**竞争性磋商文件**

**项目名称：海安市总工会职工服务中心（工人文化宫）桌椅采购项目**

**项目编号： JSZC-320685-JZCG-C2025-0041**

**海安市公共资源交易中心**

**2025年8月20日**

**总 目 录**

1. 磋商邀请
2. 供应商须知
3. 采购需求
4. 评审方法与评审标准
5. 响应文件格式

第一章 磋商邀请

受海安市总工会的委托，海安市公共资源交易中心就海安市总工会职工服务中心（工人文化宫）桌椅采购(JSZC-320685-JZCG-C2025-0041)项目进行竞争性磋商采购，欢迎符合条件的供应商参加磋商。

项目概况

海安市总工会职工服务中心（工人文化宫）桌椅采购项目的潜在供应商可在“江苏政府采购网”自行免费下载磋商文件，并于2025年9月2日9点00分（北京时间）前递交响应文件。

**一、项目基本情况**

1.项目编号：JSZC-320685-JZCG-C2025-0041

2.项目名称：海安市总工会职工服务中心（工人文化宫）桌椅采购项目

3.项目类型：货物

4.项目行业：工业

5.预算金额：95万元

6.最高限价：95万元，报价超过最高限价的将作为无效响应处理。

7.采购需求：详细内容见本采购文件第三章，请仔细研究。

8.合同履行期限：合同签订后35天内完供货（含安装调试）

**二、申请人的资格要求：**

（一）通用资格要求

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。（按附件1格式进行声明，响应文件中无需提供其他证明材料）

2.在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询，无被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的信用记录。（按附件1格式进行声明，响应文件中无需提供其他证明材料）

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为专门面向中小微企业采购项目。（须按照财库〔2020〕46号文要求提供中小企业声明函。格式见附件9）

4.本项目不接受联合体投标。

5.本项目不接受进口产品投标。

6.本项目不接受分包。

（二）本项目的特定资格要求

无

**三、获取磋商文件**

1.时间：2025年8月20日至2025年9月2日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日）。

2.方式：在“江苏政府采购网”自行免费下载磋商文件。

3.获取方式：本项目采用网上注册登记方式。

3.1潜在供应商访问电子招标响应交易平台的网络地址和方法：

“苏采云”系统用户注册--获取“CA数字证书”--CA绑定与登录--网上报名--下载采购文件（后缀名为“.kedt”）--将后缀名为“.kedt”的采购文件导入政府采购客户端工具--制作响应文件--导出加密的响应文件（后缀名为zip）--通过“苏采云”系统上传响应文件。具体见江苏政府采购网—资料下载中《江苏省政府采购管理交易系统（苏采云）供应商操作手册》。

3.2潜在供应商访问“苏采云”系统的网络地址和方法：“苏采云”系统的网址：http://jszfcg.jsczt.cn/。

3.3“CA数字证书”的获取：

供应商需办理CA锁，“苏采云”系统目前仅支持政务CA、方正签章，省内各地区办理的用于“苏采云”平台的政务CA、方正签章全省通用。“CA数字证书”的办理方法详见江苏政府采购网—资料下载中《江苏省政府采购数字证书（供应商）CA及电子签章办理指南》。

3.4采购文件（后缀名为“.kedt”）、供应商操作手册及政府采购客户端工具可通过“苏采云”系统--已报名项目--报名详情页面内相应链接进行下载。

3.5招标代理机构（采购代理机构）将数据电文形式的采购文件加载至“苏采云”系统，供潜在供应商下载或者查阅。

3.6请潜在供应商提前安装相应的控件（详见《江苏省政府采购管理交易系统（苏采云）供应商操作手册》）并使用谷歌浏览器登录“苏采云”系统参与不见面开评标。

**四、提交响应文件截止时间**

1.2025年9月2日9点00分（北京时间）。（自磋商文件开始发出之日起至供应商提交响应文件截止之日止，不得少于10日。）

2.地点：“苏采云”政府采购交易系统网上开标大厅。

**注：各供应商请关注开标大厅交流区，在开标结束后，请勿离开开标大厅，待资格审查完毕，磋商小组发出报价指令后须在15分钟内完成系统报价。**供应商未在磋商小组规定的时间内在苏采云系统中提交最后报价的视为放弃磋商，其响应文件按无效响应处理。

3.响应文件的解密：开标当天各供应商及时登录不见面开标大厅，响应文件递交截止时间后，采购人将在系统内公布响应供应商名单，然后通过开标会议区发出响应文件解密的指令，供应商在开标室按规定时间自行实施远程解密，**供应商解密限定在开标后30分钟之内完成**。因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致响应文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应文件，系统内响应文件将被退回；因采购人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成响应文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。

**五、公告期限**

磋商公告及磋商文件公告期限为自本公告发布之日起3个工作日。

**六、其他补充事宜**

1、投标保证金：免收

2、项目开标活动模式：不见面远程开标模式，供应商在各自地点通过“苏采云”政府采购交易系统参加磋商活动。

3、项目演示、样品、答辩等（如有请描述）：无

4、对项目需求部分（供应商资格要求、项目需求、商务技术评分标准）的询问、质疑由采购人负责答复；对项目磋商文件其它部分的询问请向磋商文件制作人或项目磋商经办人提出；对在“电子交易平台”操作阶段的询问请向交易系统软件维护人员提出。

5. 根据省财政厅《关于更换全省政府采购交易系统C A数字证书和电子签章的通知》（苏财购〔2023〕101号），“苏采云”政府采购交易系统（以下简称苏采云系统）的CA数字证书、电子签章已更换为江苏省电子政务证书认证中心C A和方正国际软件（北京）有限公司电子签章。如果供应商通过苏采云系统参与政府采购项目，需要更换CA数字证书和电子签章。具体办理指南和操作手册见链接：http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn/jiangsu/zlxz/ee/ee3a4bc5a3454aa2b0d9312230633ce9.html。（CA两种渠道办理：1、选择就近所在地市自行办理；2、联系江苏意源科技有限公司线上提交申请表 朱工 0513-59001215）

6. 供应商应依照规定提交各类声明函、承诺函，不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但成交供应商应做好提交声明函、承诺函相应原件的核查准备；核查后发现虚假或违背承诺的，依照相关法律法规规定处理。

7. 有关本次磋商的事项若存在变动或修改，敬请及时关注海安市公共资源交易中心在“江苏政府采购网”发布的更正公告。

8. 成交供应商须提供一份纸质版响应文件正本至采购人处。

**七、本次磋商联系方式**

1.采购人信息

名 称：海安市总工会

地址：海安市万星路89号

联系人：陈京京

联系方式： 0513-88869196

2. 海安市公共资源交易中心

地　址：海安市镇南路399号

联系人：见项目联系方式

联系方式：0513-81819585

3.项目联系方式

磋商文件制作人: 0513-81819585

项目磋商经办人： 0513-81819585

交易系统软件维护人员：0519-86722801、0513-59001950

**第二章 供应商须知**

**一、总则**

1、采购方式

1.1 本次政府采购活动采取竞争性磋商(以下简称磋商)方式，本磋商文件仅适用于磋商公告中所述项目。

2、合格的供应商

2.1满足磋商公告中供应商资格要求的规定。

2.2 满足本磋商文件实质性要求和条件的规定。

3、适用法律

3.1 本次磋商及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

4、磋商费用

4.1供应商应自行承担所有与参加本次磋商有关的费用，无论磋商过程中的做法和结果如何，海安市公共资源交易中心（以下简称交易中心）在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2本次磋商交易中心和采购人不收取标书工本费与成交服务费。

**5、**磋商文件的约束力

5.1供应商一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本磋商文件的规定和约束。

**二、磋商文件**

6、磋商文件构成

6.1磋商文件由以下部分组成：

（1）磋商邀请

（2）供应商须知

（3）采购需求

（4）评审方法与评审标准

（5）响应文件格式

（6）附件（如有）

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏请立即与交易中心联系解决。

6.2供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按磋商文件要求和规定编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对磋商文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

7、磋商文件的澄清

7.1 任何要求对磋商文件进行澄清的供应商，应在磋商截止期5日前按磋商公告中的通讯地址，以书面形式通知交易中心。

7.2采购人视情组织答疑会。

8、磋商文件的澄清和修改

8.1 在响应文件提交截止时间前，交易中心可以对磋商文件进行澄清和修改, 澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，交易中心将在提交首次响应文件截止时间至少5日前，在“江苏政府采购网”上发布书面更正公告形式通知所有获取磋商文件的供应商, 更正公告内容将作为磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力。不足5日的，交易中心将顺延提交首次响应文件截止时间。

**三、响应文件的编制**

9、响应文件的语言及度量衡单位

9.1供应商提交的响应文件以及供应商与交易中心就有关磋商的所有来往通知、函件和文件均应使用**简体中文**。

9.2 除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

10、响应文件构成

10.1供应商编写的响应文件应包括资格证明文件、符合性证明文件、分项报价表、技术要求响应及偏离表、商务要求响应及偏离表、其他证明文件、磋商响应函等部分。

10.2 如标书制作工具中格式和内容与“江苏政府采购网”发布的磋商文件不一致，请以“江苏政府采购网”发布的磋商文件为准。

11、证明磋商响应标的符合磋商文件规定的文件

11.1供应商应按照磋商文件要求提交证明文件，证明其及磋商响应标的符合磋商文件规定。

11.2磋商文件对证明文件无明确形式要求的，证明文件可以以文字资料、图纸和数据等形式提交。

12、分项报价表

12.1供应商应按照磋商文件规定格式填报分项报价表。

12.2磋商货币。响应文件中的单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。磋商文件中另有规定的按规定执行。

