

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：2026年中医药国际交流中心功能家具专项采购项目

采购项目编号：N5100012026000354

四川省中西医结合医院

四川省政府采购中心共同编制

2026年05月08日

第一章 投标邀请

四川省政府采购中心（以下简称“代理机构”）受四川省中西医结合医院委托，拟对2026年中医药国际交流中心功能家具专项采购项目采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。本项目为四川省省本级政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

1.1.采购项目编号：N5100012026000354

1.2.采购项目名称：2026年中医药国际交流中心功能家具专项采购项目

1.3.招标项目简介

四川省中西医结合医院高新二期中医药国际交流中心家具配置。

1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标公告在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）发布。

1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：专门面向中小企业采购。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

1.6.电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取招标文件，编制、签章、加密并提交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，签订采购合同等。

二、供应商参加本项目电子化采购活动，应当确保其使用的数字证书已纳入全国公共资源交易平台（四川省）互认范围；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，防止非授权操作。

三、供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

1.7.招标文件获取时间、方式及地址

一、招标文件获取时间：详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前，将本项目电子招标文件上传至交易系统，向投标人免费提供，投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后，将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

注：获取的招标文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

1.8.投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

三、本项目采取网上开标，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

1.9.供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标结果、中标通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

1.10.联系方式

采购人：四川省中西医结合医院

地址：成都市武侯区人民南路四段51号

邮编：610041

联系人：陈老师

联系电话：15520779403

代理机构：四川省政府采购中心

地址：四川省成都市青羊区顺城大街222号或鼓楼南街101号（丰德成达中心10层）

邮编：610000

联系人：胡老师

联系电话：文件编制：028-86139138；开、评标：028-61323020（15）

第二章 投标人须知

2.1.投标人须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：2,700,000.00元 投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。
2	评标方法	采购包1：综合评分法 (具体规则详见第五章)
3	是否接受联合体★	采购包1：不接受联合体 如接受联合体，需符合以下要求： 一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。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。 二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。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。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。 三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
4	投标（响应）保证金★	本项目不收取投标（响应）保证金。
5	履约保证金★	采购包1：不收取
6	投标有效期★	提交投标文件的截止之日起不少于 120 天。投标文件未明确投标有效期或者少于前述规定天数的，其投标文件按无效处理。
7	代理服务费★	本项目不收取代理服务费
8	中标结果公告	中标结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：否
10	是否召开开标前答疑会	本项目不组织标前答疑

11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，采购人或者采购代理机构、评审委员会应当认真评估影响，对不影响采购公平、公正的，待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，应当采取顺延相关截止时间等方式依法进行处置；经处置后，仍然影响采购公平、公正的，应当依法废标或者终止采购活动。</p> <p>注：故障处理详见第二章规定。</p>
12	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。
13	实质性要求	本招标文件中“★”要求为实质性要求。投标人应当按照第五章评标程序中的符合性审查规定，在投标文件中进行实质性响应，否则作无效投标处理。
14	其他说明	本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

2.2.总则

2.2.1.适用范围

- 一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
- 二、本招标文件由 四川省中西医结合医院 和 四川省政府采购中心 负责解释。

2.2.2.有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 四川省中西医结合医院。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 四川省政府采购中心。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

2.3.招标文件

2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、代理机构通过交易系统编制、确认，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、投标邀请；
- 二、投标人须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、资格审查；
- 五、评标办法；
- 六、投标文件格式；
- 七、拟签订采购合同文本。

2.3.2.招标文件的澄清和修改

一、投标截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将更正后的招标文件上传至交易系统，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知，在四川政府采购网发布更正公告。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知；不足 15 日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、采购人或者代理机构通过交易系统发出更正通知的同时，即为送达投标人。投标人应当及时查看更正公告、更正信息，并根据更正公告、更正信息要求，获取更正后的招标文件，进行投标文件编制。

2.4.投标文件

2.4.1.投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照。

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2.计量单位★

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3.投标货币★

本项目均以人民币报价。

2.4.4.知识产权★

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如使用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5.投标报价★

一、投标人的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

二、按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

三、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

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

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

3. 投标报价低于采购项目（采购包）最高限价 45 %的，即 $\text{投标报价} < \text{采购项目（采购包）最高限价} \times 45 \%$ ；

4.评标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。

评标委员会启动异常低价投标审查后，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对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评标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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★

一、投标人应当按照招标文件规定编制投标文件，招标文件第六章对投标文件格式有要求的，按照格式要求编制投标文件，没有格式要求的，由投标人自行编写。投标（响应）客户端提供部分投标文件编制辅助功能，供应商应当认真审查核对编制生成的投标文件，并对投标文件的完整性、准确性和有效性负责。

二、投标人通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

2.4.7.投标文件的提交★

一、投标截止时间前，投标人通过交易系统完成投标文件提交，成功提交投标文件的，将收到成功提交投标文件的回执单。成功提交投标文件的投标人信息在投标截止时间前，将加密保存。

未按招标文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的投标文件，将被拒绝接收。

二、投标截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标截止时间前完成提交。

三、除投标人外，其他任何单位和个人不得解密投标文件或者调整修改已提交投标文件的内容及提交状态。

2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★

投标截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5.开标、资格审查、评标和中标

2.5.1.开标

2.5.1.1.开标程序

投标截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开标，在线解密投标文件、公布开标结果。

2.5.1.2.解密投标文件★

投标截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用加密投标文件的数字证书进行投标文件解密。除因平台系统故障导致投标人未按时完成解密外，投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

2.5.1.3.有关要求

投标文件解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），代理机构通过交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，投标人对开标过程有疑义，可向代理机构提出询问，代理机构应当及时予以答复。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

成功提交或者成功解密电子投标文件的投标人不足3家的，采购人或者代理机构将作废标处理。

2.5.2.查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或者代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）等渠道，查询投标人在投标截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单中的投标人参加本项目的采购活动。

组成联合体参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3.资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4.评标

详见招标文件第五章。

2.5.5.中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标人后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过交易系统发出中标通知书，中标人通过交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

2.6.合同签订、备案、履行及验收

2.6.1.签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起7日内完成合同签订事宜。

二、采购人和中标人签订的书面合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《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。

2.6.2.政府采购合同公告、备案

政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

2.6.3.合同分包和转包★

2.6.3.1.合同分包

本项目不允许合同分包。

2.6.3.2.合同转包

一、严禁中标人将本项目合同转包。

二、中标人将合同转包的，将依法追究法律责任。

2.6.4.采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.5.履行合同

一、采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

二、政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

2.6.6.履约验收方案

一、验收组织方式：

采购包1： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包1： 否

三、是否邀请专家：

采购包1： 否

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 否

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1： 否

六、履约验收程序：

采购包1： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、 验收条件说明： 供应商提出验收申请之日，达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的 100%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 1.所送样品不能有可以识别供应商及生产厂家的任何标记，否则视为无效样品，样品产生的一切费用由供应商自行承担。成交供应商的样品，作为收货及验收的标准。 2.组织验收时中标方供所有货物的检测报告。检测费用由中标方自行承担。

九、技术履约验收内容：

采购包1： 符合招标文件要求。

十、商务履约验收内容：

采购包1： 符合招标文件要求。

十一、履约验收标准：

采购包1： 符合招标文件要求。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 无

2.6.7.资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标人支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

2.7.纪律要求

2.7.1.保密要求

采购人、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人

的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

2.7.2.投标人不得具有的情形★

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件异常一致；
- （二）不同投标人的投标报价呈规律性差异；
- （三）不同投标人的投标文件相互混装；
- （四）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- （五）不同投标人编制或者提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息均异常一致；
- （六）法律法规规章制度规定的其他情形。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

- （一）投标人直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （二）投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （三）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （五）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （六）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （七）投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。其中，对涉嫌串通投标罪的，移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

2.7.3.采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- 一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- 四、与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- 五、与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构应及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8.询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由 四川省中西医结合医院 负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由 四川省政府采购中心 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川省政府采购中心 负责答复。投标人提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知投标人向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：采购人

联系人：陈老师

联系电话：15520779403

地址：成都市武侯区人民南路四段51号

邮编：610041

答复主体：代理机构

联系人：邹老师

联系电话：028-86007328

地址：四川省成都市青羊区顺城大街222号或鼓楼南街101号（丰德成达中心10层）

邮编：610000

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

四、投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日。对更正后的招标文件提出质疑的，如质疑内容为更正内容，为发出招标文件更正通知之日；如质疑内容为原招标文件内容，为获取原招标文件之日。

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、投标人通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购投标人质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从交易系统获取的招标文件回执单）。

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定期限内作出答复的，投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。（政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载）

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的，由财政部门责令限期改正；情节严重的，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关给予处分，并予通报：

- （一）拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函；
- （二）对质疑不予答复或者答复与事实明显不符，并不能作出合理说明；
- （三）拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

投标人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。投标人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

- （一）捏造事实；
- （二）提供虚假材料；
- （三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投标人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

2.9.电子化采购特殊情形处理

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》等规定，依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

2.9.1.平台系统故障处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常，导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中，遇到影响业务操作的平台系统故障，应当暂停操作，通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈，对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障，供应商应同时告知代理机构；供应商和评审专家在电子化采购评审过程中，遇到系统故障的，向代理机构进行反馈，代理机构应及时进行核实，对影响采购活动开展的，应当暂停操作，并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定，对认定为平台系统故障的，通过四川政府采购网发布运维通知，明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后，采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情况，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理，依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的，采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障，不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作，并承担准备验证不充分产生的不利后果。

2.9.2.其他特殊情形处理

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

2.9.3.注意事项

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的，属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停电、断网等影响电子化采购活动正常开展的，视为非法干预采购活动，将依法追究相关责任人责任，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

2.10.样品评审

采购包1：需要样品评审。

样品提交时间：与投标（响应）截止时间一致

样品提交地点：丰德成达中心（成都市青羊区顺城大街222号或鼓楼南街101号）负二层停车场2125对面（送样地址附图见附件）

样品提交数量：1

样品提交要求：1.样品接收人：秦老师，接收人电话：15520770552 2.样品规格：同礼堂椅参数，按样品制作要求制作，明细见附件：《样品制作要求》。 3.样品的接收、保管、编号及退还:(1)样品由采购人负责统一接收、保管、编号和退还。样品包装采用平装形式，外包装袋上标明项目名称、项目编号、投标人名称、样品名称。投标人送样时应单独提交一份加盖投标人公章的样品清单，此清单不附在样品外包装上。(2)所有人提供的样品将在评审结束后由采购人进行封存。(3)样品退还:采购活动结束后，未中标人提供的样品，应在采购项目结果公示期满后30日内到采购人处领取，逾期未领取样品的视为同意采购人自行处理;对于中标人提供的样品，由采购人进行保管、封存，并作为履约验收的参考。 4.其他要求:(1)样品上不能有投标人和投标产品制造商的标识，如有投标人和投标产品制造商标识，则样品不参与样品评审，对应样品评审项得分为0分。(2)样品作为评审打分的依据，未按招标文件要求提供样品的，对应评审项得0分，但不影响其投标文件的有效性。(3)中标人提供的样品将由采购人保管，并作为项目验收依据的一部分，中标人最终提供的货物外观质量、制作工艺等不得低于样品的相关标准，且完全满足合同约定对货物的要求和标准。(4)样品产生的一切费用由投标人自行承担。(5)样品实行盲样编号打分，样品盲样编号由采购单位现场监督人员编写并签字确认后保管(评审结束交项目负责人);评审专家对样品实行现场打分，打分完毕后交现场监督人员保管;评分汇总时，由现场监督人员宣布样品编号对应的供应商及样品得分。(备注:因“样品提交时间”无法修改，此处描述应为“样品提交截止时间”。)

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在招标文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对投标人实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：2,700,000.00
采购包最高限价（元）：2,700,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	A05010699 其他架类	电动密集架（档案柜）	88.00（套）	308,000.00	工业	否	否	否	否	是
2	A05010201 办公桌	屏风办公桌	30.00（张）	57,000.00	工业	否	否	否	否	是
3	A05010299 其他台、桌类	方桌二	2.00（张）	2,000.00	工业	否	否	否	否	是
4	A05010202 会议桌	会议桌	1.00（张）	12,800.00	工业	否	否	否	否	是
5	A05010399 其他椅凳类	条凳	4.00（个）	2,800.00	工业	否	否	否	否	是
6	A05010204 茶几	小方几一	2.00（张）	1,590.00	工业	否	否	否	否	是
7	A05010303 会议椅	主席椅一	9.00（把）	7,155.00	工业	否	否	否	否	是
8	A05010299 其他台、桌类	演讲台二	1.00（张）	1,870.00	工业	否	否	否	否	是

