

# 竞争性谈判文件

## （货物类）

采购项目名称：新街派出所办公设备采购项目

采购项目编号：**N5115012024000385**

宜宾市公安局翠屏区分局

宜宾市政府采购中心翠屏区分中心共同编制

2024年09月10日

# 第一章 竞争性谈判邀请

宜宾市政府采购中心翠屏区分中心（以下简称“代理机构”）受 宜宾市公安局翠屏区分局 委托，拟对 新街派出所办公设备采购项目采用竞争性谈判方式进行采购，兹邀请符合资格条件的供应商参加谈判。本项目为四川省宜宾市市本级政府采购项目，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： N5115012024000385

## 1.2.采购项目名称： 新街派出所办公设备采购项目

## 1.3.谈判项目简介

宜宾市公安局翠屏区分局新街派出所现有办公房屋严重老化，存在一定安全隐患，不能满足公安工作的需要。新街派出所即将搬迁到新的办公地点，所以需要采购一批办公设备，预算金额为52.53万元

## 1.4.邀请供应商方式

本项目以发布公告的方式邀请供应商参加谈判。公告在四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://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：

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](http://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：获取谈判文件，编制、签章、加密并提交响应文件，参加开启、解密响应文件和电子评审，签订采购合同等。

二、供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书和电子印章，参加本项目电子化采购活动；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：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

### 1.7.谈判文件获取时间、方式及地址

一、谈判文件获取时间： 详见采购公告 。

二、采购人或者代理机构应当在谈判文件获取时间开始前，将本项目电子谈判文件上传至交易系统，向供应商免费提供，供应商通过交易系统获取谈判文件。供应商成功获取谈判文件后，将收到已获取谈判文件的回执单。未按规定获取谈判文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对谈判文件提起质疑。

注：获取的谈判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.提交响应文件截止时间及开启时间、方式、地点

一、提交响应文件截止时间及开启时间： 详见采购公告

二、提交响应文件方式、地点：供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执单。

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

### 1.9.供应商信用融资

为助力解决政府采购成交供应商资金不足、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，凭项目成交结果、成交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：**宜宾市公安局翠屏区分局

地址： 宜宾市翠屏区翠屏新区金盾街1号

邮编： 644000

联系人： 肖贤春

联系电话： 15883194633

**代理机构：** 宜宾市政府采购中心翠屏区分中心

地址： 四川省宜宾市翠屏区岷江新区东山路25号

邮编： 644000

联系人： 交易受理股

联系电话： 标前0831-8202635 开标8204510 评审3560060

## 第二章 供应商须知

### 2.1.供应商须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：525,300.00元</p> <p>供应商报价不得超过谈判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，供应商报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。</p>
2	评审方法	最低评标价法(具体规则详见第五章)
3	是否接受联合体★	<p>采购包1：不接受联合体</p> <p>如接受联合体，需符合以下要求：</p> <p>一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加采购活动。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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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★	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5.0%</p> <p>交款方式：银行转账，支票、汇票、本票，保函</p> <p>以银行转账，支票、汇票、本票，或者金融机构、担保机构出具的保函等形式提交至采购人指定账户。</p> <p>退还时间及方式：供应商完成合同约定的所有内容并经采购人验收合格后30日内，由采购人一次性无息退还至成交供应商。</p> <p>不予退还情形：①成交供应商不履行与采购人订立的合同的，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。②项目验收结果不合格的，履约保证金将不予退还。③其他违反国家相关法律法规的情形。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。</p> <p>注：1.成交供应商应在成交通知书发放后，政府采购合同签订前，向采购人交纳规定数额的履约保证金 2.出具保函的主体应当是金融机构、保险机构、担保机构等依法成立且具有相关资质和偿付能力的机构，否则将取消成交供应商的中标资格，采购人将重新确定成交供应商，并依法追究法律责任。</p>

6	响应有效期★	提交响应文件的截止之日起不少于 90 天。响应文件未明确响应有效期或者少于前述规定天数的，其响应文件按无效处理。
7	代理服务费★	本项目不收取代理服务费
8	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
10	是否召开采购前答疑会	否
11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者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（包括感染病毒、应用或数据库出错）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，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以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，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。</p> <p>注：</p> <p>1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；</p> <p>2.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	本谈判文件中“★”要求为实质性要求。供应商应当按照第五章评审程序中的符合性审查规定，在响应文件中进行实质性响应，否则作无效响应处理。
14	其他说明	本谈判文件所称的“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、本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判采购项目。
- 二、本谈判文件由 宜宾市公安局翠屏区分局 和 宜宾市政府采购中心翠屏区分中心 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。本次谈判的采购人是宜宾市公安局翠屏区分局。
- 二、“供应商”是指按照 采购公告 规定获取谈判文件，参加采购活动的法人、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 宜宾市政府采购中心翠屏区分中心。
- 四、“网上开启”是指代理机构通过交易系统在线组织响应文件解密，供应商通过交易系统在线解密响应文件等活动。
- 五、“电子评审”是指谈判小组开展资格审查、符合性审查、谈判、推荐成交候选供应商、出具谈判报告等活动。

## 2.3.谈判文件

### 2.3.1.谈判文件的构成

谈判文件由采购人、代理机构编制，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、竞争性谈判邀请；
- 二、供应商须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、谈判过程中可实质性变动的内容；
- 五、评审办法；
- 六、响应文件格式；
- 七、拟签订采购合同文本。

### **2.3.2.谈判文件的澄清或者修改**

一、提交首次响应文件截止之日前，采购人或者代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，并将更正后的谈判文件上传至交易系统。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，通过交易系统向已获取谈判文件的供应商发送更正信息，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

三、供应商根据更正公告、更正信息要求，下载更正后的谈判文件，进行响应文件编制。

## **2.4.响应文件**

### **2.4.1.响应文件的语言**

一、供应商提交的响应文件以及供应商与谈判小组在谈判过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。响应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，谈判小组将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）供应商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供应商的不利后果，由供应商承担。

### **2.4.2.计量单位★**

除谈判文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### **2.4.3.响应货币★**

本项目均以人民币报价。

### **2.4.4.知识产权★**

一、供应商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，由供应商承担所有相关责任，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、供应商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，供应商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、如使用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

### **2.4.5.响应报价★**

供应商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，包括供应商完成本项目所需的一切费用。供应商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。

按照谈判文件第五章评审办法规定进行价格修正的，修正后的报价经供应商加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同供应商不确认，作无效响应处理。

### **2.4.6.响应文件的编制、签章和加密★**

一、供应商应当按照谈判文件规定编制响应文件，谈判文件第六章对响应文件格式有要求的，按照格式要求编制响应文

件，没有格式要求的，由供应商自行编写。

二、供应商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）客户端编制响应文件，完成响应文件编制、加盖电子印章和加密。

#### **2.4.7.响应文件的提交★**

一、供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过交易系统完成响应文件提交，成功提交响应文件的，将收到成功提交响应文件的回执单。成功提交响应文件的供应商信息在提交响应文件截止时间前，将加密保存。

未按谈判文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的响应文件，将被拒绝接收。

二、在提交响应文件截止时间后，采购人或者代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在提交响应文件截止时间前完成提交。

三、除提交响应文件的供应商外，其他任何单位和个人不得解密响应文件或者调整修改已提交响应文件的内容及提交状态。

#### **2.4.8.响应文件的补充、修改、撤回★**

提交响应文件截止时间前，成功提交响应文件的供应商，可以补充、修改或者撤回已提交的响应文件；进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

### **2.5.开启、评审和确定成交供应商**

#### **2.5.1.开启**

##### **2.5.1.1.开启程序**

提交响应文件截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开启解密响应文件。

##### **2.5.1.2.解密响应文件★**

提交响应文件截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合谈判文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为 30 分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用加密响应文件的数字证书进行响应文件解密。除因平台系统故障导致供应商未按时完成解密外，供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

##### **2.5.1.3.有关要求**

成功提交或者成功解密响应文件的供应商不足3家的，采购人或者代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。符合《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款情形的可以为2家。

#### **2.5.2.查询及使用信用记录**

开启结束后，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](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）等渠道，查询供应商在提交响应文件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供应商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.评审**

详见谈判文件第五章。

#### **2.5.4.成交通知书**

一、采购人或者谈判小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过交易系统发出成交通知书，成交供应商通过交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，



将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。成交供应商放弃成交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、采购人应在成交通知书发出之日起**30**日内与成交供应商签订书面合同，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、采购人和成交供应商签订的书面合同不得对谈判文件确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改，采购人不得向成交供应商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成交供应商在书面合同上签章之日起生效。

四、成交供应商完全遵守《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、严禁成交供应商将本项目合同转包。

二、成交供应商将合同转包的，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，可以与成交供应商协商签订补充合同，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、采购人与成交供应商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**： 是

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： 全部货物安装调试完毕，达到验收条件起5日内，验收合同总金额的100.00%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 无

九、技术履约验收内容：

采购包1： 按照采购文件技术要求和成交供应商响应文件技术参数内容及合同约定进行验收。

十、商务履约验收内容：

采购包1： 按照采购文件商务要求和成交供应商响应文件的商务应答内容及合同约定进行验收。

十一、履约验收标准：

采购包1： 政府采购项目履约时间和方式、其他合同实质性条款符合项目实际要求。验收方法和标准严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等政府采购相关法律法规的要求进行验收

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，及时向成交供应商支付采购资金。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、代理机构应当按照《中华人民共和国政府采购法》《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律制度的规定组织开展非招标采购活动，并采取必要措施，保证评审在严格保密的情况下进行。

有关人员对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

### **2.7.2.供应商不得具有的情形**

供应商参加谈判不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

- （一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；
- （五）不同供应商的响应文件相互混装；
- （六）不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照《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）供应商直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；
- （二）供应商按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- （三）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

(四) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(五) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