13、技术要求响应及偏离表、商务要求响应及偏离表

13.1供应商需对磋商文件中的技术要求与商务要求逐项作出响应或偏离，并说明原因。

13.2供应商可在响应文件中提供认为需要的其他技术文件或说明。

14、服务承诺、培训计划、人员安排及其他

14.1供应商需根据磋商文件要求提供有关售后服务的管理制度，售后服务机构的分布情况，售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力等。

14.2供应商需根据磋商文件要求提供培训计划。

14.3供应商需根据磋商文件要求提供磋商响应标的的主要组成部分、功能设计、实现思路及关键技术等。

15、磋商响应函

15.1供应商应按照磋商文件中提供的格式完整、正确填写磋商响应函。

16、磋商有效期

16.1磋商有效期为交易中心规定的提交响应文件截止之日后**六十（60）天**。磋商有效期比规定短的将被视为非实质性响应磋商文件而予以拒绝。

17、磋商有效期的延长

17.1在特殊情况下，交易中心于原磋商有效期满之前，可向供应商提出延长磋商有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。供应商可以拒绝交易中心的这一要求而放弃磋商，同意延长磋商有效期的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。受磋商有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

**四、响应文件的递交**

18、电子磋商响应文件的递交

18.1供应商应当按照《操作手册》规定，在提交响应文件截止时间前制作并上传电子响应文件。

19、提交响应文件截止时间

19.1**供应商上传电子响应文件的时间不得迟于磋商公告中规定的提交响应文件截止时间。**

供应商应充分考虑到网络环境、网络带宽等风险因素，如因供应商自身原因造成的电子响应文件上传不成功的按照本磋商文件第二章第26.3.2条规定做无效响应处理。

19.2 交易中心可以按照规定，通过修改磋商文件酌情延长提交响应文件截止日期，在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

20、响应文件的拒收

20.1 交易中心拒绝接收在其规定的提交响应文件截止时间后上传的任何电子响应文件。

21、响应文件的撤回和修改

21.1响应文件的撤回

21.1.1 电子响应文件的撤回

供应商可在提交响应文件截止时间前，撤回其电子响应文件，具体操作方法见《操作手册》。

21.1.2供应商撤回电子响应文件，则认为其不再参与本项目磋商活动。

21.2响应文件的修改

供应商可在提交响应文件截止时间前，对其电子响应文件进行修改，具体操作方法见《操作手册》。

21.3 在提交响应文件截止时间之后，供应商不得对其电子响应文件作任何修改。

21.4 在提交响应文件截止时间至磋商文件中规定的磋商有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其响应文件。

**五、响应文件的解密与评审**

22、响应文件解密

22.1供应商应当按照《操作手册》规定，在苏采云系统规定的时间内对磋商响应文件进行解密。

23、磋商小组

23.1交易中心将组织磋商小组对响应文件进行评审。磋商小组由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，且人员构成符合政府采购有关规定。

23.2磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交侯选人。

24、评审过程的保密与公正

24.1磋商小组、采购人和交易中心工作人员、相关监督人员等与评审工作有关的人员，对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

24.2在评审过程中，供应商不得以任何行为影响磋商评审过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

24.3在项目评审期间，交易中心将设专门人员与供应商联系。

24.4 交易中心和磋商小组不向未成交的供应商解释未成交原因，也不公布评审过程中的相关细节。

25、评审过程中的的澄清

25.1项目评审期间，磋商小组有权要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组并非对每个供应商都作澄清要求。

25.2需要供应商进行澄清、说明和更正的，磋商小组将通过苏采云系统向供应商发布“澄清要求函”，接到“澄清要求函”的供应商应当按照要求在苏采云系统中提交“澄清响应函”并加盖CA电子公章。澄清、说明和更正的内容作为响应文件的补充部分，具体操作方式见《操作手册》。

25.3 接到磋商小组澄清、说明和更正要求的供应商如未按规定做出澄清、说明和 更正，其风险由供应商自行承担。

26、对响应文件的审查

26.1响应文件审查分为资格审查和符合性审查。

26.1.1 资格审查：由采购人依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件进行审查，以确定供应商是否具备参加磋商的资格。

采购人在进行资格审查的同时，将在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询供应商的信用记录，以确定供应商是否具备磋商资格,查询结果留存并归档。

接受联合体的项目，两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的,联合体成员中任何一方存在不良信用记录的，视同联合体存在不良应用记录。

26.1.2 符合性审查：依据磋商文件的规定，由磋商小组从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

26.1.3 未通过资格审查或符合性审查的供应商，磋商小组将在苏采云系统中告知未通过资格审查或符合性审查的原因，评审结束后，磋商小组将不再告知未通过资格审查或符合性审查的原因。

26.2在详细评审之前，磋商小组将首先审查每份响应文件是否实质性响应了磋商文件的要求。实质性响应的响应文件应该是与磋商文件要求的条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。

所谓重大偏离或保留是指与磋商文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与磋商文件不一致，而且限制了合同中买方和交易中心的权利或供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离由磋商小组按照少数服从多数的原则认定。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

26.3未实质性响应磋商文件的情形

26.3.1供应商在苏采云系统规定的时间内未成功解密电子响应文件的。

26.3.2供应商未按照磋商文件要求上传电子响应文件的。

26.3.3同一供应商提交两个（含两个）以上不同的响应文件或者最后报价的。

26.3.4供应商不具备磋商文件中规定资格要求的。

26.3.5供应商的最后报价超过了采购预算。

26.3.6不符合磋商文件中规定的实质性要求和条件的。

26.3.7供应商被 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重失信行为记录名单。或查询“信用中国”网站后发现供应商存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的信用记录。

26.3.8 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的。

26.3.9 本项目采购产品被财政部、国家发改委、生态环境部等列入“节能产品品目清单”、“环境标志产品品目清单”强制采购范围，而磋商供应商所磋商产品不在强制采购范围内的。（磋商产品如属于政府强制采购节能产品品目清单范围内，磋商响应文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的该节能产品认证证书图片）

26.3.10响应文件未按照磋商文件要求加盖CA电子公章的。

26.4未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理。

26.5如果响应文件实质上没有响应磋商文件的要求，磋商小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其成为实质性响应的文件。

26.6磋商小组将对确定为实质性响应的文件进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

（1）响应文件中报价总表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价总表为准。

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价总表的总价为准，并修改单价。

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上错误的，按照前款规定的顺序修正。

26.7供应商在项目评审全过程中应保持通讯畅通，并安排专人与交易中心及磋商小组联系。

27、磋商程序及评审方法和评审标准

27.1磋商程序

27.1.1对于通过资格审查和符合性审查的供应商，磋商小组将集中与单一供应商分别进行磋商。磋商小组通过苏采云系统向供应商发布“磋商函”，供应商应当按照要求在苏采云系统提交“磋商响应函”并加盖CA电子公章。

在磋商过程中，磋商小组可能根据磋商文件和磋商情况实质性变动的内容有：采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组将在苏采云系统中通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求在苏采云系统中重新提交响应文件，并加盖CA电子公章。

27.1.2磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组将在苏采云系统向所有实质性响应的供应商发布“最后报价要求函”及最后报价格式表，要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组将按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，在苏采云系统中向其发布“最后报价要求函”及最后报价格式表，要求其在规定时间内提交最后报价。

最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。符合《政府采购竞争性磋商采购方式理暂行办法》第三条第一款第四项及《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库[2015]124号）规定情形的，提交最后报价的供应商可以为2家。

27.1.3供应商未在磋商小组规定的时间内在苏采云系统中提交最后报价视为放弃磋商，其响应文件按无效响应处理，最后报价格式表须加盖CA电子公章,否则视为未提交最后报价。已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商，并在苏采云系统中提交“退出磋商函”并加盖CA电子公章。

27.2 评审方法和评审标准

27.2.1评审方法。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

本磋商文件所述综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。评审时，磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

27.2.2评审标准

见本磋商文件第四章规定。

27.3采购活动终止的情况

出现下列情形之一的，本次竞争性磋商采购活动将被终止：

27.3.1因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的。

27.3.2出现影响采购公正的违法、违规行为的。

27.3.3除本磋商文件第二章第27.1.2条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者最后报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

27.3.4在苏采云系统规定时间内成功解密电子响应文件的供应商不足3家的。

**六、成交**

28、确定成交单位

28.1磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商，并编写评审报告。符合本磋商文件第二章第27.1.2条情形的，可以推荐2名成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

提供相同品牌相同型号产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下响应的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌同型号供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组按照磋商文件规定的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌同型号供应商不作为成交候选人。

28.2采购人应根据磋商小组推荐的成交候选供应商确定成交供应商。采购人确定成交供应商后，交易中心将在“江苏政府采购网”发布成交结果公告，公告期限为1个工作日。

28.3若有充分证据证明，成交供应商出现下列情况之一的，一经查实，将被取消成交资格：

28.3.1提供虚假材料谋取成交的。

28.3.2与评审专家、采购人、其他供应商或者交易中心工作人员恶意串通的。

28.3.3向评审专家、采购人或交易中心工作人员行贿或者提供其他不正当利益的。

28.3.4恶意竞争，最后报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的。

28.3.5不满足本磋商文件规定的实质性要求，但在评审过程中又未被磋商小组发现的。

28.3.6成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同或者未按照磋商文件确定的事项签订政府采购合同的。

28.3.7将政府采购合同转包的。

29、质疑处理

29.1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商依法获取其可质疑的采购文件的，可以对采购文件提出质疑。

29.2供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式根据下述29.4条款的规定向交易中心或采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

29.2.1对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日。  
　　29.2.2对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。  
　　29.2.3对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商如在法定期限内对同一采购程序环节提出多次质疑的，交易中心、采购人将只对供应商第一次质疑作出答复。