9	A05010 201 办公桌	办公桌	212.00 (张)	212,000.00	工业	否	否	否	否	是
10	A05010 502 文件柜	文件柜	200.00 (套)	180,000.00	工业	否	否	否	否	是
11	A05010 601 木质架类	包柱方形展示架二	1.00 (组)	16,000.00	工业	否	否	否	否	是
12	A05010 399 其他椅凳类	接待椅	12.00 (把)	12,960.00	工业	否	否	否	否	是
13	A05010 599 其他柜类	备餐柜一	1.00 (套)	2,800.00	工业	否	否	否	否	是
14	A05010 299 其他台、桌类	茶几四	2.00 (张)	1,590.00	工业	否	否	否	否	是
15	A05010 402 单人沙发	单人沙发三	2.00 (张)	1,570.00	工业	否	否	否	否	是
16	A05010 202 会议桌	主席桌二	1.00 (把)	1,300.00	工业	否	否	否	否	是
17	A05010 299 其他台、桌类	备餐柜二	2.00 (套)	3,920.00	工业	否	否	否	否	是
18	A05010 204 茶几	茶几三	1.00 (张)	785.00	工业	否	否	否	否	是
19	A05010 401 三人沙发	三人沙发三	2.00 (张)	4,970.00	工业	否	否	否	否	是
20	A05010 402 单人沙发	单人沙发四	4.00 (组)	3,200.00	工业	否	否	否	否	是
21	A05010 301 办公椅	办公椅	242.00 (把)	99,220.00	工业	否	否	否	否	是

22	A05010 601 木质 架类	包柱圆形 展示架一	2.00（套 ）	24,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
23	A05010 401 三人 沙发	三人沙发 一	2.00（张 ）	5,000.00	工业	否	否	否	否	是
24	A05010 399 其他 椅凳类	休闲椅二	8.00（把 ）	2,880.00	工业	否	否	否	否	是
25	A05010 601 木质 架类	包柱圆形 展示架二	8.00（套 ）	116,000. 00	工业	否	否	否	否	是
26	A05010 599 其他 柜类	展示矮柜	5.00（套 ）	19,500.0 0	工业	否	否	否	否	是
27	A05010 299 其他 台、桌类	弧形前台	1.00（个 ）	36,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
28	A05010 599 其他 柜类	展示高柜	18.00（ 套）	81,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
29	A05010 299 其他 台、桌类	餐桌	52.00（ 张）	36,400.0 0	工业	否	否	否	否	是
30	A05010 601 木质 架类	包柱方形 展示架一	2.00（套 ）	30,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
31	A05010 399 其他 椅凳类	餐椅二	208.00 （把）	70,720.0 0	工业	否	否	否	否	是
32	A05010 299 其他 台、桌类	备餐台二	1.00（张 ）	7,700.00	工业	否	否	否	否	是
33	A05010 299 其他 台、桌类	餐台	1.00（张 ）	11,400.0 0	工业	否	否	否	否	是
34	A05010 399 其他 椅凳类	休闲椅	4.00（把 ）	3,120.00	工业	否	否	否	否	是

35	A05010 399 其他 椅凳类	餐椅三	28.00 (把)	21,000.00	工业	否	否	否	否	是
36	A05010 299 其他 台、桌类	电动餐桌一	1.00 (张)	20,200.00	工业	否	否	否	否	是
37	A05010 299 其他 台、桌类	方桌一	1.00 (张)	1,500.00	工业	否	否	否	否	是
38	A05010 299 其他 台、桌类	主席桌三	4.00 (张)	8,400.00	工业	否	否	否	否	是
39	A05010 303 会议 椅	会议椅二	151.00 (把)	58,890.00	工业	否	否	否	否	是
40	A05010 299 其他 台、桌类	茶水柜	1.00 (个)	1,010.00	工业	否	否	否	否	是
41	A05010 399 其他 椅凳类	礼堂椅	645.00 (个)	967,500.00	工业	是	否	否	否	是
42	A05010 299 其他 台、桌类	主席桌四	1.00 (张)	1,100.00	工业	否	否	否	否	是
43	A05010 202 会议 桌	条桌	18.00 (张)	12,960.00	工业	否	否	否	否	是
44	A05010 202 会议 桌	主席桌一	10.00 (张)	25,000.00	工业	否	否	否	否	是
45	A05010 299 其他 台、桌类	演讲台一	1.00 (张)	2,000.00	工业	否	否	否	否	是
46	A05010 299 其他 台、桌类	备餐台一	1.00 (张)	6,400.00	工业	否	否	否	否	是
47	A05010 502 文件 柜	文件柜二	8.00 (套)	9,600.00	工业	否	否	否	否	是

48	A05010 401 三人沙发	三人沙发四	8.00 (张)	19,840.00	工业	否	否	否	否	是
49	A05010 303 会议椅	会议椅一	36.00 (把)	13,320.00	工业	否	否	否	否	是
50	A05010 299 其他台、桌类	电动餐桌二	2.00 (张)	25,600.00	工业	否	否	否	否	是
51	A05010 402 单人沙发	单人沙发一	4.00 (张)	3,120.00	工业	否	否	否	否	是
52	A05010 204 茶几	茶几一	2.00 (张)	1,560.00	工业	否	否	否	否	是
53	A05010 401 三人沙发	三人沙发二	1.00 (张)	2,495.00	工业	否	否	否	否	是
54	A05010 204 茶几	茶几二	16.00 (张)	12,640.00	工业	否	否	否	否	是
55	A05010 402 单人沙发	单人沙发二	7.00 (张)	5,565.00	工业	否	否	否	否	是
56	A05010 299 其他台、桌类	小方几二	4.00 (张)	3,200.00	工业	否	否	否	否	是
57	A05010 299 其他台、桌类	接待桌	1.00 (张)	11,100.00	工业	否	否	否	否	是
58	A05010 701 木质屏风类	隔断屏风二	8.00 (套)	8,000.00	工业	否	否	否	否	是
59	A05010 599 其他柜类	展示柜	1.00 (套)	5,510.00	工业	否	否	否	否	是
60	A05010 299 其他台、桌类	前台	1.00 (个)	10,500.00	工业	否	否	否	否	是
61	A05010 701 木质屏风类	隔断屏风	2.00 (套)	3,200.00	工业	否	否	否	否	是

62	A05010 303 会议椅	主席椅二	19.00（把）	22,800.00	工业	否	否	否	否	是
63	A05010 303 会议椅	会议椅三	18.00（把）	14,220.00	工业	否	否	否	否	是
64	A05010 303 会议椅	会议椅四	8.00（把）	6,280.00	工业	否	否	否	否	是
65	A05010 399 其他椅凳类	餐椅一	24.00（把）	18,240.00	工业	否	否	否	否	是

是否适用本国产品标准：

采购包1： 是

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	电动密集架（档案柜）	88.00（套）	308,000.00	总价	无
2	屏风办公桌	30.00（张）	57,000.00	总价	无
3	方桌二	2.00（张）	2,000.00	总价	无
4	会议桌	1.00（张）	12,800.00	总价	无
5	条凳	4.00（个）	2,800.00	总价	无
6	小方几一	2.00（张）	1,590.00	总价	无
7	主席椅一	9.00（把）	7,155.00	总价	无
8	演讲台二	1.00（张）	1,870.00	总价	无
9	办公桌	212.00（张）	212,000.00	总价	无
10	文件柜	200.00（套）	180,000.00	总价	无
11	包柱方形展示架二	1.00（组）	16,000.00	总价	无
12	接待椅	12.00（把）	12,960.00	总价	无
13	备餐柜一	1.00（套）	2,800.00	总价	无
14	茶几四	2.00（张）	1,590.00	总价	无
15	单人沙发三	2.00（张）	1,570.00	总价	无
16	主席桌二	1.00（把）	1,300.00	总价	无
17	备餐柜二	2.00（套）	3,920.00	总价	无
18	茶几三	1.00（张）	785.00	总价	无
19	三人沙发三	2.00（张）	4,970.00	总价	无
20	单人沙发四	4.00（组）	3,200.00	总价	无
21	办公椅	242.00（把）	99,220.00	总价	无

22	包柱圆形展示架一	2.00 (套)	24,000.00	总价	无
23	三人沙发一	2.00 (张)	5,000.00	总价	无
24	休闲椅二	8.00 (把)	2,880.00	总价	无
25	包柱圆形展示架二	8.00 (套)	116,000.00	总价	无
26	展示矮柜	5.00 (套)	19,500.00	总价	无
27	弧形前台	1.00 (个)	36,000.00	总价	无
28	展示高柜	18.00 (套)	81,000.00	总价	无
29	餐桌	52.00 (张)	36,400.00	总价	无
30	包柱方形展示架一	2.00 (套)	30,000.00	总价	无
31	餐椅二	208.00 (把)	70,720.00	总价	无
32	备餐台二	1.00 (张)	7,700.00	总价	无
33	餐台	1.00 (张)	11,400.00	总价	无
34	休闲椅	4.00 (把)	3,120.00	总价	无
35	餐椅三	28.00 (把)	21,000.00	总价	无
36	电动餐桌一	1.00 (张)	20,200.00	总价	无
37	方桌一	1.00 (张)	1,500.00	总价	无
38	主席桌三	4.00 (张)	8,400.00	总价	无
39	会议椅二	151.00 (把)	58,890.00	总价	无
40	茶水柜	1.00 (个)	1,010.00	总价	无
41	礼堂椅	645.00 (个)	967,500.00	总价	无
42	主席桌四	1.00 (张)	1,100.00	总价	无
43	条桌	18.00 (张)	12,960.00	总价	无
44	主席桌一	10.00 (张)	25,000.00	总价	无
45	演讲台一	1.00 (张)	2,000.00	总价	无
46	备餐台一	1.00 (张)	6,400.00	总价	无
47	文件柜二	8.00 (套)	9,600.00	总价	无
48	三人沙发四	8.00 (张)	19,840.00	总价	无
49	会议椅一	36.00 (把)	13,320.00	总价	无
50	电动餐桌二	2.00 (张)	25,600.00	总价	无
51	单人沙发一	4.00 (张)	3,120.00	总价	无
52	茶几一	2.00 (张)	1,560.00	总价	无
53	三人沙发二	1.00 (张)	2,495.00	总价	无
54	茶几二	16.00 (张)	12,640.00	总价	无
55	单人沙发二	7.00 (张)	5,565.00	总价	无
56	小方几二	4.00 (张)	3,200.00	总价	无
57	接待桌	1.00 (张)	11,100.00	总价	无
58	隔断屏风二	8.00 (套)	8,000.00	总价	无
59	展示柜	1.00 (套)	5,510.00	总价	无
60	前台	1.00 (个)	10,500.00	总价	无

61	隔断屏风	2.00（套）	3,200.00	总价	无
62	主席椅二	19.00（把）	22,800.00	总价	无
63	会议椅三	18.00（把）	14,220.00	总价	无
64	会议椅四	8.00（把）	6,280.00	总价	无
65	餐椅一	24.00（把）	18,240.00	总价	无

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A05010399 其他椅凳类	礼堂椅	礼堂椅

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由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的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由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的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A05010699 其他架类	电动密集架（档案柜）	电动密集架（档案柜）
2	A05010201 办公桌	屏风办公桌	屏风办公桌

3	A05010299 其他台、桌类	方桌二	方桌二
4	A05010202 会议桌	会议桌	会议桌
5	A05010399 其他椅凳类	条凳	条凳
6	A05010204 茶几	小方几一	小方几一
7	A05010303 会议椅	主席椅一	主席椅一
8	A05010299 其他台、桌类	演讲台二	演讲台二
9	A05010201 办公桌	办公桌	办公桌
10	A05010502 文件柜	文件柜	文件柜
11	A05010601 木质架类	包柱方形展示架二	包柱方形展示架二
12	A05010399 其他椅凳类	接待椅	接待椅
13	A05010599 其他柜类	备餐柜一	备餐柜一
14	A05010299 其他台、桌类	茶几四	茶几四
15	A05010402 单人沙发	单人沙发三	单人沙发三
16	A05010202 会议桌	主席桌二	主席桌二
17	A05010299 其他台、桌类	备餐柜二	备餐柜二
18	A05010204 茶几	茶几三	茶几三
19	A05010401 三人沙发	三人沙发三	三人沙发三
20	A05010402 单人沙发	单人沙发四	单人沙发四
21	A05010301 办公椅	办公椅	办公椅
22	A05010601 木质架类	包柱圆形展示架一	包柱圆形展示架一
23	A05010401 三人沙发	三人沙发一	三人沙发一
24	A05010399 其他椅凳类	休闲椅二	休闲椅二
25	A05010601 木质架类	包柱圆形展示架二	包柱圆形展示架二
26	A05010599 其他柜类	展示矮柜	展示矮柜
27	A05010299 其他台、桌类	弧形前台	弧形前台
28	A05010599 其他柜类	展示高柜	展示高柜
29	A05010299 其他台、桌类	餐桌	餐桌
30	A05010601 木质架类	包柱方形展示架一	包柱方形展示架一
31	A05010399 其他椅凳类	餐椅二	餐椅二
32	A05010299 其他台、桌类	备餐台二	备餐台二
33	A05010299 其他台、桌类	餐台	餐台
34	A05010399 其他椅凳类	休闲椅	休闲椅
35	A05010399 其他椅凳类	餐椅三	餐椅三
36	A05010299 其他台、桌类	电动餐桌二	电动餐桌二
37	A05010299 其他台、桌类	方桌一	方桌一
38	A05010299 其他台、桌类	主席桌三	主席桌三
39	A05010303 会议椅	会议椅二	会议椅二
40	A05010299 其他台、桌类	茶水柜	茶水柜
41	A05010399 其他椅凳类	礼堂椅	礼堂椅

