

阆中市消防救援大队设施设备采购

招标编号：SCJX-NC20231001

招 标 文 件

招 标 单 位：阆中市消防救援大队

招标代理机构：四川建兴工程造价咨询有限公司

共同编制

二〇二三年十月

目 录

第一章 投标邀请	2
第二章 投标人须知	5
第三章 投标文件格式	25
第四章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求	43
第五章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材	45
第六章 招标项目技术、商务及其他要求	47
第七章 评标办法	89
第八章 采购合同	106

※友情提示：请各位供应商制作投标文件前，仔细阅读招标文件。

第一章 投标邀请

阆中市消防救援大队委托四川建兴工程造价咨询有限公司，拟对阆中市消防救援大队设施设备采购项目进行国内公开招标，邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、**招标编号：**SCJX-NC20231001

二、**招标项目名称：**阆中市消防救援大队设施设备采购

三、**资金来源：**财政资金，预算金额：99.7292万元，其中：包1：62.7942万元；包2：12.61万元；包3：24.325万元。

四、**本次各分包采购货物名称、数量及技术参数和规格详见第六章之要求。**

五、**供应商参加本次采购活动应具备下列条件：**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 具有独立承担民事责任的能力；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

1.6 其他法律、法规规定的条件。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3、本项目的特定资格要求：无。

六、**严禁参加本次采购活动的供应商**

1. 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，采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商在采购公告发布之日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、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商报名参加本项目的采购活动。

2. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应

商，不得参加本采购项目。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制招标文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为招标文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

七、招标文件发售时间、地点及方式：

1、自2023年10月23日至2023年10月27日（上午9:00--11:30，下午15:00-17:30节假日除外）在南充市顺庆区玉秀路71号新风尚6栋10楼10-4号购买招标文件。

2、招标文件售价：人民币300.00元/份（招标文件售后不退，投标资格不得转让）。

3. 报名流程及资料

3.1 供应商报名应提供资料如下：供应商为法人或者其他组织的，经办人员需提供供应商单位开具的介绍信或法人授权书（需注明项目名称、项目编号、日期或有效期）、经办人员身份证复印件（法人授权书须提供法人身份证复印件）（盖公章）；供应商为自然人的，需提供本人身份证复印件（签字并按手印）。报名截止之后将再次核查报名资料，如若出现报名资料不齐或者报名资料有误则报名不成功。

3.2 报名方式：

3.2.1 现场报名：供应商如自愿现场报名，在获取采购文件时，经办人员应当现场提交完整报名资料（现场查验身份证原件）并缴纳报名费。

注：①供应商报名时须如实填写项目及供应商信息，如信息有变更请于报名截止时间前书面通知我公司进行变更登记，如因供应商提供的信息错误导致对其参加的采购活动有影响，后果由供应商自行承担。

②供应商提供的资料须真实、完整、有效，未按要求提供资料的代理机构不予受理，提供资料中出现虚假、错误信息等所带来的后果由供应商自行承担。

八、投标截止时间/开标时间：2023年11月13日9:30（北京时间）。

投标文件必须在投标截止时间之前送达开标地点。逾期送达的投标文件恕不接收。本次招标不接受邮寄的投标文件。

九、递交投标文件/开标地点：南充市顺庆区玉秀路71号新风尚6栋10楼10-8

号。

十、本投标邀请在中国政府采购网上以公告形式发布。

十一、联系方式：

采购人：阆中市消防救援大队

地 址：阆中市较场路 70 号

联系人：陈先生 电话：0817-6224024

采购代理机构：四川建兴工程造价咨询有限公司

地址：南充市顺庆区玉秀路 71 号新风尚 6 栋 10 楼 10-4 号

联系人：黄先生 联系方式：18081570577

第二章 投标人须知

一、投标人须知附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购人	阆中市消防救援大队
2	采购代理机构 (招标人)	四川建兴工程造价咨询有限公司
3	采购项目名称	阆中市消防救援大队设施设备采购
4	采购编号	SCJX-NC20231001
5	资金来源	自筹资金
6	采购预算 (即最高限价)	本项目总采购预算(即最高限价): 99.7292万元, 其中:包1: 62.7942万元; 包2: 12.61万元; 包3: 24.325万元。 投标报价超过采购预算, 为废标。各单项货物报价单价不得超过其控制单价, 否则视为无效报价。
7	采购方式	公开招标
8	评标方法	综合评分法。
9	履约时间、履约地点 (实质性要求)	1. 履约时间: 见第六章要求。 2. 履约地点: 采购人指定地点。
10	质量要求、验收标准	质量要求: 达到国家现行技术标准。 验收标准: 按国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。
11	联合体投标	本项目不接受联合体投标
12	考察现场、标前答疑会	招标采购单位认为有必要, 另行书面通知。
13	投标人对招标文件 提出质疑的时间	报名成功获得招标文件之日或公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向采购代理机构提出。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。
14	分包履约	见第二章
15	构成招标文件的其他 文件	招标文件的澄清、修改书及有关补充通知为招标文件的有效组成部分。
16	投标有效期	开标后90天。
17	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
18	备选投标方案	不接受备选投标方案。
19	签字盖章	投标人必须按照招标文件的规定和要求签字、盖章(法定代表人的签字可用具有法定效力的签字章)。
20	投标文件份数	正本1份, 副本4份; 用于唱标的“开标一览表”原件1份。

序号	条款名称	说明和要求
21	履约保证金 (实质性要求)	<p>本项目履约保证金按中标总额的 5%收取，(实质性要求)。具体要求如下：</p> <p>交款方式：履约保证金可以以支票、汇票等非现金形式提交（包括网银转账，电汇等方式）。</p> <p>收款单位：阆中市消防救援大队。（说明：履约保证金由采购人收取，采购代理机构不得代收）</p> <p>开户行：采购人提供。</p> <p>银行账号：采购人提供。</p> <p>注：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成交资格，采购人将重新确定成交供应商，并依法追究法律责任。</p> <p>履约保证金退还方式：验收结果合格的，成交人凭验收报告办理履约保证金的退付手续，按原交款方式退回。</p> <p>履约保证金退还时间：本项目履约期满后，按照采购人退费流程，达到退款条件 5 个工作日内无息退还。</p> <p>履约保证金不予退还情形以及扣除情形：见第五章要求。 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>
22	招标代理服务费收取	<p>代理服务费用收取对象：中标供应商。</p> <p>成本加合理利润的原则，以中标金额为基准价格，按照差额定率累进法进行计算（中标金额 100 万以下的按照 1.5%进行计算收取，100-500 万按照 1.1%，500-1000 万按照 0.8%，1000-5000 万按照 0.5%进行计算收取），进行收取。</p>
23	评标情况公告	所有供应商投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在中国政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。
24	采购文件咨询	联系人：黄先生 联系电话：18081570577
25	开标、评标工作咨询	联系人：黄先生 联系电话：18081570577
26	中标通知书领取	<p>中标公告在中国政府采购网上公告后，请中标供应商凭有效身份证明证件到代理机构领取中标通知书。</p> <p>联系人：黄先生 联系电话：18081570577 地址：南充市顺庆区玉秀路 71 号新风尚 6 栋 10 楼 10-4 号。</p>
27	供应商询问	<p>根据委托代理协议约定，供应商询问由代理机构负责答复。</p> <p>联系人：黄先生 联系电话：18081570577 询问函收件地址：南充市顺庆区玉秀路 71 号新风尚 6 栋 10 楼 10-4 号 邮编：637000</p>

序号	条款名称	说明和要求
28	供应商质疑	<p>根据委托代理协议约定，对于采购文件的质疑由代理机构负责答复；对于采购过程由代理机构负责答复；对于采购结果由代理机构负责答复。</p> <p>联系人：黄先生 联系电话：18081570577 质疑函收件地址：南充市顺庆区玉秀路71号新风尚6栋10楼10-4号 邮编：637000</p> <p>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采购文件、采购过程、采购结果的范围，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。</p>
29	供应商投诉	<p>投诉受理单位：本采购项目单位监督部门。</p> <p>注：根据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关规定，供应商投诉事项不得超出已质疑事项的范围。</p>
30	国家或行业主管部门强制性规定（实质性要求）	<p>国家或行业主管部门对投标人和投标产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，须符合其要求并提供相关证明材料或承诺。</p>
31	小微企业（监狱企业视同小微企业）价格扣除（实质性要求）	<p>小微企业（监狱企业视同小微企业）价格扣除</p> <p>1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19号）以及相关法律法规的规定，对小型和微型企业的价格给予10-20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。本项目对小型企业、微型企业按20%进行价格扣除（监狱企业、残疾人福利性单位视为小微企业）。</p> <p>注：1. 参加采购活动的供应商应提供《中小企业声明函》原件；2. 参加采购活动的监狱企业提供《监狱企业的证明文件》，未提供的，视为放弃享受小微企业优惠政策；3. 参加采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件，未提供的，视为放弃享受小微企业优惠政策；4. 符合中小企业划分标准的个体工商户，在采购活动中视同中小企业。</p>
32	所属行业及标的名称	<p>所属行业：工业</p> <p>标的名称：详见第六章要求。</p>
33	信用记录查询	<p>采购代理机构在“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网中查询投标人列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为</p>

序号	条款名称	说明和要求
		记录名单（有效期内的）的，其投标无效。投标人的信用记录查询结果截图将作为项目材料的组成部分。

二、总 则

1. 适用范围

- 1.1 本招标文件仅适用于本次招标采购项目。
- 1.2 本招标文件的解释权归采购人和采购代理机构所有。

2. 有关定义

2.1 “采购人”系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**阆中市消防救援大队**。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是**四川建兴工程造价咨询有限公司**。

2.3 “招标采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

2.4 “投标人”系指购买了招标文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的供应商。

3. 合格的投标人（实质性要求）

合格的投标人应具备以下条件：

- 3.1 本招标文件规定的供应商资格条件；
- 3.2 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- 3.3 向采购代理机构购买了招标文件。
- 3.4 投标人投标现场所递交投标文件的投标人名称、分包号必须与报名供应商名称、分包号一致。

4. 合格的投标产品（实质性要求）

除非招标文件允许采购进口设备，否则只能用国内产品参加投标报价；招标文件中明确规定允许采购进口产品的，若因信息不对称等原因，国内产品的质量、技术和服务均能满足需求，按照公平竞争原则，可以参与采购竞争。

5. 投标费用（实质性要求）

投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。

6. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

6.1 提供相同品牌产品处理 采用最低评标价法的采购项目，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参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，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，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按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目中，多家投标人提供的部分或所有核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品，按照前两款处理。**本采购项目核心产品为：详见第六章要求。**

6.2 提供相同制造厂商不同品牌产品处理。制造厂商有两个以上品牌，制造厂商与分销商或经销商或代理商同时参加投标，投标产品为不同品牌的，制造厂商投标产品所属品牌为该品牌的有效投标人，其他投标人的投标文件作为无效投标处理。制造厂商有两个以上品牌，只有分销商或经销商或代理商参加投标，投标产品为不同品牌的，所投品牌产品以其中通过资格审查、符合性检查且报价最低的参加评标，报价相同的，由采购人自主采取公平、择优的方式选择确定一个参加评标的投标人，其他投标人的投标文件作为无效投标处理。

6.3 利害关系供应商处理 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采购活动。采购项目实行资格预审的，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可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的采购活动，否则，其投标文件作为无效处理。

6.4 前期参与供应商处理 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监

理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

6.5 利害关系代理人处理 2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

三、招标文件

7. 招标文件的构成

7.1 招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- (一) 投标邀请；
- (二) 投标人须知；
- (三) 投标文件格式；
- (四) 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求；
- (五) 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料；
- (六) 招标项目技术、商务及其他要求；
- (七) 评标办法；
- (八) 合同主要条款。

7.2 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应是投标人的风险。

8. 招标文件的澄清和修改

8.1 招标采购单位可以依法对招标文件进行澄清或者修改。

8.2 招标采购单位对已发出的招标文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在招标文件要求的提交投标文件截止时间至少十五日前进

行，并以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有获取招标文件的潜在投标人，同时在阆中市消防救援大队官网发布更正公告；不足 15 日的，应当顺延提交投标文件的截止时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

8.3 在投标截止时间前，招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间。

8.4 更正通知通过供应商报名时备注的电子邮箱发送至所有按照规定获得了招标文件的供应商，供应商在收到相应更正通知后，以书面形式给予确认。如供应商未给予书面回复，则视为收到并认可该更正通知的内容。

8.5 投标人认为需要对招标文件进行澄清或者修改的，可以以书面形式向招标采购单位提出申请，但招标采购单位可以决定是否采纳投标人的申请事项。

9. 答疑会和现场考察

9.1 根据采购项目和具体情况，招标采购单位认为有必要，可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。组织现场考察或者召开答疑会的，应当以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

9.2 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

四、投标文件

10. 投标文件的语言（实质性要求）

10.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面，否则，该外文资料将可能被视为无效材料。（说明：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除外。）

10.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。

11. 计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的

计量单位。

12. 投标货币（实质性要求）

本次招标项目的投标均以人民币报价。

13. 联合体投标（实质性要求）

本次招标不接受联合体投标。

14. 知识产权（实质性要求）

14.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

14.2 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。

14.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。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文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

14.4 如采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获取该知识产权的相关费用。

15. 投标文件的组成

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人分包完成的，应当在投标文件中载明。投标人编写的投标文件应包括下列两部分：

15.1 第一部分：资格性投标文件

按照招标文件第五章要求，提供相关资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料。

15.2 第二部分：其他响应性投标文件

15.2.1 报价部分。投标人按照招标文件要求填写的“开标一览表”及“报价明细表”。本次招标报价要求：

(1) 投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用（实质性要求）。

(2) 投标人每种货物只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理（实质性要求）。

(3) 在本次投标之前一周年内，投标人本次投标中对同一品牌同一型号相同配置的产品报价与其在中国境内其他地方的最低报价比例不得高于 15%。（实质性要求）。

15.2.2 技术部分。投标人按照招标文件要求作出的技术应答，主要是针对招标项目的技术指标、参数和技术要求作出的实质性响应和满足。投标人的技术应答包括下列内容：

(1) 投标产品的品牌、型号、配置；

(2) 投标产品本身的技术指标和参数（应当尽可能提供检测报告、产品使用说明书、用户手册等材料予以佐证）；

(3) 投标产品技术参数表；

(4) 技术方案、实施方案；

(5) 产品彩页资料；

(6) 产品工作环境条件；

(7) 产品验收标准和验收方法；

(8) 产品验收清单（注明各部件的品名、数量、价格、规格型号和原产地或生产厂家）。

(9) 投标人认为需要提供的文件和资料。

15.2.3 商务部分。投标人按照招标文件要求提供的有关文件及优惠承诺。包括以下内容：

(1) 投标函；

(2) 证明投标人业绩和荣誉的有关材料复印件；

(3) 商务应答表；

(4) 其他投标人认为需要提供的文件和资料。

(5) 投标人承诺给予招标采购单位的各种优惠条件（优惠条件事项不能包括采购

项目本身所包括涉及的采购事项。投标人不能以“赠送、赠予”等任何名义提供货物和服务以规避 招标文件的约束。否则，投标人提供的投标文件将作为无效投标处理，即使中标也将取消中标资格）（实质性要求）；

15.2.4 售后服务。投标人按照招标文件中售后服务要求作出的积极响应和承诺。包括以下内容：

（1）产品制造厂家或投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单；

（2）说明投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等，分别提供产品制造厂家和投标人的服务承诺和保障措施；

（3）培训措施：说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数、收费标准和办法；

（4）其他有利于用户的服务承诺。

15.5 其他部分。投标人按照招标文件要求作出的其他和承诺。

16. 投标文件格式

16.1 投标人应执行招标文件第三章的规定要求。

16.2 对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

17. 投标保证金 本项目不收取投标保证金。

18. 投标有效期（实质性要求）

18.1 本项目投标有效期为投标截止之日起 90 天。投标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效投标处理。

18.2 因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失， 采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

18.3 因采购人采购需求作出必要调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活

动，但由此给投标人造成的损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

19. 投标文件的印制和签署

19.1 投标文件分为“资格性投标文件”和“其他响应性投标文件”两部分，且该两部分应分册装订。

19.2 资格性投标文件正本 1 份、副本 4 份，并在其封面上清楚地标明“资格性投标文件”、“项目名称”、“项目编号”、“包件号及名称（若有）”、“投标人名称”以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

19.3 其他响应性投标文件正本 1 份、副本 4 份，并在其封面上清楚地标明“其他响应性投标文件”、“项目名称”、“项目编号”、“包件号及名称（若有）”、“投标人名称”以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

19.4 单独提供用于开标唱标的“开标一览表”原件 1 份，并清楚地标明开标一览表、项目名称、项目编号、包号（若有）、投标人名称。

19.5 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由投标人的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字或盖章。投标文件副本可采用正本的复印件，用于开标唱标单独提交的“开标一览表”应为原件。

19.6 投标文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。

19.7 投标文件正本和副本应当采取胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订（实质性要求）。

19.8 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。

19.9 投标文件统一用 A4 幅面纸印制，逐页编码。

20. 投标文件的密封和标注

20.1 投标人应在投标文件正本和所有副本的封面上注明资格性投标文件或其他响应性投标文件、投标人名称、招标编号、项目名称、分包号（如有分包）。

20.2 投标文件包括资格性投标文件正、副本和他响应性投标文件正、副本以及用

于开标唱标单独提交的“开标一览表”，三部分应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“资格性投标文件”、“其他响应性投标文件”、“开标一览表”字样，并注明投标人名称、招标编号、项目名称及分包号（如有分包）。

20.3 所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固，并加盖密封章（投标人公章）。

20.4 未按要求进行密封的投标文件将被拒收。

21. 投标文件的递交

21.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前，将投标文件按招标文件的规定密封后送达开标地点。投标截止时间以后送达的投标文件将不予接收，招标采购单位将告知投标人不予接收的原因。

21.2 递交投标文件时，报名供应商名称和招标文件的招标编号、分包号应当与投标供应商名称和招标文件的招标编号、分包号一致。但是，投标文件实质内容报名供应商名称和招标文件的招标编号、分包号一致，只是封面文字错误的，可以在评标过程中当面予以澄清，以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

21.3 本次招标不接收邮寄的投标文件。

22. 投标文件的修改和撤回

22.1 投标人在递交了投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

22.2 投标人的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按投标须知第 23 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

22.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改，撤销投标的，将按照有关规定进行相应处理。

五、开标和中标

23. 开标

23.1 开标在招标文件规定的时间和地点公开进行，采购人、投标人须派代表参加并签到以证明其出席。开标由采购代理机构主持，邀请采购人、投标人代表参加。评

标委员会成员不参加开标活动。

23.2 开标时，可能根据具体情况邀请有关监督管理部门对开标活动进行现场监督。

23.3 开标时，由投标人或者其推选的代表先检查其自己递交的投标文件的密封情况，经确认无误后，由招标工作人员将投标人单独递交的“开标一览表”当众拆封，并由唱标人员按照招标文件规定的内容进行宣读。

投标人或者其推选的代表确认投标文件情况，仅限于确认其自己递交的投标文件的密封情况，不代表对其他投标人的投标文件的密封情况确认。投标人或者其推选的代表对其他投标人的投标文件密封情况有异议的，可以当场反映开标主持人或者现场监督人员，要求开标现场记录人员予以记录，并在评标时予以认定处理，但不得干扰、阻挠开标工作的正常进行。

23.4 开标时，“开标一览表”中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算的汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额为准；单价金额有明显小数点错误的，以总价为准，并修改单价。

23.5 投标文件中相关内容与“开标一览表”不一致的，以“开标一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

23.6 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的“开标一览表”上的内容有异议的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，经现场监督人员核实后，当场予以更正。

24. 开标程序

开标会主持人按照招标文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

(1) 宣布开标会开始。当众宣布参加开标会主持人、唱标人、会议记录人以及根据情况邀请的现场监督人等工作人员，根据“供应商签到表”宣布参加投标的供应商名单。

(2) 根据投标人或者其推选的代表对投标文件密封的检查结果，当众宣布投标文件的密封情况。

(3) 开标唱标。主持人宣布开标后，由现场工作人员按任意顺序对投标人的“开

标一览表”当众进行拆封，由唱标人员宣读投标人名称、投标价格（价格折扣）。同时，做好开标记录。唱标人员在唱标过程中，如遇有字迹不清楚或有明显错误的，应即刻报告主持人，经现场核实后，主持人立即请投标人代表现场进行澄清或确认。唱标完毕后投标人或者其推选的代表需现场对开标记录进行签字确认，投标人或者其推选的代表对唱标内容有异议的，可以当场提出，并要求会议记录人在开标记录中予以记录，或者另行提供书面异议资料，不签字又不提出异议的，视同认可唱标内容和结果，且不得干扰、阻挠开（唱）标、评标工作。

（4）宣布开标会结束。主持人宣布开标会结束。所有投标人代表应立即退场（招标文件要求有演示、介绍等的除外）。同时所有投标人应保持通讯设备的畅通，以方便在评标过程中评标委员会要求投标人对投标文件的必要澄清、说明和纠正。评标结果投标人在阆中市消防救援大队官网上查询。

25. 开评标过程存档

开标和评标过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

26. 资格审查

委托评标委员会依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否属于禁止参加投标的供应商等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

27. 评标情况公告

所有供应商投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在阆中市消防救援大队官网上采购结果公告栏中予以公告。

28. 中标通知书

28.1 中标通知书为签订采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

28.2 投标人中标后，拒绝领取中标通知书的，招标采购单位将于中标人确定之日起两个工作日内采取邮寄、快递方式按照投标人投标文件中的地址发出中标通知书。

28.3 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

28.4 中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，招标采购单位在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标人也应当缴回），依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

