

北京市政府采购项目 竞争性磋商文件



项目名称：五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购）

项目编号/包号：11000026210200164586-XM001/01

磋商编号：HXLDZB-HW-20260051

采购人：北京宽沟会议中心

采购代理机构：华夏林达咨询有限公司

编制时间：2026年03月

目录

第一章采购邀请	1
第二章供应商须知	5
第三章评审方法和评审标准	19
第四章采购需求	31
第五章合同草案条款	198
第六章响应文件格式	216

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

第一章采购邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：11000026210200164586-XM001
2. 项目名称：五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购）
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 项目预算金额：293.26万元、项目最高限价（如有）：276万元
5. 采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额（万元）	数量	简要技术需求或服务要求
01	五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购）	293.26	1	五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购），具体详见磋商文件第四章采购需求。

6. 合同履行期限：合同签订后90天内交货。
7. 本项目是否接受联合体：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

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

2.2其它落实政府采购政策的资格要求（如有）： / 。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

否

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

3.2其他特定资格要求：无。

三、获取采购文件

1. 时间：2026年03月21日至2026年03月27日，每天上午00：00至12：00，下午12：00至24：00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：北京市政府采购电子交易平台

3. 方式：供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版竞争性磋商文件。

4. 售价：0元。

四、响应文件提交

截止时间：2026年03月31日13点30分（北京时间）。

地点：北京市怀柔区宽沟路 1 号宽沟会议中心会议楼第三会议室。

五、开启

时间：2026年03月31日13点30分（北京时间）。

地点：北京市怀柔区宽沟路 1 号宽沟会议中心会议楼第三会议室。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政采购政策：

1.1 《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）（若有）；

1.2 《财政部、工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）；

1.3 《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；

1.4 《财政部、司法部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）、《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）；

1.5《财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）（若有）；

1.6《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）；

1.7《北京市财政局、北京市生态环境局关于进一步加强绿色政府采购有关事项的通知》（京财采购〔2018〕2593号）（若有）

1.8《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号（若有）等。

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

CA数字证书服务热线010-58511086电子营业执照服务热线400-699-7000技术支持服务热线010-86483801

3.1 办理CA数字证书或电子营业执照

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

3.2 注册

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

3.3 驱动、客户端下载

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

3.4 获取电子竞争性磋商文件

供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子竞争性磋商文件。

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

4. 磋商编号：HXLDZB-HW-20260051

5. 本公告在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>)、北京市政府采购网 (<http://www.ccgp-beijing.gov.cn/>) 上发布。

八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：北京宽沟会议中心

地址：北京市怀柔区宽沟路1号

联系方式：袁老师，010-69642255

2. 采购代理机构信息

名称：华夏林达咨询有限公司

地址：北京市通州区宋庄镇惜客创意基地东院区206室

联系方式：关鑫、王悦、林原、何英富、张艺、王维新，010-60716601-8002、15701343815

3. 项目联系方式

项目联系人：关鑫、王悦、林原、何英富、张艺、王维新

电话：010-60716601-8002、15701343815

第二章 供应商须知

供应商须知资料表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容						
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物 <input type="checkbox"/> 工程						
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否						
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。						
	磋商前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。						
4.3.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">包号</th> <th style="text-align: center;">标的名称</th> <th style="text-align: center;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购）</td> <td style="text-align: center;">工业</td> </tr> </tbody> </table> 注：本次采购的所有货物名称的中小企业划分标准所属行业均为“工业”。	包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	01	五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购）	工业
包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业						
01	五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购）	工业						
10.2	报价	报价的特殊规定： <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形： <u>1、采购人就本合同约定内容将不再支付最后报价以外的费用。因响应发生的费用缺漏项将是磋商供应商的风险，磋商供应商将无条件给予补充完备，且最后报价不变，否则其响应无效。2、总价填写无条件折扣后的总价，不得填写除价格外的任何其他优惠。有附加条件折扣的响应无效。3、报价币种及单位：人民币元，币种及单位不符合该要求的响应无效。4、本项目二次报价即为最终报价。</u>						
11.1	磋商保证金	1、磋商保证金金额： 01包：58652.00元。 2、磋商保证金形式： （1）银行转账（对公转账）、支票、汇票、本票等非现金形式，并在响应文件中附磋商保证金缴纳凭证复印件。 （2）由具有融资性担保机构经营许可证的试点专业担保机构出具的磋商担保函。 3、递交方式：						

		<p>(1) 递交要求:</p> <p>■采用银行汇款、电汇支付的磋商保证金, 必须保证开标前到达采购代理机构指定账户(需备注磋商编号)。 收款人: 华夏林达咨询有限公司 开户银行: 兴业银行北京石景山支行 银行账号: 321350100100193347</p> <p>■采用磋商担保函形式递交的应随响应文件一并提交。</p> <p>注: 供应商应将磋商保证金的凭证发到lindawenjian321@sina.com</p> <p>(2) 磋商保证金在磋商文件规定的响应文件递交截止时间未能到达采购代理机构指定账户的, 均视为无磋商保证金, 磋商保证金有效期与响应有效期一致。</p>
11.8.5		<p>磋商保证金不予退还的其他情形:</p> <p><input type="checkbox"/>无</p> <p>■有, 具体情形:</p> <p>1供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;</p> <p>2供应商在响应文件中提供虚假材料的;</p> <p>3除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外, 成交供应商不与采购人签订合同的;</p> <p>4供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;</p> <p>5《供应商须知资料表》规定的其他情形。</p>
12.1	响应有效期	自响应文件提交截止之日起算90日历天。
17.2	解密时间 (不适用)	解密时间: _____分钟 (建议不少于10分钟)
20.1	确定成交供应商	<p>采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商:</p> <p>■否</p> <p><input type="checkbox"/>是</p> <p>成交候选人并列的, 按照以下方式确定成交供应商: <u>评审得分相同的, 按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的, 按照技术评分优劣顺序推荐。</u></p>
23.5	分包	<p>本项目是否允许分包:</p> <p>■不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许, 具体要求: 。</p> <p>(1) 可以分包履行的具体内容: _____;</p> <p>(2) 允许分包的金额或者比例: _____;</p> <p>(3) 其他要求: _____。</p>
23.6	政采贷	<p>为更大力度激发市场活力和社会创造力, 增强发展动力, 按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》(京政办发〔2023〕8号)部署, 进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务(以下简称“政采贷”), 北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》(京财采购〔2023〕637号)。有需求的供应商, 可按上述通知要求办理“政采贷”。</p>
24.1.1	询问	询问提出形式: <u>纸质版, 书面形式。</u>
24.3	联系方式	<p>接收询问和质疑的联系方式:</p> <p>联系部门: <u>采购部;</u></p> <p>联系电话: <u>010-60716601-8002;</u></p> <p>通讯地址: <u>北京市通州区宋庄镇惜客创意基地东院区206室</u></p>

25	代理费	<p>收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商</p> <p>收费标准：参照原国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）规定的标准下浮10%计取。</p> <p>缴纳时间：成交单位领取成交通知书后五日内一次性支付。</p> <p>服务费开户行及账号： 账户名称：华夏林达咨询有限公司 账 号：11050110071100000626 开户银行：中国建设银行股份有限公司北京怀柔府前街支行</p>
26	响应文件的递交	<p>响应文件的递交截止时间：2026年03月31日13点30分（北京时间）</p> <p>递交地点：北京市怀柔区宽沟路1号宽沟会议中心会议楼第三会议室。</p> <p>响应文件的数量和其他要求： 响应文件：正本1份、副本2份、电子版1份（U盘形式的盖章扫描PDF彩色版电子文档1份）。</p> <p>注：本项目响应文件副本可以使用正本的复印件，当响应文件纸质版正本与响应文件纸质版副本或响应文件电子版不一致时以响应文件纸质版正本为准。</p>

供应商须知

一说明

1采购人、采购代理机构、供应商、联合体

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

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

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

2资金来源、项目属性、科研仪器设备采购

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

2.2项目属性见《供应商须知资料表》。

2.3是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知资料表》。

3现场考察、磋商前答疑会

3.1若《供应商须知资料表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。

4政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

4.1采购本国货物、工程和服务

4.1.1政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

4.1.2本项目如接受非本国货物、工程、服务参与响应，则具体要求见第四章《采购需求》。

4.1.3进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

4.2. 本国产品

本项目按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落实〈国务院办公厅关于在政府采购中实施

本国产品标准及相关政策的通知>的意见》（财库〔2025〕30号）有关要求，落实本国产品标准

4.3 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.3.1 中小企业定义：

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

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

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

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

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

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

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

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

4.3.3.1安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

4.3.3.2依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

4.3.3.3为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

4.3.3.4通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

4.3.3.5提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

4.3.3.6前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

4.3.4本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《采购邀请》。

4.3.5采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知资料表》。

4.3.6小微企业价格评审优惠的政策调整：见第三章《评审方法和评审标准》。

4.4政府采购节能产品、环境标志产品

4.4.1政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.4.2采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库2019）9号）。

4.4.3如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则响应无效；

4.4.4非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施

政府优先采购。优先采购的具体规定见第三章《评审方法和评审标准》（如涉及）。

4.5 正版软件

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

4.6 网络安全专用产品

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

4.7 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

4.7.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第四章《采购需求》），否则响应无效；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第三章《评审方法和评审标准》。

4.8 采购需求标准

4.8.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第四章《采购需求》。

4.8.2 其他政府采购需求标准

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

则具体要求见第四章《采购需求》。

5 响应费用

5.1 供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关费用，无论磋商的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 竞争性磋商文件

6 竞争性磋商文件构成

6.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

第一章 采购邀请

第二章 供应商须知

第三章 评审方法和评审标准

第四章 采购需求

第五章 合同草案条款

第六章 响应文件格式

6.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则响应无效。

7 对竞争性磋商文件的澄清或修改

7.1 采购人、采购代理机构或者磋商小组对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，将以书面形式通知所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商。采用公告方式邀请供应商参与的，还将在原公告发布媒体上发布更正公告。

7.2 上述书面通知，按照获取竞争性磋商文件的潜在供应商提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

7.3 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足上述时间的，将顺延提交首次响应文件截止时间。

三 响应文件的编制

8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言

8.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆分响应，否则其对该采购包的响应将被认定为无效响应。

8.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

9 响应文件构成

9.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。

9.2 对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则响应无效。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。

9.3 第三章《评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。

9.4 对照第四章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第四章《采购需求》做出了响应，或申明与第四章《采购需求》的偏差和例外。如第四章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。

9.5 供应商认为应附的其他材料。

10 报价

10.1 所有响应均以人民币为计价货币。

10.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容，《供应商须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

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

税费等；

10.2.2按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。

10.3采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

10.4供应商不能提供任何有选择性或可调整的最后报价（竞争性磋商文件另有规定的除外），否则其响应无效。

11磋商保证金

11.1供应商应按《供应商须知资料表》中规定的金额及要求交纳磋商保证金。供应商自愿超额缴纳磋商保证金的，响应文件不做无效处理。

11.2交纳磋商保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

11.3磋商保证金到账（保函提交）截止时间同首次响应文件提交截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前将原件提交至采购代理机构；未按上述要求缴纳保证金的，其响应无效。

11.4供应商需在响应文件中提供“磋商保证金凭证/交款单据扫描件”。

11.5磋商保证金有效期同响应有效期。

11.6供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳磋商保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

11.7采购人、采购代理机构将及时退还供应商的保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的保证金，经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外：

11.7.1已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构将退还退出磋商的供应商的磋商保证金；

11.7.2成交供应商的磋商保证金，在采购合同签订后5个工作日内退还成交供应商；

11.7.3未成交供应商的磋商保证金，在成交通知书发出后5个工作日内退还。

11.8有下列情形之一的，采购人或采购代理机构不予退还磋商保证金：

11.8.1供应商在响应文件提交截止时间后撤回响应文件的；

11.8.2供应商在响应文件中提供虚假材料的；

11.8.3除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合

同的；

11.8.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

11.8.5 《供应商须知资料表》规定的其他情形。

12 响应有效期

12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知资料表》中规定的响应有效期内保持有效，响应有效期少于竞争性磋商文件规定期限的，其响应无效。

13 响应文件的签署、盖章

13.1 正本文件在封面的右上角印上“正本”，副本文件在封面的右上角印上“副本”，响应文件的装订要求，正文部分一律采用A4纸（图纸、彩页等除外）正反面或单面打印，文本编写连续页码，左侧装订，装订应牢固可靠，不易散落，不得采用活页式装订。采购人对因装订不牢造成的文件散失不负责任。响应文件需打印或用不退色墨水书写，并由供应商的法定代表人或经其正式授权的代表在响应文件上签字并加盖单位印章（标书中所要求盖章处均为本单位公章，其他印章如投标专用章、业务专用章、合同专用章等均无效）。响应文件的正本按磋商文件中已明示需要盖章签名处，均必须由供应商法定代表人或其授权代表签名和盖章；响应文件的任何行间插字、涂改和增删，必须有响应文件签字人在旁边签名才生效，其修改必须清晰。

13.2 响应文件正本、副本、电子文档的内容应一致，如果正本与副本或电子文档不符，以正本为准。每份响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”。响应文件副本的资料可以用正本复印而成。

13.3 响应文件要有明显的指引目录，除插页外，每页应有页码。

13.4 电报、电话、电子邮件、传真形式的响应文件概不接受。

四 响应文件的提交

14 响应文件的提交

14.1 供应商应按照供应商须知前附表的要求提交相应的响应文件。

14.2 供应商应将响应文件的正本、副本和电子文件分别包装密封，且在包装正面标明“正本”、“副本”和“电子文件”。采购代理机构将拒绝接收未密封的响应文件。

15 响应文件提交截止时间

15.1 供应商应在不迟于“供应商须知前附表”中规定的报价截止时间之前将响应文件递交至采购代理机构，递交地点应是“供应商须知前附表”中指定的地址。迟于

“供应商须知前附表”中规定的报价截止时间递交的响应文件，采购代理机构将不予接收。

15.2 采购代理机构可以按本项目规定，通知修改竞争性磋商文件磋商时间。

16 响应文件的修改与撤回

16.1 提交响应文件截止时间前，供应商可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。磋商保证金的补充、修改应通知采购人或采购代理机构。

16.2 供应商对响应文件的补充、修改的内容应当按照竞争性磋商文件要求签署、盖章，作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

16.3 供应商的修改或撤回通知应加盖公章并密封递交。

五 评审

17 响应文件开启

17.1 采购人或采购代理机构将按竞争性磋商文件的规定，在响应文件提交截止时间的同一时间和竞争性磋商文件预先确定的地点开启响应文件。

17.2 供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或采购代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员将回避。

17.3 供应商不足3家的，不予拆封文件后进行评审。

17.4 本项目不公开报价。

18 磋商小组

18.1 磋商小组根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评审与磋商事务，独立履行职责。

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

19 评审方法和评审标准

19.1 见第三章《评审方法和评审标准》。

六确定成交

20确定成交供应商

20.1采购人将在收到评审报告后，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商，见《供应商须知资料表》。成交候选人并列的，按照《供应商须知资料表》要求确定成交供应商。

21成交公告与成交通知书

21.1采购人或采购代理机构将在成交供应商确定后2个工作日内，在北京政府采购网、中国政府采购网公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，成交公告期限为1个工作日。

21.2成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

22终止

22.1出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

22.1.1因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

22.1.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

22.1.3除了“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为2家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的”的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

23签订合同

23.1采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

23.2成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

23.3联合体成交的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。

23.4政府采购合同不能转包。

23.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。本项目是否允许分包，见《供应商须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则响应无效。成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

23.6 “政采贷”融资指引：详见《供应商须知资料表》。

24 询问与质疑

24.1 询问

24.1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《供应商须知资料表》。

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

24.2 质疑

24.2.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。

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

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

24.2.4 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

24.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《供应商须知资料表》。

25 代理费

25.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《供应商须知资料表》。由成交供应商支付的，成交供应商须一次性向采购代理机构缴纳代理费，报价应包含代理费用。

第三章评审方法和评审标准

一、评审程序和方法

1 响应文件的资格审查和符合性审查

1.1 磋商小组将根据《资格审查要求》和《符合性审查要求》中规定的内容，对供应商进行检查，并形成检查结果。供应商《响应文件》有任何一项不符合《资格审查要求》和《符合性审查要求》要求的，视为未实质性响应磋商文件。未实质性响应磋商文件的响应文件按**无效响应**处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

1.2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除竞争性磋商文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。

1.3 《资格审查要求》见下表：

资格审查要求

序号	检查因素	检查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《采购邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 供应商为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 供应商是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 供应商是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”； 供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加响应的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	提供证明文件的复印件并加盖公章
1-2	供应商资格声明书	提供了符合竞争性磋商文件要求的《供应商资格声明书》。	格式见《响应文件格式》
1-3	供应商信用记录	查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（ www.creditchina.gov.cn ）、 www.ccgp.gov.cn ）； 截止时点：首次响应文件提交截止时间以后、	无须供应商提供，由采购人或采购代理

		<p>资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他竞争性磋商文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其响应无效。联合体形式磋商的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，提供如下资料：</p> <p>1、供应商单独响应的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如磋商文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且供应商为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足采购文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《响应文件格式》
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	<p>如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	格式见《响应文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	提供证明文件的复印件并加盖公章
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	
3-1	本项目对于联合体的要求	1、如本项目接受联合体磋商，且供应商为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目磋商和	提供《联合协议》原件的扫描件 格式见《响应文件格式》