29.3质疑函必须按照本磋商文件中《质疑函范本》要求的格式和内容进行填写。供应商如组成联合体参加磋商，则《质疑函范本》中要求签字、盖章、加盖公章之处，联合体各方均须按要求签字、盖章、加盖公章。

29.4 采购人负责供应商质疑答复。供应商（含潜在供应商）对采购方式、采购文件中采购需求、供应商资格条件、评审方法和评审标准、合同文本及资格审查结果的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复。关于评审方面的质疑，采购人可以组织原评审委员会协助答复质疑。

采购人及交易中心只接收以纸质原件形式送达的质疑,建议供应商尽量通过邮寄方式提交质疑（采购人和交易中心不接受未填写快递运单的快件）。

交易中心质疑接收部门为政府采购部（快递运单上的收件人填写“政府采购部”即可），联系地址：海安市镇南路399号，联系电话：0513-81819585。

采购人质疑接收人及联系方式见本磋商文件第一章。

29.5 以下情形的质疑不予受理

29.5.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

29.5.2 超出政府采购法定期限的质疑。

29.5.3 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。

29.5.4 未参加磋商活动的供应商或在磋商活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。

29.5.5供应商组成联合体参加磋商，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。

29.6 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，采购人有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

30、成交通知书

30.1成交结果确定后，交易中心将向成交供应商发出成交通知书。请成交供应商在成交结果公告届满之日起30日内,使用CA数字证书登录苏采云系统及时下载成交通知书。因系统存储空间有限，自成交结果公告届满之日起30日后，苏采云系统不再保证提供下载成交通知书服务,因未及时下载而造成的不利后果由成交供应商自行承担。

30.2成交通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

**七、授予合同**

31. 签订合同

31.l成交供应商应当在成交通知书发出之日起三十日内，按照磋商文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。

31.2磋商文件、成交供应商的响应文件及磋商过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

31.3 签订合同后，**成交供应商不得将合同标的进行转包**。未经采购人同意，成交供应商也不得采用分包形式履行合同,否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商应承担相应赔偿责任。

32、标的物的追加

32.1政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、服务（包含与货物相关的服务及与服务相关的货物）的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额10%。

