

息县滢河街道办事处筹建处息县纪检
监察廉政教育基地办公家具等物品
采购项目

招 标 文 件

采购编号：息财公开-2025-02-8

采 购 人：息县滢河街道办事处筹建处

采购代理机构：河南兆捷工程管理有限公司

日 期：二〇二五年二月

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“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（<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（供应商）根据《信阳市公共资源交易网》左侧下载中心有关办理 CA 数字证书的要求，准备好 CA 办理所需资料，到信阳市公共资源交易中心一楼 CA 窗口现场办理 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“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（<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（单位负责人）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（单位负责人）CA 印章。

六、投标文件份数

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供应商 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、除电子投标（响应）文件外，不再接受任何纸质文件、资料原件等。

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，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

九、其他注意事项

供应商编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、社保、纳税等固定等内容，可从交易中心诚信主体信用信息中已登记的信息中选取。

政府采购项目，专家评审只需依法对投标文件进行评审，并以投标文件的响应为唯一评审依据，不再对比主体信用信息。

代理机构在发布中标公告或候选人公示时需同时将中标人或第一中标候选人投标文件中的营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书、标的名称、规格型号同时公告（涉及供应商商业机密除外），强化社会监督。

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。

目 录

第一章	招标公告	5
第二章	投标须知	9
第三章	评标办法（综合评估法）	21
第四章	河南省政府采购合同（参考文本）	27
第五章	采购需求	31
第六章	投标文件格式	38

第一章 招标公告

项目概况

息县滢河街道办事处筹建处息县纪检监察廉政教育基地办公家具等物品采购项目的潜在供应商在登录“全国公共资源交易中心（河南省·息县）（<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并获取文件，于 2025 年 3 月 17 日 9 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、采购编号：息财公开-2025-02-8
- 2、项目名称：息县滢河街道办事处筹建处息县纪检监察廉政教育基地办公家具等物品采购项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：2465436.00 元
最高限价：2465436.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	息财公开	息县滢河街道办事处筹建处息县纪检监察廉政教育基地办公家具等物品采购项目	2465436.00	2465436.00

- 5、采购需求：采购办公家具及大礼堂座椅等物品。
 - 5.1 采购内容：（具体内容详见招标文件第五章“采购内容及服务要求”）；
 - 5.2 交货期：签订合同后 30 日历天内供货安装调试完毕；
 - 5.3 质量要求：符合国家质量检验合格标准；
 - 5.4 质保期：1 年；
- 6、合同履行期限：签订合同后 30 日历天内供货安装调试完毕
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否。

二、申请人资格要求

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：

本项目非专门面向中小企业采购【该项目符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46 号）第六条第三款之规定：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能

影响政府采购项目实现的情形】。本项目执行促进中小型企业发展政策（残疾人福利性企业、监狱企业视同小微企业）等政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1、具有有效期内的营业执照；

3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2022 年度或 2023 年度的财务审计报告；或其基本开户银行出具的资信证明）；

3.3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（需有具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函，格式自拟）；

3.4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（默认开标前 12 个月内任意 3 个月缴纳社会保障证明，新成立公司不足 3 个月的，按已缴纳月份提供）；

3.5、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（需有近三年内在经营活动中没有重大违法记录承诺函，格式自拟）；

3.6、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的证明材料。（投标人应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”（跳转至中国执行信息公开网）、“重大税收违法失信主体”，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，提供查询网页截图）

3.7、本项目不接受联合体投标。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。【提供“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司基础信息包含股东及出资信息截图】

三、获取招标文件

1. 时间：2025 年 2 月 24 日至 2025 年 2 月 28 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外。）。

2. 地点：登录“全国公共资源交易平台（河南省·息县）（<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. 方式：

3.1 投标人注册：投标企业首先登录“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（https://ggzyjy.xinyang.gov.cn）”网站进行交易主体注册，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。

3.2 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。

3.3 供应商凭 CA 数字证书登录会员系统，按网上提示免费下载招标文件及资料（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）。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“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站下载中心栏目内下载或在文件领取页面下载）。请参与本项目的投标人下载文件后，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。

4. 售价：0 元。

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025 年 3 月 17 日 9 时 30 分（北京时间）。

2. 地点：投标人必须在投标截止时间前通过信阳市公共资源交易中心电子招投标系统上传加密的电子投标文件（*.XYTF 格式）。注：加密电子投标文件逾期上传采购人不予受理。

五、开标时间及地点

1. 时间：2025 年 3 月 17 日 9 时 30 分（北京时间）。

2. 地点：全国公共资源交易平台（河南省·息县）不见面开标大厅。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·息县）》网上发布。公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1、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>，供应商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。

2、供应商应当在投标截止时间前，使用供应商 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。

3、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供应商自行承担。

4、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、由于交易中心系统升级，请各供应商在新系统中重新入库，再下载招标文件。

6、特别提示：供应商在线签到时，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。

7、监督部门信息

名称：息县财政局政府采购股

地址：息县谯楼街 488 号

联系人：张先生

联系方式：0376-5935027

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：息县滢河街道办事处筹建处

地址：信阳市息县

联系人：赵先生

联系方式：19937307072

2. 采购代理机构信息

名称：河南兆捷工程管理有限公司

地址：漯河市市辖区经济技术开发区珠江路 11 号永利新苑东区 3 号楼 1503

联系人：杨先生

联系方式：15239576068

第二章 投标须知

投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：息县滢河街道办事处筹建处 地址：信阳市息县 联系人：赵先生 联系方式：19937307072
1.1.3	招标代理机构	名称：河南兆捷工程管理有限公司 地址：漯河市市辖区经济技术开发区珠江路11号永利新苑东区3号楼1503 联系人：杨先生 联系方式：15239576068
1.1.4	项目名称	息县滢河街道办事处筹建处息县纪检监察廉政教育基地办公家具等物品采购项目
1.1.5	项目地点	息县境内
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	息县滢河街道办事处筹建处息县纪检监察廉政教育基地办公家具等物品采购项目
1.3.2	交货期	签订合同后30日历天内供货安装调试完毕
1.3.3	质量要求	符合国家质量检验合格标准。
1.4.1	投标人资格要求	3.1、具有有效期内的营业执照； 3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供2022年度或2023年度的财务审计报告；或其基本开户银行出具的资信证明）；

		<p>3.3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（需有具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函，格式自拟）；</p> <p>3.4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（默认开标前12个月内任意3个月缴纳社会保障证明，新成立公司不足3个月的，按已缴纳月份提供）；</p> <p>3.5、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（需有近三年内在经营活动中没有重大违法记录承诺函，格式自拟）；</p> <p>3.6、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的证明材料。（投标人应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”（跳转至中国执行信息公开网）、“重大税收违法失信主体”，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，提供查询网页截图）</p> <p>3.7、本项目不接受联合体投标。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。 【提供“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司基础信息包含股东及出资信息截图】</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：
1.9	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：/ 召开地点：/
1.10	分 包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，
2.1	构成招标文件的其他材料	有关对招标文件所作的澄清、修改
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止时间15日前
2.2.2	投标截止时间	2025年3月17日9时30分（北京时间）
2.2.3	投标人确认收到招标文件	在收到相应澄清文件后24小时内

	件澄清的时间	
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	在收到相应修改文件后 <u>24</u> 小时内
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人认为其它所需要补充的内容
3.3.1	投标有效期	60 日历天
3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	签字和（或）盖章要求	1、投标文件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的 CA 印章。 2、投标文件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 CA 印章。
3.7.4	投标文件份数及制作要求	加密的电子投标文件壹份（*.XYTF 格式，在会员系统指定位置上传）
4.1	递交投标文件地点	1、电子投标文件的递交 各投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.XYTF）到会员系统的指定位置。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投标文件是否完整、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 ，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。
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同递交投标文件地点
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>5</u> 人，其中业主评委 <u>1</u> 人及技术、经济类专家 <u>4</u> 人组成； 评标专家确定方式： <u>从河南省政府采购专家库中随机抽取。</u>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数量： <u>1-3</u> 名
7.2	预算金额	2465436.00 元； 核心产品： <u>办公桌</u>

7.3	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金 □要求，履约保证金的形式：/ 履约保证金的金额：/ <input checked="" type="checkbox"/> 不要求
10. 需要补充的其他内容		
10.1	代理服务费	本次采购代理服务费由中标人一次性支付，参照《招标代理合同》约定及相关规定收取，具体标准参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知（豫招协[2023]002号）中规定。
10.2	付款方式	签订合同时双方协商。
特别说明	根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条中“（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或存在可能影响政府采购目标实现的情形”本项目执行中小微企业等相关政府采购政策，但非专门面向中小企业采购。	
其它	如使用分公司参与投标，须提供总公司的资格授权文件，有可执行本项目业务和履行合同所需的专业能力。	

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》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》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，现对本项目进行招标。

1.1.2 本招标项目采购人：见投标须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标须知前附表。

1.1.5 本招标项目地点：见投标须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标须知前附表。

1.3 招标范围、合同履行期限和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标须知前附表。

1.3.2 本项目的合同履行期限：见投标须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见投标须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 见投标须知前附表。

1.4.2 本项目不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (5) 为本招标项目的代建人；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或吊销执照；
- (11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的相关法律文书为准）；
- (13) 法律法规或投标须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 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。

1.7 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。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 投标预备会

不召开

1.0 分包

投标人在中标后不得将中标项目进行分包。

1.12 响应和偏离

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标有可能被否决。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标设备技术性能指标的详细描述、项目实施方案和质保期服务等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 河南省政府采购合同（参考文本）；
- (5) 项目内容及要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 河南省政府采购合同融资政策告知函。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 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 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前在 CA 系统中以答疑文件的方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。

2.2.2 因信阳市公共资源交易平台在开标前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件发出后，在提交投标文件截止时间前，采购人可对招标文件进行必要的澄清或修改。

2.3.2 招标文件的修改将在 CA 系统中以答疑文件的方式修改招标文件，供应商应自行查看项目。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

2.3.3 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、

补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.3.4 为使投标人在编制投标文件时有充分的时间对招标文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，采购人将酌情延长提交投标文件的截止时间，具体时间将在招标文件的修改、补充通知中予以明确。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录
- (2) 法定代表人身份证明
- (3) 授权委托书
- (4) 资格审查资料
- (5) 项目负责人基本情况
- (6) 项目管理机构
- (7) 技术文件及服务承诺
- (8) 综合标相关资料
- (9) 其他资料

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 报价不得高于本项目最高限价，且不低于成本价。本次招标实行“最高限价（项目控制金额上限）”，投标人的投标报价高于最高限价（项目控制金额上限）的，该投标人的投标文件将被视为非实质性响应予以拒绝。

