700*760	<p>双抽屉（带锁具）的书桌，选用的是性能极好实木框架，E0级实木多层板，做工精细，面漆和底漆都选用环保水性漆，观感优良，面层耐久性很好。</p> <p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{Mpa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气5级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据QB28007-2011等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	4	张	
25	书桌 2		1200*600*760	<p>双抽屉（带锁具）的书桌，选用的是性能极好实木框架，E0级实木多层板，做工精细，面漆和底漆都选用环保水性漆，观感优良，面层耐久性很好。</p> <p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{Mpa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气5级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据QB28007-2011等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	54	张	

26	网椅		常规	<p>网椅为扶手款，靠背为网布，坐垫为耐磨耐脏高档布艺面料+高密度海绵。</p> <p>1、面料：网布：根据 GB/T18584-2024、GB/T17927-2024、GB/T18885-2020、GB/T16991-2008 等标准。染色牢度均≥ 5级；可分解致癌芳香胺染料均未检出；甲醛含量未检出；纺织品抗菌性能：抑菌率-大肠杆菌$\geq 99\%$；防霉性能：防霉等级 0 级；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd）、锑（Sb）、砷（As）、铜（Cu）、汞（Hg））均未检出。</p> <p>2、海绵（阻燃海绵）：达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>3、椅脚：优质椅脚，受力处加套管增强整体承重能力。</p>	92	张	
27	茶水柜		1200*400*850	<p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	25	组	
28			800*400*850	<p>1. 西皮，依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准；检测内容：理化性能-涂层粘着牢度$\geq 14\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 130\text{N}$；耐光性均$\geq 5$级；理化性能-禁用偶氮染料（20 项及以上）均未检出。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；</p>	72	组	
29	会议椅 1		常规	<p>1. 西皮，依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准；检测内容：理化性能-涂层粘着牢度$\geq 14\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 130\text{N}$；耐光性均$\geq 5$级；理化性能-禁用偶氮染料（20 项及以上）均未检出。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；</p>	20	张	
30	会议椅 2			<p>1. 西皮，依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准；检测内容：理化性能-涂层粘着牢度$\geq 14\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 130\text{N}$；耐光性均$\geq 5$级；理化性能-禁用偶氮染料（20 项及以上）均未检出。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；</p>	133	张	

31	会议椅 3			拉伸强度 $\geq 190\text{kPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 150\%$ ；撕裂强度 $\geq 5\text{N/cm}$ 。 3. 框架：实木框架，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 4. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg/kg}$ ；硬度（擦伤） $\geq 4\text{H}$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。	208	张	
32	会议椅 4		常规		88	张	
33	两人沙发		1800*860*800	1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg/kg}$ ；硬度（擦伤） $\geq 4\text{H}$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。 3、面料：生态真皮：厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ ，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））均 ≥ 5 级；理化性能-涂层粘着牢度 $\geq 16\text{N}/10\text{mm}$ ；理化性能-撕裂力 $\geq 120\text{N}$ ；理化性能-游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$ ；理化性能-挥发性有机物（VOC） $\leq 10\text{mg/kg}$ ；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌 $\geq 99.9\%$ 。 4、海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m^3 ，保证长期使用回弹性高、回弹性能 $\geq 55\%$ ，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度 $\geq 55\text{kg/m}^3$ 、回弹性能 $\geq 55\%$ ；75%压缩永久变形 $\leq 2\%$ ；拉伸强度 $\geq 190\text{kPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 150\%$ ；撕裂强度 $\geq 5\text{N/cm}$ 。 6、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度 $>10\text{MPa}$ ；压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ ；总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$ ；VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 。	30	张	

34	长茶几		1200*600*450	<p>饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>1. 基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	15	张	
35	休闲桌		D800*760	<p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等：。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$ 或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	45	张	
36	休闲椅		常规	<p>该椅是全实木休闲圈椅，椅侧围护使用多层实木采用高频压机分层压制定型而成。内侧用生态真皮+高密度阻燃海绵精包制作。每张椅子配置休闲靠枕一个。</p> <p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达</p>	192	张	

				<p>到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>3、面料：生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））均≥ 5 级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg/kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>4、海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g/L}$。</p>			
37	办公桌		1600*800*760	<p>办公桌功能多，含 4 个抽屉（带锁具）和一个储物柜，分别是左边是储物柜，中间为一个抽屉，右边为竖向 3 个抽屉。</p> <p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：★中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；</p>	236	张	
38	办公桌		1400*700*760	<p>（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；</p>	6	张	