		<p>合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为响应文件的组成部分，与响应文件其他内容同时提交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表3-2项规定。</p> <p>3、本表序号3-3项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的响应无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体响应时，供应商不得为联合体。</p>	
3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，供应商不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《响应文件格式》“1-2 供应商资格声明书”
3-3	其他特定资格要求	<p>如有，见第一章《采购邀请》</p> <p>注：如联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，均应当提供资质证书扫描件或电子证照。</p>	提供证明文件的复印件并加盖公章
4	磋商保证金	按照竞争性磋商文件的要求提交磋商保证金。	
5	获取磋商文件	<p>在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的磋商文件。</p> <p>注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。</p>	

1.4 《符合性审查要求》见下表：

符合性审查要求

序号	检查因素	检查内容	是否允许澄清、说明或者更正
1	符合性审查	磋商有效期满足90天的	不允许
2	符合性审查	响应文件符合磋商文件的密封、格式和签署要求	不允许
3	符合性审查	具备磋商文件中规定资格要求的	不允许
4	符合性审查	响应文件中未提供虚假或失实材料的	不允许
5	符合性审查	不属于磋商文件所列无效投标情形的	不允许
6	符合性审查	响应文件报价未超过预算（控制价）且报价固定唯一	不允许
7	符合性审查	响应文件实质性响应磋商文件要求，且无半数以上评委认定为无效标的	不允许

2磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价

2.1磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

2.2在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

2.3对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

2.4供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

2.5响应文件的澄清、说明或者更正：

2.5.1磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。

2.5.2磋商小组对响应文件进行审查，如发现供应商提交的响应文件存在不满足《符合性审查要求》的内容，如属于表中“不允许”澄清、说明或者更正的内容，则供应商响应文件按**无效处理**；如属于表中的“允许”澄清、说明或更正的内容，磋商小组将要求供应商在规定的时间内对响应文件进行澄清、说明或者更正。如供应商在磋商小组规定的时间内未作出必要的澄清、说明或者更正，或澄清、说明或者更正后仍不能满足采购文件要求的，则供应商的响应文件按**无效处理**。

2.5.3供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。

2.6磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价时间为磋商小组指定的时间，具体时间根据磋商进度另行通知。

2.7异常低价处理

2.7.1政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即 $\text{投标（响应）报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值} \times 50\%$ ；

（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即 $\text{投标（响应）报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价} \times 50\%$ ；

（3）投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即 $\text{投标（响应）报价} < \text{采购项目最高限价} \times 45\%$ ；未设定最高限价的采购项目，以采购项目预算金额作为最高限价；

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

2.7.2评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第（1）项至第（4）项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30

分钟。其中，属于第（3）项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

2.7.3 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

2.7.4 上述投标（响应）报价指按照本章3.2修正后的报价。

2.8 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为2家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。

2.9 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.10 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

3 最后报价的算术修正及政策调整

3.1 最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容，如最后分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对最后报价进行调整。磋商小组有权要求供应商在评审现场合理的时间内对此进行书面确认，供应商不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分响应，其**响应无效**。

3.2 最后报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.2.1 竞争性磋商文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：

无，按下述3.2.2-3.2.5项规定修正。

3.2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价；

3.2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

3.2.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

- 3.2.6修正后的报价经供应商书面确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。
- 3.3落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《供应商须知》4.3条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评审时价格不予扣除。
- 3.3.1对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予**10%**的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 3.3.2对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予**3%**的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 3.3.3组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 3.3.4价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 3.3.5中小企业参加政府采购活动，应当按照竞争性磋商文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 3.3.6监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的，视同小微企业。
- 3.3.7残疾人福利性单位按竞争性磋商文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。
- 3.3.8若供应商同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
- 3.4支持本国产品政府采购的价格调整：只有符合第二章《供应商须知》4.2条规定情形的，可以享受本国产品支持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评审时价格不予扣除。
- 3.4.1本项目既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- 3.4.2当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.4.3 供应商提供本国产品参加政府采购活动的，应当按照采购文件给定的格式出具《关于符合本国产品标准的声明函》或提供财政部会同有关部门规定的有关证明文件，否则视为非本国产品。

4 磋商环节及提交最后报价后如出现以下情况的，供应商的**响应文件无效**：

4.1 供应商对实质性变动不予确认的；

4.2 不满足磋商文件★号条款或磋商文件技术指标超出磋商文件《采购需求》中主要技术参数允许偏差的最大范围的（如有）；

4.3 未按照磋商小组规定的时间、逾期提交最后报价的；

4.4 如供应商的最后报价超过竞争性磋商文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价的；

4.5 响应文件中出现可选择性或可调整的报价的（竞争性磋商文件另有规定的除外）；

4.6 最后报价出现前后不一致，供应商对修正后的报价不予确认的；

4.7 其他：___/___。

5 评审方法和评审标准

5.1 本项目采用的评审方法为：本项目的评审采用综合评分法。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

5.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

5.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）___/___。

6 确定成交候选人名单

6.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定，确定本项目成交候选人名单，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

6.2 磋商小组根据上述供应商排序，依次推荐排序前3名的供应商为成交候选供应商（若在磋商文件允许的情形下提交最后报价的供应商为二家，则依次推荐二名供应商为成交候选供应商），并编写评审报告。

6.3磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

7报告违法行为

7.1磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

二、评审标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
商务部分（15分）				
1	类似项目业绩经验	3	供应商自2023年03月01日至首次递交响应文件截止日止，每提供1个本项目类似业绩得1分，满分3分。注：需提供合同复印件（含首页、标的页、签字盖章页）或用户方有效证明文件，否则不计分。	
2	节能环保	2	投标产品属于“节能产品政府采购清单”且认证有效得1分；属于“环境标志产品政府采购清单”且认证有效得1分，否则不计分（强制采购产品除外）。	
3	履约能力评分	7	1. 生产设备先进性： 提供与家具生产直接相关的关键设备（1. 智能木工钻铣加工中心、2. 双轴立铣、3. 面料裁剪机、4. UV涂装生产线或水性漆涂装设备、5. 异型砂光机、6. 高频组框机、7. 弹簧数控卷绕机、8. 木材平衡窑、9. 全自动数控双端齐边开榫机、10. 全自动智能床垫生产线、11. 激光雕刻机、12. 数控绗绣一体机、13. 板材分拣机器人控制系统、14. 分拣包装线设备。）需提供生产运营的设备图片及购置设备的发票扫描件或租赁证明材料，每满足1类得0.5分；满分7分。	
		3	2. 企业实力及相关资质： 具有质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1个认证证书的得1分，满分3分，未提供的本项不得分。 注：评标时以现场通过国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition= ）询为准，查询不一致的或者未提供的不得分。	
技术部分（55分）				
1	技术响应	25.2	根据供应商所投货物对《第四章采购需求》“三、技术要求”中各项技术要求的响应情况进行评分，完全满足磋商文件技术和服务要求的得25.2分。 每负偏离1项评审指标，扣0.2分（共126项，合计25.2分）；扣完为止，正偏离不加分。【注：1. 评审指标项内任一参数负偏离视为整个指标项负偏离；2. 磋商文件中技术指标若有要求供应商提供相应佐证材料的，供应商未提供相应佐证材料或者供应商的响应承诺与其佐证材料不一致的，磋商小组将以不利于供应商的内容为准进行评审（负偏离）】。	
2	售后方案	5.8	根据供应商提供售后服务方案进行综合评分（售后服务能力、人员配置专业性强、对产品具有针对性的服务措施、服务保障与响应时间及时等情况）。 售后服务方案内容描述最完善、最详细具体、最符合本项目实际情况、最有利于售后并实际可行的方案，得5.8分； 售后服务方案内容描述较完善、较符合本项目实际情况、有利于售后并比较可行的方案，得3分； 售后服务方案内容描述不完善、不够详细具体、可行性不高的方案得1分； 未提供或提供的方案不符合本项的，不得分。	
3	项目实施方案	4	根据供应商针对本项目提供的项目实施方案（重点考虑进度安排、生产、运输、安装调试、验收及应急保障措施等	

			情况) 进行评分: 方案内容详细完整、可操作性强且能够满足采购人实际需求的, 得4分; 方案部分完整、部分内容可操作性强且基本满足采购人实际需求的, 得2分; 方案内容简单或仅能部分满足采购人实际需求的, 得1分; 未提供或提供的方案不符合本项的, 不得分。	
4	样品 (样块)	7	根据供应商提供的样块外观、材质、结构、工艺等进行评审: 样块外观精致美观、材质上乘、结构稳固牢靠、工艺精细考究, 各项指标均高于采购要求, 得7分; 样块外观整洁无瑕疵、材质满足标准、结构安全可靠、工艺符合规范, 满足采购核心要求, 得4分; 样块外观无明显缺陷、材质基本达标、结构无安全隐患、工艺简易粗糙, 仅满足采购最低要求, 得2分; 样块存在影响产品质量的缺陷、完全不满足采购需求, 或未提供样品, 得 0 分。	
5	设计方案	6	根据“三、技术要求”中参考线框图图示提供所有产品的三视图及产品单体彩图进行评审: (1) 完全满足招标文件要求: 设计合理(外形尺寸、功能尺寸、工艺、结构及人体工学、视图)完整、标准、方案合理可行, 先进美观, 得6分; (2) 较好满足招标文件要求: 设计较合理(外形尺寸、功能尺寸、工艺、结构及人体工学、视图)完整方案较合理可行, 较先进美观, 得3分; (3) 基本满足招标文件要求: 设计基本合理(外形尺寸、功能尺寸、工艺、结构及人体工学、视图)完整、方案基本可行, 得1分; (4) 不满足招标文件要求, 设计欠缺(外形尺寸、功能尺寸、工艺、结构及人体工学)不完整, 或未提供, 不得分。	
		7	根据采购需求提供整体空间设计布局方案及设计说明(可另附图纸说明): 完整提供全部房型平面布置图、效果图及设计说明, 方案贴合需求、针对性强、内容完整, 得7分 完整提供全部房型图纸及说明, 方案满足采购需求, 仅存在少量细节瑕疵, 得4分 缺漏房型/图纸, 或仅提供简易图纸, 方案契合度低、说明存在明显偏差, 得2分 未提供平面图、效果图的, 得0分。	
价格部分(30分)				
1	投标报价	30	满足磋商文件要求的最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价, 其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算: 磋商报价得分 = (磋商基准价 / 最后报价) × 分值	此处最后报价指经过报价修正, 及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价, 详见第三章《评审方

				法和评审标准》 3.2、3.3 及3.4。
合计		100分		

第四章采购需求

一、项目概况和招标范围：

1. 采购标的（货物需求一览表或简要服务内容及数量）

包号	标的名称	采购包预算金额（万元）	数量	简要技术需求或服务要求
01	五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购）	293.26	1	五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购），具体详见磋商文件第四章采购需求。

2. 本项目不接受进口产品。

3. 本采购需求中所出现的工艺、材料、设备或参照的品牌仅为方便描述而没有限制性，供应商可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准必优于或相当于采购需求的标准。

4. 以下采购的产品，质保期未作出指定说明的产品均为一年（含）以上，所有产品质保期间享受三包服务。

5. 报价要求

5.1. 总报价为货物送达采购人指定地点，经采购人验收合格并交付使用后所有可能发生的费用，包括货物采购、制造、备品备件、工具、税金、保险、包装、劳务、运输、装卸、管理、安装调试、检验、验收、培训、保修、技术资料、招标代理服务费以及售后服务等费用等。还要考虑到合同中可能出现的索赔和变更。

5.2. 响应文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可变动价格提交的报价将被认为是非实质响应而被拒绝。

5.3 供应商对每一种货物只能有一个报价，采购单位不接受有选择的报价。

5.4. 供应商须按“三、技术要求”的内容，按照序号在投标文件《分项报价表》中明确列出各产品的分项报价，未按此项规定报价的按无效投标处理。

6. 01包“五号楼客房区域消隐改造工程（家具采购）”的核心产品为“1.1. 标准间活动家具清单”中序号1： 床垫。

若提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商作为成交候选人推荐；评审得分相同的，由磋商小组按照磋商文件规定确定一家供应商作为成交候选人推荐。

二、商务要求

1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

1.1. 交付时间：合同签订后90天内交货。

1.2. 交付地点：采购人指定地点。

2. 付款条件（进度和方式）

2.1. 分期支付：第一期：本合同成立后支付合同总价款的50%；第二期：项目中期验收后支付合同总价款的40%；第三期：项目终期验收合格后支付合同总价款的10%。（

最晚不超过本年度财政资金封账时间) (无息)。项目验收不合格, 不再支付10%的余款并按本项目签订的合同违约条款执行。

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

3.1. 包装: 货物交货时应按国家有关标准要求进行包装。

3.2. 包装必须与运输方式相适应, 包装方式的确定及包装费用均由成交供应商负责; 由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由成交供应商负责。

3.3. 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等, 充分考虑到运输途中的各种情况 (如暴露于恶劣气候等) 和项目所在地的气候特点, 以及露天存放的需要。

3.4. 货物安装所需的配件或附加件, 在合同签订前由成交供应商提交具体清单给采购人确认。专用工具及备品备件应分别包装, 并在包装箱外加以注明其用处。

3.5. 成交供应商负责将所有货物免费送至采购人地点。

4. 售后服务 (质保期) (如适用)

4.1. 质量保修期内的服务要求

成交供应商应对所供的货物提供至少 3 年的 (现场) 保修 (从最终验收合格交付使用之日起计算)。保修期内, 非因操作不当造成要更换的零配件及货物由成交供应商负责包修、包换。在质量保修期结束前 1 个月, 成交供应商须对货物进行一次全面的维护与保养。

4.2. 质量保修期后的服务要求

4.2.1. 质保期结束后, 成交供应商仍应对货物提供终身维修服务, 成交供应商有责任自行维护或指定有能力的代理人对货物在必要时进行定期维护和修理, 更换配件时只能收取配件的成本费。供应商在响应文件中必须明确说明服务承诺。

4.3. 在质量保修期内, 对于采购人提出的现场维修要求, 成交供应商应在 **3 小时内** 作出维修服务响应, 并在 **24 小时内** 派员到达现场开展维修服务。若供应商未在规定时间内到达现场完成维修, 采购人有权自行委托第三方企业进行维修, 由此产生的**全部合理费用**, 由成交供应商承担, 采购人可直接从应支付给供应商的款项中予以扣除。

4.4. 供应商可视自身能力在响应文件中提供更优、更合理的维修服务承诺。

4.5. 成交供应商应结合自检、最终验收阶段, 为采购人技术人员进行有关货物安装、调试、维护、操作、保养等方面的现场培训, 直至能熟练独立操作。

5. 备品备件

5.1. 成交供应商应提供货物在质量保证期过后三年内所需的备品备件 (附备品备件清单及价格清单, 该报价应包含在报价总价中)。

(1) 技术资料。货物交货的同时, 成交供应商应随货物向采购人提供不少于以下技术资料 (其费用应包括在报价总价内): 出厂明细表 (装箱单)、产品验收标准、技术说明书、安装手册、操作手册、维修手册、出厂检验报告和合格证书, 及合同中要求的其它文件资料。

(2) 所有安装施工图需经采购人审查批准后方可进行现场安装, 安装施工图如有修改, 成交供应商应及时通知, 确保符合采购人最终要求。

6. 工具

6.1. 成交供应商应为采购人提供不同款式产品维修所需专用工具 1 套。成交供应商应向采购人提供货物安装和维修所需的特殊工具及清单和中文说明书, 其费用包括在报价总价内。

7. 安装与调试

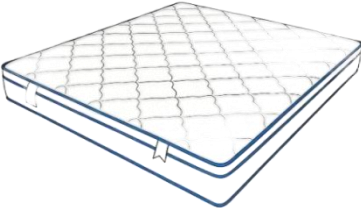
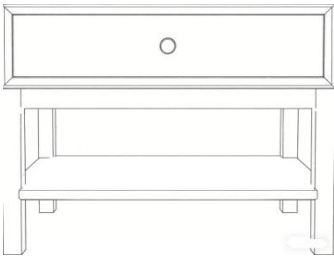
7.1. 成交供应商负责将货物按签订合同的具体数量、具体地点运送到最终目的地, 并负责安装调试。经最终验收合格后, 交付采购人使用。成交供应商应严格按照响应文件中提供的安装调试施工组织设计方案和进度计划表进行施工组织, 并服从采购人的安排。