(六) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

(七) 供应商与采购人或者代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

- 三、提供虚假材料谋取成交；
- 四、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- 五、与采购人或者代理机构、其他供应商恶意串通；
- 六、向采购人或者代理机构、谈判小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
- 七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- 八、未按照谈判文件确定的事项签订政府采购合同；
- 九、将政府采购合同转包或者违规分包；
- 十、提供假冒伪劣产品；
- 十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- 十二、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；
- 十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有前述一至六条情形之一的，作无效响应处理。成交供应商有前述一至六条情形之一的，认定成交无效。此外，将按照规定追究供应商法律责任。属于恶意串通的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对供应商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。

### 2.7.3. 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供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- 一、参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- 四、与供应商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、与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向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、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对谈判文件中采购需求的询问、质疑由 宜宾市公安局翠屏区分局 负责答复；供应商对除采购需求外的谈判文件的询问、质疑由 宜宾市政府采购中心翠屏区分中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 宜宾市政府采购中心翠屏区分中心 负责答复。供应商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，代理机构应当告知供应商向采购人提出。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：代理机构

联系人：交易风险防控股

联系电话：0831-8202321

地址：四川省宜宾市翠屏区岷江新区东山路25号（市民中心四楼）

邮编：644000

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

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

- （一）对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为收到谈判文件之日或者谈判文件公告期限届满之日；
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

五、供应商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、供应商提出质疑时应当准备的资料：

- （一）质疑函正本1份（政府采购供应商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（针对谈判文件提出的质疑，需提交从交易系统获取的谈判文件回执单）。

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出谈判文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商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时间内作出答复的，供应商可以在答复期满后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。

供应商在全国范围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。供应商有下列行为之一的，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，供应商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暂行办法》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，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暂行办法》第三十四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暂行办法》第三十四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：不需要样品评审

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谈判文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对供应商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）：525,300.00  
采购包最高限价（元）：525,300.00

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	其他家具	接出警大厅装备架	2.00（组）	3,800.00	工业	是	否	否	否	是
2	其他家具	接出警大厅等候椅（四人位）	2.00（张）	2,760.00	工业	否	否	否	否	是
3	其他家具	接出警吧凳	6.00（个）	2,280.00	工业	否	否	否	否	是
4	其他家具	接出警台办公椅	12.00（张）	7,440.00	工业	否	否	否	否	是
5	其他家具	调节桌	1.00（张）	4,950.00	工业	否	否	否	否	是
6	其他家具	办公椅	8.00（张）	3,600.00	工业	否	否	否	否	是
7	其他家具	实木单人床	40.00（张）	44,000.00	工业	否	否	否	否	是
8	其他家具	定制床垫	40.00（张）	17,200.00	工业	否	否	否	否	是
9	其他家具	床头柜	40.00（个）	15,200.00	工业	否	否	否	否	是
10	其他家具	衣柜双开门	40.00（个）	59,200.00	工业	否	否	否	否	是
11	其他家具	定制储物柜	7.20（平方米）	5,760.00	工业	否	否	否	否	是

12	其他家具	审讯椅	3.00（张）	10,500.00	工业	否	否	否	否	是
13	其他家具	定制讯问桌	4.00（张）	12,600.00	工业	否	否	否	否	是
14	其他家具	定制讯问椅	9.00（张）	5,400.00	工业	否	否	否	否	是
15	其他家具	醒酒沙发	1.00（张）	3,150.00	工业	否	否	否	否	是
16	其他家具	单人办公桌	41.00（张）	82,000.00	工业	否	否	否	否	是
17	其他家具	办公椅	89.00（张）	44,500.00	工业	否	否	否	否	是
18	其他家具	沙发三人位	17.00（张）	34,000.00	工业	否	否	否	否	是
19	其他家具	茶几	17.00（个）	11,560.00	工业	否	否	否	否	是
20	其他家具	钢制文件柜	24.00（组）	23,520.00	工业	否	否	否	否	是
21	其他家具	桌前椅	2.00（个）	560.00	工业	否	否	否	否	是
22	其他家具	指挥台	2.00（组）	13,600.00	工业	否	否	否	否	是
23	其他家具	钢制四开门文件柜（档案柜）	38.00（组）	36,100.00	工业	否	否	否	否	是
24	其他家具	班台	4.00（张）	8,000.00	工业	否	否	否	否	是
25	其他家具	班椅	4.00（张）	2,320.00	工业	否	否	否	否	是
26	其他家具	定制书柜（可以挂衣服）	8.00（组）	9,600.00	工业	否	否	否	否	是
27	其他家具	会议桌	1.00（张）	7,800.00	工业	否	否	否	否	是
28	其他家具	会议桌	1.00（张）	9,930.00	工业	否	否	否	否	是
29	其他家具	定制书柜	20.00（平方米）	17,200.00	工业	否	否	否	否	是

30	其他家具	阅览桌	3.00（张）	3,600.00	工业	否	否	否	否	是
31	其他家具	阅览椅	9.00（张）	4,050.00	工业	否	否	否	否	是
32	其他家具	餐桌	8.00（张）	7,920.00	工业	否	否	否	否	是
33	其他家具	配套餐椅	32.00（张）	11,200.00	工业	否	否	否	否	是

#### 报价要求

采购包1:

序号	报价内容	数量	单价	最高限价	价款形式	报价说明
1	接出警大厅装备架	2.00（组）	1,900（元）	3,800.00	总价	无
2	接出警大厅等候椅（四人位）	2.00（张）	1,380（元）	2,760.00	总价	无
3	接出警吧凳	6.00（个）	380（元）	2,280.00	总价	无
4	接出警台办公椅	12.00（张）	620（元）	7,440.00	总价	无
5	调节桌	1.00（张）	4,950（元）	4,950.00	总价	无
6	办公椅	8.00（张）	450（元）	3,600.00	总价	无
7	实木单人床	40.00（张）	1,100（元）	44,000.00	总价	无
8	定制床垫	40.00（张）	430（元）	17,200.00	总价	无
9	床头柜	40.00（个）	380（元）	15,200.00	总价	无
10	衣柜双开门	40.00（个）	1,480（元）	59,200.00	总价	无
11	定制储物柜	7.20（平方米）	800（元）	5,760.00	总价	无
12	审讯椅	3.00（张）	3,500（元）	10,500.00	总价	无
13	定制讯问桌	4.00（张）	3,150（元）	12,600.00	总价	无
14	定制讯问椅	9.00（张）	600（元）	5,400.00	总价	无
15	醒酒沙发	1.00（张）	3,150（元）	3,150.00	总价	无
16	单人办公桌	41.00（张）	2,000（元）	82,000.00	总价	无
17	办公椅	89.00（张）	500（元）	44,500.00	总价	无
18	沙发三人位	17.00（张）	2,000（元）	34,000.00	总价	无



19	茶几	17.00（个）	680（元）	11,560.00	总价	无
20	钢制文件柜	24.00（组）	980（元）	23,520.00	总价	无
21	桌前椅	2.00（个）	280（元）	560.00	总价	无
22	指挥台	2.00（组）	6,800（元）	13,600.00	总价	无
23	钢制四开门文件柜（档案柜）	38.00（组）	950（元）	36,100.00	总价	无
24	班台	4.00（张）	2,000（元）	8,000.00	总价	无
25	班椅	4.00（张）	580（元）	2,320.00	总价	无
26	定制书柜（可以挂衣服）	8.00（组）	1,200（元）	9,600.00	总价	无
27	会议桌	1.00（张）	7,800（元）	7,800.00	总价	无
28	会议桌	1.00（张）	9,930（元）	9,930.00	总价	无
29	定制书柜	20.00（平方米）	860（元）	17,200.00	总价	无
30	阅览桌	3.00（张）	1,200（元）	3,600.00	总价	无
31	阅览椅	9.00（张）	450（元）	4,050.00	总价	无
32	餐桌	8.00（张）	990（元）	7,920.00	总价	无
33	配套餐椅	32.00（张）	350（元）	11,200.00	总价	无

★注：供应商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	其他家具	接出警大厅装备架	接出警大厅装备架

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，供应商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，供应商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，否则作无效响应处理。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，供应商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	其他家具	接出警大厅装备架	接出警大厅装备架
2	其他家具	接出警大厅等候椅（四人位）	接出警大厅等候椅（四人位）
3	其他家具	接出警吧凳	接出警吧凳
4	其他家具	接出警台办公椅	接出警台办公椅
5	其他家具	调节桌	调节桌
6	其他家具	办公椅	办公椅
7	其他家具	实木单人床	实木单人床
8	其他家具	定制床垫	定制床垫
9	其他家具	床头柜	床头柜
10	其他家具	衣柜双开门	衣柜双开门
11	其他家具	定制储物柜	定制储物柜
12	其他家具	审讯椅	审讯椅
13	其他家具	定制讯问桌	定制讯问桌
14	其他家具	定制讯问椅	定制讯问椅
15	其他家具	醒酒沙发	醒酒沙发
16	其他家具	单人办公桌	单人办公桌
17	其他家具	办公椅	办公椅
18	其他家具	沙发三人位	沙发三人位
19	其他家具	茶几	茶几
20	其他家具	钢制文件柜	钢制文件柜
21	其他家具	桌前椅	桌前椅
22	其他家具	指挥台	指挥台
23	其他家具	钢制四开门文件柜（档案柜）	钢制四开门文件柜（档案柜）
24	其他家具	班台	班台
25	其他家具	班椅	班椅
26	其他家具	定制书柜（可以挂衣服）	定制书柜（可以挂衣服）

27	其他家具	会议桌	会议桌
28	其他家具	会议桌	会议桌
29	其他家具	定制书柜	定制书柜
30	其他家具	阅览桌	阅览桌
31	其他家具	阅览椅	阅览椅
32	其他家具	餐桌	餐桌
33	其他家具	配套餐椅	配套餐椅

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，供应商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：接出警大厅装备架