3.2.2 投标人以人民币为计量币种报价，并以人民币币种签约、结算。且投标人只能提出一个不变价格，招标人不接受任何选择价。

3.2.3 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其它要素，考虑服务期间的价格风险因素，中标价在合同实施期内不得调整，同时也不因市场价格变动而调整。

3.2.4 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，有可能影响质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标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。

3.3.2 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。

3.4 投标保证金：无。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照副本等材料的复印件。

3.5.2 按照“投标人须知前附表”1.4.1要求，提供其他相关材料。

3.6 备选投标方案

投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标人通过“信阳市公共资源交易中心（www.xyggzy.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”。

3.7.2 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。

3.7.3 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。

3.7.4 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。

3.7.5 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*.NXVTF 格式）时，请使用本单位的企业 CA 数字证书。

3.7.6 投标文件格式中所有要求投标人加盖公章的地方都须加盖投标人 CA 印章。投标文件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都须需法定代表人或其委托代理人签字或加盖 CA 印章。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.xytf）到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“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投标文件是否完整、正确。

4.2 投标文件的修改与撤回

在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。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间(开标时间)和投标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。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布投标截止时间已到，不再接收投标文件等资料；
- (2) 宣布开标人、招标人、监标人等有关信息；
- (3) 宣布开标纪律；
- (4) 电子投标文件解密；
- (5) 唱标；
- (6) 投标人、采购人代表、监标人等有关人员在开标记录上签字或盖章确认；
- (7) 开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

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。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招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；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

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

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准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、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，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须知前附表。

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 履约保证金：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，给招标人造成损失的中标人还应当予以赔偿。

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，还应当赔偿损失。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求：

- (1) 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；
- (2) 不得与投标人或招标代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；
- (3) 不得诱导、干预或影响评标委员会依法依规评标，不得诱导、干预或影响评标专家依法依规独立评标；
- (4) 不得泄露采购活动中应当保密的情况和资料；
- (5) 不得接受投标人或招标代理机构的贿赂，或获取其他不正当利益；
- (6) 不得无正当理由拒绝与中标人签订合同；
- (7) 参与采购活动的相关人员与投标人有利害关系的应当回避；
- (8) 采购过程中，不得有其他违法违规行为。

8.2 对投标人的纪律要求：

- (1) 不得以他人名义投标；
- (2) 投标人不得相互串通投标，不得与招标人、与招标代理机构串通投标；
- (3) 不得向招标人或者评标委员会成员行贿，或提供其他不正当利益谋取中标；

- (4) 不得弄虚作假骗取中标，不得虚假应标，不得恶意低价抢标；
- (5) 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作；
- (6) 不得无正当理由弃标或中标后拒绝与招标人签订合同；
- (7) 不得恶意诋毁其他投标人、招标人或招标代理机构；
- (8) 在参与政府采购活动中，不得有其他违法违规行为。

8.3 对评标委员会及成员的纪律要求：

- (1) 确定参与评标至评标结束前，不得私自接触投标人；
- (2) 不得与投标人或招标代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；
- (3) 不得接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清和说明；
- (4) 不得征询招标人的倾向性意见；
- (5) 不得对主观评审因素协商评分；
- (6) 不得对客观评审因素评分不一致；
- (7) 评标委员会成员不得接受投标人、招标人和招标代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益；
- (8) 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；
- (9) 不得使用招标文件没有规定的评标方法和评标标准进行评标；
- (10) 不得诱导、干预或影响其他评标专家依法依规独立评标；
- (11) 在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标工作正常进行；
- (12) 不得记录、复制或带走任何评标资料；
- (13) 不得泄露评标过程中获悉的对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的应当保密的情况和资料；
- (14) 评标委员会成员与投标人存在利害关系应当回避；
- (15) 在参与政府采购评标活动中，不得有其他违法违规行为。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求：

- (1) 不得接受投标人、招标人和招标代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益；
- (2) 不得与投标人、招标代理机构或评标专家串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；
- (3) 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；
- (4) 不得诱导、干预或影响评标委员会及其成员依法依规独立评标；
- (5) 不得擅离职守，影响评标工作正常进行；
- (6) 不得泄露采购活动中应当保密的情况和资料；
- (7) 与投标人有利害关系的应当回避；
- (8) 在参与或服务政府采购活动中，不得有其他违法违规行为。

9. 质疑和投诉

投标人认为本次招标活动的招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，有权按政府采购有关法律法规规定的程序和时间实名向招标人或招标代理机构提出书面质疑；质疑人对招标人或招标代理机构的质疑答复不满意的，有权按规定的程序和时间实名向项目所属政府采购监管部门提出书面投诉。质疑和投诉应有具体的质疑（投诉）事项和必要的证明材料或事实根据，投标人对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

一、评标原则和评标方法

1. 坚持公平、公正、科学、择优的原则。

2. 评标工作在评委会内独立进行，评委会将遵照评标原则，公正、公平等地对待所有投标人。

3. 评标委员会将根据商务、技术基本满足文件要求的投标文件中从以下方面评审：

4. 对于小型和微型企业产品以扣除优惠比率后的价格作为最后报价参与评审，不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以投标文件中的投标报价为准。

5. 小型和微型企业产品价格给予扣除标准：

备注：所有采购标的均为小微企业制造的，才可享受报价优惠政策。供应商提供的货物既有小微企业制造也有中型企业制造的，不享受报价优惠政策。

对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性等单位的投标报价给予 20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加本项目的中小企业应当提供《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。

二、评标办法前附表

附表 1、初步评审标准

	评审因素	评审标准
资格性评审	营业执照	具备有效的营业执照
	财务审计报告	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
	依法缴纳税收和社会保障资金	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
	履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺	提供承诺函，格式自拟
	无重大违法记录的书面声明	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书面声明
	信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
	其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
符合性评审	投标人名称	与营业执照及相关证件一致
	投标文件签字盖章	按招标文件格式要求签字及盖章
	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求
	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2.4 款规定
	交货期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
	质量要求	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
	投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
	其他要求	未附采购人不能接受的其他条件

附表 2、详细评分标准

3.2.1		分值构成 (100分)	商务部分：30分 技术部分：58分 综合部分：12分
3.2.1(1)	商务部分 30分	投 标 报 价 (30分)	<p>报价分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且</p> <p>(1) 价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分 30 分。</p> <p>(2) 其他供应商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 。</p> <p>(3) 投标人在投标报价中的投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价（比控制价低 30%的）且该投标人技术等主要指标有大量或明显故意不符，可能影响采购质量或者项目履约的，应当要求在评标现场合理的时间内提供书面说明，投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其做为无效投标处理。</p> <p>备注：①. 投标报价以落实政府采购政策扣减后的价格作为评审标准。②. 在评审过程中，评标委员会发现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，应当要求其在合理的时间内提供说明，并提交相关证明材料（包括但不限于与本采购项目有关的各项设备及其构成的零部件和系统软件等内容的报价或成本列表及相关主要内容的价格证明材料，列表应尽可能详实的显示其价格构成，包括相关的人工费、规费、税金等其他费用，价格证明材料以国税机开发票为主要依据）；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>
3.2.1(2)	技术部分 (58分)	投标产品技术性能指标的响应程度 (35分)	<p>投标供应商所投设备技术参数完全满足采购文件要求的得 35 分，如有达不到要求的，不带★技术指标每有一处负偏差扣 2 分，带★技术指标每有一处负偏差扣 5 分，扣完为止。</p> <p>注：1.各投标单位应保证投标文件中提供的任何证明资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的，否则后果自负。</p> <p>2.投标人须提供响应招标文件要求的检测报告，需国家级检测机构出具的检测报告（报告包含 CMA 和 CNAS 标志），且对其真实性负责，并承担相应的法律责任。</p>

		项目实施方案 (10分)	1、针对本项目的生产计划、工艺控制安排合理程度进行打分。详细、合理、可行的得5分，基本详细、合理、可行的得3分，不详细、不合理、不可行的得1分。 2、根据投标人的供货、验货、安装、验收方案，确保按时交付、正常验收的措施打分。详细、合理、可行的得5分，基本详细、合理、可行的得3分，不详细、不合理、不可行的得1分。
		质量保证措施 (5分)	投标人提供科学、合理、完善的质量保证措施，包括但不限于质量控制及保证措施、质量通病防治措施、货物出厂标准等，好得5分，较好得3分，一般得1分。（缺项或不提供不得分）
		售后服务承诺 (8分)	1、投标人提供提供完善的售后服务方案，包括售后服务内容、售后响应时间、解决方案等。根据售后服务方案的完善程度，售后服务响应的及时性、完善性，好得5分，较好得3分，一般得1分。（缺项或不提供不得分） 2、投标人对产品质量自到货验收合格之日起三包（包修、包换、包退），质保期二年，每增加一年得1分，最高得3分。
3.2. 1(3)	综合部分 (12分)	业绩(4分)	投标人须提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）的供货业绩证明材料，每提供1项得2分，最多得4分。不提供不得分。 注：完整业绩证明材料 = 中标（成交）通知书+中标（成交）公告+完整合同（合同内容必须包含合同首页、标的及金额所在页、合同签订时间、双方签字盖章页等）。
		企业认证证书 (8分)	投标人企业获得“质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证”的得3分，缺少一项扣1分。 投标人提供国家确定的认证机构出具的环境标志产品认证证书(认证单元需包括人造板类、钢木、金属、综合类木家具)和中国环保产品认证证书(认证范围包含：木制办公家具、金属办公家具)，每提供1个得0.5分，最多得3分。缺少一项扣0.5分。 投标人提供家具中有害物质限量认证证书和无醛认证证书，每提供1个得1分，最多得2分。缺少一项扣1分。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。综合评分相同时，按投标报价由低到高排列；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 商务标：见评标办法前附表；(2) 技术标：见评标办法前附表；(3) 综合标：见评标办法前附表。

2.2.2 评分标准

(1) 商务标：见评标办法前附表；(2) 技术标：见评标办法前附表；(3) 综合标：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 招标人依据本章规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围；

(2) 有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。

3.1.3 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，评标委员会应当否决其投标。

(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；

(2) 总价金额与依据单价金额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) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

- (1) 按本章第 2.2.2(1) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 A;
- (2) 按本章第 2.2.2(2) 目规定的评审因素和分值对技术标计算出得分 B;
- (3) 按本章第 2.2.2(3) 目规定的评审因素和分值对综合标计算出得分 C。

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 投标人得分=A+B+C。每个投标人的最终得分为所有评委打分的算术平均值作为该投标人的最终得分，计分四舍五入取至小数点后二位。