28.5 中标公告发出后，中标人自行领取中标通知书的，可凭有效身份证明证件到采购代理机构领取中标通知书。（详见投标人须知附表）。

29. 行贿犯罪档案查询

供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人存在行贿犯罪记录的，中标后未签订采购合同的，将认定中标无效；中标后签订采购合同未履行的，将认定中标无效，同时撤销采购合同；中标后签订采购合同且已经履行的，将认定采购活动违法，由相关当事人承担赔偿责任。

六、签订及履行合同和验收

30. 签订合同

30.1 中标人应在《中标通知书》发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

30.2 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，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同主要条款应当与招标文件和中标人投标文件确定的内容一致。

30.3 中标人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的，采购人可以与排在中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推。

30.4 中标人在合同签订之后三个工作日内，将签订的合同（一份）送采购代理机构。（联系人详见投标邀请）。

31. 合同分包（实质性要求）

31.1 经采购人同意，中标人可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致。分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关

键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

31.2 采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

31.3 中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定的政策获取采购合同后，小型、微型企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。

32. 合同转包（实质性要求）

本采购项目严禁中标人将任何采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将采购合同义务转让给第三人，并退出现有采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为采购合同的另一方当事人的行为。

中标人转包的，视同拒绝履行采购合同义务，将依法追究法律责任。

33. 补充合同

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，该补充合同应当在原采购合同履行过程中，不得在原采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原采购合同一致。

34. 履约保证金（实质性要求）

34.1 中标供应商应在合同签订之前交纳中标文件规定数额的履约保证金。

34.2 如果中标供应商在规定的合同签订时间内，没有按照中标文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标。

35. 履行合同

35.1 中标人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

35.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。

36. 验收

36.1 本项目采购人及其委托的采购代理机构将严格按照政府采购相关法律法规以及《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)的要求进行验收。

36.2 验收结果合格的,中标人凭验收报告办理履约保证金的退付手续;验收结果不合格的,履约保证金将不予退还,也将不予支付采购资金。

37. 资金支付

采购人将按照采购合同规定,及时向中标人支付采购资金。

七、投标纪律要求

38. 投标人不得具有的情形

38.1 投标人参加本项目投标不得有下列情形:

- (1) 提供虚假材料谋取中标;
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人;
- (3) 与招标采购单位、其他投标人恶意串通;
- (4) 向招标采购单位、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益;
- (5) 在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判;
- (6) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订采购合同;
- (7) 未按照采购文件确定的事项签订采购合同;
- (8) 将采购合同转包或者违规分包;
- (9) 提供假冒伪劣产品;
- (10) 擅自变更、终止或者终止采购合同;
- (11) 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;
- (12) 法律法规规定的其他情形。

投标人有上述情形的,按照规定追究法律责任,具备(1)-(10)条情形之一的,同时将取消中标资格或者认定中标、投标无效。

38.2 投标人有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 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。

八、询问、质疑和投诉

39. 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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《政府采购质疑和投诉办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》和《四川省政府采购供应商投诉处理工作规程》的规定办理（详细规定请在阆中市消防救援大队官网政策法规模块查询）。

九、其他

40.（实质性要求）国家或行业主管部门对投标人和投标产品的技术标准、质量标准 and 资格资质条件等有强制性规定的，须符合其要求并提供相关证明材料或承诺。

41.（实质性要求）若投标产品中有属于政府强制采购节能产品的，投标人提供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（复印件）或通过认证的结果证明材料（中国政府采购网查询结果截图加盖供应商公章）。

42. 本招标文件中所引相关法律制度规定，在政府采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章和第七章中“1. 总则、2. 评标方法、3. 评标程序”规定的内容条款，在本项目投标截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本招标文件不再作调整。

43. 本项目不允许采购进口产品。

第三章 投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性，但是，投标人投标文件相关资料和本章所制格式不一致的，评标委员会将在评分时以投标文件不规范予以扣分处理。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身投标情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制投标文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变投标文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，投标人可以不予填写，但应当注明。

一、投 标 函

_____（采购代理机构名称）：

我方全面研究了“XXXXXXXX”项目（招标编号：XXXX）招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权 XXXX（姓名、职务）代表我方 XXXX（投标单位的名称）全权处理本项目（分包号：XXXX）投标的有关事宜。

一、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物，总投标价为人民币 XX元（大写：XXXX）。其中投标产品 XXXX为进口产品。

二、一旦我方中标，我方将严格履行采购合同规定的责任和义务。

三、我方为本项目提交的投标文件正本1份，副本4份，用于开标唱标的“开标一览表”1份。

四、我方同意本次招标的投标有效期为投标截止之日起 XX天。

五、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

通讯地址：XXXX。

邮政编码：XXXX。

联系电话：XXXX。

传 真：XXXX。

日 期：XXXX年 XXXX月 XXXX日。

二、承诺函（实质性要求）

XXX（采购代理机构名称）：

我方作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求（如合格的供应商、投标费用、充分、公平竞争保障措施、招标文件的语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标报价要求（报价部分）、投标报价有效期、合同分包、合同转包等实质性要求）。如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标报价以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

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

三、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

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

五、我方实际控制人或者中高级管理人员或者其他工作人员，不存在同时是采购代理机构工作人员的情形；我方与采购代理机构不存在关联关系，也不是采购代理机构的母公司或子公司。

六、不存在同一母公司的两家以上的子公司，以不同供应商身份同时参加本项目同一合同项下的采购活动的情形。

七、投标文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应、承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

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

九、如投标产品有属于 CCC 认证范围而我单位未在投标文件中提供认证证书的，我单位承诺在签订合同前将 CCC 认证证书（复印件）提供至采购人，并保证投标报价时 CCC 认证证书应在有效期内，未提供或不能提供的视为虚假响应。

十、我单位和投标产品符合国家或行业主管部门要求的技术标准、质量标准和资格资质条件等强制性规定。

十一、与我方存在直接控股关系的单位为：XXX；存在管理关系单位为：XXX。
（如有，请如实填写；如没有，请填写“无”。）

十二、截至投标文件递交截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取中标标的法律责任。

投标人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：_____

日期：

三 法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： _____系_____（投标人名称）的法定代表人（职务： _____电话： _____）。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（正反面）及加盖公章。

投标人： （盖单位章）

年 月 日

注：（1）法定代表人亲自参加投标而不委托代理人投标适用。

（2）法定代表人在递交投标文件时，应携带投标人企业法人营业执照副本原件、法定代表人身份证原件备查。

（3）法定代表人提供的证件、证明不齐或不符合要求的，投标文件不予接收。

三、法定代表人授权书

_____（采购代理机构名称）：

本授权声明：_____（投标人名称）_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方“_____”项目（招标编号：_____）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人（签字）：

法定代表身份证复印件（正反面）：

授权代表（签字）：

授权代表身份证复印件（正反面）：

投标人名称：_____（盖章）

投标日期：

四、开标一览表

招标编号：

分包号：

序号	货物名称	制造商家	规格型号	数量	投标单价 (元)	投标总价 (元)	交货时间	是否属于 进口产品	是否属于小型或 微型企业产品
...									
投标报价合计（万元）： _____ 大写： _____									

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和招标文件规定的其他费用。

2. “开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并加盖投标人印章。

3. “开标一览表”以包为单位填写。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

附件：

中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称：XXXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：XXXX

日期：XXXX

注：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

监狱企业的证明文件

注：1、根据《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》财库〔2014〕68号，监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

五、分项报价明细表

招标编号：

分包号：

序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
分项报价合计（元）： _____ 大写： _____								

注：1、投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

六、商务应答表

招标编号：

分包号：

序号	招标要求	投标应答

注：按照第六章商务要求作出应答，供应商必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其投标或中标资格

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

七、投标人基本情况表

投标人名称					
注册地址		邮政编 码			
联系方式	联系人		电 话		
	传真		网 址		
组织结构					
法定代表人	姓名		技术职 称	电 话	
技术负责人	姓名		技术职 称	电 话	
成立时间			员工总人数：		
企业资质等级			其 中	项目经理	
营业执照号				高级职称 人员	
注册资金				中级职称 人员	
开户银行				初级职称 人员	
账号				技工	
经营范围					
备注					

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

九、投标产品技术参数表

招标编号：

分包号：

序号	货物（设备）名称	招标文件要求	投标产品技术参数

- 注：1. 供应商必须把招标项目的全部技术参数列入此表。
2. 按照招标项目技术要求的顺序对应填写。
3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

十、投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

招标编号：

分包号：

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理 人员								
技术 人员								
售后 服务 人员								

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

十一、关于知识产权的相关承诺

_____（采购代理机构名称）：

本单位 _____（供应商名称）作为 _____（项目名称及
采购编号）的

投标人，郑重承诺：

我方保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。

如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，则在投标报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖个人名章）：

日期

第四章 投标人和投标产品的资格、资质性 及其他类似效力要求

一、 投标人资格、资质性及其他类似效力要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
 - 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
 - 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - 1.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - 1.6 其他法律、法规规定的条件。
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无；
- 3、本项目的特定资格要求：无。

二、其他类似效力要求：

- 1、授权参加本次采购活动的供应商代表证明材料。

注：1、本章资格要求第一条第1款（5）中“参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”中的重大违法记录是指：供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款的具体金额标准是指：《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。2、供应商在参加采购活动前，被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。3、本章要求供应商提供的资格证明材料必须加盖供应商公章（鲜章）。

第五章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似

效力要求的相关证明材料

一、应当提供的投标人资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

(一) 资格、资质要求相关证明材料:

1、(1) 企业法人: 提交“统一社会信用代码营业执照”; (2) 事业法人: 提交“统一社会信用代码法人登记证书”; (3) 其他组织: 提交“统一社会信用代码社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码基金会法人登记证书”; (4) 个体工商户: 提交“统一社会信用代码营业执照”或“营业执照、税务登记证”。(均为复印件加盖供应商单位鲜章)。

2、提供具有良好的商业信誉的承诺函原件。

3、具有健全的财务会计制度(按要求提供以下资料之一){注: ①可提供2021或2022年度经审计的财务报告复印件(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), ②可提供2021或2022年度供应商完整的全套财务报表复印件(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递交截止日一年内银行出具的资信证明(复印件), ④供应商注册时间截至投标文件递交截止日不足一年的, 也可提供在工商备案的公司章程(复印件)。不得要求提供证明财务报告中签字签章人或者第三方机构的身份证明、财务报告中数据信息真实性有效性的证明材料。

4、提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函原件。

5、供应商须提供缴纳2023年以来任意1个月的缴纳税收的银行电子回单或者税务部门出具的纳税证明或完税证明或有效票据的复印件(说明: 免税单位需提供免税的相关证明材料, 新成立公司提供书面承诺函)和2023年以来任意1个月的证明缴纳社会保障资金的银行电子回单或社保部门出具的社保缴纳证明材料或有效票据复印件(说明: 新成立公司提供书面承诺函, 监狱企业不用提供

本条规定的材料) (复印件加盖供应商单位鲜章);

6、提供参加本次采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录的承诺函原件; (供应商公司成立时间不足三年的从成立之日起算)

(二) 其他类似效力要求相关证明材料:

1. 法定代表人/单位负责人身份证明原件。(法定代表人/单位负责人本人参加投标活动时适用)。

2. 法定代表人/单位负责人授权书原件及法定代表人/单位负责人身份证、被授权人身份证复印件。(被授权人参加投标活动时适用)。

注: 1. 上述材料要求为原件的, 必须提供原件; 无原件要求的则提供加盖供应商公章 (鲜章) 的复印件 (或扫描件)。

2. 供应商应对其所提供的资格证明材料的来源的合法性、真实性负责。

第六章 招标项目技术、商务及其他要求

一、项目概述

阆中市消防救援大队采购设施设备一批，共计分三个分包进行。

二、项目清单

包号	标的名称	标的物数量		品目编码	品目名称	标的所属行业
		数量	单位			
1	七里消防站家具一批	1	批	A05010000	家具	工业
2	七里消防站厨房设备一批	1	批	A02061817	食品制备电器	工业
3	七里消防站家电一批	1	批	A02061800	生活用电器	工业

三、项目技术要求

(一) 包一：七里消防站家具一批

序号	产品名称 (标的名称)	图片或线框图 (供参考)	规格 (mm)	材质说明	单位	数量	控制单价 (元)	备注
1	战斗服架		635*650*1950	▲1、基材：采用不锈钢板：符合 GB/T3325-2017、GB/T 10125-2021、GB/T 228.1-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T3827-1999、GB/T 2523-2022、GB/T 20123-2006、GB/T11253-2019 相关标准，检测项包括但不限于：表面质量，钢板及钢带表面不得有气泡、裂纹结疤、折叠和夹杂等对使用有害的缺陷，钢板及钢带不应有目视可见的分层；表面结构平均粗糙度≤0.6um，碳含量在0.005%~0.120%之间，硫含量在0.0005%~0.33%之间；力学性能：规定非比例延伸强度≥335MPa，抗拉强度 510~680MPa，断后伸长率≥55%，耐湿热试验≥500 小时后	位	12	1050	

				<p>无生锈、起泡变色、开裂或其他破坏现象,中性盐雾试(NSS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、乙酸盐雾试验(ASS)均连续喷雾$\geq 600h$后检测结果为10级。(提供国家认可的具有CMA或CNAS标识的“不锈钢板”检验检测报告影印件,且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>2、板材厚度:立柱横梁钢管$\geq 1.0mm$,其他$\geq 0.6mm$。</p>				
2	●执勤器材库重型货架		22000*500*2800	<p>▲1、基材:采用冷轧钢板符合:GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 11253-2019、GB/T 708-2019、GB/T 4336-2016、GB/T6739-2006、GB/T 13298-2015相关标准,检测项包含但不限于:耐腐蚀等级:中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾120h,简易10级制定级法不低于7级(10级为最好,0级最差)检测结果10级;涂层中可溶性重金属检测合格;金属喷漆(塑)涂层附着力:应不低于2级;金相显微组织:铁素体(F)+珠光体(P)检测合格;弯曲试验:试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹;五种化学成分:$C \leq 0.15\%$、$Si \leq 0.18\%$、$Mn \leq 0.34\%$、$P \leq 0.019\%$、$S \leq 0.01\%$;断后伸长率$\geq 30\%$;抗拉强度370~500MPa。(提供国家认可的具有CMA或CNAS标识的</p>	米	22	1050	

				<p>“冷轧钢板”检验检测报告影印件,且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>2、塑粉:符合HG/T2006-2022 相关标准,检测项包括但不限于:硬度(擦伤)≥5H,附着力≤1级,耐冲击性 50cm,杯突≥8mm,耐碱性(5%NaOH) 300h 无异常,耐酸性(3%HCl) 300h 无异常,重金属:可溶性铅≤90mg/kg,可溶性镉≤75mg/kg,可溶性铬≤60mg/kg,可溶性汞≤60mg/kg。</p> <p>3、配置:立柱采用厚度≥1.40MM 优质冷轧钢板,横梁厚度≥1.20MM 型材,隔板采用厚度≥0.8MM,经磷化,静电喷塑,经焊接、磷化、喷塑处理;美观大方,耐磨、耐腐蚀,隔板为活动隔板可以上下调节,单层承重≥300KG。在满荷载时,立柱内外侧弯曲变形≤L*1/1000,横梁挠度≤L*1/250,货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象,每个焊点必须光滑不影响美观,货架表面采用经典喷涂,不易脱落漆,表面应光洁、平滑、丰满,无缩孔花泡、剥落现象。</p>				
3	执勤器材库货架		1500*500*2000	<p>1、基材:采用冷轧钢板符合:GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 11253-2019、GB/T 708-2019、GB/T 4336-2016、GB/T6739-2006、GB/T 13298-2015 相关标准,检测项包括但不限于:</p>	组	10	1110	

				<p>耐腐蚀等级:中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS):连续喷雾 120h, 简易 10 级制定级法不低于 7 级 (10 级为最好, 0 级最差) 检测结果 10 级; 涂层中可溶性重金属检测合格; 金属喷漆(塑) 涂层附着力:应不低于 2 级; 金相显微组织: 铁素体 (F)+珠光体 (P) 检测合格; 弯曲试验: 试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹; 五种化学成分: $C \leq 0.15\%$、$Si \leq 0.18\%$、$Mn \leq 0.34\%$、$P \leq 0.019\%$、$S \leq 0.01\%$; 断后伸长率 $\geq 30\%$; 抗拉强度 370~500MPa。</p> <p>2、塑粉: 符合 HG/T 2006-2022 相关标准, 检测项包含但不限于: 硬度(擦伤) $\geq 5H$, 附着力 ≤ 1 级, 耐冲击性 50cm, 杯突 $\geq 8mm$, 耐碱性 (5%NaOH) 300h 无异常, 耐酸性 (3%HCl) 300h 无异常, 重金属: 可溶性铅 $\leq 90mg/kg$, 可溶性镉 $\leq 75mg/kg$, 可溶性铬 $\leq 60mg/kg$, 可溶性汞 $\leq 60mg/kg$。</p> <p>3、配置: 立柱采用厚度 $\geq 1.2MM$ 优质冷轧钢板, 横梁厚度 $\geq 1.0MM$ 型材, 隔板采用厚度 $\geq 0.7MM$, 经磷化, 静电喷塑, 经焊接、磷化、喷塑处理; 美观大方, 耐磨、耐腐蚀, 隔板为活动隔板可以上下调节, 单层承重 $\geq 280KG$。在满荷载时, 立柱内外侧弯曲变形 $\leq L*1/1000$, 横梁挠度 $\leq L*1/250$, 货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象, 每个焊点必须光滑不影响美观, 货架表面</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				采用经典喷涂, 不易脱漆, 表面应光洁、平滑、丰满, 无缩孔花泡、剥落现象。				
4	执勤器材库货架		1200*500*2000	<p>1、基材: 采用冷轧钢板符合: GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 11253-2019、GB/T 708-2019、GB/T 4336-2016、GB/T6739-2006、GB/T 13298-2015 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS): 连续喷雾 120h, 简易 10 级制定级法不低于 7 级 (10 级为最好, 0 级最差) 检测结果 10 级; 涂层中可溶性重金属检测合格; 金属喷漆(塑) 涂层附着力: 应不低于 2 级; 金相显微组织: 铁素体 (F)+珠光体 (P) 检测合格; 弯曲试验: 试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹; 五种化学成分: $C \leq 0.15\%$、$Si \leq 0.18\%$、$Mn \leq 0.34\%$、$P \leq 0.019\%$、$S \leq 0.01\%$; 断后伸长率 $\geq 30\%$; 抗拉强度 370~500MPa。</p> <p>2、塑粉: 符合 HG/T 2006-2022 相关标准, 检测项包含但不限于: 硬度 (擦伤) $\geq 5H$, 附着力 ≤ 1 级, 耐冲击性 50cm, 杯突 $\geq 8mm$, 耐碱性 (5%NaOH) 300h 无异常, 耐酸性 (3%HCl) 300h 无异常, 重金属: 可溶性铅 $\leq 90mg/kg$, 可溶性镉 $\leq 75mg/kg$, 可溶性铬 $\leq 60mg/kg$, 可溶性汞 $\leq 60mg/kg$。</p> <p>3、配置: 立柱采用厚</p>	组	3	1020	

				<p>度$\geq 1.2\text{MM}$优质冷轧钢板，横梁厚度$\geq 1.0\text{MM}$型材，隔板采用厚度$\geq 0.7\text{MM}$，经磷化，静电喷塑，经焊接、磷化、喷塑处理；美观大方，耐磨、耐腐蚀，隔板为活动隔板可以上下调节，单层承重$\geq 280\text{KG}$。在满荷载时，立柱内外侧弯曲变形$\leq L*1/1000$，横梁挠度$\leq L*1/250$，货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象，每个焊点必须光滑不影响美观，货架表面采用经典喷涂，不易脱漆，表面应光洁、平滑、丰满，无缩孔花泡、剥落现象。</p>				
5	执勤器材库货架		2000*500*2000	<p>1、基材：采用冷轧钢板符合：GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 11253-2019、GB/T 708-2019、GB/T 4336-2016、GB/T6739-2006、GB/T 13298-2015相关标准，检测项包含但不限于：耐腐蚀等级：中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）：连续喷雾120h，简易10级制定级法不低于7级（10级为最好，0级最差）检测结果10级；涂层中可溶性重金属检测合格；金属喷漆（塑）涂层附着力：应不低于2级；金相显微组织：铁素体（F）+珠光体（P）检测合格；弯曲试验：试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹；五种化学成分：C$\leq 0.15\%$、Si$\leq 0.18\%$、Mn$\leq 0.34\%$、P$\leq 0.019\%$、S$\leq 0.01\%$；</p>	组	2	1300	

				<p>断后伸长率$\geq 30\%$；抗拉强度 370~500MPa。</p> <p>2、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 相关标准，检测项包含但不限于：硬度（擦伤）$\geq 5H$，附着力≤ 1级，耐冲击性 50cm，杯突$\geq 8mm$，耐碱性（5%NaOH）300h 无异常，耐酸性（3%HCl）300h 无异常，重金属：可溶性铅$\leq 90mg/kg$，可溶性镉$\leq 75mg/kg$，可溶性铬$\leq 60mg/kg$，可溶性汞$\leq 60mg/kg$。</p> <p>3、配置：立柱采用厚度$\geq 1.2MM$优质冷轧钢板，横梁厚度$\geq 1.0MM$型材，隔板采用厚度$\geq 0.7MM$，经磷化，静电喷塑，经焊接、磷化、喷塑处理；美观大方，耐磨、耐腐蚀，隔板为活动隔板可以上下调节，单层承重$\geq 280KG$。在满荷载时，立柱内外侧弯曲变形$\leq L*1/1000$，横梁挠度$\leq L*1/250$，货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象，每个焊点必须光滑不影响美观，货架表面采用经典喷涂，不易脱漆，表面应光洁、平滑、丰满，无缩孔花泡、剥落现象。</p>				
6	储藏室货架		1500*500*2000	<p>1、基材：采用冷轧钢板符合：GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 11253-2019、GB/T 708-2019、GB/T 4336-2016、GB/T6739-2006、GB/T 13298-2015 相关标准，检测项包含但不限于：耐腐蚀等级：中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）：连续喷雾</p>	组	12	1100	