42	A05010299 其他台、桌类	主席桌四	主席桌四
43	A05010202 会议桌	条桌	条桌
44	A05010202 会议桌	会议桌	会议桌
45	A05010299 其他台、桌类	演讲台一	演讲台一
46	A05010299 其他台、桌类	备餐台一	备餐台一
47	A05010502 文件柜	文件柜二	文件柜二
48	A05010401 三人沙发	三人沙发四	三人沙发四
49	A05010303 会议椅	会议椅一	会议椅一
50	A05010299 其他台、桌类	电动餐桌二	电动餐桌二
51	A05010402 单人沙发	单人沙发一	单人沙发一
52	A05010204 茶几	茶几一	茶几一
53	A05010401 三人沙发	三人沙发二	三人沙发二
54	A05010204 茶几	茶几二	茶几二
55	A05010402 单人沙发	单人沙发二	单人沙发二
56	A05010299 其他台、桌类	小方几二	小方几二
57	A05010299 其他台、桌类	接待桌	接待桌
58	A05010701 木质屏风类	隔断屏风二	隔断屏风二
59	A05010599 其他柜类	展示柜	展示柜
60	A05010299 其他台、桌类	前台	前台
61	A05010701 木质屏风类	隔断屏风	隔断屏风
62	A05010303 会议椅	主席椅一	主席椅一
63	A05010303 会议椅	会议椅三	会议椅三
64	A05010303 会议椅	会议椅四	会议椅四
65	A05010399 其他椅凳类	餐椅一	餐椅一

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：电动密集架（档案柜）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		电动密集架（档案柜）	<p>1、结构要求：密集架主要由导轨、底盘、传动机构和架体（包括立柱、挂板、搁板、顶板、门板及侧护板）等零（部）件组合而成，架顶应设防尘装置，列与列之间应装有$\geq 20\text{mm}$厚特种抗老化橡塑磁性密封条，门面列和中间移动列分别装有锁具和制动装置，每组密集架闭合后可用总锁锁住，形成一个封闭的整体，防倾倒装置。密集架具备抗震性能，搁板、挂板可沿立柱自由调整高度。</p> <p>2、传动机构要求：传动机构、机械式自脱超越离合摇手体、多级速比1：6精制链轮等零（部）件组成。</p> <p>3、传动部件要求：轴承采用E级双边调心轴承，传动轴：材料使用$\geq \Phi 20$，$\geq 45\#$冷拉实心圆钢，加工精度为≥ 3.2，经热处理调质，铁滚轮：采用高强度注铁滚轮，数控精加工成型，滚轮直径$\geq 100\text{mm}$，链轮：采用链轮为22齿45#钢，经锻压精密加工成型，连接管：采用钢管，表面防腐处理，链条：采用$\Phi 8.5$，节距$\geq 12.7\text{mm}$摩托车滚子链条，紧固件为45#、Q235-A。</p> <p>4、底盘要求：底梁：冷轧钢板采用分段焊接后整体组装式，连接牢固、运输、安装方便。</p> <p>5、轨道要求：轨道：采用$\geq 20*20\text{mm}$实心方钢，实心方钢置于钢板上，增强承重力，稳固性更强。</p> <p>6、立柱要求：冷轧钢板全自动滚压成形，成型尺寸为$\geq 45*36$，立柱为六刀四筋折弯结构，安装后可确保搁板、挂板沿立柱的垂直方向调整高度。</p> <p>7、侧护板、密封条、门板、顶板、防尘板、防鼠板要求：侧护板：采用厚冷轧钢板，前侧板采用左、中、右三段式组合，增大立面强度及冲击力，密封条：每列之间有缓冲镶嵌式密封条，基座采用铝合金材质，使得密封条更加平直，维护方便，密封与防撞性能更好。</p> <p>8、基本功能：用户管理固定列上输入用户名和密码、绘制图案密码、指纹识别、人脸识别方式进行身份信息验证，管理服务平台具有超级管理员、操作员等用户类别，并可设置相应用户登录密码；库区自检：固定列、移动列具有通电自检功能；库区控制：手动、电动、电脑控制移动，支持手机APP、平板控制移动，支持无线PDA遥控移动固定列，液晶屏或工控一体机。</p> <p>★9、配置要求：内核数≥ 2；总线程数≥ 4及以上 内存16GB及以上 硬盘512G及以上，软件环境：国化操作系统。</p> <p>10、产品规格：长1000mm*宽600mm*高2550mm$\pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：屏风办公桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、屏风框架：采用铝合金型材，检测标准包含但不限于GB/T 228.1-2021、GB/T 4340.1-2024、QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 3325-2024、GB/T35607-2024的相关标准和技术要求：抗拉强度$R_m \geq 420\text{MPa}$，维氏硬度$\geq 100(\text{HV}1)$，中性盐雾试验(NSS)和乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 24\text{h}$镀(涂)层对基体的保护等级和镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥ 10级，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 2\text{H}$，金属件应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、应光滑均匀、色泽一致、应无流挂、</p>

1	屏风办公桌	<p>疙瘩、皱皮、飞漆等，产品有害物质(家具涂层可迁移元素) (铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As) 未检出。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>▲2、屏风上端：采用玻璃检测标准包含但不限于GB/T 26695-2011的相关标准和技术要求：外观质量（点状缺陷和点状缺陷密集度）检测合格或符合，不允许裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印，耐热冲击性能钢化玻璃应耐200℃温差不破坏，承载类产品耐重力冲击性能高度≥240mm，2次试样破坏数不超过1块，边部加工应磨圆，应光滑无利边。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>3、屏风下段走线槽：采用冷轧钢板，检测标准包含但不限于QB/T 4767-2014、GB/T708-2019的相关标准和技术要求：厚度≥0.9mm，外观性能要求：喷涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H,耐腐蚀(100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象)，产品表面涂层理化性能:金属喷涂层厚度≥70um,附着力应不低于2级。</p> <p>4、木质部分基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5～16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02 mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>5、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021 的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>6、铰链：缓冲铰链，外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等。检测标准包含但不限于QB/T2 189-2013的相关标准和技术要求：耐久性试验≥15万次检测合格。</p> <p>7、缓冲导轨：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999的相关标准和技术要求：金属件外观性能，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，过载垂直向下静载荷检测合格，可迁移有害元素（锑(Sb)、砷(AS)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)) 未检出，耐腐蚀等级(中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h)涂层对基体的保护等级和涂层本身的耐腐蚀等级≥10 级。</p> <p>▲8、线盒：检测标准包含但不限于GB/T 32487-2016、GB/T 4615-2013的相关标准和技术要求：塑料件外观应无裂纹、明显变形、缩水、针孔，应无凹陷、飞边、折皱、疙瘩，应无气泡、杂质、伤痕、白印，表面应光洁，应无划痕、毛刺、拉毛、污渍，应无明显色差，塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DI</p>
---	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>DP) 未检出, 可迁移元素的含量 (锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)) 和氯乙烯单体未检出。(提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证, 检测结果满足或优于本条参数要求)</p> <p>★9、配置: 屏风铝合金边框型材, 表面经静电喷涂处理, 厚度$\geq 40\text{mm}$, 壁厚$\geq 1.2\text{mm}$, 上为5mm厚钢化玻璃, 中为夹板扞布艺, 下为钢制踢脚线槽; 木质件板材厚度: 台面$\geq 25\text{mm}$, 其他$\geq 16\text{mm}$, 五金配件: 缓冲铰链、铝合金拉手、锁具、三节静音导轨、线盒、活动三抽柜+主机架+键盘架。实用功能: 板材、铝材、钢板、玻璃等环保材质, 穿线屏风: 需为全封闭式隐藏走线, 走线曹为拆卸式钢制走线槽, 走线孔内需要做剔除毛刺处理, 强弱电分离, 需要充分考虑走线容量问题, 每人位开两电一网空位。隔断底部进线开口尺寸满足: 2根3.5mm强电, 8根网线。</p> <p>10、产品规格: 长1500mm*宽1500mm*高1500mm$\pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片: 详见附件</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：方桌二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		方桌二	<p>▲1、框架: 采用榆木, 检测标准包含GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求: 含水率$\geq 8.0\%$, 密度 (气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$, 绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$); 木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$; 木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$; 甲醛释放量未检出。 (投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告)</p> <p>▲2、油漆: 采用水性漆检测标准包含GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求: 挥发性有机化合物 VOC$\leq 5\text{g/L}$, 乙二醇醚及其醚酯类的总含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出, 游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$, 总铅(Pb)含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆) 未检出, 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出, 苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出, 硬度 (擦伤)$\geq 2\text{H}$, 附着力(划格间距2mm)≤ 1级, 耐碱性(50g/L, NaHCO3, 1h)、耐醇性 (50%, 1h)、耐污染性 (1h) (醋、绿茶) 检测结果符合要求, 单项评价合格。 (投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告)</p> <p>3、内部板材: 采用实木多层板, 检测标准包含GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求: 含水率Ⅲ类5~16%, 胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$, 静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$, $\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$, 握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$, 挥发性有机化合物 (72h) (苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC)) 未检出。</p> <p>4、产品规格: 直径800mm*750mm$\pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图: 详见附件</p>

标的名称：会议桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		会议桌	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021 的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DI DP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、三合一连接件，检测标准包含GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999 的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥370N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1100N，金属涂层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）≥10级，中性盐雾（NSS）试验周期≥18h保护评级和外观评级均≥10级。</p> <p>4、产品规格：长5600mm*宽2000mm*高760mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：条凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		条凳	<p>1、▲框架：采用304#不锈钢，检测标准包含GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、HJ 2547-2016、GB/T 228.1-2021、GB/T 11170-2008的相关标准和技术要求：表面涂层可迁移元素（锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se））未检出，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）试验周期≥120h保护评级和外观评级≥10级，力学性能：抗拉强度Rm≥730MPa，断后伸长率A≥55%，规定塑性延伸强度R_{po.2}≥300MPa，化学成分（C≤0.07%、Si≤0.75%、Mn≤2.00%、P≤0.045%、S≤0.030%、Cr17.50%~19.50%、Ni8.00%~10.50%）检测合格或符合。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>2、凳面：采用橡胶木，检测标准包含GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。3、钢材厚度：≥1.2mm。</p> <p>3、产品规格：1200mm*宽400mm*高420mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：小方几一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		小方几一	<p>1、框架：采用榆木,检测标准包含GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5 \sim 16\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（$72\text{h}$）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>4、产品规格：长450mm*宽450mm*高$430\text{mm} \pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：主席椅一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	主席椅一	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木检测标准包含GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度,和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8.配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长670mm*宽680mm*高1120mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：演讲台二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	演讲台二	<p>1、▲台面：采用实木多层板，检测标准包含GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>2、▲封边条：厚度≥2.0mm,检测标准包含GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>3、升降架：采用冷轧钢板，检测标准包含QB/T 4767-2014、GB/T708-2019的相关标准和技术要求：外观性能要求：喷涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H,耐腐蚀(100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象)，产品表面涂层理化性能:金属喷涂层厚度≥70um,附着力应不低于2级。</p> <p>4、表面静电喷涂材料：采用塑粉检测标准包含HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017的相关标准和技术要求：附着力≤1级，铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H，耐酸性（3%(质量分数)盐酸溶液）和耐碱性（5%(质量分数)氢氧化钠溶液）≥240h无异常，重金属元素含量(铅、镉、六价铬、汞)未检出。</p> <p>★5、配置：升降钢架带电机。</p> <p>6、产品规格：长715mm*宽495mm*高(705-1100)mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：办公桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、▲屏风框架：采用铝合金型材，检测标准包含GB/T 228.1-2021、GB/T 4340.1-2024、QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2024、GB/T35607-2024的相关标准和技术要求：抗拉强度Rm≥420MPa，维氏硬度≥100(HV1)，中性盐雾试验(NSS)和乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h镀(涂)层对基体的保护等级和镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级，金属喷漆（塑）涂层硬度≥2H,金属件应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、应光滑均匀、色泽一致、应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，产品有害物质(家具涂层可迁移元素)（铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As）未检出。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p>