3.2.4 评标委员会发现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，评标委员会应当要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

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含义不明确、对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必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。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，并构成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 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

废 标 条 件

总 则

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“供应商须知”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“供应商须知”和本章正文部分的规定为准。

1. 废标条件

供应商或其投标文件有下列情形之一的，其投标作废标处理：

1.1 有第二章“供应商须知”正文部分第1.4.3项规定的任何一种情形的。

- (1) 为本项目提供招标代理服务的；
- (2) 与本项目的招标代理机构同为一个法定代表人的；

(3) 与本项目的招标代理机构相互控股或参股的；

(4) 与本项目的招标代理机构相互任职或工作的；

(5) 被责令停业的；

(6) 被暂停或取消投标资格的；

(7) 财产被接管或冻结的；

(8) 在最近三年内有骗取中标或严重违约问题的。

1.2 有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。

1.3 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

1.4 在资格评审、符合性评审中，评标委员会认定供应商的投标不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。

1.5 未按招标文件规定编制各项报价的。

1.6 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，修正的价格经供应商确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，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；

1.7 投标报价低于最低投标限价。

1.8 不同供应商使用同一台计算机编制投标文件的。

1.9 供应商在根据(财库[2016]125号)《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》和豫财购【2016】15号的规定，对在投标截止时间前列入失信被执行人、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供应商

第四章 河南省政府采购合同（参考文本）

（本合同条款及内容仅供参考，最终以甲乙双方商议签订版本为准）

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___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，自付费用将中标货物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货物，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：（不得设置履约保证金）

1. 预付款：签订合同后7个工作日内支付合同总价的 %；（建议预付比例不低于30%，对中小微企业预付比例建议不低于50%）

2. 全部货物发货至安装地点15天内支付至合同总价的 %；

3. 安装完成并验收合格支付至合同总价的 %；（验收合格后发布验收公告，验收公告发布时间至付款时间为7日，开票时间至付款时间为3个工作日内）

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他损失。

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，作出补充约定，补充约定与本合同具有同等法律效力。

十四、本合同一式六份，甲方执四份、乙方执二份，具体内容以合同签订时甲、乙双方协商为准。

采购人（甲方）：（公章）

投标人（乙方）：（公章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

法定代表人或授权代理人：（签字）

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

电 话：

电 话：


年 月 日

年 月 日

合同融资注意事项：1) 供应商预进行合同融资的，在签订合同时，供应商的合同账号需为合同融资行指定的账户和账号。2) 预进行合同融资的合同，采购人在合同备案时，需将备案系统中供应商默认账户和账号修改为合同融资行指定的账户和账号，然后再提交合同备案。

第五章 采购内容及服务要求

采购清单


序号	名称	规格	单位	数量	图片	参数	备注
1、主楼一层乡镇会议室							
1	会议桌	7000*2000*760mm	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（$1\text{m}^3$气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二</p>	

						<p>醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤ 20mg/kg, 游离甲醛含量 ≤ 10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 ≤ 5mg/kg, 卤代烃含量 ≤ 100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛 ≤ 0.5g/kg, 苯含量 ≤ 5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量 ≤ 10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 240N。</p>
2	会议椅	580*620*700	把	22		<p>面料: 选用优质环保皮, 依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准; 全张革厚薄基本均匀, 无油腻感; 正面革不裂面、无管皱, 主要部位不松面, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于弹性, 防污抗静电, 透气性强。气味 ≤ 3 级, 游离甲醛 ≤ 150mg/kg, 可萃取的重金属未检出, 可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵: 采用优质阻燃海绵, 依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分: 阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少 5 项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率 ≥ 50%, 拉伸强度 ≥ 150KPa, 伸长率 ≥ 168%, 撕裂强度 ≥ 4.5N/cm, 干热老化后拉伸强度 ≥ 145Kpa, 湿热老化后拉伸强度 ≥ 145Kpa, 75% 压缩永久变形 ≤ 8%), 密度 ≥ 50kg/m, 甲醛释放量 ≤ 0.03mg/m² h, TVOC ≤ 0.5mg/m² h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率) ≥ 95%。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量 ≤ 0.5mg/L。实木材质, 双面抛光、烘干、除虫处理实木木架, 全实木</p>

						<p>框架。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
3	会议条桌	1200*400*750mm	张	14	 <p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p>	

						<p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量\leq5g/L，可溶性铅含量\leq2mg/kg，镉含量\leq2mg/kg，铬含量\leq2mg/kg，汞含量\leq2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）\leq20mg/kg，游离甲醛含量\leq10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量\leq5mg/kg，卤代烃含量\leq100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛\leq0.5g/kg，苯含量\leq5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量\leq10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq240N。</p>
4	条桌椅	常规	把	28	 <p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味\leq3级，游离甲醛\leq150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率\geq50%，拉伸强度\geq150KPa，伸长率\geq168%，撕裂强度\geq4.5N/cm，干热老化后拉伸强度\geq145Kpa，湿热老化后拉伸强度\geq145Kpa，75%压缩永久变形\leq8%），密度\geq50kg/m³，甲醛释放量\leq0.03mg/m³h，TVOC</p>	

						<p>≤0.5mg/m² h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)≥95%。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质, 双面抛光、烘干、除虫处理实木木架, 全实木框架。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量≤5g/L, 可溶性铅含量≤2mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
5	茶水柜	800*400*800	个	1	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC</p>	

						<p>≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2、主楼一层会议室 1（6*12.3 米）						
1	会议桌	8000*2000*760mm	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度</p>

						<p>0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	会议椅	580*620*700	把	24	 <p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限</p>	

						<p>偏差检测合格, 感官要求至少 5 项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$, 伸长率$\geq 168\%$, 撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$, 75% 压缩永久变形$\leq 8\%$), 密度$\geq 50\text{kg/m}$, 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{ h}$, TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{ h}$, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。实木材质, 双面抛光、烘干、除虫处理实木木架, 全实木框架。</p> <p>扶手: 采用优质实木扶手, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$, 可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$, 游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$, 卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p>
3	会议条桌	1200*400*750mm	张	14	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 总挥发性有机化合物$\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3$、苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021</p>	

					<p>《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
--	--	--	--	--	--

4	条桌椅		把	28		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145Kpa，湿热老化后拉伸强度≥145Kpa，75%压缩永久变形≤8%），密度≥50kg/m，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.5mg/m²h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
---	-----	--	---	----	--	--


5	茶水柜	800*400*800	个	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	-------------	---	---	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。	
3、主楼一层会议室 2（7.2*6 米）							
1	会议桌	5000*1800*760mm	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6mm$，总挥发性有机化合物$\leq 20 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300Mpa$、内结合强度$\geq 0.45Mpa$、静曲强度$\geq 24Mpa$、表面结合强度$\geq 0.9Mpa$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05mg/m^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$。</p>	

						<p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	会议椅	580*620*700	把	24	 <p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145Kpa，湿热老化后拉伸强度≥145Kpa，75%压缩永久变形≤8%），密度≥50kg/m，甲醛释放量≤0.03mg/m² h，TVOC</p>	

						<p>≤0.5mg/m² h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)≥95%。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质, 双面抛光、烘干、除虫处理实木木架, 全实木框架。</p> <p>扶手: 采用优质实木扶手, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量≤5g/L, 可溶性铅含量≤2mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
3	茶水柜	800*400*800	个	1	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不</p>	

					<p>松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>	
4、主楼一层会议室 3（7.2*6 米）						

1	会议桌	5000*1800*760mm	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	-----------------	---	---	--	---

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。	
2	会议椅	580*620*700	把	24		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤ 3级，游离甲醛$\leq 150\text{mg/kg}$，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能(至少包含回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 168\%$，撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$)，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本</p>	

						<p>材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率3%~10%,甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质,双面抛光、烘干、除虫处理实木木架,全实木框架。</p> <p>扶手:采用优质实木扶手,依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率3%~10%,甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆:采用优质环保油漆,依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》;HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准;VOC含量≤5g/L,可溶性铅含量≤2mg/kg,镉含量≤2mg/kg,铬含量≤2mg/kg,汞含量≤2mg/kg,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg,游离甲醛含量≤10mg/kg,苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg,卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
3	茶水柜	800*400*800	个	1	 <p>饰面:采用优质木皮,依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》;GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》;GB/T 13010-2020《木材工业用单板》;GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准;厚度≥0.6mm,总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³,甲醛释放量≤0.5mg/L,单板含水率3%~8%,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材。</p> <p>基材:采用优质不低于E1级中密度纤维板,依据GB/T 11718-2021《中密度纤维板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准;经过防虫、防腐特殊处理,确保坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽,板材含水率3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内</p>	

						<p>结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m^3气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p>
5、主楼二层荣誉会议室						
1	会议桌	7000*2000*760mm	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》</p>

						<p>检测标准：经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	会议椅	580*620*700	把	22	 <p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T</p>	

					<p>4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能(至少包含回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 168\%$，撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{KPa}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$)，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p>
--	--	--	--	--	---

3	会议条桌	1200*400*750mm	张	14		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC $\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	------	----------------	---	----	--	---

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。	
4	条桌椅		把	28		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤ 3级，游离甲醛$\leq 150\text{mg/kg}$，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 168\%$，撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$），密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p>	

						油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。
5	茶水柜	800*400*800	个	1	 <p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二</p>	

					醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。 胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛≤0.5g/kg, 苯含量≤5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。
6、主楼二层视频会议室					
1	主席台	2100*600*760	张	2	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p>

					<p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg/kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$，苯含量$\leq 5\text{g/kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g/kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p>
主席台	1200*600*760	张	1	 <p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（$1\text{m}^3$ 气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC</p>	

						<p>≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	主席椅	580*620*700	把	7	 <p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145Kpa，湿热老化后拉伸强度≥145Kpa，75%</p>	

					<p>压缩永久变形$\leq 8\%$),密度$\geq 50\text{kg/m}^3$,甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$,TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$,抗引燃特性阻燃 I 级,抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架:采用优质实木框架,依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率 3%~10%,甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。实木材质,双面抛光、烘干、除虫处理实木木架,全实木框架。</p> <p>扶手:采用优质实木扶手,依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率 3%~10%,甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。</p> <p>油漆:采用优质环保油漆,依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》;HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准;VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$,可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$,镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$,铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$,汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$,游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$,苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$,卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p>
3	条桌 定制	1200*400*760	张	90	 <p>饰面:采用优质木皮,依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》;GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》;GB/T 13010-2020《木材工业用单板》;GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准;厚度$\geq 0.6\text{mm}$,总挥发性有机化合物$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$,甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$,单板含水率 3%~8%,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材。</p> <p>基材:采用优质不低于 E1 级中密度纤维板,依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》</p>