7.2 成交供应商负责组织专业技术人员到现场进行货物安装调试, 采购人应提供必须的基本条件和专人配合, 保证各项安装工作顺利进行。

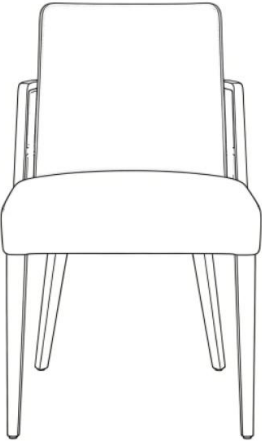
三、技术要求

1. 货物技术要求

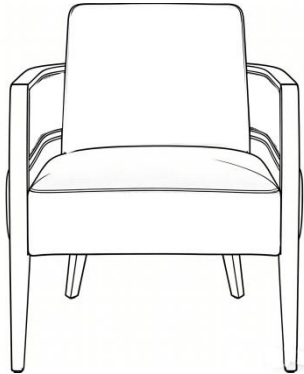
1.1. 标准间活动家具清单

序号	评审指标	名称	规格 (mm)	参考线框图图示	材质说明 (以下技术参数中未标注范围值的允许正负偏离1%以内。)	数量	备注
1	1	床垫	1200*2000*260H		<p>1、床垫面料：</p> <p>(1) 抗菌、防螨面料，耐干摩擦色牢度5级。</p> <p>(2) 双面绗缝层要求4层，面料与海绵与无纺布复合加强弹力。正面的绗缝层下面加1.5mm海绵，侧边绗缝层要求3层。</p> <p>(3) 双面两层硬质绵选用环保胶热压而成，保温、吸湿、防潮、防螨。</p> <p>2、床垫内部：内部独立袋装弹簧结构，弹簧钢线直径为 2.2mm，65锰或70号精钢专用弹簧钢线，橄榄形弹簧设计，床网表层平整，自动化热熔胶粘制，床网平衡受力。弹簧端面直径为 45mm，弹簧中腰直径为60mm。</p> <p>3、布袋工艺，自动粘胶机，平行粘制，使用100g/m²的人造纤维无纺布的袋装。</p> <p>4、结构：A面：采用天然乳胶，天然零甲醛材质，天然乳胶含量达到85%以上。</p> <p>B面：采用天然椰棕，天然环保椰棕材质，经脱糖处理，防蛀抗菌，环保透气。</p> <p>5、床垫侧面安装气孔。</p>	176块	
2	2	床头柜	600*500*500H		<p>1、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均</p>	88件	

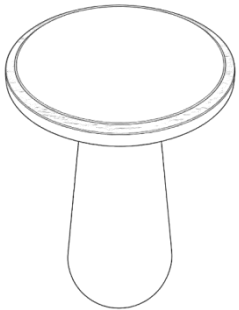
				<p>符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>2、面材：白橡木科技木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、封边：采用同色白橡木天然实木木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>4、框架：选用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用优质环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>6、涂饰：亮光漆工艺；选用优质环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>7、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>8、结构：框架型材规格：传统榫卯连接工艺；配置木制单抽屉结实牢固，抽屉下部二层外漏层板（边缘高于层板有效防止物品掉落）。</p> <p>9、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
3	3	写字椅	480*530*90 OH		<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、面料：超纤皮符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革-抗菌性能试验方法和抗菌效果》相关标准要求，抗菌率-金黄色葡萄球菌≥99.40(需提供超纤皮检测报告)，皮质质感柔和，透气性强，防虫、防滑、不褪色，柔软而富有韧性，面料平整饱满、松紧均匀、无褶皱、嵌线圆滑挺直、圆角均匀对称。</p> <p>PP仿藤：采用PP仿藤，编制细腻无毛边、防水、防霉、不易褪色，柔韧性好，坚固不易变形。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m³h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥12mm，甲醛</p>	88把	

				<p>释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>5、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构：外置的所有部件倒圆边，四腿结构、椅腿规格\geq</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					40*30mm，座面宽度≥500mm，椅座、背内的木框及椅架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理，结实牢固。 8、配置：毛毡粘贴脚垫。 (需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)		
4	4	洽谈椅	650*780*85 0H		<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、面料：超纤皮符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革-抗菌性能试验方法和抗菌效果》相关标准要求，抗菌率-金黄色葡萄球菌≥99.40(需提供超纤皮检测报告)，皮质质感柔和，透气性强，防虫、防滑、不褪色，柔软而富有韧性，面料平整饱满、松紧均匀、无褶皱、嵌线圆滑挺直、圆角均匀对称。</p> <p>PP仿藤：采用PP仿藤，编制细腻无毛边、防水、防霉、不易褪色，柔韧性好，坚固不易变形。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥12mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均</p>	176 把	

				<p>符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>6、涂饰：亮光漆工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>7、结构：外置的所有部件倒圆边，四腿结构、椅腿规格≥40*30mm，座面宽度≥500mm，椅座、背内的木框及椅架全部采用直角榫卯结构。椅架加固处理，结实牢固。</p> <p>8、结构：配置一个新靠包。</p> <p>9、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
--	--	--	--	--	--	--

5	5	圆桌	Φ 600*600H		<p>1、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>2、台面边框：用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。</p> <p>3、底座基材：E0级环保弯曲木实木多层板（胶合板），甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>4、底座面材：白橡木科技木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p>	88个	
---	---	----	------------	---	--	-----	--

				<p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>6、涂饰：选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>7、结构：圆桌底座塔形结构，外置的所有部件倒圆边，结实牢固，稳定。</p> <p>8、配置：铸铁配重底盘，保证结构稳固。毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
--	--	--	--	---	--	--

1.2. 套间家具清单

序号	评审指标	名称	规格（mm）	参考线框图图示	材质说明（以下技术参数中未标注范围值的允许正负偏离1%以内。）	数量	备注
一层普通现代简中（客房E/1间）（客房F/2间）（客房G/2间）（客房H/2间）总计7套							

1	6	水吧台	1400*450*800H		<p>1、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>2、面材：白橡木科技木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、封边：采用同色白橡木科技木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>4、框架：选用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化</p>	7件	
---	---	-----	---------------	---	--	----	--


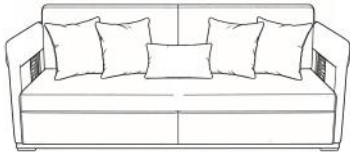
					<p>合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>7、五金：选用三节阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性（商用型：循环次数80000次）无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>8、结构：左右单开柜门（柜门板内嵌铜色装饰造型金属条），内部配置一层活动层板。两门中间配置三个抽屉（抽屉面内嵌铜色装饰造型金属条），柜体底部配置内收束腰底脚。</p> <p>9、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
2	7	行李架	600*400*550H	 <p>1、台面：实木框架内嵌天然大理石（大理石表面做环氧树脂覆膜工艺）。</p> <p>2、框架及台面边框：选用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>3、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境</p>	7件		

				<p>标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>4、面材：白橡木木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，木皮宽度≥200mm，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>5、封边：采用同色白橡木木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>6、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>7、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

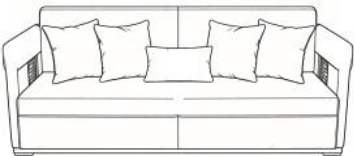
					<p>8、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>9、结构：配置木制单抽屉，座面配置挡板。</p> <p>10、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
3	8	休闲桌	990*990*780H		<p>1、基材：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、台面面料：尼龙(锦纶)混纺布：耐磨耐刮，扑克牌滑动时静音效果好，不易起球；防水防污，污渍可直接用湿布擦拭。</p> <p>3、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄</p>	7件	


					<p>球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、五金：选用金属五金件。</p> <p>6、结构：配置四个独立木制抽屉。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
4	9	休闲椅	600*600*900H		<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 12\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板</p>	28把	

				<p>和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构：外置的所有部件倒圆边，四腿结构、座面宽度≥500mm，椅座、背内的木框及椅架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理，结实牢固。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

5	10	茶水桌	φ 500*540H		<p>1、基材：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、五金：选用金属五金件。</p> <p>5、结构：桌面整体凹槽结构，双层结构，配置金属烟灰缸。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	7件	
6	11	三人沙发	2000*850*900H		<p>1、外框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p>	7件	

				<p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色\geq4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色\geq4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩\geq4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>PP仿藤：采用PP仿藤,编制细腻无毛边、防水、防霉、不易褪色，柔韧性好，坚固不易变形。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率\geq40%，拉伸强度\geq120kPa，撕裂强度\geq3N/cm，干热老化后拉伸强度\geq90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量\leq0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌\geq99.7%、大肠埃希氏菌\geq99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度\geq2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙</p>		
--	--	--	--	--	--	--

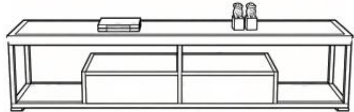
					<p>醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>6、结构：外置的所有部件倒圆边，配置2个圆柱型靠包，5个新中式的方形靠包，扶手下部前端外围配置PP仿藤装饰结构。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
7	12	双人位沙发	1750*750*800H		<p>1、外框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。（需提供麻绒阻燃布检测报告）</p> <p>PP仿藤：采用PP仿藤，编制细腻无毛边、防水、防霉、不易褪色，柔韧性好，坚固不易变形。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。（需提供定型海绵检测报告）</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），</p>	7件	

					<p>符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>6、结构：外置的所有部件倒圆边，配置2个新中式的方形靠包，靠背下部及尾部配置PP仿藤装饰结构。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
8	13	单人位沙发	900*850*900H	 <p>1、外框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、汞、锑、</p>	7件		

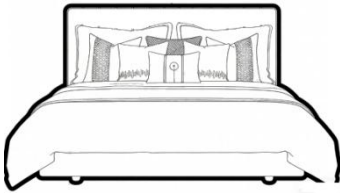
				<p>铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>PP仿藤：采用PP仿藤，编制细腻无毛边、防水、防霉、不易褪色，柔韧性好，坚固不易变形。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p>	
--	--	--	--	---	--

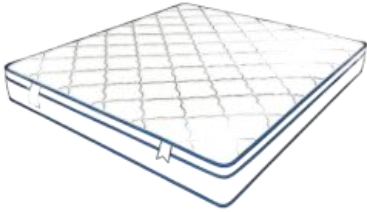
					<p>6、结构：外置的所有部件倒圆边，配置1个新中式的方形靠包，扶手下部配置PP仿藤装饰结构。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
9	14	客厅大茶几	1400*900*550H		<p>1、台面嵌板基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>2、框架及台面边框：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>3、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、</p>	7件	

					<p>HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、结构：几面下部束腰结构，外置的所有部件倒圆边</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
10	15	客厅小茶几	600*600*550H		<p>1、台面嵌板基材：E0级环保实木多层板(胶合板)，厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>2、框架及台面边框：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>3、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌</p>	14件	

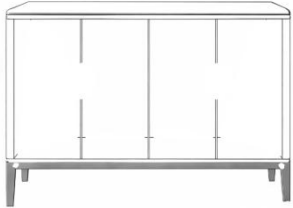
					<p>≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、结构：配置底板，木制抽屉，外置的所有部件倒圆边。套色工艺，抽屉面板为米黄色，其他部位为木色。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
11	16	客厅电视柜	1500*400*800H		<p>1、台面嵌板基材：E0级环保实木多层板(胶合板)，厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标</p>	7件	

				<p>准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>2、框架及台面边框：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>3、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验</p>		
--	--	--	--	--	--	--

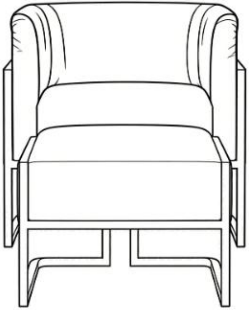
					(AASS试验)-400h, 10级无锈点, (需提供阻尼滑轨检测报告)。 6、结构: 外置的所有部件倒圆边, 配置2个木制抽屉, 套色工艺, 抽屉面板为米黄色, 其他部位为木色。 7、配置: 毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)		
12	17	卧室床	2000*2000*1300 H		1、床头外框架: 采用白蜡木实木材料, 天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理, 接合部位采用传统榫卯工艺连接, 坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告) 内框架: 内框架采用硬杂木实木, 木材含水率8-11%。 2、床箱基材: E0级环保实木多层板(胶合板), 厚度≥18mm, 甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性, 长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹, 均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告) 3、床头/床箱包覆: 超纤皮符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革-抗菌性能试验方法和抗菌效果》相关标准要求, 抗菌率-金黄色葡萄球菌≥99.40(需提供超纤皮检测报告), 皮质质感柔和, 透气性强, 防虫、防滑、不褪色, 柔软而富有韧性, 面料平整饱满、松紧均匀、无褶皱、嵌线圆滑挺直、圆角均匀对称。 4、胶粘剂(水基型胶粘剂): 选用环保胶粘剂(带有抗菌性能), 符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》, HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求, 游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、	7件	

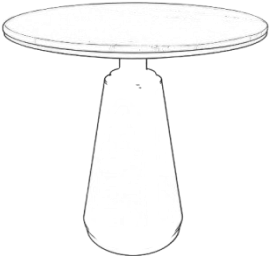
					<p>苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：床头外弯曲木框架内嵌绗缝造型线条超纤皮软包结构，超纤皮软包床箱。</p> <p>7、配置：酒店专用可移动脚轮，毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
13	18	床垫	2000*2000*260H	 <p>1、床垫面料： (1) 抗菌、防螨面料，耐干摩擦色牢度5级。 (2) 双面绗缝层要求4层，面料与海绵与无纺布复合加强弹力。正面的绗缝层下面加1.5mm海绵，侧边绗缝层要求3层。 (3) 双面两层硬质绵选用环保胶热压而成，保温、吸湿、防潮、防螨。</p> <p>2、床垫内部：内部独立袋装弹簧结构，弹簧钢线直径为 2.2mm，65锰或 70 号精钢专用弹簧钢线，橄榄形弹簧设计，床网表层平整，自动化热熔胶粘制，床网平衡受力。弹簧端面直径为 45mm，弹簧中腰直径为60mm。</p> <p>3、布袋工艺，自动粘胶机，平行粘制，使用100g/m²的人造纤维无纺布的袋装。</p>	7块		

					<p>4、结构：A面：采用天然乳胶，天然零甲醛材质，天然乳胶含量达到85%以上。</p> <p>B面：采用天然椰棕，天然环保椰棕材质，经脱糖处理，防蛀抗菌，环保透气。</p> <p>5、床垫侧面安装气孔。</p>		
14	19	床头柜	600*500*550H		<p>1、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>2、面材：白橡木科技木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、封边：采用同色白橡木科技木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>4、框架：选用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚</p>	14件	

					<p>乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰:亮光漆涂饰工艺;选用环保水性漆,漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱,双面均衡涂饰,表面平整,无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、五金:选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求,耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏,耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h,10级无锈点,(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>8、结构:配置木制抽屉,二层外漏层板(边缘高于层板有效防止物品掉落),抽屉下部束腰结构,套色工艺,抽屉面板为米黄色,其他部位为木色。</p> <p>9、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
15	20	卧室电视柜	1500*400*800H		1、基材:E0级环保实木多层板(胶合板),厚度≥18mm,甲醛释放量≤0.025mg/m ³ 。阻燃、透气、吸音抗收缩特性,长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板	7件	

				<p>和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>2、面材：白橡木科技木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，木皮宽度≥200mm，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、封边：采用同色白橡木科技木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>4、框架：选用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄</p>		
--	--	--	--	---	--	--

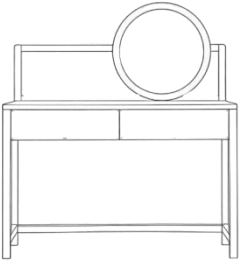
					<p>球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、五金：选用阻尼铰链、造型金属装饰拉手。</p> <p>8、结构：对开柜门，内部配置一层活动层板。配置实木底座，榫卯结构工艺。</p> <p>9、工艺：柜门柜体扣广告布工艺，布艺带精美图案，外涂饰漆。</p> <p>10、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
16	21	单人位沙发	810*870*1110H		<p>1、外框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、包覆：超纤皮符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革-抗菌性能试验方法和抗菌效果》相关标准要求，抗菌率-金黄色葡萄球菌≥ 99.40(需提供超纤皮检测报告)，皮质质感柔和，透气性强，防虫、防滑、不褪色，柔软而富有韧性，面料平整饱满、松紧均匀、无褶皱、嵌线圆滑挺直、圆角均匀对称。</p> <p>PP仿藤：采用PP仿藤，编制细腻无毛边、防水、防霉、不易褪色，柔韧性好，坚固不易变形。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、</p>	7件	

					<p>苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>6、结构：外置的所有部件倒圆边，配置1个方形靠包。外框架内PP仿藤结构。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
17	22	圆桌	φ 800*760H	 <p>1、台面嵌板基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>2、台面边框：用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐</p>	7件		

				<p>、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>3、底座基材：E0级环保弯曲木实木多层板（胶合板），甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>4、底座面材：白橡木科技木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>7、结构：塔形底座，底座整体超纤皮质包覆，底部配置金属底盘，底座中间通体金属圆柱与桌面连接。</p> <p>8、配置：黑色铸铁配重底盘，保证结构稳固。</p>		
18	23	写字椅	550*550*830H		<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>2、包覆：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。（需提供麻绒阻燃布检测报告）</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。（需提供定型海绵检测报告）</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 12\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境</p>	7件	

				<p>标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>5、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构：外置的所有部件倒圆边，四腿结构，座面宽度$\geq 500mm$，椅座、背内的木框及椅架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理，结实牢固。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

19	24	梳妆台	1500*540*780H		<p>1、基材：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：外置的所有部件倒圆边，配置银镜，2个木制抽屉。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手、配置圆镜面，长镜面。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验）-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p>	7件	
----	----	-----	---------------	---	--	----	--

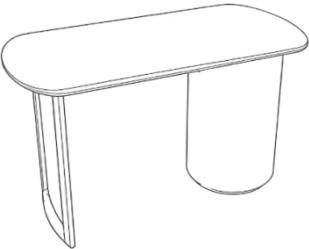
					6、配置：毛毡粘贴脚垫。 (需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)		
20	25	梳妆凳	400*300*450H		<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m³h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带</p>	7件	