1	办公桌	<p>2、屏风上端：采用玻璃检测标准包含GB/T 26695-2011的相关标准和技术要求：外观质量（点状缺陷和点状缺陷密集度）检测合格或符合，不允许裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印，耐热冲击性能钢化玻璃应耐200℃温差不破坏，承载类产品耐重力冲击性能高度≥240mm，2次试样破坏数不超过1块，边部加工应磨圆，应光滑无利边。</p> <p>3、屏风下段走线槽：采用冷轧钢板，检测标准包含QB/T 4767-2014、GB/T708-2019的相关标准和技术要求：厚度≥0.9mm，外观性能要求：喷涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H,耐腐蚀(100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象），产品表面涂层理化性能:金属喷涂层厚度≥70um,附着力应不低于2级。</p> <p>4、木质部分基材：采用实木多层板，检测标准包含GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5～16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>5、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021 的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>6、铰链：缓冲铰链，外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等。检测标准包含QB/T2189-2013的相关标准和技术要求：耐久性试验≥15万次检测合格。</p> <p>7、缓冲导轨：检测标准包含GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999的相关标准和技术要求：金属件外观性能，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，过载垂直向下静载荷检测合格，可迁移有害元素（锑(Sb)、砷(AS)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)）未检出，耐腐蚀等级(中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h)涂层对基体的保护等级和涂层本身的耐腐蚀等级≥10 级。</p> <p>8、线盒：检测标准包含GB/T 32487-2016、GB/T 4615-2013的相关标准和技术要求：塑料件外观应无裂纹、明显变形、缩水、针孔，应无凹陷、飞边、折皱、疙瘩，应无气泡、杂质、伤痕、白印，表面应光洁，应无划痕、毛刺、拉毛、污渍，应无明显色差，塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，可迁移元素的含量（锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)）和氯乙烯单体未检出。</p> <p>★9、配置：屏风铝合金边框型材，表面经静电喷涂处理，厚度≥40mm,壁厚≥1.2</p>
---	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		mm，上为5mm厚钢化玻璃，中为夹板扞布艺，下为钢制踢脚线槽；木质件板材厚度：台面≥25mm，其他≥16mm，五金配件：缓冲铰链、铝合金拉手、锁具、三节静音导轨、线盒、活动三抽柜+主机架+键盘架。实用功能：板材、铝材、钢板、玻璃等环保材质，穿线屏风：需为全封闭式隐藏走线，走线曹为拆卸式钢制走线槽，走线孔内需要做剔除毛刺处理，强弱电分离，需要充分考虑走线容量问题，每人位开两电一网空位。隔断底部进线开口尺寸满足：2根3.5mm强电，8根网线。 10、产品规格：长1200mm*宽600mm*高1100mm（±10mm）。 产品参考图片：详见附件
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：文件柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		文件柜	<p>1、▲基材：采用冷轧钢板，厚度≥0.8mm，检测标准包含QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T700-2006相关标准和技术要求：耐腐蚀等级（中性盐雾试验，连续喷雾≥120h)≥10级，金属涂层附着力≤1级，金属涂层硬度≥5H，弯曲试验（弯曲180度，受弯曲头部位表面未产生裂纹），断后伸长率≥30%，抗拉强度≥420MPa。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>2、▲表面静电喷涂材料：采用塑粉，检测标准包含HG/T 2006-2022、GB/T 3560 2-2017的相关标准和技术要求：附着力≤1级，铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H，耐酸性（3%(质量分数)盐酸溶液）和耐碱性（5%(质量分数)氢氧化钠溶液）≥240h无异常，重金属元素含量(铅、镉、六价铬、汞)未检出。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>3、▲锁具：检测标准包含QB/T 1621-2015、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002的相关标准和技术要求：保密度（锁头直径≥20mm，钥匙牙花4个，钥匙不同牙花数≥500种，互开率≤0.05%，弹子锁锁头结构应具有不少于1项的防拨安全装置，锁舌伸出长度≥6mm，牢固度、灵活度检测合格，外观质量电镀件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、起层、露底等明显瑕疵，涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵，人造气氛腐蚀试验（中性盐雾（NSS）、乙酸盐雾（AASS）、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期≥120h）保护评级和外观评级≥10级。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>★4、配置：柜体为冷轧钢板；柜身板材厚≥0.8mm；配活动层板、锁具、拉手、天地铰链、环保ABS标签框等；冷轧钢板采用数控激光切割、数控折弯、冲压、焊接、精细打磨成型，采用转印工艺。</p> <p>5、产品规格：长850mm*宽400mm*高1850mm±10mm。 产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：包柱方形展示架二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		包柱方形展示架二	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021 的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、三合一连接件：检测标准包含GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999 的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥370N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1100N，金属涂层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）≥10级，中性盐雾（NSS）试验周期≥18h保护评级和外观评级均≥10级。</p> <p>★4、配置：板材厚度≥16mm。</p> <p>5、产品规格：长2500mm*宽1650mm*高2400mm±5mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：接待椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		接待椅	<p>1、面料：采用麻绒（面料），检测标准包含GB/T 21196.2-2007相关标准和技术要求：甲醛含量单项未检出，pH值4-8.5，耐摩擦色牢度干摩擦≥3级，耐磨性≥20000次。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、粘合剂：检测标准包含HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>5、脚架：采用榆木,检测标准包含GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T 1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率≥8.0%，密度（气干密度≥0.5g/cm³，绝干密度≥0.45g/cm³）；木材抗弯强度≥90MPa；木材弹性模量≥10000MPa；甲醛释放量未检出。</p> <p>6、产品规格：长500mm*宽480mm*高890mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：备餐柜一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		备餐柜一	<p>1、框架：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率≥8.0%，密度（气干密度≥0.5g/cm³，绝干密度≥0.45g/cm³）；木材抗弯强度≥90MPa；木材弹性模量≥10000MPa；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 VOC≤5g/L，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛≤5mg/kg，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）≥2H，附着力(划格间距2mm)≤1级，耐碱性(50g/L，NaHCO3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5～16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>4、产品规格：长1200mm*宽400mm*高800mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：茶几四

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		茶几四	<p>1、框架：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5 \sim 16\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（$72\text{h}$）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>4、产品规格：长450mm*宽450mm*高$430\text{mm} \pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：单人沙发三

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		单人沙发三	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木,检测标准包含GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T 1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度,和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长680mm*宽680mm*高750mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：主席桌二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	主席桌二	<p>1、基材：采用实木多层板，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，含水率（6~14）%，静曲强度（顺纹和横纹）≥28Mpa，弹性模量（顺纹和横纹）≥3500MPa，胶合强度≥0.7Mpa，握螺钉力板面≥1000N；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>2、面材：采用实木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05 mg/m³。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>3、油漆：水性漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>4、三合一连接件：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等。</p> <p>★5、配置：台面板厚≥25mm，挡板、侧板、抽面厚≥16mm；φ60线盖。</p> <p>6、产品规格：长700mm*宽600mm*高750mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：备餐柜二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		备餐柜二	<p>1、采用榆木，检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率≥8.0%，密度（气干密度≥0.5g/cm³，绝干密度≥0.45g/cm³）；木材抗弯强度≥90MPa；木材弹性模量≥10000MPa；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 VOC≤5g/L，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛≤5mg/kg，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子、醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）≥2H，附着力(划格间距2mm)≤1级，耐碱性(50g/L，NaHCO3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>4、产品规格：长1200mm*宽400mm*高800mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：茶几三

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		茶几三	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、贴面材料：采用木皮，检测标准包含但不限于GB/T 13010-2020的相关标准和技术要求：刨切单板规格尺寸及其偏差-厚度0.6±0.04mm。</p> <p>3、胶粘剂：检测标准包含但不限于HJ 2541-2016 的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤40g/L，苯、甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃 未检出，游离甲醛≤0.05g/kg。</p> <p>4、油漆：检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014 的相关标准和技术要求：在容器中状态搅拌后均匀无硬块，耐划伤性、耐磨性、耐碱性检测结论为符合，硬度(擦伤)≥2H，苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯、乙苯）未检出，挥发性有机化合物(VOC)和游离甲醛未检出。</p> <p>5、产品规格：长1200mm±2mm*宽600mm±2mm*高450mm（±2mm）</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：三人沙发三

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	三人沙发三	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木,检测标准包含GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T 1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度,和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长2100mm*宽880mm*高800mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：单人沙发四

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	单人沙发四	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木检测标准包含GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度,和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>8、产品规格：长580mm*宽500mm*高900mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：办公椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>▲1、靠背面料：采用网布，检测标准包含但不限于GB/T 21196.2-2007 相关标准和技术要求：甲醛含量单项未检出，pH值4-8.5，耐摩擦色牢度干摩擦≥3级，耐磨性≥15000次。（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告）</p> <p>▲2、坐面：采用麻绒（面料），检测标准包含但不限于GB/T 21196.2-2007相关标准和技术要求：甲醛含量单项未检出，pH值4-8.5，耐摩擦色牢度干摩擦≥3级，耐磨性≥20000次。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、QB/T 43</p>

1	办公椅	<p>70-2012、QB/T 2280-2016、HJ 2547-2016、GB/T 6343-2009 的相关标准和技术要求：回弹率$\geq 50\%$，75%压缩永久变形$\leq 5\%$，65%/25%压陷比≥ 1.8，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值（P）$\leq 30\%$，拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，断裂伸长率$\geq 160\%$，撕裂强度$\geq 2.4\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 105\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$，TVOC和游离甲醛未检出，感官要求色泽颜色应均匀，可有轻微杂色、黄芯，不允许有尺寸大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，每平方米内弥合裂缝总长应小于100mm，最大裂缝应小于30mm，片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的1倍，并且最大不得超过40mm，不允许严重污染，无刺激性气味，阻燃性能（试样表面或内部未出现任何阴燃或有焰燃烧现象）阻燃I级，表观密度$\geq 40\text{kg/m}^3$。</p> <p>4、背筐及扶手：采用PP塑料，检测标准包含但不限于SN/T 1877.2-2007相关标准和技术要求：表面涂层测试可迁移元素：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒 含量检验结果为未检出(即小于检出限)；邻苯二甲酸酯含量检验结果为未检出(即小于检出限)；多溴联苯含量检验结果为未检出(即小于检出限)；多溴二苯醚含量检验结果为未检出(即小于检出限)；16种多环芳烃(PAH)总量检验结果为未检出(即小于检出限)。</p> <p>▲5、弓形脚：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999的相关标准或技术要求：耐腐蚀试验（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验$\geq 48\text{h}$）≥ 10级，电镀层表面应无剥落或露底返锈、毛刺，应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验$\geq 48\text{h}$）≥ 10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项应检测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：靠背为网布，厚度$\geq 1.0\text{mm}$；靠背和扶手、腰靠均采用PP连体连体扶手；座垫面料为布绒，海绵阻燃高弹力聚氨脂海绵；扞透气网布；椅板：曲木板材经模具八层高频热压成型，板材厚10-12mm；$\geq 2.0\text{mm}$厚钢材喷色弓形架，PA尼龙专用脚垫。高背午休椅,黑框，背框：工程料PP+纤维。</p> <p>9、产品规格：长580mm*宽650mm*高985mm$\pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：包柱圆形展示架一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		包柱圆形展示架一	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、三合一连接件：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥370N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1100N，金属涂层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）≥10级，中性盐雾（NSS）试验周期≥18h保护评级和外观评级均≥10级。</p> <p>★4、配置：板材厚度≥16mm。</p> <p>5、产品规格：直径1500mm*高2400mm±5mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：三人沙发一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		三人沙发一	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木,检测标准包含GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T 1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度,和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长2100mm*宽880mm*高800mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：休闲椅二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		休闲椅二	<p>1、框架：采用榆木，检测标准包含GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T 1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆，检测标准包含GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力（划格间距2mm）≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>4、产品规格：（标准）长600mm*宽680mm*高720mm$\pm 10\text{mm}$。 产品参考图片：详见附件</p>
---	--	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：包柱圆形展示架二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		包柱圆形展示架二	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、三合一连接件：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥370N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1100N，金属涂层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）≥10级，中性盐雾（NSS）试验周期≥18h保护评级和外观评级均≥10级。</p> <p>★4、配置：板材厚度≥16mm。</p> <p>5、产品规格：直径1900mm*高2400mm±5mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：展示矮柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	展示矮柜	<p>1、框架：采用榆木，检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆，检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>★ 3、配置：榫卯工艺结构，配藤编门，</p> <p>4、产品规格：长2400mm*宽400mm*高$1200\text{mm} \pm 2\text{mm}$。</p> <p>产品参考片：详见附件</p>
---	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：弧形前台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>▲1、台面：采用岩板（人造石），检测标准包含但不限于GB/T 33282-2016、JC/T 908-2013 、GB/T 3854-2017 的相关标准和技术要求：人造石材表面应平整光滑，无波纹、方料痕、刮痕、裂纹等缺陷，无气孔及明显杂质等缺陷，无缺棱掉角现象，表面色泽均匀一致，无明显色差，无锐边锐角，倒棱、倒角应均匀一致，石材件耐污染，少许试剂放置$\geq 16\text{h}$耐污染总和不大64，最大污迹深度不大0.12mm，巴氏硬度≥ 80。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>2、台体：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5 \sim 10\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（$72\text{h}$）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））</p>

未检出。

▲3、贴面材料：采用木皮，检测标准包含但不限于GB/T 13010-2020的相关标准和技术要求：刨切单板规格尺寸及其偏差-厚度 $0.6\pm0.04\text{mm}$ 。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）

▲4、胶粘剂：检测标准包含但不限于HJ 2541-2016 的相关标准和技术要求：总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ ，苯、甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃 未检出，游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ 。（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）

▲5、油漆：检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014 的相关标准和技术要求：在容器中状态搅拌后均匀无硬块，耐划伤性、耐磨性、耐碱性检测结论为符合，硬度(擦伤) $\geq 2\text{H}$ ，苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯、乙苯）未检出，挥发性有机化合物(VOC)和游离甲醛未检出。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）

▲6、三合一连接件，检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999 的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 370\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$ ，三合一偏心连