				<p>120h, 简易 10 级制定级法不低于 7 级 (10 级为最好, 0 级最差) 检测结果 10 级; 涂层中可溶性重金属检测合格; 金属喷漆(塑) 涂层附着力: 应不低于 2 级; 金相显微组织: 铁素体 (F)+珠光体 (P) 检测合格; 弯曲试验: 试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹; 五种化学成分: $C \leq 0.15\%$、$Si \leq 0.18\%$、$Mn \leq 0.34\%$、$P \leq 0.019\%$、$S \leq 0.01\%$; 断后伸长率 $\geq 30\%$; 抗拉强度 370~500MPa。</p> <p>2、塑粉: 符合 HG/T 2006-2022 相关标准, 检测项包含但不限于: 硬度 (擦伤) $\geq 5H$, 附着力 ≤ 1 级, 耐冲击性 50cm, 杯突 $\geq 8mm$, 耐碱性 (5%NaOH) 300h 无异常, 耐酸性 (3%HCl) 300h 无异常, 重金属: 可溶性铅 $\leq 90mg/kg$, 可溶性镉 $\leq 75mg/kg$, 可溶性铬 $\leq 60mg/kg$, 可溶性汞 $\leq 60mg/kg$。</p> <p>3、配置: 立柱采用厚度 $\geq 1.2MM$ 优质冷轧钢板, 横梁厚度 $\geq 1.0MM$ 型材, 隔板采用厚度 $\geq 0.7MM$, 经磷化, 静电喷塑, 经焊接、磷化、喷塑处理; 美观大方, 耐磨、耐腐蚀, 隔板为活动隔板可以上下调节, 单层承重 $\geq 280KG$。在满荷载时, 立柱内外侧弯曲变形 $\leq L*1/1000$, 横梁挠度 $\leq L*1/250$, 货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象, 每个焊点必须光滑不影响美观, 货架表面采用经典喷涂, 不易脱漆, 表面应光洁、平滑、丰满, 无缩孔花泡、剥</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				落现象。				
7	储藏室货架		1200*600*2000	<p>1、基材：采用冷轧钢板符合：GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 11253-2019、GB/T 708-2019、GB/T 4336-2016、GB/T6739-2006、GB/T 13298-2015 相关标准，检测项包含但不限于：耐腐蚀等级：中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）：连续喷雾 120h，简易 10 级制定级法不低于 7 级（10 级为最好，0 级最差）检测结果 10 级；涂层中可溶性重金属检测合格；金属喷漆（塑）涂层附着力：应不低于 2 级；金相显微组织：铁素体（F）+珠光体（P）检测合格；弯曲试验：试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹；五种化学成分：C≤0.15%、Si≤0.18%、Mn≤0.34%、P≤0.019%、S≤0.01%；断后伸长率≥30%；抗拉强度 370~500MPa。</p> <p>2、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 相关标准，检测项包含但不限于：硬度（擦伤）≥5H，附着力≤1 级，耐冲击性 50cm，杯突≥8mm，耐碱性（5%NaOH）300h 无异常，耐酸性（3%HCl）300h 无异常，重金属：可溶性铅≤90mg/kg，可溶性镉≤75mg/kg，可溶性铬≤60mg/kg，可溶性汞≤60mg/kg。</p> <p>3、配置：立柱采用厚度≥1.2MM 优质冷轧钢板，横梁厚度≥1.0MM 型材，隔板采用厚度≥</p>	组	5	1100	

				0.7MM, 经 磷化, 静电喷塑, 经焊接、磷化、喷塑处理; 美观大方, 耐磨、耐腐蚀, 隔板为活动隔板可以上下调节, 单层承重 $\geq 280\text{KG}$ 。在满荷载时, 立柱内外侧弯曲变形 $\leq L*1/1000$, 横梁挠度 $\leq L*1/250$, 货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象, 每个焊点必须光滑不影响美观, 货架表面采用经典喷涂, 不易脱落漆, 表面应光洁、平滑、丰满, 无缩孔花泡、剥落现象。				
8	器材室器材架		12000*600*2000	1、基材: 采用冷轧钢板符合: GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 11253-2019、GB/T 708-2019、GB/T 4336-2016、GB/T6739-2006、GB/T 13298-2015 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS): 连续喷雾 120h, 简易 10 级制定级法不低于 7 级 (10 级为最好, 0 级最差) 检测结果 10 级; 涂层中可溶性重金属检测合格; 金属喷漆(塑) 涂层附着力: 应不低于 2 级; 金相显微组织: 铁素体 (F)+珠光体 (P) 检测合格; 弯曲试验: 试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹; 五种化学成分: $C \leq 0.15\%$ 、 $Si \leq 0.18\%$ 、 $Mn \leq 0.34\%$ 、 $P \leq 0.019\%$ 、 $S \leq 0.01\%$; 断后伸长率 $\geq 30\%$; 抗拉强度 370~500MPa。 2、塑粉: 符合 HG/T	米	12	820	

				<p>2006-2022 相关标准, 检测项包含但不限于: 硬度(擦伤) $\geq 5H$, 附着力 ≤ 1 级, 耐冲击性 50cm, 杯突 $\geq 8mm$, 耐碱性 (5%NaOH) 300h 无异常, 耐酸性 (3%HCl) 300h 无异常, 重金属: 可溶性铅 $\leq 90mg/kg$, 可溶性镉 $\leq 75mg/kg$, 可溶性铬 $\leq 60mg/kg$, 可溶性汞 $\leq 60mg/kg$。</p> <p>3、配置: 立柱采用厚度 $\geq 1.4MM$ 优质冷轧钢板, 横梁厚度 $\geq 1.2MM$ 型材, 隔板采用厚度 $\geq 0.8MM$, 经磷化, 静电喷塑, 经焊接、磷化、喷塑处理; 美观大方, 耐磨、耐腐蚀, 隔板为活动隔板可以上下调节, 单层承重 $\geq 500KG$。在满荷载时, 立柱内外侧弯曲变形 $\leq L*1/1000$, 横梁挠度 $\leq L*1/250$, 货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象, 每个焊点必须光滑不影响美观, 货架表面采用经典喷涂, 不易脱漆, 表面应光洁、平滑、丰满, 无缩孔花泡、剥落现象。</p>				
9	物证室货架		1800*500*2000	<p>1、基材: 采用冷轧钢板符合: GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 11253-2019、GB/T 708-2019、GB/T 4336-2016、GB/T6739-2006、GB/T 13298-2015 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS): 连续喷雾 120h, 简易 10 级制定级法不低于 7 级 (10 级为最好, 0 级最差)</p>	组	8	1200	

				<p>检测结果 10 级；涂层中可溶性重金属检测合格；金属喷漆(塑)涂层附着力:应不低于 2 级；金相显微组织:铁素体(F)+珠光体(P)检测合格；弯曲试验:试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹；五种化学成分: C≤0.15%、Si≤0.18%、Mn≤0.34%、P≤0.019%、S≤0.01%；断后伸长率≥30%；抗拉强度 370~500MPa。</p> <p>2、塑粉:符合 HG/T 2006-2022 相关标准,检测项包含但不限于:硬度(擦伤)≥5H,附着力≤1 级,耐冲击性 50cm,杯突≥8mm,耐碱性(5%NaOH) 300h 无异常,耐酸性(3%HCl) 300h 无异常,重金属:可溶性铅≤90mg/kg,可溶性镉≤75mg/kg,可溶性铬≤60mg/kg,可溶性汞≤60mg/kg。</p> <p>3、配置:立柱采用厚度≥1.2MM 优质冷轧钢板,横梁厚度≥1.0MM 型材,隔板采用厚度≥0.7MM,经磷化,静电喷塑,经焊接、磷化、喷塑处理;美观大方,耐磨、耐腐蚀,隔板为活动隔板可以上下调节,单层承重≥280KG。在满荷载时,立柱内外侧弯曲变形≤L*1/1000,横梁挠度≤L*1/250,货架焊接点不得有脱焊、虚焊现象,每个焊点必须光滑不影响美观,货架表面采用经典喷涂,不易脱漆,表面应光洁、平滑、丰满,无缩孔花泡、剥落现象。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

10	餐厅餐桌 餐桌		Φ 1600*760	<p>▲1、基材：采用中密度纤维板，符合：GB/T 11718-2021、GB/T 39600-2021、GB/T 1741-2020、JC/T 2039-2010、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检验项目包含但不限于：密度≥0.80 g/cm³；含水率 7-8%；物理力学性能：静曲强度≥38MPa、弹性模量≥4800MPa；内结合强度≥1.0 Mpa；24h 吸水厚度膨胀率≤4.5%；表面胶合强度≥1.3Mpa；板面握螺钉力≥1380N，板边握螺钉力≥870N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³。抗细菌性能：绿脓假单胞菌（绿脓杆菌）抗菌率≥99.00%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1（B）级：燃烧增长速率≤120W/s，火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s 的总放热量 THR600s≤7.5MJ，60s 内焰尖高度 F_s≤150mm，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。（提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“中密度纤维板”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求）</p> <p>▲2、胡桃木皮符合：GB/T 13010-2020 相关标准，检验项目包含但不限于：外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕，边角缺损等各项检测</p>	张	3	4800	
----	------------	--	---------------	---	---	---	------	--

				<p>均为合格或符合；含水率 8.5~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L；阻燃 1 级；刨切齐边单板边缘直度偏差不大于 0.05mm/m，刨切齐边单板直角度偏差不大于 0.04mm；厚度偏差≤0.04mm。（提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“胡桃木皮”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求）</p> <p>▲3、水性面漆和水性底漆符合：GB/T 23999-2009 相关标准，其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块，甲醛含量检测结果为未检出。（提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“水性面漆和水性底漆”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求）</p>				
11	学习室学习桌		2000*1000*760	<p>▲1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于：密度≥0.70g/cm³，含水率≤8.5%，静曲强度≥13MPa，弹性模量≥2500MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，板面握螺钉力≥1100N，板边握螺钉力≥720N，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）。（提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“实木颗粒板”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求）</p> <p>▲2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、</p>	张	2	1500	

				<p>HJ 571-2010、相关标准,检测项包含但不限于:耐热性不低于1级,甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$,产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。(提供国家认可的具有CMA或CNAS标识的“三聚氰胺纸”检验检测报告影印件,且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>3、粘合剂符合:HG/T 2727-2010 相关标准,总挥发性有机物$\leq 55\text{g}/\text{L}$,不挥发物$\geq 40\%$,游离甲醛$\leq 0.14\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>▲4、PVC封边条:符合QB/T 4463-2013 相关标准,检测项包含但不限于:耐磨性、可迁移元素可溶性重金属:铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$。(提供国家认可的具有CMA或CNAS标识的“PVC封边条”检验检测报告影印件,且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>▲5、螺丝:符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准,检测项包含但不限于: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,$\geq 48\text{h}$中性盐雾试验,不低于10级;表面涂层</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测值为未检出。（提供国家认可的具有CMA或CNAS标识的“螺丝”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求）</p> <p>▲6、钢架：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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；安全性，可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于2mm，其他所有的边应圆滑、无毛刺；金属涂层耐腐蚀等级，≥48h 中性盐雾试验，不低于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）各项实测值为未检出。（提供国家认可的具有CMA或CNAS标识的“钢架”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求）</p>				
12	干部备勤室写字桌		1200*500*760	<p>1、基材：采用实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，其中密度≥0.70g/cm³，含水率≤8.5%，静曲强度≥13MPa，弹性模量≥2500MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，板面</p>	张	2	400	

				<p>握螺钉力$\geq 1100\text{N}$, 板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$, 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) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$,</p> <p>2、三聚氰胺纸符合: LY/T 1831-2009、HJ 571-2010 相关标准, 其中耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$,</p> <p>3、PVC 封边条符合: QB/T4463-2013 相关标准, 其中耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$,</p> <p>4、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物$\leq 55\text{g}/\text{L}$, 不挥发物$\geq 40\%$, 游离甲醛$\leq 0.14\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5、三合一连接件符合: GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$, 中性盐雾试验、乙酸盐雾试验, 连续喷雾 120h 检测等级均为 10 级,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

13	干部办公室双面办公桌		2000*1000*760	<p>1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于：密度$\geq 0.70\text{g/cm}^3$，含水率$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 13\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$，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）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg/m}^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物$\leq 55\text{g/L}$，不挥发物$\geq 40\%$，游离甲醛$\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se）检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$。</p> <p>5、螺丝：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，</p>	张	1	2800	
----	------------	---	---------------	---	---	---	------	--

				<p>检测项包含但不限于： 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，$\geq 48h$ 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于： 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；安全性，可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于 2mm，其他所有的边应圆滑、无毛刺；金属涂层耐腐蚀等级，$\geq 48h$ 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p>				
14	财务办公室双面办公桌		1800*1200*760	<p>1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于： 密度$\geq 0.70g/cm^3$，含水率$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 13MPa$，弹性模量$\geq 2500MPa$，吸水厚度</p>	张	2	2670	

			<p>膨胀率$\leq 3\%$, 板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$, 板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$, 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) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物$\leq 55\text{g}/\text{L}$, 不挥发物$\geq 40\%$, 游离甲醛$\leq 0.14\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>4、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>5、螺丝: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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, $\geq 48\text{h}$ 中性盐雾试验, 不低于 10 级; 表面涂层</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>的可迁移元素：锑（Sb）、砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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；安全性，可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于 2mm，其他所有的边应圆滑、无毛刺；金属涂层耐腐蚀等级，≥48h 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p>				
15	指挥中心会议桌		5200*1800*760	<p>1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于：密度≥0.70g/cm³，含水率≤8.5%，静曲强度≥13MPa，弹性模量≥2500MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，板面握螺钉力≥1100N，板边握螺钉力≥720N，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）。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ</p>	张	1	5700	

			<p>571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量\leq 0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）\leq0.02mg/（m²h）。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物\leq 55g/L，不挥发物\geq 40%，游离甲醛\leq 0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se）检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量\leq 0.05mg/L。</p> <p>5、螺丝：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，\geq 48h 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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; 安全性, 可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于 2mm, 其他所有的边应圆滑、无毛刺; 金属涂层耐腐蚀等级, $\geq 48h$ 中性盐雾试验, 不低于 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) 各项实测值为未检出。				
16	党支部会议室会议桌		4800*1600*760	<p>1、基材: 采用 ENF 级实木颗粒板符合: GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准, 检测项包含但不限于: 密度$\geq 0.70g/cm^3$, 含水率$\leq 8.5\%$, 静曲强度$\geq 13MPa$, 弹性模量$\geq 2500MPa$, 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$, 板面握螺钉力$\geq 1100N$, 板边握螺钉力$\geq 720N$, 甲醛释放限量$\leq 0.025mg/m^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02mg/(m^2h)$。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量$\leq 0.04mg/m^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02mg/(m^2h)$。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T</p>	张	1	4700	

			<p>2727-2010 相关标准，总挥发性有机物\leq55g/L，不挥发物\geq40%，游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>4、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se）检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量\leq0.05mg/L。</p> <p>5、螺丝：符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016相关标准，检测项包含但不限于：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，\geq48h中性盐雾试验，不低于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）各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架：符合GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016相关标准，检测项包含但不限于：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；安全性，可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				2mm, 其他所有的边应圆滑、无毛刺; 金属涂层耐腐蚀等级, $\geq 48h$ 中性盐雾试验, 不低于 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) 各项实测值为未检出。				
17	探亲房电视柜+写字桌		3100*550*760	<p>1、基材: 采用实木颗粒板符合: GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准, 其中密度$\geq 0.70g/cm^3$, 含水率$\leq 8.5\%$, 静曲强度$\geq 13MPa$, 弹性模量$\geq 2500MPa$, 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$, 板面握螺钉力$\geq 1100N$, 板边握螺钉力$\geq 720N$, 甲醛释放限量$\leq 0.025mg/m^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02mg/(m^2h)$,</p> <p>2、三聚氰胺纸符合: LY/T 1831-2009、HJ 571-2010 相关标准, 其中耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量$\leq 0.04mg/m^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02mg/(m^2h)$,</p> <p>3、PVC 封边条符合: QB/T4463-2013 相关标准, 其中耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量$\leq 0.05mg/L$,</p> <p>4、粘合剂符合: HG/T</p>	套	1	2150	

				<p>2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物\leq55g/L, 不挥发物\geq40%, 游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>5、三合一连接件符合: GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N, 中性盐雾试验、乙酸盐雾试验, 连续喷雾 120h 检测等级均为 10 级.</p>				
18	电子阅览室电脑桌		1000*600 *1100	<p>1、基材: 采用实木颗粒板符合: GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、HJ 571-2010 相关标准, 其中密度\geq0.70g/cm³, 含水率\leq8.5%, 静曲强度\geq13MPa, 弹性模量\geq2500MPa, 吸水厚度膨胀率\leq3%, 板面握螺钉力\geq1100N, 板边握螺钉力\geq720N, 甲醛释放限量\leq0.025mg/m³, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) \leq0.02mg/(m²h),</p> <p>2、三聚氰胺纸符合: LY/T 1831-2009、HJ 571-2010 相关标准, 其中耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量\leq0.04mg/m³, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) \leq0.02mg/(m²h),</p> <p>3、PVC 封边条符合: QB/T4463-2013 相关标准, 其中耐磨性、可迁移元素可溶性重金属:</p>	张	12	500	

				<p>铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量\leq 0.05mg/L,</p> <p>4、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物\leq 55g/L, 不挥发物\geq 40%, 游离甲醛\leq 0.14g/kg。</p> <p>5、三合一连接件符合: GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N, 中性盐雾试验、乙酸盐雾试验, 连续喷雾 120h 检测等级均为 10 级。</p>				
19	党员之家 休闲圆桌		直径 800*760	<p>1、基材: 采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准, 检测项包含但不限于: 甲醛释放量\leq 0.2mg/L, 品质属性: 产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) 实测结果为未检出, 树种鉴别结果: 木材名称为橡胶木, 木材含水率 8%~16%。</p> <p>2、水性面漆和水性底漆符合: GB/T 23999-2009 相关标准, 其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量检测结果为未检出。</p>	张	3	750	

20	会议室主席桌		4900*600*760	<p>1、基材：采用实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、HJ571-2010 相关标准，其中密度$\geq 0.70\text{g/cm}^3$，含水率$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 13\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$，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）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，</p> <p>2、三聚氰胺纸符合：LY/T 1831-2009、HJ571-2010 相关标准，其中耐热性不低于1级，甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg/m}^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，</p> <p>3、PVC封边条符合：QB/T4463-2013 相关标准，其中耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se）检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，</p> <p>4、粘合剂符合：HG/T2727-2010 相关标准，总挥发性有机物$\leq 55\text{g/L}$，不挥发物$\geq 40\%$，游离甲醛$\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>5、三合一连接件符合：GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 相关标</p>	组	1	4100	
----	--------	---	--------------	--	---	---	------	--

				准,其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$,中性盐雾试验、乙酸盐雾试验,连续喷雾 120h 检测等级均为 10 级。				
21	会议室会议条桌		1200*600*760	<p>1、基材:采用实木颗粒板符合:GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准,其中密度$\geq 0.70\text{g/cm}^3$,含水率$\leq 8.5\%$,静曲强度$\geq 13\text{MPa}$,弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$,板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$,板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$,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)$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$,</p> <p>2、三聚氰胺纸符合:LY/T 1831-2009、HJ 571-2010 相关标准,其中耐热性不低于 1 级,甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg/m}^3$,产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$,</p> <p>3、PVC 封边条符合:QB/T4463-2013 相关标准,其中耐磨性、可迁移元素可溶性重金属:铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$,</p> <p>4、粘合剂符合:HG/T 2727-2010 相关标准,总挥发性有机物$\leq 55\text{g/L}$,不挥发物\geq</p>	组	20	380	

				<p>40%，游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>5、三合一连接件符合：GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 相关标准，其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验，连续喷雾 120h 检测等级均为 10 级。</p> <p>6、板材厚度：台面、侧脚\geq25mm，其他 16mm</p>				
22	档案室办公桌		1400*700*760	<p>1、基材：采用实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，其中密度\geq0.70g/cm³，含水率\leq8.5%，静曲强度\geq13MPa，弹性模量\geq2500MPa，吸水厚度膨胀率\leq3%，板面握螺钉力\geq1100N，板边握螺钉力\geq720N，甲醛释放限量\leq0.025mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）\leq0.02mg/（m²h），</p> <p>2、三聚氰胺纸符合：LY/T 1831-2009、HJ 571-2010 相关标准，其中耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量\leq0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）\leq0.02mg/（m²h），</p> <p>3、PVC 封边条符合：QB/T4463-2013 相关标准，其中耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、</p>	张	1	700	