				<p>甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗细菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g/L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>			
39	办公椅		常规	<p>该会议椅采用实木带扶手框架，靠背和坐垫均使用高密度阻燃海绵。</p> <p>1. 面料：西皮，依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准；检测内容：理化性能-涂层粘着牢度$\geq 14\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 130\text{N}$；耐光性均$\geq 5$级；理化性能-禁用偶氮染料（20 项及以上）均未检出。</p> <p>2. ★海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p>	98	张	
40	办公椅		常规	<p>3. 框架：实木框架，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>4. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗细菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗细菌性能：$\geq 99.98\%$。</p>	129	张	
41	沙发		三人位	<p>该款沙发是功能沙发，内置钢制折叠架，可以立起后背为沙发，也可放平用作休息床。</p> <p>1. 面料：网布：根据 GB/T18584-2024、GB/T17927-2024、GB/T18885-2020、GB/T16991-2008 等标准。染色牢度均≥ 5级；可分解致癌芳香胺染料均未检出；甲醛含量未检出；纺织品抗菌性能：抑菌率-大肠杆菌$\geq 99\%$；防霉性能：防霉等级 0 级；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd）、锑（Sb）、砷（As）、铜（Cu）、汞（Hg））均未检出。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB/T6670-2008、GB/T10802-2023、GB/T6344-2008 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；</p>	74	张	

				拉伸强度 $\geq 190\text{kPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 150\%$ ；撕裂强度 $\geq 5\text{N/cm}$ 。			
42	茶几		1200*600*450	<p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是E0级高密度环保板，达到国际的CNAS检测认证标准，静曲强度达到28MPa以上，甲醛释放量ENF级标准。依据HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等：。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC含量$\leq 1\text{g/L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	70	张	
43	钢制文件柜		850*400*1850	<p>该钢制柜采用加厚冷轧钢板制作，定制款，高为1850。上部为对开玻璃门，中间设置2个抽屉，下部为实体对开柜门，均配置锁具。隔板可上下调整，内隔板挡勾处用环保塑料扣专用。隔板轧压成型，每面采用三个90°轧压弯边，增强承载能力。下底四角三角形加固，柜子整体坚固耐用。表面均采用清洗、磷化和静电喷涂工艺，涂层坚固，表面光滑。</p> <p>1. 基材：冷轧钢板，依据GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010等标准；厚度$\geq 0.9\text{mm}$，理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力0级；力学性能-抗拉强度$R_m \geq 440\text{MPa}$；中性盐雾试验305小时≥ 10级，乙酸盐雾试验305小时≥ 10级，铜加速乙酸盐雾试验305小时≥ 10级。（提供具有CMA或CNAS标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p> <p>2. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	155	个	
44	挂衣架		450*1900	<p>该衣架为实木落地衣架 采用实木材质，水性环保漆 加粗主杆（直径120）+加厚底座（直径420），9个实木挂钩，做工精细，净重15公斤。</p> <p>1. 实木无裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p>	70	个	

				2. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg/kg}$ ；硬度（擦伤） $\geq 4\text{H}$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。			
45	等候椅		1800*650*800	1. 基材：冷轧钢板，依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010 等标准；厚度 $\geq 0.9\text{mm}$ ，理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力 0 级；力学性能-抗拉强度 $R_m \geq 440\text{MPa}$ ；中性盐雾试验 305 小时 ≥ 10 级，乙酸盐雾试验 305 小时 ≥ 10 级，铜加速乙酸盐雾试验 305 小时 ≥ 10 级。 2. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。	12	张	
46	茶几		1200*600*450	1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量 $\geq 3000\text{Mpa}$ 、握螺钉率 $\geq 1100\text{N}$ ，理化性能-内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，理化性能-表面胶合强度 $\geq 1.6\text{MPa}$ ；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（ 1m^3 气候箱法） $\leq 0.01\text{mg/m}^3$ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.005\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$ 或未检出。 2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。 3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度 $>10\text{MPa}$ ；压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ ；总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$ ；VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 。 4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。	3	张	
47	沙发 A		三人位	1. 面料：西皮，依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准；检测内容：理化性能-涂层粘着牢度 $\geq 14\text{N}/10\text{mm}$ ；理化性能-撕裂力 $\geq 130\text{N}$ ；耐光性均 ≥ 5 级；理化性能-禁用偶氮染料（20 项及以上）均未检出。（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。	2	个	

48	沙发 B		单人位	<p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m³，保证长期使用回弹性高、回弹性能≥55%，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度≥55kg/m³、回弹性能≥55%；75%压缩永久变形≤2%；拉伸强度≥190kPa；断裂伸长率≥150%；撕裂强度≥5N/cm。</p> <p>3. 框架：实木框架，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>4. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p>	4	个	
49	会议桌		7000*2000*760	<p>该会议桌采用精工制作，四边采用斜边加工工艺，桌下防窥隐私设计，配置多功能线盒。</p> <p>1. 饰面：优质木皮，厚度≥0.8mm，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p>	7	张	
50	会议桌		4000*1800*760	<p>2. 基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m²·h；静曲强度≥28Mpa；弹性模量≥3300Mpa。</p>	15	张	
51	会议桌		5600*2000*760	<p>3. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；。</p> <p>4. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p>	1	张	
52	条桌		1400*400*760	<p>5. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>6. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	44	张	
53	密码柜		900*420*1850	<p>上顶、侧经过折弯成型，增加强度；中腰和下底设计一体化无拼接，产品牢固，美观；上顶、侧设计为 40mm 宽看脸更加坚固；方中二暗斗，上二下二层板，层板轧压成型，每面采用三个 90° 轧压弯边，增加承载能力，可根据需要上下调整高度，独特层板支架，层板加装新型装饰条；抽斗面板压型，压型深度 2mm；静音滑轨，抽拉顺畅，轻便。</p> <p>1. 基材：冷轧钢板，依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、</p>	72	个	