33、政府采购履约资金扶持政策

成交供应商可凭政府采购合同办理融资贷款，详情请见江苏政府采购网“政采贷”专栏。

第三章 采购需求

项目属性：货物类项目

采购需求包括拟采购的标的及其需要满足的技术、商务要求。

1. 技术要求是指对采购标的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外观、

安全，或者服务内容和标准等。

总体要求：为满足海安市总工会职工服务中心（工人文化宫）投入使用，需要采购一些家具及设备，送货至指定地点，供应商所提供的产品必须符合国家标准。

货物清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参考图片** | **名称** | **规格 (W\*D\*H)** | **材质说明** | **颜色** | **数量** | **单位** |
| 1 | **一层** | | | | | | |
| 2 | **户外劳动者驿站** | | | | | | |
| **3** | IMG_256 | 休闲桌 | 800\*800\*750 | 1.桌面：桌面覆面选用优质低碳型环保防火板，实木多层板内芯，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³。  2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等全部符合国家标准。）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量指标全部符合国家标准）。  3.桌架：采用优质钢架，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 胡桃色 | 5 | 张 |
| **4** | IMG_257 | 休闲椅 | 580\*550\*750 | 1.面料：坐垫采用优质水性皮，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫内填充采用优质阻燃高弹海绵，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%，甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.框架：采用优质胡桃木制作，其中木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树囊子；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 5.油漆：采用优质环保水性面底漆，经三底五面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 | 胡桃色 | 14 | 把 |
| **5** | IMG_258 | 理发椅 | 590\*580\*1060 | 1.面料：坐垫和背部采用优质超纤皮，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫内填充采用优质阻燃高弹海绵，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%， 甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理；  4.底座：采用优质不锈钢钢盘，进口优质气弹簧。 | 胡桃色 | 1 | 组 |
| 6 | 集体协商指导室 | | | | | | |
| **7** |  | 办公桌 | 1650\*1500\*760 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用≥1.8mm厚PVC封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒)甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：优质缓冲阻尼导轨，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验180h均符合国家标准。拉手、螺丝、三合一等其他配件全部符合国家标准。 | 浅胡桃色 | 3 | 张 |
| **8** |  | 办公椅 | 670\*665\*1000-1100 | 1.面料：背部采用优质网布，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫采用优质阻燃麻绒面料，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%，甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.座椅扶手：优质进口PP扶手；其中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量符合国家强制标准。 5.座椅底盘：优质转椅底盘机构（底盘），涂层和镀层、耐腐蚀、附着力、中性盐雾试验、 30万次倾斜符合国家标准。 6.气杆：优质高端气杆，升降自如，升降时无声响，气杆密封性能、耐高低温性能试验、循环寿命均达到国际标准； 7.五星脚：重金属，耐老化性，底座静载荷均符合国家标准。 8.椅轮：尼龙PA轮，耐老化性、电镀件、脚轮往复磨损试验、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量均符合国家强制标准。 | 黑色 | 3 | 把 |
| **9** |  | 文件柜 | 800\*400\*2116 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用≥1.8mm厚度PVC封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒)甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验180h均符合国家标准。拉手、螺丝、三合一等其他配件全部符合国家标准。 | 浅胡桃色 | 2 | 组 |
| 10 | 女职工康乃馨服务驿站 | | | | | | |
| **11** |  | 阅读/手工桌 | 2400\*1200\*750 | 1.面材：优质天然木皮贴面，厚度不小于0.90mm。 2.基材：优质实木多层板贴木皮工艺，甲醛释放量，TVOC,苯，甲苯，二甲苯，密度,含水率，静曲强度，弹性模量，吸水厚度膨胀率，表面结合强度均符合国家标准。 3.油漆：环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。 4.桌架：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。  5.粘合剂：采用水基形胶粘剂，游离甲醛，VOC含量，苯，甲苯+二甲苯，总挥发性有机物均符合国家标准。 | 浅橡木色 | 2 | 张 |
| **12** |  | 阅读椅 | 520\*530\*770 | 1.面料：坐垫和背部采用透气麻绒，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫内填充采用优质阻燃高弹海绵，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%，不含甲醛）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.框架：采用优质白蜡木制作，其中木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树囊子；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 5.油漆：采用优质环保漆，经三底五面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 | 浅橡木色 | 12 | 把 |
| **13** |  | 休息沙发 | 3180\*2240\*750 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。 4.内置弹簧：采用独立弹簧，所有检测要求符合国家标准。  5.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 浅灰色 | 1 | 张 |
| **14** |  | 沙发墩1 | Ø580\*430 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。 4.内置弹簧：采用独立弹簧，所有检测要求符合国家标准。  5.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 浅灰色 | 2 | 个 |
| **15** |  | 沙发墩2 | Ø850\*380 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。 4.内置弹簧：采用独立弹簧，所有检测要求符合国家标准。  5.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 粉红色 | 1 | 个 |
| **16** |  | 茶几 | Ø900\*450 | 1.台面：采用优质岩板，其中莫氏硬度、耐磨性、耐污染性、耐化学腐蚀性、干态静摩擦系数、抗冲击性能、可加工性、铅和镉的溶出量、断裂韧性、弹性模量、线性热膨胀系数、湿膨胀、放射性、单体燃烧试验、可燃性、甲醛释放量、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、抗毒菌性能、抗霉菌耐久性等性能全部符合国家标准，安全，耐用。  2.底座：采用优质不锈钢制作，可旋转机构，使用时候可以旋转。连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 白色 | 1 | 张 |
| 17 | 大厅 | | | | | | |
| **18** |  | 等候椅 | 2100\*560\*815 | 1.钢板采用1.2mm优质冷轧钢板，专用高速数控冲床配合专用冲孔模具冲孔，冷压成型后再与0形铁架焊接为一整体。使用专用精密发泡模具，配合成型座背铁板，采用高速压力PU机器一体发泡成型，椅板成型宽度520mm允许公差土33mm，模内定型，颜色可选 2.扶手脚:采用1.2mm 厚冷轧钢板，冲压、焊接成型，打磨抛光，除油除锈后表面静电喷粉处理。扶手长395mm395mm，扶手面宽40mm40mm，椅脚长565mm565mm，扶手位呈倒三角封闭形状，结构稳定，安全性能好。 3.承重梁:采用直径60mm 、厚度2.0mm 六角钢管钻孔加工成型，除油除锈后表面静电喷粉处理。 4.调节脚垫:标配黑色PP脚垫，所有指标均达到国家强制标准。 5.坚固件(安装螺丝):座背组合安装采用8\*25mm8\*25mm大扁头内六角螺丝连接，座背与承重梁采用10\*80mm10\*80mm圆头内六角螺丝连接，扶手脚采用10\*80mm10\*80mm园头内六角螺丝连接。 | 白色底座 灰色座面 | 2 | 组 |
| 19 | 接待窗口 | | | | | | |
| **20** | IMG_256 | 办公桌 | 1600\*700\*750 | 1.桌面：选用优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³. 2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等指标全部符合国家标准）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量等指标全部符合国家标准）； 3.桌架：采用优质不规格五边形2.4mm厚度钢管，除平角螺丝连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。  4.五金：导轨：功能试验耐久性：40000次无损；锁：保密度、牢固度、灵活度及外观质量均符合国家强制标准要求。 5.配件：螺丝、三合一连接件等配件均达到国家强制标准。  6.脚垫:采用环保 ABS工程塑料一级新料一体射出注塑成型并用平口螺丝套丝紧固连接而成。每只脚垫底部有一只水平调节塑钢 POM 螺栓。 | 浅橡木色 | 5 | 组 |
| **21** |  | 办公椅 | 670\*665\*1000-1100 | 1.面料：背部采用优质网布，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫采用优质阻燃麻绒面料，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%，甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.座椅扶手：优质进口PP扶手；其中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量符合国家强制标准。 5.座椅底盘：优质转椅底盘机构（底盘），涂层和镀层、耐腐蚀、附着力、中性盐雾试验、 30万次倾斜符合国家标准。 6.气杆：优质高端气杆，升降自如，升降时无声响，气杆密封性能、耐高低温性能试验、循环寿命均达到国际标准； 7.五星脚：重金属，耐老化性，底座静载荷均符合国家标准。 8.椅轮：尼龙PA轮，耐老化性、电镀件、脚轮往复磨损试验、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量均符合国家强制标准。 | 黑色 | 5 | 把 |
| **22** | IMG_257 | 矮柜 | 1400\*400\*1200 | 1.桌面：选用优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³. 2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等指标全部符合国标标准）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量等指标全部符合国标标准）；  3.五金：导轨：功能试验耐久性：40000次无损；锁：保密度、牢固度、灵活度及外观质量均符合国家强制标准要求。 4.配件：螺丝、三合一连接件等配件均达到国家强制标准。  5.脚垫:采用环保 ABS工程塑料一级新料一体射出注塑成型并用平口螺丝套丝紧固连接而成。每只脚垫底部有一只水平调节塑钢 POM 螺栓。 | 浅橡木色 | 2 | 组 |
| **23** | IMG_258 | 矮柜 | 700\*400\*1200 | 1.桌面：选用优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³. 2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等指标全部符合国标标准）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量等指标全部符合国标标准）；  3.五金：导轨：功能试验耐久性：40000次无损；锁：保密度、牢固度、灵活度及外观质量均符合国家强制标准要求。 4.配件：螺丝、三合一连接件等配件均达到国家强制标准。  5.脚垫:采用环保 ABS工程塑料一级新料一体射出注塑成型并用平口螺丝套丝紧固连接而成。每只脚垫底部有一只水平调节塑钢 POM 螺栓。 | 浅橡木色 | 1 | 组 |
| **24** | IMG_259 | 接待椅 | 530\*520\*640-790 | 1.面料：采用进口优质超纤皮柔软且富于韧性其中甲醛含量，PH值，染色牢度，异味，可分解致癌芳香胺染料，TVOC，家具制品装饰用织物燃烧性能等级，耐干摩擦色牢度，可分解致癌芳香胺染料等全部符合国家相关标准。 2.座椅填充物：优质阻燃高弹海绵其中甲醛释放量，TVOC，抗引燃性 ，25%压陷硬度 ，75%压缩永久变形（%），回弹率（%），拉伸强度（kpa），伸长率（%），撕裂强度（N/cm）恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值等全部符合国家相关标准。 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理。 4.底盘：优质圆盘底盘机构，符合盐雾试验、 承重符合国家相关标准。 5.气弹簧：优质进口高端气杆，升降自如，升降时无声响，涂层和镀层，气杆密封性能、耐高低温性能试验、循环寿命均达到国家相关标准。 | 黑色 | 5 | 把 |