接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 1100\text{N}$,
金属涂层耐腐蚀等级(乙酸盐雾试验(ASS)、铜盐加速
乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 $\geq 240\text{h}$) ≥ 10 级,中性
盐雾(NSS)试验周期 $\geq 18\text{h}$ 保护评级和外观评级均 ≥ 10
级。(投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具带C
MA标志的检验检测报告复印件为佐证,检测结果满足或
优于本条参数要求)

7、踢脚线:采用304#不锈钢,检测标准包含但不限于G
B/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、HJ 2547-2016
、GB/T 228.1-2021、GB/T 11170-2008的相关标准
和技术要求:表面涂层可迁移元素(锑(Sb)、砷(As
)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、
硒(Se))未检出,人造气氛腐蚀试验(盐雾试验)中性盐
雾(NSS)试验周期 $\geq 120\text{h}$ 保护评级和外观评级 ≥ 10
级,力学性能:抗拉强度 $R_m \geq 730\text{MPa}$,断后伸长率 $A \geq 55\%$,
规定塑性延伸强度 $R_{p0.2} \geq 300\text{MPa}$,化学成分($C \leq 0.07\%$ 、 $Si \leq 0.75\%$ 、 $Mn \leq 2.00\%$ 、 $P \leq 0.045\%$ 、 $S \leq 0.030\%$ 、 $Cr 17.50\% \sim 19.50\%$ 、 $Ni 8.00\% \sim 10.50\%$)检测合格或符合。

★8、配置:台面人造石厚度 $\geq 12\text{mm}$,木制部分台面
板厚 $\geq 25\text{mm}$,挡板、侧板、抽面厚 $\geq 20\text{mm}$;三节静音缓
冲导轨、锁具、铝合金拉手、 $\phi 60$ 线盖、键盘架等,踢脚
线采用304不锈钢高度 80mm ,带LED灯带。

9、产品规格:长 8300mm *宽 800mm *高 1000mm ($\pm 10\text{mm}$)。

产品参考图片及尺寸图: 详见附件

--	--	--	--

标的名称：展示高柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		展示高柜	<p>1、框架：采用榆木，检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆，检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>★3、配置：榫卯工艺结构，配藤编门，</p> <p>4、产品规格：长2400mm*宽400mm*高$2400\text{mm} \pm 2\text{mm}$。</p> <p>产品参考片：详见附件</p>

标的名称：餐桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		餐桌	<p>▲1、基材：采用白蜡木，检测标准包含但不限于GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.5-2021、GB/T 1927.9-2021、GB/T 1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 12\%$、气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$、绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$、木材弹性模量$\geq 1400\text{MPa}$、木材抗弯强度$\geq 110\text{MPa}$、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>2、油漆：采用水性油漆，经五底三面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 VOC$\leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO₃，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、产品规格：长1200mm*宽600mm*高750mm$\pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：包柱方形展示架一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		包柱方形展示架一	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、三合一连接件：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥370N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1100N，金属涂层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）≥10级，中性盐雾（NSS）试验周期≥18h保护评级和外观评级均≥10级。</p> <p>★4、配置：板材厚度≥16mm。</p> <p>5、产品规格：长2000mm*宽1900mm*高2400mm±5mm。</p> <p>参考图片：详见附件</p>
---	--	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：餐椅二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	餐椅二	<p>1、基材：采用白蜡木，检测标准包含但不限于GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.5-2021、GB/T 1927.9-2021、GB/T 1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 12\%$、气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$、绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$、木材弹性模量$\geq 1400\text{MPa}$、木材抗弯强度$\geq 110\text{MPa}$、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$。</p> <p>2、油漆：采用水性油漆，经五底三面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子、醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、产品规格：长410mm*宽470mm*高760mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：备餐台二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		备餐台二	<p>1、台面：采用岩板（人造石）：人造石材表面应平整光滑，无波纹、方料痕、刮痕、裂纹等缺陷，无气孔及明显杂质等缺陷，无缺棱掉角现象，表面色泽均匀一致，无明显色差，无锐边锐角，倒棱、倒角应均匀一致，石材件耐污染。</p> <p>2、基材：采用实木多层板，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，含水率（6~14）%，静曲强度（顺纹和横纹）$\geq 28\text{Mpa}$，弹性模量（顺纹和横纹）$\geq 3500\text{MPa}$，胶合强度$\geq 0.7\text{Mpa}$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.020\text{mg/m}^3$，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>3、面材：采用实木皮贴面，厚度为$\geq 0.8\text{mm}$，含水率8~12%，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>4、油漆：水性漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>5、三合一连接件：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等。</p> <p>6、踢脚线：底部采用$\geq 0.8\text{mm}$厚304不锈钢踢脚线。</p> <p>★7、配置：台面人造石厚度$\geq 12\text{mm}$，木制部分台面板厚$\geq 25\text{mm}$，挡板、侧板、抽面厚$\geq 16\text{mm}$；三节静音缓冲导轨、锁具、铝合金拉手、$\phi 60$线盖、键盘架等，踢脚线采用304不锈钢高度80mm。</p> <p>8、产品规格：长7000mm*宽600mm*高750mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：餐台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		餐台	<p>1、台面：采用岩板（人造石）：人造石材表面应平整光滑，无波纹、方料痕、刮痕、裂纹等缺陷，无气孔及明显杂质等缺陷，无缺棱掉角现象，表面色泽均匀一致，无明显色差，无锐边锐角，倒棱、倒角应均匀一致，石材件耐污染。</p> <p>2、基材：采用实木多层板，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，含水率（6~14）%，静曲强度（顺纹和横纹）$\geq 28\text{Mpa}$，弹性模量（顺纹和横纹）$\geq 3500\text{MPa}$，胶合强度$\geq 0.7\text{Mpa}$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量(1m^3气候箱法)$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3$，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>3、面材：采用实木皮贴面，厚度为$\geq 0.8\text{mm}$，含水率8~12%，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>4、油漆：水性漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>5、三合一连接件：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等。</p> <p>6、踢脚线：底部采用$\geq 0.8\text{mm}$厚304不锈钢踢脚线。</p> <p>★7、配置：台面人造石厚度$\geq 12\text{mm}$，木制部分台面板厚$\geq 25\text{mm}$，挡板、侧板、抽面厚$\geq 20\text{mm}$；锁具、铝合金拉手、踢脚线采用304不锈钢高度80mm。</p> <p>8、产品规格：长3800mm*宽1200mm*高750mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：休闲椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		休闲椅	<p>1、面料：采用麻绒（面料）,检测标准包含但不限于GB/T 21196.2-2007相关标准和技术要求：甲醛含量单项未检出，pH值4-8.5，耐摩擦色牢度干摩擦≥ 3级，耐磨性≥ 20000次。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009的相关标准和技术要求：回弹率$\geq 40\%$，拉伸强度$\geq 130\text{kPa}$，断裂伸长率$\geq 135\%$，灰分$\leq 2.7\%$，密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$\leq 16\%$，含水率试件合格率$\geq 90\%$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>4、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物$\leq 55\text{g}/\text{L}$，不挥发物$\geq 40\%$；游离甲醛要$\leq 0.15\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5、脚架：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g}/\text{cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g}/\text{cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>6、产品规格：长500mm*宽480mm*高890mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：餐椅三

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		餐椅三	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含但不限于GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木,检测标准包含但不限于GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度，和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长560mm*宽570mm*高910mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：电动餐桌一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	电动餐桌二	<p>1、桌面转盘：采用岩板（人造石），检测标准包含但不限于GB/T 33282-2016、JC/T 908-2013、GB/T 3854-2017 的相关标准和技术要求：人造石材表面应平整光滑，无波纹、方料痕、刮痕、裂纹等缺陷，无气孔及明显杂质等缺陷，无缺棱掉角现象，表面色泽均匀一致，无明显色差，无锐边锐角，倒棱、倒角应均匀一致，石材件耐污染，少许试剂放置≥16h耐污染总和不大64，最大污迹深度不大于0.12mm，巴氏硬度≥80。</p> <p>2、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5～10%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>3、贴面材料：采用胡桃木皮，厚度为≥0.8mm，含水率8～12%，检测标准包含但不限于GB/T13010-2020的相关标准和技术要求：外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕、边角缺损，含水率≤9%，甲醛释放量未检出，阻燃1级合格，刨切齐边单板边缘直度偏差≤0.02mm/m，刨切齐边单板直角度偏差≤0.04mm，厚度偏差≤0.02mm。</p> <p>4、胶粘剂：检测标准包含但不限于HJ 2541-2016 的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤40g/L，苯、甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃 未检出，游离甲醛≤0.05g/kg。</p> <p>5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：其中挥发性有机化合物 VOC≤5g/L，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛≤5mg/kg，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）≥2H，附着力(划格间距2mm)≤1级，耐碱性(50g/L，NaHCO3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>★6、配置：台面+转盘，镶嵌岩板，电动遥控转盘;主体框架:板木与岩板结合;桌面、转盘、花板:实木多层板贴胡桃木皮围板:实试莢炼木多层板;立脚:实木嵌铜色不锈钢装饰条;带4个暂停键。</p> <p>7、产品规格：直径2400mm*高750mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：方桌一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		方桌一	<p>1、框架：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5\sim 16\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（$72\text{h}$）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>4、产品规格：长800mm*宽800mm*高$750\text{mm} \pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：主席桌三

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		主席桌三	<p>1、基材：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5\sim 16\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（$72\text{h}$）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>★4、配置：台面板厚$\geq 25\text{mm}$，挡板、侧板$\geq 16\text{mm}$；$\phi 60$线盖。</p> <p>5、产品规格：长1400mm*宽600mm*高$1000\text{mm} \pm 5\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：会议椅二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	会议椅二	<p>1、靠背面料：采用网布,检测标准包含但不限于GB/T 21196.2-2007 相关标准和技术要求：甲醛含量单项未检出，pH值4-8.5，耐摩擦色牢度干摩擦≥3级，耐磨性≥15000次。</p> <p>2、坐面：采用麻绒（面料）,检测标准包含但不限于GB/T 21196.2-2007相关标准和技术要求：甲醛含量单项未检出，pH值4-8.5，耐摩擦色牢度干摩擦≥3级，耐磨性≥20000次。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵,检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023 、QB/T 4370-2012 、QB/T 2280-2016 、HJ 2547-2016 、GB/T 6343-2009 的相关标准和技术要求：回弹率≥50%，75%压缩永久变形≤5%，65%/25%压陷比≥1.8，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值（P）≤30%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥160%，撕裂强度≥2.4N/cm，干热老化后拉伸强度≥105kpa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa，TVOC和游离甲醛未检出，感官要求色泽颜色应均匀，可有轻微杂色、黄芯，不允许有尺寸大于6mm的对穿孔和长度大于10mm 的气孔，每平方米内弥合裂缝总长应小于100mm，最大裂缝应小于30mm，片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的1倍，并且最大不得超过40mm，不允许严重污染，无刺激性气味，阻燃性能（试样表面或内部未出现任何阴燃或有焰燃烧现象）阻燃Ⅰ级，表观密度≥40kg/m³。</p> <p>4、椅座内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、背筐：采用PP塑料，检测标准包含但不限于SN/T 1877.2-2007相关标准和技术要求：表面涂层测试可迁移元素：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒 含量检验结果为未检出(即小于检出限)；邻苯二甲酸酯含量检验结果为未检出(即小于检出限)；多溴联苯含量检验结果为未检出(即小于检出限)；多溴二苯醚含量检验结果为未检出(即小于检出限)；16种多环芳烃(PAH)总量检验结果为未检出(即小于检出限)。</p> <p>6、椅架：采用≥1.5mm厚精抛光电镀钢架；检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀、应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，金属镀层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）和铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）镀层对基体的保护等级和镀层的耐腐蚀等级≥10级，人造气氛腐蚀试验（中性盐雾（NSS）试验周期≥18h）保护评级和外观评级≥10级。</p> <p>7、脚塞：采用防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、D EHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：椅架采用≥1.5mm厚精抛光电镀钢架；靠背为采用全新PP塑料加固背筐扣网布；座垫面料为布绒；高密度、高弹力聚氨脂海绵；椅板：曲木板材经模具八层高频热压成型；黑色尼龙固定脚塞，带写字板，可折叠。</p> <p>9、产品规格：长700mm*宽695mm*高835mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		茶水柜	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、三合一连接件：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥370N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1100N，金属涂层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）≥10级，中性盐雾（NSS）试验周期≥18h保护评级和外观评级均≥10级。</p> <p>4、铰链：检测标准包含但不限于QB/T2189-2013的相关标准和技术要求：耐久性试验≥15万次检测合格。</p> <p>5、缓冲导轨：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999的相关标准和技术要求：金属件外观性能，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，过载垂直向下静载荷检测合格，可迁移有害元素（锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se))未检出，耐腐蚀等级(中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h)涂层对基体的保护等级和涂层本身的耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项应检测合格。</p> <p>7、产品规格：长800mm*宽400mm*高850mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		礼堂椅	<p>1、中心距600±5mm，座椅总高:1030±20mm，座高:450±5mm，扶手面离地高度620±5mm。</p> <p>2、背、座外板：基材，采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5～16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>▲3、座、背内板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>▲4、座、背海绵：采用阻燃海绵，符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB/T 10802-2023、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：65%/25%压陷比≥2.5，75%压缩永久变形≤3.8%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥2.4N/cm，断裂伸长率≥160%，干热老化后拉伸强度≥100kpa，表观密度≥40kg/m³，回弹率≥55%，湿热老化后拉伸强度≥100kPa，恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失性值(P)≤30%，游离甲醛和TVOC未检出。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>5、背、座面料：采用麻绒（面料）,检测标准包含但不限于GB/T 21196.2-2007相关标准和技术要求：甲醛含量单项未检出，pH值4-8.5，耐摩擦色牢度干摩擦≥3级，耐磨性≥20000次。</p> <p>▲6.扶手面: 采用榉木,符合GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.5-2021、GB/T 1927.9-2021、GB/T 1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率≥12%、气干密度≥0.7g/cm³、绝干密度≥0.6g/cm³、木材弹性模量≥12700MPa、木材抗弯强度≥120MPa、甲醛释放量≤0.05mg/L。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>▲7、写字板：采用阻燃纤维板，检测标准包含但不限于GB/T 20284-2006、GB/T 8626-2007 的相关标准和技术要求，可燃性点火时间=30s，60s内Fs≤150mm,且无燃烧滴落物引燃滤纸现象，燃烧增长率指数≤250 B1(C)，时间为 600s内的总热释放量≤15 B1(C)，烟气生成速率指数≤30S1，试验 600s总烟气生成量≤50S1，600s内无燃烧滴落物/微粒。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>8、站脚框：采用铝合金型材,检测标准包含但不限于GB/T 228.1-2021、GB/T 4340.1-2024、QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T3325-2024、GB/T35607-2024的相关标准和技术要求：抗拉强度Rm≥420MPa，维</p>