					<p>检测标准：经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
会议椅	常规	张	180	 <p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T</p>	

					<p>4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能(至少包含回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 168\%$，撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{KPa}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$)，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

5	茶水柜	800*400*800	个	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	-------------	---	---	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。	
7、主楼二层会议室 3（7.2*6 米）							
1	会议桌	5000*1800*760mm	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6mm$，总挥发性有机化合物$\leq 20 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80g/cm^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300Mpa$、内结合强度$\geq 0.45Mpa$、静曲强度$\geq 24Mpa$、表面结合强度$\geq 0.9Mpa$、甲醛释放量（$1m^3$ 气候箱法）$\leq 0.05mg/m^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5g/L$，可溶性铅含量$\leq 2mg/kg$，镉含量$\leq 2mg/kg$，铬含量</p>	

						<p>≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛≤0.5g/kg, 苯含量≤5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	会议椅	580*620*700	把	24		<p>面料: 选用优质环保皮, 依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准; 全张革厚薄基本均匀, 无油腻感; 正面革不裂面、无管皱, 主要部位不松面, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于弹性, 防污抗静电, 透气性强。气味≤3级, 游离甲醛≤150mg/kg, 可萃取的重金属未检出, 可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵: 采用优质阻燃海绵, 依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分: 阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少 5 项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率≥50%, 拉伸强度≥150KPa, 伸长率≥168%, 撕裂强度≥4.5N/cm, 干热老化后拉伸强度≥145Kpa, 湿热老化后拉伸强度≥145Kpa, 75%压缩永久变形≤8%), 密度≥50kg/m, 甲醛释放量≤0.03mg/m² h, TVOC≤0.5mg/m² h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)≥95%。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本</p>

						<p>材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率3%~10%,甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质,双面抛光、烘干、除虫处理实木木架,全实木框架。</p> <p>扶手:采用优质实木扶手,依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率3%~10%,甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆:采用优质环保油漆,依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》;HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准;VOC含量≤5g/L,可溶性铅含量≤2mg/kg,镉含量≤2mg/kg,铬含量≤2mg/kg,汞含量≤2mg/kg,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg,游离甲醛含量≤10mg/kg,苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg,卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
3	茶水柜	800*400*800	个	1		<p>饰面:采用优质木皮,依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》;GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》;GB/T 13010-2020《木材工业用单板》;GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准;厚度≥0.6mm,总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³,甲醛释放量≤0.5mg/L,单板含水率3%~8%,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材。</p> <p>基材:采用优质不低于E1级中密度纤维板,依据GB/T 11718-2021《中密度纤维板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准;经过防虫、防腐特殊处理,确保坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽,板材含水率3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内</p>

						<p>结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p>	
8、主楼三层常委会议室							
1	会议桌	5000*2000*760mm	张	1		<p>1、贴面材料：采用胡桃木皮饰面，厚度 0.3mm；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的胡桃木皮封边；</p> <p>3、基材：采用 E1 级高密度板，优质绿色环保产品，甲醛含量$\leq 1.0\text{mg}/\text{L}$，密度$\geq 700\text{kg}/\text{m}^3$，静曲张度$\geq 51.2\text{Mpa}$，吸水膨胀率$\leq 8.1\%$。</p> <p>4、工艺：胡桃木，星辰灰，符合环保要求。</p>	


2	会议椅	675*760*1100	把	10		<p>木料：优质橡胶木。面料：采用优质西皮，经筛选和特殊处理，厚度 1.3-1.5mm 以上、撕裂强度>35N/MM、断裂伸长率 <80%、颜色摩擦牢度>4.5/3.5（干/湿），具有蛀孔少、皮质细腻、透气性能好、耐腐蚀等特点 泡海绵：采用高密度 PU 成型发泡泡棉、及高密度裁切发泡泡棉 木架：含水率小于 9%的硬木木枋。</p>	
3	会议条桌	1200*400*750mm	张	8		<p>1、贴面材料：采用胡桃木皮饰面，厚度 0.3mm； 2、封边用材：与贴面相同的胡桃木皮封边； 3、基材：采用 E1 级高密度板，优质绿色环保产品，甲醛含量≤1.0mg/L 密度≥700kg/m³，静曲张度≥51.2Mpa，吸水膨胀率≤8.1%。 4、工艺：胡桃木，星辰灰，符合环保要求。</p>	
4	条桌椅	470**600*935	把	16		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3 级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。 海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质</p>	

						<p>聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能(至少包含回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$, 伸长率$\geq 168\%$, 撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$, 75% 压缩永久变形$\leq 8\%$), 密度$\geq 50\text{kg/m}$, 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$, 可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg/kg}$, 游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$, 苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$, 卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p>
5	茶水柜	800*400*800	个	1		<p>1、基材采用环保颗粒板，面材选用三聚氰胺板饰面，耐磨性强、抗污染能力好。符合国家 GB18580-2001《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准；2、封边采用全自动封边机，经高温高压封边，优质 PVC 边条厚度 20mm。高温热熔胶，永不脱落。3、选用镀锌偏心件，三折钢珠静音滑轨。</p>

9、主楼三层接待室

1	接待沙发	1030*900*100	张	9		<p>1: 面料: 采用优质麻绒布艺, 耐磨性强, 并进行防火耐污处理。 2: 海绵: 采用高密度 PU 成型发泡泡棉、及高密度裁切发泡泡棉 3: 框架: 采用优质西南桦木, 牢固性强, 含水率小于 12%。</p>	
2	接待茶几	450*700*550	张	6		<p>1、贴面材料: 采用胡桃木皮饰面, 厚度 0.3mm; 2、封边用材: 与贴面相同的胡桃木皮封边; 3、基材: 采用 E1 级高密度板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量 ≤ 1.0mg/L 密度 ≥ 700kg/m³, 静曲张度 ≥ 51.2Mpa, 吸水膨胀率 ≤ 8.1%. 4、工艺: 胡桃木, 星辰灰, 符合环保要求。</p>	

10、主楼四层常委（扩大）会议室

1	会议桌	5000*2000*760mm	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	-----------------	---	---	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。
2	会议椅	580*620*700	把	14		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤ 3级，游离甲醛$\leq 150mg/kg$，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150KPa$，伸长率$\geq 168\%$，撕裂强度$\geq 4.5N/cm$，干热老化后拉伸强度$\geq 145Kpa$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145Kpa$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$），密度$\geq 50kg/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.03mg/m^2 h$，TVOC$\leq 0.5mg/m^2 h$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量\leq</p>

						<p>0.5mg/L。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
3	会议室 (带写字板)	550*600*800	把	16		<p>特大旋转收纳写字板、针对性优化、置物板强力承重、板面大于市场同类产品；可收放写字板、滑动旋钮、收放自如、方便折叠，节约空间；高称重金属支架；选用全新工程 PP 料；仿生曲线设计、2D 流线软性扶手、全新升级弹力软布</p>

4	茶水柜	800*400*800	个	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	-------------	---	---	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。	
11、北楼二层会议室 3（7.2*6 米）							
1	会议桌	5000*1800*760mm	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6mm$，总挥发性有机化合物$\leq 20 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300Mpa$、内结合强度$\geq 0.45Mpa$、静曲强度$\geq 24Mpa$、表面结合强度$\geq 0.9Mpa$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05mg/m^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质</p>	

						<p>质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	会议椅	580*620*700	把	24		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145Kpa，湿热老化后拉伸强度≥145Kpa，75%压缩永久变形≤8%），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m² h，TVOC≤0.5mg/m² h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p>

						<p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
3	茶水柜	800*400*800	个	1	 <p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度</p>	

					<p>0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
12、北楼三层报告厅					
1	主席台	2100*600*760	张	8	 <p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯穿裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛</p>

						<p>释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物TVOC≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	主席台椅	常规	把	24	 <p>面料：选用优质环保皮，依据QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：</p>	


					<p>阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能(至少包含回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 168\%$，撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$)，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg/kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p>
--	--	--	--	--	--

3	演讲台	常规	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	----	---	---	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。	
4	礼堂椅	580*760*980	个	170		<p>产品规格：椅高：1050\pm5mm，坐高 440\pm10mm，背到扶手 540\pm10mm，背到座 720\pm10mm，背到写字板 820\pm10mm，扶手高 610\pm10mm，座深 520\pm10mm，中心距 580\pm5mm，建议排距为 900mm-1000mm。</p> <p>1) 扶手脚架：采用 1.6mm 优质钢板与钢模压制并焊制成形，并经打磨、除锈、磷化、静电喷粉、高温铜炉等工序处理，上架折边处采用优质铁板冲压向内折弯包边 2mm 加固，宽度为 80mm，长度 415mm 面条冲压成直角型加强筋，从而加固站脚承重。脚架整体成大弧形，前片弧长 630mm，后片长 580mm，金属表面经打磨、除锈、磷化处理，静电喷粉、高温铜炉等工序处理，表面光洁度并具有较好抗腐蚀性。</p> <p>2) 安装方式：椅站脚与地面接触采用固定结构，采用 M8 膨胀螺丝+M12 膨胀胶固定到地面，表面卡扣式 PP 胶盖嵌入，起到防尘美观作用。</p> <p>3) 背外板采用优质多层旋切木皮经模具热压成型、经仿形打磨工序、面压实木皮做多层油漆饰面，背外板 760*520*16mm。</p> <p>4) 座外板采用优质多层旋切木皮经模具热压成型、经仿形打磨工序、面压实木皮做多层油漆饰面，座外板 430*455*12mm，外板具有 110 个吸音孔和排气孔，从而有效降低室内噪音。</p> <p>5) 扶手面：采用橡胶木精制而成，饰面为多种颜色选择的油漆面。扶手长 420*宽 80*厚 23mm（± 5 mm）。</p> <p>6) 背包内背海绵采用高密度 PU 冷发泡定型棉海绵尺寸为：740*445*140mm（± 5），. 座包内座海绵采用高密度 PU 冷发泡定型</p>	