				GB/T228.1-2010 等标准;厚度 $\geq 0.9\text{mm}$,理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层:附着力0级;力学性能-抗拉强度 $R_m \geq 440\text{MPa}$;中性盐雾试验305小时 ≥ 10 级,乙酸盐雾试验305小时 ≥ 10 级,铜加速乙酸盐雾试验305小时 ≥ 10 级。 2.五金配件:优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱,表面应细密,应无裂纹、黑斑等。			
54	钢制文件柜 C		1300*400*2000	1.基材:冷轧钢板,依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010 等标准;厚度 $\geq 0.9\text{mm}$,理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层:附着力0级;力学性能-抗拉强度 $R_m \geq 440\text{MPa}$;中性盐雾试验305小时 ≥ 10 级,乙酸盐雾试验305小时 ≥ 10 级,铜加速乙酸盐雾试验305小时 ≥ 10 级。 2.五金配件:优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱,表面应细密,应无裂纹、黑斑等。	1	组	
55	钢制文件柜 D		1700*400*2000		1	组	
56	钢制文件柜 E		6000*400*2000		1	组	
57	钢制文件柜 F		900*400*1850		1	个	
58	阅览桌 1		2800*900*750	1.基材:三聚氰胺板(刨花板),依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准;检测内容:弹性模量 $\geq 3000\text{Mpa}$ 、握螺钉率 $\geq 1100\text{N}$,理化性能-内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$,理化性能-表面胶合强度 $\geq 1.6\text{Mpa}$;表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气5级及以上;甲醛释放量(1m^3 气候箱法) $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 或未检出;挥发性有机化合物释放浓度(7d):苯、甲苯、二甲苯均未检出;总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ 或未检出。(提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告,检验报告检测内容必须满足以上评审要求,并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图)。 2.封边:实木封边条,应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等;PVC封边:实木封边条,应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条,依据 QB28007-2011 等标准;检测内容:有害物质限量:铅、汞、铬、砷等均未检出。 3.白乳胶(胶粘剂):依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准;游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出;压缩剪切强度-干强度 $>10\text{MPa}$;压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$;总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$;VOC含量 $\leq 1\text{g}/\text{L}$ 。 4.五金配件:优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱,表面应细密,应无裂纹、黑斑等。	3	张	
59	阅览桌 2		1200*600*750		24	张	

60	货架		2000*600*2000	1. 基材：冷轧钢板，依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010 等标准；厚度 $\geq 0.9\text{mm}$ ，理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力 0 级；力学性能-抗拉强度 $R_m \geq 440\text{MPa}$ ；中性盐雾试验 305 小时 ≥ 10 级，乙酸盐雾试验 305 小时 ≥ 10 级，铜加速乙酸盐雾试验 305 小时 ≥ 10 级。 2. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。	237	个	
61	操作台		1200*800*760	1、饰面：优质木皮，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材 2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（ 1m^3 气候箱法） $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ；静曲强度 $\geq 28\text{Mpa}$ ；弹性模量 $\geq 3300\text{Mpa}$ 。	1	张	
62	设备柜		1400*800*760	3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。 4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量 $\leq 1\text{g}/\text{L}$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$ ；硬度（擦伤） $\geq 4\text{H}$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。 5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度 $>10\text{MPa}$ ；压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ ；总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$ ；VOC 含量 $\leq 1\text{g}/\text{L}$ 。 6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。	1	个	
63	指挥桌		3200*1000*760	该桌是根据现场定制信息化指挥桌，外高内低，外侧高 1100，内侧高 760，防撞腿弧形支撑结构设计，桌子下面按长度满设多功能柜（带门，含柜内设置内网信息化多功能线路）。	4	张	
64	指挥桌		4300*1800*760	1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量 $\geq 3000\text{Mpa}$ 、握螺钉率 $\geq 1100\text{N}$ ，理化性能-内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，理化性能-表面胶合强度 $\geq 1.6\text{Mpa}$ ；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（ 1m^3 气候箱法） $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ 或未检出。	1	张	
65	指挥桌		1400*700*760	2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，	2	张	

66	指挥桌		1200*600*760	<p>应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	3	张	
67	阅览桌 3		1400*1200*750	<p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量≥3000Mpa、握螺钉率≥1100N，理化性能-内结合强度≥1.0MPa，理化性能-表面胶合强度≥1.6Mpa；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m²·h 或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	10	张	
68	网椅		常规	<p>该网椅为加宽扶手款，扶手和背架采用全新 PP 加玻纤材质，椅架采用加厚喷涂弓形架（圆脚），坐垫木板采用全新实木多层板，敷设耐磨耐脏高档布艺面料+高密度阻燃海绵，高弹、耐磨，坐感舒适。</p> <p>1、面料：★网布：根据 GB/T18584-2024、GB/T17927-2024、GB/T18885-2020、GB/T16991-2008 等标准。染色牢度均≥5 级；可分解致癌芳香胺染料均未检出；甲醛含量未检出；纺织品抗菌性能：抑菌率-大肠杆菌≥99%；防霉性能：防霉等级 0 级；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd）、锑（Sb）、砷（As）、铜（Cu）、汞（Hg））均未检出。（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p> <p>2、海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m³，保证长期使用回弹性高、回弹性能≥55%，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度≥55kg/m³、回弹性能≥55%；75%压缩永久变形≤2%；拉伸强度≥190kPa；断裂伸长率≥150%；撕裂强度≥5N/cm。</p>	692	张	