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

1	★	<p>1、底座：采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板，整体焊接成型，刚性足，不变形，两侧采用橡木板包边，美观大方，实用耐脏，易打理。</p> <p>2、三面双压筋立柱要求：采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板，成型尺寸<math>50\times 39\text{mm}</math>，允许尺寸公差<math>\pm 1\text{mm}</math>，整体采用七面六折边一次滚压成型工艺。立柱正面及两侧各压2条加筋（通筋），侧面为V型加筋，尺寸<math>3\times 1\text{mm}</math>，正面为梯形加筋，尺寸<math>8\times 1.5\text{mm}</math>，加筋允许尺寸公差<math>\pm 0.5\text{mm}</math>，侧面V型加筋之间设有一排挂钩孔，排孔上下孔距为<math>50\text{mm}</math>，正面两端为小圆弧设计，圆弧半径<math>1.75\text{mm}</math>。多条通筋式设计更有效的增强立柱承重力及稳固性，两端小圆弧设计使得整个立柱简洁大方，外形新颖，结构独特；侧面冲孔均匀，层数和层距可按需要自行调整。</p> <p>3、三面六筋V型压筋搁板要求：采用<math>1.0\text{mm}</math>优质冷轧板一体冲压成型，每块搁板采用七面六折边一体成型工艺，正面设有两组压筋，每组2条通筋（一条V型、一条梯形），V型压筋尺寸为<math>3\times 1.2\text{mm}</math>，梯形压筋尺寸<math>6.5\times 1.3\text{mm}</math>，两侧面各有一条V型压筋尺寸为<math>3\times 1.2\text{mm}</math>，加筋允许尺寸公差<math>\pm 0.5\text{mm}</math>；压筋不得导致搁板变形。不影响搁板结构性能且能使得搁板加强承重强度；外形美观，结构新颖，刚性足。表面经过酸洗磷化后在进行喷塑处理，色泽靓丽，无颗粒，使基材不会腐蚀生锈，经久耐用。</p> <p>4、侧板：侧板采用<math>1.0\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板，整体双色区分视觉效果更好。</p> <p>5、紧固件：采用45#、Q235—A钢标准化零件。</p> <p>6、每组货架整体重量达到200公斤以上，每层承重达到500公斤以上。说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	--

标的名称：接出警大厅等候椅（四人位）

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

1	★	<p>▲1、基材：采用冷轧钢板：符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T 13237-2013《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带》、QB/T3826-1999和QB/T3827-1999和QB/T 3832-1999的标准和相关技术要求，检测项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥24h）≥10级，铜加速乙酸盐雾试验≥24h人造气氛耐腐蚀等级≥10级，抗拉强度Rm≥325N/mm²，断后伸长率≥28%，附着力≥2级，金属涂层冲击强度（冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹）（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；</p> <p>▲2、塑粉:符合GB/T35602-2017《绿色产品评价涂料》的相关标准和要求，检测项包含：附着力≤1级，硬度（擦伤）≥4H，杯突≥8.5mm，耐冲击性≥55cm，耐碱性和耐酸性≥240h均无异常，可溶性重金属铅、镉、铬、汞未检出（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）。</p> <p>3、座板采用优质西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》的相关标准和要求，厚度≥1.5mm，游离甲醛≤5mg/kg，可萃取重金属中（铅≤12mg/kg、镉≤8mg/kg）；</p> <p>4、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度≥50kg/m³,75%压缩永久变形≤5%，回弹力≥55%，撕裂强度≥4.0N/cm，拉伸强度≥120KPa，伸长率≥125%，游离甲醛≤20mg/kg，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	--

标的名称：接出警吧凳

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

1	★	<p>1、面料：采用优质西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》的相关标准和要求，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，游离甲醛<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，可萃取重金属中（铅<math>\leq 12\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 8\text{mg/kg}</math>）；</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>,75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>，回弹力<math>\geq 55\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.0\text{N/cm}</math>，拉伸强度<math>\geq 120\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 125\%</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；</p> <p>3、气压棒:符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的相关标准和要求，密封性能、耐高低温性能、安全性-循环寿命、强度性能-抗拉强度检测合格、伸展速度70~150mm/s；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 72\text{h}</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 72\text{h}</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 72\text{h}</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级。</p> <p>▲4、钢管：符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》的相关标准和要求，检测项包含：金属涂层硬度<math>\geq 2\text{H}</math>，金属涂层附着力<math>\leq 2</math>级，金属件外观和涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）均检测合格（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	--

标的名称：接出警台办公椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>▲1、面料：采用网布:符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》、GB/T 17591-2006</p>

1	★		<p>《阻燃织物》的相关标准和要求，pH值<math>\leq 7.2</math>，甲醛含量<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，染色牢度-耐水色牢度、染色牢度-耐酸汗渍色牢度、染色牢度-耐碱汗渍色牢度、染色牢度-耐干摩擦色牢度检测合格，可萃取的重金属中（砷、铅、镉、铬、钴、铜、镍、锑、汞均未检出），重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd）均未检出），邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.1\%</math>，富马酸二甲酯（DMF）<math>\leq 0.1\text{mg/kg}</math>，燃烧性能（装饰用织物）、多环芳烃（PAHs）检测合格（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；</p> <p>▲2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>，回弹力<math>\geq 55\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.0\text{N/cm}</math>，拉伸强度<math>\geq 120\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 125\%</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能够通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；</p> <p>3、气压棒:符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的相关标准和要求，密封性能、耐高低温性能、安全性-循环寿命、强度性能-抗拉强度检测合格、伸展速度70~150mm/s；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 72\text{h}</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 72\text{h}</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 72\text{h}</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级。</p> <p>4、转椅脚架:符合GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》的相关标准和要求，硬度<math>\geq 3\text{H}</math>，中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀<math>\geq 10</math>级，铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀<math>\geq 10</math>级，其他玩具材料中（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出，总碳硫含量中碳<math>\leq 0.25\text{wt.}\%</math>、硫<math>\leq 0.025\text{wt.}\%</math>。</p>
---	---	--	---

			%； 5、脚轮:符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》的相关标准和要求，邻苯二甲酸酯中DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP≤0.05%，重金属中可溶性铅、镉、铬、汞未检出，多环芳烃未检出；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。
--	--	--	---

标的名称：调节桌

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



1	★	<p>1、基材：采用E1级三聚氰氨板：符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的相关标准和要求，静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2000\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.30\text{MPa}</math>，2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 8.0\%</math>，密度<math>0.60\sim 0.90\text{g/cm}^3</math>，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨检测合格，表面耐香烟灼烧<math>\geq 4</math>级，表面耐干热<math>\geq 5</math>级，表面耐龟裂<math>\geq 5</math>级，表面耐水蒸气<math>\geq 5</math>级，甲醛释放限量<math>\text{E1}\leq 0.04\text{mg/m}^3</math>，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；</p> <p>2、三聚氰氨纸：符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的相关标准和要求，耐热性1级，耐光色牢度5级，预固化度<math>\leq 55\%</math>，挥发物含量<math>\leq 8.1\%</math>，甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）<math>\text{ENF}\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>，抗细菌率<math>\geq 99.85\%</math>，防霉质量1级；</p> <p>3、PVC封边条:符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》的相关标准和要求，检测项包含：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体<math>\leq 0.5\text{mg/kg}</math>，可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）均未检出，耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度均检测合格；</p> <p>4、热熔胶:符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，检测项包含：外观（乳白色，无可视粗颗粒或异物）合格，木材污染性合格，pH值<math>3\sim 7</math>，黏度<math>\geq 38\text{Pa}\cdot\text{s}</math>，苯、甲苯+二甲苯、甲苯二异氰酸酯<math>\leq 0.005\text{g/kg}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.005\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中镉<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</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
----	------	--------	-----------

1	★	<p>1、面料：采用网布:符合GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》、HJ 2547-2016 《环境标志产品技术要求家具》、HJ 2546-2016 《环境标志产品技术要求纺织产品》、GB/T 17591-2006 《阻燃织物》的相关标准和要求，pH值≤7.2，甲醛含量≤20mg/kg，染色牢度-耐水色牢度、染色牢度-耐酸汗渍色牢度、染色牢度-耐碱汗渍色牢度、染色牢度-耐干摩擦色牢度检测合格，可萃取的重金属中（砷、铅、镉、铬、钴、铜、镍、锑、汞均未检出），重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd）均未检出），邻苯二甲酸酯≤0.1%，富马酸二甲酯（DMF）≤0.1mg/kg，燃烧性能（装饰用织物）、多环芳烃（PAHs）检测合格；</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度≥50kg/m³,75%压缩永久变形≤5%，回弹力≥55%，撕裂强度≥4.0N/cm，拉伸强度≥120KPa，伸长率≥125%，游离甲醛≤20mg/kg，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；</p> <p>▲3、弓形脚架：符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的相关标准和要求，金属件外观性能电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾试验连续喷雾≥72h保护评级（Rp）不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级；乙酸盐雾试验连续喷雾≥72h保护评级（Rp）不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级；铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥72h保护评级（Rp）不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）。说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	--

标的名称：实木单人床

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

1	★	<p>1、基材：采用橡胶木：符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》的相关标准和要求；木材抗弯强度<math>\geq 98\text{MPa}</math>；木材抗弯弹性模量<math>\geq 14000\text{MPa}</math>；密度<math>\geq 0.550\text{g/cm}^3</math>；</p> <p>2、水性漆：符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>3、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>4、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>5、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称：定制床垫

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

1	★	<p>1、面料：符合GB/T 24346-2009《纺织品 防性能的评价》、GB/T 20944.1-2007《纺织品 抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平扩散法》的相关标准和要求，pH值≤7.9，甲醛含量≤25mg/kg，可萃取的重金属中（砷≤0.28mg/kg、铅≤0.59mg/kg、镉≤0.42mg/kg、铬未检出、钴≤0.26mg/kg、铜≤28mg/kg、镍≤0.53mg/kg、锑≤20mg/kg、汞≤0.023mg/kg），邻苯基苯酚≤0.55mg/kg，VOCs≥4%，六价铬[Cr(VI)]含量≤0.66mg/kg；</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度≥50kg/m³,75%压缩永久变形≤5%，回弹力≥55%，撕裂强度≥4.0N/cm，拉伸强度≥120KPa，伸长率≥125%，游离甲醛≤20mg/kg，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称：床头柜