					<p>有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构:座面弯曲造型内置软包结构,外置的所有部件倒圆边,弯曲四腿结构、木框架全部采用传统榫卯工艺连接。</p> <p>7、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
二层现代简中(客房K)							
1	26	休闲桌	990*990*780H		<p>1、基材:采用小巴花实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、台面面料:尼龙(锦纶)混纺布:耐磨耐刮,扑克牌滑动时静音效果好,不易起球;防水防污,污渍可直接用湿布擦拭。</p> <p>3、胶粘剂(水基型胶粘剂):选用环保胶粘剂(带有抗菌性能),符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》,HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰:亮光漆涂饰工艺;选用环保水性漆,漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱,双面均衡涂饰,表面平整,无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙</p>	1件	


					<p>二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出, 卤代烃(以二氯甲烷计)未检出, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、五金: 选用金属五金件。</p> <p>6、结构: 配置四个独立木制抽屉。</p> <p>7、配置: 毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
2	27	休闲椅	600*600*900H		<p>1、椅架: 采用小巴花实木材料, 天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理, 接合部位采用传统榫卯工艺连接, 坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、面料: 麻绒阻燃布, 符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求, 甲醛含量未检出, 可分解致癌芳香胺染料未检出, 可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出, 耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级, 耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级, 耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级, 抗引燃特性无续燃、阴燃现象, 阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵): 内衬高回弹环保海棉, 符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求, 回弹率$\geq 40\%$, 拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$, 撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$, TVOC含量未检出, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板: E0级环保实木多层板(胶合板), 厚度$\geq 12\text{mm}$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性, 长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《</p>	4把	

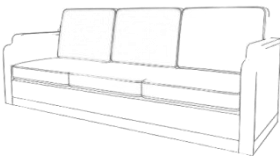
				<p>人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构：外置的所有部件倒圆边，四腿结构、椅腿规格≥40*40mm，座面宽度≥500mm，椅座、背内的木框及椅架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理，结实牢固。</p>		
--	--	--	--	--	--	--


					8、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)		
3	28	茶水桌	φ 500*540H		<p>1、基材：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、五金：选用金属五金件。</p> <p>5、结构：传统工艺，实木框架内嵌实木板件工艺；桌腿规格60mm*60mm，桌面厚度≥50mm，桌面整体凹槽结构，双层结构，配置金属烟灰缸。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	1件	

4	29	茶水桌	1800*600*760H		<p>1、基材：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、五金：选用金属五金件。</p> <p>5、结构：传统工艺，实木框架内嵌实木板件工艺；桌面厚度≥50mm，桌腿规格40mm*80mm，圆柱腿支超纤皮包覆。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	1件	
---	----	-----	---------------	---	---	----	--


5	30	茶椅	570*510*760H		<p>1、椅架：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、</p>	1把	
---	----	----	--------------	---	---	----	--

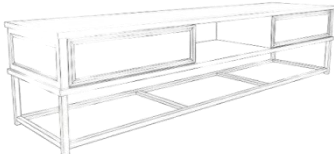
					<p>HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理，结实牢固。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
6	31	坐墩	$\phi 400*500H$	 <p>1、框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵)：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120kPa$，撕裂强度$\geq 3N/cm$，干热老化后拉伸强度$\geq 90kPa$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05mg/m^2h$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚</p>	2件		

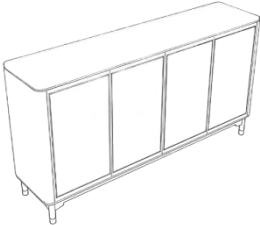
					<p>乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
7	32	三人沙发	2000*900*950H		<p>1、基材:采用小巴花实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、面料:麻绒阻燃布,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求,甲醛含量未检出,可分解致癌芳香染料未检出,可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、汞、镉、铜未检出,耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级,耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级,耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级,抗引燃特性无续燃、阴燃现象,阻燃I级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>亚麻印花面料:质感质朴,耐磨抗皱,透气性好,印花色彩不易脱落。</p> <p>3、海棉(定型海绵):内衬高回弹环保海棉,符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求,回弹率≥40%,拉伸强度≥120kPa,撕裂强度≥3N/cm,干热老化后拉伸强度≥90kPa,TVOC含量未检出,甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂(水基型胶粘剂):选用环保胶粘剂(带有抗菌性能),符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》,HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p>	1件	

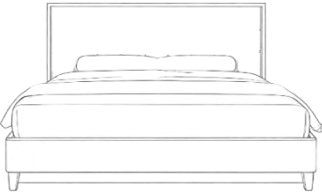
					<p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：坐垫/靠背独立可拆卸，外置的所有部件倒圆边，配置2个圆柱型靠包，5个新中式的方形靠包。沙发侧部亚麻印花面料：</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
8	33	单人位沙发	900*900*950H	 <p>1、外架：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>亚麻印花面料：质感质朴，耐磨抗皱，透气性好，印花色彩不易脱落。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能</p>	4件		

					<p>安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：坐垫/靠背独立可拆卸，外置的所有部件倒圆边，配置2个圆柱型靠包，3个新中式的方形靠包。沙发侧部亚麻印花面料：</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
9	34	大茶几	1400*800*550H		<p>1、基材：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p>	1件	

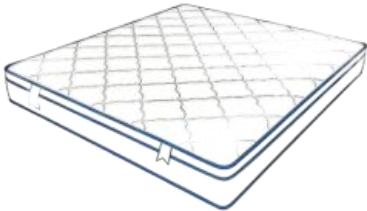
					<p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：传统工艺，实木框架内嵌实木板件工艺；桌面下部束腰结构，桌面厚度≥40mm，桌腿规格≥50mm*50mm，外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
10	35	小茶几	600*600*550H		<p>1、基材：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007</p>	4件	

					<p>《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：传统工艺，实木框架内嵌实木板件工艺；桌面下部束腰结构，桌面厚度≥40mm，桌腿规格≥50mm*50mm，外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
11	36	电视柜	2100*500*500H	 <p>1、框架：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供小巴花原木检测报告）</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌</p>	1件		

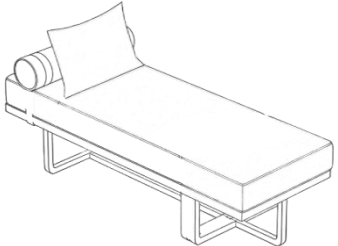
					<p>≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：传统工艺，实木框架内嵌实木板件工艺；配置2个独立抽屉，抽屉面板们皮工艺，配置造型金属拉手，中间空格，空格后留走线孔位。配置第二层外漏镂空花格层板结构。外置的所有部件倒圆边。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、配置：金属套脚，毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
12	37	客厅展示柜	1800*450*800H	 <p>1、框架：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、</p>	2件		

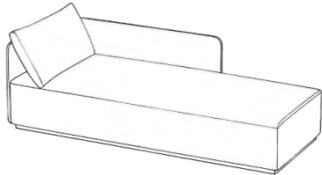
					<p>GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：对开柜门，内部配置一层活动层板。配置装饰造型金属拉手，外置的所有部件倒圆边，传统工艺，实木框架内嵌实木板件工艺；柜门柜体扣超纤皮工艺。</p> <p>5、配置：桌面前部两角及两腿圆弧结构，柜体底部配置小巴花实木脚，金属套脚，毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p> <p>6、五金：选用阻尼铰链、金属拉手、</p>		
13	38	卧室床	2000*2000*1300 H		<p>1、外框架基材：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供小巴花原木检测报告）</p> <p>内框架基材：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、床箱基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18mm$，甲醛释放量$\leq 0.025mg/m^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用</p>	2件	


				<p>不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>3、床头/床箱包覆：超纤皮符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革-抗菌性能试验方法和抗菌效果》相关标准要求，抗菌率-金黄色葡萄球菌≥99.40(需提供超纤皮检测报告)，皮质质感柔和，透气性强，防虫、防滑、不褪色，柔软而富有韧性，面料平整饱满、松紧均匀、无褶皱、嵌线圆滑挺直、圆角均匀对称。</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					<p>甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>6、结构：床头外弯曲木框架内嵌绗缝造型线条超纤皮软包结构，超纤皮软包床箱。</p> <p>7、配置：酒店专用可移动脚轮，毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
14	39	床垫	2000*2000*260H		<p>1、床垫面料：</p> <p>（1）抗菌、防螨面料，耐干摩擦色牢度5级。</p> <p>（2）双面绗缝层要求4层，面料与海绵与无纺布复合加强弹力。正面的绗缝层下面加1.5mm海绵，侧边绗缝层要求3层。</p> <p>（3）双面两层硬质绵选用环保胶热压而成，保温、吸湿、防潮、防螨。</p> <p>2、床垫内部：内部独立袋装弹簧结构，弹簧钢线直径为 2.2mm，65锰或 70 号精钢专用弹簧钢线，橄榄形弹簧设计，床网表层平整，自动化热熔胶粘制，床网平衡受力。弹簧端面直径为 45mm，弹簧中腰直径为60mm。</p> <p>3、布袋工艺，自动粘胶机，平行粘制，使用100g/m²的人造纤维无纺布的袋装。</p> <p>4、结构：A面：采用天然乳胶，天然零甲醛材质，天然乳胶含量达到85%以上。</p> <p>B面：采用天然椰棕，天然环保椰棕材质，经脱糖处理，防蛀抗菌，环保透气。</p> <p>5、床垫侧面安装气孔。</p>	2块	

15	40	床头柜	600*500*550H		<p>1、基材：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：传统工艺，实木框架内嵌实木板件工艺；面下部束腰结构，面厚度≥40mm，桌腿规格≥50mm*50mm，外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验</p>	4件	
----	----	-----	--------------	---	--	----	--

					(AASS试验)-400h, 10级无锈点, (需提供阻尼滑轨检测报告)。 6、配置: 一个抽屉, 造型装饰拉手, 毛毡粘贴脚垫。 (需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)		
16	41	床尾凳	2000*500*550H		<p>1、外框架: 采用小巴花实木材料, 天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理, 接合部位采用传统榫卯工艺连接, 坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、面料: 麻绒阻燃布, 符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求, 甲醛含量未检出, 可分解致癌芳香染料未检出, 可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、汞、锑、铜未检出, 耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级, 耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级, 耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级, 抗引燃特性无续燃、阴燃现象, 阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵): 内衬高回弹环保海棉, 符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求, 回弹率$\geq 40\%$, 拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$, 撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$, TVOC含量未检出, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂(水基型胶粘剂): 选用环保胶粘剂(带有抗菌性能), 符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》, HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求, 游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰: 亮光漆涂饰工艺; 选用环保水性漆, 漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱, 双面均衡涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色</p>	2件	

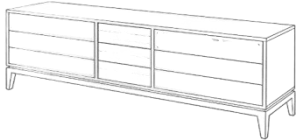
					<p>均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构:传统工艺,实木框架内嵌实木板件工艺;外置的所有部件倒圆边,配置1个长圆型靠包,配置1个新中式的方形靠包。</p> <p>7、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
17	42	贵妃榻	1800*800*780H		<p>1、外框架:采用小巴花实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、面料:麻绒阻燃布,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求,甲醛含量未检出,可分解致癌芳香胺染料未检出,可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、汞、镉、铜未检出,耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级,耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级,耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级,抗引燃特性无续燃、阴燃现象,阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵):内衬高回弹环保海棉,符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求,回弹率$\geq 40\%$,拉伸强度$\geq 120kPa$,撕裂强度$\geq 3N/cm$,干热老化后拉伸强度$\geq 90kPa$,TVOC含量未检出,甲醛释放量$\leq 0.05mg/m^2h$。(需提供定型</p>	2件	


					<p>海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：传统工艺，实木框架内嵌实木板件工艺；外置的所有部件倒圆边，配置2个新中式的方形靠包。</p> <p>7、配置：实木框架底座，毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
18	43	阅读桌	φ 800*760H		<p>1、基材：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007</p>	2件	

					<p>《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：锥形金属支撑结构，下部三分之一部位内嵌超纤皮包覆。</p> <p>5、配置：金属配重底盘，配置毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
19	44	阅读椅	560*530*750H	 <p>1、椅架：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供小巴花原木检测报告）</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续</p>	2把		


				<p>燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、结构：外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理，结实牢固。</p> <p>6、配置：金属套脚，毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
--	--	--	--	---	--	--

20	45	沙发椅	720*720*950H		<p>1、基材：采用小巴花实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>亚麻印花面料：质感质朴，耐磨抗皱，透气性好，印花色彩不易脱落。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化</p>	2组	
----	----	-----	--------------	--	--	----	--

					<p>合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、整体结构木制框架与底座,外置的所有部件倒圆边,配置2个新中式的方形靠包。</p> <p>7、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
21	46	电视柜	1500*400*800H		<p>1、框架:采用小巴花实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供小巴花原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂):选用环保胶粘剂(带有抗菌性能),符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》,HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰:亮光漆涂饰工艺;选用环保水性漆,漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱,双面均衡涂饰,表面平整,无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二</p>	2件	

					<p>甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：实木框架内嵌实木板件工艺；配置三层9个独立抽屉，抽屉面板们超纤皮工艺，抽屉面板内嵌金属装饰条，配置装饰金属拉手，外置的所有部件倒圆边，加固处理，结实牢固。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>6、配置：金属套脚，毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
三五层简欧（客房E/2间）（客房F/1间）（客房G/1间）（客房H/4间）（客房j/1间）总计9套							
1	47	水吧台	1400*450*800H		<p>1、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>2、面材：白橡木科技木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p>	9件	

				<p>3、封边：采用同色白橡木科技木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>4、框架：选用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、五金：选用阻尼滑轨、阻尼铰链，金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨</p>		
--	--	--	--	--	--	--

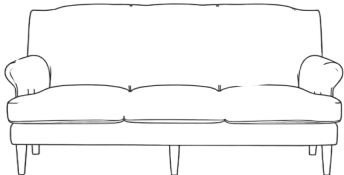
					检测报告)。 8、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条。三开柜门（柜门上配置线条装饰），内部配置一层活动层板。配置三个抽屉（抽屉面上配置线条装饰）。 9、配置：毛毡粘贴脚垫。 (需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)		
2	48	行李架	600*400*550H		1、台面：实木框架内嵌天然大理石（大理石表面做环氧树脂覆膜工艺）。 2、框架及台面边框：用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。 (需提供白蜡木原木检测报告) 3、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度 $\geq 18\text{mm}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ 。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌 $\geq 99.7\%$ 、大肠埃希氏菌 $\geq 99.7\%$ 。 (需提供实木多层板检测报告) 4、面材：白橡木木皮饰面，木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。 5、封边：采用同色白橡木木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。 6、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007	9件	

					<p>《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>7、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>8、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性（商用型：循环次数80000次）无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>9、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条。配置两个木制抽屉。</p> <p>10、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
3	49	休闲桌	990*990*780H		<p>1、基材：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>2、台面面料：尼龙（锦纶）混纺布：耐磨耐刮，扑克牌滑动时静音效果好，不易起球；防水防污，污渍可直接用湿布擦拭。</p>	9件	

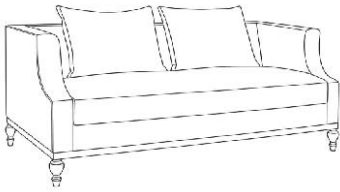
				<p>3、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、五金：选用金属五金件。</p> <p>6、结构：结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条。配置四个独立木制抽屉。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

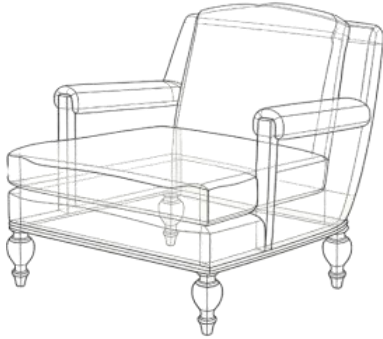
4	50	休闲椅	600*600*900H		<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 12\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p>	36把	
---	----	-----	--------------	---	--	-----	--


					<p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构：外置的所有部件倒圆边，四腿结构、座面宽度≥500mm，椅座、背内的木框及椅架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理，结实牢固。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
5	51	茶水桌	500*500*540H		<p>1、基材：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、</p>	9件	

					<p>苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、五金：选用金属五金件。</p> <p>5、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条。桌面整体凹槽结构，双层结构，配置金属烟灰缸。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
6	52	三人沙发	2000*900*950H	 <p>1、外框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、镉、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变</p>	9件		

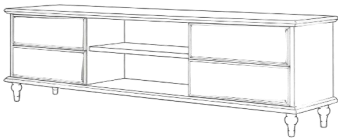
				<p>色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构，所有结构、板件及腿设计欧式线条，靠背软包部分拉扣式样，扶手前端装饰铆钉固定工艺。外置的所有部件倒圆边，配置5个方形靠包。</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					7、配置：毛毡粘贴脚垫。 (需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)		
7	53	双人位沙发	1850*900*950H		<p>1、外框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化</p>	9件	

					<p>合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构:底座整体实木框架榫卯结构,所有结构、板件及腿设计欧式线条,靠背软包部分拉扣式样,扶手前端装饰铆钉固定工艺。外置的所有部件倒圆边,配置5个方形靠包</p> <p>7、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
8	54	单人位沙发	900*900*950H	 <p>1、外框架:采用白蜡木实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>内框架:内框架采用硬杂木实木,木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料:麻绒阻燃布,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求,甲醛含量未检出,可分解致癌芳香胺染料未检出,可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、锑、铜未检出,耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级,耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级,耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级,抗引燃特性无续燃、阴燃现象,阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵):内衬高回弹环保海棉,符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求,回弹率≥40%,拉伸强度≥120kPa,撕裂强度≥3N/cm,干热老化后拉伸强度≥</p>	14件		