| 25 | 哺乳室 | | | | | | |
| **26** |  | 单人沙发 | 870\*740\*740 | 1.面料：采用优质超纤皮，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥ 2.海绵：优质高弹阻燃高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 浅灰色 | 1 | 张 |
| **27** | IMG_256 | 边几 | 600\*600\*450 | 1.桌面：选用优质低碳型环保防火板，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³.  2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等指标全部符合国标标准）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量等指标全部符合国标标准）； 桌面封边下部采用斜边油漆工艺，其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。  3.桌架：采用优质钢架，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 深胡桃色 | 1 | 张 |
| **28** |  | 婴儿椅 | 500\*500\*700 | 1.材质：采用优质进口榉木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。  2.油漆：采用优质进口环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 | 浅橡木色 | 1 | 张 |
| **29** |  | 尿布台 | 900\*600\*700 | 1.面料：优质进口水性皮，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用实木多层板设计，木材含水量≤13%；环保达Enf级；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 台面浅灰色，桌架浅橡木色 | 1 | 张 |
| 30 | 心理咨询室 | | | | | | |
| **31** |  | 办公桌 | 1400\*600\*750 | 1.桌面：选用优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³. 2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等指标全部符合国标标准）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量等指标全部符合国标标准）； 3.桌架：采用优质不规格五边形2.4mm厚度钢管，除平角螺丝连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。  4.五金：导轨：功能试验耐久性：40000次无损；锁：保密度、牢固度、灵活度及外观质量均符合国家强制标准要求。 5.配件：螺丝、三合一连接件等配件均达到国家强制标准。  6.脚垫:采用环保 ABS工程塑料一级新料一体射出注塑成型并用平口螺丝套丝紧固连接而成。每只脚垫底部有一只水平调节塑钢 POM 螺栓。 | 浅橡木色 | 1 | 张 |
| **32** |  | 办公椅 | 670\*665\*1000-1100 | 1.面料：背部采用优质网布，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫采用优质阻燃麻绒面料，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%， 甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.座椅扶手：优质进口PP扶手；其中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量符合国家强制标准。 5.座椅底盘：优质转椅底盘机构（底盘），涂层和镀层、耐腐蚀、附着力、中性盐雾试验、 30万次倾斜符合国家标准。 6.气杆：优质高端气杆，升降自如，升降时无声响，气杆密封性能、耐高低温性能试验、循环寿命均达到国际标准； 7.五星脚：重金属，耐老化性，底座静载荷均符合国家标准。 8.椅轮：尼龙PA轮，耐老化性、电镀件、脚轮往复磨损试验、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量均符合国家强制标准。 | 黑色 | 1 | 把 |
| **33** |  | 钢制文件柜 | 800\*400\*1850 | 1.柜体钢板:采用优质冷轧钢板采用0.8mm钢板；金属喷漆（塑）涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力），中性盐雾试验（180H）：涂镀层对基体的保护评级达到10级，涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级，耐湿热性能 (100h) ：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡等现象。综合评级1级。化学成分、力学性能（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），喷涂层（附着力（拉拔法）、绝缘性能、耐沾污性、光老化试验(100H)、老化后色差、光泽衰减率、腐蚀膏腐蚀试验）金属电镀层（厚度（电解法、扫描电镜法）、镀层硬度HV、结合强度（热震法）、孔隙率（铁试剂法）、硫化氢腐蚀试验24h（镀镍铬）、二氧化硫腐蚀试24h（镀镍铬）验），耐人工气候老化性(100h)：黑标温度：65℃；辐照度：0.51W/m2；润湿时间：18min；干燥时间：102min；干燥期间的相对湿度：40~60%；试验时间：100h；试验后失光程度等级应≤2，变色等级应≤2，粉化等级应≤1,开裂等级应≤1(S1)，起泡等级应≤1(S1)均符合国家标准。 2.表面处理:表面经过多功能钢铁表面处理液处理，外观检查， pH 值，游离酸度，密度，除油能力，除锈能力，磷化膜耐蚀性，漆膜配套性能均符合国家标准，表面塑粉喷涂，事前经清洗，除油、磷化等前置处理程序，确保质量完美。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷、水平静载荷，关闭力、打开力、耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准。优质锁具，保密度、牢固度、灵活度、外观质量均符合国家标准。 | 白色 | 1 | 组 |
| 34 | 劳动争议调解室 | | | | | | |
| **35** |  | 会议桌 | 3200\*1400\*760 | 1.面材：优质天然橡木木皮贴面，厚0.9mm厚度以上。 2.基材：优质中密度纤维板，甲醛释放量，TVOC,苯，甲苯，二甲苯，密度,含水率，静曲强度，弹性模量，吸水厚度膨胀率，表面结合强度均符合国家标准。 3.油漆：环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  4.粘合剂：采用优质热熔胶，游离甲醛，VOC含量，苯，甲苯+二甲苯，总挥发性有机物均符合国家标准。 5.桌脚；采用优秀设计开模钢制桌脚，烤漆工艺。压铸件走线线卡；带钢制走线槽。 | 浅橡木色 | 1 | 组 |
| **36** |  | 会议椅 | 650\*690\*945-1020 | 1.面材：环保超纤皮，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液），耐光性，涂层粘着牢度，耐磨性，撕裂力，PH，禁用偶氮染料，游离甲醛，挥发性有机物，可萃取的重金属均符合国家标准。 2.海绵：座垫使用高弹海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，抗引燃性，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。  3.成型胶合板：优质成型胶合板,含水率，浸渍剥离性能，抗压性能无破损，断裂，不脱胶，无异常声响，点抗压性能，甲醛释放量，TVOC，苯，甲苯，二甲苯均符合国家标准。 4.五金弓形脚：壁厚≥1.8mm钢管折弯而成表面经电镀工艺处理，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞），耐冲击性，耐碱性，耐酸性，耐盐雾，硬度，漆膜厚度均符合国家标准。底部配有尼龙脚垫，防滑、防刮痕，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞），耐老化，耐冷热循环，硬度均符合国家标准。 | 浅灰色 | 10 | 把 |
| **37** |  | 茶水柜 | 1600\*400\*760 | 1.面材：采用不小于0.90mm厚度的优质实木皮贴面拼接后与基材热压成型，含水率符合国家标准； 2.基材：优质环保ENF级中密度纤维板，密度0.65~0.80g/cm³；含水率3.0~13.0%；甲醛释放量、TVOC等指标符合国家标准； 3.油漆：采用优质环保水性漆（面漆、底漆）工艺，经三底五面精心涂装处理，自然风干，无尘工艺；voc、苯、甲苯、二甲苯、多环芳烃总和含量、卤代烃总和含量、甲醛释放量等指标全部符合国家标准。不含可溶性重金属。符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》检测依据； 4.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验180h均符合国家标准。螺丝、三合一等其他配件全部符合国家标准。 | 浅木纹色 | 2 | 组 |
| 38 | 劳动争议仲裁庭 | | | | | | |
| **39** |  | 法官桌 | 2400\*800\*900 | 1.面材：采用不小于0.90mm厚度的优质实木皮贴面拼接后与基材热压成型，含水率符合国家标准； 2.基材：优质环保ENF级中密度纤维板，密度0.65~0.80g/cm³；含水率3.0~13.0%；甲醛释放量、TVOC等指标符合国家标准； 3.油漆：采用优质环保水性漆（面漆、底漆）工艺，经三底五面精心涂装处理，自然风干，无尘工艺；voc、苯、甲苯、二甲苯、多环芳烃总和含量、卤代烃总和含量、甲醛释放量等指标全部符合国家标准，不含可溶性重金属。符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》检测依据； | 红胡桃色 | 1 | 组 |
| **40** |  | 法官椅 | 680\*600\*1700 | 1.基材：采用优质橡胶木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 3.坐垫和靠背：采用优质生态西皮包覆，填充优质阻燃高弹海绵。其中甲醛释放量；TVOC；抗引燃性；25%压陷硬度；75%压缩永久变形（%）；回弹率（%）；拉伸强度（kpa）；伸长率（%）；撕裂强度（N/cm）恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值等全部符合国家相关标准。 4.脚垫：采用优质EVA脚垫，环保、安全、静音。 | 红胡桃色 | 3 | 把 |
| **41** |  | 书记员桌 | 1200\*700\*760 | 1.面材：采用不小于0.90mm厚度的实木皮贴面拼接后与基材热压成型，含水率符合国家标准； 2.基材：优质环保ENF级中密度纤维板，密度0.65~0.80g/cm³；含水率3.0~13.0%；甲醛释放量、TVOC等指标符合国家标准。 3.油漆：采用优质环保水性漆（面漆、底漆）工艺，经三底五面精心涂装处理，自然风干，无尘工艺；voc、苯、甲苯、二甲苯、多环芳烃总和含量、卤代烃总和含量、甲醛释放量等指标全部符合国家标准，不含可溶性重金属。符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》检测依据； | 红胡桃色 | 1 | 组 |
| **42** |  | 书记员椅 | 550\*530\*1160 | 1.基材：采用优质橡胶木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 3.坐垫和靠背：采用优质生态西皮包覆，填充优质阻燃高弹海绵。其中甲醛释放量；TVOC；抗引燃性；25%压陷硬度；75%压缩永久变形（%）；回弹率（%）；拉伸强度（kpa）；伸长率（%）；撕裂强度（N/cm）恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值等全部符合国家相关标准。 4.脚垫：采用优质EVA脚垫，环保、安全、静音。 | 红胡桃色 | 1 | 把 |
| **43** |  | 诉讼桌 | 2000\*700\*760 | 1.面材：采用不小于0.90mm厚度的实木皮贴面拼接后与基材热压成型，含水率符合国家标准； 2.基材：优质环保ENF级中密度纤维板，密度0.65~0.80g/cm³；含水率3.0~13.0%；甲醛释放量、TVOC等指标符合国家标准。 3.油漆：采用优质环保水性漆（面漆、底漆）工艺，经三底五面精心涂装处理，自然风干，无尘工艺；voc、苯、甲苯、二甲苯、多环芳烃总和含量、卤代烃总和含量、甲醛释放量等指标全部符合国家标准，不含可溶性重金属。符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》检测依据； | 红胡桃色 | 2 | 组 |
| **44** |  | 诉讼椅 | 620\*640\*980 | 1.基材：采用优质橡胶木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质进口环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 3.坐垫和靠背：采用优质生态西皮包覆，填充优质阻燃高弹海绵。其中甲醛释放量；TVOC；抗引燃性；25%压陷硬度；75%压缩永久变形（%）；回弹率（%）；拉伸强度（kpa）；伸长率（%）；撕裂强度（N/cm）恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值等全部符合国家相关标准。 4.脚垫：采用优质EVA脚垫，环保、安全、静音。 | 红胡桃色 | 6 | 把 |
| **45** |  | 证人桌 | 1000\*600\*850 | 1.面材：采用不小于0.90mm厚度的实木皮贴面拼接后与基材热压成型，含水率符合国家标准； 2.基材：优质环保ENF级中密度纤维板，密度0.65~0.80g/cm³；含水率3.0~13.0%；甲醛释放量、TVOC等指标符合国家标准。 3.油漆：采用优质环保水性漆（面漆、底漆）工艺，经三底五面精心涂装处理，自然风干，无尘工艺；；voc、苯、甲苯、二甲苯、多环芳烃总和含量、卤代烃总和含量、甲醛释放量等指标全部符合国家标准，不含可溶性重金属。符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》检测依据； | 红胡桃色 | 1 | 组 |