		<p>氏硬度≥100(HV1)，中性盐雾试验(NSS)和乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h镀(涂)层对基体的保护等级和镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级，金属喷漆（塑）涂层硬度≥2H,金属件应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、应光滑均匀、色泽一致、应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，产品有害物质(家具涂层可迁移元素)（铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As）未检出。</p> <p>9、侧板：厚度2mm，外扞海绵和扞布，材质为中密度中纤板。</p> <p>10、功能特点：软体整体采用冷发泡一体成型阻燃静音海绵，座椅的内板选用多层板热压一体成型，座垫采用缓起立装置。缓冲机构内置组簧自动回弹装置，保证座椅在人离开座垫后自动翻起，扶手面板采用红榉实木并经脱水处理，座椅布料采用三防麻绒面料，站脚采用铝合金材质，座椅金属件,经磷化、喷粉双重防锈处理。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：主席桌四

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		主席桌四	<p>1、基材：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率≥8.0%，密度（气干密度≥0.5g/cm³，绝干密度≥0.45g/cm³）；木材抗弯强度≥90MPa；木材弹性模量≥10000MPa；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 VOC≤5g/L，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛≤5mg/kg，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）≥2H，附着力(划格间距2mm)≤1级，耐碱性(50g/L，NaHCO3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5～16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>★4、配置：台面板厚≥25mm，挡板、侧板≥16mm；φ60线盖。</p> <p>5、产品规格：长700mm*宽600mm*高1000mm±5mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：条桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	条桌	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~10%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm,检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013 、GB/T 4097 1-2021 的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、胶粘剂：检测标准包含但不限于HJ 2541-2016 的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤40g/L，苯、甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃 未检出，游离甲醛≤0.05g/kg。</p> <p>▲4、脚架：采用钢管，检测标准包含但不限于QB/T 4767-2014 、GB/T 3325-2024 、GB/T 10125-2021 、GB/T 6461-2002 、GB/T 228.1-2021 、GB/T 4336-2016、GB/T 700-2006 、GB/T 6725-2017的相关标准和技术要求：外观性能-金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，硬度≥4H，冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，附着力≥1级，涂层厚度≥100μm，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）涂层对基体的保护等级和涂层的耐腐蚀等级≥10级，人造气氛腐蚀试验（中性盐雾（NSS）试验周期≥18h）保护评级和外观评级≥10级，光泽度（60°法）≥30，力学性能下屈服强度ReL≥280MPa，抗拉强度Rm≥320MPa，断后伸长率A≥35%，化学成分：（C≤0.12%、Si≤0.3%、Mn≤0.5%、P≤0.035%、S≤0.04%）检测符合或合格。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>5、表面静电喷涂材料：采用塑粉，检测标准包含但不限于HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017的相关标准和技术要求：附着力≤1级，铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H，耐酸性（3%(质量分数)盐酸溶液）和耐碱性（5%(质量分数)氢氧化钠溶液）≥240h无异常，重金属元素含量(铅、镉、六价铬、汞)未检出。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项应检测合格。</p> <p>▲7、脚轮：检测标准包含但不限于QB/T2280-2016的相关标准和技术要求：脚轮往复磨损（加载113kg，有障碍物测试2000次、无障碍物测试98000次试验后）无损</p>
---	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>，塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出限值。</p> <p>（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>★8、配置：台面厚度≥25mm，挡板厚度≥16mm，钢管壁厚≥1.2mm，可折叠，配万向轮带刹车。</p> <p>9、产品规格：长1200mm*宽400mm*高750mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：主席桌一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		主席桌一	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5～16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、三合一连接件，检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥370N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1100N，金属涂层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）≥10级，中性盐雾（NSS）试验周期≥18h保护评级和外观评级均≥10级。</p> <p>4、产品规格：长5600mm*宽2000mm*高760mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：演讲台一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	演讲台一	<p>1、台面：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm,检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013、GB/T 4097-2021的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、升降架：采用冷轧钢板，检测标准包含但不限于QB/T 4767-2014、GB/T708-2019的相关标准和技术要求：外观性能要求：喷涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H，耐腐蚀(100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象)，产品表面涂层理化性能:金属喷涂层厚度≥70um,附着力应不低于2级。</p> <p>4、表面静电喷涂材料：采用塑粉检测标准包含但不限于HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017的相关标准和技术要求：附着力≤1级，铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H，耐酸性（3%(质量分数)盐酸溶液）和耐碱性（5%(质量分数)氢氧化钠溶液）≥240h无异常，重金属元素含量(铅、镉、六价铬、汞)未检出。</p> <p>5、升降钢架带电机。</p> <p>6、产品规格：长715mm*宽495mm*高(705-1100)mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：备餐台一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		备餐台一	<p>1、台面：采用岩板（人造石）：人造石材表面应平整光滑，无波纹、方料痕、刮痕、裂纹等缺陷，无气孔及明显杂质等缺陷，无缺棱掉角现象，表面色泽均匀一致，无明显色差，无锐边锐角，倒棱、倒角应均匀一致，石材件耐污染。</p> <p>2、基材：采用实木多层板，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，含水率（6~14）%，静曲强度（顺纹和横纹）$\geq 28\text{Mpa}$，弹性模量（顺纹和横纹）$\geq 3500\text{MPa}$，胶合强度$\geq 0.7\text{Mpa}$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量(1m^3气候箱法)$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3$，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>3、面材：采用实木皮贴面，厚度为$\geq 0.8\text{mm}$，含水率8~12%，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>4、油漆：水性漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>5、三合一连接件：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等。</p> <p>6、踢脚线：底部采用$\geq 0.8\text{mm}$厚304不锈钢踢脚线。</p> <p>★7、配置：台面人造石厚度$\geq 12\text{mm}$，木制部分台面板厚$\geq 25\text{mm}$，挡板、侧板、抽面厚$\geq 16\text{mm}$；三节静音缓冲导轨、锁具、铝合金拉手、$\phi 60$线盖、键盘架等，踢脚线采用304不锈钢高度80mm。</p> <p>8、产品规格：长4000mm*宽600mm*高750mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：文件柜二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	文件柜二	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、三合一连接件：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥370N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1100N，金属涂层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）≥10级，中性盐雾（NSS）试验周期≥18h保护评级和外观评级均≥10级。</p> <p>▲4、铰链：检测标准包含但不限于QB/T2189-2013的相关标准和技术要求：耐久性试验≥15万次检测合格。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>▲5、缓冲导轨：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999的相关标准和技术要求：金属件外观性能，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，过载垂直向下静载荷检测合格，可迁移有害元素（锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se))未检出，耐腐蚀等级(中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h)涂层对基体的保护等级和涂层本身的耐腐蚀等级≥10级。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项应检测合格。</p> <p>7、产品规格：长1800mm*宽400mm*高2000mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：三人沙发四

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		三人沙发四	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含但不限于GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、内部框架：采用橡胶木，检测标准包含但不限于GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T 2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>▲6、弹簧：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、QB/T3832-1999的相关标准和技术要求：金属件外观性能，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，中性盐雾试验≥48小时涂层对基体的保护等级和涂层本身的耐腐蚀等级≥10级，可迁移有害元素（锑(Sb)、砷(AS)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se))未检出。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>7、脚架：采用电镀脚，检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀、应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，金属镀层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）和铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）镀层对基体的保护等级和镀层的耐腐蚀等级≥10级，人造气氛腐蚀试验（中性盐雾（NSS）试验周期≥18h）保护评级和外观评级≥10级。</p> <p>8、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p>

		<p>9、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>10、产品规格：长2000mm*宽800mm*高780mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：会议椅一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		会议椅一	<p>1、靠背面料：采用网布,检测标准包含但不限于GB/T 21196.2-2007 相关标准和技术要求：甲醛含量单项未检出，pH值4-8.5，耐摩擦色牢度干摩擦≥3级，耐磨性≥15000次。</p> <p>2、坐面：采用麻绒（面料）,检测标准包含但不限于GB/T 21196.2-2007相关标准和技术要求：甲醛含量单项未检出，pH值4-8.5，耐摩擦色牢度干摩擦≥3级，耐磨性≥20000次。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵,检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023 、QB/T 4370-2012 、QB/T 2280-2016 、HJ 2547-2016 、GB/T 6343-2009 的相关标准和技术要求：回弹率≥50%，75%压缩永久变形≤5%，65%/25%压陷比≥1.8，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值（P）≤30%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥160%，撕裂强度≥2.4N/cm，干热老化后拉伸强度≥105kpa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa，TVOC和游离甲醛未检出，感官要求色泽颜色应均匀，可有轻微杂色、黄芯，不允许有尺寸大于6mm的对穿孔和长度大于10mm 的气孔，每平方米内弥合裂缝总长应小于100mm，最大裂缝应小于30mm，片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的1倍，并且最大不得超过40mm，不允许严重污染，无刺激性气味，阻燃性能（试样表面或内部未出现任何阴燃或有焰燃烧现象）阻燃I级，表观密度≥40kg/m³。</p> <p>4、椅座内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>▲5、背筐：采用PP塑料，检测标准包含但不限于SN/T 1877.2-2007相关标准和技术要求：表面涂层测试可迁移元素：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒 含量检验结果为未检出(即小于检出限)；邻苯二甲酸酯含量检验结果为未检出(即小于检出限)；多溴联苯含量检验结果为未检出(即小于检出限)；多溴二苯醚含量检验结果为未检出(即小于检出限)；16种多环芳烃(PAH)总量检验结果为未检出(即小于检出限)。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>▲6、椅架：采用电镀脚,检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀、应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，金属镀层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）和铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）镀层对</p>