					<p>棉海绵尺寸为：510*450*150mm（±5）。</p> <p>7）椅饰面：采用优质环保软质麻绒面料，针车成型，渗透力强，吸声效果好，甲醛含量≤0.012mg/kg,耐干摩擦色牢度≥4级，起球≥3.5级，耐酸碱汗渍色牢度≥4级，撕破强力≥25N，断裂强力≥300N,可根据客户需求确定颜色。</p> <p>8）写字板：内藏式折叠写字板，支架的连接件为直径14mm的圆钢。连接支架呈90度旋转使卡点刚好卡在卡口内，支架前端还有连接孔连接在脚架内，双重连接件使连接机构更加牢固。面板采用高密度中纤板，外冷压防火面板，面板上带有笔槽和杯槽（杯槽为多功能，可悬挂水瓶同时可放置杯子）四周PU封边。不用时可收藏于扶手内，使用极为方便，省空间，完全满足书写时的承重要求。写字板尺寸：266*260*15mm</p> <p>9）扶手架侧面的挡板采用内插式工艺，且在写字板与扶手框相接处有面料保护层，防止写字板在收回时发生划伤的情况，挡板材质为采用厚3mm的优质密度板，加附毛麻面料和5mm海绵。插排尺寸上端宽380mm，下端宽100mm，高540mm，永不会因塑料老化问题而脱落，相比外扣式护板更加经久耐用。</p> <p>10）坐垫机构：采用两侧受力结构，使座包在外力作用与背相碰撞时受力点不在海绵上，而在座包两侧的角码上，从而更加耐用、牢固、更舒适。座包采用单弹簧加阻尼器回位，无噪音，使得回复主程协调一致，永久无故障使用。</p>	
5	礼堂椅	580*760*980	个	144	 <p>产品规格：椅高：1050±5mm，坐高440±10mm，背到扶手540±10mm，背到座720±10mm，背到写字板820±10mm，扶手高610±10mm，座深520±10mm，中心距580±5mm，建议排距为900mm-1000mm。</p> <p>1）扶手脚架：采用1.6mm优质钢板与钢模压制并焊制成形，并经打磨、除锈、磷化、静电喷粉、高温焗炉等工序处理，上架折边处采用优质铁板冲压向内折弯包边2mm加固，宽度为80mm，长度415mm，面条冲压成直角型加强筋，从而加固站脚承重。脚架整体成大弧形，前片弧长630mm，后片长580mm，金属表面经打磨、除锈、磷化处理，静电喷粉、高温焗炉等工序处理，表面光洁度并具有较好抗</p>	

					<p>腐蚀性。</p> <p>2) 安装方式: 椅站脚与地面接触采用固定结构, 采用 M8 膨胀螺丝 +M12 膨胀胶固定到地面, 表面卡扣式 PP 胶盖嵌入, 起到防尘美观作用。</p> <p>3) 背外板采用优质多层旋切木皮经模具热压成型、经仿形打磨工序、面压实木皮做多层油漆饰面, 背外板 760*520*16mm。</p> <p>4) 座外板采用优质多层旋切木皮经模具热压成型、经仿形打磨工序、面压实木皮做多层油漆饰面, 座外板 430*455*12mm, 外板具有 110 个吸音孔和排气孔, 从而有效降低室内噪音。</p> <p>5) 扶手面: 采用橡胶木精制而成, 饰面为多种颜色选择的油漆面。扶手长 420*宽 80*厚 23mm (±5 mm)。</p> <p>6) 背包内背海绵采用高密度 PU 冷发泡定型棉海绵尺寸为: 740*445*140mm (±5), 座包内座海绵采用高密度 PU 冷发泡定型棉海绵尺寸为: 510*450*150mm (±5)。</p> <p>7) 椅饰面: 采用优质环保软质麻绒面料, 针车成型, 渗透力强, 吸声效果好, 甲醛含量≤0.012mg/kg, 耐干摩擦色牢度≥4 级, 起球≥3.5 级, 耐酸碱汗渍色牢度≥4 级, 撕破强力≥25N, 断裂强力≥300N, 可根据客户需求确定颜色。</p> <p>8) 写字板: 内藏式折叠写字板, 支架的连接件为直径 14mm 的圆钢。连接支架呈 90 度旋转使卡点刚好卡在卡口内, 支架前端还有连接孔连接在脚架内, 双重连接件使连接机构更加牢固。面板采用高密度中纤板, 外冷压防火面板, 面板上带有笔槽和杯槽 (杯槽为多功能, 可悬挂水瓶同时可放置杯子) 四周 PU 封边。不用时可收藏于扶手内, 使用极为方便, 省空间, 完全满足书写时的承重要求。写字板尺寸: 266*260*15mm</p> <p>9) 扶手架侧面的挡板采用内插式工艺, 且在写字板与扶手框相接处有面料保护层, 防止写字板在收回时发生划伤的情况, 挡板材质为采用厚 3mm 的优质密度板, 加附毛麻面料和 5 mm 海绵。插排尺寸上端宽 380mm, 下端宽 100mm, 高 540mm, 永不会因塑料老化问题而脱落, 相比外扣式护板更加经久耐用。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						10) 坐垫机构:采用两侧受力结构,使座包在外力作用与背相碰撞时受力点不在海绵上,而在座包两侧的角码上,从而更加耐用、牢固、更舒适。座包采用单弹簧加阻尼器回位,无噪音,使得回复主程协调一致,永久无故障使用。
13、北楼三层研讨室						
1	会议桌	8000*2000*760mm	张	1		<p>饰面:采用优质木皮,依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准;厚度$\geq 0.6\text{mm}$,总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$,甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$,单板含水率3%~8%,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材。</p> <p>基材:采用优质不低于E1级中密度纤维板,依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准;经过防虫、防腐特殊处理,确保坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽,板材含水率3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆:采用优质环保油漆,依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准;VOC含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$,可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$,镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$,铬含量</p>

						<p>≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛≤0.5g/kg, 苯含量≤5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	会议椅	580*620*700	把	24	 <p>面料: 选用优质环保皮, 依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准; 全张革厚薄基本均匀, 无油腻感; 正面革不裂面、无管皱, 主要部位不松面, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于弹性, 防污抗静电, 透气性强。气味≤3级, 游离甲醛≤150mg/kg, 可萃取的重金属未检出, 可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵: 采用优质阻燃海绵, 依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分: 阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少 5 项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率≥50%, 拉伸强度≥150KPa, 伸长率≥168%, 撕裂强度≥4.5N/cm, 干热老化后拉伸强度≥145Kpa, 湿热老化后拉伸强度≥145Kpa, 75%压缩永久变形≤8%), 密度≥50kg/m, 甲醛释放量≤0.03mg/m² h, TVOC≤0.5mg/m² h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)≥95%。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017</p>	

						<p>《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
3	会议条桌	1200*400*750mm	张	14	 <p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、</p>	

						<p>甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量≤5g/L, 可溶性铅含量≤2mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛≤0.5g/kg, 苯含量≤5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
4	条桌椅		把	28	 <p>面料: 选用优质环保皮, 依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准; 全张革厚薄基本均匀, 无油腻感; 正面革不裂面、无管皱, 主要部位不松面, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于弹性, 防污抗静电, 透气性强。气味≤3级, 游离甲醛≤150mg/kg, 可萃取的重金属未检出, 可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵: 采用优质阻燃海绵, 依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分: 阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少 5 项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率≥50%, 拉伸强度≥150KPa, 伸长率≥168%, 撕裂强度≥4.5N/cm,</p>	

						<p>干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg/kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p>
5	茶水柜	800*400*800	个	1	 <p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80\text{g/cm}^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内</p>	

						<p>结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p>	
14、北楼三层贵宾接待室							
1	接待沙发	1030*900*100	张	13		<p>1：面料：采用优质麻绒布艺，耐磨性强，并进行防火耐污处理。</p> <p>2：海绵：采用高密度 PU 成型发泡泡棉、及高密度裁切发泡泡棉</p> <p>3：框架：采用优质西南桦木，牢固性强，含水率小于 12%。</p>	实木

2	接待茶几	450*700*550	张	10		<p>1、贴面材料：采用胡桃木皮饰面，厚度 0.3mm；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的胡桃木皮封边；</p> <p>3、基材：采用 E1 级高密度板，优质绿色环保产品，甲醛含量$\leq 1.0\text{mg/L}$ 密度$\geq 700\text{kg/m}^3$，静曲张度$\geq 51.2\text{Mpa}$，吸水膨胀率$\leq 8.1\%$。</p> <p>4、工艺：胡桃木，星辰灰，符合环保要求。</p>	实木
领导办公室							
1	班台	1800*750*760	张	10		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（$1\text{m}^3$气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p>	

					<p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量\leq5g/L，可溶性铅含量\leq2mg/kg，镉含量\leq2mg/kg，铬含量\leq2mg/kg，汞含量\leq2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）\leq20mg/kg，游离甲醛含量\leq10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量\leq5mg/kg，卤代烃含量\leq100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛\leq0.5g/kg，苯含量\leq5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量\leq10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》检测标准；电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。</p> <p>铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》检测标准；电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h；操作力\leq20N；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。五金件(三合一</p>
--	--	--	--	--	--

						连接件)依据 GB/T28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。
2	班椅	680*480*1190	张	10		<p>面料: 选用优质环保皮, 依据 QB/T 2725-2005 《皮革 气味的测定》标准; 全张革厚薄基本均匀, 无油腻感; 正面革不裂面、无管皱, 主要部位不松面, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于弹性, 防污抗静电, 透气性强。气味≤3 级, 游离甲醛≤150mg/kg, 可萃取的重金属未检出, 可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵: 采用优质阻燃海绵, 依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分: 阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少 5 项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率≥50%, 拉伸强度≥150KPa, 伸长率≥168%, 撕裂强度≥4.5N/cm, 干热老化后拉伸强度≥145Kpa, 湿热老化后拉伸强度≥145Kpa, 75% 压缩永久变形≤8%), 密度≥50kg/m, 甲醛释放量≤0.03mg/m² h, TVOC ≤0.5mg/m² h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)≥95%。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质, 双面抛光、烘干、除虫处理实木木架, 全实木框架。</p>

						<p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
3	班前椅	600*550**1000	张	10		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145Kpa，湿热老化后拉伸强度≥145Kpa，75%压缩永久变形≤8%），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.5mg/m²h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本</p>

						<p>材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率3%~10%,甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质,双面抛光、烘干、除虫处理实木木架,全实木框架。</p> <p>扶手:采用优质实木扶手,依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率3%~10%,甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆:采用优质环保油漆,依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》;HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准;VOC含量≤5g/L,可溶性铅含量≤2mg/kg,镉含量≤2mg/kg,铬含量≤2mg/kg,汞含量≤2mg/kg,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg,游离甲醛含量≤10mg/kg,苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg,卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
4	书柜	800*200*400	组	10	 <p>饰面:采用优质木皮,依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》;GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》;GB/T 13010-2020《木材工业用单板》;GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准;厚度≥0.6mm,总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³,甲醛释放量≤0.5mg/L,单板含水率3%~8%,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材。</p> <p>基材:采用优质不低于E1级中密度纤维板,依据GB/T 11718-2021《中密度纤维板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准;经过防虫、防腐特殊处理,确保坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽,板材含水率3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内</p>	