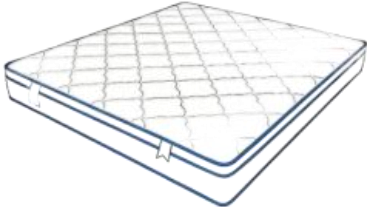

					<p>90kPa, TVOC含量未检出, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂(水基型胶粘剂): 选用环保胶粘剂(带有抗菌性能), 符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》, HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求, 游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰: 亮光漆涂饰工艺; 选用环保水性漆, 漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱, 双面均衡涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求, 甲醛含量未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出, 卤代烃(以二氯甲烷计)未检出, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构: 底座整体实木框架榫卯结构, 所有结构、板件及腿设计欧式线条, 靠背软包部分拉扣式样, 扶手前端装饰铆钉固定工艺。外置的所有部件倒圆边, 配置1个方形靠包</p> <p>7、配置: 毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
9	55	客厅大茶几	1400*900*550H		<p>1、框架: 采用白蜡木实木材料, 天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理, 接合部位采用传统榫卯工艺连接, 坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂): 选用环保胶粘剂(带有抗菌性能), 符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、</p>	9件	


					<p>GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，桌腿及茶几望板带欧式雕花造型，几面板欧式圆弧造型结构。外置的所有部件倒圆边。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
10	56	客厅小茶几	600*600*550H	 <p>1、框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚</p>	27件		

					<p>乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰:亮光漆涂饰工艺;选用环保水性漆,漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱,双面均衡涂饰,表面平整,无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构:整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺,所有结构、板件及腿设计欧式线条,桌腿及茶几望板带欧式雕花造型,几面板欧式圆弧造型结构。外置的所有部件倒圆边。加固处理,结实牢固。</p> <p>5、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
11	57	客厅电视柜	1500*400*500H	 <p>1、框架:采用白蜡木实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂):选用环保胶粘剂(带有抗菌性能),符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》,HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰:亮光漆涂饰工艺;选用环保水性漆,漆面耐划痕、耐高</p>	9件		


					<p>温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，柜面板欧式圆弧造型结构。左右各配置2个独立木制抽屉，配置金属拉手，中间两个空格，空格后留走线孔位。外置的所有部件倒圆边。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
12	58	卧室床	2000*2000*1300 H	 <p>1、床头框架：采用实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。</p> <p>2、床箱基材：E0级环保实木多层板(胶合板)，厚度$\geq 18mm$，甲醛释放量$\leq 0.025mg/m^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010</p>	9件		

				<p>《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>3、床头/床箱包覆：超纤皮符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革-抗菌性能试验方法和抗菌效果》相关标准要求，抗菌率-金黄色葡萄球菌≥ 99.40(需提供超纤皮检测报告)，皮质质感柔和，透气性强，防虫、防滑、不褪色，柔软而富有韧性，面料平整饱满、松紧均匀、无褶皱、嵌线圆滑挺直、圆角均匀对称。</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					漆检测报告) 6、结构：软包床头，欧式拉扣设计造型，软包床箱。		
13	59	床垫	2000*2000*260H		<p>1、床垫面料：</p> <p>(1) 抗菌、防螨面料，耐干摩擦色牢度5级。</p> <p>(2) 双面绗缝层要求4层，面料与海绵与无纺布复合加强弹力。正面的绗缝层下面加1.5mm海绵，侧边绗缝层要求3层。</p> <p>(3) 双面两层硬质绵选用环保胶热压而成，保温、吸湿、防潮、防螨。</p> <p>2、床垫内部：内部独立袋装弹簧结构，弹簧钢线直径为 2.2mm，65锰或 70 号精钢专用弹簧钢线，橄榄形弹簧设计，床网表层平整，自动化热熔胶粘制，床网平衡受力。弹簧端面直径为 45mm，弹簧中腰直径为60mm。</p> <p>3、布袋工艺，自动粘胶机，平行粘制，使用100g/m²的人造纤维无纺布的袋装。</p> <p>4、结构：A面：采用天然乳胶，天然零甲醛材质，天然乳胶含量达到85%以上。</p> <p>B面：采用天然椰棕，天然环保椰棕材质，经脱糖处理，防蛀抗菌，环保透气。</p> <p>5、床垫侧面安装气孔。</p>	9块	
14	60	床头柜	600*500*550H		<p>1、基材：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高</p>	18件	

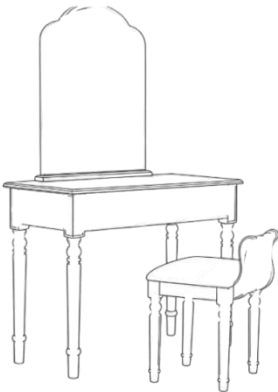
					<p>温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>5、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，配置单抽屉，二层外漏层板(边缘高于层板有效防止物品掉落)。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
15	61	卧室电视柜	1500*400*800H		<p>1、框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌</p>	9件	

				<p>≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，配置2独立单开门，中间3个独立抽屉，配置金属拉手，外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。加固处理，结实牢固。门板及抽屉面板米黄色其他部位木色套色工艺。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、阻尼铰链，金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	
--	--	--	--	---	--

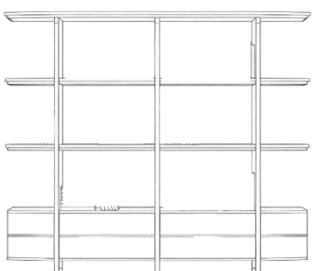
16	62	单人位沙发配置脚踏	810*870*1110H		<p>1、内框架：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 12\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。</p> <p>2、椅腿：采用金属椅腿，防锈工艺处理，表面品牌静电粉末磨砂喷涂工艺，涂层不易划损。</p> <p>3、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>4、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、结构：靠背外侧及脚凳侧部包覆面料带凹凸造型，配置1个筒欧的方形靠包。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	9件	
----	----	-----------	---------------	---	---	----	--

17	63	圆桌	φ 800*760H		<p>1、台面嵌板基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>2、桌面边框：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>3、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙</p>	9件	
----	----	----	------------	---	--	----	--

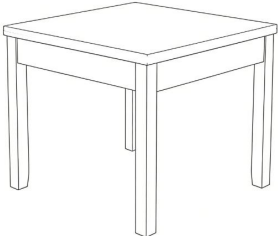
					<p>醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>5、结构：锥形腿，金属支撑结构，中间木质柱体做环形凹槽造型。</p> <p>6、配置：金属配重底盘，配置毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
18	64	写字椅	560*530*750H	 <p>1、内框架：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 12\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。</p> <p>2、椅腿：采用金属椅腿，防锈工艺处理，表面品牌静电粉末磨砂喷涂工艺，涂层不易划损。</p> <p>3、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。（需提供麻绒阻燃布检测报告）</p> <p>4、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。（需提供定型海绵检测报告）</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、</p>	9件		

					<p>GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>6、结构：配置1个方形靠包。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
19	65	梳妆台	1500*540*780H	 <p>1、基材：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，外置的所有部件倒圆边，配置银镜，2个</p>	9件		

				<p>木制抽屉。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
20	66	梳妆凳	400*300*450H	<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、汞、镉、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃I级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵)：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、</p>	9件	

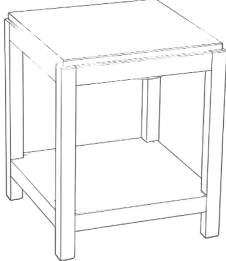

					<p>苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，外置的所有部件倒圆边，四腿结构。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
三、五层简欧（客房K）2间							
1	67	展示柜	2400*450*2200H		<p>1、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p>	2组	

				<p>2、面材：红橡木木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、封边：采用同色红橡木木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>4、框架：选用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>8、结构：配置搁板，隔板采用红橡木实木封边厚度$\geq 6\text{mm}$，内部做加固处理。立板厚度$\geq 36\text{mm}$，隔板底部配置四个抽屉。</p> <p>9、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
2	68	休闲桌	990*990*780H		<p>1、基材：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、台面面料：尼龙(锦纶)混纺布：耐磨耐刮，扑克牌滑动时静音效果好，不易起球；防水防污，污渍可直接用湿布擦拭。</p> <p>3、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面</p>	2件	

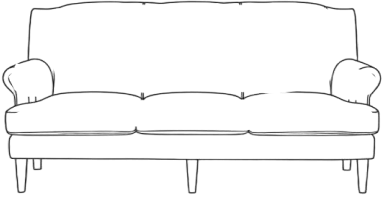
					<p>漆检测报告)</p> <p>5、五金：选用金属五金件。</p> <p>6、结构：配置四个独立木制抽屉。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
3	69	休闲椅	600*600*900H		<p>1、椅架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥12mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。</p>	8把	

				<p>静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>7、结构：外置的所有部件倒圆边，四腿结构、座面宽度$\geq 500mm$，椅座、背内的木框及椅架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理，结实牢固。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
--	--	--	--	--	--	--

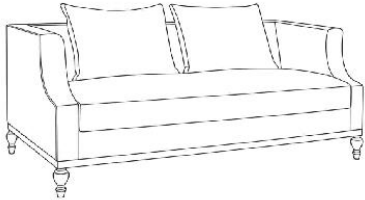
4	70	茶水桌	500*500*540H		<p>1、基材：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、五金：选用金属五金件。</p> <p>5、结构：桌面整体凹槽结构，双层结构，配置金属烟灰缸。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	2件	
5	71	茶水桌	φ 500*540H		<p>1、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境</p>	2件	

				<p>标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>2、面材：红橡木木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，木皮宽度≥200mm，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、封边：采用同色红橡木木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>4、框架：选用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、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</p>	
--	--	--	--	--	--


					<p>甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>7、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>8、结构：整体实木榫卯框架内嵌板件，桌面厚度$\geq 40\text{mm}$，桌面预留走线孔位，配置金属线盖。配置三个抽屉（抽屉面上配置隐藏式扣手）。</p> <p>9、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
6	72	茶水椅	600*600*900H		<p>1、面料：采用超纤皮包覆。超纤皮符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革-抗菌性能试验方法和抗菌效果》相关标准要求，抗菌率-金黄色葡萄球菌≥ 99.40（需提供超纤皮检测报告），皮质质感柔和，透气性强，防虫、防滑、不褪色，柔软而富有韧性，面料平整饱满、松紧均匀、无褶皱、嵌线圆滑挺直、圆角均匀对称。</p> <p>2、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。（需提供定型海绵检测报告）</p> <p>3、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 12\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装</p>	2把	

					<p>饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>4、气压棒：采用气压棒。</p> <p>5、底盘机构：采用多功能底盘，具备倾仰多段锁定功能、倾仰软硬可调节。</p> <p>6、五星脚：铝合金五星脚，最大承受力达140kg。</p> <p>7、椅轮：采用万向轮，尼龙纤维材料；可承受150kg重量，可自由转动、滚动。</p>		
7	73	三人沙发	2000*900*950H	 <p>1、外框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，</p>	2件		

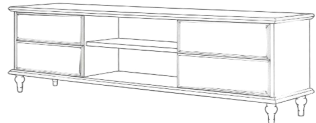
				<p>拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构，所有结构、板件及腿设计欧式线条，靠背软包部分拉扣式样，扶手前端装饰铆钉固定工艺。外置的所有部件倒圆边，配置5个方形靠包。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
--	--	--	--	---	--	--

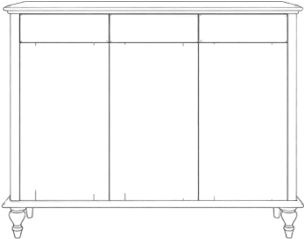
8	74	双人位沙发	1850*900*950H		<p>1、外框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃Ⅰ级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m³h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带</p>	2件	
---	----	-------	---------------	--	--	----	--

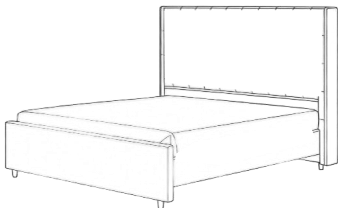
					<p>有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构:底座整体实木框架榫卯结构,所有结构、板件及腿设计欧式线条,靠背软包部分拉扣式样,扶手前端装饰铆钉固定工艺。外置的所有部件倒圆边,配置5个方形靠包</p> <p>7、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
9	75	单人位沙发	900*900*950H		<p>1、外框架:采用红橡木实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>内框架:内框架采用硬杂木实木,木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料:麻绒阻燃布,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求,甲醛含量未检出,可分解致癌芳香胺染料未检出,可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、镉、铜未检出,耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级,耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级,耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级,抗引燃特性无续燃、阴燃现象,阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵):内衬高回弹环保海棉,符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求,回弹率$\geq 40\%$,拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$,撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$,干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$,TVOC含量未检出,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型</p>	4件	

					<p>海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：底座整体实木框架榫卯结构，所有结构、板件及腿设计欧式线条，靠背软包部分拉扣式样，扶手前端装饰铆钉固定工艺。外置的所有部件倒圆边，配置1个方形靠包</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
10	76	客厅大茶几	1400*900*550H		<p>1、框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007</p>	2件	

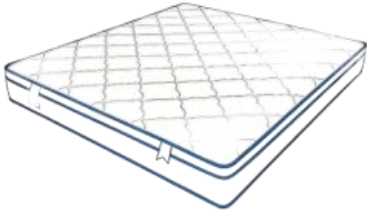

					<p>《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，桌腿及茶几望板带欧式雕花造型，几面板欧式圆弧造型结构。外置的所有部件倒圆边。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
11	77	客厅小茶几	600*600*550H		<p>1、框架：采用白红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供红橡木检测报告）</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌</p>	6件	

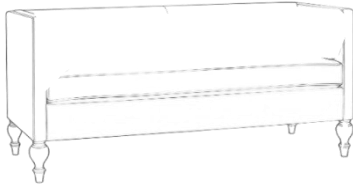
					<p>≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，桌腿及茶几望板带欧式雕花造型，几面板欧式圆弧造型结构。外置的所有部件倒圆边。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
12	78	客厅电视柜	1500*400*500H		<p>1、框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色</p>	2件	

					<p>均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构:整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺,所有结构、板件及腿设计欧式线条,柜面板欧式圆弧造型结构。左右各配置2个独立木制抽屉,配置金属拉手,中间两个空格,空格后留走线孔位。外置的所有部件倒圆边。</p> <p>5、五金:选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求,耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏,耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h,10级无锈点,(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
13	79	展示柜	1800*450*800H	 <p>1、框架:采用红橡木实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂):选用环保胶粘剂(带有抗菌性能),符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》,HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌</p>	2组		

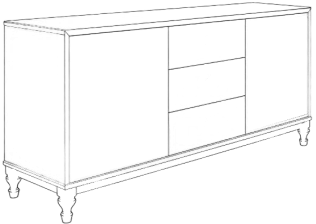
					<p>≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，配置3独立单开门，上部3个独立抽屉，配置金属拉手，外置的所有部件倒圆边。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、阻尼铰链、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
14	80	卧室床	1800*2000*1300 H		<p>1、床头框架：采用实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。</p> <p>2、床箱基材：E0级环保实木多层板(胶合板)，厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-</p>	4件	

				<p>2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>3、床头/床箱包覆：超纤皮符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革-抗菌性能试验方法和抗菌效果》相关标准要求，抗菌率-金黄色葡萄球菌≥99.40(需提供超纤皮检测报告)，皮质质感柔和，透气性强，防虫、防滑、不褪色，柔软而富有韧性，面料平整饱满、松紧均匀、无褶皱、嵌线圆滑挺直、圆角均匀对称。</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					<p>苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>6、结构：软包床头，欧式拉扣设计造型，软包床箱。</p> <p>7、配置：酒店专用可移动脚轮，毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
15	81	床垫	1800*2000*260H		<p>1、床垫面料：</p> <p>（1）抗菌、防螨面料，耐干摩擦色牢度5级。</p> <p>（2）双面绗缝层要求4层，面料与海绵与无纺布复合加强弹力。正面的绗缝层下面加1.5mm海绵，侧边绗缝层要求3层。</p> <p>（3）双面两层硬质绵选用环保胶热压而成，保温、吸湿、防潮、防螨。</p> <p>2、床垫内部：内部独立袋装弹簧结构，弹簧钢线直径为 2.2mm，65锰或 70 号精钢专用弹簧钢线，橄榄形弹簧设计，床网表层平整，自动化热熔胶粘制，床网平衡受力。弹簧端面直径为 45mm，弹簧中腰直径为60mm。</p> <p>3、布袋工艺，自动粘胶机，平行粘制，使用100g/m²的人造纤维无纺布的袋装。</p> <p>4、结构：A面：采用天然乳胶，天然零甲醛材质，天然乳胶含量达到85%以上。</p> <p>B面：采用天然椰棕，天然环保椰棕材质，经脱糖处理，防蛀抗菌，环保透气。</p> <p>5、床垫侧面安装气孔。</p>	4块	
16	82	床头柜	600*500*550H		<p>1、基材：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供红橡木检测报告）</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、</p>	8件	

					<p>苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性（商用型：循环次数80000次）无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>5、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，配置单抽屉，二层外漏层板（边缘高于层板有效防止物品掉落）。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
17	83	床尾凳	1800*500*550H		<p>1、外框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安</p>	4件	