				<p>铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$,</p> <p>4、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物$\leq 55\text{g/L}$, 不挥发物$\geq 40\%$, 游离甲醛$\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>5、三合一连接件符合: GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$, 中性盐雾试验、乙酸盐雾试验, 连续喷雾 120h 检测等级均为 10 级.</p>				
23	办公室班台		1600*1600*760	<p>1、基材: 采用 ENF 级实木颗粒板符合: GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准, 检测项包含但不限于: 密度$\geq 0.70\text{g/cm}^3$, 含水率$\leq 8.5\%$, 静曲强度$\geq 13\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$, 板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$, 板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$, 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) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg/m}^3$, 产品总挥</p>	张	4	2300	

			<p>发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物 $\leq 55\text{g/L}$，不挥发物 $\geq 40\%$，游离甲醛 $\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$。</p> <p>5、螺丝：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，$\geq 48\text{h}$ 中性盐雾试验，不低于 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) 各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；安全性，可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于2mm，其他所有的边应圆滑、无毛刺；金属涂层耐腐蚀等级，≥48h中性盐雾试验，不低于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）各项实测值为未检出。				
24	办公室班台		1600*1600*760	<p>1、基材：采用实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、HJ571-2010 相关标准，其中密度≥0.70g/cm³，含水率≤8.5%，静曲强度≥13MPa，弹性模量≥2500MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，板面握螺钉力≥1100N，板边握螺钉力≥720N，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）。</p> <p>2、三聚氰胺纸符合：LY/T 1831-2009、HJ571-2010 相关标准，其中耐热性不低于1级，甲醛释放限量≤0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h）。</p> <p>3、PVC封边条符合：QB/T4463-2013相关标准，其中耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、</p>	张	3	1600	

				<p>锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$。</p> <p>4、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物$\leq 55\text{g/L}$, 不挥发物$\geq 40\%$, 游离甲醛$\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>5、三合一连接件符合: GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$, 中性盐雾试验、乙酸盐雾试验, 连续喷雾 120h 检测等级均为 10 级。</p>				
26	会议室会议桌		4800*1800*760	<p>1、基材: 采用 ENF 级实木颗粒板符合: GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准, 检测项包含但不限于: 密度$\geq 0.70\text{g/cm}^3$, 含水率$\leq 8.5\%$, 静曲强度$\geq 13\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$, 板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$, 板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$, 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) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg/m}^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率</p>	张	1	4900	

			<p>(72h) ≤0.02mg/ (m²h)。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%，游离甲醛≤0.14g/kg。</p> <p>4、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>5、螺丝：符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016相关标准，检测项包含但不限于：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，≥48h中性盐雾试验，不低于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)各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架：符合GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016相关标准，检测项包含但不限于：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、</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>皱皮、飞漆等缺陷；安全性，可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于2mm，其他所有的边应圆滑、无毛刺；金属涂层耐腐蚀等级，≥48h中性盐雾试验，不低于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）各项实测值为未检出。</p>				
27	图书馆阅览桌椅（一桌配4椅）		<p>桌： D800*760 椅：常规</p>	<p>1、桌子基材：采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量≤0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p> <p>2、水性面漆和水性底漆符合：GB/T 23999-2009 相关标准，其中在容器中状态搅拌均匀无硬块，甲醛含量检测结果为未检出。</p> <p>3、椅子：面料：符合 GB/T3923.1-2013 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量单项检测结果为未检出，pH 值 5-6，耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均≥4-5 级，无异味，不含可分解致癌芳香胺染料，断裂伸长度直向、横向均≥40%。</p> <p>4、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T</p>	套	3	2980	

				6343-2009、 HJ2547-2016 相关标准, 检验项目包含但不限于: 实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合; 25% 压陷硬度 $151 \pm 14N$; 湿热老化后拉伸强度 $\geq 165kPa$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值, 8 万次) $\leq 15\%$, 燃烧性能检测合格, 65%/25% 压陷比 ≥ 3.0 、75% 压缩永久变形 $\leq 3.8\%$; 回弹率 $\geq 55\%$ 、拉伸强度 $\geq 200kPa$ 、撕裂强度 $\geq 3.5N/cm$ 、伸长率 $\geq 190\%$ 、干热老化后拉伸强度 $\geq 173kpa$, 表观密度 $\geq 58kg/m^3$ 、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验, 试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。				
28	接待室洽谈桌		直径 800*760	1、基材: 采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准, 检测项包含但不限于: 甲醛释放量 $\leq 0.2mg/L$, 品质属性: 产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) 实测结果为未检出, 树种鉴别结果: 木材名称为橡胶木, 木材含水率 $8\% \sim 16\%$ 。 2、水性面漆和水性底漆符合: GB/T 23999-2009 相关标准, 其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量检测结果为未检出。	张	1	750	

29	餐椅		<p>标准</p> <p>▲1、面料：符合 GB/T3923.1-2013 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量单项检测结果为未检出，pH 值 5-6，耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均≥4-5 级，无异味，不含可分解致癌芳香胺染料，断裂伸长度直向、横向均≥40%。（提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“面料”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求）</p> <p>▲2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25% 压陷硬度 $151 \pm 14\text{N}$；湿热老化后拉伸强度≥165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能（恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值，8 万次）≤15%，燃烧性能检测合格，65%/25% 压陷比≥3.0、75% 压缩永久变形≤3.8%；回弹率≥55%、拉伸强度≥200kPa、撕裂强度≥3.5N/cm、伸长率≥190%、干热老化后拉伸强度≥173kpa，表观密度≥58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。（提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“海绵”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述</p>	把	30	490
----	----	--	---	---	----	-----

				<p>参数要求)</p> <p>▲3、框架采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准,检测项包含但不限于:甲醛释放量≤0.2mg/L,品质属性:产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)实测结果为未检出,树种鉴别结果:木材名称为橡胶木,木材含水率8%~16%。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“橡胶木”检验检测报告影印件,且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>4、水性面漆和水性底漆符合:GB/T 23999-2009 相关标准,其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块,甲醛含量检测结果为未检出。</p>				
30	学习椅		标准	<p>1、面料:符合 GB/T3923.1-2013 相关标准,检测项包含但不限于:甲醛释放量单项检测结果为未检出,pH值5-6,耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均≥4-5级,无异味,不含可分解致癌芳香胺染料,断裂伸长度直向、横向均≥40%。</p> <p>2、海绵:符合:GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准,检验项目包含但不限于:实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合;25%压缩硬度 151±14N;湿热老化后拉伸强度≥165kPa,恒定负荷反复</p>	把	12	290	

				<p>压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值,8万次)$\leq 15\%$,燃烧性能检测合格,65%/25%压陷比≥ 3.0、75%压缩永久变形$\leq 3.8\%$;回弹率$\geq 55\%$、拉伸强度$\geq 200\text{kPa}$、撕裂强度$\geq 3.5\text{N/cm}$、伸长率$\geq 190\%$、干热老化后拉伸强度$\geq 173\text{kPa}$,表观密度$\geq 58\text{kg/m}^3$、甲醛含量未检出、TVOC未检出、抗香烟引燃试验,试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p>				
31	写字椅		标准	<p>1、面料:符合GB/T3923.1-2013相关标准,检测项包含但不限于:甲醛释放量单项检测结果为未检出,pH值5-6,耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均$\geq 4-5$级,无异味,不含可分解致癌芳香胺染料,断裂伸长度直向、横向均$\geq 40\%$。</p> <p>2、海绵:符合:GB/T10802-2006、GB/T6670-2008、GB/T6343-2009、HJ2547-2016相关标准,检验项目包含但不限于:实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合;25%压陷硬度$151\pm 14\text{N}$;湿热老化后拉伸强度$\geq 165\text{kPa}$,恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值,8万次)$\leq 15\%$,燃烧性能检测合格,65%/25%压陷比≥ 3.0、75%压缩永久变形$\leq 3.8\%$;回弹率$\geq 55\%$、拉伸强度$\geq 200\text{kPa}$、撕裂强度\geq</p>	把	3	390	

				<p>3. 5N/cm、伸长率\geq190%、干热老化后拉伸强度\geq173kpa, 表观密度\geq58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验, 试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、框架采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准, 检测项包含但不限于: 甲醛释放量\leq0.2mg/L, 品质属性: 产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) 实测结果为未检出, 树种鉴别结果: 木材名称为橡胶木, 木材含水率 8%~16%。</p> <p>4、水性面漆和水性底漆符合: GB/T 23999-2009 相关标准, 其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量检测结果为未检出。</p>			
32	班椅		标准	<p>▲1、皮面: 采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准, 检测项包含但不限于: 摩擦色牢度, 干擦 (500 次)、湿擦 (250 次)、碱性汗液 (80 次)\geq4 级; 可分解有害芳香胺染料未检出; 游离甲醛\leq20mg/kg。 (提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“西皮”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>2、海绵: 符合: GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、</p>	把	14	720

				<p>HJ2547-2016、 GB8624-2012、 GB17927.1-2011 相关标准, 检验项目包含但不限于: 实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合; 25%压陷硬度 $151 \pm 14N$; 湿热老化后拉伸强度 $\geq 165kPa$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值, 8 万次) $\leq 15\%$, 燃烧性能检测合格, 65%/25%压陷比 ≥ 3.0、75%压缩永久变形 $\leq 3.8\%$; 回弹率 $\geq 55\%$、拉伸强度 $\geq 200kPa$、撕裂强度 $\geq 3.5N/cm$、伸长率 $\geq 190\%$、干热老化后拉伸强度 $\geq 173kpa$, 表观密度 $\geq 58kg/m^3$、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验, 试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>▲3、框架采用实木多层曲木板符合: GB/T 9846-2015 相关标准, 其中含水率III类 $\leq 16\%$, 含水率试件合格率 $\geq 90\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5mg/L$。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“实木多层曲木板”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>▲4、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物 $\leq 55g/L$, 不挥发物 $\geq 40\%$, 游离甲醛 $\leq 0.14g/kg$。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“粘合剂”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>优于上述参数要求)</p> <p>5、电镀弓形脚架符合：GB/T 3325-2017 相关标准，理化性能要求金属电镀层抗盐雾\geq18h，直径1.5mm以下锈点\leq20点/dm²，其中直径\geq1.0mm锈点不超过5点，检测结果无锈点，单项评价为合格或符合。</p>				
33	办公椅		标准	<p>1、皮面：采用西皮符合GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准，检测项包含但不限于：摩擦色牢度，干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次)\geq4级；可分解有害芳香胺染料未检出；游离甲醛\leq20mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016、GB8624-2012、GB17927.1-2011 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度151 ± 14N；湿热老化后拉伸强度\geq165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值，8万次)\leq15%，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比\geq3.0、75%压缩永久变形\leq3.8%；回弹率\geq55%、拉伸强度\geq200kPa、撕裂强度\geq3.5N/cm、伸长率\geq190%、干热老化后拉伸强度\geq173kpa，表观密度\geq58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，</p>	把	3	500	

				<p>试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、框架采用实木多层曲木板符合：GB/T 9846-2015 相关标准，其中含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%，游离甲醛≤0.14g/kg。</p> <p>5、电镀弓形脚架符合：GB/T 3325-2017 相关标准，理化性能要求金属电镀层抗盐雾≥18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点，检测结果无锈点，单项评价为合格或符合。</p>				
34	指挥椅		标准	<p>1、面料：符合GB/T3923.1-2013相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量单项检测结果为未检出，pH值5-6，耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均≥4-5级，无异味，不含可分解致癌芳香胺染料，断裂伸长度直向、横向均≥40%。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度 151±14N；湿热老化后拉伸强度≥165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负</p>	把	2	690	

			<p>荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值, 8 万次) $\leq 15\%$, 燃烧性能检测合格, 65%/25%压陷比 ≥ 3.0、75%压缩永久变形 $\leq 3.8\%$; 回弹率 $\geq 55\%$、拉伸强度 $\geq 200\text{kPa}$、撕裂强度 $\geq 3.5\text{N/cm}$、伸长率 $\geq 190\%$、干热老化后拉伸强度 $\geq 173\text{kpa}$, 表观密度 $\geq 58\text{kg/m}^3$、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验, 试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物 $\leq 55\text{g/L}$, 不挥发物 $\geq 40\%$, 游离甲醛 $\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>▲4、底盘: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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, $\geq 48\text{h}$ 中性盐雾试验, 不低于 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) 各项实测值为未检出。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“底盘”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>▲5、气压棒: 符合 QB/T 2280-2016、QB/T 3826-1999、QB/T</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>3827-1999 相关标准, 检测项包含但不限于: 安全性-密封性能, 气弹簧锁定在任意位置, 经 72h 常温储存后, 活塞杆不应产生位移, 单项检测结论均为符合或合格, 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾 ≥48h, 检测等级为 10 级。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“气压棒”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>▲6、五星脚架: 符合 QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999 相关标准, 检测项包含但不限于, 中性盐雾试验连续喷雾 ≥24h, 检测等级 ≥10 级。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“五星脚架”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>▲7、脚轮: 符合 QB/T 2280-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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, 塑料邻苯二甲酸酯: DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP, 单项检测结论均为符合或合格。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“脚轮”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p>				
35	会议椅		标准	<p>1、面料: 符合 GB/T3923.1-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 甲醛释放量单项检测结果为未检出, pH 值 5-6, 耐水色牢度、</p>	把	40	390	

			<p>耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均$\geq 4-5$级,无异味,不含可分解致癌芳香胺染料,断裂伸长度直向、横向均$\geq 40\%$。</p> <p>2、海绵:符合:GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准,检验项目包含但不限于:实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合;25%压陷硬度 $151 \pm 14N$;湿热老化后拉伸强度$\geq 165kPa$,恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值,8万次)$\leq 15\%$,燃烧性能检测合格,65%/25%压陷比≥ 3.0、75%压缩永久变形$\leq 3.8\%$;回弹率$\geq 55\%$、拉伸强度$\geq 200kPa$、撕裂强度$\geq 3.5N/cm$、伸长率$\geq 190\%$、干热老化后拉伸强度$\geq 173kpa$,表观密度$\geq 58kg/m^3$、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验,试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合:HG/T 2727-2010 相关标准,总挥发性有机物$\leq 55g/L$,不挥发物$\geq 40\%$,游离甲醛$\leq 0.14g/kg$。</p> <p>▲4、电镀弓形脚架符合:GB/T 3325-2017 相关标准,理化性能要求金属电镀层抗盐雾$\geq 18h$,直径1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2,其中直径$\geq 1.0mm$锈点不超过5点,检测结果无锈点,单项评价为合</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				格或符合。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“电镀弓形脚架”检验检测报告影印件,且报告内容需满足或优于上述参数要求)				
36	更衣室更衣凳		1200*400*450	<p>1、基材：采用 ENF 级实木多层板符合：GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准，其中含水率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）。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量≤0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h）。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%，游离甲醛≤0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬</p>	把	8	560	

				<p>(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量\leq0.05mg/L。</p> <p>5、螺丝: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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, \geq48h 中性盐雾试验, 不低于 10 级; 表面涂层的可迁移元素: 铋(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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; 安全性, 可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于 2mm, 其他所有的边应圆滑、无毛刺; 金属涂层耐腐蚀等级, \geq48h 中性盐雾试验, 不低于 10 级; 表面涂层的可迁移元素: 铋(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)各项实测值为未检出。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

37	休闲椅		<p>标准</p> <p>1、面料：符合 GB/T3923.1-2013 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量单项检测结果为未检出，pH 值 5-6，耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均\geq4-5 级，无异味，不含可分解致癌芳香胺染料，断裂伸长度直向、横向均\geq40%。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度 $151 \pm 14N$；湿热老化后拉伸强度\geq165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值，8 万次)\leq15%，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比\geq3.0、75%压缩永久变形\leq3.8%；回弹率\geq55%、拉伸强度\geq200kPa、撕裂强度\geq3.5N/cm、伸长率\geq190%、干热老化后拉伸强度\geq173kpa，表观密度\geq58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、框架采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量\leq0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯</p>	把	16	390	
----	-----	---	--	---	----	-----	--

				<p>酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p> <p>4、水性面漆和水性底漆符合：GB/T 23999-2009 相关标准，其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块，甲醛含量检测结果为未检出。</p>				
38	电脑椅		标准	<p>1、面料：符合 GB/T3923.1-2013 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量单项检测结果为未检出，pH 值 5-6，耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均≥4-5 级，无异味，不含可分解致癌芳香胺染料，断裂伸长度直向、横向均≥40%。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度 151±14N；湿热老化后拉伸强度≥165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能（恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值，8 万次）≤15%，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比≥3.0、75%压缩永久变形≤3.8%；回弹率≥55%、拉伸强度≥200kPa、撕裂强度≥3.5N/cm、伸长率≥190%、干热老化后拉伸强度≥173kpa，表观密度≥58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，</p>	把	12	300	

				试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。				
39	主席椅		标准	<p>1、皮面：采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准，检测项包含但不限于：摩擦色牢度，干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次) ≥4级；可分解有害芳香胺染料未检出；游离甲醛 ≤20mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016、GB8624-2012、GB17927.1-2011 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度 $151 \pm 14\text{N}$；湿热老化后拉伸强度 ≥165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值，8万次) ≤15%，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比 ≥3.0、75%压缩永久变形 ≤3.8%；回弹率 ≥55%、拉伸强度 ≥200kPa、撕裂强度 ≥3.5N/cm、伸长率 ≥190%、干热老化后拉伸强度 ≥173kpa，表观密度 ≥58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、框架采用实木多层曲木板符合：GB/T 9846-2015 相关标准，其中含水率Ⅲ类 ≤16%，含水率试件合格</p>	把	8	500	

				<p>率$\geq 90\%$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。</p> <p>4、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物$\leq 55\text{g/L}$，不挥发物$\geq 40\%$，游离甲醛$\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>5、电镀弓形脚架符合：GB/T 3325-2017 相关标准，理化性能要求金属电镀层抗盐雾$\geq 18\text{h}$，直径1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点，检测结果无锈点，单项评价为合格或符合。</p>				
40	小会议椅		标准	<p>1、面料：符合 GB/T3923.1-2013 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量单项检测结果为未检出，pH 值 5-6，耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均$\geq 4-5$级，无异味，不含可分解致癌芳香胺染料，断裂伸长度直向、横向均$\geq 40\%$。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度$151\pm 14\text{N}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 165\text{kPa}$，恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值，8万次)$\leq 15\%$，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比≥ 3.0、75%压缩永久变形$\leq 3.8\%$；回弹率$\geq 55\%$、拉伸强度$\geq 200\text{kPa}$、撕裂强度\geq</p>	把	40	300	

				3.5N/cm、伸长率≥190%、干热老化后拉伸强度≥173kpa,表观密度≥58kg/m ³ 、甲醛含量未检出、TVOC未检出、抗香烟引燃试验,试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。			
41	洽谈椅		660*650*950	<p>1、面料:符合GB/T3923.1-2013相关标准,检测项包含但不限于:甲醛释放量单项检测结果为未检出,pH值5-6,耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均≥4-5级,无异味,不含可分解致癌芳香胺染料,断裂伸长度直向、横向均≥40%。</p> <p>2、海绵:符合:GB/T10802-2006、GB/T6670-2008、GB/T6343-2009、HJ2547-2016相关标准,检验项目包含但不限于:实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合;25%压陷硬度151±14N;湿热老化后拉伸强度≥165kPa,恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值,8万次)≤15%,燃烧性能检测合格,65%/25%压陷比≥3.0、75%压缩永久变形≤3.8%;回弹率≥55%、拉伸强度≥200kPa、撕裂强度≥3.5N/cm、伸长率≥190%、干热老化后拉伸强度≥173kpa,表观密度≥58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC未检出、抗香烟引燃试验,试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p>	把	4	390

				<p>3、框架采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量\leq 0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p> <p>4、水性面漆和水性底漆符合：GB/T 23999-2009 相关标准，其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块，甲醛含量检测结果为未检出。</p>				
44	1.2 米床		1200*2116*950	<p>1、基材：采用 ENF 级实木多层板符合：GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2013、HJ 571-2010 相关标准，其中含水率 III 类 5~16%，胶合强度 III 类\geq 0.9MPa，静曲强度：顺纹\geq30MPa、横纹\geq 27MPa、弹性模量：顺纹\geq5000MPa、横纹\geq 4500MPa，\geq24h 吸水厚度膨胀率\leq6%，握螺钉力：板面\geq1700N、板边\geq1080N，甲醛释放限量\leq0.025mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）\leq0.02mg/（m²h）。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，其中耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量\leq 0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）\leq0.02mg/（m</p>	张	15	2900	

			<p>2 h)。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物\leq55g/L，不挥发物\geq40%，游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>4、PVC封边条：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量\leq0.05mg/L。</p> <p>5、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准，其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N，耐腐蚀等级：中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)，连续喷雾\geq120h 检测等级均\geq10级。</p>				
45	1.8米床		1800*2000	<p>1、基材：采用ENF级实木多层板符合：GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准，其中含水率III类5~16%，胶合强度III类\geq0.9MPa，静曲强度：顺纹\geq30MPa、横纹\geq27MPa、弹性模量：顺纹\geq5000MPa、横纹\geq4500MPa，\geq24h吸水厚度膨胀率\leq6%，握螺钉力：板面\geq1700N、板边\geq1080N，甲醛释放限量\leq0.025mg/m³，产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率</p>	张	5	2650

				<p>(72h) ≤0.02mg/ (m²h) 。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，其中耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量 ≤ 0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) ≤0.02mg/ (m²h) 。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物 ≤ 55g/L，不挥发物 ≥ 40%，游离甲醛 ≤ 0.14g/kg 。</p> <p>4、PVC 封边条：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量 ≤0.05mg/L。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准，其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥600N，耐腐蚀等级：中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS)，连续喷雾 ≥120h 检测等级均 ≥ 10 级。</p>				
46	1.5 米床		1500*2000	<p>1、皮面：采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准，检测项包含但不限于：摩擦色牢度，干擦 (500 次)、湿擦 (250 次)、碱性汗液 (80 次)</p>	张	4	3200	