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

1	★	<p>1、基材：采用橡胶木：符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》的相关标准和要求；木材抗弯强度<math>\geq 98\text{MPa}</math>；木材抗弯弹性模量<math>\geq 14000\text{MPa}</math>；密度<math>\geq 0.550\text{g/cm}^3</math>；</p> <p>2、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VO C含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>3、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>4、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>5、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	--

标的名称：衣柜双开门

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

1	★	<p>1、基材：采用橡胶木：符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》的相关标准和要求；木材抗弯强度<math>\geq 98\text{MPa}</math>；木材抗弯弹性模量<math>\geq 14000\text{MPa}</math>；密度<math>\geq 0.550\text{g/cm}^3</math>；</p> <p>2、水性漆：符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>3、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>4、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>5、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称：定制储物柜

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

1	★	<p>▲1、基材：采用E1级三聚氰氨板：符合GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》的相关标准和要求，静曲强度<math>\geq 15</math> MPa，弹性模量<math>\geq 2000</math>MPa，内结合强度<math>\geq 0.30</math>MPa，2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 8.0\%</math>，密度<math>0.60\sim 0.90\text{g/cm}^3</math>，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨检测合格，表面耐香烟灼烧<math>\geq 4</math>级，表面耐干热<math>\geq 5</math>级，表面耐龟裂<math>\geq 5</math>级，表面耐水蒸气<math>\geq 5</math>级，甲醛释放限量<math>E1\leq 0.04\text{mg/m}^3</math>，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；</p> <p>2、三聚氰氨纸：符合GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》的相关标准和要求，耐热性1级，耐光色牢度5级，预固化度<math>\leq 55\%</math>，挥发物含量<math>\leq 8.1\%</math>，甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）<math>ENF\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>，抗细菌率<math>\geq 99.85\%</math>，防霉质量1级；</p> <p>3、PVC封边条:符合QB/T4463-2013 《家具用封边条技术要求》的相关标准和要求，检测项包含：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体<math>\leq 0.5\text{mg/kg}</math>，可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）均未检出，耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度均检测合格；</p> <p>4、热熔胶:符合HG/T 2727-2010 《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，检测项包含：外观（乳白色，无可视粗颗粒或异物）合格，木材污染性合格，pH值<math>3\sim 7</math>，黏度<math>\geq 38\text{Pa}\cdot\text{s}</math>，苯、甲苯+二甲苯、甲苯二异氰酸酯<math>\leq 0.005\text{g/kg}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.005\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称：审讯椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		整体采用优质304不锈钢，钢管为圆弧钢管，管壁厚度为贴标≥1.8mm工业管，座面不锈钢板厚度为贴标≥1.5mm，桌面不锈钢板厚度为贴标≥1.5mm,扶手不锈钢管厚度为贴标≥2.0mm,伸缩腿管壁厚度为贴标≥1.5mm,脚部约束环采用≥5.0mm厚工业不锈钢板制成，胸部约束带钢板厚度为贴标≥3.5mm。椅子重量达到45公斤以上。

标的名称：定制讯问桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、基材：采用E0级中纤板:符合GB/T 11718—2021《中密度纤维板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，检测项包含：甲醛释放量≤0.025mg/m³，密度≥0.6g/cm³，含水率≤10.0%，24h吸水厚度膨胀率≤6%，静曲强度≥26Mpa，内胶合强度≥0.8Mpa，弹性模量≥3400MPa，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.12mg/（m²h）；</p> <p>2、木皮:符合GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，单板含水率≤12%，单板外观质量符合Ⅲ级要求；甲醛释放量未检出；</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VO C含量≤35g/L，甲醛含量≤25mg/kg，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度≤30um，附着力≤1级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度≥1.12g/cm³，黏度≥0.65pa.s，游离甲醛≤0.15g/kg,苯≤0.09g/kg,甲苯+二甲苯≤2g/kg,总挥发性有机物≤20g/L，湿强度≥6.5MPa，干强度≥11MPa，不挥发物≥40.9%；</p>



		<p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>6、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级；</p> <p>7、表面采用优质西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》的相关标准和要求，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，游离甲醛<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，可萃取重金属中（铅<math>\leq 12\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 8\text{mg/kg}</math>）；</p> <p>8、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>,75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>，回弹力<math>\geq 55\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.0\text{N/cm}</math>，拉伸强度<math>\geq 120\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 125\%</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
--	--	---

标的名称：定制讯问椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、面料：采用优质西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》的相关标准和要求，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，游离甲醛<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，可萃取重金属中（铅<math>\leq 12\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 8\text{mg/kg}</math>）；</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>,75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>，回弹力<math>\geq 55\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.0\text{N/cm}</math>，拉伸强度<math>\geq 120\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 125\%</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能通</p>

1	★	<p>过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>6、橡胶木：符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》的相关标准和要求；木材抗弯强度<math>\geq 98\text{MPa}</math>；木材抗弯弹性模量<math>\geq 14000\text{MPa}</math>；密度<math>\geq 0.550\text{g/cm}^3</math>；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称：醒酒沙发

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

1	★		<p>1、面料：采用优质西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》的相关标准和要求，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，游离甲醛<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，可萃取重金属中（铅<math>\leq 12\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 8\text{mg/kg}</math>）；</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>,75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>，回弹力<math>\geq 55\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.0\text{N/cm}</math>，拉伸强度<math>\geq 120\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 125\%</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象。说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	--	---

标的名称：单人办公桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>▲1、基材：采用E0级中纤板:符合GB/T 11718—2021《中密度纤维板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，检测项包含：甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>，密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>，含水率<math>\leq 10.0\%</math>，24h吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>，静曲强度<math>\geq 26\text{Mpa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.8\text{Mpa}</math>，弹性模量<math>\geq 3400\text{MPa}</math>，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）<math>\leq 0.12\text{mg/（m}^2\text{h）}</math>（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；</p> <p>▲2、木皮:符合GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，单板含水率<math>\leq 12\%</math>，单板外观质量符合Ⅲ级要求；甲醛释放量未检出（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）。</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（</p>

1	★		<p>限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋（提供第三方检测机构出具的检验检测报告复印件）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、三乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中镉<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>▲6、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；</p> <p>▲7、缓冲铰链:符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999和QB/T 3827-1999的相关标准和要求，检测项包含：可溶性重金属铅、镉、铬、汞均未检出，耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）。</p> <p>▲8、缓冲导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》QB/T 3826-1999和QB/T 3827-1999的相关标准和要求，检测项包含：垂直向下静载荷（加载250N，10万次无损）、水平侧向静载荷（加载125N，水平各5万次无损）、猛关或猛开（K=2.5，各10万次无损），耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；</p> <p>▲9、锁具:符合QB/T 1621-2015《家具锁》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层</p>
---	---	--	--

		<p>经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的相关标准和要求，检测项包含：锁舌伸出长度<math>\geq 10\text{mm}</math>，牢固度、外观质量检测合格，灵活度<math>\leq 0.65\text{ N}\cdot\text{m}</math>，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 480\text{h}</math>保护评级（Rp）不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级；乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 480\text{h}</math>保护评级（Rp）不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级；铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 480\text{h}</math>保护评级（Rp）不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）。说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</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
1	★		<p>1、面料：采用头层牛皮覆面，气味（干态<math>\leq 2</math>级，湿态<math>\leq 2</math>级），PH<math>\geq 4.5</math>，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，干擦（500次）摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，湿擦（250次）摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，碱性汗液（80次）摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，涂层沾着牢度<math>\geq 5\text{N}/10\text{mm}</math>，pH值<math>\geq 4</math>，禁用偶氮染料未检出，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 15\text{mg}/\text{kg}</math>，可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））未检出，游离甲醛未检出，检验依据为GB/T16799-2018家具用皮革。</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度<math>\geq 50\text{kg}/\text{m}^3</math>,75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>，回弹力<math>\geq 55\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.0\text{N}/\text{cm}</math>，拉伸强度<math>\geq 120\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 125\%</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g}/\text{L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg}/\text{kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二</p>

		<p>乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤10mg/kg, 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出。在容器中状态, 搅拌后呈均匀状态;</p> <p>4、白乳胶: 符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求, 密度≥1.12g/cm<sup>3</sup>, 黏度≥0.65pa.s, 游离甲醛≤0.15g/kg, 苯≤0.09g/kg, 甲苯+二甲苯≤2g/kg, 总挥发性有机物≤20g/L, 湿强度≥6.5MPa, 干强度≥11MPa, 不挥发物≥40.9%;</p> <p>5、紧固件: 中性盐雾试验连续喷雾≥150h, 镀(涂)层对基体保护等级≥10级, 耐腐蚀等级≥10级, 乙酸盐雾试验连续喷雾≥150h, 镀(涂)层对基体保护等级≥10级, 耐腐蚀等级≥10级; 玩具材料中可迁移元素中锑≤18mg/kg、砷≤9mg/kg、镉≤28mg/kg、铬≤22mg/kg、铅≤41mg/kg、汞≤29mg/kg、硒≤39mg/kg、钡≤50mg/kg;</p> <p>6、橡胶木: 符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分: 抗弯弹性模量测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分: 抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分: 密度测定》的相关标准和要求; 木材抗弯强度≥98MPa; 木材抗弯弹性模量≥14000MPa; 密度≥0.550g/cm<sup>3</sup>; 说明: 1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
--	--	--

标的名称：沙发三人位

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、面料: 采用头层牛皮覆面, 气味(干态≤2级, 湿态≤2级), PH≥4.5, 耐折牢度(50000次)无裂纹, 耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落, 撕裂力≥120N, 干擦(500次)摩擦色牢度≥4级, 湿擦(250次)摩擦色牢度≥4级, 碱性汗液(80次)摩擦色牢度≥4级, 涂层沾着牢度≥5N/10mm, pH值≥4, 禁用偶氮染料未检出, 挥发性有机物(VOC) ≤15mg/kg, 可萃取的重金属(铅(Pb)、镉(Cd))未检出, 游离甲醛未检出, 检验依据为GB/T16799-2018家具用皮革。</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测</p>