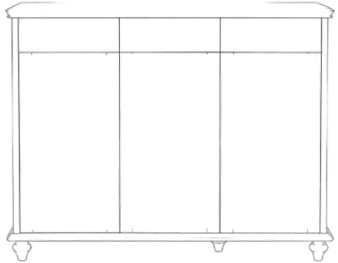
				<p>全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：外置的所有部件倒圆边，配置2个新中式的方形靠包，两个圆柱形靠包。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
18	84	卧室电视柜	1500*400*800H		<p>1、框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计欧式线条，配置2独立单开门，中间3个独立抽屉，配置金属拉手，外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工</p>	4件	

					<p>艺连接。加固处理，结实牢固。门板及抽屉面板米黄色其他部位木色套色工艺。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、阻尼铰链、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
19	85	单人位沙发	810*870*1110H		<p>1、内框架：E0级环保实木多层板(胶合板)，厚度$\geq 12\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。</p> <p>2、椅腿：采用金属椅腿，防锈工艺处理，表面品牌静电粉末磨砂喷涂工艺，涂层不易划损。</p> <p>3、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃I级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>4、海棉(定型海绵)：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>5、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，</p>	4件	

					<p>符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>6、结构：靠背外侧及脚凳侧部包覆面料带凹凸造型，配置1个筒欧的方形靠包。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
20	86	圆桌	φ 800*760H		<p>1、台面嵌板基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供实木多层板检测报告）</p> <p>2、桌面边框：采用红橡木木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供红橡木检测报告）</p> <p>3、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌</p>	4件	

					<p>≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、结构：锥形腿，金属支撑结构，中间木质柱体做环形凹槽造型。</p> <p>6、配置：金属配重底盘，配置毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
21	87	写字椅	560*530*750H	 <p>1、内框架：E0级环保实木多层板(胶合板)，厚度≥12mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。</p> <p>2、椅腿：采用金属椅腿，防锈工艺处理，表面品牌静电粉末磨砂喷涂工艺，涂层不易划伤。</p> <p>3、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、汞、镉、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>4、海棉(定型海绵)：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-</p>	4件		

					<p>2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、结构：配置1个方形靠包。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
四层地中海（客房E/1间）（客房H/2间）总计3套							
1	88	水吧台	1400*450*800H		<p>1、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>2、面材：白橡木科技木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p>	3件	

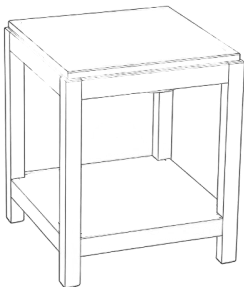
				<p>3、封边：采用同色白橡木科技木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>4、框架：选用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、五金：选用阻尼滑轨、阻尼铰链、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验）-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>检测报告)。</p> <p>8、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，三开柜门（柜门上配置线条装饰），内部配置一层活动层板。配置三个抽屉（抽屉面上配置线条装饰）。</p> <p>9、效果：木纹做拉丝效果，台面木色，其他部位白色，整体套色工艺。</p> <p>10、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
2	89	行李架	600*400*550H		<p>1、台面：采用天然大理石（大理石表面做环氧树脂覆膜工艺）。</p> <p>2、框架及台面边框：用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>3、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>4、面材：白橡木木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>5、封边：采用同色白橡木木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>6、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、</p>	3件	

				<p>GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>7、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>8、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性（商用型：循环次数80000次）无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>9、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置木制抽屉。</p> <p>10、效果：木纹做拉丝效果，白色。</p> <p>11、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
3	90	休闲桌	990*990*780H	<p>1、基材：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p>	3件	

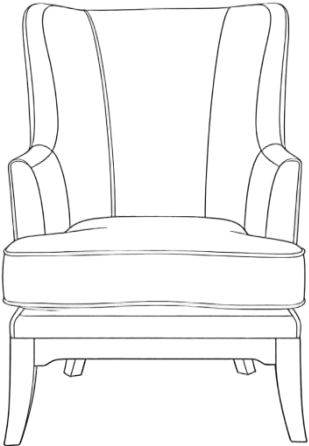
					<p>2、台面面料：尼龙（锦纶）混纺布：耐磨耐刮，扑克牌滑动时静音效果好，不易起球；防水防污，污渍可直接用湿布擦拭。</p> <p>3、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>5、五金：选用金属五金件。</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置四个独立抽屉。</p> <p>7、效果：木纹做拉丝效果，整体浅蓝色。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
4	91	休闲椅	560*560*850H		<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安</p>	12把	

				<p>全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰:亮光漆涂饰工艺;选用环保水性漆,漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱,双面均衡涂饰,表面平整,无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构:整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺,所有结构、板件及腿设计美式线条,外置的所有部件倒圆边,四腿结构、椅腿规格≥40*30mm,座面宽度≥500mm,椅座、背内的木框及椅架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理,结实牢固。</p> <p>8、效果:木纹做拉丝效果,木制部分浅蓝色,软包部分白色。</p> <p>9、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
5	92	茶水桌	500*500*540H		<p>1、基材:E0级环保实木多层板(胶合板),厚度≥18mm,甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性,长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹,均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p>	3组	


				<p>)</p> <p>2、台面边框：用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>3、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、五金：选用金属五金件。</p> <p>6、结构：配置金属烟灰缸。</p> <p>7、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

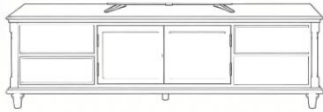
6	93	三人沙发	2000*900*950H		<p>1、外框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m³h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带</p>	3件	
---	----	------	---------------	---	--	----	--

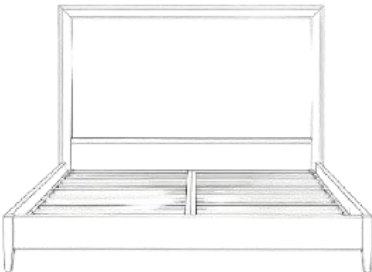
					<p>有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构:整体实木框架榫卯结构,所有结构、板件及腿设计美式线条,外置的所有部件倒圆边,配置5个方形靠包,沙发扶手前部装饰铆钉固定。</p> <p>7、效果:木纹做拉丝效果。</p> <p>8、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
7	94	单人位沙发	900*900*950H		<p>1、外框架:采用白蜡木实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>内框架:内框架采用硬杂木实木,木材含水率8-11%。</p> <p>2、座面面料:麻绒阻燃布,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求,甲醛含量未检出,可分解致癌芳香胺染料未检出,可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出,耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级,耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级,耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级,抗引燃特性无续燃、阴燃现象,阻燃I级。(需提供麻绒阻燃布检测报告);靠背及扶手面料:超纤皮符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革-抗菌性能试验方法和抗菌效果》相关标准要求,抗菌率-金黄色葡萄球菌≥99.40(需提供超纤皮检测报告),皮质质感柔和,透气性强,防虫、防滑、不褪色,柔软而富有韧性,面料平整饱满、松紧均匀、无褶皱、嵌线圆滑</p>	3件	

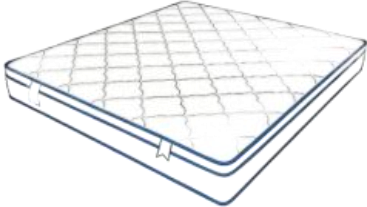
				<p>挺直、圆角均匀对称。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。（需提供定型海绵检测报告）</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，外置的所有部件倒圆边，配置1个方形靠包，整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条。</p>		
--	--	--	--	--	--	--


					7、效果：木纹做拉丝效果。 8、配置：毛毡粘贴脚垫。 (需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)		
8	95	客厅大茶几	1400*900*550H		<p>1、框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀</p>	3件	


					<p>18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置5个抽屉。</p> <p>7、效果：木纹做拉丝效果。几面木色其他部位白色；</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
9	96	客厅小茶几	600*600*550H		<p>1、框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供白蜡木原木检测报告）</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置3个抽屉。</p>	6件	

					<p>5、效果：木纹做拉丝效果，几面木色其他部位白色。</p> <p>6、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
10	97	客厅电视柜	1500*400*500H		<p>1、框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p>	3件	

					<p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置4个独立抽屉，配置金属拉手，中间实木框内嵌玻璃对开门，后留走线孔位。外置的所有部件倒圆边。</p> <p>5、效果：木纹做拉丝效果。顶部木色其他部位白色。</p> <p>6、五金：选用阻尼滑轨、阻尼铰链、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
11	98	卧室床	2000*2000*1300 H	 <p>1、床头外框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、床箱基材：E0级环保实木多层板(胶合板)，厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。</p> <p>3、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃I级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>4、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007</p>	3件		

					<p>《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，超纤皮包覆拉扣式样软包床头。</p> <p>7、效果：木纹做拉丝效果。浅蓝色超纤皮，其他部位部位木色；</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
12	99	床垫	2000*2000*260H	 <p>1、床垫面料：（1）抗菌、防螨面料，耐干摩擦色牢度5级。 （2）双面绗缝层要求4层，面料与海绵与无纺布复合加强弹力。正面的绗缝层下面加1.5mm海绵，侧边绗缝层要求3层。 （3）双面两层硬质绵选用环保胶热压而成，保温、吸湿、防潮、防螨。</p> <p>2、床垫内部：内部独立袋装弹簧结构，弹簧钢线直径为2.2mm，65锰或70号精钢专用弹簧钢线，橄榄形弹簧设计，床网表层平整，自动化热熔胶粘制，床网平衡受力。弹簧端面直径为45mm，弹簧中腰直径为60mm。</p> <p>（5）布袋工艺，自动粘胶机，平行粘制，使用100g/m²的人造纤维无纺布的袋装。</p>	3块		

					<p>3、结构：A面：采用天然乳胶，天然零甲醛材质，天然乳胶含量达到85%以上。</p> <p>B面：采用天然椰棕，天然环保椰棕材质，经脱糖处理，防蛀抗菌，环保透气。</p> <p>4、床垫侧面安装气孔。</p>		
13	100	床头柜	600*500*550H		<p>1、基材：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》</p>	6件	

					<p>相关要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>5、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置2个抽屉。</p> <p>6、效果：木纹做拉丝效果，白色。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
14	101	卧室电视柜	1500*400*800H		<p>1、框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、</p>	3件	

					<p>板件及腿设计美式线条，配置3个独立抽屉，配置金属拉手，下面外侧两独立开门，中间木框内嵌玻璃门，后留走线孔位。外置的所有部件倒圆边。</p> <p>5、效果：木纹做拉丝效果。柜体顶部木色，其他部位白色；</p> <p>6、五金：选用阻尼滑轨、阻尼铰链、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
15	102	单人位沙发带脚踏	810*870*1110H	 <p>1、外框架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、座面面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)；靠背及扶手面料：采用超纤皮包覆。图层粘着牢度≥10N/10mm, 撕裂力≥85N, 禁用偶氮染料含量≤5mg/kg. 皮面光泽度好，质感柔和，透气性强，不褪色，柔软而富有韧性。</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、</p>	3件		

				<p>QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置1个简欧的方形靠包。</p> <p>7、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	
--	--	--	--	---	--

16	103	圆桌	φ800*760H		<p>1、台面：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，木质支撑结构，中间木质做造型。</p> <p>5、效果：木纹做拉丝效果。桌面木色其他部位白色；</p> <p>6、配置：配置毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	3件	
----	-----	----	-----------	---	--	----	--

17	104	写字椅	560*560*850H		<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥12mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p>	3件	
----	-----	-----	--------------	---	--	----	--


					<p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构：整体实木框架榫卯结构，所有结构、腿设计美式线条，外置的所有部件倒圆边，四腿结构、座面宽度≥500mm。</p> <p>8、效果：木纹做拉丝效果。面料浅蓝色，木制部分为白色；</p> <p>9、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
18	105	梳妆台	1500*540*780H		<p>1、台面：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、</p>	3件	


				<p>苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置3个独立抽屉，配置金属拉手。</p> <p>5、效果：木纹做拉丝效果，桌面木色其他部位白色；。</p> <p>6、五金：选用阻尼滑轨、阻尼铰链、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性（商用型：循环次数80000次）无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
--	--	--	--	--	--	--

19	106	梳妆凳	560*560*850H		<p>1、椅架：采用白蜡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供白蜡木原木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 12\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供实木多层板检测报告)</p>	3件	
----	-----	-----	--------------	---	--	----	--

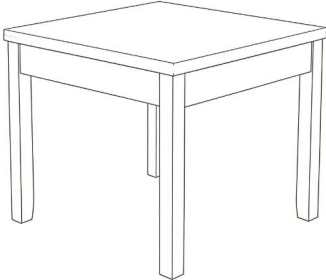
				<p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构：整体实木框架榫卯结构，所有结构、腿设计美式线条，外置的所有部件倒圆边，四腿结构、座面宽度≥500mm。</p> <p>8、效果：木纹做拉丝效果。皮子浅蓝色，木制部分为白色；</p> <p>9、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
<p style="text-align: center;">四层地中海（客房K）1间</p>						

1	107	展示柜	2400*450*2200H		<p>1、基材：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 18\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。</p> <p>2、面材：红橡木木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、封边：采用同色红橡木科技木皮封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。</p> <p>4、框架：选用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p>	1组	
---	-----	-----	----------------	--	--	----	--

					<p>7、五金：选用阻尼滑轨、阻尼铰链、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>8、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，顶部配置冒头，底部三对对开门，上部配置6个抽屉，抽屉上部配置层板，立板厚度$\geq 60\text{mm}$，搁板厚度$\geq 40\text{mm}$。</p> <p>9、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>10、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
2	108	茶水桌	1800*900*760H		<p>1、基材：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙</p>	1件	

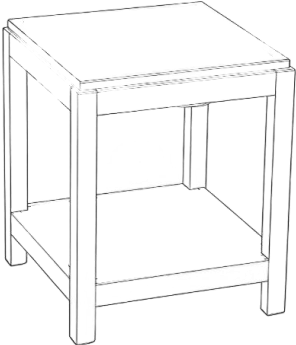
					<p>醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>5、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置5个独立抽屉。</p> <p>6、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
3	109	茶水椅	580*580*900H	 <p>1、椅架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供红橡木检测报告）</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。（需提供麻绒阻燃布检测报告）</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，</p>	1把		


				<p>拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度$\geq 12\text{mm}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。</p> <p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构：整体实木框架榫卯结构所有结构、腿设计美式线条，外置的所有部件倒圆边，四腿结构、座面宽度$\geq 500\text{mm}$，椅架加固处理，结实牢固。</p> <p>8、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>9、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
--	--	--	--	--	--	--


4	110	休闲桌	990*990*780H		<p>1、基材：采用红橡木木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、台面面料：尼龙（锦纶）混纺布：耐磨耐刮，扑克牌滑动时静音效果好，不易起球；防水防污，污渍可直接用湿布擦拭。</p> <p>3、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂（带有抗菌性能），符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>4、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆（带有抗菌性能）符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>5、五金：选用金属五金件。</p> <p>6、结构：配置四个独立木制抽屉。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	1件	
---	-----	-----	--------------	---	--	----	--

5	111	休闲椅	600*600*900H		<p>1、椅架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、衬板：E0级环保实木多层板（胶合板），厚度≥12mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。符合GB/T9846-2015《胶合板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。静曲强度顺纹横纹、弹性模量顺纹横纹，均符合相关标准。苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供实木多层板检测报告)</p>	4把	
---	-----	-----	--------------	---	--	----	--

				<p>5、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>6、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>7、结构：外置的所有部件倒圆边，四腿结构、座面宽度≥500mm，椅座、背内的木框及椅架全部采用传统榫卯工艺连接。椅架加固处理，结实牢固。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
--	--	--	--	---	--	--


6	112	茶水桌	φ 500*540H		<p>1、基材：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、五金：选用金属五金件。</p> <p>5、结构：桌面整体凹槽结构，双层结构，配置金属烟灰缸。</p> <p>6、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	4件	
---	-----	-----	------------	---	---	----	--

7	113	三人沙发	2000*900*950H		<p>1、框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、</p>	4件	
---	-----	------	---------------	---	---	----	--

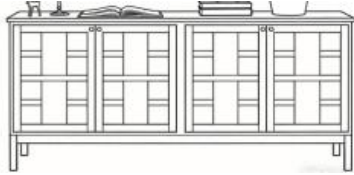
					<p>HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，外置的所有部件倒圆边，配置5个方形靠包。</p> <p>7、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
8	114	双人位沙发	1850*900*950H		<p>1、框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵)：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，TVOC含量未检出，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p>	4件	

				<p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，外置的所有部件倒圆边，配置3个方形靠包。</p> <p>7、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	
--	--	--	--	--	--


9	115	单人位沙发	900*900*950H		<p>1、外框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉（定型海绵）：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m³h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带</p>	2件	
---	-----	-------	--------------	---	--	----	--


					<p>有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构:底座整体实木框架榫卯结构,所有结构、板件及腿设计欧式线条,扶手前端装饰铆钉固定工艺。椅腿雕花工艺,外置的所有部件倒圆边,配置1个方形靠包。</p> <p>7、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
10	116	客厅大茶几	1400*900*550H		<p>1、框架:采用红橡木实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂):选用环保胶粘剂(带有抗菌性能),符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》,HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰:亮光漆涂饰工艺;选用环保水性漆,漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱,双面均衡涂饰,表面平整,无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二</p>	1件	