					<p>结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》检测标准；电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》检测标准；电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性</p>
--	--	--	--	--	---

						能 抗盐雾试验 18h；操作力 $\leq 20N$ ；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。
5	沙发床	1630*900	个	10		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤ 3级，游离甲醛$\leq 150mg/kg$，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能(至少包含回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150KPa$，伸长率$\geq 168\%$，撕裂强度$\geq 4.5N/cm$，干热老化后拉伸强度$\geq 145Kpa$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145Kpa$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$)，密度$\geq 50kg/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.03mg/m^2 h$，TVOC$\leq 0.5mg/m^2 h$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p>

						油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。
科级办公室						
1	办公桌 （核心产品）	1600*800*760	张	170		<p>★饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>★基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>★油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标</p>

					<p>准；VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg/kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$，苯含量$\leq 5\text{g/kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g/kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，★导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》检测标准；电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。</p> <p>★铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》检测标准；电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h；操作力$\leq 20\text{N}$；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq</p>
--	--	--	--	--	--

						240N。
2	办公椅	580*620*700	张	170		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能(至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145Kpa，湿热老化后拉伸强度≥145Kpa，75%压缩永久变形≤8%)，密度≥50kg/m，甲醛释放量≤0.03mg/m² h，TVOC≤0.5mg/m² h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)≥95%。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤</p>

						<p>0.5mg/L。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
3	桌前椅	600*550**1000	张	170		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145Kpa，湿热老化后拉伸强度≥145Kpa，75%压缩永久变形≤8%），密度≥50kg/m，甲醛释放量≤0.03mg/m³h，TVOC</p>

					<p>≤0.5mg/m² h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)≥95%。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质, 双面抛光、烘干、除虫处理实木木架, 全实木框架。</p> <p>扶手: 采用优质实木扶手, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量≤5g/L, 可溶性铅含量≤2mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p>	
4	书柜	800*400*2000	组	170	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不</p>	

					<p>松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》检测标准；电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》检测标准；电镀</p>
--	--	--	--	--	--

						层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h；操作力≤20N；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。
5	沙发床	1800*700	个	170		<ol style="list-style-type: none"> 1: 面料：采用优质麻绒布艺，耐磨性强，并进行防火耐污处理。 2: 海绵：采用高密度 PU 成型发泡棉、及高密度裁切发泡棉 3: 框架：采用优质西南桦木，牢固性强，含水率小于 12%。
会议、教育、服务中心 2 楼						
1 间套间						

1	床	1.8 米	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	---	-------	---	---	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。
2	床垫	1.8 米	张	1		<p>1. 针织面料，触感柔软舒适，吸湿排汗性能优良。</p> <p>2. 精钢网弹簧内胆，弹簧采用碳素钢丝，经回火工艺处理，韧性强，支撑强劲，对身体能稳固支撑，受力均匀，不塌陷。</p> <p>3. 海绵（高弹海绵）：要求符合：GB/T10802-2006、QB/T2280-2016 检测依据，75%压缩永久变形$\leq 5\%$；回弹率$\geq 53\%$；伸长率$\geq 185\%$；撕裂强度$\geq 3.5N/cm$；干热老化后拉伸强度$\geq 110KPa$、湿热老化后拉伸强度$\geq 110KPa$；甲醛释放量、TVOC$\leq 0.06mg/m^2 h$。</p> <p>4. 蛇形弹簧：技术参数包含以下参数要求：符合 GB/T3325-2017 检测依据；外观性能要求金属件、电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；理化性能要求金属镀层抗盐雾 18h 检测合格。</p>
3	床头柜	常规	个	2		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6mm$，总挥发性有机化合物$\leq 20 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛</p>

						<p>释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物TVOC≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
4	衣柜	2.5米	组	1	 <p>饰面：采用优质木皮，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于E1级中密度纤维板，依据GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量</p>	

					<p>分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
5	衣柜	4.2 米	组	1	<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物 ≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021</p>

					<p>《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
--	--	--	--	--	--

6	卧室 内小 沙发	常规	个	2		<p>常规</p> <p>1、西皮（人造革），技术参数包含以下参数要求：符合 GB/T16799-2018、GB/T19941.2-2019 检测依据，摩擦色牢度（干擦（50 次）≥4-5 级、湿擦（20 次）≥4 级、碱性汗液（20 次）≥4 级），涂层粘着牢度≥5N/10mm；耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥170N；气味≤1 级；PH≥5 级；游离甲醛含量未检出；可萃取的重金属铅、镉未检出；感官要求：革身平整、柔软、丰满有弹性、正面革无裂面、无管皱，主要部位无松面；禁用偶氮染料未检出。</p> <p>2、阻燃高弹海绵，技术参数符合符合 GB/T10802-2006、GB 8624-2012 检验依据，密度≥46kg/m³，回弹率≥47%，75%压缩永久变形≤5%，湿热老化后拉伸强度≥100KPa，干热老化后拉伸强度≥100KPa，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，燃烧性能达 B1 级。</p>	
7	卧室 内圆 茶几	φ 600mm	张	1		<p>面材：天然大理石饰面需无结疤、裂纹、变色等缺陷；</p> <p>基材：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>	

8	电视柜	2700*500mm	组	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	------------	---	---	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。	
9	三人沙发	2.5 米	个	1		<p>面料：选用优质环保皮，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤ 3级，游离甲醛$\leq 150mg/kg$，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150KPa$，伸长率$\geq 168\%$，撕裂强度$\geq 4.5N/cm$，干热老化后拉伸强度$\geq 145Kpa$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145Kpa$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$），密度$\geq 50kg/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.03mg/m^2 h$，TVOC$\leq 0.5mg/m^2 h$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）$\geq 95\%$。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p>	

						<p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
10	单人沙发	配套	个	2	 <p>常规</p> <p>1、西皮（人造革），技术参数包含以下参数要求：符合 GB/T16799-2018、GB/T19941.2-2019 检测依据，摩擦色牢度（干擦（50 次）≥4-5 级、湿擦（20 次）≥4 级、碱性汗液（20 次）≥4 级），涂层粘着牢度≥5N/10mm；耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥170N；气味≤1 级；PH≥5 级；游离甲醛含量未检出；可萃取的重金属铅、镉未检出；感官要求：革身平整、柔软、丰满有弹性、正面革无裂面、无管皱，主要部位无松面；禁用偶氮染料未检出。</p> <p>2、阻燃高弹海绵，技术参数符合符合 GB/T10802-2006、GB 8624-2012 检验依据，密度≥46kg/m³，回弹率≥47%，75%压缩永久变形≤5%，湿热老化后拉伸强度≥100KPa，干热老化后拉伸强度≥100KPa，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，燃烧性能达 B1 级。</p>	

11	大茶几	配套	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
----	-----	----	---	---	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。
12	小茶几	配套	张	2		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6mm$，总挥发性有机化合物$\leq 20 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80g/cm^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300Mpa$、内结合强度$\geq 0.45Mpa$、静曲强度$\geq 24Mpa$、表面结合强度$\geq 0.9Mpa$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05mg/m^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5g/L$，可溶性铅含量$\leq 2mg/kg$，镉含量$\leq 2mg/kg$，铬含量$\leq 2mg/kg$，汞含量$\leq 2mg/kg$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二</p>

					<p>醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤ 20mg/kg, 游离甲醛含量 ≤ 10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 ≤ 5mg/kg, 卤代烃含量 ≤ 100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛 ≤ 0.5g/kg, 苯含量 ≤ 5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量 ≤ 10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件 (三合一连接件) 依据 GB/T28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 240N。</p>
6 间单间 (其中 1 个单间有沙发, 其他没有)					
1	床	1.8 米	张	6	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准; 厚度 ≥ 0.6mm, 总挥发性有机化合物 ≤ 20 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³, 甲醛释放量 ≤ 0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差 ± 10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率 ≤ 12%、弹性模量 ≥ 2300Mpa、内结合强度 ≥ 0.45Mpa、静曲强度 ≥ 24Mpa、表面结合强度 ≥ 0.9Mpa、甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤ 0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC</p>

						<p>$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p>
2	床垫	1.8 米	张	6	 <p>1. 针织面料，触感柔软舒适，吸湿排汗性能优良。</p> <p>2. 精钢网弹簧内胆，弹簧采用碳素钢丝，经回火工艺处理，韧性强，支撑强劲，对身体能稳固支撑，受力均匀，不塌陷。</p> <p>3. 海绵（高弹海绵）：要求符合：GB/T10802-2006、QB/T2280-2016 检测依据，75%压缩永久变形$\leq 5\%$；回弹率$\geq 53\%$；伸长率$\geq 185\%$；撕裂强度$\geq 3.5\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{KPa}$、湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{KPa}$；甲醛释放量、TVOC$\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$。</p> <p>4. 蛇形弹簧：技术参数包含以下参数要求：符合 GB/T3325-2017 检测依据；外观性能要求金属件、电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；理化性能要求金属镀层抗盐雾 18h 检测合格。</p>	

3	床头柜	常规	个	12		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（$1\text{m}^3$气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	----	---	----	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。
4	衣柜	2.1 米	组	5		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6mm$，总挥发性有机化合物$\leq 20 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80g/cm^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300Mpa$、内结合强度$\geq 0.45Mpa$、静曲强度$\geq 24Mpa$、表面结合强度$\geq 0.9Mpa$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05mg/m^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5g/L$，可溶性铅含量$\leq 2mg/kg$，镉含量$\leq 2mg/kg$，铬含量$\leq 2mg/kg$，汞含量$\leq 2mg/kg$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二</p>

						<p>醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤ 20mg/kg, 游离甲醛含量 ≤ 10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 ≤ 5mg/kg, 卤代烃含量 ≤ 100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛 ≤ 0.5g/kg, 苯含量 ≤ 5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量 ≤ 10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件 (三合一连接件) 依据 GB/T28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 240N。</p>
5	衣柜	4.4 米	组	1		<p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准; 厚度 ≥ 0.6mm, 总挥发性有机化合物 ≤ 20 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³, 甲醛释放量 ≤ 0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差 ± 10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率 ≤ 12%、弹性模量 ≥ 2300Mpa、内结合强度 ≥ 0.45Mpa、静曲强度 ≥ 24Mpa、表面结合强度 ≥ 0.9Mpa、甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤ 0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤ 100 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017 《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量 ≤ 5g/L, 可溶性铅含量 ≤ 2mg/kg, 镉含量 ≤ 2mg/kg, 铬含量 ≤ 2mg/kg, 汞含量 ≤ 2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇</p>