| **46** |  | 旁听椅 | 1600\*550\*1100 | 1.面材：采用不小于0.90mm厚度的实木皮贴面拼接后采用水性胶水与基材热压成型，含水率、甲醛释放量、挥发性有机化合物等全部符合国家标准； 2.基材：优质环保ENF级中纤维密度板，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³.  3.油漆：采用优质环保水性漆（面漆、底漆）工艺，经三底五面精心涂装处理，自然风干，无尘工艺voc、苯、甲苯、二甲苯、多环芳烃总和含量、卤代烃总和含量、甲醛释放量等指标全部符合国家标准，不含可溶性重金属。符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》检测依据； 4.靠背皮质：采用优质进口西皮涂层厚度、摩擦色牢度，耐光性，涂层粘着牢度，耐折牢度，耐磨性，撕裂力，气味，PH，禁用淡偶染料，游离甲醛，挥发性有机物，可萃取的重金属、感官要求等全部符合国家要求。 | 红胡桃色 | 2 | 组 |
| 1 | **二层** | | | | | | |
| 2 | **再就业培训中心** | | | | | | |
| **3** |  | 主席台 | 1400\*500\*750 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用1.8mm厚PVC封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒),厚度0.5＜H≤1.0mm，甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：螺丝、三合一等其他配件中性盐雾试验180h、耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，全部符合国家标准。 | 浅橡木色 | 4 | 张 |
| **4** |  | 讲台 | 600\*450\*1100 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用1.9MM厚PVC封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒),厚度0.5＜H≤1.0mm，甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验180h均符合国家标准。螺丝、三合一等其他配件全部符合国家标准。 | 浅橡木色 | 1 | 张 |
| **5** |  | 主席椅 | 520\*490\*1020 | 1.面材：环保超纤皮，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液），耐光性，涂层粘着牢度，耐磨性，撕裂力，PH，禁用偶氮染料，游离甲醛，挥发性有机物，可萃取的重金属均符合国家标准。 2.海绵：座垫使用高弹海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，抗引燃性，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。  3.成型胶合板：优质成型胶合板,含水率，浸渍剥离性能，抗压性能无破损，断裂，不脱胶，无异常声响，点抗压性能，甲醛释放量，TVOC，苯，甲苯，二甲苯均符合国家标准。 4.五金弓形脚：壁厚≥1.8mm钢管折弯而成表面经电镀工艺处理，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞），耐冲击性，耐碱性，耐酸性，耐盐雾，硬度，漆膜厚度均符合国家标准。底部配有尼龙脚垫，防滑、防刮痕，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞），耐老化，耐冷热循环，硬度均符合国家标准。 | 浅灰色 | 8 | 把 |
| **6** |  | 会议椅 | 550\*540\*865 | 1.椅座：采用全新PP塑料+玻纤材料一次注塑成型，并添加UV抗紫外线防老化成分。具有强度高，有弹性，坐感舒适，安全可靠，使用寿命长的特点。表面做细皮纹处理，防滑，质感高。整体轮廓线流畅设计，美观时尚，边缘与转角细节做圆角设计，手感舒适，安全牢固。通过QB/T2280-2017强度和耐久性测试。材质符合ROHS、REACH GB 28481-2015<塑料家具中有害物质限量>。多个颜色可选，使用高级别色母，颜色纯正稳定，不易褪色。 2.坐垫：座垫使用高弹海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，抗引燃性，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。  3.腿架：采用厚度1.8mm的光面高频焊接管材质,Q195标准，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝咬边和飞溅，无脱焊，虚焊和焊空的现象。 承重300kg。所有指标符合GB∕T 3325-2017 金属家具通用技术条件。 | 白色框架  灰色坐垫 | 104 | 把 |
| **7** |  | 会议桌 | 1400\*500\*750 | 1.桌面：选用优质Enf级双饰面三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，台面板厚度25mm，燃烧性能B1级,,甲醛释放量，甲醛去除除率(24h),TVOC，苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等全部符合国家标准。）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量均符合国家标准）。 3.桌架：优质不锈钢钢架脚，50mm圆管和不锈钢材质的底次采用合金配件连接、皱纹或波纹、喷涂层、电镀层、耐腐蚀均符合国家标准，表面经热固性聚酯粉末涂料喷涂处理，胶化时间，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞），耐冲击性，耐碱性，耐酸性，耐盐雾性，硬度，漆膜厚度均符合国家标准。  4.桌轮：优质尼龙PA脚轮，活动自如，耐磨性及其他理化性能均能达到国家标准。 | 浅橡木色 | 60 | 张 |
| **8** |  | 培训椅 | 320\*620\*1020 | 1.靠背尼龙加玻纤白色背框，带倾仰机构设计，有效缓解疲劳功能； 2.坐垫45高密度纯海绵+白色塑胶底壳+高级耐磨弹力绒布座饰面； 3.白色PP扶手面可前后活动； 4.后背与架子链接采用铝合金连接件，稳固性强； 5.铝合金连接头+ABS白色写字板面，可180°翻转； 6.架子1.5厚喷涂白色蛋型管4脚椅架+固定脚固定脚/ 50mm静音轮 ； 7.功能坐垫可翻起，架子可全折叠。 | 白色框架  灰色坐垫 | 20 | 张 |
| 9 | 烘焙培训室 | | | | | | |
| **10** |  | 休闲凳 | 520\*448\*720 | 1.基材：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 3坐垫填充物：内置优质阻燃高弹海绵其中甲醛释放量；TVOC；抗引燃性；25%压陷硬度；75%压缩永久变形（%）；回弹率（%）；拉伸强度（kpa）；伸长率（%）；撕裂强度（N/cm）恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值等全部符合国家相关标准。坐垫皮质，采用优质超纤皮。摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液），耐光性，涂层粘着牢度，耐磨性，撕裂力，PH，禁用偶氮染料，游离甲醛，挥发性有机物，可萃取的重金属均符合国家标准。 4.脚垫：采用优质EVA脚垫，环保、安全、静音。 | 浅橡木色 | 4 | 把 |
| 11 | 休息厅 | | | | | | |
| **12** |  | 三人沙发 | 2090\*895\*745 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 米白色 | 1 | 张 |
| **13** |  | 茶几 | 1200\*600\*420 | 1.台面：采用优质岩板，莫氏硬度、耐磨性、耐污染性、耐化学腐蚀性、干态静摩擦系数、抗冲击性能、可加工性、铅和镉的溶出量、断裂韧性、弹性模量、线性热膨胀系数、湿膨胀、放射性、单体燃烧试验、可燃性、甲醛释放量、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、抗毒菌性能、抗霉菌耐久性等性能全部符合国家标准，安全，耐用。  2.底座：采用优质不锈钢制作，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。 3.桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 白色岩板 | 1 | 张 |
| 1 | 三层 | | | | | | |
| 2 | 贵宾室 | | | | | | |
| **3** |  | 贵宾沙发 | 1100\*900\*870 | 1.面料：优质透气超纤皮，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 米白色 | 8 | 组 |
| **4** |  | 茶几 | 650\*650\*550 | 1.面材：优质天然实木木木皮贴面，厚度大于等于0.90mm。 2.基材：优质中密度纤维板，甲醛释放量，TVOC,苯，甲苯，二甲苯，密度,含水率，静曲强度，弹性模量，吸水厚度膨胀率，表面结合强度均符合国家标准。 3.油漆：环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  4.粘合剂：采用优质热熔胶，游离甲醛，VOC含量，苯，甲苯+二甲苯，总挥发性有机物均符合国家标准。 | 深橡木色 | 9 | 张 |
| 5 | 休息区 | | | | | | |
| **6** |  | 休息组合沙发 | 3700\*3010\*710 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 米白色 | 2 | 组 |
| **7** |  | 休息组合沙发 | 3010\*910\*710 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 米白色 | 1 | 组 |
| **8** |  | 单人沙发 | 1185\*910\*710 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 米白色 | 4 | 张 |
| **9** |  | 茶几 | r800+r500 | 1.台面：采用优质天然大理石，放射性符合国家标准，安全，耐用。  2.底座：采用优质不锈钢制作，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。 3.桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 矿石灰 | 3 | 张 |
| **10** |  | 茶几 | Ø500\*500 | 1.台面：采用优质多层板台面，油漆工艺。 环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  2.底座：采用优质不锈钢制作，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 深胡桃色 | 2 | 张 |
| **11** |  | 单人沙发 | 710\*730\*800 | 1.面料：优质透气超纤皮，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 浅咖色 | 6 | 张 |
| 12 | 临时休息室 | | | | | | |
| **13** |  | 休闲沙发 | 2030\*740\*750 | 1.面料：优质透气超纤皮，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 黑色 | 1 | 组 |
| **14** |  | 休闲沙发 | 870\*740\*740 | 1.面料：优质透气超纤皮，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标全部符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 黑色 | 2 | 组 |
| **15** |  | 休闲茶几 | 1200\*550\*375 | 1.桌面：桌面覆面选用优质低碳型环保防火板，实木多层板内芯，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³.  2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等指标符合国家标准）与1.92mm厚同色ABS封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量等指标符合国家标准）；  3.桌架：采用优质铝合金架，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 黑色 | 1 | 组 |
| **16** |  | 休闲桌 | Ø800\*750 | 1.桌面：桌面覆面选用优质低碳型环保防火板，实木多层板内芯，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³.  2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等指标符合国家标准）与1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量等指标符合国家标准）；  3.桌架：采用优质钢架，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 浅橡木色 | 2 | 张 |
| **17** |  | 休闲椅 | 515\*565\*810 | 1.椅背：全新聚丙烯加玻璃纤维一体成型，椅身面与后背不少于38条竖纹理设计，增强产品的支撑能力和透气性，靠背上端有手提设计，方便使用者单手搬动产品，背后周边三角棱角设计，厚度≥12MM，保障产品强度。按照可承重130KG，胶背34KG12万次循环推背测试 2.椅脚：由直径16mm\*1.5mm厚优质冷轧钢板制成表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。 3.前脚垫：长：67mm 宽：21mm 高：64mm 厚度：2mm。后脚垫：长：70mm 宽：21mm 高：65mm 厚度：2mm。全新聚丙烯加玻璃纤维制作，抗磨损性强。采用配套的耐磨塑料材质，能使整椅稳定性更强，使用时不会翻倒；产品在堆叠时，可以保护产品不会碰伤；防滑性好，不会刮花木地板； 4.整椅采用无螺丝结构，座与铁脚连接分三段卡扣式直插设计、快捷式安装，省时节约人工成本（避免依赖技术工问题）卡槽尺寸(总长210mm，单扣13mm，厚度5mm) 5.塑料板用料检验须依据 QB/T 4371-2012，抑制金黄色葡萄球菌率大于99%，抑制大肠杆菌率大于99% 6.五金件用料检验须依据:GB/T 3325-2017，QB/T 3832-1999，QB/T 3827-1999 经过乙酸盐雾测试连续喷雾48小时，镀层测试等级为10级 | 姜黄 | 8 | 把 |
| 18 | 化妆间 | | | | | | |
| **19** |  | 化妆桌 | 1000\*600\*1700 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC，苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。台面厚度25mm。 2.封边：采用≥1.8mm厚PVC封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒)甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3、配件：螺丝、三合一连接件等配件均达到国家强制标准。 | 白色 | 14 | 组 |