1	★	<p>定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>, 75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>，回弹力<math>\geq 55\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.0\text{N/cm}</math>，拉伸强度<math>\geq 120\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 125\%</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>▲6、橡胶木：符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》的相关标准和要求；木材抗弯强度<math>\geq 98\text{MPa}</math>；木材抗弯弹性模量<math>\geq 14000\text{MPa}</math>；密度<math>\geq 0.550\text{g/cm}^3</math>（在响应文件中提供第三方检测机构出具的合格的检验检测报告扫描件）。说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称：茶几

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、基材：采用E0级中纤板:符合GB/T 11718—2021《中密度纤维板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，检测项包含：甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>，密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>，含水率<math>\leq 10.0\%</math>，24h吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>，静曲强度<math>\geq 26\text{Mpa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.8\text{Mpa}</math>，弹性模量<math>\geq 3400\text{MPa}</math>，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）<math>\leq 0.12\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})</math>；</p> <p>2、木皮:符合GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，单板含水率<math>\leq 12\%</math>，单板外观质量符合Ⅲ级要求；甲醛释放量未检出；</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VO C含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>6、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、</p>



		QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h）≥10级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。
--	--	---

标的名称：钢制文件柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、基材：采用≥0.8mm厚冷轧钢板：符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T 13237-2013《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带》、QB/T3826-1999和QB/T3827-1999和QB/T 3832-1999的标准和相关技术要求，检测项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥24h）≥10级，铜加速乙酸盐雾试验≥24h人造气氛耐腐蚀等级≥10级，抗拉强度Rm≥325N/mm²，断后伸长率≥28%，附着力≥2级，金属涂层冲击强度（冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹）；</p> <p>2、塑粉:符合GB/T35602-2017《绿色产品评价涂料》的相关标准和要求，检测项包含：附着力≤1级，硬度（擦伤）≥4H，杯突≥8.5mm，耐冲击性≥55cm，耐碱性和耐酸性≥240h均无异常，可溶性重金属铅、镉、铬、汞未检出；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p> <p>3、锁具:符合QB/T 1621-2015《家具锁》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的相关标准和要求，检测项包含：锁舌伸出长度≥10mm，牢固度、外观质量检测合格，灵活度≤0.65 N·m，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾试验连续喷雾≥480h保护评级（Rp）不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级；乙酸盐雾试验连续喷雾≥480h保护评级（Rp）不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级；铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥480h保护评级（Rp）不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级；</p> <p>4、每组柜体整体重量达到45公斤以上。说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>▲1、面料：采用优质西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》的相关标准和要求，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，游离甲醛<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，可萃取重金属中（铅<math>\leq 12\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 8\text{mg/kg}</math>）（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>,75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>，回弹力<math>\geq 55\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.0\text{N/cm}</math>，拉伸强度<math>\geq 120\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 125\%</math>，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；</p> <p>▲3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>,苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>,总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math></p>

		<p>、铬≤22mg/kg、铅≤41mg/kg、汞≤29mg/kg、硒≤39mg/kg、钡≤50mg/kg；</p> <p>6、橡胶木：符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》的相关标准和要求；木材抗弯强度≥98MPa；木材抗弯弹性模量≥14000MPa；密度≥0.550g/cm³；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
--	--	--

标的名称：指挥台

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25mm新型环保板材，整体采用烤漆工艺，以高分子聚合热化学反应方式成板，不释放甲醛，牛皮纸经过含浸，烘干，高温高压的环境压制而成。具有耐潮、耐热、抗刮、耐烟灼、不滋生霉菌、易清理、使用寿命长等卓越特性。台面前端采用聚氨酯加模压成型的手枕边，保证手臂工作时的舒适性，具有良好的抗刮，耐磨及耐腐蚀效果，可满足人员长期24小时工作带来的相关磨损。台面内部为HPL覆盖层要求：额定厚度，不小于1.0mm；厚度误差，± 0.12 mm以内（含本数）；磨损阻抗：不小于400周期。制造误差满足线性±0.5mm，垂直±0.5，模块组拼接精度0.5mm以内，且台面拼合缝隙采用整板拼接。</p> <p>2、主框架采用1.5mm厚度的热浸镀锌钢板，材料强度标准不低于10号冷轧钢。经裁剪、冲压、折弯成型，受外力冲击不易变形，以保证框架结构的稳定，具有优越的承重性。前后门板采用1.2mm厚度的热浸镀锌钢板，金属表面采用优质喷涂涂料，正常光照下可见明显钻石光泽，提升控制台表面质感，作相应的防腐、防锈工艺处理，而材质均匀，性能稳定，做货公差易保证。喷涂表面达到如下标准：厚度达70-80 u m；硬度达：3H；附着力测试：100/100mm2。表面喷涂均匀，产品不涂饰部位和产品内部要清洁。为保证整体效果，主框架不允许焊接。控制台台体构架依靠带弹性胶垫固定底座与地面固定，同时具有调节功能，可调节范围正负3cm。</p> <p>3、后屏风采用6063-T5铝合金型材，高度有30mm*</p>

1	★	<p>60mm、30mm*90mm、30mm*150mm等规格铝型材灵活搭配调整，铝型材厚度不小于2.0mm，铝合金型材槽宽不小于8mm。后屏风用于承托铝合金显示器支架，铝合金表面根据客户要求有多种颜色供选择。</p> <p>4、侧板防火板材质，具有耐潮、耐热、抗刮、耐烟灼、不滋生霉菌、易清理、使用寿命长等卓越特性。27mm厚底板与18mmC形装饰板叠加组合，突破性设计思路，呈现新颖现代的侧板外观，造型多变，富有层次感及简约美感。</p> <p>5、主机设备全部密封底柜内部，降低工作噪音，内设主机托板，方便日后的设备维护，主机托板采用滑槽固定承托可左右移动满足下部进线的需要，相应的上线位主机托板设计为多模块式底板，不需要任何固定螺丝，方便拆卸。底柜前后门采用转门式设计，采用优质液压缓冲铰链与主框架连接，方便日后的管理，同时台体下部有足够的腿部活动空间，底柜前后部有散热孔。</p> <p>6、控制台内设有短捷顺畅的线缆管理系统，且电源、讯号线分开管理，做到各个方向的线都能方便的在线槽内方便的捆扎，线槽可以做到布线短捷、隐蔽、合理之要求。前面LCD显示器之电源线按市场LCD配线标准2m规格即可方便地连入电源插座，讯号数据线也可不用加长即可插入相应主机，使用方便合理。内部横纵向强弱电分开走线，方便捆扎，科学安全管理。</p> <p>7、我们将通风气流布局成从控制台底部进入，经内部自然循环后，根据气流的交换原理在位于底柜主机托板上，设计有散气孔，下柜的前后门与地面有40mm的间距，可达到良好的散热效果，保证设备的散热要求。</p> <p>8、抽拉式静音滑轮键盘托盆，采用阻尼缓冲，自动闭合导轨，在保证滑动顺畅的前提下更加坚固耐用。托盆手枕采用柔性聚氨酯模压成型，表面柔软，使操作更加舒适、方便。说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称：钢制四开门文件柜（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	★	<p>1、基材：采用<math>\geq 0.8\text{mm}</math>厚冷轧钢板：符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T 13237-2013《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带》、QB/T3826-1999和QB/T3827-1999和QB/T 3832-1999的标准和相关技术要求，检测项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 24\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级，铜加速乙酸盐雾试验<math>\geq 24\text{h}</math>人造气氛耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，抗拉强度<math>R_m \geq 325\text{N/mm}^2</math>，断后伸长率<math>\geq 28\%</math>，附着力<math>\geq 2</math>级，金属涂层冲击强度（冲击高度<math>400\text{mm}</math>，无剥落、裂纹、皱纹）；</p> <p>2、塑粉：符合GB/T35602-2017《绿色产品评价涂料》的相关标准和要求，检测项包含：附着力<math>\leq 1</math>级，硬度（擦伤）<math>\geq 4\text{H}</math>，杯突<math>\geq 8.5\text{mm}</math>，耐冲击性<math>\geq 55\text{cm}</math>，耐碱性和耐酸性<math>\geq 240\text{h}</math>均无异常，可溶性重金属铅、镉、铬、汞未检出；</p> <p>3、锁具：符合QB/T 1621-2015《家具锁》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的相关标准和要求，检测项包含：锁舌伸出长度<math>\geq 10\text{mm}</math>，牢固度、外观质量检测合格，灵活度<math>\leq 0.65\text{ N}\cdot\text{m}</math>，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 480\text{h}</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 480\text{h}</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 480\text{h}</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；</p> <p>4、每组柜体整体重量达到45公斤以上。说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称：班台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、基材：采用E0级中纤板：符合GB/T 11718—2021《中密度纤维板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，检测项包含：甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>，密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>，含水率<math>\leq 10.0\%</math>，24h吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>，静曲强度<math>\geq 26\text{Mpa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.8\text{Mpa}</math></p>

1	★	<p>，弹性模量<math>\geq 3400\text{MPa}</math>，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）<math>\leq 0.12\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})</math>；</p> <p>2、木皮:符合GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》、GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，单板含水率<math>\leq 12\%</math>，单板外观质量符合Ⅲ级要求；甲醛释放量未检出；</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g}/\text{cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>6、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级；</p> <p>7、缓冲铰链:符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999和QB/T 3827-1999的相关标准和要求，检测项包含：可溶性重金属铅、镉、铬、汞均未检出，耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级；</p> <p>8、缓冲导轨:符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》QB/T 3826-1999和QB/T 3827-1999的相关</p>
---	---	--