						<p>甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤ 20mg/kg, 游离甲醛含量 ≤ 10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 ≤ 5mg/kg, 卤代烃含量 ≤ 100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛 ≤ 0.5g/kg, 苯含量 ≤ 5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量 ≤ 10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件 (三合一连接件) 依据 GB/T28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 240N。</p>
6	电视柜	2700*500mm	组	6	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准; 厚度 ≥ 0.6mm, 总挥发性有机化合物 ≤ 20 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³, 甲醛释放量 ≤ 0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差 ± 10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率 ≤ 12%、弹性模量 ≥ 2300Mpa、内结合强度 ≥ 0.45Mpa、静曲强度 ≥ 24Mpa、表面结合强度 ≥ 0.9Mpa、甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤ 0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤ 100 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017 《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量 ≤ 5g/L, 可溶性铅含量 ≤ 2mg/kg, 镉含量 ≤ 2mg/kg, 铬含量</p>	

						<p>≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛≤0.5g/kg, 苯含量≤5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
7	双人沙发	1.8 米	个	1	 <p>面料: 选用优质环保皮, 依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准; 全张革厚薄基本均匀, 无油腻感; 正面革不裂面、无管皱, 主要部位不松面, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于弹性, 防污抗静电, 透气性强。气味≤3 级, 游离甲醛≤150mg/kg, 可萃取的重金属未检出, 可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵: 采用优质阻燃海绵, 依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分: 阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少 5 项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率≥50%, 拉伸强度≥150KPa, 伸长率≥168%, 撕裂强度≥4.5N/cm, 干热老化后拉伸强度≥145Kpa, 湿热老化后拉伸强度≥145Kpa, 75% 压缩永久变形≤8%), 密度≥50kg/m, 甲醛释放量≤0.03mg/m² h, TVOC≤0.5mg/m² h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)≥95%。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无痕小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017</p>	

						<p>《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
8	茶几	配套	张	1		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、</p>

						<p>甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2 间标间						
1	床	1.2 米	张	4		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物 ≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》</p>

						<p>检测标准：经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	床垫	1.2 米	张	4	 <p>1. 针织面料，触感柔软舒适，吸湿排汗性能优良。</p> <p>2. 精钢网弹簧内胆，弹簧采用碳素钢丝，经回火工艺处理，韧性强，支撑强劲，对身体能稳固支撑，受力均匀，不塌陷。</p> <p>3. 海绵（高弹海绵）：要求符合：GB/T10802-2006、QB/T2280-2016 检测依据，75%压缩永久变形≤5%；回弹率≥53%；伸长率≥185%；撕裂强度≥3.5N/cm；干热老化后拉伸强度≥110KPa、湿热老化后拉伸强度≥110KPa；甲醛释放量、TVOC ≤0.06mg/m² h。</p> <p>4. 蛇形弹簧：技术参数包含以下参数要求：符合 GB/T3325-2017 检测依据；外观性能要求金属件、电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，</p>	

						表面应无烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；理化性能要求金属镀层抗盐雾 18h 检测合格。
3	床头柜	常规	个	4		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80\text{g}/\text{cm}^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（$1\text{m}^3$气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二</p>

						<p>醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤ 20mg/kg, 游离甲醛含量 ≤ 10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 ≤ 5mg/kg, 卤代烃含量 ≤ 100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛 ≤ 0.5g/kg, 苯含量 ≤ 5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量 ≤ 10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件 (三合一连接件) 依据 GB/T28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 240N。</p>
4	衣柜	2.1 米	组	2		<p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准; 厚度 ≥ 0.6mm, 总挥发性有机化合物 ≤ 20 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³, 甲醛释放量 ≤ 0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差 ± 10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率 ≤ 12%、弹性模量 ≥ 2300Mpa、内结合强度 ≥ 0.45Mpa、静曲强度 ≥ 24Mpa、表面结合强度 ≥ 0.9Mpa、甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤ 0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤ 100 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017 《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量 ≤ 5g/L, 可溶性铅含量 ≤ 2mg/kg, 镉含量 ≤ 2mg/kg, 铬含量 ≤ 2mg/kg, 汞含量 ≤ 2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇</p>

						<p>甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛≤0.5g/kg, 苯含量≤5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
5	电视柜	2700*500mm	组	2	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量≤5g/L, 可溶性铅含量≤2mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量</p>	

						<p>≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准; 游离甲醛≤0.5g/kg, 苯含量≤5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
会议、教育、服务中心 3 楼						
4 间单间 (其中 1 个有小沙发和圆茶几, 其他没有)						
1	床	1.8 米	张	4		<p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内</p>

						<p>结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g/m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g/m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg/kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$，苯含量$\leq 5\text{g/kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g/kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p>
2	床垫	1.8 米	张	4	 <p>1. 针织面料，触感柔软舒适，吸湿排汗性能优良。</p> <p>2. 精钢网弹簧内胆，弹簧采用碳素钢丝，经回火工艺处理，韧性强，支撑强劲，对身体能稳固支撑，受力均匀，不塌陷。</p> <p>3. 海绵（高弹海绵）：要求符合：GB/T10802-2006、QB/T2280-2016 检测依据，75%压缩永久变形$\leq 5\%$；回弹率$\geq 53\%$；伸长率$\geq 185\%$；撕裂强度$\geq 3.5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{KPa}$、湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{KPa}$；甲醛释放量、TVOC$\leq 0.06\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>4. 蛇形弹簧：技术参数包含以下参数要求：符合 GB/T3325-2017 检测依据；外观性能要求金属件、电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；理化性能要求金属镀层抗盐雾 18h 检测合格。</p>	

2	床头柜	常规	个	8		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	----	---	---	--	---

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。	
3	衣柜	2.1 米	组	4		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6mm$，总挥发性有机化合物$\leq 20 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80g/cm^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300Mpa$、内结合强度$\geq 0.45Mpa$、静曲强度$\geq 24Mpa$、表面结合强度$\geq 0.9Mpa$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05mg/m^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5g/L$，可溶性铅含量$\leq 2mg/kg$，镉含量$\leq 2mg/kg$，铬含量$\leq 2mg/kg$，汞含量$\leq 2mg/kg$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二</p>	

						<p>醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤ 20mg/kg, 游离甲醛含量 ≤ 10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 ≤ 5mg/kg, 卤代烃含量 ≤ 100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛 ≤ 0.5g/kg, 苯含量 ≤ 5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量 ≤ 10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件 (三合一连接件) 依据 GB/T28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 240N。</p>
4	电视柜	2700*500mm	组	4	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准; 厚度 ≥ 0.6mm, 总挥发性有机化合物 ≤ 20 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³, 甲醛释放量 ≤ 0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差 ± 10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率 ≤ 12%、弹性模量 ≥ 2300Mpa、内结合强度 ≥ 0.45Mpa、静曲强度 ≥ 24Mpa、表面结合强度 ≥ 0.9Mpa、甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤ 0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤ 100 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017 《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量 ≤ 5g/L, 可溶性铅含量 ≤ 2mg/kg, 镉含量 ≤ 2mg/kg, 铬含量 ≤ 2mg/kg, 汞含量 ≤ 2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇</p>	

						<p>甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛≤0.5g/kg, 苯含量≤5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
5	卧室内小沙发	常规	个	2	 <p>常规</p> <p>1、西皮(人造革), 技术参数包含以下参数要求: 符合 GB/T16799-2018、GB/T19941.2-2019 检测依据, 摩擦色牢度(干擦(50次)≥4-5级、湿擦(20次)≥4级、碱性汗液(20次)≥4级), 涂层粘着牢度≥5N/10mm; 耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落; 撕裂力≥170N; 气味≤1级; PH≥5级; 游离甲醛含量未检出; 可萃取的重金属铅、镉未检出; 感官要求: 革身平整、柔软、丰满有弹性、正面革无裂面、无管皱, 主要部位无松面; 禁用偶氮染料未检出。</p> <p>2、阻燃高弹海绵, 技术参数符合符合 GB/T10802-2006、GB 8624-2012 检验依据, 密度≥46kg/m³, 回弹率≥47%, 75%压缩永久变形≤5%, 湿热老化后拉伸强度≥100KPa, 干热老化后拉伸强度≥100KPa, 甲醛释放量≤0.03mg/m²h, 燃烧性能达 B1 级。</p>	

6	卧室 内圆 茶几	φ 600mm	张	1		<p>面材：天然大理石饰面需无结疤、裂纹、变色等缺陷；</p> <p>基材：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p>	
15 间标间（其中 1 个标间间有沙发，其他没有，衣柜有不同尺寸）							
1	床	1.2 米	张	30		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度</p>	

						<p>0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，苯含量≤5g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
2	床垫	1.2 米	张	30	 <p>1. 针织面料，触感柔软舒适，吸湿排汗性能优良。</p> <p>2. 精钢网弹簧内胆，弹簧采用碳素钢丝，经回火工艺处理，韧性强，支撑强劲，对身体能稳固支撑，受力均匀，不塌陷。</p> <p>3. 海绵（高弹海绵）：要求符合：GB/T10802-2006、QB/T2280-2016 检测依据，75%压缩永久变形≤5%；回弹率≥53%；伸长率≥185%；撕裂强度≥3.5N/cm；干热老化后拉伸强度≥110KPa、湿热老化后拉伸强度≥110KPa；甲醛释放量、TVOC ≤0.06mg/m² h。</p> <p>4. 蛇形弹簧：技术参数包含以下参数要求：符合 GB/T3325-2017 检测依据；外观性能要求金属件、电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；理化性能要求金属镀层抗盐雾 18h 检测合格。</p>	

2	床头柜	常规	个	30		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300\text{Mpa}$、内结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量（1m³气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件（三合一连接件）依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀</p>
---	-----	----	---	----	--	--

						层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240N$ 。
3	衣柜	2.1 米	组	12		<p>饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6mm$，总挥发性有机化合物$\leq 20 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准；经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽，板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差$\pm 10\%$、密度$0.65\sim 0.80g/cm^3$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$、弹性模量$\geq 2300Mpa$、内结合强度$\geq 0.45Mpa$、静曲强度$\geq 24Mpa$、表面结合强度$\geq 0.9Mpa$、甲醛释放量（$1m^3$气候箱法）$\leq 0.05mg/m^3$、总挥发物有机化合物 TVOC$\leq 100 \mu g/m^3$、苯$\leq 10 \mu g/m^3$、甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20 \mu g/m^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5g/L$，可溶性铅含量$\leq 2mg/kg$，镉含量$\leq 2mg/kg$，铬含量$\leq 2mg/kg$，汞含量$\leq 2mg/kg$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二</p>