| **20** |  | 化妆椅 | 570\*520\*775 | 1.座面：采用优质 PP+玻璃纤维一体倒模成型。其中PP工程塑料符合紫外老化前后测试168h（拉伸强度、断裂伸长率、硬度）、耐磨性3000r、吸水性、悬臂梁冲击、甲醛、邻苯二甲酸酯、多环芳烃18种、特定元素的迁移、多溴联苯和多溴联苯醚的检测；可承受1001N载荷强度试验，可在座面载荷109kg时施加445N的力于背架上执行120000次往复循环；玻璃纤维的耐水性、耐碱性、铅、汞、镉、砷、铬的含量全部符合国家强制标准。 2.凳腿：采用优质φ12mm实心钢管，焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷 ； 3.凳腿表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 4.脚垫：采用优质EVA脚垫，环保、安全、静音。 | 白色 | 14 | 把 |
| **21** |  | 更衣柜 | 900\*500\*1850 | 1.柜体钢板:采用优质冷轧钢板采用0.8mm钢板；金属喷漆（塑）涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力），中性盐雾试验（500H）：涂镀层对基体的保护评级达到10级，涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级，耐湿热性能 (100h) ：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡等现象。综合评级1级。化学成分、力学性能（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），喷涂层（附着力（拉拔法）、绝缘性能、耐沾污性、光老化试验(100H)、老化后色差、光泽衰减率、腐蚀膏腐蚀试验）金属电镀层（厚度（电解法、扫描电镜法）、镀层硬度HV、结合强度（热震法）、孔隙率（铁试剂法）、硫化氢腐蚀试验24h（镀镍铬）、二氧化硫腐蚀试24h（镀镍铬）验），耐人工气候老化性(100h)：黑标温度：65℃；辐照度：0.51W/m2；润湿时间：18min；干燥时间：102min；干燥期间的相对湿度：40~60%；试验时间：100h；试验后失光程度等级应≤2，变色等级应≤2，粉化等级应≤1,开裂等级应≤1(S1)，起泡等级应≤1(S1)均符合国家标准。 2.表面处理:表面经过多功能钢铁表面处理液处理，外观检查， pH 值，游离酸度，密度，除油能力，除锈能力，磷化膜耐蚀性，漆膜配套性能均符合国家标准，表面塑粉喷涂，事前经清洗，除油、磷化等前置处理程序，确保质量完美。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷、水平静载荷，关闭力、打开力、耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准。优质锁具，保密度、牢固度、灵活度、外观质量均符合国家标准。 | 白色 | 6 | 组 |
| 22 | 大包厢 | | | | | | |
| **23** |  | 衣橱 | 2930\*560\*2600 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度等指标均符合国家标准。 2.封边：采用≥1.8mm厚PVC封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒)甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验180h均符合国家标准。拉手、螺丝、三合一等其他配件全部符合国家标准。 | 木纹色 | 1 | 组 |
| **24** |  | 餐边柜 | 1600\*450\*785 | 1.采用优质胡桃木制作，其中木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树囊子；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质环保水性面底漆，经三底五面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 3.岩板：优质岩板铺于表面，其中莫氏硬度、耐磨性、耐污染性、耐化学腐蚀性、干态静摩擦系数、抗冲击性能、可加工性、铅和镉的溶出量、断裂韧性、弹性模量、线性热膨胀系数、湿膨胀、放射性、单体燃烧试验、可燃性、甲醛释放量、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、抗毒菌性能、抗霉菌耐久性等性能全部符合国家标准，安全，耐用。 | 黑色 | 1 | 张 |
| 1 | **四层** | | | | | | |
| 2 | **职工云书屋** | | | | | | |
| **3** |  | 阅读桌 | 800\*800\*750 | 1.桌面：桌面覆面选用优质低碳型环保防火板，实木多层板内芯，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³.  2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等全部符合国家标准。）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量指标全部符合国家标准）；  3.桌架：采用优质钢架，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 浅橡木色 | 6 | 张 |
| **4** |  | 阅读桌 | 4400\*1200\*750 | 1.桌面：选用优质低碳型环保防火板，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³.  2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等全部符合国家标准。）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量指标全部符合国家标准）； 桌面封边下部采用斜边油漆工艺，其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。  3.桌架：采用优质钢架，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 浅橡木色 | 1 | 组 |
| **5** |  | 阅读椅 | 600\*600\*1000 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.椅架：框架采用优质白蜡木实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 浅灰色 | 51 | 把 |
| **6** |  | 前台椅 | 00\*640\*880- 980 | 1.面料：背部采用优质麻绒面料，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫采用优质阻燃麻绒面料，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%， 甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.座椅扶手：优质进口PP扶手；其中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量符合国家强制标准。 5.座椅底盘：优质转椅底盘机构（底盘），涂层和镀层、耐腐蚀、附着力、中性盐雾试验、 30万次倾斜符合国家标准。 6.气杆：优质高端气杆，升降自如，升降时无声响，气杆密封性能、耐高低温性能试验、循环寿命均达到国际标准； 7.五星脚：重金属，耐老化性，底座静载荷均符合国家标准。 8.椅轮：尼龙PA轮，耐老化性、电镀件、脚轮往复磨损试验、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量均符合国家强制标准。 | 浅灰色 | 4 | 把 |
| **7** |  | 单人沙发 | 660\*710\*790 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、甲苯含量、总挥发有机物等指标符合国家标准。 4.内置弹簧：采用独立弹簧，所有检测要求符合国家标准。  5.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 6.沙发脚：采用异形30\*50优质不锈钢管镀灰钛工艺。所有参数符合国家标准。 | 浅灰色 | 1 | 组 |
| **8** |  | 双人沙发 | 1360\*710\*790 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、甲苯含量、总挥发有机物等指标符合国家标准。 4.内置弹簧：采用独立弹簧，所有检测要求符合国家标准。  5.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 6.沙发脚：采用异形30\*50优质不锈钢管镀灰钛工艺。所有参数符合国家标准。 | 浅灰色 | 1 | 组 |
| **9** |  | 双人沙发 | 1360\*710\*440 | 1.面料：优质透气麻绒，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、甲苯含量、总挥发有机物等指标符合国家标准。 4.内置弹簧：采用独立弹簧，所有检测要求符合国家标准。  5.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 6.沙发脚：采用异形30\*50优质不锈钢管镀灰钛工艺。所有参数符合国家标准。 | 浅灰色 | 2 | 组 |
| **10** |  | 转角桌板 | 1050\*740\*16 | 采用优质低碳型环保ENF级浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 | 浅灰色 | 2 | 组 |
| **11** |  | 茶几 | 800\*800\*420 | 1.桌面：桌面覆面选用优质低碳型环保防火板，实木多层板内芯，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³.  2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯等全部符合国家标准。）封边条采用≥1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量指标全部符合国家标准）。 3.桌边：采用斜边油漆工艺，水性油漆涂饰。所有参数符合国家标准。  4.桌架：采用优质钢架，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 浅灰色 | 1 | 张 |
| 12 | VR体验室 | | | | | | |
| **13** |  | VR体验桌 | 1200\*600\*750 | 1.面板：采用多层板合成，桌面高级防火板25mm厚度，单面贴防火板，具有防水、阻燃的效果。桌面板用料检验须依据 QB/T 4934-2016，桌面耐腐蚀性优秀，通过24h,15%氯化钠、24h,10%碳酸钠、24h，10%乙酸、24h，48%乙醇、24h，84消毒液、24h，标准餐具洗涤液。桌面耐污染性优秀，通过24h酱、醋、可乐饮料、果蔬汁，无明显痕迹。通过耐冷热温差、耐干燥、耐划痕、耐磨、耐香烟灼烧。甲醛释放量《1.5mg/L. 2.面架：采用优质冷轧钢管25\*50\*1.5方管制作，管材两端需预留连接件孔位便于链接件卡扣，增强整体框架结构稳固性。整体框架预留10处螺丝孔位，便于桌面与钢架紧密链接。面架可以拆卸，方便运输； 3.脚架：优质冷轧钢所制，直径45.厚度1.5mm的圆柱体。在包装运输方面极大节约空间。 4.脚垫：可调节式脚塞，全新尼龙制作，75mm高度，有效避免拖地时将水渍附到桌脚上从而生产腐蚀。Φ40 隐藏式调节脚，全新尼龙制作，防滑处理。静音软胶（PE）外径440mm，外径厚度4.5mm.内径340mm,内径厚度3mm，软胶整体高度200mm。有效增强抓地力并且有效降低拖动时产生的噪音。 | 浅橡木色 | 6 | 张 |
| **14** |  | VR体验椅 | 510\*580\*830 | 1.椅身：全新聚丙烯加玻璃纤维,一体成型，厚度3-6mm(椅身），胶背净重2.5KG。外观类似笑脸,背宽380mm，椅宽420，对背部支持作用更好，包裹性更强，符合人体工学概念；结构稳定，按照美国BIFMA测试标准，可承重130KG，胶背34KG12万次循环推背测试（常规6色）。 2.椅领：为衣领设计，加上腰身部分手提式设计，方便不同人群移动椅子。椅背为笑脸设计，笑口处下端厚度1公分，笑口处上下间距5cm，左右两侧间距2cm，背部共有17根线条设计，一定程度增加背部支撑力，椅领处可以加隐藏式挂钩，挂钩采用优质钢材，激光切割，表面做喷涂处理，（座面可加软包座垫）。 3.椅脚：优质钢架19mm\*1.5mm厚；喷涂架，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，全新PE制作.脚垫长：26mm 厚：10mm 宽：18mm.抗磨损性强。可以堆叠。 | 浅灰色 | 12 | 把 |
| **15** |  | 控制台 | 1000\*700\*750 | 1.柜体钢板:采用优质冷轧钢板采用0.8mm钢板；金属喷漆（塑）涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力），中性盐雾试验（500H）：涂镀层对基体的保护评级达到10级，涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级，耐湿热性能 (100h) ：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡等现象。综合评级1级。化学成分、力学性能（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），喷涂层（附着力（拉拔法）、绝缘性能、耐沾污性、光老化试验(100H)、老化后色差、光泽衰减率、腐蚀膏腐蚀试验）金属电镀层（厚度（电解法、扫描电镜法）、镀层硬度HV、结合强度（热震法）、孔隙率（铁试剂法）、硫化氢腐蚀试验24h（镀镍铬）、二氧化硫腐蚀试24h（镀镍铬）验），耐人工气候老化性(100h)：黑标温度：65℃；辐照度：0.51W/m2；润湿时间：18min；干燥时间：102min；干燥期间的相对湿度：40~60%；试验时间：100h；试验后失光程度等级应≤2，变色等级应≤2，粉化等级应≤1,开裂等级应≤1(S1)，起泡等级应≤1(S1)均符合国家标准。 2.表面处理:表面经过多功能钢铁表面处理液处理，外观检查， pH 值，游离酸度，密度，除油能力，除锈能力，磷化膜耐蚀性，漆膜配套性能均符合国家标准，表面塑粉喷涂，事前经清洗，除油、磷化等前置处理程序，确保质量完美。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷、水平静载荷，关闭力、打开力、耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准。优质锁具，保密度、牢固度、灵活度、外观质量均符合国家标准。 | 灰色 | 1 | 组 |
| 16 | 书画室 | | | | | | |
| **17** |  | 书法桌 | 1400\*700\*750 | 1.基材：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。桌腿采用60mm\*60mm的方腿，桌面采用20mm制作而成。  2.油漆：采用环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈 | 原木色 | 10 | 张 |