			<p>≥4级；可分解有害芳香胺染料未检出；游离甲醛≤20mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度 151±14N；湿热老化后拉伸强度≥165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值，8万次)≤15%，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比≥3.0、75%压缩永久变形≤3.8%；回弹率≥55%、拉伸强度≥200kPa、撕裂强度≥3.5N/cm、伸长率≥190%、干热老化后拉伸强度≥173kpa，表观密度≥58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%，游离甲醛≤0.14g/kg。</p> <p>4、弹簧：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，≥</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>48h 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>5、内部框架采用实木：符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量≤0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p>				
47	床垫		1500*2000*200	<p>▲1、床垫：符合 QB/T1952.2-2011 相关标准，检测项包含但不限于：面料应无破损、无污染、无明显色差，铺面、边面缝纫无浮线、无跳针，面料耐干摩擦色牢度≥3 级，毡垫棕纤维、椰丝垫强度≥210N/cm，甲醛释放量≤0.05mg/m².h，弹簧无锈迹无弹簧摩擦声，睡眠区域中心试验 30000 次面料应无破损、无断簧或移位，试验结束后垫面高度不应小于初始垫面高度的 90%，边部试验 50000 次面料应无破损、无断簧或移位，试验结束后垫面高度不应小于初始垫面高度的 90%。（提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“床垫”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求）</p>	张	4	750	

48	1.2 米棕垫		1200*2000*50	1、棕垫,符合 GB/T 26706-2011、GB/T 35607-2017 相关检测标准,检测项包含但不限于:面料外观:无破损、无污渍、无明显色差及床垫表面无刺触感,无明显软硬不均感;安全卫生要求:家用软体家具阻燃性能应符合 GB 17927.1-2011 的抗香烟引燃试验要求,试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象;甲醛释放量:软体家具/床垫 $\leq 0.02 \text{ mg/m}^3$;总挥发性有机化合物(TVOC):软体家具/床垫 $\leq 0.1 \text{ mg/m}^3$ 。	张	15	300	
49	1.8 米床垫		1800*2000*200	1、床垫:符合 QB/T1952.2-2011 相关标准,检测项包含但不限于:面料应无破损、无污染、无明显色差,铺面、边面缝纫无浮线、无跳针,面料耐干摩擦色牢度 ≥ 3 级,毡垫棕纤维、椰丝垫强度 $\geq 210 \text{ N/cm}$,甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{ mg/m}^2 \cdot \text{h}$,弹簧无锈迹无弹簧摩擦声,睡眠区域中心试验 30000 次面料应无破损、无断簧或移位,试验结束后垫面高度不应小于初始垫面高度的 90%,边部试验 50000 次面料应无破损、无断簧或移位,试验结束后垫面高度不应小于初始垫面高度的 90%。	张	5	800	
50	床头柜 1		500*400*600	1、基材:采用 ENF 级实木多层板符合:GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准,其中含水率 III 类 5~16%,胶合强度 III 类 \geq	个	15	470	

				<p>0.9MPa, 静曲强度: 顺纹\geq30MPa、横纹\geq27MPa、弹性模量: 顺纹\geq5000MPa、横纹\geq4500MPa, \geq24h 吸水厚度膨胀率\leq6%, 握螺钉力: 板面\geq1700N、板边\geq1080N, 甲醛释放限量\leq0.025mg/m³, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) \leq0.02mg/(m²h)。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量\leq0.04mg/m³, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) \leq0.02mg/(m²h)。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物\leq55g/L, 不挥发物\geq40%, 游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量\leq0.05mg/L。</p> <p>5、三合一连接件: 符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$, 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS), 连续喷雾$\geq 120h$ 检测等级均≥ 10级。</p> <p>▲6、缓冲导轨: 符合GB/T 3325-2017、QB/T 2454-2013、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求、垂直向下静载荷(过载)、产品表面涂层的可溶性元素: 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) 单项检测结论均为符合或合格, 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS) 连续喷雾$\geq 120h$ 检测等级均≥ 10级。(提供国家认可的具有CMA或CNAS标识的“缓冲导轨”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>7、板材厚度: 顶板$\geq 25mm$, 其他 16mm。</p>				
51	床头柜 2		450*400*500	<p>1、基材: 采用ENF级实木多层板符合: GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准, 其中含水率III类 5~16%, 胶合强度III类$\geq 0.9MPa$, 静曲强度: 顺纹$\geq 30MPa$、横纹$\geq 27MPa$、弹性模量: 顺纹$\geq 5000MPa$、横纹$\geq 4500MPa$, $\geq 24h$ 吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$, 握螺钉力: 板面$\geq 1700N$、板边$\geq 1080N$, 甲醛释放限量$\leq 0.025mg/m^3$, 产</p>	个	2	470	

			<p>品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物 $\leq 55\text{g}/\text{L}$, 不挥发物 $\geq 40\%$, 游离甲醛 $\leq 0.14\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>4、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>5、三合一连接件: 符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$, 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS), 连续喷雾 $\geq 120\text{h}$ 检测等级均 ≥ 10 级。</p> <p>6、缓冲导轨: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>2454-2013、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求、垂直向下静载荷(过载)、产品表面涂层的可溶性元素: 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg) 单项检测结论均为符合或合格, 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS) 连续喷雾$\geq 120\text{h}$ 检测等级均≥ 10 级。</p>				
52	床头柜 3		450*400*500	<p>1、基材: 采用 ENF 级实木多层板符合: GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准, 其中含水率 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$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准,</p>	个	8	480	

			<p>总挥发性有机物\leq55g/L, 不挥发物\geq40%, 游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>4、PVC封边条:符合QB/T 4463-2013相关标准,检测项包含但不限于:耐磨性、可迁移元素可溶性重金属:铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格,甲醛释放量\leq0.05mg/L。</p> <p>5、三合一连接件:符合GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999相关标准,其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N,耐腐蚀等级:中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS),连续喷雾\geq120h检测等级均\geq10级。</p> <p>6、缓冲导轨:符合GB/T 3325-2017、QB/T 2454-2013、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999相关标准,其中金属件外观性能要求、垂直向下静载荷(过载)、产品表面涂层的可溶性元素:铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)单项检测结论均为符合或合格,耐腐蚀等级:中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾\geq120h检测等级均\geq10级。</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				7、板材厚度：顶板 \geq 25mm，其他 16mm。				
53	两门定制衣柜		900*550*2200	<p>▲1、基材：采用 ENF 级实木多层板符合：GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准，其中含水率Ⅲ类 5~16%，胶合强度Ⅲ类\geq0.9MPa，静曲强度：顺纹\geq30MPa、横纹\geq27MPa、弹性模量：顺纹\geq5000MPa、横纹\geq4500MPa，\geq24h 吸水厚度膨胀率\leq6%，握螺钉力：板面\geq1700N、板边\geq1080N，甲醛释放限量\leq0.025mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）\leq0.02mg/（m²h）。（提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“实木多层板”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求）</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量\leq0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）\leq0.02mg/（m²h）。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物\leq55g/L，不挥发物\geq40%，游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬</p>	组	15	2000	

			<p>(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)检测 单项结论均为符合或合格，甲醛释放量\leq0.05mg/L。</p> <p>▲5、三合一连接件： 符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准，其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N，耐腐蚀等级：中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)，连续喷雾\geq120h 检测等级均\geq10级。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“三合一连接件”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>▲6、液压缓冲铰链： 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999 相关标准，检测项包含但不限于：金属件外观性能要求、垂直静载荷(过载)单项检测结论均为符合或合格，耐腐蚀等级：中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾\geq120h，检测等级均\geq10级。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“液压缓冲铰链”检验检测报告影印件，且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>▲7、铝合金拉手：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999 相关检</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>测要求。涂层中可溶性重金属可溶性铅、镉、铬、汞均要小于 5 mg/kg; 金属喷漆(塑)涂层硬度\geq4H; 金属喷漆(塑)涂层冲击强度: 冲击高度\geq400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐腐蚀等级(乙酸盐雾试验(ASS))连续喷雾\geq18h, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级和镀(涂)层对基体的保护等级检测等级均\geq10级。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“铝合金拉手”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p>				
54	两门更衣柜		900*500*1950	<p>1、基材: 采用冷轧钢板符合: GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 11253-2019、GB/T 708-2019、GB/T 4336-2016、GB/T6739-2006、GB/T 13298-2015 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾 120h, 简易 10 级制定级法不低于 7 级(10 级为最好, 0 级最差) 检测结果 10 级; 涂层中可溶性重金属检测合格; 金属喷漆(塑)涂层附着力: 应不低于 2 级; 金相显微组织: 铁素体(F)+珠光体(P) 检测合格; 弯曲试验: 试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹; 五种化学成分: $C \leq 0.15\%$、$Si \leq 0.18\%$、$Mn \leq 0.34\%$、$P \leq 0.019\%$、$S \leq 0.01\%$;</p>	组	15	1050	

				<p>断后伸长率$\geq 30\%$；抗拉强度 370~500MPa。</p> <p>2、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 相关标准，检测项包含但不限于：硬度（擦伤）$\geq 5H$，附着力≤ 1级，耐冲击性 50cm，杯突$\geq 8mm$，耐碱性（5%NaOH）300h 无异常，耐酸性（3%HCl）300h 无异常，重金属：可溶性铅$\leq 90mg/kg$，可溶性镉$\leq 75mg/kg$，可溶性铬$\leq 60mg/kg$，可溶性汞$\leq 60mg/kg$。</p> <p>3、锁具：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999 相关标准，检测项包含但不限于：金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格，中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 120h$，检测等级均≥ 10级。</p>				
55	四门更衣柜		900*420*1800	<p>1、基材：采用 ENF 级实木多层板符合：GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准，其中含水率 III 类 5~16%，胶合强度 III 类$\geq 0.9MPa$，静曲强度：顺纹$\geq 30MPa$、横纹$\geq 27MPa$、弹性模量：顺纹$\geq 5000MPa$、横纹$\geq 4500MPa$，$\geq 24h$吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$，握螺钉力：板面$\geq 1700N$、板边$\geq 1080N$，甲醛释放限量$\leq 0.025mg/m^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02mg/(m^2h)$。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，</p>	组	13	2680	

			<p>检测项包含但不限于： 耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量\leq 0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）\leq0.02mg/（m²h）。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物\leq 55g/L，不挥发物\geq 40%，游离甲醛\leq 0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se）检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量\leq 0.05mg/L。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准，其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N，耐腐蚀等级：中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS），连续喷雾\geq120h 检测等级均\geq 10 级。</p> <p>6、液压缓冲铰链：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999 相关标准，检测项包含但不限于：金属件外观性能要求、垂直静载荷（过载）单项检测结论均为符合</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				或合格，耐腐蚀等级：中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥120h，检测等级均≥10级。				
56	推拉门衣柜		1800*600 *2200	<p>1、基材：采用 ENF 级实木多层板符合：GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准，其中含水率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）。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量≤0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h）。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%，游离甲醛≤0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、铈</p>	组	1	5300	

				<p>(Sb)、硒 (Se) 检测 单项结论均为符合或 合格, 甲醛释放量\leq 0.05mg/L。 5、三合一连接件: 符 合 GB/T 3325-2017、 GB/T 28203-2011、 QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能 要求喷涂层单项检测 为符合或合格, 三合一 偏心连接件预埋螺母 抗拉强度\geq600N, 耐腐 蚀等级: 中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试 验 (ASS), 连续喷雾 \geq120h 检测等级均\geq 10 级。</p>				
57	四门定制 衣柜		1800*600 *2200	<p>1、基材: 采用 ENF 级 实木多层板符合: GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准, 其中含水率 III 类 5~ 16%, 胶合强度 III 类\geq 0.9MPa, 静曲强度: 顺 纹\geq30MPa、横纹\geq 27MPa、弹性模量: 顺纹 \geq5000MPa、横纹\geq 4500MPa, \geq24h 吸水 厚度膨胀率\leq6%, 握螺 钉力: 板面\geq1700N、板 边\geq1080N, 甲醛释放 限量\leq0.025mg/m³, 产 品总挥发性有机化合 物 (TVOC) 的释放率 (72h) \leq0.02mg/(m² h)。 2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲 醛释放限量\leq 0.04mg/m³, 产品总挥 发性有机化合 物 (TVOC) 的释放率 (72h) \leq0.02mg/(m</p>	组	4	5080	

				<p>2 h)。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物\leq55g/L，不挥发物\geq40%，游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>4、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量\leq0.05mg/L。</p> <p>5、三合一连接件：符合GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999相关标准，其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N，耐腐蚀等级：中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)，连续喷雾\geq120h检测等级均\geq10级。</p>				
58	干部备勤室电视柜		1800*500*800	<p>1、基材：采用ENF级实木多层板符合：GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013相关标准，其中含水率III类5~16%，胶合强度III类\geq0.9MPa，静曲强度：顺纹\geq30MPa、横纹\geq27MPa、弹性模量：顺纹\geq5000MPa、横纹\geq4500MPa，\geq24h吸水厚度膨胀率\leq6%，握螺钉力：板面\geq1700N、板边\geq1080N，甲醛释放</p>	组	1	2400	

				<p>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) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物$\leq 55\text{g}/\text{L}$, 不挥发物$\geq 40\%$, 游离甲醛$\leq 0.14\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>4、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>5、三合一连接件: 符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$, 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS), 连续喷雾$\geq 120\text{h}$ 检测等级均≥ 10 级。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

59	定制电视柜		2200*350*500	<p>1、基材：采用 ENF 级实木多层板符合：GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010、GB/T 17657-2013 相关标准，其中含水率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）。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量≤0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h）。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%，游离甲醛≤0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se）检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>5、三合一连接件：符</p>	组	4	2950	
----	-------	---	--------------	--	---	---	------	--

				合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准，其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600N$ ，耐腐蚀等级：中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS），连续喷雾 $\geq 120h$ 检测等级均 ≥ 10 级。				
60	干部文件柜		1600*400*2000	<p>1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于：密度$\geq 0.70g/cm^3$，含水率$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 13MPa$，弹性模量$\geq 2500MPa$，吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板面握螺钉力$\geq 1100N$，板边握螺钉力$\geq 720N$，甲醛释放限量$\leq 0.025mg/m^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02mg/(m^2h)$。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量$\leq 0.04mg/m^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02mg/(m^2h)$。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物$\leq 55g/L$，不挥发物$\geq 40\%$，游离甲醛$\leq 0.14g/kg$。</p> <p>4、PVC 封边条：符合</p>	组	2	2300	

			<p>QB/T 4463-2013 相关标准,检测项包含但不限于:耐磨性、可迁移元素可溶性重金属:铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格,甲醛释放量\leq0.05mg/L。</p> <p>5、三合一连接件:符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准,其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N,耐腐蚀等级:中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS),连续喷雾\geq120h 检测等级均\geq10级。</p> <p>6、液压缓冲铰链:符合 GB/T 3325-2017、QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999 相关标准,检测项包含但不限于:金属件外观性能要求、垂直静载荷(过载)单项检测结论均为符合或合格,耐腐蚀等级:中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾\geq120h,检测等级均\geq10级。</p> <p>7、螺丝:符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准,检测项包含但不限于: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、</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>皱皮、飞漆等缺陷；金属涂层耐腐蚀等级，$\geq 48h$ 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>8、铝合金拉手：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999 相关检测要求。涂层中可溶性重金属可溶性铅、镉、铬、汞均要小于 5 mg/kg；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 4H$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度：冲击高度$\geq 400mm$，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾$\geq 18h$，镀（涂）层本身耐腐蚀等级和镀（涂）层对基体的保护等级检测等级均≥ 10级。</p>				
61	财务文件柜		800*400*2000	<p>1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于：密度$\geq 0.70g/cm^3$，含水率$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 13MPa$，弹性模量$\geq 2500MPa$，吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板面握螺钉力$\geq 1100N$，板边握螺钉力$\geq 720N$，甲醛释放限量$\leq 0.025mg/m^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02mg/(m^2h)$。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：</p>	组	2	1080	

			<p>耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量\leq 0.04mg/m³, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) \leq0.02mg/ (m²h)。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物\leq 55g/L, 不挥发物\geq 40%, 游离甲醛\leq 0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量\leq 0.05mg/L。</p> <p>5、三合一连接件: 符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq600N, 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS), 连续喷雾\geq120h 检测等级均\geq 10 级。</p> <p>6、液压缓冲铰链: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999 相关标准, 检测项包含但不限于: 金属件外观性能要求、垂直静载荷 (过载) 单项检测结论均为符合或合格, 耐腐蚀等级:</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾 $\geq 120\text{h}$, 检测等级均 ≥ 10 级。</p> <p>7、螺丝: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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, $\geq 48\text{h}$ 中性盐雾试验, 不低于 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) 各项实测值为未检出。</p> <p>8、铝合金拉手: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999 相关检测要求。涂层中可溶性重金属可溶性铅、镉、铬、汞均要小于 5 mg/kg; 金属喷漆 (塑) 涂层硬度 $\geq 4\text{H}$; 金属喷漆 (塑) 涂层冲击强度: 冲击高度 $\geq 400\text{mm}$, 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐腐蚀等级 (乙酸盐雾试验 (ASS)) 连续喷雾 $\geq 18\text{h}$, 镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级和镀 (涂) 层对基体的保护等级检测等级均 ≥ 10 级。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

62	办公室文件柜		800*400*2000	<p>1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于：密度$\geq 0.70\text{g/cm}^3$，含水率$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 13\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$，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）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg/m}^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物$\leq 55\text{g/L}$，不挥发物$\geq 40\%$，游离甲醛$\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se）检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T</p>	组	12	1050	
----	--------	--	--------------	---	---	----	------	--

				<p>3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准，其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$，耐腐蚀等级：中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS），连续喷雾$\geq 120h$ 检测等级均≥ 10 级。</p> <p>6、液压缓冲铰链：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999 相关标准，检测项包含但不限于：金属件外观性能要求、垂直静载荷（过载）单项检测结论均为符合或合格，耐腐蚀等级：中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 120h$，检测等级均≥ 10 级。</p> <p>7、螺丝：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，$\geq 48h$ 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>8、铝合金拉手：符合 GB/T 3325-2017 、QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999 相关检测要求。涂层中可溶性</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>重金属可溶性铅、镉、铬、汞均要小于 5 mg/kg; 金属喷漆(塑)涂层硬度\geq4H; 金属喷漆(塑)涂层冲击强度: 冲击高度\geq400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐腐蚀等级(乙酸盐雾试验(ASS))连续喷雾\geq18h, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级和镀(涂)层对基体的保护等级检测等级均\geq10级。</p>				
63	图书馆书架		800*350*2000	<p>1、基材: 采用 ENF 级实木颗粒板符合: GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准, 检测项包含但不限于: 密度\geq0.70g/cm³, 含水率\leq8.5%, 静曲强度\geq13MPa, 弹性模量\geq2500MPa, 吸水厚度膨胀率\leq3%, 板面握螺钉力\geq1100N, 板边握螺钉力\geq720N, 甲醛释放限量\leq0.025mg/m³, 产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)\leq0.02mg/(m²h)。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量\leq0.04mg/m³, 产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)\leq0.02mg/(m²h)。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物\leq55g/L, 不挥发物\geq40%, 游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013 相关</p>	组	12	1600	

				<p>标准,检测项包含但不限于:耐磨性、可迁移元素可溶性重金属:铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$。</p> <p>5、三合一连接件:符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准,其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$,耐腐蚀等级:中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS),连续喷雾$\geq 120\text{h}$检测等级均≥ 10级。</p>				
64	党员之家 书架		800*350* 2000	<p>1、基材:采用 ENF 级实木颗粒板符合:GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准,检测项包含但不限于:密度$\geq 0.70\text{g/cm}^3$,含水率$\leq 8.5\%$,静曲强度$\geq 13\text{MPa}$,弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$,板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$,板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$,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)$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸:符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准,检测项包含但不限于:耐热性不低于 1 级,甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg/m}^3$,产品总挥</p>	组	8	1600	

				<p>发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物 $\leq 55\text{g/L}$, 不挥发物 $\geq 40\%$, 游离甲醛 $\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>4、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$。</p> <p>5、三合一连接件: 符合 GB/T 3325-2017、GB/T 28203-2011、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 相关标准, 其中金属件外观性能要求喷涂层单项检测为符合或合格, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$, 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS), 连续喷雾 $\geq 120\text{h}$ 检测等级均 ≥ 10 级。</p>				
65	1.2 米办公茶几		1200*600*450	<p>1、基材: 采用 ENF 级实木颗粒板符合: GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准, 检测项包含但不限于: 密度 $\geq 0.70\text{g}/\text{cm}^3$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 静曲强度 $\geq 13\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 2500\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 3\%$, 板面握螺钉力 $\geq 1100\text{N}$, 板边握螺钉力 $\geq 720\text{N}$, 甲醛释</p>	个	7	500	

			<p>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）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物$\leq 55\text{g}/\text{L}$，不挥发物$\geq 40\%$，游离甲醛$\leq 0.14\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、铋（Sb）、硒（Se）检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>5、钢架：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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；安全性，可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于 2mm，其他所有的边应圆滑、无毛刺；金属涂层耐腐蚀等级，$\geq 48\text{h}$</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				中性盐雾试验, 不低于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) 各项实测值为未检出。				
66	1.4米办公茶几		1400*700*450	<p>1、基材: 采用ENF级实木颗粒板符合: GB/T4897-2015、GB/T35601-2017、HJ571-2010相关标准, 检测项包含但不限于: 密度$\geq 0.70\text{g/cm}^3$, 含水率$\leq 8.5\%$, 静曲强度$\geq 13\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$, 板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$, 板边握螺钉力$\geq 720\text{N}$, 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) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合LY/T 1831-2009、HJ571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于1级, 甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg/m}^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010相关标准, 总挥发性有机物$\leq 55\text{g/L}$, 不挥发物$\geq 40\%$, 游离甲醛$\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>4、PVC封边条: 符合QB/T 4463-2013相关标准, 检测项包含但不限于: 耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑</p>	个	1	700	