				3、椅脚：优质椅脚，受力处加套管增强整体承重能力。			
69	书架		7000*400*2000	<p>该书柜为现场定制书柜，局部配置柜门。</p> <p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{Mpa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	1	组	
70	书柜		850*400*2000		34	个	
71	书柜		2700*400*2400		6	组	
72	书柜		7600*400*2400		6	组	
73	书柜		8100*400*2400		3	组	
三、住宿楼和留置楼家具							

74	上下床		900*2000*2000	<p>立柱：65mm×65mm*1.1mm 厚，选用优质冷轧钢板经成型机一次压制而成型的咬合异型闭合管，立柱外角大加强筋呈外凸圆弧状。</p> <p>横梁：90mm×40mm*1.1mm 厚，一次压制而成的异型闭合管，横梁内测有放床撑孔，可以方便床撑插入床横梁内测。</p> <p>短横梁 30*59*0.8 厚，前面有两条加强筋。</p> <p>床板支撑：五根 30*20*0.8mm 厚优质镀锌方管制作；床撑两边必须有塑料套可以有效隔开床撑和床横梁铁和铁摩擦异响。</p> <p>爬梯 20*40 椭圆管，经数控弯管机一次折弯成型，美观大方。爬梯上有 1.5 厚防滑踏板。</p> <p>护栏 19 园管，经数控弯管机一次弯管成型。</p>	627	张	
	床板			<p>床板：选用的是达到 E0 级实木多层环保板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等。达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量高于 ENF 级标准</p> <p>柜子优质冷轧钢板制作。</p> <p>焊接工艺：钢制部件二氧化碳气体保护焊接，分处焊，点焊加固，关键承重部位加焊。焊缝平整，无错位，假焊、气孔、飞溅、焊瘤等不良现象，全部满焊，表面经去油除锈处理，耐腐蚀，抗冲击；</p>			
	活动衣柜		600*500*1800	<p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量≥3000Mpa、握螺钉率≥1100N，理化性能-内结合强度≥1.0MPa，理化性能-表面胶合强度≥1.6Mpa；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m²·h 或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	627	个	

	书桌带书架		1200*500*1800	<p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{Mpa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	627	张	
75	上下床		900*2000*1800	<p>立柱：65mm\times65mm*1.1mm 厚，选用优质冷轧钢板经成型机一次压制而成型的咬合异型闭合管，立柱外角大加强筋呈外凸圆弧状。</p> <p>横梁：90mm\times40mm*1.1mm 厚，一次压制而成的异型闭合管，横梁内测有放床撑孔，可以方便床撑插入床横梁内测。</p> <p>短横梁 30*59*0.8 厚，前面有两条加强筋。</p> <p>床板支撑：五根 30*20*0.8mm 厚优质镀锌方管制作；床撑两边必须有塑料套可以有效隔开床撑和床横梁铁和铁摩擦异响。</p> <p>爬梯 20*40 椭圆管，经数控弯管机一次折弯成型，美观大方。爬梯上有 1.5 厚防滑踏板。</p> <p>护栏 19 园管，经数控弯管机一次弯管成型。</p> <p>柜子优质冷轧钢板制作。</p> <p>焊接工艺：钢制部件二氧化碳气体保护焊接，分处焊，点焊加固，关键承重部位加焊。焊缝平整，无错位，假焊、气孔、飞溅、焊瘤等不良现象，全部满焊，表面经去油除锈处理，耐腐蚀，抗冲击；</p>	33	张	

76	两床之间 爬梯		500*900*1300	<p>焊接工艺：钢制部件采用二氧化碳气体保护焊接，分处焊，点焊加固，关键承重部位加焊。焊缝平整，无错位，假焊、气孔、飞溅、焊瘤等不良现象，全部满焊，表面经去油除锈处理，耐腐蚀，抗冲击；</p> <p>参考执行标准：GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》、GB/T 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》。</p>	304	个	
77	床		1500*2000*1300	<p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4. 面料：★生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））均≥ 5 级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的国家认可的第三方检测机构出具的检验/检测报告，检验报告检测内容必须满足以上评审要求，并提供检验/检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）。</p> <p>5. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>6. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细</p>	130	张	
78	床		1200*2000*1300		468	张	