		<p>基体的保护等级和镀层的耐腐蚀等级≥10级，人造气氛腐蚀试验（中性盐雾（NSS）试验周期≥18h）保护评级和外观评级≥10级。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>7、脚塞：采用防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、D EHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：椅架采用≥1.5mm厚电镀钢架；靠背为采用全新PP塑料加固背筐扞网布；座垫面料为布绒；高密度、高弹力聚氨脂海绵；椅板：曲木板材经模具八层高频热压成型；黑色尼龙固定脚塞，可折叠。</p> <p>9、产品规格：长645mm*宽580mm*高835mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：电动餐桌二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	电动餐桌二	<p>1、桌面转盘：采用岩板（人造石），检测标准包含但不限于GB/T 33282-2016、JC/T 908-2013、GB/T 3854-2017 的相关标准和技术要求：人造石材表面应平整光滑，无波纹、方料痕、刮痕、裂纹等缺陷，无气孔及明显杂质等缺陷，无缺棱掉角现象，表面色泽均匀一致，无明显色差，无锐边锐角，倒棱、倒角应均匀一致，石材件耐污染，少许试剂放置$\geq 16\text{h}$耐污染总和不大64，最大污迹深度不大0.12mm，巴氏硬度≥ 80。</p> <p>2、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5\sim 10\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$，甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>3、贴面材料：采用胡桃木皮，厚度为$\geq 0.8\text{mm}$，含水率$8\sim 12\%$，检测标准包含但不限于GB/T13010-2020的相关标准和技术要求：外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕、边角缺损，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量未检出，阻燃1级合格，刨切齐边单板边缘直度偏差$\leq 0.02\text{mm}/\text{m}$，刨切齐边单板直角度偏差$\leq 0.04\text{mm}$，厚度偏差$\leq 0.02\text{mm}$。</p> <p>4、胶粘剂：检测标准包含但不限于HJ 2541-2016 的相关标准和技术要求：总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃 未检出，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：其中挥发性有机化合物 $\text{VOC}\leq 5\text{g}/\text{L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性($50\text{g}/\text{L}$，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>★6、配置：台面+转盘，镶嵌岩板，电动遥控转盘;主体框架:板木与岩板结合;桌面、转盘、花板:实木多层板贴胡桃木皮围板:实试莢炼木多层板;立脚:实木嵌铜色不锈钢装饰条;带4个暂停键。</p> <p>7、产品规格：直径2400mm*高$750\text{mm}\pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：单人沙发一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	单人沙发一	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含但不限于GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木,检测标准包含但不限于GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度，和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨酯海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长680mm*宽680mm*高750mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：茶几一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		茶几一	<p>1、框架：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5\sim 16\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（$72\text{h}$）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>4、产品规格：长1400mm*宽700mm*高$420\text{mm} \pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：三人沙发二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	三人沙发二	<p>▲1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含但不限于GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>▲2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>▲3、框架：采用橡胶木检测标准包含但不限于GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度,和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>▲6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>▲7、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。（提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA标志的检验检测报告复印件为佐证，检测结果满足或优于本条参数要求）</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长2300mm*宽850mm*高850mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：茶几二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		茶几二	<p>1、框架：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5\sim 16\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（$72\text{h}$）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>★ 4、配置：榫卯工艺结构。</p> <p>5、产品规格：长400mm*宽600mm*高$500\text{mm} \pm 5\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：单人沙发二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	单人沙发二	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含但不限于GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木检测标准包含但不限于GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★ 8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长800mm*宽850mm*高900mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：小方几二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		小方几二	<p>1、框架：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5\sim 16\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（$72\text{h}$）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>★4、配置：榫卯工艺结构。</p> <p>5、产品规格：长400mm*宽600mm*高$500\text{mm} \pm 5\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：接待桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		接待桌	<p>1、框架：采用榆木,检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性漆,检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>3、内部板材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类$5\sim 16\%$，胶合强度Ⅲ类$\geq 0.9\text{MPa}$，静曲强度:顺纹$\geq 30\text{MPa}$、横纹$\geq 27\text{MPa}$、弹性模量:顺纹$\geq 5000\text{MPa}$、横纹$\geq 4500\text{MPa}$，$\geq 24\text{h}$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力:板面$\geq 1700\text{N}$、板边$\geq 1080\text{N}$,甲醛释放限量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，挥发性有机化合物（$72\text{h}$）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>★4、配置：榫卯工艺结构。</p> <p>5、产品规格：长4800mm*宽1200mm*高$750\text{mm} \pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：隔断屏风二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		隔断屏风二	<p>1、框架：采用榆木实木，边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率$\geq 8.0\%$，密度（气干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$，绝干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$）；木材抗弯强度$\geq 90\text{MPa}$；木材弹性模量$\geq 10000\text{MPa}$；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性油漆，检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 $\text{VOC} \leq 5\text{g/L}$，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力(划格间距2mm)≤ 1级，耐碱性(50g/L，NaHCO_3，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>★3、网格采用藤编工艺。</p> <p>4、产品规格：宽1200mm*高$2000\text{mm} \pm 10\text{mm}$。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	--	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：展示柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	展示柜	<p>1、基材：采用实木多层板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>2、封边条：厚度≥2.0mm，检测标准包含但不限于GB/T 4615-2013、GB/T 40971-2021的相关标准和技术要求：耐磨性(2500目砂纸，磨40r后应无露底现象)检测结论合格或符合，封边条甲醛释放量未检出，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体、18种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]蒽均未检出。</p> <p>3、三合一连接件：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3828-1999的相关标准和技术要求：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等，力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥370N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接,件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1100N，金属涂层耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥240h）≥10级，中性盐雾（NSS）试验周期≥18h保护评级和外观评级均≥10级。</p> <p>4、铰链：检测标准包含但不限于QB/T2189-2013的相关标准和技术要求：耐久性试验≥15万次检测合格。</p> <p>5、缓冲导轨：检测标准包含但不限于GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999的相关标准和技术要求：金属件外观性能，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，过载垂直向下静载荷检测合格，可迁移有害元素（锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se))未检出，耐腐蚀等级(中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h)涂层对基体的保护等级和涂层本身的耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项应检测合格。</p> <p>7、产品规格：长2495mm*宽400mm*高2400mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：前台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	前台	<p>1、台面：采用岩板（人造石）：人造石材表面应平整光滑，无波纹、方料痕、刮痕、裂纹等缺陷，无气孔及明显杂质等缺陷，无缺棱掉角现象，表面色泽均匀一致，无明显色差，无锐边锐角，倒棱、倒角应均匀一致，石材件耐污染。</p> <p>2、基材：采用实木多层板，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，含水率（6~14）%，静曲强度（顺纹和横纹）≥28Mpa，弹性模量（顺纹和横纹）≥3500MPa，胶合强度≥0.7Mpa，握螺钉力板面≥1000N；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>3、面材：采用实木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/m³。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>4、油漆：水性漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>5、三合一连接件：外观性能-金属件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等。</p> <p>6、踢脚线：底部采用≥0.8mm厚304不锈钢踢脚线。</p> <p>★7、配置：台面人造石厚度≥12mm，木制部分台面板厚≥25mm，挡板、侧板、抽面厚≥20mm；三节静音导轨、锁具、铝合金拉手、φ60线盖、键盘架等，踢脚线采用304不锈钢高度80mm，带LED灯带。</p> <p>8、产品规格：长4500mm*宽800mm*高1000mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：隔断屏风

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		隔断屏风	<p>1、框架：采用榆木实木，边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。检测标准包含但不限于GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率≥8.0%，密度（气干密度≥0.5g/cm³，绝干密度≥0.45g/cm³）；木材抗弯强度≥90MPa；木材弹性模量≥10000MPa；甲醛释放量未检出。</p> <p>2、油漆：采用水性油漆，检测标准包含但不限于GB/T23999-2009、HJ2537-2014的相关标准和技术要求：挥发性有机化合物 VOC≤5g/L，乙二醇醚及其醚酯类的总和量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出，游离甲醛≤5mg/kg，总铅(Pb)含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)未检出，苯系物总和含量(苯、甲苯、二甲苯、乙苯)未检出，硬度（擦伤）≥2H，附着力(划格间距2mm)≤1级，耐碱性(50g/L，NaHCO₃，1h)、耐醇性（50%，1h)、耐污染性（1h）（醋、绿茶）检测结果符合要求，单项评价合格。</p> <p>★3、网格采用藤编工艺。</p> <p>4、产品规格：宽1500mm*高2000mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：主席椅二

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		主席椅二	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含但不限于GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木检测标准包含但不限于GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长670mm*宽680mm*高1120mm（±10mm）。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>

标的名称：会议椅三

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	会议椅三	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含但不限于GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009的相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木,检测标准包含但不限于GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度，和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长670mm*宽680mm*高1120mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：会议椅四

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	会议椅四	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含但不限于GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009的相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木,检测标准包含但不限于GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度，和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长670mm*宽680mm*高1120mm±10mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：餐椅一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	餐椅一	<p>1、面料：采用头层牛皮，检测标准包含但不限于GB/T 16799-2018、HJ 507-2009的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N,气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检测标准包含但不限于GB/T 10802-2023、GB/T6343-2009的相关标准和技术要求：回弹率≥40%，拉伸强度≥130kPa，断裂伸长率≥135%，灰分≤2.7%，密度≥55kg/m³，通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级。</p> <p>3、框架：采用橡胶木,检测标准包含但不限于GB/T 3324-2024、GB/T35607-2024、LY/T1985-2011、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、GB/T17657-2022的相关标准和技术要求：木材含水率8%~17%，产品有害物质（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³，气干密度,和绝干密度≥0.5g/cm³，抗弯强度≥100MPa，抗弯弹性模量≥10100MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、内衬板：采用实木多层曲木板，检测标准包含但不限于GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>5、粘合剂：检测标准包含但不限于HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。</p> <p>6、螺丝：检测标准包含但不限于QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求（涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷），金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验≥48h）≥10级，表面涂层的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测合格。</p> <p>7、防滑脚垫：检测标准包含但不限于GB/T32487-2016的相关标准和技术要求：塑料件外观无裂纹、无划痕、无明显色差，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP、DNOP）未检出，塑料多溴联苯和多溴二苯醚未检出限值。</p> <p>★8、配置：面料采用头层牛皮；海绵：高密度、高弹力聚氨脂海绵；内框架：采用实木方，内部实木框架成型；橡胶木脚架。</p> <p>9、产品规格：长560mm*宽570mm*高910mm±5mm。</p> <p>产品参考图片：详见附件</p>
---	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
1	★	合同管理安排	1) 合同类型：买卖合同 2) 合同定价方式：固定总价

2		其他要求	本项目提供的所有产品、辅材中属于《国家强制性产品认证目录》范围内产品，需通过国家强制性产品认证并取得认证证书或经过强制性认证产品符合性自我声明（供应商注意国家认证认可监督管理委员会网站中国国家强制性产品更新情况）。【供应商投标时提供认证证书或自我声明，并加盖公章】
---	--	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	自合同签订之日起60日
2	★	交货地点	成都市高新区新程大道1918号
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、签订合同之日，达到付款条件起15日内，据实结算说明为支付合同总金额30% 2、货物验收合格，达到付款条件起15日内，据实结算说明为支付合同总金额68% 3、质保期两年后，达到付款条件起15日内，据实结算说明为支付合同总金额2%
5	★	验收、交付标准和方法	自行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	1、所有采购货物质保期两年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后 2小时内响应到场，12小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方三次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。 2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

7	★	违约责任与解决争议的方法	<p>采购人违约责任 （1）采购人应遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。（2）采购人逾期支付合同款项的，除应及时补足合同款项外，应向供货商偿付欠款总额万分之 1 /天的违约金；逾期付款超过 60天的，供货商有权终止合同；（3）采购人偿付的违约金不足以弥补供货商损失的，还应按供货商经济损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给供货商。 供货商违约责任 （1）供货商必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。（2）如因供货商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供货商对此均应承担全部的赔偿责任。（3）供货商不能按时提供货物或逾期提供的而违约的，除应及时提供货物外，应向采购人偿付逾期提供部分货物总额的万分之30/天的违约金；逾期超过15天，采购人有权终止合同，供货商则应按合同总价的百分之10 的款额向甲方偿付违约金，并须全额退还采购人已经付给供货商的款项及其利息（利息计算方式：以已付货款为基数，自本合同签订之日起，按照LPR四倍的标准计息）。（4）供货商应当遵守采购人的相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，实施完成采购合同应当完全满足相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，若供货商瑕疵履行采购合同，采购人有权向供货商要求赔偿合同总价款20%的违约金，若造成相关损失的，采购人有权要求供货商承担所有赔偿责任。（5）因供货商货物存在质量问题所导致任何安全事故、意外事故或其他事故，造成采购人或第三方人身损害或财产损失的，由供货商承担全部责任，采购人概不负责，采购人因此承担赔偿责任的有权向甲方进行追偿，同时采购人有权解除合同，供货商除退还采购人已付全部款项及按合同总价的百分之二十向采购人支付违约金外，还应赔偿由此给采购人造成的全部损失。（6）上述供货商应当承担损害赔偿责任的赔偿范围，包括采购人的全部直接损失、间接损失以及因理赔或者诉讼所发生的一切费用，包括但不限于采购人向第三方支付违约金、赔偿、补偿、支付的所有前期投入、诉讼费、律师费、公证费、调查费、差旅费、鉴定费、保全费、保全保险费以及其他费用等。 争议解决的方法 因货物的质量问题发生争议，由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由供货商承担。 合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，向采购人所在地人民法院起诉。</p>
8	★	包装方式及运输	<p>涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。</p>

3.4.其他要求

与评审内容相关（非实质性要求）：售后服务：①标的物的组织、配送方案；②售后服务保障方案；③应急预案；④售后质量保障措施；项目实施方案：①工期计划；②质量保障措施；③人员配置及岗位职责；④运输安装保障方案；⑤文明安装措施；⑥项目进度保证；履约能力(业绩)：2023年1月1日（含）-至递交投标文件截止日投标人有类似项目业绩（家具类）

第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

4.1.一般资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标文件封面,投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	供应商根据自身情况选择提供其中任意一项： （1）可提供（2024年或2025年）任一年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中涉及的财务报表和报表附注）。（2）可提供（2024年或2025年）任一年度供应商财务报表（至少包括资产负债表、利润表、现金流量表）。（3）可提供截至投标文件提交截止日一年内银行出具的资信证明。（4）供应商注册时间截至投标文件提交截止日不足一年的，也可提供在市场监督管理部门备案的公司章程。供应商需在交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	投标人应提交的相关证明材料,投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
---	----------------------------------------	----------------------------------------------------	---------

4.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。投标人提供的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，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策；投标人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。（如投标人以联合体形式参加的，联合体各方提供的货物由中小企业制造；如投标人合同分包的，分包意向协议中分包意向向供应商提供的货物由中小企业制造。）	中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,监狱企业的证明文件