				<p>(Sb)、硒 (Se) 检测 单项结论均为符合或 合格, 甲醛释放量\leq 0.05mg/L。 5、钢架: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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; 安 全性, 可接触的棱角与 棱倒圆半径不应小于 2mm, 其他所有的边应 圆滑、无毛刺; 金属涂 层耐腐蚀等级, \geq48h 中性盐雾试验, 不低于 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) 各项实测值为 未检出。</p>				
67	休息厅长 茶几		1600*800 *450	<p>1、面板: 采用岩板, 耐磨, 坚固耐用。 2、脚架: 采用中密度 纤维板, 符合: GB/T 11718-2021、GB/T 39600-2021、GB/T 1741-2020、JC/T 2039-2010、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准, 检验项目包含但不限 于: 密度\geq0.80 g/cm³; 含水率 7-8%; 物理力学性能: 静曲强 度\geq38MPa、弹性模量 \geq4800MPa; 内结合强 度\geq1.0 Mpa; 24h 吸 水厚度膨胀率\leq4.5%; 表面胶合强度\geq 1.3Mpa; 板面握螺钉力 \geq1380N, 板边握螺钉 力\geq870N; 甲醛释放量</p>	个	1	2500	

				<p>(1m³气候箱法) ≤ 0.01mg/m³。抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率 ≥ 99.00%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率 ≥ 99.00%; 平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1 (B) 级:燃烧增长速率 ≤ 120W/s, 火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s 的总放热量 THR600s ≤ 7.5MJ, 60s 内焰尖高度 Fs ≤ 150mm, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、胡桃木皮符合: GB/T 13010-2020、相关标准, 检验项目包含但不限于: 外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕, 边角缺损等各项检测均为合格或符合; 含水率 8.5~10%, 甲醛释放量 ≤ 0.5mg/L; 阻燃 1 级; 刨切齐边单板边缘直度偏差不大于 0.05mm/m, 刨切齐边单板直角度偏差不大于 0.04mm; 厚度偏差 ≤ 0.04mm。</p> <p>4、水性面漆和水性底漆符合: GB/T 23999-2009 相关标准, 其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量检测结果为未检出。</p>				
68	休息厅方茶几		800*800*450	<p>1、面板: 采用岩板, 耐磨, 坚固耐用。</p> <p>2、脚架: 采用中密度纤维板, 符合: GB/T 11718-2021、GB/T 39600-2021、GB/T 1741-2020、JC/T 2039-2010、GB/T 35601-2017、HJ</p>	个	2	1600	

			<p>571-2010 相关标准, 检验项目包含但不限于: 密度≥ 0.80 g/cm³; 含水率 7-8%; 物理力学性能: 静曲强度≥ 38MPa、弹性模量≥ 4800MPa; 内结合强度≥ 1.0 Mpa; 24h 吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$; 表面胶合强度≥ 1.3Mpa; 板面握螺钉力≥ 1380N, 板边握螺钉力≥ 870N; 甲醛释放量(1m³气候箱法)≤ 0.01mg/m³。抗细菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率$\geq 99.00\%$、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率$\geq 99.00\%$; 平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1 (B) 级: 燃烧增长速率≤ 120W/s, 火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600s 的总放热量 THR600s≤ 7.5MJ, 60s 内焰尖高度 Fs≤ 150mm, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、胡桃木皮符合: GB/T 13010-2020 相关标准, 检验项目包含但不限于: 外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕, 边角缺损等各项检测均为合格或符合; 含水率 8.5~10%, 甲醛释放量≤ 0.5mg/L; 阻燃 1 级; 刨切齐边单板边缘直度偏差不大于 0.05mm/m, 刨切齐边单板直角度偏差不大于 0.04mm; 厚度偏差≤ 0.04mm。</p> <p>4、水性面漆和水性底漆符合: GB/T 23999-2009 相关标准,</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量检测结果为未检出。				
69	探亲房茶几		800*600*450	1、面板: 采用岩板, 耐磨, 坚固耐用, 脚架: 直径 1.2 厚钢管喷涂, 整体外观精美、线条流畅、质量稳定, 不易变形。	个	1	1050	
70	党员之家茶几		1200*600*450	1、基材: 采用 ENF 级实木颗粒板符合: GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准, 检测项包含但不限于: 密度 $\geq 0.70\text{g/cm}^3$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 静曲强度 $\geq 13\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 2500\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 3\%$, 板面握螺钉力 $\geq 1100\text{N}$, 板边握螺钉力 $\geq 720\text{N}$, 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) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$ 。 2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$ 。 3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物 $\leq 55\text{g/L}$, 不挥发物 $\geq 40\%$, 游离甲醛 $\leq 0.14\text{g/kg}$ 。 4、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬	个	3	1000	

				<p>(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)检测单项结论均为符合或合格,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$。</p> <p>5、螺丝:符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准,检测项包含但不限于: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,$\geq 48\text{h}$中性盐雾试验,不低于10级;表面涂层的可迁移元素:铋(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架:符合GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准,检测项包含但不限于: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;安全性,可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于2mm,其他所有的边应圆滑、无毛刺;金属涂层耐腐蚀等级,$\geq 48\text{h}$中性盐雾试验,不低于10级;表面涂层的可迁移元素:铋(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)各项实测值为未检出。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

71	贵宾接待室长茶几		1400*700*450	<p>1、基材：采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量\leq 0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p> <p>2、水性面漆和水性底漆符合：GB/T 23999-2009 相关标准，其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块，甲醛含量检测结果为未检出。</p>	个	1	2300	
72	贵宾接待室方茶几		600*600*450	<p>1、基材：采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量\leq 0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p> <p>2、水性面漆和水性底漆符合：GB/T 23999-2009 相关标准，其中在容器中状态搅拌后均匀无硬块，甲醛含量检测结果为未检出。</p>	个	1	1550	
73	接待室长茶几		1400*700*450	<p>1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于：密度\geq0.70g/cm³，含水率\leq8.5%，静曲强度\geq13MPa，弹性模量</p>	个	1	690	

			<p>≥2500MPa, 吸水厚度膨胀率≤3%, 板面握螺钉力≥1100N, 板边握螺钉力≥720N, 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)。</p> <p>2、三聚氰胺纸: 符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准, 检测项包含但不限于: 耐热性不低于 1 级, 甲醛释放限量≤0.04mg/m³, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) ≤0.02mg/(m²h)。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物≤55g/L, 不挥发物≥40%, 游离甲醛≤0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 耐磨性、可迁移元素可溶性重金属: 铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格, 甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>5、螺丝: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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, ≥48h 中性盐雾试验, 不</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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；安全性，可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于 2mm，其他所有的边应圆滑、无毛刺；金属涂层耐腐蚀等级，$\geq 48h$ 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p>				
74	接待室方茶几		600*600*450	<p>1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于：密度$\geq 0.70g/cm^3$，含水率$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 13MPa$，弹性模量$\geq 2500MPa$，吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板面握螺钉力$\geq 1100N$，板边握螺钉力$\geq 720N$，甲醛释放限量$\leq 0.025mg/m^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02mg/(m^2h)$。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合</p>	个	1	430	

				<p>LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$，产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物$\leq 55\text{g}/\text{L}$，不挥发物$\geq 40\%$，游离甲醛$\leq 0.14\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>5、螺丝：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，$\geq 48\text{h}$ 中性盐雾试验，不低于 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) 各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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; 安全性, 可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于 2mm, 其他所有的边应圆滑、无毛刺; 金属涂层耐腐蚀等级, $\geq 48h$ 中性盐雾试验, 不低于 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) 各项实测值为未检出。				
75	办公三人沙发		2100*850*900	1、皮面: 采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准, 检测项包含但不限于: 摩擦色牢度, 干擦 (500 次)、湿擦 (250 次)、碱性汗液 (80 次) ≥ 4 级; 可分解有害芳香胺染料未检出; 游离甲醛 $\leq 20mg/kg$ 。 2、海绵: 符合: GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准, 检验项目包含但不限于: 实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合; 25% 压陷硬度 $151 \pm 14N$; 湿热老化后拉伸强度 $\geq 165kPa$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值, 8 万次) $\leq 15\%$, 燃烧性能检测合格, 65%/25% 压陷比 ≥ 3.0 、75% 压缩永久	张	10	2100	

			<p>变形\leq3.8%；回弹率\geq55%、拉伸强度\geq200kPa、撕裂强度\geq3.5N/cm、伸长率\geq190%、干热老化后拉伸强度\geq173kpa, 表观密度\geq58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验, 试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物\leq55g/L, 不挥发物\geq40%, 游离甲醛\leq0.14g/kg 。</p> <p>▲4、弹簧：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于：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, \geq48h 中性盐雾试验, 不低于 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) 各项实测值为未检出。(提供国家认可的具有 CMA 或 CNAS 标识的“弹簧”检验检测报告影印件, 且报告内容需满足或优于上述参数要求)</p> <p>5、内部框架采用实木：符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准, 检测项包含但不限于：甲醛释放量\leq0.2mg/L, 品质属性：</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。			
76	办公两人沙发		1600*850*900	<p>1、皮面：采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准，检测项包含但不限于：摩擦色牢度，干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次）≥4 级；可分解有害芳香胺染料未检出；游离甲醛≤20mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度 151±14N；湿热老化后拉伸强度≥165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能（恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值，8 万次）≤15%，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比≥3.0、75%压缩永久变形≤3.8%；回弹率≥55%、拉伸强度≥200kPa、撕裂强度≥3.5N/cm、伸长率≥190%、干热老化后拉伸强度≥173kpa，表观密度≥58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物≤</p>	张	1	1750

				<p>55g/L, 不挥发物\geq40%, 游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>4、弹簧: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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, \geq48h 中性盐雾试验, 不低于 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) 各项实测值为未检出。</p> <p>5、内部框架采用实木: 符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准, 检测项包含但不限于: 甲醛释放量\leq0.2mg/L, 品质属性: 产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) 实测结果为未检出, 树种鉴别结果: 木材名称为橡胶木, 木材含水率 8%~16%。</p>				
77	办公单人沙发		900*850*900	<p>1、皮面: 采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准, 检测项包含但不限于: 摩擦色牢度, 干擦 (500 次)、湿擦 (250 次)、碱性汗液 (80 次) \geq4 级; 可分解有害芳香胺染料未检出; 游离甲醛\leq20mg/kg。</p> <p>2、海绵: 符合: GB/T 10802-2006、GB/T</p>	张	2	1400	

			<p>6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准, 检验项目包含但不限于: 实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合; 25%压陷硬度 $151 \pm 14N$; 湿热老化后拉伸强度 $\geq 165kPa$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值, 8 万次) $\leq 15\%$, 燃烧性能检测合格, 65%/25%压陷比 ≥ 3.0、75%压缩永久变形 $\leq 3.8\%$; 回弹率 $\geq 55\%$、拉伸强度 $\geq 200kPa$、撕裂强度 $\geq 3.5N/cm$、伸长率 $\geq 190\%$、干热老化后拉伸强度 $\geq 173kpa$, 表观密度 $\geq 58kg/m^3$、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验, 试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合: HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物 $\leq 55g/L$, 不挥发物 $\geq 40\%$, 游离甲醛 $\leq 0.14g/kg$。</p> <p>4、弹簧: 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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, $\geq 48h$ 中性盐雾试验, 不低于 10 级; 表面涂层的可迁移元素: 锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)各项实测值为未检出。</p> <p>5、内部框架采用实木：符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量 ≤ 0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p>				
78	休闲厅沙发		1+1+3	<p>1、皮面：采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准，检测项包含但不限于：摩擦色牢度，干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次) ≥ 4级；可分解有害芳香胺染料未检出；游离甲醛 ≤ 20mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度 151 ± 14N；湿热老化后拉伸强度 ≥ 165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值，8万次) ≤ 15%，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比 ≥ 3.0、75%压缩永久变形 ≤ 3.8%；回弹率 ≥ 55%、拉伸强度 ≥ 200kPa、撕裂强度 ≥ 3.5N/cm、伸长率 ≥</p>	套	1	5000	

			<p>190%、干热老化后拉伸强度$\geq 173\text{kpa}$，表观密度$\geq 58\text{kg/m}^3$、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物$\leq 55\text{g/L}$，不挥发物$\geq 40\%$，游离甲醛$\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>4、弹簧：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，$\geq 48\text{h}$ 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>5、内部框架采用实木：符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

79	休闲沙发椅		900*860*950	<p>1、皮面：采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准，检测项包含但不限于：摩擦色牢度，干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次) ≥4级；可分解有害芳香胺染料未检出；游离甲醛 ≤20mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压陷硬度 151 ± 14N；湿热老化后拉伸强度 ≥ 165kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值，8万次) ≤ 15%，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比 ≥ 3.0、75%压缩永久变形 ≤ 3.8%；回弹率 ≥ 55%、拉伸强度 ≥ 200kPa、撕裂强度 ≥ 3.5N/cm、伸长率 ≥ 190%、干热老化后拉伸强度 ≥ 173kpa，表观密度 ≥ 58kg/m³、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物 ≤ 55g/L，不挥发物 ≥ 40%，游离甲醛 ≤ 0.14g/kg。</p> <p>4、弹簧：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，</p>	个	2	1220	
----	-------	--	-------------	--	---	---	------	--

				<p>检测项包含但不限于： 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，\geq48h 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>5、内部框架采用实木：符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量\leq0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p>				
80	图书馆定制沙发		4600*3200*980	<p>1、皮面：采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准，检测项包含但不限于：摩擦色牢度，干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次）\geq4 级；可分解有害芳香胺染料未检出；游离甲醛\leq20mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准，检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25%压</p>	组	1	9900	

			<p>陷硬度 $151 \pm 14N$；湿热老化后拉伸强度 $\geq 165kPa$，恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值，8 万次) $\leq 15\%$，燃烧性能检测合格，65%/25%压陷比 ≥ 3.0、75%压缩永久变形 $\leq 3.8\%$；回弹率 $\geq 55\%$、拉伸强度 $\geq 200kPa$、撕裂强度 $\geq 3.5N/cm$、伸长率 $\geq 190\%$、干热老化后拉伸强度 $\geq 173kpa$，表观密度 $\geq 58kg/m^3$、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物 $\leq 55g/L$，不挥发物 $\geq 40\%$，游离甲醛 $\leq 0.14g/kg$。</p> <p>4、弹簧：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，$\geq 48h$ 中性盐雾试验，不低于 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) 各项实测值为未检出。</p> <p>5、内部框架采用实木：符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				35607-2017 相关标准, 检测项包含但不限于: 甲醛释放量 \leq 0.2mg/L, 品质属性: 产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) 实测结果为未检出, 树种鉴别结果: 木材名称为橡胶木, 木材含水率 8%~16%。				
81	党员之家 沙发		1600*860 *900	1、皮面: 采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准, 检测项包含但不限于: 摩擦色牢度, 干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次) \geq 4级; 可分解有害芳香胺染料未检出; 游离甲醛 \leq 20mg/kg。 2、海绵: 符合: GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准, 检验项目包含但不限于: 实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合; 25%压陷硬度 151 ± 14 N; 湿热老化后拉伸强度 \geq 165kPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值, 8万次) \leq 15%, 燃烧性能检测合格, 65%/25%压陷比 \geq 3.0、75%压缩永久变形 \leq 3.8%; 回弹率 \geq 55%、拉伸强度 \geq 200kPa、撕裂强度 \geq 3.5N/cm、伸长率 \geq 190%、干热老化后拉伸强度 \geq 173kpa, 表观密度 \geq 58kg/m ³ 、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验, 试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现	个	6	1580	

				<p>象。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物\leq55g/L，不挥发物\geq40%，游离甲醛\leq0.14g/kg。</p> <p>4、弹簧：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，\geq48h 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>5、内部框架采用实木：符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量\leq0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p>				
82	贵宾接待室沙发		3+1+1	<p>1、皮面：符合 GB/T3923.1-2013 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量单项检测结果为未检出，pH 值 5-6，耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均\geq4-5 级，无异味，不含可分</p>	组	1	5300	

			<p>解致癌芳香胺染料,断裂伸长度直向、横向均$\geq 40\%$。</p> <p>2、海绵:符合:GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准,检验项目包含但不限于:实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合;25%压陷硬度 $151 \pm 14N$;湿热老化后拉伸强度$\geq 165kPa$,恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值,8万次)$\leq 15\%$,燃烧性能检测合格,65%/25%压陷比≥ 3.0、75%压缩永久变形$\leq 3.8\%$;回弹率$\geq 55\%$、拉伸强度$\geq 200kPa$、撕裂强度$\geq 3.5N/cm$、伸长率$\geq 190\%$、干热老化后拉伸强度$\geq 173kpa$,表观密度$\geq 58kg/m^3$、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验,试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、框架采用实木符合GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准,检测项包含但不限于:甲醛释放量$\leq 0.2mg/L$,品质属性:产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)实测结果为未检出,树种鉴别结果:木材名称为橡胶木,木材含水率8%~16%。</p> <p>4、水性面漆和水性底漆符合:GB/T 23999-2009 相关标准,其中在容器中状态搅</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				拌后均匀无硬块, 甲醛含量检测结果为未检出。				
83	接待室沙发		3+2+2	<p>1、皮面：采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准, 检测项包含但不限于：摩擦色牢度, 干擦(500 次)、湿擦(250 次)、碱性汗液(80 次) ≥ 4 级；可分解有害芳香胺染料未检出；游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>2、海绵：符合：GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准, 检验项目包含但不限于：实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合；25% 压陷硬度 $151 \pm 14\text{N}$；湿热老化后拉伸强度 $\geq 165\text{kPa}$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值, 8 万次) $\leq 15\%$, 燃烧性能检测合格, 65%/25% 压陷比 ≥ 3.0、75% 压缩永久变形 $\leq 3.8\%$；回弹率 $\geq 55\%$、拉伸强度 $\geq 200\text{kPa}$、撕裂强度 $\geq 3.5\text{N/cm}$、伸长率 $\geq 190\%$、干热老化后拉伸强度 $\geq 173\text{kPa}$, 表观密度 $\geq 58\text{kg/m}^3$、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验, 试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准, 总挥发性有机物 $\leq 55\text{g/L}$, 不挥发物 $\geq 40\%$, 游离甲醛 $\leq 0.14\text{g/kg}$。</p> <p>4、弹簧：符合 GB/T</p>	组	1	5800	

				<p>3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，$\geq 48h$ 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>5、内部框架采用实木：符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量$\leq 0.2mg/L$，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p>				
84	党员之家 2000mm 会议桌		2000*1000*760	<p>1、基材：采用 ENF 级实木颗粒板符合：GB/T4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010 相关标准，检测项包含但不限于：密度$\geq 0.70g/cm^3$，含水率$\leq 8.5\%$，静曲强度$\geq 13MPa$，弹性模量$\geq 2500MPa$，吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，板面握螺钉力$\geq 1100N$，板边握螺钉力$\geq 720N$，甲醛释放限量$\leq 0.025mg/m^3$，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.02mg/(m$</p>	张	2	1500	

				<p>2h)。</p> <p>2、三聚氰胺纸：符合 LY/T 1831-2009、HJ 571-2010、相关标准，检测项包含但不限于：耐热性不低于 1 级，甲醛释放限量 ≤ 0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) ≤ 0.02mg/ (m²h)。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物 ≤ 55g/L，不挥发物 ≥ 40%，游离甲醛 ≤ 0.14g/kg。</p> <p>4、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 相关标准，检测项包含但不限于：耐磨性、可迁移元素可溶性重金属：铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg)、砷 (As)、钡 (Ba)、锑 (Sb)、硒 (Se) 检测单项结论均为符合或合格，甲醛释放量 ≤ 0.05mg/L。</p> <p>5、螺丝：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，≥ 48h 中性盐雾试验，不低于 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) 各项实测值为未检出。</p> <p>6、钢架：符合 GB/T</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				3325-2017、QB/T 4767-2014、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准, 检测项包含但不限于: 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; 安全性, 可接触的棱角与棱倒圆半径不应小于 2mm, 其他所有的边应圆滑、无毛刺; 金属涂层耐腐蚀等级, $\geq 48h$ 中性盐雾试验, 不低于 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) 各项实测值为未检出。				
85	党员之家 会议椅		标准	1、面料: 符合 GB/T3923.1-2013 相关标准, 检测项包含但不限于: 甲醛释放量单项检测结果为未检出, pH 值 5-6, 耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度均 $\geq 4-5$ 级, 无异味, 不含可分解致癌芳香胺染料, 断裂伸长度直向、横向均 $\geq 40\%$ 。 2、海绵: 符合: GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准, 检验项目包含但不限于: 实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合; 25% 压陷硬度 $151 \pm 14N$; 湿热老化后拉伸强度 $\geq 165kPa$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值, 8 万	把	16	300	