		<p>标准和要求，检测项包含：垂直向下静载荷（加载250N，10万次无损）、水平侧向静载荷（加载125N，水平各5万次无损）、猛关或猛开（K=2.5，各10万次无损），耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120h</math>)<math>\geq 10</math>级；</p> <p>9、锁具:符合QB/T 1621-2015 《家具锁》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的相关标准和要求，检测项包含：锁舌伸出长度<math>\geq 10mm</math>，牢固度、外观质量检测合格，灵活度<math>\leq 0.65 N\cdot m</math>，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 480h</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 480h</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 480h</math>保护评级（RP）不低于10级、外观评级（RA）不低于10级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
--	--	---

标的名称：班椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、面料：采用头层牛皮覆面，气味（干态<math>\leq 2</math>级，湿态<math>\leq 2</math>级），PH<math>\geq 4.5</math>，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落，撕裂力<math>\geq 120N</math>，干擦（500次）摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，湿擦（250次）摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，碱性汗液（80次）摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，涂层沾着牢度<math>\geq 5N/10mm</math>，pH值<math>\geq 4</math>，禁用偶氮染料未检出，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 15mg/kg</math>，可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））未检出，游离甲醛未检出，检验依据为GB/T16799-2018家具用皮革。</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度<math>\geq 50kg/m^3</math>,75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>，回弹力<math>\geq 55\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.0N/cm</math>，拉伸强度<math>\geq 120KPa</math>，伸长率<math>\geq 125\%</math>，游离甲醛<math>\leq 20mg/kg</math>，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用</p>

1	★	<p>水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VO C 含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（ 限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（ 限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（ 限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙 二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二 乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系 物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出 。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯 乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.0</math> 9g/kg,甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>,总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math> ，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40</math> .9%；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂） 层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙 酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护 等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移 元素中镉<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math> 、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒 <math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>6、橡胶木：符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样 木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量 测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理 力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方 法 第5部分：密度测定》的相关标准和要求；木材抗 弯强度<math>\geq 98\text{MPa}</math>；木材抗弯弹性模量<math>\geq 14000\text{MPa}</math>； 密度<math>\geq 0.550\text{g/cm}^3</math>；</p> <p>▲7、气压棒:符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹 簧技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀 试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金 属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评 级》的相关标准和要求，密封性能、耐高低温性能、 安全性-循环寿命、强度性能-抗拉强度检测合格、伸 展速度70~150mm/s；人造气氛腐蚀试验（盐雾试 验）：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 72\text{h}</math>保护评级（Rp） 不低于10级、外观评级（Ra）不低于10级；乙酸盐 雾试验连续喷雾<math>\geq 72\text{h}</math>保护评级（Rp）不低于10级、</p>
---	---	---



		外观评级（RA）不低于10级；铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥72h保护评级（RP）不低于10级、 外观评级（RA）不低于10级（在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件）；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。
--	--	--

标的名称：定制书柜（可以挂衣服）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、基材：采用E0级中纤板:符合GB/T 11718—2021《中密度纤维板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，检测项包含：甲醛释放量≤0.025mg/m³，密度≥0.6g/cm³，含水率≤10.0%，24h吸水厚度膨胀率≤6%，静曲强度≥26Mpa，内胶合强度≥0.8Mpa，弹性模量≥3400MPa，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.12mg/（m²h）；</p> <p>2、木皮:符合GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，单板含水率≤12%，单板外观质量符合Ⅲ级要求；甲醛释放量未检出；</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VO C含量≤35g/L，甲醛含量≤25mg/kg，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度≤30um，附着力≤1级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度≥1.12g/cm³，黏度≥0.65pa.s，游离甲醛≤0.15g/kg,苯≤0.09g/kg,甲苯+二甲苯≤2g/kg,总挥发性有机物≤20g/L，湿强度≥6.5MPa，干强度≥11MPa，不挥发物≥40.9%；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾≥150h，镀（涂）层对基体保护等级≥10级，耐腐蚀等级≥10级，乙</p>

		<p>酸盐雾试验连续喷雾≥150h，镀（涂）层对基体保护等级≥10级，耐腐蚀等级≥10级；玩具材料中可迁移元素中锑≤18mg/kg、砷≤9mg/kg、镉≤28mg/kg、铬≤22mg/kg、铅≤41mg/kg、汞≤29mg/kg、硒≤39mg/kg、钡≤50mg/kg；</p> <p>6、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h）≥10级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</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	★		<p>1、基材：采用E0级中纤板:符合GB/T 11718—2021《中密度纤维板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，检测项包含：甲醛释放量≤0.025mg/m³，密度≥0.6g/cm³，含水率≤10.0%，24h吸水厚度膨胀率≤6%，静曲强度≥26Mpa，内胶合强度≥0.8Mpa，弹性模量≥3400MPa，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.12mg/（m²h）；</p> <p>2、木皮:符合GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求，单板含水率≤12%，单板外观质量符合Ⅲ级要求；甲醛释放量未检出；</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量≤35g/L，甲醛含量≤25mg/kg，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度≤30um，附着力≤1级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度≥1.12g/cm³，黏度≥0.65pa.s，游离甲醛≤0.15g/kg,苯≤0.0</p>

		<p>9g/kg, 甲苯+二甲苯<math>\leq</math>2g/kg, 总挥发性有机物<math>\leq</math>20g/L, 湿强度<math>\geq</math>6.5MPa, 干强度<math>\geq</math>11MPa, 不挥发物<math>\geq</math>40.9%;</p> <p>5、紧固件: 中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq</math>150h, 镀(涂)层对基体保护等级<math>\geq</math>10级, 耐腐蚀等级<math>\geq</math>10级, 乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq</math>150h, 镀(涂)层对基体保护等级<math>\geq</math>10级, 耐腐蚀等级<math>\geq</math>10级; 玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq</math>18mg/kg、砷<math>\leq</math>9mg/kg、镉<math>\leq</math>28mg/kg、铬<math>\leq</math>22mg/kg、铅<math>\leq</math>41mg/kg、汞<math>\leq</math>29mg/kg、硒<math>\leq</math>39mg/kg、钡<math>\leq</math>50mg/kg;</p> <p>6、螺丝: 符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求, 检测项包含: 耐腐蚀等级(中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq</math>120h)<math>\geq</math>10级; 说明: 1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</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	★		<p>1、基材: 采用E0级中纤板:符合GB/T 11718—2021《中密度纤维板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求, 检测项包含: 甲醛释放量<math>\leq</math>0.025mg/m<sup>3</sup>, 密度<math>\geq</math>0.6g/cm<sup>3</sup>, 含水率<math>\leq</math>10.0%, 24h吸水厚度膨胀率<math>\leq</math>6%, 静曲强度<math>\geq</math>26Mpa, 内胶合强度<math>\geq</math>0.8Mpa, 弹性模量<math>\geq</math>3400MPa, 产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)<math>\leq</math>0.12mg/(m<sup>2</sup>h);</p> <p>2、木皮:符合GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求, 单板含水率<math>\leq</math>12%, 单板外观质量符合Ⅲ级要求; 甲醛释放量未检出;</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求, 检测项包含: VOC含量<math>\leq</math>35g/L, 甲醛含量<math>\leq</math>25mg/kg, 总铅含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)未检出, 可溶性重金属(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)镉、铬、汞未检出, 细度<math>\leq</math>30um, 附着力<math>\leq</math>1级, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)<math>\leq</math>10mg/kg, 苯系</p>

		<p>物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>6、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
--	--	---

标的名称：定制书柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、基材：采用E1级三聚氰氨板：符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的相关标准和要求，静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2000\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.30\text{MPa}</math>，2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 8.0\%</math>，密度<math>0.60\sim 0.90\text{g/cm}^3</math>，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨检测合格，表面耐香烟灼烧<math>\geq 4</math>级，表面耐干热<math>\geq 5</math>级，表面耐龟裂<math>\geq 5</math>级，表面耐水蒸气<math>\geq 5</math>级，甲醛释放限量E1<math>\leq 0.04\text{mg/m}^3</math>，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的相关标准和要求，耐热性1级，耐光色牢度5级，预固化度<math>\leq 55\%</math>，挥发物含量<math>\leq 8.1\%</math>，甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）ENF<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>，抗菌率<math>\geq 99.85\%</math>，防霉质量1级；</p>

1	★	<p>▲3、PVC封边条:符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》的相关标准和要求,检测项包含:甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>,氯乙烯单体<math>\leq 0.5\text{mg/kg}</math>,可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)均未检出,耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度均检测合格(在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件);</p> <p>▲4、热熔胶:符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求,检测项包含:外观(乳白色,无可视粗颗粒或异物)合格,木材污染性合格,pH值3~7,黏度<math>\geq 38\text{Pa}\cdot\text{s}</math>,苯、甲苯+二甲苯、甲苯二异氰酸酯<math>\leq 0.005\text{g/kg}</math>,游离甲醛<math>\leq 0.005\text{g/kg}</math>,总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>(在响应文件中提供第三方检测机构出具的检验检测合格的报告扫描件);</p> <p>5、紧固件:中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>,镀(涂)层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级,耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级,乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>,镀(涂)层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级,耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级;玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>;说明:1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称: 阅览桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、基材:采用E0级中纤板:符合GB/T 11718—2021《中密度纤维板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求,检测项包含:甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>,密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>,含水率<math>\leq 10.0\%</math>,24h吸水厚度膨胀率<math>\leq 6\%</math>,静曲强度<math>\geq 26\text{Mpa}</math>,内胶合强度<math>\geq 0.8\text{Mpa}</math>,弹性模量<math>\geq 3400\text{MPa}</math>,产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)<math>\leq 0.12\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})</math>;</p> <p>2、木皮:符合GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的相关标准和要求,单板含水率<math>\leq 12\%</math>,单板外观质量符合Ⅲ级要求;甲醛释放量未检出;</p> <p>3、水性漆:符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用</p>