				密，应无裂纹、黑斑等。			
79	床垫		1500*2000*250	350g 抗菌防螨针织布面料，耐磨抗起球、1000#有氧棉，25mm 高弹力舒适棉 30 密度，30g 环保防螨无纺布，30mm 高弹力波浪棉 35 密度，600g 保健棉，礼恩派 6 环高弹钢连锁弹簧，500 克软 C 棉，30g 环保防螨无纺布，15mm 海棉 30 密度，350g 抗菌防螨针织布面料。	130	张	
80	床垫		1200*2000*250	350g 抗菌防螨针织布面料，耐磨抗起球、1000#有氧棉，25mm 高弹力舒适棉 30 密度，30g 环保防螨无纺布，30mm 高弹力波浪棉 35 密度，600g 保健棉，礼恩派 6 环高弹钢连锁弹簧，500 克软 C 棉，30g 环保防螨无纺布，15mm 海棉 30 密度，350g 抗菌防螨针织布面料。	468	张	
81	床垫		900*2000*80		693	张	
82	固装衣柜		900*600*2400	<p>基材选用的是 E0 级高密中纤板，甲醛含量达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量高于 ENF 级标准，导轨具备自吸功能，不会因为长期使用抽屉自己外出，门铰具备自动关上功能，不会因为长期使用而导致门板出现半开起状态。</p> <p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{Mpa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$或未检出；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	78	个	
83	活动衣柜		900*600*2200		280	个	
84	床头柜		550*400*500		488	个	
85	书桌		1200*400*760		317	个	
86	电视柜		2000*400*760		306	个	
87	冰箱柜		900*400*760		228	个	
88	电视柜		2400*400*760		52	张	

89	书桌		1400*600*760		52	个	
90	书椅 1		常规	1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到 134MP，经久耐用不变形。实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg/kg}$ ；硬度（擦伤） $\geq 4\text{H}$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。	52	张	
91	书椅 2		常规	3、面料：生态真皮：厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ ，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））均 ≥ 5 级；理化性能-涂层粘着牢度 $\geq 16\text{N}/10\text{mm}$ ；理化性能-撕裂力 $\geq 120\text{N}$ ；理化性能-游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$ ；理化性能-挥发性有机物（VOC） $\leq 10\text{mg/kg}$ ；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌 $\geq 99.9\%$ 。 4、海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$ ，保证长期使用回弹性高、回弹性能 $\geq 55\%$ ，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度 $\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性能 $\geq 55\%$ ；75%压缩永久变形 $\leq 2\%$ ；拉伸强度 $\geq 190\text{kPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 150\%$ ；撕裂强度 $\geq 5\text{N}/\text{cm}$ 。	306	张	
92	行李柜		800*500*400	实木框架，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆，座面选用的是生态真皮，厚度达到 2.5mm 以上，长期使用不起邹，不打滑，内部海绵用的是高密度一次性成型高回弹海绵， 1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量 $\geq 3000\text{Mpa}$ 、握螺钉率 $\geq 1100\text{N}$ ，理化性能-内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，理化性能-表面胶合强度 $\geq 1.6\text{Mpa}$ ；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（ 1m^3 气候箱法） $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 或未检出。	358	个	
93	挂衣板		600*2000	2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害	306	套	

				<p>物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>			
94	休闲椅		常规	<p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到 134MP，经久耐用不变形。实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p> <p>3、面料：生态真皮：厚度≥2.5mm，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））均≥5 级；理化性能-涂层粘着牢度≥16N/10mm；理化性能-撕裂力≥120N；理化性能-游离甲醛≤20mg/kg；理化性能-挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌≥99.9%。</p> <p>4、海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m³，保证长期使用回弹性高、回弹性能≥55%，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度≥55kg/m³、回弹性能≥55%；75%压缩永久变形≤2%；拉伸强度≥190kPa；断裂伸长率≥150%；撕裂强度≥5N/cm。</p>	52	个	
95	茶几		500*400*500	<p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量≥3000Mpa、握螺钉率≥1100N，理化性能-内结合强度≥1.0MPa，理化性能-表面胶合强度≥1.6Mpa；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m²·h 或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害</p>	52	个	

				<p>物质限量：铅、汞、铬、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>			
96	浴室柜带镜柜		1440*500*1800	<p>1、浴柜：台面长度：1440mm，台面宽度（进深）：500mm，总高度（含台面与柜体）：780mm，安装方式：壁挂式（墙体悬挂），安装离地高度（柜脚/吊柜底部距地）：300mm。台面为石英石，精细抛光处理，四周安装挡水条；台上盆为长方形白色陶瓷盆（530*430*135），柜体使用 E0 级防潮颗粒板，板材的吸水膨胀率极低，采用防水封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条工艺。柜门开启方式为对开门，边角钝化处理。铰链（合页）使用 DTC 带阻尼缓冲式。</p> <p>2、镜柜：镜柜尺寸：900mm*700mm*150mm，储存方式为左边为开放格，右侧采用无边框白玻镜，柜体基材采用 E0 级防潮颗粒板，板材的吸水膨胀率极低，采用防水封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条工艺。柜门开启方式为对开门，边角钝化处理。铰链（合页）使用 DTC 带阻尼缓冲式。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	306	套	
97	浴室柜带镜柜		900*500*1800	<p>1、浴柜：台面长度：900mm，台面宽度（进深）：500mm，总高度（含台面与柜体）：780mm，台面为陶瓷一体盆（900 宽*500 深*120 厚）；柜体使用 E0 级防潮颗粒板，板材的吸水膨胀率极低，采用防水封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条工艺；柜门开启方式为对开门；边角钝化处理；铰链（合页）使用 DTC 带阻尼缓冲式；安装方式：壁挂式（墙体悬挂）；安装离地高度（吊柜底部距地）：300mm。</p> <p>2、镜柜：镜柜尺寸：1000mm*700mm*150mm，储存方式为左边为开放格，右侧采用无边框白玻镜，柜体基材采用 E0 级防潮颗粒板，采用防水封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条工艺，边角钝化处理，铰链（合页）使用 DTC 带阻尼缓冲式。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细</p>	215	套	