				次) ≤15%, 燃烧性能检测合格, 65%/25%压陷比 ≥3.0、75%压缩永久变形 ≤3.8%; 回弹率 ≥55%、拉伸强度 ≥200kPa、撕裂强度 ≥3.5N/cm、伸长率 ≥190%、干热老化后拉伸强度 ≥173kpa, 表观密度 ≥58kg/m ³ 、甲醛含量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验, 试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。				
86	公租房沙发		2100*850 *900	1、皮面: 采用西皮符合 GB/T 16799-2018、GB/T 19941.2-2019、GB/T 19942-2019 相关标准, 检测项包含但不限于: 摩擦色牢度, 干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次) ≥4级; 可分解有害芳香胺染料未检出; 游离甲醛 ≤20mg/kg。 2、海绵: 符合: GB/T 10802-2006、GB/T 6670-2008、GB/T 6343-2009、HJ2547-2016 相关标准, 检验项目包含但不限于: 实测尺寸及偏差、感官要求检测结果为合格或符合; 25%压陷硬度 151 ± 14N; 湿热老化后拉伸强度 ≥165kPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能(恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值, 8万次) ≤15%, 燃烧性能检测合格, 65%/25%压陷比 ≥3.0、75%压缩永久变形 ≤3.8%; 回弹率 ≥55%、拉伸强度 ≥200kPa、撕裂强度 ≥3.5N/cm、伸长率 ≥190%、干热老化后拉伸强度 ≥173kpa, 表观密度 ≥58kg/m ³ 、甲醛含	张	4	2000	

				<p>量未检出、TVOC 未检出、抗香烟引燃试验，试样表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象。</p> <p>3、粘合剂符合：HG/T 2727-2010 相关标准，总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%，游离甲醛≤0.14g/kg。</p> <p>4、弹簧：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、HJ 2547-2016 相关标准，检测项包含但不限于：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，≥48h 中性盐雾试验，不低于 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）各项实测值为未检出。</p> <p>5、内部框架采用实木：符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，检测项包含但不限于：甲醛释放量≤0.2mg/L，品质属性：产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）实测结果为未检出，树种鉴别结果：木材名称为橡胶木，木材含水率 8%~16%。</p>				
87	餐桌椅 (一桌 4 椅)		1200*700 *760	1、基材：采用实木符合 GB/T 29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017 相关标准，	套	4	1650	

				<p>检测项包含但不限于： 甲醛释放量≤ 0.2mg/L，品质属性： 产品有害物质可接触的 实木部件中五氯苯酚 (PCP) 实测结果为未 检出，树种鉴别结果： 木材名称为橡胶木，木 材含水率 8%~16%。 2、水性面漆和水性底 漆符合：GB/T 23999-2009 相关标准， 其中在容器中状态搅 拌后均匀无硬块，甲醛 含量检测结果为未检 出。</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

强制节能产品：无。核心产品：带●产品。

(二) 包二：七里消防站厨房设备一批

序号	产品名称 (标的名称)	图片或 线框图	规格(mm)	材料说明及参数	单 位	数量	控制单价 (元)	备注
1	双星盆台		1200*600 *800	1、面板及盆采用 1.0mmSUS304 优质不 锈钢材料； 2、脚用 38*38*1.0mmSUS304 不锈钢方管； 3、3、配方形不锈钢 脚杯加可调子弹脚； 4、配提蓝式 304 下水 器。	台	2	1200	
2	*单温水龙 头(含进排水 接驳)			1. 不锈钢水龙头	套	2	80	
3	三星水池		1800*700 *800	1、面板及盆采用 1.0mmSUS304 优质不 锈钢材料； 2、脚用 38*38*1.0mmSUS304 不锈钢方管； 3、配方 形不锈钢脚杯加可调 子弹脚； 4、配提蓝式 304 下水器。	台	1	1500	

4	*单温水龙头(含进排水接驳)			1. 不锈钢水龙头	套	3	80	
5	消毒柜		1160*500*1810	<p>1、双门，全不锈钢外壳，整体发泡；外形参数：≥宽 1150*厚 500*高 1850mm，容积：≥620L，功率：≥1800W；无指纹全无磁不锈钢箱体；加深加粗全无磁导轨式四层快餐盘专用层架；隐藏式发热体，热风循环，保证柜体内部温度均匀，精确控温，防止过热或者过压；子弹头柜脚；带独立温度显示器；</p> <p>▲2、消毒效果、电器安全：电热方式高温消毒，120℃以上保持时间≥15分钟，柜内最高温度可达 147℃以上，对大肠杆菌的平均杀灭对数值>5，对脊髓灰质炎病毒的平均灭活对数值>5.8，是合格的二星级消毒柜；提供第三方检测机构出具的检验佐证本条参数；</p> <p>▲3、电磁兼容符合 GB/ T 17626.2-2018 《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》、GB /T 17626.3-2016 《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》、GB/T 17626.4-2018 《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》、GB/T 17626.5-2019 《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰</p>	台	1	4600	

				<p>度试验》、GB/T 17626.6-2017《电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》、GB/T 17626.11-2008《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》、GB/T 17626.12-2013《电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验》；提供第三方检测机构出具的检验（试验）报告佐证本条参数；</p> <p>▲4、符合《国家卫生健康委办公厅关于全国消毒产品网上备案信息服务平台上线的通知》（国卫办监督函〔2018〕864号）要求，提供消毒产品卫生安全评价报告、备案查询截图佐证。</p>				
6	炉拼台		400/1000/800	1、采用 201 不锈钢无磁材料制作，厚度 1.0mm	台	3	500	
7	燃气双头带尾撑小炒炉（广式）		1800/1000/800	1、炉面采用 1.0 无磁 304 不锈钢材质制作；2、侧板围板采用 0.8 无磁不锈钢 201 材质制作；3、炉头配高效节能炉头，带电子打，熄火保护装置。	台	1	5500	
8	燃气单头带大炒炉		1800/1000/800	1、炉面采用 1.0 无磁 304 不锈钢材质制作；2、侧板围板采用 0.8 无磁不锈钢 201 材质制作；3、炉头配高效节能炉头，带电子打，熄火保护装置。	台	1	5000	

9	蒸饭车		1400/600 /1710	1、柜体采用 304 无磁不锈钢板制作；2、侧板围板采用 0.8 不锈钢板制作。 备注：配蒸汽发生器	台	1	6000	
10	双通打荷台		1800*760 *800	1、台面板采用 1.2mm 厚 SUS304 不锈钢板压制，面板表面平行度正负偏差 2mm 内，面板下夹 12mm 防潮防霉夹板； 2、层板/侧板/采用 1.0mm 厚 SUS304 不锈钢板，门板采用 1.0mm 厚 SUS304 不锈钢板，每接触到的不锈钢边必须压双边，无毛刺伤手现象； 3、层板底部两边门槽必须为平面或下凹槽导轨，易清洗清理且牢固美观； 4、台脚采用 Φ 51*1.5mm SUS304 不锈钢重力脚 5、面板、层板加强筋梁用 1.0 mm SUS304 不锈钢板。	台	2	2600	
11	白案台		1800*760 *800	1、台面板采用优质木案板。 2、台脚采用 Φ 51*1.5mm SUS304 不锈钢重力脚 3、面板、层板加强筋梁用 1.0 mm SUS304 不锈钢板。	台	1	1200	

12	单通打荷台		1800*760*800	<p>1、台面板采用 1.2mm 厚 SUS304 不锈钢板压制，面板表面平行度正负偏差 2mm 内，面板下夹 12mm 防潮防霉夹板；</p> <p>2、层板/侧板/采用 1.0mm 厚 SUS304 不锈钢板，门板采用 1.0mm 厚 SUS304 不锈钢板，每接触到的不锈钢边必须压双边，无毛刺伤手现象；</p> <p>3、层板底部两边门槽必须为平面或下凹槽导轨，易清洗清理且牢固美观；</p> <p>4、台脚采用 Φ 51*1.5mm SUS304 不锈钢重力脚</p> <p>5、面板、层板加强筋梁用 1.0 mm SUS304 不锈钢板。</p>	台	1	2500	
13	四层板式存放架		1200*500*1550	1、采用 1.0. 201 优质不锈钢材料制作。	台	7	1000	
14	面架		1200*500*300	1、采用 1.0. 201 优质不锈钢材料制作。	台	2	800	
15	米柜		1400*1000*1000	1、采用 1.0. 201 优质不锈钢材料制作。	台	1	6000	
16	四门高身冷冻		1810/760/1980	<p>1、制冷方式：直冷；尺寸：$\geq 1200 \times 700 \times 1950$ (mm)；温控类型：机械\数显；冷藏室温度：$+10^{\circ}\text{C} \sim -1^{\circ}\text{C}$；冷冻室温度：$-10^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$；电源 220V50Hz，功率：$\geq 400\text{W}$；门数：实体四门；</p> <p>2、产品整机材质达到食品级；</p> <p>3、在实验室 38 度的极端温度环境下也能正常制冷；稳定的制冷系统；使用环保冷媒，采用节能压缩机，更节能；箱体整体发泡，保温效果更好；</p> <p>▲4、电磁兼容符合 GB/T 17626. 2-2018</p>	台	1	6000	

				<p>《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》、GB/T 17626.4-2018《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》、GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验》、GB/T 17626.6-2017《电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》、GB/T 17626.11-2008《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》；提供第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告佐证参数；</p> <p>▲5、净容积：$\geq 860L$；双机双温，冷冻室温度等级不低于L3级（$-12^{\circ}C \sim -15^{\circ}C$）、冷藏室温度等级不低于H2级（$+10^{\circ}C \sim -1^{\circ}C$）标准下，带防凝露电加热，总能量消耗：$\leq 4.20kwh/24h$；达到一级能效标准，提供中国能效标识、第三方检测机构出具的能源效率检测报告佐证本条参数；</p>				
17	热水器★			<p>1、基础参数：电源：$50Hz \quad 380V \quad 3N^{\sim}$；功率：$9kw$；电流：$13.6A$；外形尺寸：$550*400*980(mm)$（底座单独计算）；水咀：$2$ 开出水；额定开水产量：$120L/h$；一次取水量（5磅瓶）：45 瓶；</p> <p>2、额定容量：$80L$；</p> <p>3、工作方式：采用电控进水，步进式工作方式</p>	台	1	3000	

				<p>4、安全要求：防护等级：IPX0；超温、缺水防干烧保护；</p> <p>5、材料：A、外壳采用食品级 304#≧不锈钢雪花无指纹板，厚：0.8mm；B、内胆：采用食品级 304#2B 不锈钢板，厚：0.8mm；</p> <p>6、开水器底部设有 1/2 大口径清污排渣口，方便定期保养和检修，检修窗口在机身的右侧边，便于保养维修；</p> <p>7、提供电热开水器制造商：全国工业产品生产许可证、ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证证书</p> <p>8、提供电热开水器：国家节能产品认证证书、省级以上（含省级）涉水卫生安全许可批件、食品接触产品安全认证</p>				
18	保鲜工作台		1500/760/800	<p>1、制冷方式：直冷；尺寸：≥1800×760×800（mm）；温控类型：机械\数显；温度：+10℃~-1℃；电源 220V50Hz，功率：≥200W；</p> <p>2、产品整机材质达到食品级；</p> <p>3、在实验室 38 度的极端温度环境下也能正常制冷；稳定的制冷系统；使用环保冷媒，采用节能压缩机，更节能；箱体整体发泡，保温效果更好；</p> <p>▲4、电磁兼容符合 GB/T 17626.2-2018 《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》、GB/T</p>	台	2	3500	



				<p>17626.4-2018《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》、GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验》、GB/T 17626.6-2017《电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》、GB/T 17626.11-2008《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》；提供第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告佐证参数；</p> <p>▲5、净容积：$\geq 400L$；温度等级不低于H2级（$+10^{\circ}C \sim -1^{\circ}C$）标准下，总能量消耗：$\leq 1.5kwh/24h$；达到一级能效标准，提供中国能效标识、第三方检测机构出具的能源效率检测报告佐证本条参数；</p>				
19	不锈钢烟罩 (带烟网)		L*1200*500	<p>1、不锈钢#304 厚度1.2mm，漉网1.0mm</p>	米	6	1200	
20	抽风柜机		7.5kw	<p>1、箱体框架与面板拼装设计，外形美观，结构牢固；</p> <p>2、箱体设计有大尺寸检修门，活动锁扣紧固，拆装方便；</p> <p>3、皮带传动方式，可以改变转速调整风机性能参数；</p> <p>4、提供第三方检测机构出具的带CMA、ilac-MRA和CNAS标识的检测报告，原件备查；</p>	台	1	9500	

				5、可提供有效期内的消防产品认证证书； 6、可提供 ISO9001:2015 质量管理体系认证证书；				
21	油烟静化器 ●		12000 风量	1、风量：16000m ³ /h, 功率:600w, 型号:BS-216, 重量 kg: 不锈钢电场, 设备外壳全部为 1.2mm 以上厚度的碳钢冷板; 油烟去除率 90%以上, 排放浓度≤2mg/m ³ 具有 ISO9001 质量体系认证, 可提供证书扫描件加盖厂家公章。2、具有 ISO14001 环境管理体系认证, 可提供证书扫描件加盖厂家公章。3、具有 GB/T23794-2015 AAA 级企业信用等级认证, 可提供证书扫描件加盖厂家公章。4、具有中国环境保护产品 CCEP 认证证书, 可提供证书扫描件加盖厂家公章。5、所有静电油烟净化器须符合国家 GB 18483-2001 《饮食业油烟排放标准 (试行)》和行业标准《饮食业油烟净化设备及检测技术规范》 (HJ/T62-2001) 标准。提供相关认证和检验报告扫描件加盖生产厂家公章。6、通过欧洲 CE 安全认证, 可提供证书扫描件加盖厂家公章。7、设备电磁 EMS 测试符合 GB/T 4343.2-2009 (GB/T 17626.2:2018; GB/T 17626.4:2018; GB/T 17626.5:2019; GB/T	1	台	26500	

				17626.11:2008)要求,静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌抗扰度、电压暂降和短时中断抗扰度结果为合格。提供带 CNAS 标识的检测报告扫描件加盖厂家公章。8、设备绝缘子体积密度符合 GB/T2997-2015 的要求,提供带 CMA 标识检验报告扫描件加盖厂家公章				
22	镀锌板压管		600*600 材质 201#1.2	1、厚度 1.0mm	6	米	300	
23	镀锌板排烟管		600*600 材质 201#1.2	1、厚度 1.0mm	15	米	280	
24	风机、静化器机架		50*50 角铁		2	个	3000	
25	风机启动保护开关			1、变频器,不锈钢箱体	1	个	4500	

强制节能产品：带★产品。核心产品：带●产品。

(三) 七里消防站家电一批

序号	产品名称 (标的名称)	图片或 线框图	规格	材质说明及参数	单位	数量	控制单价 (元)	备注
----	----------------	------------	----	---------	----	----	-------------	----

1	空调*●		1.5 匹	<p>1. APF: ≥ 5.31; ▲2. 能效等级: 1 级; ▲3. 额定制冷量(W): ≥ 3580; 4. 额定制冷功率(W): ≤ 800; ▲5. 额定制热量(W): ≥ 5050; 6. 额定制热功率(W): ≤ 1240; 7. 电辅热功率(W): ≤ 1050; ▲8. 室内机噪音超强 dB(A): ≤ 40; 9. 室外机噪音 dB(A): ≤ 51; ▲10. 循环风量(m^3/h): ≤ 650。</p> <p>说明: 以上参数必须提供第三方检测报告和中国能效标示网截图作证。</p>	台	32	3400	
2	空调*		3 匹	<p>1. APF: ≥ 4.46; ▲2. 能效等级: 1 级; ▲3. 额定制冷量(W): ≥ 7220; 4. 额定制冷功率(W): ≤ 2000; ▲5. 额定制热量(W): ≥ 9880; 6. 额定制热功率(W): ≤ 3000; 7. 电辅热功率(W): ≤ 2100; ▲8. 室内机噪音超强 dB(A): ≤ 45; 9. 室外机噪音 dB(A): ≤ 56; ▲10. 循环风量(m^3/h): ≤ 1200。</p> <p>说明: 以上参数必须提供第三方检测报告和中国能效标示网截图作证。</p>	台	11	6300	

3	电视机*			<p>1. 55 英寸 LED 液晶彩色电视机；</p> <p>2. 能耗等级：三级或以上；</p> <p>3. 显示屏宽高比：16:9；</p> <p>▲4. 显示屏物理分辨率：≥3840×2160；</p> <p>▲5. 响应时间：≤6.5ms (TYP)；</p> <p>6. 工作电压 220V，整机额定功耗：95W，待机功耗≤0.3W；</p> <p>7. 对比度：≥5000:1 (TYP)；</p> <p>8. 背光灯类型：LED；</p> <p>▲9. 液晶屏使用寿命：≥3 万小时；</p> <p>10. CPU：≥四核；</p> <p>▲11. RAM：≥2G；ROM：≥16GB；</p> <p>▲12. 最低接口数量要求：HDMI2.1 高清输入接口≥2 个；USB2.0≥2 个；</p>	台	8	2600	
4	洗衣机		波轮全自动 10KG	<p>1. 类型：波轮洗衣机；</p> <p>2. 能效等级：2 级或者以上；</p> <p>3. 洗涤容量：≥10KG；</p> <p>4. 脱水容量：≥10KG；</p> <p>5. 洗涤功率：≥500W；</p> <p>6. 脱水功率：≥500W；</p> <p>7. 重量：42KG±1KG；</p> <p>8. 产品尺寸：550x565x955±2cm。</p>	台	7	1800	
5	热水器		12L 燃气热水器	<p>1. 额定燃气压力 (Pa) : ≥2000；</p> <p>2. 适用水压: 0.02-1.0Mpa；</p> <p>3. 启动水流量: ≥2.3L/min；</p> <p>4. 额定产热水能力: ≥12kg/min；</p> <p>5. 额定电功率: ≥42W；</p> <p>6. 额定热负荷 (KW) : ≥22.4；</p> <p>7. 能效等级：二级或一级；</p>	个	10	2100	

				8. 排烟方式: 强排式; 9. 点火方式: 电子脉冲点火; 10. LED 液晶显示, 电脑版控制; 11. 具有熄火保护, 防干烧保护功能; 12. 产品尺寸: 540*340*140±2cm。				
6	冰箱		冰箱	1. 总体容量: 186 升 ± 5 升; 2. 冷藏室容积: 120 升 ± 2.5 升; 3. 冷冻室容积: 66 升 + 2.5 升; 4. 能耗: ≤ 0.6Kw. h/24h; 5. 冷冻能力: ≥ 1.5kg/12h; 6. 能效等级: 二级或一级; 7. 运行声噪: ≤ 40dB (A); 8. 产品尺寸: 544*565*1604±2cm。	个	5	2150	

强制节能产品: 带*产品。核心产品: 带●产品。

(二) 其他采购需求

★1. 售后服务要求

(1) 本项目货物质保期:

包一: 自产品验收合格之日起 1 年。

包二: 自产品验收合格之日起 1 年。

包三: 自产品验收合格之日起计算, 本项目提供的电视机、洗衣机、燃气热水器、冰箱质保期限为 1 年, 空调类货物质保期为 6 年。

(2) 在质保期内, 提供采购人需求的配套使用设施并安装、维修、更换。

(3) 提供使用人员培训。供应商提供 7×24 小时的技术支持服务, 成交供应商接到采购人通知后, 2 小时内响应, 24 小时内到达现场, 72 小时内排除故障, 72 小时内不能排除故障的应提供备用产品, 以保证采购人的正常使用。质保期内经连续两次维修仍不能正常使用的, 采购人有权退货, 并要求成交供应商赔偿损失。

★2. 交货时间、地点、付款方式、验收标准和方法等

★(1)交货时间：合同签订后 30 日内完成交货并验收合格。

(2 交货地点：采购人指定。

(3) 付款方式：

合同生效并具备实施条件，成交供应商须向采购人提供具有合法有效完整的完税发票等凭证进行分批支付结算。货物交货完成并验收合格后，达到付款条件之日起 6 个月内，支付实际供货票据额度的 95%，剩余金额的 5%在验收合格 12 个月后 60 个工作日内无息支付。

3. 验收标准

严格按照政府采购相关法律法规以及《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）的要求、采购文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

四、本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：无。

五、本项目实质性需求：本章带“★”的条款为实质要求，不满足按照无效投标处理。

（注：有实质性需求请以醒目的方式标明（符号）；无实质性需求请填写“无”。

第七章 评标办法

1. 总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济、法律等方面的专家组成。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

1.4 评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- (一) 熟悉和理解招标文件；
- (二) 审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- (三) 根据需要要求招标采购单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- (四) 推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- (五) 起草评标报告并进行签署；
- (六) 向招标采购单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评标工作的行为；
- (七) 法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标人而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

2、评标方法

本项目评标方法为：**综合评分法**。

3、评标程序

3.1 熟悉和理解招标文件和停止评标。

3.1.1 评标委员会正式评标前，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实质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评标方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

3.1.2 评标委员会熟悉和理解招标文件以及评标过程中，发现本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- (1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 招标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；
- (3) 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；
- (4) 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；
- (5) 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；
- (6) 招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- (7) 招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3.1.3 出现本条 3.1.2 规定应当停止评标情形的，评标委员会成员应当向招标采购单位书面说明情况。除本条规定和评标委员会无法依法组建的情形外，评标委员会成员不得以任何方式和理由停止评标。

3.2 符合性检查。

3.2.1 评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，必须以本招标文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为无效处理，评标委

员会不得臆测符合性审查事项。

3.2.2 投标文件（包括单独递交的开标一览表）有下列情形的，本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

（一）存在个别地方（不超过 2 个）没有法定代表人签字，但有法定代表人的私人印章或者有效授权代理人签字的；

（二）除招标文件明确要求加盖单位（法人）公章的以外，其他地方以相关专用章加盖的；

（三）以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的（但是骑缝章模糊不清，印章名称无法辨认的除外）；