1	★	<p>水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VO C 含量≤35g/L，甲醛含量≤25mg/kg，总铅含量（ 限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（ 限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度 ≤30um，附着力≤1级，乙二醇醚及醚酯总和含量（ 限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙 二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二 乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯系 物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出 。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>4、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯 乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度≥1.12g/c m³，黏度≥0.65pa.s，游离甲醛≤0.15g/kg,苯≤0.0 9g/kg,甲苯+二甲苯≤2g/kg,总挥发性有机物≤20g/L ，湿强度≥6.5MPa，干强度≥11MPa，不挥发物≥40 .9%；</p> <p>5、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾≥150h，镀（涂 ）层对基体保护等级≥10级，耐腐蚀等级≥10级，乙 酸盐雾试验连续喷雾≥150h，镀（涂）层对基体保护 等级≥10级，耐腐蚀等级≥10级；玩具材料中可迁移 元素中镉≤18mg/kg、砷≤9mg/kg、镉≤28mg/kg 、铬≤22mg/kg、铅≤41mg/kg、汞≤29mg/kg、硒 ≤39mg/kg、钡≤50mg/kg；</p> <p>6、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、 QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准要和 求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸 盐雾试验≥120h）≥10级；说明：1、技术参数中涉及 相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最 新标准为准执行。</p>
---	---	--

标的名称：阅览椅

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

1	★	<p>1、面料：采用优质西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》的相关标准和要求，厚度≥1.5mm，游离甲醛≤5mg/kg，可萃取重金属中（铅≤12mg/kg、镉≤8mg/kg）；</p> <p>2、阻燃海绵:符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》的相关标准和要求，检测项包含：密度≥50kg/m³,75%压缩永久变形≤5%，回弹力≥55%，撕裂强度≥4.0N/cm，拉伸强度≥120KPa，伸长率≥125%，游离甲醛≤20mg/kg，可迁移元素铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出，阻燃性通过香烟抗引燃特性试验：无续燃和阴燃现象；</p> <p>3、方形管：符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB/T 4893.1-2021《家具表面膜理化性能测试 第1部分:耐冷液测定法》、GB/T 4893.3-2020《家具表面漆膜理化性能试验 第3部分:耐于热测定法》、GB/T 232-2010《金属材料 弯曲试验方法》的相关标准和要求，硬度≥3H，中性盐雾试验连续喷雾≥400h，镀层对基体的保护等级≥10级，耐腐蚀等级≥10级；乙酸盐雾试验连续喷雾≥400h，镀层对基体的保护等级≥10级，耐腐蚀等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥400h，镀层对基体的保护等级≥10级，耐腐蚀等级≥10级；耐冷液、耐干热≤1级，可迁移元素中（铅≤30mg/kg、镉≤5mg/kg、铬≤8mg/kg、汞≤6mg/kg、锑≤20mg/kg、钡≤75mg/kg、硒≤115mg/kg、砷≤9mg/kg）；抑菌率≥99.75%，抗拉强度Rm≤373MPa，断后伸长率≥35%，上屈服强度≥170MPa，总碳硫含量中（碳≤0.26wt.%、硫≤0.023wt.%）；</p> <p>4、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h）≥10级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</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	★	<p>1、基材：采用橡胶木：符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》的相关标准和要求；木材抗弯强度<math>\geq 98\text{MPa}</math>；木材抗弯弹性模量<math>\geq 14000\text{MPa}</math>；密度<math>\geq 0.550\text{g/cm}^3</math>；</p> <p>2、水性漆：符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>3、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>4、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>5、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</p>
---	---	---

标的名称：配套餐椅

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



1	★	<p>1、基材：采用橡胶木：符合GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定》、GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》的相关标准和要求；木材抗弯强度<math>\geq 98\text{MPa}</math>；木材抗弯弹性模量<math>\geq 14000\text{MPa}</math>；密度<math>\geq 0.550\text{g/cm}^3</math>；</p> <p>2、水性漆：符合GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的相关标准和要求，检测项包含：VOC含量<math>\leq 35\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）镉、铬、汞未检出，细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>，附着力<math>\leq 1</math>级，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。在容器中状态，搅拌后呈均匀状态；</p> <p>3、白乳胶：符合HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》的相关标准和要求，密度<math>\geq 1.12\text{g/cm}^3</math>，黏度<math>\geq 0.65\text{pa.s}</math>，游离甲醛<math>\leq 0.15\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.09\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 2\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 20\text{g/L}</math>，湿强度<math>\geq 6.5\text{MPa}</math>，干强度<math>\geq 11\text{MPa}</math>，不挥发物<math>\geq 40.9\%</math>；</p> <p>4、紧固件：中性盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 150\text{h}</math>，镀（涂）层对基体保护等级<math>\geq 10</math>级，耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级；玩具材料中可迁移元素中锑<math>\leq 18\text{mg/kg}</math>、砷<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 28\text{mg/kg}</math>、铬<math>\leq 22\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 41\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 29\text{mg/kg}</math>、硒<math>\leq 39\text{mg/kg}</math>、钡<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>5、螺丝：符合QB/T4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关标准和要求，检测项包含：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验<math>\geq 120\text{h}</math>）<math>\geq 10</math>级；说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。</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	★	合同签订	成交公告公示期满后 <b>30</b> 日内签订合同。
2	★	合同价款	政府采购合同价款包括产品设计、生产制造、运输、安装、调试、检验、培训、利润、税金和保险等费用以及采购文件规定的其他所有费用，采购人不再支付其他任何费用。
3	★	其他要求	<b>1.</b> 供应商承诺全部设备的各种部件均保证齐备、充足供应，若因供应商的原因不能保障供应造成采购人损失的，供应商承担全部赔偿责任（在响应文件中提供承诺函）。 <b>2.</b> 家具所用板材，采购人有权在验收时随机抽样送具有 <b>CMA</b> 资质的第三方检测机构按照 <b>GB/T17657-2022</b> 中 <b>4.60</b> 规定进行检测，检测结果需符合采购文件要求。检测合格费用由采购人承担。检测不合格费用由成交供应商承担，并按照合同约定追究其相应责任，上报财政部门。

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 <b>20</b> 日
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	一次付清
4	★	付款进度安排	<b>1</b> 、验收合格且收到完整的支付手续后，达到付款条件起 <b>10</b> 日内，据实情况说明为据实验收，一次性支付合同金额的 <b>100%</b>
5	★	验收、交付标准和方法	政府采购项目履约时间和方式、其他合同实质性条款符合项目实际要求。验收方法和标准严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔 <b>2016</b> 〕 <b>205</b> 号）等政府采购相关法律法规的要求进行验收
6	★	质量保修范围和保修期	供应商应有完善的技术支持与服务体系，提供 <b>7×24</b> 小时的技术支持服务。接到采购人故障报修应在 <b>2</b> 小时内响应，提供故障解决方案，对于需要现场解决的故障， <b>12</b> 小时内到达现场进行处理。所有产品质保期 <b>2</b> 年，在质保期内，投标人对所投产品提供不少于 <b>2</b> 次的巡检和维护保养。
7	★	违约责任与解决争议的方法	采购合同中约定
8	★	包装方式及运输	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。

3.4.其他要求

采购包1:

★说明：1、技术参数中涉及相关检验依据或执行标准如若存在废止、均以现行最新标准为准执行。2、产品参数尺寸及参考图片详见附件。

## 第四章 谈判过程中可实质性变动的内容

谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动以下内容：

一、第三章“技术、服务及其他要求”中“3.2.技术要求”，“3.3.服务要求”：

第三章“技术、服务及其他要求”中“3.1.采购内容”，“3.2.技术要求”，“3.3.服务要求”以及“3.4.其他要求”

二、第七章“拟签订采购合同文本”：

第七章“拟签订采购合同文本”

除以上内容外，谈判小组不得变动谈判文件中的其他内容。

在谈判过程中，谈判小组根据项目实际需要制定谈判内容，在获得采购人代表确认的前提下，可以根据谈判情况实质性变动相关内容。谈判小组对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应及时以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

## 第五章 评审办法

### 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》《政府采购非招标采购方式管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合本采购项目特点制定本竞争性谈判评审办法。
- 二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的谈判小组负责。谈判小组由采购人代表和评审专家组成。
- 三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。
- 四、本项目采取电子评审，通过交易系统完成评审工作。谈判小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本谈判文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评审活动。
- 五、评审过程中的书面材料往来均通过交易系统传递，需要供应商电子签章的，供应商应按规定加盖电子印章。谈判小组成员在签署谈判报告时，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、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。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审活动的，将依法追究其责任。

### 5.2.谈判小组

- 一、本项目谈判小组成员人数应为3人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物和服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，谈判小组成员人数应为5人以上单数。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。技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适的评审专家的，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。
- 二、谈判小组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、推荐谈判小组组长。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、谈判小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者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，采购人或者代理机构应当封存供应商响应文件，按规定重新组建谈判小组，解封响应文件后，开展评审活动。
- 四、谈判小组应当履行下列职责：
  - （一）熟悉和理解谈判文件；
  - （二）审查、评价供应商响应文件等是否满足谈判文件要求；
  - （三）对响应文件进行比较和评价；
  - （四）根据需要要求采购人、代理机构对谈判文件作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
  - （五）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
  - （六）起草资格审查报告、谈判报告并进行签署；
  - （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告谈判中发现的违法行为；
  - （八）按规定告知供应商，未实质性响应谈判文件的响应文件按无效响应处理；
  - （九）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3.评审程序

#### 5.3.1.熟悉和理解谈判文件

谈判小组正式评审前，应当对谈判文件进行熟悉和理解，内容主要包括谈判文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、谈判办法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评审的情形

本谈判文件有下列情形之一的，谈判小组应当停止评审：

- 一、谈判文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评审工作无法进行的；
- 二、谈判文件明显以不合理条件对供应商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，但是谈判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，但是谈判文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- 五、谈判文件载明的成交原则不合法的；
- 六、谈判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审情形的，谈判小组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，谈判小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，代理机构应当将停止评审的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的供应商，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为谈判小组不应当停止评审的，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.资格审查