				密，应无裂纹、黑斑等。			
98	龙头下水器（含安装）		170*165*47	1、水龙头为全铜材质，单柄平抛冷热水龙头，多层电镀工艺，电镀本色，配备起泡器，进水软管为2根，为不锈钢材质，内置三元乙丙内管，长度为600mm， 2、下水器：翻板式不锈钢，下水管采用可伸缩性防臭软管。	521	套	
99	浴室五金			材料是升级加厚防腐蚀耐锈材质太空铝，枪灰色，是环保型金属材质，轻巧耐用，具有很强的耐腐蚀性、不易生锈，强度高，耐受高温和冲击，性能稳定，加工后不变形，表面采用高温氧化烤漆处理。安装方式为打孔安装。 1、浴巾架 尺寸：长60cm 宽24cm，底座16.5cm 2、双杆 尺寸：长60cm 宽13.5cm，底座6.8cm 3、纸巾盒 尺寸：常规 4、双层篮子 尺寸：常规 5、马桶刷 尺寸：常规	521	套	
100	1.5米单人床品		床单、被套、枕套，护垫、被芯、枕芯	该产品是100%精梳棉；16s卡其斜纹锻边，三针五线加强边，达到OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱；纯白。密度：6040s高密贡缎；布料经烧毛，全工艺处理，面料柔软，透气性能良好。执行标准：OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。 1、床单：2400*2800 2、护垫：1500*2000 3、被套：2200*2500 4、被芯：2000*2300 5、枕套：600*900 6、枕芯：600*900	130	套	
101	1.5米单人床品（备用）		床单、被套、枕套	该产品是100%精梳棉；16s卡其斜纹锻边，三针五线加强边，达到OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱；纯白。密度：6040s高密贡缎；布料经烧毛，全工艺处理，面料柔软，透气性能良好。执行标准：OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。 1、床单：2400*2800 2、被套：2200*2500 3、枕套：600*900	260	套	

102			护垫、被芯、枕芯、	该产品是 100%精梳棉；16s 卡其斜纹锻边，三针五线加强边，达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱；纯白。密度：6040s 高密贡缎；布料经烧毛，全工艺处理，面料柔软，透气性能良好。执行标准：OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。 1、护垫：1500*2000 2、被芯：2000*2300 3、枕芯：600*900	13	套	
103	1.2 米双人间		床单、被套、枕套,护垫、被芯、枕芯、	该产品是 100%精梳棉；16s 卡其斜纹锻边，三针五线加强边，达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱；纯白。密度：6040s 高密贡缎；布料经烧毛，全工艺处理，面料柔软，透气性能良好。执行标准：OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。 1、床单：2000*2800 2、护垫：1200*2000 3、被套：1900*2400 4、被芯：1700*2200 5、枕套：600*900 6、枕芯：600*900	468	套	
104	1.2 米双人间		床单、被套、枕套	该产品是 100%精梳棉；16s 卡其斜纹锻边，三针五线加强边，达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱；纯白。密度：6040s 高密贡缎；布料经烧毛，全工艺处理，面料柔软，透气性能良好。执行标准：OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。 1、床单：2000*2800 2、被套：1900*2400 3、枕套：600*900	936	套	
105	1.2 米双人间（备用）		护垫、被芯、枕芯	该产品是 100%精梳棉；16s 卡其斜纹锻边，三针五线加强边，达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱；纯白。密度：6040s 高密贡缎；布料经烧毛，全工艺处理，面料柔软，透气性能良好。执行标准：OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。 1、护垫：1200*2000 2、被芯：1700*2200 3、枕芯：600*900	47	套	

106	0.9米4人间		床单、被套、枕套,护垫、被芯、枕芯	该产品是100%精梳棉;16s卡其斜纹锻边,三针五线加强边,达到OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱;纯白。密度:6040s高密贡缎;布料经烧毛,全工艺处理,面料柔软,透气性能良好。执行标准:OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。 1、床单:1200*2000 2、护垫:900*2000 3、被套:1300*2100 4、被芯:1200*2000 5、枕套:600*900 6、枕芯:600*900	627	套	
107	0.9米6人间		床单、被套、枕套,护垫、被芯、枕芯	该产品是100%精梳棉;16s卡其斜纹锻边,三针五线加强边,达到OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱;纯白。密度:6040s高密贡缎;布料经烧毛,全工艺处理,面料柔软,透气性能良好。执行标准:OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。 1、床单:1200*2000 2、护垫:900*2000 3、被套:1300*2100 4、被芯:1200*2000 5、枕套:600*900 6、枕芯:600*900	66	套	
108	0.9米床床品(备用)		床单、被套、枕套	该产品是100%精梳棉;16s卡其斜纹锻边,三针五线加强边,达到OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱;纯白。密度:6040s高密贡缎;布料经烧毛,全工艺处理,面料柔软,透气性能良好。执行标准:OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。 1、床单:1200*2000 2、被套:1300*2100 3、枕套:600*900	1386	套	
109			护垫、被芯、枕芯	该产品是100%精梳棉;16s卡其斜纹锻边,三针五线加强边,达到OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱;纯白。密度:6040s高密贡缎;布料经烧毛,全工艺处理,面料柔软,透气性能良好。执行标准:OEKO-TEXSTANDARD 100生态环保纺织用品标准。 1、护垫:900*2000 2、被芯:1200*2000 3、枕芯:600*900	69	套	