（四）其他不影响采购项目实质性要求的情形。

3.2.3 除政府采购法律制度规定的情形外，本项目投标人或者其投标文件有下列情形之一的，作为无效投标处理：

（一）投标文件正副本数量不足的；

（二）投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的；

（三）投标文件组成明显不符合招标文件的规定要求，影响评标委员会评判的；

（四）投标文件的格式、语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件的规定，影响评标委员会评判的；

（五）投标报价不符合招标文件规定的价格标底和其他报价规定的；

（六）招标文件有明确要求，但投标文件未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量与招标文件要求不一致的；

（七）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

3.3 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.4 复核。评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

3.5 推荐中标候选供应商（推荐三名中标候选人）。中标候选供应商应当排

序。

3.1.1 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。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供应商为排名第一的中标候选人供应商。

3.5.2 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。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供应商为排名第一的中标候选人供应商。

评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

评标委员会可推荐的中标候选人数量不能满足招标文件规定的数量的，只有在获得采购人书面同意后，可以根据实际情况推荐中标候选人。未获得采购人的书面同意，评标委员会不得在招标文件规定之外推荐中标候选人，否则，采购人可以不予认可。

3.6 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选人后，应当向招标采购单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

- （一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- （二）获取招标文件的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，包括无效投标人名单及原因；
- （五）评标结果和中标候选人排序表；
- （六）评标委员会授标建议；
- （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。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评

标结果。

3.7 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中，对于资格性审查、符合性审查、对供应商投标文件做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，但不得违背法律法规和招标文件规定。有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，应当及时向招标采购单位书面反映。招标采购单位收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.8 供应商应当书面澄清、说明或者更正。

3.8.1 在评标过程中，供应商投标文件实质性符合招标文件要求的前提下，评标委员会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，应当以书面形式（须由评标委员会全体成员签字）要求供应商作出必要的书面澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。

3.8.2 供应商应当书面澄清、说明或者更正，并加盖公章或签字确认（供应商为法人的，应当由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，应当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是投标文件的组成部分。

3.8.3 评标委员会要求供应商澄清、说明或者更正，不得超出招标文件的范围，不得以此让供应商实质改变投标文件的内容，不得影响供应商公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- （一）按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；
- （二）投标文件中已经明确的内容事项；
- （三）投标文件未提供的材料。

3.8.4 本项目采购过程中，投标文件出现下列情况的，不需要供应商澄清、说明或者更正，按照以下原则处理：

（一）投标文件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)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,但是单价金额出现计算错误、明显人为工作失误的除外;

(三)单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;

(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。

出现本条第(二)项规定情形,单价汇总金额比总价金额高,且超过采购预算或者本项目最高限价的,供应商投标文件应作为无效投标处理;单价汇总金额比总价金额高,但未超过采购预算或者本项目最高限价的,应以单价汇总金额作为价格评分依据。

注:评标委员会当积极履行澄清、说明或者更正的职责,不得滥用权力。供应商的投标文件可以要求澄清、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投标处理。

3.9 低于成本价投标处理。在评标过程中,投标人报价低于采购预算50%或者低于其他有效投标人报价算术平均价40%,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明,并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求,逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本(应根据供应商企业类型予以区别)、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章,否则无效。书面说明的签字确认,供应商为法人的,由其法定代表人或者代理人签字确认;供应商为其他组织的,由其主要负责人或者代理人签字确认;供应商为自然人的,由其本人或者代理人签字确认。

供应商提供书面说明后,评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。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,评标委员会应当将其投标文件、投标文件作为无效处理。

3.10 招标采购单位现场复核评标结果。

3.10.1 评标结果汇总完成后,评标委员会拟出具评标报告前,招标采购单

位应当组织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采购文件对评标结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，招标采购单位应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评标结果或者重新评标：

- （一）资格性审查认定错误的；
- （二）分值汇总计算错误的；
- （三）分项评分超出评分标准范围的；
- （四）客观评分不一致的。

存在本条上述规定情形的，由评标委员会自主决定是否采纳招标采购单位的书面建议，并承担独立评审责任。评标委员会采纳招标采购单位书面建议的，应当按照规定现场修改评标结果或者重新评标，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳招标采购单位书面建议的，应当书面说明理由。招标采购单位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，不得擅自终止采购活动。招标采购单位认为评标委员会评标结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.10.2有下列情形之一的，不得修改评标结果或者重新评标：

- （一）评标委员会已经出具评标报告并且离开评标现场的；
- （二）招标采购单位现场复核时，复核工作人员数量不足的；
- （三）招标采购单位现场复核时，没有采购监督人员现场监督的；
- （四）招标采购单位现场复核内容超出规定范围的；
- （五）招标采购单位未提供书面建议的。

4. 评标细则及标准（综合评分法）

4.1 本次综合评分的因素是：报价、技术指标和配置、售后服务及保障能力、履约能力、节能环保、投标文件规范性等。

4.2 评标委员会成员应当根据自身专业情况对每个有效投标供应商的投标文件进行独立评分，加权汇总每项评分因素的得分，得出每个有效投标供应商的总分。技术类评分因素由技术方面评标委员会成员独立评分。经济类评分因素由经济方面评标委员会成员独立评分。政策合同类的评分因素由法律方面评标委员

会成员独立评分。采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。价格和其他不能明确区分的评分因素由评标委员会成员共同评分。

4.3 综合评分明细表

4.3.1 综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

4.3.2 综合评分明细表

包一：

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明
1	报价 30%	30 分	满足招标文件要求且投标报价价格最低的报价为基准价，其价格为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30 × 100%。	客观评分
2	详细技术参数及相关要求 49%	49 分	1、供应商投标报价产品的技术参数完全满足招标文件中加“▲”号的技术参数要求的得 42 分，每有一项不满足扣 1.5 分。(说明：加“▲”号的技术参数共 28 项，以阿拉伯数字一级序号(如“1.”“2.”“3.”……)为一项(标题除外)，须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的符合参数要求的检验检测报告复印件为佐证，原件备查)。 2、供应商投标报价产品的技术参数完全满足招标文件中未加“▲”号的技术参数要求的得 7 分。(说明：未加“▲”号的技术参数共 350 项，以阿拉伯数字标注为一项，有一项负偏离则扣 0.02 分，扣完为止。(说明：未加▲的技术参数在技术偏离表中明确响应，无明确响应不得分。))	客观评分
3	履约能力 3%	3 分	供应商提供 2020 年 1 月 1 日以来每完成一个具有家具采购类似项目业绩得 1 分，满分 3 分。 注：1. 类似项目业绩要求提供以下证明材料，不提供或提供的证明材料不符合要求不得分：(1) 合同或协议的关键页复印件(至少含合同首页、合同主要内容、甲乙双方盖章页及签约时间)；(2) 至少一份对应的增值税发票复印件，及在国家税务总局全国增值税发票查验平台的发票查验结果截图；(3) 若因新签合同等特殊原因暂无发票的，应就具体原因提供投标人书面说明原件，并提供以下三种材料之一作为佐证：加盖银行章的收款回单，或业主方出具的书面证明，或业主方官网可查得的中标公告截图及对应网址信息。2. 所有证明材料除有明确要求需要提供原件的外，其	客观评分

			余均提供复印件，并加盖投标人公章，原件备查。	
4	资质认证 8%	8分	<p>投标报价产品获得国家认可的相关机构颁发的有效期内：</p> <p>1、质量管理体系认证证书且证书的认证范围须包含：木质家具、钢木家具、金属家具、软体家具的，认证范围每包含一项得 0.25 分，本项最多的得 1 分。（经评审专家审定，认证范围包含类似的家具制品，可得分。）</p> <p>2、环境管理体系认证证书且证书的认证范围须包含：木质家具、钢木家具、金属家具、软体家具的，认证范围每包含一项得 0.25 分，本项最多的得 1 分。（经评审专家审定，认证范围包含类似的家具制品，可得分。）</p> <p>3、ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书且证书的认证范围须包含：木质家具、钢木家具、金属家具、软体家具的，认证范围每包含一项得 0.25 分，本项最多的得 1 分。（经评审专家审定，认证范围包含类似的家具制品，可得分。）</p> <p>4、绿色供应链管理体系认证证书且证书的认证范围须包含：木质家具、钢木家具、金属家具、软体家具的，认证范围每包含一项得 0.25 分，本项最多的得 1 分。（经评审专家审定，认证范围包含类似的家具制品，可得分。）</p> <p>5、家具中有害物质限量认证证书且证书的认证范围须包含：木质家具、钢木家具、金属家具、软体家具的，认证范围每包含一项得 0.25 分，本项最多的得 1 分。（经评审专家审定，认证范围包含类似的家具制品，可得分。）</p> <p>6、低 VOCs 家具产品认证证书且证书的认证范围须包含：木质家具、钢木家具、金属家具、软体家具的，认证范围每包含一项得 0.25 分，本项最多的得 1 分。（经评审专家审定，认证范围包含类似的家具制品，可得分。）</p> <p>7、ISO14025III 型环境标志证书且证书的认证范围须包含：木质家具、钢木家具、金属家具、软体家具的，认证范围每包含一项得 0.25 分，本项最多的得 1 分。（经评审专家审定，认证范围包含类似的家具制品，可得分。）</p> <p>8、绿色之星产品认证证书且证书的认证范围须包含：木质家具、钢木家具、金属家具、软体家具的，认证范围每包含一项得 0.25 分，本项最多的得 1 分。（经评审专家审定，认证范围包含类似的家具制品，可得分。）</p>	客观 评分

			(说明：本项须提供相关证书复印件及官方网站查询截图加盖公章，原件备查)	
5	项目实施 方案 4%	4分	<p>供应商提供项目实施方案，方案内容包括但不限于①项目总体组织实施方案；②备货供货方案；③安装进度安排；④后勤保障计划、材料运输进场方案；⑤质量控制方案。包含以上内容且完全满足项目实际需求的得4分，每有一项缺失扣0.8分，每有一项错误或不足扣0.4分，扣完为止。未提供不得分。</p> <p>注：“错误或不足”是指相应方案内容照抄招标文件、与本次采购内容无关、违反相关法律法规或行业规范、内容存在空洞、前后矛盾、与实际情况不符、未按招标文件要求提供相关材料、错误引用项目名称、地址等问题或现象。。</p>	主观 评分
6	售后服务 方案 5%	5分	<p>供应商提供的售后服务方案应包括但不限于：①服务网点、技术人员联系电话，②售后服务承诺、维修响应时间承诺，③应急处理服务措施，④培训计划，⑤零配件供应措施。包含以上内容且完全满足项目实际需求的得5分，每有一项缺失扣1分，每有一项错误或不足扣0.5分，扣完为止。未提供不得分。</p> <p>注：“错误或不足”是指相应方案内容照抄招标文件、与本次采购内容无关、违反相关法律法规或行业规范、内容存在空洞、前后矛盾、与实际情况不符、未按招标文件要求提供相关材料、错误引用项目名称、地址等问题或现象。</p>	主观 评分
7	节能、环境 标志产品 1%	1分	<p>1. 供应商提供的产品属于“政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单”中实施政府优先采购的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件并加盖供应商单位公章，每有一项属于节能产品政府采购品目清单的得0.5分，每有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中的得0.5分。最多得1分。</p>	客观 评分

包二：

序号	评分因素 及权重	分值	评分标准	备注
1	报价 30%	30分	满足招标文件要求且报价价格最低的报价为评标基准价，投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×30*100%	客观 评分
2	技术配置响应 34.7%	34.7分	完全满足技术参数得34.7分。一般参数(69条)一项不满足的扣0.3分，带▲参数(7条)一项不满足的扣3分，扣完为止。	客观 评分

			注：带▲项须提供相关证明材料，否则视为未响应并做扣分处理）。	
3	履约能力 10%	10 分	1. 供应商提供近三年以来具有一个已完成类似项目案例的得 4 分，在此基础上每增加 1 个加 3 分，本项最多得 10 分。（提供中标(成交)通知书和合同扫描件）。	客观评分
4	实施方案 10%	10 分	供应商项目实施方案内容包括但不限于：1、安装方案，2、技术措施，3、质量保证措施，4、工期保证措施，5、项目管理措施。本项共计 10 分，每有一项缺失扣 2 分，每有一项错误或不足扣 1 分，扣完为止。 注：“错误或不足”是指相应方案内容照抄招标文件、与本次采购内容无关、违反相关法律法规或行业规范、内容存在空洞、前后矛盾、与实际情况不符、未按招标文件要求提供相关材料、错误引用项目名称、地址等问题或现象。	主观评分
5	售后服务 10%	10 分	供应商售后服务方案内容包括但不限于：1、售后服务机构；2、售后服务人员；3、故障响应时间、响应方式、4、产品维护及培训措施；5、应急措施。本项共计 10 分，每有一项缺失扣 2 分，每有一项错误或不足扣 1 分，扣完为止。注：“错误或不足”是指相应方案内容照抄招标文件、与本次采购内容无关、违反相关法律法规或行业规范、内容存在空洞、前后矛盾、与实际情况不符、未按招标文件要求提供相关材料、错误引用项目名称、地址等问题或现象。	主观评分
6	节能环保 5.3%	5.3 分	除强制节能产品外，涉及的产品中每有一种认定为政府采购节能产品的得 2.65 分，每有一种产品认定为政府采购环保产品的得 2.65 分；此项最多得 5.3 分；提供有效期内的节能证书复印件。	客观评分

包三：

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	备注
1	报价 30%	30 分	满足招标文件要求且投标报价价格最低的报价为评标基准价，投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)30×100%	客观评分
2	技术配置响应 38%	38 分	完全满足技术参数得 38 分。带▲参数（15 条）一项不满足的扣 1 分，一般参数（46 条）一项不满足的扣 0.5 分。扣完为止 注：带▲项须提供相关证明材料，否则视为未响应并做扣分处理）。	客观评分
3	履约能力 7%	7 分	1. 供应商提供近三年以来具有一个已完成类似项目案例的得 4 分，在此基础上每增加 1 个加 3 分，本项最多得 7 分。（提供中标(成交)通知书和合同扫描件）。	客观评分
4	实施方案 14%	14 分	供应商项目实施方案内容包括但不限于：1、安装方案，2、	主观

			技术措施, 3、质量保证措施, 4、工期保证措施, 5、项目管理措施。本项共计 14 分, 每有一项缺失扣 2.8 分, 每有一项错误或不足扣 1.4 分, 扣完为止。注: “错误或不足”是指相应方案内容照抄招标文件、与本次采购内容无关、违反相关法律法规或行业规范、内容存在空洞、前后矛盾、与实际情况不符、未按招标文件要求提供相关材料、错误引用项目名称、地址等问题或现象。	评分
5	售后服务 10%	10 分	供应商售后服务方案包括但不限于: 1、售后服务机构; 2、售后服务人员; 3、故障响应时间、响应方式、4、产品维护及培训措施; 5、应急措施。本项共计 10 分, 每有一项缺失扣 2 分, 每有一项错误或不足扣 1 分, 扣完为止。注: “错误或不足”是指相应方案内容照抄招标文件、与本次采购内容无关、违反相关法律法规或行业规范、内容存在空洞、前后矛盾、与实际情况不符、未按招标文件要求提供相关材料、错误引用项目名称、地址等问题或现象。	主观评分
6	节能环保 1%	1 分	除强制节能产品外, 涉及的产品中每有一种认定为政府采购节能产品的得 0.5 分, 每有一种产品认定为政府采购环保产品的得 0.5 分; 此项最多得 1 分; 提供有效期内的节能证书复印件。	客观评分

注: 1. 评分依据的所有证明材料须加盖供应商公章(鲜章), 若提供的证明材料不实, 将导致成交资格被取消。2. 评分的取值按四舍五入法, 保留小数点后两位。

5、废标

1.1 本次采购活动中, 出现下列情形之一的, 予以废标:

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;
- (4) 因重大变故, 采购任务取消的。

废标后, 采购代理机构应在阆中市消防救援大队官网上公告, 并公告废标的情形。投标人需要知晓导致废标情形的具体原因和理由的, 可以通过书面形式询问招标采购单位。

5.2 对于评标过程中废标的采购项目, 评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证, 并出具书面论证意见。

6、定标

6.1. 定标原则：本项目根据评标委员会推荐的中标候选人名单，按顺序确定中标供应商。

6.2. 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选人。

6.2.2 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

6.2.3 采购人在收到评标报告后 5 个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。

6.2.3.1 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。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供应商为排名第一的中标候选人。

6.2.3.2 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。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供应商为排名第一的中标候选人。

注意，采购人按照推荐的中标候选人顺序确定中标供应商，不能认为采购人只能确定第一中标候选供应商为中标供应商，采购人有正当理由的，可以确定后一顺序中标候选供应商为中标供应商，依次类推。

6.2.4 根据采购人确定的中标供应商，采购代理机构在阆中市消防救援大队官网上发布中标公告，并自采购人确定中标之日起 2 个工作日内向中标供应商发出中标通知书。

6.2.5 招标采购单位不退回投标人投标文件和其他投标资料。

7. 评标专家在采购活动中承担以下义务：

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购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) 及时向监督部门报告评审过程中采购组织单位向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，供应商行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为；

(五) 发现采购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，停止评审并向采购组织单位书面说明情况；

(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。

8. 评标专家在采购活动中应当遵守以下工作纪律：

(一) 遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

(二) 评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由招标采购单位统一保管。

(三) 评标过程中，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) 评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，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标程序、评标方法、评标因素和评标标准，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，不得协商评分，不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

(五) 在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除因规定的义务外，不得向外界透露评标内容。

(六) 服从评标现场招标采购单位的现场秩序管理，接受评标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，不得接受采购组织单位的请托。

第八章 阆中市消防救援大队货物类采购合同

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》相关规定，乙方作为（必填）项目的中标（选）单位，通过与甲方友好协商达成以下协议，供双方共同遵守。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件为本合同的组成部分。

一、采购货物

产品名称	规格型号	厂商/产地	数量	单价¥	共计金额 ¥（小写）	共计金额（大写） 人民币（元）

二、合同总价

合同总价为人民币（必填）元（大写：（必填）元整）；该合同总价已包括货物设计、材料、人工、制造、包装、运输、安装调试（如有）、检测、仓储、现场配合、技术指导和培训、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用零配件、物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同单价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

主体资格及知识产权承诺

1、乙方应保证其对设备拥有完全的所有权或已得到所有者充分的销售授权，并确保向甲方提供的所有资质文件真实合法有效，否则甲方有权解除合同，乙方应在甲方发出解除通知后3日内返还甲方已支付的全部费用，并向甲方承担损失赔偿责任。

2、乙方应保证其拥有该货物涉及的包括软件在内的所有知识产权（软件须提供正版标识），如有任何第三方就该货物所涉知识产权主张权利，乙方对此承担全部法律责任。

三、质量要求

1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目质量要求和技术指标与出厂标准。相关标准不一致的，以较之更为严格的为准。

3、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

4、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1、自本合同签订之日起（必填）个工作日内，由乙方送货至甲方指定地点并安装完毕，包装、装车、运费、卸货费用及货运保险费等所有费用由乙方承担。乙方已知悉货物运送到指定地点的运输条件，应按货物特点进行谨慎包装，验收合格前货物的所有风险由乙方承担。乙方交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1)乙方将货物安装结束后联系甲方指派工作人员对产品进行验收，签收合格证明，该证明以(1)方式生效：

①甲方指定工作人员（姓名）（必填） 签字生效；

②甲方盖章后生效；

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时，甲方如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方做出现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册（如有）、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

4、如货物经乙方 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

5、其他未尽事宜应严格按照《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）的要求进行。

五、付款方式

（注：严格对照招标文件要求填写）

1、 。

2、以上全部金额，在甲方付款前，乙方应先出具相应正式发票。否则，甲方有权拒绝付款并且不因此承担违约责任。

六、售后服务

（注：严格对照招标文件要求填写）

1、质保期为货物验收合格后_____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，4 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 3 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。

七、违约责任

1、乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之 5 的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方支付违约赔偿金给甲方。

2、乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方支付合同总价的百分之五/天的违约金；逾期交货超过 XX 天，甲方有权终

止合同，乙方则应按合同总价的百分之二十的款额向甲方支付违约金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及以货款为基数按照年利率 24%计算资金占用利息。

3、如涉及货物安装的，乙方安装过程中，应当注意安全。因乙方安装行为导致人员人身伤亡和财产损失（包括但不限于：甲方、乙方以及第三人），乙方负责承担损失赔偿责任。如因此导致甲方对外承担法律责任的，甲方有权向乙方全额追偿。

4、乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之五十向甲方支付违约金，并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

5、在质保期内，乙方不能如约履行质保义务的，以需要维修的产品金额为基数按照年利率 24%计算资金占用利息；如甲方自行维修或委托第三方维修的，乙方按照甲方支出费用的双倍支付违约金。

6、乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

7、甲方有权向乙方主张全部损失和违约金金额，包括但不限于：鉴定费、公证费、律师费、诉讼费、保全费、保全担保费等实现权力的全部费用，以上费用金额以开具的合格发票金额为准。

八、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定，鉴定费用由乙方先行垫付。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同导致的纠纷由甲乙双方本着诚信、友好之原则积极协商，如协商无果，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、其他：

本合同一式伍份，甲方肆份，乙方壹份，甲乙双方签字及盖章后生效。

甲方：

乙方：

法定代表人或授权代表：

户名：

开户行：

账号：

年 月 日

法定代表人或授权代表：

户名：

开户行：

账号：

年 月 日

注：本合同只作为参考文本，合同条款可根据采购人及中标人签订合同时的实际情况进行修改调整。