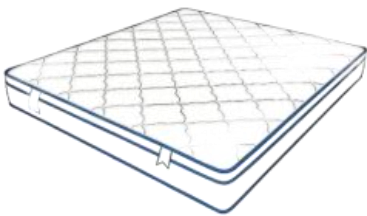
					<p>甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水性底漆、水性面漆检测报告）</p> <p>4、结构：外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，（需提供阻尼滑轨检测报告）。</p> <p>6、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置2个抽屉。</p> <p>7、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>8、配置：毛毡粘贴脚垫。（需提供毛毡粘贴脚垫检测报告）</p>		
11	117	客厅小茶几	600*600*550H	 <p>1、框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。（需提供红橡木检测报告）</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。（需提供水基型胶粘剂检测报告）</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带</p>	3件		

					<p>有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构:外置的所有部件倒圆边,木框架全部采用传统榫卯工艺连接。加固处理,结实牢固。</p> <p>5、五金:选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求,耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏,耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h,10级无锈点,(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、结构:整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺,所有结构、板件及腿设计美式线条,配置1个抽屉。</p> <p>7、效果:木纹做拉丝效果。</p> <p>8、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
12	118	客厅电视柜	1500*400*500H	 <p>1、框架:采用红橡木实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂):选用环保胶粘剂(带有抗菌性能),符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》,HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p>	3件		


				<p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2H$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置2个木制对开门，配置金属拉手。外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>6、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>	
--	--	--	--	--	--

13	119	展示柜	1800*450*800H		<p>1、框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置8个独立抽屉，配置金属拉手。外置的所有部件倒圆边，木框架全部采用传统榫卯工艺连接。加固处理，结实牢固。</p> <p>5、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>6、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》</p>	2件	
----	-----	-----	---------------	--	--	----	--

					<p>相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
14	120	卧室床	2000*2000*1300 H		<p>1、床头外框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、床箱基材：E0级环保实木多层板(胶合板)，厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。阻燃、透气、吸音抗收缩特性，长久使用不变形、不塌陷。</p> <p>3、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、汞、砷、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃I级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>4、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带</p>	2件	

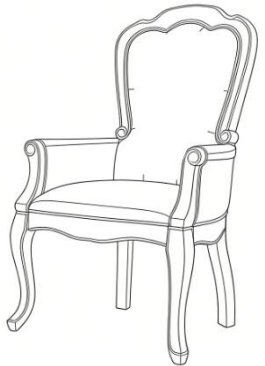
					<p>有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构:整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺,所有结构、板件及腿设计美式线条,超纤皮软包床头外置实木框架,拉扣处理。</p> <p>7、效果:木纹做拉丝效果。</p> <p>8、配置:毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
15	121	床垫	2000*2000*260H		<p>1、床垫面料:</p> <p>(1) 抗菌、防螨面料,耐干摩擦色牢度5级。</p> <p>(2) 双面绗缝层要求4层,面料与海绵与无纺布复合加强弹力。正面的绗缝层下面加1.5mm海绵,侧边绗缝层要求3层。</p> <p>(3) 双面两层硬质绵选用环保胶热压而成,保温、吸湿、防潮、防螨。</p> <p>2、床垫内部:内部独立袋装弹簧结构,弹簧钢线直径为 2.2mm,65锰或 70 号精钢专用弹簧钢线,橄榄形弹簧设计,床网表层平整,自动化热熔胶粘制,床网平衡受力。弹簧端面直径为 45mm,弹簧中腰直径为60mm。</p> <p>3、布袋工艺,自动粘胶机,平行粘制,使用100g/m²的人造纤维无纺布的袋装。</p> <p>4、结构:A面:采用天然乳胶,天然零甲醛材质,天然乳胶含量达到85%以上。</p> <p>B面:采用天然椰棕,天然环保椰棕材质,经脱糖处理,防蛀抗菌,环保透气。</p> <p>5、床垫侧面安装气孔。</p>	2块	

16	122	床头柜	600*500*550H		<p>1、基材：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验（NSS试验）-400h、乙酸盐雾试验（AASS试验）-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>5、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置3个抽屉。</p>	4件	
----	-----	-----	--------------	---	---	----	--

					6、效果：木纹做拉丝效果。 7、配置：毛毡粘贴脚垫。 (需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)		
17	123	卧室 电视柜	1500*400*800H		<p>1、框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂（水基型胶粘剂）：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛（聚乙酸乙烯酯胶粘剂）、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量（建筑-聚乙酸乙烯酯类）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构：整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺，所有结构、板件及腿设计美式线条，配置7个独立抽屉，配置金属拉手，外置的所有部件倒圆边。</p> <p>5、五金：选用阻尼滑轨、金属拉手。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》</p>	2件	

					<p>相关标准要求，耐久性(商用型:循环次数80000次)无损坏，耐腐蚀18小时无锈点、中性盐雾试验(NSS试验)-400h、乙酸盐雾试验(AASS试验)-400h，10级无锈点，(需提供阻尼滑轨检测报告)。</p> <p>6、效果：木纹做拉丝效果。</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
18	124	单人位沙发	810*870*1110H		<p>1、外框架：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>内框架：内框架采用硬杂木实木，木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料：麻绒阻燃布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出，耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥4级，耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥4级，抗引燃特性无续燃、阴燃现象，阻燃Ⅰ级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵)：内衬高回弹环保海棉，符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求，回弹率≥40%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥3N/cm，干热老化后拉伸强度≥90kPa，TVOC含量未检出，甲醛释放量≤0.05mg/m²h。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌</p>	4件	

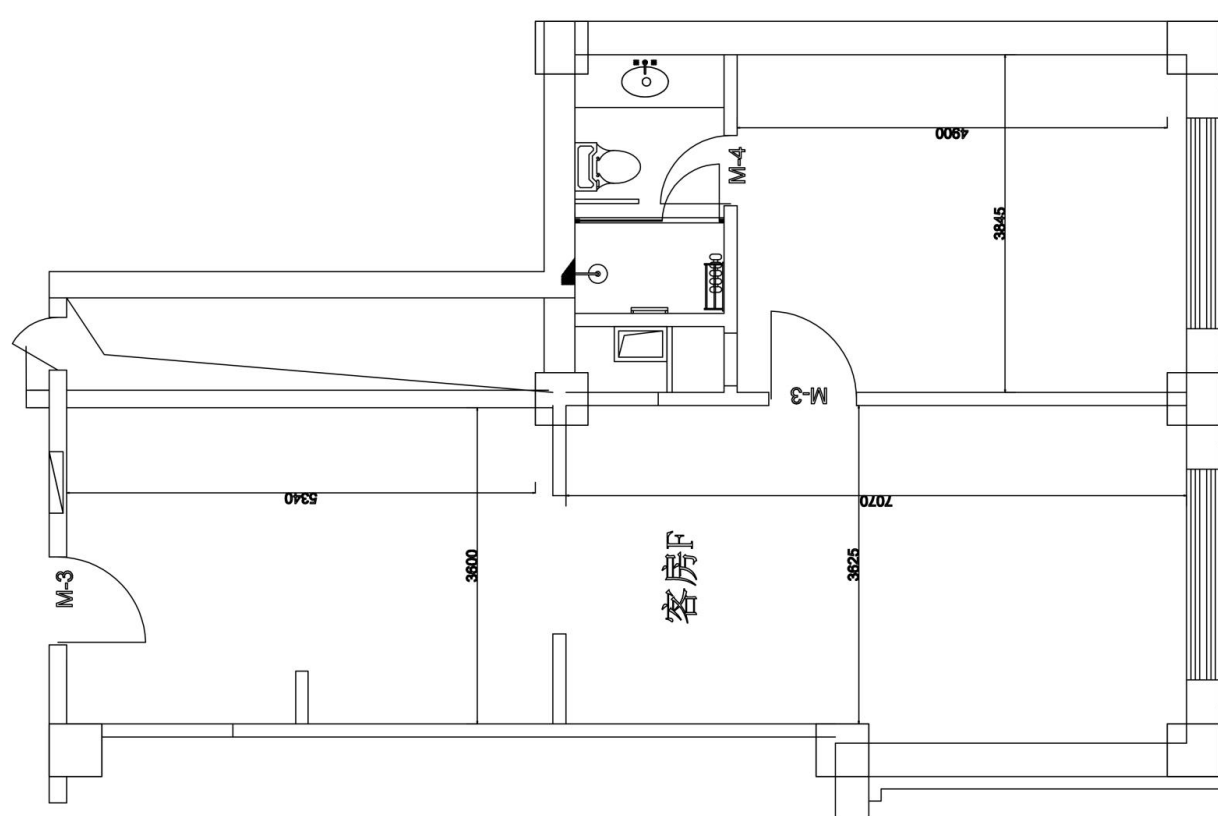
					<p>≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出，卤代烃(以二氯甲烷计)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构：底座整体实木框架榫卯结构，所有结构、板件及腿设计欧式线条，靠背软包部分拉扣式样，扶手前端装饰铆钉固定工艺。外置的所有部件倒圆边，配置1个方形靠包</p> <p>7、配置：毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
19	125	长桌	1400*700*760H	 <p>1、台面：采用红橡木实木材料，天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理，接合部位采用传统榫卯工艺连接，坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>2、胶粘剂(水基型胶粘剂)：选用环保胶粘剂(带有抗菌性能)，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》，HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求，游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出，金黄色葡萄球菌≥99.7%、大肠埃希氏菌≥99.7%。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>3、涂饰：亮光漆涂饰工艺；选用环保水性漆，漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱，双面均衡涂饰，表面平整，无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度≥2H、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化</p>	2件		

					<p>合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求,甲醛含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)未检出,金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>4、结构:整体实木框架榫卯结构内嵌实木板件工艺,所有结构、板件及腿设计美式线条。</p> <p>5、效果:木纹做拉丝效果。</p> <p>6、配置:配置毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
20	126	写字椅	720*720*950H	 <p>1、外框架:采用红橡木实木材料,天然原木经脱脂、烘干、防腐、防霉、防虫、抛光处理,接合部位采用传统榫卯工艺连接,坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽、不变形、不脱胶。木材含水率8-11%。(需提供红橡木检测报告)</p> <p>内框架:内框架采用硬杂木实木,木材含水率8-11%。</p> <p>2、面料:麻绒阻燃布,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》相关标准要求,甲醛含量未检出,可分解致癌芳香胺染料未检出,可萃取重金属铬、钴、镍、铅、镉、铬、砷、汞、锑、铜未检出,耐酸汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级,耐碱汗渍色牢度变色、沾色≥ 4级,耐摩擦色牢度干摩、湿摩≥ 4级,抗引燃特性无续燃、阴燃现象,阻燃 I 级。(需提供麻绒阻燃布检测报告)</p> <p>3、海棉(定型海绵):内衬高回弹环保海棉,符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T2280-2016《办公家具办公椅》相关标准要求,回弹率$\geq 40\%$,拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$,撕裂强度$\geq 3\text{N/cm}$,干热老化后拉伸强度\geq</p>	2件		

				<p>90kPa, TVOC含量未检出, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。(需提供定型海绵检测报告)</p> <p>4、胶粘剂(水基型胶粘剂): 选用环保胶粘剂(带有抗菌性能), 符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》, HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求, 游离甲醛(聚乙酸乙烯酯胶粘剂)、苯、甲苯+二甲苯均未检出、水基型胶粘剂VOC含量限量(建筑-聚乙酸乙烯酯类)未检出, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水基型胶粘剂检测报告)</p> <p>5、涂饰: 亮光漆涂饰工艺; 选用环保水性漆, 漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱, 双面均衡涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色均匀、硬度$\geq 2\text{H}$、耐磨性强、能长久保持漆面效果、挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准。水性漆(带有抗菌性能)符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》相关标准要求, 甲醛含量未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚乙二醇甲醚醋酸、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚未检出、苯系物总和含量【限苯、甲苯二甲苯含乙苯】未检出, 卤代烃(以二氯甲烷计)未检出, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.7\%$、大肠埃希氏菌$\geq 99.7\%$。(需提供水性底漆、水性面漆检测报告)</p> <p>6、结构: 底座整体实木框架榫卯结构, 所有结构、板件及腿设计欧式线条, 靠背软包部分拉扣式样, 扶手前端装饰铆钉固定工艺。外置的所有部件倒圆边, 配置1个方形靠包</p> <p>7、配置: 毛毡粘贴脚垫。(需提供毛毡粘贴脚垫检测报告)</p>		
--	--	--	--	---	--	--