网上开启完成后，由谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对成功解密的响应文件中供应商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：

5.3.3.1.一般资格审查

采购包1：

序号	一般资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	响应文件封面 投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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。	供应商提供截至响应文件提交截止之日前一年内，经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）或者银行出具的资信证明。未经审计的提供财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。供应商注册时间截至响应文件提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。	具有健全财务会计制度的证明材料 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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

#### 5.3.3.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	落实政府采购政策资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
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。供应商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，享受本谈判文件规定的中小企业扶持政策；供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。（如供应商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；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意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

#### 5.3.3.3.特定资格审查

采购包1:

序号	特定资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
		无	

#### 5.3.4.符合性审查

谈判小组依据本谈判文件的符合性审查要求，对符合资格要求供应商的响应文件有效性、完整性和响应程度进行审查。

在符合性审查过程中，如果出现谈判小组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

本原则和谈判文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

序号	符合性审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	需要供应商进行承诺的实质性要求。	1.响应文件的格式、语言、计量单位、报价货币、知识产权、报价有效期等是否响应采购文件要求；2.响应文件报价是否响应采购文件要求；3.响应文件技术、服务应答内容是否响应采购文件要求；4.采购项目履约时间、方式、数量和其他政府采购合同主要内容是否响应采购文件要求；5.是否响应采购文件规定的其他实质性内容等。	响应文件封面 报价一览表 产品技术参数响应表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 报价明细表 供应商应提交的相关证明材料 具有健全财务会计制度的证明材料 服务应答表 投标（响应）函 其它证明材料（补充格式） 监狱企业的证明文件

响应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，则按无效响应处理，并在谈判报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.5.谈判

- 一、谈判小组按照谈判文件的规定与邀请参加谈判的供应商分别进行谈判，谈判顺序由谈判小组确定。
- 二、谈判小组所有成员集中与单一供应商对技术、服务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的谈判。
- 三、谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动第四章约定的内容，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。
- 四、对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应通过交易系统，将变动情况通知本轮次所有参加谈判的供应商。谈判过程中，谈判小组可以根据谈判情况调整谈判轮次。
- 五、谈判过程中，供应商可以根据谈判情况变更其响应文件，并将变更内容以“供应商响应表”形式在线提交谈判小组。“供应商响应表”作为响应文件的一部分，应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。
- 六、经最终谈判后，供应商响应文件仍未实质性响应谈判文件的，谈判小组应当对其响应文件按无效处理，并通过交易系统告知供应商，说明理由。
- 七、谈判过程中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。
- 八、谈判过程中，谈判小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当在谈判报告中予以记录，并向项目同级财政部门报告，依法应将该供应商响应文件作无效处理的，应当作无效处理。

5.3.6.最后报价

- 采购包1：谈判结束后，谈判小组可以根据谈判情况要求所有实质性响应的供应商在规定时间内进行最后报价。提交最后报价的供应商不得少于3家。如本项目满足《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款规定的情形，提交最后报价的供应商可以为2家。有效最后报价供应商家数不足本采购包约定最低有效家数的，本次采购活动终止，并发布终止公告。
- 一、谈判小组开启报价后，供应商应随时关注交易系统信息提醒，登录交易系统，通过“等候大厅”进行报价并签章后提交。
  - 二、供应商在未提高响应文件中承诺的标准情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，谈判小组将对其响应文件作无效处理，并通过交易系统告知供应商，说明理由。
  - 三、供应商未按谈判小组要求在规定时间内提交报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。
  - 四、最后报价提交后，供应商不得以任何理由撤回。



五、最后报价为有效报价应符合下列条件：

- （一）供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交。
- （二）供应商的最后报价应加盖供应商（法定名称）电子印章。
- （三）供应商的最后报价应符合谈判文件的要求。
- （四）最后报价唯一，且不高于最高限价。

六、最后报价出现下列情况的，除谈判文件另有规定外，按以下原则处理：

- （一）报价中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- （三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的最后报价由供应商经交易系统加盖电子印章后产生约束力，供应商不确认的，作无效响应处理。

七、在评审过程中，供应商报价低于采购预算**50%**或者低于其他有效供应商报价算术平均价**40%**，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，谈判小组应当要求其在合理的时间内通过交易系统进行书面说明、提交相关证明材料，并加盖电子印章。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其响应文件作为无效响应处理。

#### **5.3.7.解释、澄清、说明的有关问题**

一、评审过程中，谈判小组认为谈判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谈判文件的原义或者影响公平、公正。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当书面进行澄清、说明或者更正，澄清、说明或者更正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是响应文件的组成部分。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，不得影响供应商公平竞争。

三、代理机构宣布评审结束之前，供应商应通过交易系统随时关注评审消息提示，及时响应谈判小组发出的澄清、说明或者更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

四、谈判小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的响应文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效响应处理。

#### **5.3.8.谈判小组复核**

评审结束后，谈判小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的的进行重点复核。

#### **5.3.9.代理机构现场复核评审结果**

一、供应商最后报价结束后，谈判小组拟出具谈判报告前，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谈判文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在资格审查认定错误的，代理机构应当根据情况书面建议谈判小组现场修改评审结果或者重新评审，由谈判小组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。

二、谈判小组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，并在谈判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谈判小组采纳的，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。代理机构认为谈判小组评审结果不合法的，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，谈判小组成员不得离开评审现场。

四、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。代理机构发现谈判小组未按照谈判文件规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告项目同级财政部门。

### 5.3.10.推荐成交候选供应商

采购包1： 确定3名成交候选供应商。

按供应商最后报价从低到高顺序排列，响应文件满足谈判文件全部实质性要求且最后报价最低的供应商为排名第一的成交候选供应商。最后报价相同的，按供应商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；最后报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。供应商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。成交候选供应商并列的，由谈判小组根据谈判文件规定的推荐成交候选供应商数量，在排名并列的成交候选供应商中，采取随机抽取的方式确定成交候选供应商排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对响应报价进行评审前，对提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下响应的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的供应商参加评审（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供应商）；报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照随机抽取方式确定一名供应商参加评审，其他作无效响应处理。

### 5.3.11.出具谈判报告

谈判小组推荐成交候选供应商后，应向代理机构出具谈判报告。谈判报告应当包括以下内容：

- 一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 二、谈判日期和地点，谈判小组成员名单；
- 三、参加报价的供应商名单及报价情况和未参加报价的供应商名单及原因；
- 四、变动谈判文件实质性内容的有关资料及记录；
- 五、供应商响应文件响应谈判文件实质性要求情况及供应商变动响应文件有关资料及记录；
- 六、谈判情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件谈判情况等；
- 七、推荐的成交候选供应商名单及理由。

谈判报告应当由谈判小组全体人员签字或加盖电子印章认可。谈判小组成员对谈判报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对谈判报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字或加盖电子印章又不说明其不同意见和理由的，视为同意谈判报告。

### 5.3.12.评审争议处理规则

谈判小组在谈判过程中，对于资格审查、符合性审查、对响应文件作无效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谈判文件规定。对谈判报告有异议的，应当在谈判报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意谈判报告。持不同意见的谈判小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者谈判文件规定的，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.评审方法、细则及标准

### 5.4.1.评审方法

最低评标价法，是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求且响应报价最低的供应商为成交候选供应商的评审方法。

### 5.4.2.评审细则及标准

#### 价格扣除

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例 %（以“ <b>C1</b> ”表示）	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
无					

#### 价格评审

采购包1:

价格评审条款

序号	评审因素	评审价格 权重	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	合计	100.00%	1. 经谈判小组评审，通过资格和符合性审查，且响应报价最低的供应商的响应报价作为评审基准价。2.响应报价得分=(评审基准价 / 响应报价)×评审系数。评审价格=响应报价。经价格调整后的评审价格=响应报价×（1-价格调整比例）基准价=经价格调整后评审价格的最低值。	报价一览表 报价明细表

#### 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	关联响应文件格式文本
1	优先采购环境标志产品	按国家财政部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库（2019）18号）》要求，响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。	其它证明材料（补充格式）

### 5.5.终止采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

一、因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款规定的情形除外。

### 5.6.确定成交供应商

本项目授权谈判小组在谈判报告确定的成交候选供应商名单中按顺序直接确定1名成交供应商。采购人或者代理机构应当自成交供应商确定之日起2个工作日内，在四川政府采购网公告成交结果，谈判文件应当随成交结果同时公告。

## 5.7.谈判小组义务

谈判小组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，根据谈判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，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

五、发现谈判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.谈判小组成员工作纪律

谈判小组成员在政府采购活动中应当遵守下列工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于谈判小组成员回避的规定。

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，不得修改或细化谈判文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得违反规定的评审格式和撰写评审意见，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，不得私下接触供应商，不得收受供应商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 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

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: 具有健全财务会计制度的证明材料

详见附件: 供应商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: 报价一览表

详见附件: 报价明细表

详见附件: 其它证明材料(补充格式)

# 政府采购合同

## （货物类）

政府采购合同编号：\_\_\_\_\_

履约地点：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

签订时间：20\_\_年\_\_月\_\_日

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

采购人地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

供应商地址：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》 《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及\_\_\_\_\_采购项目的《谈判文件》 ，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

## 一、标的信息

## 二、货物要求

1.供应商为本项目提供的所有货物、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。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。

2.包装方式

3.质量保修范围和保修期

4. 其他要求

## 三、合同定价方式、付款进度和支付方式

合同定价方式：

## 四、交货时间、地点和方式

## 五、履约保证金

## 六、验收标准和方法

## 七、甲方的权利和义务

- 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。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
- 2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
- 3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## 八、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
- 2.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 3.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。

4.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

九、违约责任

十、不可抗事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因战争、洪灾、台风、地震等不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力事件影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

- 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。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，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。补充协议签订后，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。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）	乙方：（盖章）
法定代表人或主要负责人（授权代表）：	法定代表人或主要负责人（授权代表）：
地 址：	地 址：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
签订时间： 年 月 日	签订时间： 年 月 日