110	窗帘		宽 3600*高 2400	1、布料成分：聚酯纤维+氨纶 2、尺寸：跟据窗户大小定制（褶皱倍数 1.5 倍）3、遮光率：90%；4、耐用性：抗撕裂强度（经向≥160N、纬向≥100N）。色牢长期暴晒不泛黄。5、工艺：28 道制作成型工序，韩折加高温定型，健康环保、经久耐洗、保温隔音、抗紫外线。6、挂钩式安装，采用高档铝合金静音轨道，使用过程中，更加顺滑，轻便。 7、安全标准：GB/T 20286-2006 阻燃级 B1 级。	3780	米	
111			高度 2600	1、布料成分：聚酯纤维+氨纶 2、尺寸：跟据窗户大小定制（褶皱倍数 1.5 倍）3、遮光率：90%；4、耐用性：抗撕裂强度（经向≥160N、纬向≥100N）。色牢长期暴晒不泛黄。5、工艺：28 道制作成型工序，韩折加高温定型，健康环保、经久耐洗、保温隔音、抗紫外线。6、挂钩式安装，采用高档铝合金静音轨道，使用过程中，更加顺滑，轻便。 7、安全标准：GB/T 20286-2006 阻燃级 B1 级。	51.9	米	
112			高度 3600	1、布料成分：聚酯纤维+氨纶 2、尺寸：跟据窗户大小定制（褶皱倍数 1.5 倍）3、遮光率：90%；4、耐用性：抗撕裂强度（经向≥160N、纬向≥100N）。色牢长期暴晒不泛黄。5、工艺：28 道制作成型工序，韩折加高温定型，健康环保、经久耐洗、保温隔音、抗紫外线。6、挂钩式安装，采用高档铝合金静音轨道，使用过程中，更加顺滑，轻便。 7、安全标准：GB/T 20286-2006 阻燃级 B1 级。	89.1	米	
113	饰品			1、易耗品盒：规格是 200*255*90mm，采用 ABS+合金材料； 2、托盘：规格 380*250*30mm，采用 ABS 材料； 3、长方形纸巾盒：规格 230*125*75mm，采用 ABS 材料； 4、茶叶格：规格 180*75*65mm，采用 ABS 材料； 5、遥控器座：规格 100*110*65/85mm，采用 ABS 材料； 6、皂碟：规格 85*85*20mm，采用 ABS 材料； 7、水壶：容量 800ml，可伸缩电源线，快捷方便易收纳；双层中空结构，烧开防烫呵护手；一体拉伸无缝内胆，真正拉伸真无缝；广角推拉开盖，精致耐看更好看；国内第一品牌 JIATAI 家泰防水温控器；壶嘴采用滴水不漏设计，防刮手设计。 8、吹风机：产品型号：HD-02；额定电压：220V~（50Hz）；额定功率：1600W；核心产品技术：风速≥22 米/秒，无刷电机≥10.5 万转/分，两档风速；控温模式：大风/疾风。	521	套	
114	台灯			1、产品名称：轻奢现代台灯，适用场景：办公 学习 阅读 床头照明； 2、规格：灯直径 30cm*高 52cm，底盘直径 15cm； 3、颜色：古铜色 4、材质：金属+布艺+水晶 5、工艺：电镀+打磨+抛光 6、光源：采用 E27 光源。	358	盏	

115	布草	浴巾、地巾、面巾、洗手巾		<p>1、颜色：漂白；</p> <p>2、材质要求：100%精梳棉；16s 卡其斜纹锻边，三针五线加强边；</p> <p>3、执行标准：高于国际星级评定标准，OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标。</p> <p>4、浴巾：70*140</p> <p>5、面巾：35*75</p>	3780	套	
116	茶杯、拖鞋、漱口杯、挂衣架、垃圾桶			垃圾桶：优质皮革加金属；茶杯是陶瓷杯，漱口杯是玻璃杯，挂衣架为木质，均高于星级评定标准，	580	套	
117	牙具、梳子、须刨（好）、浴帽、洗发水、沐浴露、香皂			牙具：含胶高档柄，软毛牙刷，3克中华牙膏，环保石头纸袋包装；梳子：新款高档黑色香蕉梳，环保石头纸袋包装；须刨（好）：含胶柱蓝色柄不锈钢刀片剃须刀，加8克剃须膏，环保石头纸袋包装；浴帽：高压条形浴帽，环保石头纸袋包装；护理套：4棉签，2棉片，1指甲锉，环保石头纸袋包装；洗发水、沐浴露、护发素和润肤露为50毫升、香皂为20克。均高于星级评定标准，	1563	套	
118	凉衣架		880*450*1200	材料是升级加厚防腐蚀耐锈材质太空铝，枪灰色，是环保型金属材质，轻巧耐用，具有很强的耐腐蚀性、不易生锈，强度高，耐受高温和冲击，性能稳定，加工后不变形，表面采用高温氧化烤漆处理。安装方式为打孔安装。	317	套	