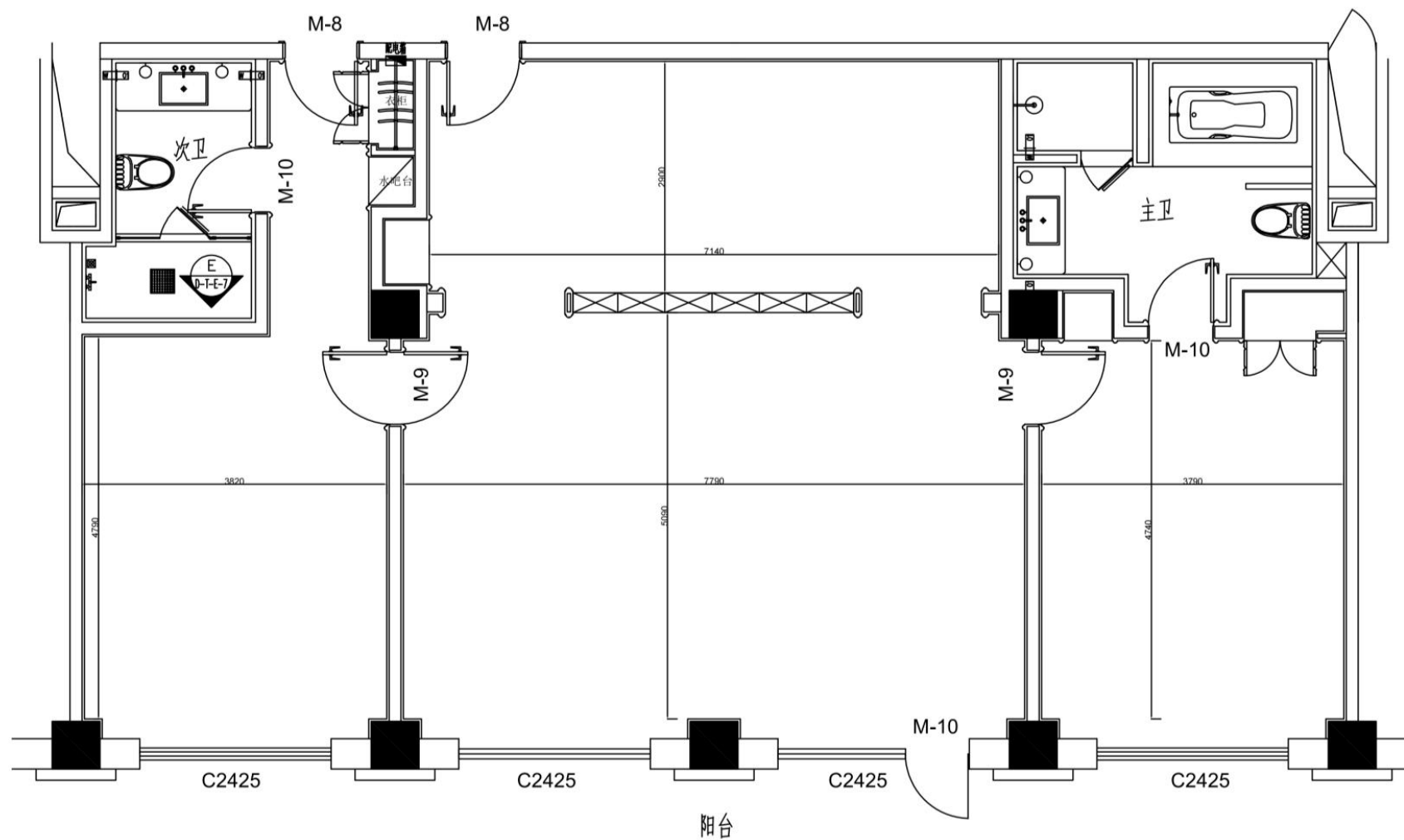
1.3. 各空间平面布置图（单位:mm）

1.3.1. 一层普通套房F型（现代简中风格）



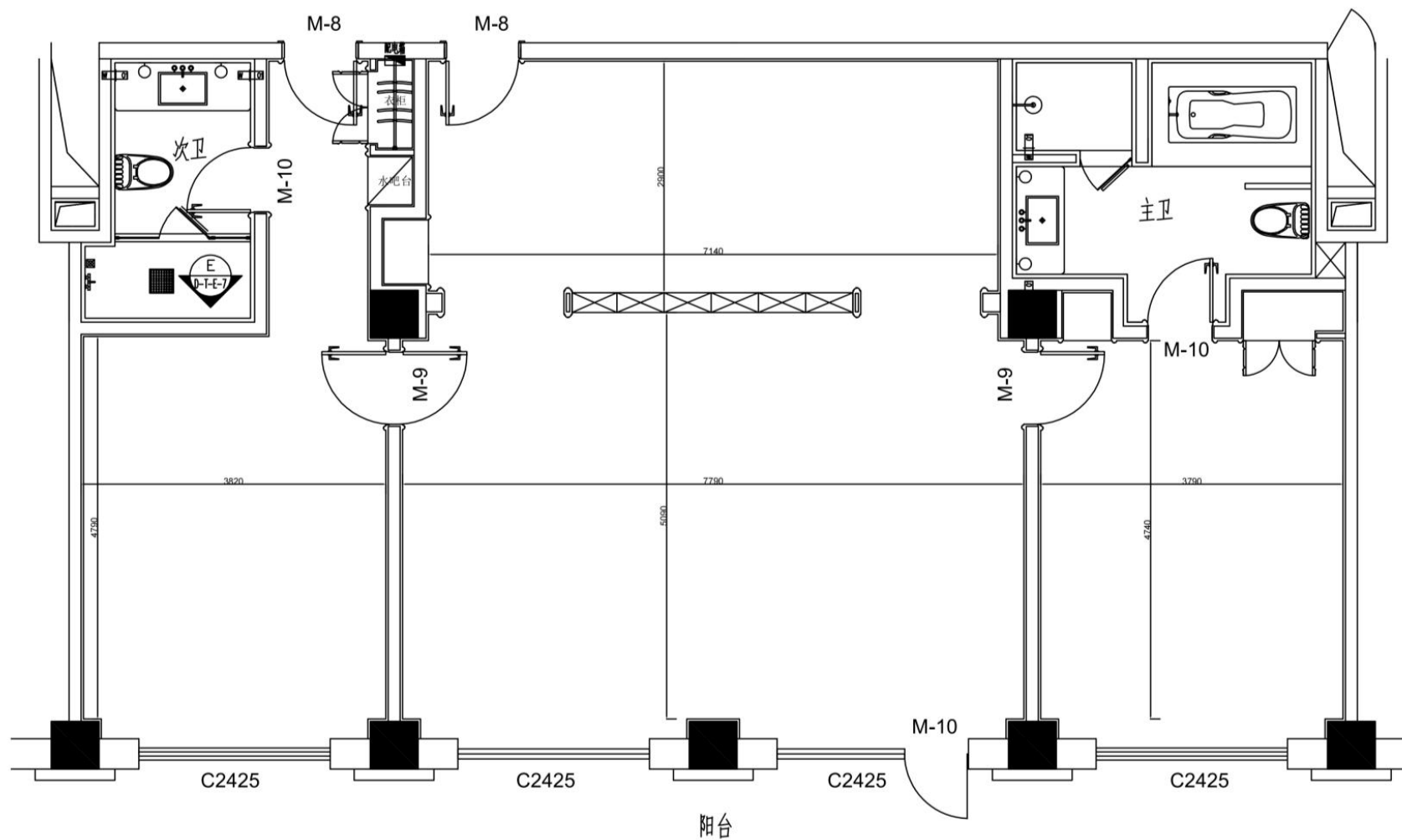
要求：提供一层普通套房F型整体区域平面布置图至少1张，至少2张局部区域家具配置效果图。提供一层普通套房F型设计说明。

1.3.2. 二层套房K型（现代简中风格）



要求：提供二层套房K型整体区域平面布置图至少1张，至少2张局部区域家具配置效果图。提供二层套房K型设计说明。

1.3.3. 三五层套房K型（现代简欧风格）



要求：提供三五层套房K型整体区域平面布置图至少1张，至少2张局部区域家具配置效果图。提供三五层套房K型设计说明。

2. 验收标准

2.1 验收标准。所有货物按国家或行业或地方标准、竞争性磋商文件、响应文件等有关部分内容进行验收。产品质量达到设计要求，安装调试各项指标符合技术参数要求且须通过质检、计量部门的检验。

2.2 验收程序和方法

出厂检验：成交供应商在产品出厂前，应按产品技术标准规定的检验项目和检验方法进行全检验，尤其是甲醛、苯的含量及释放量必须有真实完整的检测报告，成交供应商应随同货物出具产地证书、出厂检验报告和产品质量合格证等。结果必须符合验收标准的要求。

货物在安装地安装完毕后，要求成交供应商对所有货物的性能和环保性能进行自检，检验结果必须符合竞争性磋商文件技术要求以及合同中相关条款，同时向采购人提供自检记录。

2.3 验收与最终验收

(1) 成交供应商自检后，成交供应商与采购人按竞争性磋商文件以及合同相关条款要求一同对货物进行验收，验收结果应符合采购人使用要求。若发现不符合竞争性磋商文件及合同相关条款要求，需立即进行整改，并通过最终验收。采购人在验收过程中，为保证货物用材质量，有权随机对货物进行破坏性抽样检验，检验中被破坏的货物价款由成交供应商承担。

(2) 报价货物所使用的材质及成品等须达到国家有关家具环保标准；甲醛、苯等有害物质的含量及释放量必须低于国家有关家具环保标准值。采购人在验收过程中可组织环保、质检或专业检测机构等有关部门进行环保检验（抽样或批量送检），若达不到环保标准值，则必须在采购人规定的时间内更换合格的货物产品，若成交供应商未在采购人规定的时间内更换符合国家环保标准的货物产品（甲醛、苯等有害物的含量及释放量经过专门检验合格）的，采购人有权拒付合同款并终止合同，同时追究成交供应商相关经济 and 法律责任。

(3) 成交供应商在采购人安装现场进行最终验收所发生的一切费用均由成交供应商承担（并入报价总价内）。

3. 投标样品要求：

3.1 供应商投标时须提供样品，样品内容清单详见下表：

对应的评审指标	样品名称	要求（单位 mm，以下未标注范围值的允许正负偏离 3mm 以内）	数量
标准间活动家具清单			
1	床垫一切角样块	规格：700*700*250H 按技术要求提供。	1 块
2	床头柜—抽屉样品 (整个抽屉含金属拉手)	规格：560*350*120H 按技术要求提供。	1 件

套间家具清单			
35	小茶几—切角及切角样块 (小巴花)	规格：600*600*550H 按技术要求提供。	1 件
47	水吧台—门板切角样块	规格：W450*H600 按技术要求提供。	1 件
67	展示柜—隔板切角小样	规格：不大于 W350*H600 按技术要求提供。	1 件
104	写字椅—椅腿切角小样	规格：不大于 350*350*350H 按技术要求提供。	1 件

(2) 样品递交时间：供应商应按上表要求提供样品，供应商的样品须于响应文件提交截止时间前送到开标地点（代理机构指定地点），样品须按顺序摆放整齐，由代理机构工作人员负责签收和编号。逾期将拒绝接收样品。

(3) 供应商提供样品时应填写《样品递交签收登记表》。

(4) 投标样品的标识：样品将作为评标的主要依据之一，投标样品及其包装上不得出现供应商名称、投标产品生产厂家名称、品牌、商标及其他可能泄露供应商信息的标志、符号等，否则，与投标样品有关的评标项不得分。

(5) 供应商样品未提供或提供不齐全或未在规定时间内提供的。样品不符合磋商文件要求的，其相应评分部分不得分。

(6) 投标样品现场的评审

①磋商小组对投标样品的评审采用评暗标方式，采用编号的方式进行评审。

②评标过程中可能对样品进行拆散检验，由此可能造成的损坏由供应商自行承担。

③若供应商所提供的样品的规格、技术参数、款式等与供应商所递交的响应文件有不一致的（指负偏离），则以样品的规格、技术参数、款式等为准进行评分。

④供应商提供的样品作为本次磋商小组评审依据，若本次招标需复议，磋商小组对样品不作再次评审，样品评审结果不作更改。

4. 其他要求（如有）

4.1. 除磋商文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但磋商文件未列明的情形，则供应商应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

4.2. 本磋商文件未明确的其它约定事项或条款，待采购人与供应商签订合同时，由双方协商订立。

第五章 合同草案条款

说明：

1. 为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。采购人应积极配合供应商获得政府采购合同融资贷款，无特殊原因，应在收到供应商因融资需要发起的变更收款账户申请后10个工作日内确认通过。
2. 采购人应严格按照要求，在中标、成交通知书发出之日起30日内签订采购合同，鼓励采购人在线签订电子合同，完善电子签章管理、合同审核等配套内控机制，进一步缩短合同签订期限。
3. 合同类型按照民法典规定的典型合同类别，结合采购标的的实际情况确定。合同文本应当符合民法典及《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求，包含法定必备条款和采购需求的所有内容，并至少包括以下内容：标的名称，采购标的的质量、数量（规模），履行时间（期限）、地点和方式，包装方式，价款或者报酬、付款进度安排、资金支付方式，验收、交付标准和方式，质量保修范围和保修期，违约责任与解决争议的方法等。
4. 合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。
5. 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。
6. 政府采购合同设定首付款支付方式的，首付款支付比例原则上不低于合同金额的30%；对于中小企业，首付款支付比例原则上不低于合同金额的50%。
7. 政府采购合同应当约定资金支付的方式、时间和条件，明确逾期支付资金的违约责任。

对于满足合同约定支付条件的，采购人原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户，鼓励采购人完善内部流程，自收到发票后1个工作日内完成资金支付事宜。采购人和供应商对资金支付产生争议的，应当按照法律规定和合同约定及时解决，保证资金支付效率。

8. 采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，政府采购合同应当载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款，必要时要求中标、成交供应商在履约验收环节出具检测报告。

9. 履约验收方案应当在合同中约定。履约验收方案要明确履约验收的主体、时间、方式、程序、内容和验收标准等事项。采购人、采购代理机构可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收的参考资料。政府向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

(仅供参考，具体内容以实际签订为准)

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：_____

合同编号：_____

甲 方：_____

乙 方：_____

签订时间：_____

使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：_____（供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

(2) 采购计划编号：_____

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

- (6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否
本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否
若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否
中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否
中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

- (7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

- (8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

- (9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

否

- (10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

- (11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

- (1) 合同金额小写：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

（2）合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

（3）付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款：_____（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期
履约验收情况挂钩），其中涉及预付款的：_____（应明确预付款的支付比例和支付条件）

成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

（1）起始日期：____年__月__日，完成日期：____年__月__日。

（2）履约地点：_____

（3）履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：_____

收取履约保证金金额：_____

履约担保期限：_____

（4）分期履行要求：_____

（5）风险处置措施和替代方案：_____

4. 合同验收

（1）验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：_____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ 否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

否

验收组织的其他事项：_____

（2）履约验收时间：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起____日内组织验收）

（3）履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：_____（应明确分期/分项验收的工作安排）

(4) 履约验收程序：_____

(5) 履约验收的内容：_____(应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)_____

(6) 履约验收标准：_____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：_____ (产权过户登记等)_____

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自_____生效。

7. 合同份数

本合同一式____份，甲方执____份，乙方执____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年____月____日

合同订立地点：_____

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或 采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或 合同章）		单位名称（公章或合 同章）	
法定代表人 或其委托代理人（ 签章）		法定代表人 或其委托代理人（签 章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2（6）项	联合体具体要求	
第二节 第1.2（7）项	其他术语解释	
第二节 第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第6.1款	履行合同义务的顺序	
第二节 第7.1款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第7.2款	运输特殊要求	
第二节 第7.3款	保险要求	
第二节 第8.2（1）项	质量保证期	
第二节 第8.2（3）项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	
第二节 第14.1（3）项	运行监督、维修期限	

第二节 第14.1(5)项	货物回收的约定	
第二节 第14.1(6)项	乙方提供的其他服务	
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	
第二节 第15.2(2)项	迟延交货赔偿费	
第二节 第15.3款	逾期付款利息	
第二节 第15.4款	其他违约责任	
第二节 第19.2款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第___种方式解决： (1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____； (2) 向_____人民法院起诉。
第二节 第23.1款	其他专用条款	

第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知

- 1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，**否则响应无效**。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

响应文件封面（非实质性格式）

响 应 文 件

项目名称：

项目编号/包号：

供应商名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

1-2 供应商资格声明书

供应商资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目磋商中，我单位承诺：

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

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

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

2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

2-1 中小企业政策证明文件

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，供应商无须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；当供应商拟享受中小企业扶持政策时，仍应提供上述证明文件，否则不享受相关中小企业扶持政策。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，响应文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》，或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。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业或要求供应商以联合体形式参加采购活动，响应文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（4）中小企业声明函填写注意事项

1）《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。联合体参与的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

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

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

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

2-1-1 中小企业证明文件

中小企业声明函（货物）格式

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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

中小企业声明函（工程、服务）格式（本项目不适用）

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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

残疾人福利性单位声明函格式

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

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期：_____

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议

说明：

如本项目（包）允许分包，且供应商拟进行分包时：

- (1) 响应文件中须提供《拟分包情况说明》，否则**响应无效**；
- (2) 当同时符合下列情形时，响应文件还须提供《分包意向协议》，否则**响应无效**：
 - A. 本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的；
 - B. 供应商通过分包方式满足中小企业政策要求的。

拟分包情况说明（本项目不适用）

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目（填写采购项目名称）中_____包（填写包号）的磋商。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占该采购包合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：__年__月__日

注：

（1）当供应商属于本部分说明中第（1）类情形，如未提供《拟分包情况说明》，或提供了《拟分包情况说明》但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额，其**响应无效**；

（2）当供应商属于本部分说明中第（2）类情形，如未提供《拟分包情况说明》，或提供了《拟分包情况说明》但未填写分包承担主体名称、分包承担主体类型、拟分包合同内容、拟分包合同金额，其**响应无效**；

（3）如本采购文件《供应商须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则供应商须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书复印件，否则**响应无效**。

分包意向协议（本项目不适用）

甲方（供应商）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

甲方承诺，一旦在_____（采购项目名称）（项目编号/包号为：_____）采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：_____。

2. 分包金额：_____，该金额占该采购包合同金额的比例为_____%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）成交，本协议自动终止。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

（1）当供应商属于本部分说明中第（2）类情形，必须提供，否则**响应无效**；其他情形无须提供；

（2）供应商须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在响应文件中提交全部协议原件，否则**响应无效**。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

3 本项目的特定资格要求（如有）

3-1 联合协议（如有）

联合协议（本项目不适用）

_____、_____及_____就“_____（项目名称）”_____包采购项目的磋商事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由_____牵头，_____、_____参加，组成联合体共同进行采购项目的磋商工作。
- 二、联合体成交后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按竞争性磋商文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、_____负责_____，具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。
- 六、_____负责_____，具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。
- 七、_____负责_____（如有），具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为_____元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
 - （1）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元；
 - （2）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元；
 - （…）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元。
- 九、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- 十、其他约定（如有）：_____。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未成交，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：_____

盖章：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

1. 如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**响应无效**。
2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

3-2 其他特定资格要求

4 磋商保证金凭证/交款单据复印件

5 响应书（实质性格式）

响应书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的采购活动，并对此项目进行磋商。

1. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，自愿参与磋商并承诺如下：

（1）本响应有效期为自响应文件提交截止之日起_____个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应竞争性磋商文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方成交，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

传 真_____

电话_____

电子函件_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

6 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

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

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件复印件：

说明：

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

法定代表人（单位负责人）身份证明

致：____（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：____性别：____年龄：____职务：____

系____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证或护照等身份证明文件复印件：

供应商名称（加盖公章）：____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：____

日期：____年____月____日

7 报价一览表

报价一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____

包号	供应商名称	报价	
		大写	小写

注：1. 此表中，每包的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。
2. 本表必须按包分别填写。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

8 分项报价表

分项报价表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/ 国别	制造商 统一社会信用 代码	制造商 规模	制造商 所属性 别	外商投 资类型	品牌	规格、 型号	单价（ 元）	数量	合价（ 元）
1												
2												
3												
4												
...												
总价（元）												

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

3. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

9 合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	竞争性磋商文件条目号 (页码)	竞争性磋商文件要求	响应文件内容	偏离情况	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择响应无效）：</p> <p><input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一系列明，否则响应无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

10 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	竞争性磋商 文件条目号 (页码)	竞争性磋商文件要求	响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对竞争性磋商文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**响应无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

11 本国产品标准证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

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

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

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

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为_____%。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

12 竞争性磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料

12-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1. 供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

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

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

13 最后报价一览表（实质性格式，磋商后提交）

最后报价一览表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	供应商名称	最后报价		其他声明
		大写	小写	

- 注：1. 此表中，每包的最后报价应和《最后分项报价表》中的总价相一致。
2. 本表必须按包分别填写。
3. 此表无需在响应文件中提交，磋商后供应商按磋商小组要求提交。

供应商授权代表签字（或加盖供应商公章）：_____

日期：____年____月____日

14 最后分项报价表（实质性格式，磋商后提交）

最后分项报价表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商/ 生产厂家	产地/ 国别	制造商统一社会信用 代码	制造商 规模	制造商所 属性别	外商投资 类型	品牌	规格、型 号	单价（ 元）	数量	合价（ 元）
1												
2												
3												
4												
...												
总价（元）												

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

3. 此表无需在响应文件中提交，磋商后供应商按磋商小组要求提交。

4. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

供应商授权代表签字（或加盖供应商公章）：_____

日期：____年____月____日

15 最后报价构成表（如有，磋商后提交）

15-1 最终报价中分包情况说明

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型 (选择)	拟分包合同金额 (人民币元)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他	
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他	
...			
合计			

15-2 联合体最终报价情况说明

序号	联合体成员名称	联合体成员类型 (选择)	合同金额 (人民币元)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他	
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他	
...			
合计			

注：

1. 如供应商为联合体或拟进行合同分包，则必须选择一种表格填报，否则**响应无效**。
2. 本表应按包分别填写。
3. 此表无需在响应文件中提交，磋商后供应商按磋商小组要求提交。

供应商授权代表签字（或加盖供应商公章）：_____

日期：___年___月___日