						<p>醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤ 20mg/kg, 游离甲醛含量 ≤ 10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 ≤ 5mg/kg, 卤代烃含量 ≤ 100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛 ≤ 0.5g/kg, 苯含量 ≤ 5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量 ≤ 10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件 (三合一连接件) 依据 GB/T28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 240N。</p>
4	衣柜	2.4 米	组	1		<p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准; 厚度 ≥ 0.6mm, 总挥发性有机化合物 ≤ 20 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³, 甲醛释放量 ≤ 0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差 ± 10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率 ≤ 12%、弹性模量 ≥ 2300Mpa、内结合强度 ≥ 0.45Mpa、静曲强度 ≥ 24Mpa、表面结合强度 ≥ 0.9Mpa、甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤ 0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤ 100 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017 《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量 ≤ 5g/L, 可溶性铅含量 ≤ 2mg/kg, 镉含量 ≤ 2mg/kg, 铬含量 ≤ 2mg/kg, 汞含量 ≤ 2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇</p>

						<p>甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤ 20mg/kg, 游离甲醛含量 ≤ 10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 ≤ 5mg/kg, 卤代烃含量 ≤ 100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛 ≤ 0.5g/kg, 苯含量 ≤ 5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量 ≤ 10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件 (三合一连接件) 依据 GB/T28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 240N。</p>
5	衣柜	4.4 米	组	2		<p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》标准; 厚度 ≥ 0.6mm, 总挥发性有机化合物 ≤ 20 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³, 甲醛释放量 ≤ 0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差 ± 10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率 ≤ 12%、弹性模量 ≥ 2300Mpa、内结合强度 ≥ 0.45Mpa、静曲强度 ≥ 24Mpa、表面结合强度 ≥ 0.9Mpa、甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤ 0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤ 100 μg/m³、苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017 《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量 ≤ 5g/L, 可溶性铅含量 ≤ 2mg/kg, 镉含量 ≤ 2mg/kg, 铬含量</p>

						<p>≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛≤0.5g/kg, 苯含量≤5g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
6	电视柜	2700*500mm	组	15	 <p>饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准; 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽, 板材含水率 3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度 0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内结合强度≥0.45Mpa、静曲强度≥24Mpa、表面结合强度≥0.9Mpa、甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.05mg/m³、总挥发物有机化合物 TVOC ≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准;</p>	

						<p>VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$, 可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$, 游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$, 卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p> <p>胶粘剂: 选用优质环保胶, 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; 游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$, 苯含量$\leq 5\text{g/kg}$, 甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g/kg}$。</p> <p>五金配件: 采用优质品牌五金配件, 五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p>
7	双人沙发	1.8 米	个	1	 <p>面料: 选用优质环保皮, 依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准; 全张革厚薄基本均匀, 无油腻感; 正面革不裂面、无管皱, 主要部位不松面, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于弹性, 防污抗静电, 透气性强。气味≤ 3级, 游离甲醛$\leq 150\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属未检出, 可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>海绵: 采用优质阻燃海绵, 依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分: 阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少 5 项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$, 伸长率$\geq 168\%$, 撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$, 75%压缩永久变形$\leq 8\%$), 密度$\geq 50\text{kg/m}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本</p>	

						<p>材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率3%~10%,甲醛释放量≤0.5mg/L。实木材质,双面抛光、烘干、除虫处理实木木架,全实木框架。</p> <p>扶手:采用优质实木扶手,依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准;木材含水率3%~10%,甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>油漆:采用优质环保油漆,依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》;HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准;VOC含量≤5g/L,可溶性铅含量≤2mg/kg,镉含量≤2mg/kg,铬含量≤2mg/kg,汞含量≤2mg/kg,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg,游离甲醛含量≤10mg/kg,苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg,卤代烃含量≤100mg/kg。</p>
8	茶几	配套	张	1	 <p>饰面:采用优质木皮,依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》;GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》;GB/T 13010-2020《木材工业用单板》;GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准;厚度≥0.6mm,总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³,甲醛释放量≤0.5mg/L,单板含水率3%~8%,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材。</p> <p>基材:采用优质不低于E1级中密度纤维板,依据GB/T 11718-2021《中密度纤维板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》检测标准;经过防虫、防腐特殊处理,确保坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽,板材含水率3.0~13.0%、密度偏差±10%、密度0.65~0.80g/cm³、吸水厚度膨胀率≤12%、弹性模量≥2300Mpa、内</p>	

					<p>结合强度$\geq 0.45\text{Mpa}$、静曲强度$\geq 24\text{Mpa}$、表面结合强度$\geq 0.9\text{Mpa}$、甲醛释放量(1m^3气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发物有机化合物 TVOC $\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 5\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>五金配件：采用优质品牌五金配件，五金件(三合一连接件)依据 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p>
--	--	--	--	--	---

第六章 投标文件格式

_____（项目名称）投标文件

投标文件

供应商：_____（单位电子签章）

法定代表人或其委托代理人：_____（电子签名或盖章）

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 三、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 四、联合体协议书（如有）
- 五、分项报价表
 - （一）货物分项报价一览表
 - （二）小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表（非专门面向中小企业适用）
- 六、商务及技术偏差表
- 七、投标货物技术性能指标的详细描述及技术支持资料
- 八、售后服务承诺
- 九、资格审查资料
- 十、中小企业声明函(如有)
- 十一、残疾人福利性单位声明函(如有)（非专门面向中小企业适用）
- 十二、监狱企业证明文件（如有）（非专门面向中小企业适用）
- 十三、反商业贿赂承诺书
- 十四、其他材料

一、 投标函及投标函附录

(一) 投标函

致： （采购人）

1. 我方已仔细研究了（项目名称）招标文件的全部内容，愿以人民币（大写）（¥元）的投标总报价，质保期 ，提供招标文件规定的各项技术服务，并按合同约定履行义务。

2. 我方承诺投标有效期为自投标截止之日起 60 日历天。在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 如果我方中标，同意按招标文件规定的收费标准向采购代理机构支付服务费。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

5. （其他补充说明）。

供 应 商： _____（单位电子签章）

法定代表人： _____（签字或盖章）

委托代理人： _____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

(二) 投标函附录

项目名称		
供应商		
响应内容		
投标报价 (元)	(大写)	(小写)
项目负责人		
质量要求		
交货期		
质保期		
投标有效期		

供应商法定代表人或其授权委托人 (签字或盖章) : _____

供应商 (单位电子签章) : _____

年 月 日

二、法定代表身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（单位电子签章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证扫描件

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，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、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

供应商：_____（单位电子签章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

委托代理人身份证扫描件

四、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）货物采购招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照投标文件文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执____份。

注：本协议书由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：____（签字）

年 月 日

五、分项报价表

(一) 货物分项报价一览表

单位：元

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

注：该表格仅供参考，供应商可根据需要自行扩展。

供应商（单位电子签章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：_____

日 期： 年 月 日

(二) 小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表

中 小 企 业 扶 持 政 策	如属所列情形的，请在括号内打“√”： （ ）小型、微型企业投标且提供本企业制造的产品。 （ ）小微企业投标且提供其他小型、微型企业产品的，请填写下表内容：						
	货物名称	品牌/规格型号	制造商	制造商企业类型	数量	单价	金额
	小型、微型企业产品合计						

填报要求：

1. 本表的货物名称、规格型号和注册商标、金额应与《货物分项报价一览表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。（监狱企业、残疾人福利企业视同小微企业）
3. 请供应商正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。
4. 如产品较多时，供应商可自行增加表格。没有相关产品可不填此表。

法定代表人或授权委托人 _____（签字或盖章）

供应商： _____（盖单位章）

日 期：

六、商务及技术偏差表

(一) 商务偏差表

序号	投标文件文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
...			

(二) 技术偏差表

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	技术参数及要求		对投标文件 偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
...					

注：供应商应按投标文件中的采购项目产品技术标准与要求，根据投报产品进行相应响应，供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，照抄、复制招标文件主要技术指标要求的按无效投标处理。偏差情况填写“负偏差”或“正偏差”或“无偏差”。

供应商保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，供应商响应投标文件的全部要求。

供应商（单位电子签章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：__

日期： 年 月 日

七、 投标货物技术性能指标的详细描述及技术支持资料

(内容及格式由供应商自拟)

八、售后服务承诺

(内容及格式由投标人自拟)

九、资格证明材料

1、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
项目负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
经营范围						

注：1.根据供应商须知第 3.5 项的要求在本表后附**供应商信用承诺函**。

2.本项目的特定资格要求（如有）：需提供相应的证明材料。

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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；
- （八）未曾做出虚假采购承诺；
- （九）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《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（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应投标文件要求，按无效投标处理。

2. 供应商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”。

十、中小企业声明函（货物）

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，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型企业的情形，也不存在与大型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。

单位名称（盖单位公章）：_____

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。
2. 所投产品制造商属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容。

十一、残疾人福利性单位声明函

（属于残疾人福利企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

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，本单位为符合该文件之规定条件的残疾人福利性单位，参加本次政府采购活动提供本单位制造的货物，或者提供（其他残疾人福利性单位名称）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）。货物的名称品牌型号是_____。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将承担相应的法律责任。

供应商名称（单位电子签章）：

日期：

十二、监狱企业证明文件（如有）

根据财政部、司法部联合印发《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受6%的价格扣除，但必须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，否则评审时不予价格扣除优惠。

注：在投标文件中附扫描件。

十三、反商业贿赂承诺书

我方承诺：

在_____（项目名称）（项目编号：_____）政府采购活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次公开采购活动。

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，我方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。

供应商（单位电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

十四、其他材料

1. 投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据投标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （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）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目投标文件中规定的实质性要求，如对投标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对投标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次投标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次投标采购活动，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、检测等服务的行为。

五、参加本次投标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次投标采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次投标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等相应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目投标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；

- (二) 在采购人确定成交人以前放弃成交候选资格的；
- (三) 由于成交人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- (四) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- (五) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (六) 投标有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：_____（单位电子签章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日期：_____

3. 供应商认为需要的其他资料

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

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供应商融资难、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供应商，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”查询联系。

政策解读网址：<http://www.hngp.gov.cn/henan/content?infoId=1601449567470800&channelCode=H6016>

注：1. 此项仅为告知，无须附到投标文件中。

2. 预进行合同融资的，在签订合同时，供应商的合同账号需为合同融资行指定的账户和账号。

3. 预进行合同融资的，请提醒采购人在合同备案时，将备案系统中供应商默认账号修改后合同融资行指定的账户和账号，然后再提交合同备案。