第六章 投标文件格式

中共信阳市纪律检查委员会家具采购项目 投标文件

采购项目编号：信财公开招标-2026-18

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

目 录

- 一、投标函
- 二、授权委托书
- 三、投标人资格文件（按招标公告及前附表要求提供）
- 四、开标一览表
- 五、货物分项报价明细表
- 六、技术要求响应材料
 - （一）技术规格偏离表
 - （二）技术部分其他证明材料
- 七、投标人业绩汇总表
- 八、中小企业声明函（货物）
- 九、投标文件服务方案（内容及格式由投标人自拟）
- 十、其他资料及实质性优惠文件
- 十一、反商业贿赂承诺书

一、投 标 函

致：（招标人）

_____（投标单位全称）授权_____（委托代理人姓名、职务、）为本项目委托代理人，参加贵方组织的项目名称：_____采购项目编号：_____招标的有关活动，并对相关货物进行投标。

为此承诺如下：

1.投标货物的总报价为人民币（大写）_____元，（小写）_____元。

2.如我方的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。我方声明，我单位递交的投标文件中所提供全部资料均符合招标文件的要求，合法、真实、有效，并且在以后实施中承担由于与此不符而引起的一切责任。

3.我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。

4.我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

5.本项目投标有效期从投标截止之日起 60 日历天。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

联系人：

电话：

传真：

电子邮箱：

地址：

邮政编码：

投标单位（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

二、授权委托书

致：（招标人）

本授权书声明：我_____（法人代表姓名）是_____公司法人代表，现代表本公司授权（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，参加_____投标事宜，并以本公司名义处理一切与之有关的事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：本授权委托书至投标有效期结束前始终有效。

代理人无转委托权。

附：法定代表人、委托代理人身份证正反面

投标单位（公章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

身份证号码：_____

委托代理人（签字）：_____

身份证号码：_____

日 期： 年 月 日

三、投标人资格文件

(按招标公告及前附表要求提供)

附件：

信阳市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：_____

单位名称（自然人姓名）：_____

统一社会信用代码（身份证号码）：_____

法定代表人（负责人）：_____

联系地址和电话：_____

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（七）未曾作出虚假采购承诺；

（八）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（印章）：

法定代表人、负责人、本人或授权代表(签字或印章)：

日期： 年 月 日

注：1、该承诺函的内容对应本项目采购文件第二章投标人须知前附表第11条“投标人资格要求”中“1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：提供下列证明材料”及“2、本项目的特定资格要求”的内容。投标人（供应商）在提交投标（响应）文件时，可以按该要求提供具体内容，也可以直接提供承诺函。

2、投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

四、开标一览表

项目名称	
投标人	
投标报价	大写：
	小写_____元
质量要求	
交货期	
质保期	
投标有效期	
备注	

- 注：1、以上费用须包含本项目所造成的所有费用，采购人不另行支付任何费用；
2、唱标时，本表所填报报价须与分项报价明细表中的合计报价一致，否则按废标处理。

投标单位（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

五、货物分项报价明细表

(根据实际情况进行填写)

单位：元

序号	设备名称	规格型号	制造商	单位	数量	单价	合计	备注
1								
2								
3								
4								
5								
...								
合 计								

投标单位（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

六、技术要求响应材料

(一) 技术规格偏离表

严格按照招标文件第五章《技术规格及要求》对设备的主要技术参数、性能指标进行描述。可按照以下表格进行描述，也可根据实际情况设计表格进行描述。必要时可增加文字描述。

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明	技术参数中要求提供相应佐证材料对应页码
		招标技术要求	投标技术指标			
1						
2						
3						
4						
5						
6						
...						

注：1、投标人可根据设备特点增加项目。未填写此表视为不响应招标文件，按废标处理。

2、若投标人未列出但经审查确实存在或在以后的合同执行中发现技术偏离，投标人应弥补这些偏离并不能要求改变招标价格或合同价格，否则将被作为无效标处理或合同违约。

投标单位（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

(二) 技术部分其他证明材料

八、中小企业声明函(货物)

(特指本项目货物制造商或生产商)

本公司郑重声明，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，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：

注：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。

2、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 第四条 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

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；

国家统计局《统计上大中小微型企业划分标准》

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$

软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业*	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1.大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只需满足所列指标中的一项即可。

2.附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3.企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

九、投标文件服务方案

（内容及格式由投标人自拟）

十、其他资料及实质性优惠文件

（内容及格式由投标人自拟）

十一、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人（盖单位公章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日