4.3.特定资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

第五章 评标办法

5.1.总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评标。

四、本项目采取电子评标，通过交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、政府采购活动参与各方原则上通过交易系统在线沟通、提示、告知有关情况，最终评审意见以签署的评审报告为准。评标过程中需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。如遇需及时联系供应商的特殊情况，采购代理机构可以在监督人员监督下，通过线下电话等方式联系供应商沟通、提示、告知有关情况，但不得干预或者操纵电子化采购活动、影响采购公平公正。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2.评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现评审专家缺席、回避等情形导致评审现场评审专家数量不符合规定的，采购人或者采购代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者采购代理机构应当在交易系统中暂停采购活动，封存供应商投标文件，按规定重新组建评审委员会，解封投标文件后，开展评审活动。

四、评标委员会应当履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （三）对投标文件进行比较和评价；
- （四）根据需要要求采购人、代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；
- （五）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （六）起草评标报告并进行签署；
- （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；
- （八）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3.评标程序

5.3.1.熟悉和理解招标文件

评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评标的情形

本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- 一、招标文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评标工作无法进行的；
- 二、招标文件明显以不合理条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇的；
- 三、采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- 四、采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- 五、招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定的；
- 六、招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- 七、招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.3.3.符合性审查

评标委员会依据本招标文件的符合性审查要求，对符合资格要求投标人的投标文件进行符合性审查。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违反政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。编制、提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息由投标人在提交投标文件时进行确认，评标委员会通过开标记录表进行查看。	投标（响应）函
2	第三章技术、服务及其他要求中带“★”的实质性要求	供应商需针对采购文件的要求，进行响应或提供相关材料	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表,服务应答表,报价表

投标文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，或符合性审查完成后，评标委员会发现投标人还存在未响应招标文件实质性要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.4解释、澄清、说明有关问题

- 一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。

采购人或者代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，不得影响投标人公平竞争。评标委员会和供应商应当通过交易系统制定、确认、交换相关澄清、说明文件。除供应商已明确表示澄清、说明完毕的外，给予供应商澄清、说明的时间不得少于30分钟。

三、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表总价为准，并修改单价；
- （四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

五、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或补正或者确认要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、评标委员会应当积极履行澄清、说明或者补正的职责，不得滥用权力。投标人的投标文件可以要求澄清、说明或者补正的，不得未经澄清、说明或者补正而直接作无效投标处理。

5.3.5.比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.3.6.评标委员会复核

评分汇总结束后，评标委员会成员复核、确认各自评审意见，汇总形成评审结果，对拟推荐为中标候选人的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

二、评标委员会采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，评标委员会成员不得离开评审现场。

5.3.8.确定中标候选人名单

采购包1： 确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因

素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的投标人参加评标（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人）；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一名投标人参加评标，其他投标无效。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

5.3.9.出具评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签署的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评标方法和标准；
- 四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评审结果经代理机构核对无误后，评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子印章确认。评标报告签署前，评标委员会成员可以对已评环节的评标意见进行修改调整，并在评标报告中进行记录。评标报告签署后，评标意见生效，除符合政府采购法律制度规定情形外，任何单位和个人不得擅自改变评标结果。评标委员会成员签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见；拒不签字或加盖电子印章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.3.10.评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上明确不同意见及理由，否则视同无意见。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.4.评标方法、细则及标准

5.4.1.评分办法

(一) 若采用综合评分法的, 由评标委员会各成员对通过资格审查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评标。

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分;

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重 (A1+A2+.....+An=1) 。

评标过程中, 不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

说明:

1.评分的取值按四舍五入法, 保留小数点后两位;

2.评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

因落实政府采购政策进行价格调整的, 以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

(二) 若采用最低评标价法的, 投标文件满足招标文件全部实质性要求, 且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外, 不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.4.2.评标细则及标准

采购包1:

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审65.00分 报价得分35.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	技术参数与性能指标	投标人所投产品参数完全符合招标文件第三章3.2技术参数与性能指标没有负偏离得43分，如有负偏离的按照以下要求进行： 1.★为实质性要求，不允许负偏离； 2.“▲”号为重要参数（共36条）共计36分；每有一条负偏离的扣1分，扣完为止。3.非“▲”“★”为一般参数（共350条）共计7分；每有一条负偏离的扣0.02分，扣完为止。注： ①如果招标文件技术参数要求中技术支撑材料有要求，应按要求提供，否则对应技术参数条款将视为不满足。②技术参数与性能指标中产品参考图片及尺寸图均不作为评分项。	43.0000	客观	产品技术参数响应表 服务应答表

详细评审	售后服务	<p>根据投标人针对本项目的服务方案进行评分，方案内容包含①标的物的组织、配送方案；②售后服务保障方案；③应急预案；④售后质量保障措施。内容无缺项缺陷的得4分，每缺少一项内容扣1分，每项内容存在缺陷一项扣0.5分，扣完为止。注：存在缺陷是指该项内容所阐述的项目信息与本项目实际信息不一致或该项内容引用的规定、规范错误或该项内容描述不符合国家相关法律法规、规范要求或该项内容阐述的方式方法不符合本项目实际情况或该项内容描述的内容与本项目实际情况不符或套用其他项目内容。</p>	4.0000	主观	产品技术参数响应表 服务应答表
	项目实施方案	<p>投标人结合本项目情况，编写项目实施方案包含：①工期计划；②质量保障措施；③人员配置及岗位职责；④运输安装保障方案；⑤文明安装措施；⑥项目进度保证。完整提供上述方案的得6分，每缺少一项扣1分，每存在一处缺陷扣0.5分，扣完为止。注：缺陷是指该项内容所阐述的项目信息与本项目实际信息不一致或该项内容引用的规定、规范错误或该项内容描述不符合国家相关法律法规、规范要求或该项内容阐述的方式方法不符合本项目实际情况或该项内容描述的内容与本项目实际情况不符或套用其他项目内容。</p>	6.0000	主观	产品技术参数响应表 服务应答表

	样品	根据招标文件的样品要求进行打分评审：提供礼堂椅一把：①、样品板件及部件、五金件外表光滑，倒棱、圆角、圆线均匀一致的，得2.5分；②、样品涂层平整光滑、清晰，无皱皮、发粘或漏漆现象的，得2.5分；③、样品无裂痕、脱层、结疤、裂纹、变形的，得2.5分；注：①供应商按文件要求提供样品，否则不得分。②有下列4种情形的不得分：（1）少送样品的；（2）错送样品的；（3）样品有可以识别投标人和所投产品厂家的任何标志与标识的；（4）样品出现安全隐患的。	7.5000	主观	产品技术参数响应表 服务应答表
	履约能力（业绩）	2023年1月1日（含）-至递交投标文件截止日投标人每有一项类似项目业绩（家具类）得0.5分，本项最多得2.5分。注：提供销售合同或中标（成交）通知书	2.5000	客观	产品技术参数响应表 服务应答表
	环境标志产品	供应商在响应文件中提供的产品每有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；本项最多得2分。投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cx.cnca.cn ）的认证信息截图。	2.0000	客观	投标人应提交的相关证明材料
价格评审	合计	满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分=（评审基准价/报价）×标准分值	35.0000	客观	报价表

价格扣除

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	------	------	---------	----------------

1	实施本国产品标准	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p>	20.00%	<p>政府采购活动中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。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。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。</p>	关于符合本国产品标准的声明函
---	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

注：根据相关规定，对适用本国产品标准的采购包，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；仅有本国产品参与竞争的政府采购项目，本国产品不享受价格扣除评审优惠。

投标人可同时享受落实支持中小企业发展政策和实施本国产品标准价格评审优惠，相关价格评审扣除均应在投标人原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。

优先采购产品评审细则

采购包1：

序号	评审内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

1	优先采购环境标志产品	根据投标人响应的优先采购的环境标志产品，确定具有环境标志产品认证证书的数量，合并计入优先采购产品认证证书数量。说明：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cx.cnca.cn ）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。	投标人应提交的相关证明材料
---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

5.5.废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家的（如本项目采购包涉及核心产品，经符合性审查，提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家）；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。

5.6.定标

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

一、代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

二、采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

三、采购人或者代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在四川政府采购网公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

5.7.评标委员会义务

评标委员会在政府采购活动中应当履行下列义务：

一、遵守评审工作纪律；

二、按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

五、发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

六、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

七、法律、法规和规章规定的其他义务。

5.8.评标委员会成员工作纪律

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。

三、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

五、在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

七、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 投标人应提交的相关证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 服务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 关于符合本国产品标准的声明函

第七章 拟签订合同文本

采购项目名称-采购包名称（第X包）

政府采购合同

合同编号：_____

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

签订地点：_____

签订时间：

使用说明

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及本采购项目的采购文件、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，共同遵守如下条款：

一、项目信息

- 1.1.采购项目名称：_____
- 1.2.采购项目编号：_____
- 1.3.采购计划编号：_____
- 1.4.政府采购组织形式：_____
- 1.5.政府采购方式：_____
- 1.6.落实政府采购政策情况：
- 1.6.1.中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是☐否
- 1.6.2.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
- 1.6.3.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
- 1.6.4.中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是☐否
- 1.6.5.中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是☐否
- 1.7.中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是☐否
- 本项目外商投资企业类型为☐全部由外国投资者投资☐部分由外国投资者投资
- 1.8.项目内容：

序号	标的名称	单价	数量	金额	计量单位	品牌	规格型号

涉及信息类产品：

序号	标的名称	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。）

涉及采购新能源汽车：

序号	采购品目名称	数量	金额

合同分包：

序号	分包方式	分包主要内容	分包供应商/制造商名称	分包供应商/制造商类型

涉及采购进口产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号	金额	国别

涉及强制采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购环境标志产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及绿色产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

二、货物要求

2.1.质量要求

2.1.1.乙方所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。

2.1.2.乙方所提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。

2.1.3.乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

2.1.4.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。

2.2.包装方式及运输方式

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

2.3.质量保修范围和保修期

2.3.1.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。存在保修期的，货物最终交付验收合格后在采购文件规定的保修期或者乙方书面承诺（两者以较长的为准）的保修期内，本保证保持有效。

2.3.2.在保修期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

2.3.3.乙方收到通知后，应在XX日内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

2.3.4.在保修期内，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8.1.条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

2.3.5.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。

2.4.其他要求

详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

三、合同价款、支付方式和付款进度安排

3.1.合同价款

本合同总金额为¥_____元（大写：_____）

其他情况说明：

3.2.支付方式

☐一次性支付☐分期付款

3.3.付款进度安排

期次	支付金额（元）	计划支付日期	收款人	支付说明	是否预付款

四、合同履行

4.1.交货时间：_____，履约时间：-

4.2.交货地点：_____

4.3.分期履行要求：_____

4.4.风险处置措施和替代方案：_____

五、验收、交付标准和方法

5.1.详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

5.2.是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是☐否

六、甲方的权利和义务

6.1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。甲方未在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。

6.2.根据本合同规定，满足约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

七、乙方的权利和义务

7.1.乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《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。

7.2.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.3.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。

八、违约责任

8.1.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，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。修理、重作、更换的具体要求为：XX。

8.2.迟延交货的违约责任

8.2.1.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。

8.2.2.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，赔偿费的计算方法为：XX。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。

8.2.3.迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当支付逾期付款利息，计算方法为：XX。

8.3.违法分包、转包的违约责任

乙方将项目转包、违法分包的，甲方可以解除合同，并要求乙方承担如下违约责任：XX。

九、争议解决方法

9.1.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。

9.2.因本合同及合同有关事项发生的争议，向XX仲裁委员会申请仲裁/向XX人民法院起诉。

9.3.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。

十、组成合同的文件

本合同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) 政府采购合同及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书
- (3) 投标（响应）文件
- (4) 采购文件
- (5) 有关技术文件，图纸
- (6) 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

十一、其他条款

11.1.履约保证金

是否收取履约保证金：

履约保证金金额(元)：

履约保证金收取比例：

履约保证金收取方式：

收款单位：

开户行：

银行账号：

退还方式：

退还时间：

不予退还情形：

不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。

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。

甲方逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金支付比例：XX。

11.2.不可抗力事件处理

11.2.1.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。

11.2.2.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XX天内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。

11.2.3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

11.3.权利瑕疵担保

乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。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。

11.4.知识产权保护

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。

11.5.保密义务

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。

11.6.售后服务

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XX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因XX原因，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。

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。

11.7.合同变更、中止与终止

甲乙双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，甲乙双方应当变更、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。

11.7.1.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。

11.7.2.合同的中止

11.7.2.1.合同签订后，因询问、质疑可能影响成交结果的，甲方应当中止履行合同，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。

11.7.2.2.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。

11.7.2.3.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。

11.7.2.4.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。

11.7.3.合同的终止

11.7.3.1.合同因有效期限届满而终止；

11.7.3.2.任一方未按合同约定履行，构成根本性违约的，另一方有权终止合同，并追究违约方的违约责任。

11.7.4.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。

11.8.合同分包

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。

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。

11.9.法律适用

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。

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。

十二、合同生效及其他

12.1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。

12.2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下签订的补充合同，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

12.3.本合同一式XX份，自双方签章之日起生效。甲方持有XX份，乙方持有XX份，项目同级财政部门备案XX份，均具有同等法律效力。

甲方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其授权委托代理人（签章）	

住 所	
开户银行	
银行账号	
乙方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其授权委托代理人 (签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	