| **18** |  | 书法椅 | 450\*500\*740 | 1.基材：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质进口环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。  3.坐垫填充物：内置优质阻燃高弹海绵其中甲醛释放量；TVOC；抗引燃性；25%压陷硬度；75%压缩永久变形（%）；回弹率（%）；拉伸强度（kpa）；伸长率（%）；撕裂强度（N/cm）恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值等全部符合国家相关标准。 4.脚垫：采用优质EVA脚垫，环保、安全、静音。 | 原木色 | 10 | 把 |
| 19 | 棋牌室 | | | | | | |
| **20** |  | 棋牌桌 | 900\*900\*750H | 1.基材：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。桌腿采用60mm\*60mm的方腿，桌面采用20mm制作而成。  2.油漆：采用环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈 | 原木色 | 4 | 张 |
| **21** |  | 棋牌椅 | 575\*600\*880 | 1.基材：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质进口环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。  3.坐垫填充物：内置优质阻燃高弹海绵其中甲醛释放量；TVOC；抗引燃性；25%压陷硬度；75%压缩永久变形（%）；回弹率（%）；拉伸强度（kpa）；伸长率（%）；撕裂强度（N/cm）恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值等全部符合国家相关标准。 4.脚垫：采用优质EVA脚垫，环保、安全、静音。 | 原木色 | 16 | 张 |
| **22** |  | 茶几 | 450\*330\*620 | 1.基材：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质进口环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。  3.坐垫填充物：内置优质阻燃高弹海绵其中甲醛释放量；TVOC；抗引燃性；25%压陷硬度；75%压缩永久变形（%）；回弹率（%）；拉伸强度（kpa）；伸长率（%）；撕裂强度（N/cm）恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值等全部符合国家相关标准。 4.脚垫：采用优质EVA脚垫，环保、安全、静音。 | 原木色 | 8 | 张 |
| 23 | 职工艺术沙龙 | | | | | | |
| **24** |  | 单人沙发 | 820\*710\*840 | 1.面料：优质透气超纤皮，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.椅座：椅座环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 5.椅架：采用优质胡桃木实木制作，木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 | 浅灰色 | 4 | 张 |
| **25** |  | 茶几 | Ø500\*500 | 1.台面：采用优质岩板，放射性符合国家标准，安全，耐用。  2.底座：采用优质不锈钢制作，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 白色台面 深色底座 | 2 | 张 |
| **26** |  | 椅子 | 580\*580\*880 | 1.面材：环保超纤皮，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液），耐光性，涂层粘着牢度，耐磨性，撕裂力，PH，禁用偶氮染料，游离甲醛，挥发性有机物，可萃取的重金属均符合国家标准。 2.海绵：座垫使用高弹海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，抗引燃性，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。  3.成型胶合板：优质成型胶合板,含水率，浸渍剥离性能，抗压性能无破损，断裂，不脱胶，无异常声响，点抗压性能，甲醛释放量，TVOC，苯，甲苯，二甲苯均符合国家标准。 4.椅脚：采用优质胡桃木实木制作，油漆工艺。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 | 浅灰色 | 28 | 把 |
| 27 | 音乐茶吧 | | | | | | |
| **28** |  | 沙发椅 | 810\*640\*780 | 1.面料：坐垫和背部采用优质超纤皮，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫内填充采用优质阻燃海绵，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%，甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.框架：采用优质胡桃木制作，其中木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树囊子；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 5.油漆：采用优质环保漆，经三底五面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 | 浅灰色 | 4 | 把 |
| **29** |  | 茶几 | Ø600\*580 | 1.基材：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质进口环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。 | 黑色 | 1 | 张 |
| **30** |  | 吧台 | 3200\*800\*1050 | 1. 桌面：选用优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³. 2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯符合国家标准）与1.92mm厚同色ABS封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量等指标全部符合国家标准）； 3.桌架：采用优质岩板贴合板材桌架。放射性，硬度等都达到国家标准。  4.五金：导轨：功能试验耐久性：40000次无损；锁：保密度、牢固度、灵活度及外观质量均符合国家强制标准要求。 5.配件：螺丝、三合一连接件等配件均达到国家强制标准。  6.脚垫:采用环保 ABS工程塑料一级新料一体射出注塑成型并用平口螺丝套丝紧固连接而成。每只脚垫底部有一只水平调节塑钢 POM 螺栓。 | 原木色 | 1 | 组 |
| **31** |  | 吧椅 | 500\*490\*995 | 1.基材：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。 2.油漆：采用优质进口环保漆，经五底四面精心涂装处理，无尘工艺； 漆面应平整光滑，无划痕、雾光、白楞、白点、流挂和明显色差。漆面不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。其中：VOC含量；总铅含量；可溶性重金属含量；乙二醇醚及醚酯总和含量；苯含量；甲苯于二甲苯总和含量；多环芳烃总和含量；游离二异氰酸酯总和含量；卤代烃总和含量的数值符合GB18581-2020《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。  3.坐垫填充物：内置优质阻燃高弹海绵其中甲醛释放量；TVOC；抗引燃性；25%压陷硬度；75%压缩永久变形（%）；回弹率（%）；拉伸强度（kpa）；伸长率（%）；撕裂强度（N/cm）恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值等全部符合国家相关标准。 4.脚垫：采用优质EVA脚垫，环保、安全、静音。 | 原木色 | 7 | 把 |
| 32 | 男卫、女卫储物 | | | | | | |
| **33** |  | 更衣柜 | 900\*450\*1850 | 1.柜体钢板:采用优质冷轧钢板采用0.8mm钢板；金属喷漆（塑）涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力），中性盐雾试验（500H）：涂镀层对基体的保护评级达到10级，涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级，耐湿热性能 (100h) ：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡等现象。综合评级1级。化学成分、力学性能（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），喷涂层（附着力（拉拔法）、绝缘性能、耐沾污性、光老化试验(100H)、老化后色差、光泽衰减率、腐蚀膏腐蚀试验）金属电镀层（厚度（电解法、扫描电镜法）、镀层硬度HV、结合强度（热震法）、孔隙率（铁试剂法）、硫化氢腐蚀试验24h（镀镍铬）、二氧化硫腐蚀试24h（镀镍铬）验），耐人工气候老化性(100h)：黑标温度：65℃；辐照度：0.51W/m2；润湿时间：18min；干燥时间：102min；干燥期间的相对湿度：40~60%；试验时间：100h；试验后失光程度等级应≤2，变色等级应≤2，粉化等级应≤1,开裂等级应≤1(S1)，起泡等级应≤1(S1)均符合国家标准。 2.表面处理:表面经过多功能钢铁表面处理液处理，外观检查， pH 值，游离酸度，密度，除油能力，除锈能力，磷化膜耐蚀性，漆膜配套性能均符合国家标准，表面塑粉喷涂，事前经清洗，除油、磷化等前置处理程序，确保质量完美。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷、水平静载荷，关闭力、打开力、耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准。优质锁具，保密度、牢固度、灵活度、外观质量均符合国家标准。 | 白色 | 6 | 组 |
| 34 | 职工艺术团交流中心 | | | | | | |
| **35** |  | 矮柜 | 1600\*400\*800 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,相对磁导率，施加磁场强度,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC，氨释放量,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用≥1.8mm厚PVC封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒),甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，18h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验500h均符合国家标准。优质锁具，锁头、钥匙表面应平整光洁，电镀件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、起层、露底等明显瑕疵，钥匙插拔灵活，无卡滞现象。 优质环保合金拉手。 | 浅橡木色 | 2 | 组 |
| **36** |  | 矮柜 | 1200\*400\*800 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板燃烧性能B1级,相对磁导率，施加磁场强度,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC，氨释放量,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用≥1.8mm厚PVC封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒), 甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，18h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验500h均符合国家标准。优质锁具，锁头、钥匙表面应平整光洁，电镀件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、起层、露底等明显瑕疵，钥匙插拔灵活，无卡滞现象。 优质环保合金拉手。 | 浅橡木色 | 1 | 组 |
| **37** |  | 舞蹈把杆 | 4000\*1200 | 把杆采用天然实木材质；内嵌弹性锰钢高抗压；七孔镀锌钢管，可以进行七段升降调节满足各种身高需求。 | 原木色 | 1 | 组 |
| **38** |  | 舞蹈把杆 | 11000\*1200 | 把杆采用天然实木材质；内嵌弹性锰钢高抗压；七孔镀锌钢管，可以进行七段升降调节满足各种身高需求。 | 原木色 | 1 | 组 |
| 39 | 舞蹈瑜伽培训室 | | | | | | |
| **40** |  | 舞蹈把杆 | 3500\*1200 | 把杆采用天然实木材质；内嵌弹性锰钢高抗压；七孔镀锌钢管，可以进行七段升降调节满足各种身高需求。 | 原木色 | 1 | 组 |
| 41 | 台球室 | | | | | | |
| **42** |  | 单人沙发 | 900\*770\*1100 | 1.面料：优质透气水性皮，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、、总挥发有机物等指标符合国家标准。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 5.底座采用优质不锈钢材质，所有指标符合国家标准。 | 浅灰色 | 12 | 张 |
| **43** |  | 茶几 | 400\*400\*900 | 1.台面：采用优质岩板，放射性符合国家标准，安全，耐用。  2.底座：采用优质不锈钢制作，连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 白色台面 | 6 | 张 |
| 44 | 屋顶花园 | | | | | | |
| **45** |  | 室外休闲椅 | 600\*600\*850 | 1.椅座：椅座采用优质环保pvc材质，防藤编设计。耐高温，防暴晒，耐雨淋，耐低温，耐光照。耐紫外线。适合户外环境使用。 2.椅架：采用优质进口镀锌钢管材质，永不生锈。除平角螺丝连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 浅灰色 | 22 | 把 |
| **46** |  | 室外休闲桌带伞 | 700\*700\*750 | 1.桌面：全铝制作，由工程塑料+玻璃纤维制成。具有抗拒户外一切自然条件的功能。 2.桌架：采用优质铝型材，坚固耐用，安全环保。 3.320G防水色织布室外5年不褪色，塔顶设计，25mm副伞骨抗风能力强，配置30kg底座。 | 浅灰色 | 3 | 组 |
| **47** |  | 室外休闲凳 | 500\*500\*800 | 1.铝制休闲凳，可以满足户外使用场景。 | 浅灰色 | 16 | 把 |
| **48** |  | 室外休闲长桌 | 3000\*1000\*1100 | 1.桌面：采用优质塑木，由工程塑料+玻璃纤维制成。具有抗拒户外一切自然条件的功能。 2.桌架：采用优质铝型材，坚固耐用，安全环保。 | 浅灰色 | 2 | 张 |
| **49** |  | 室外休闲桌 | 800\*800\*750 | 采用优质镀锌钢材材质，永不生锈。除平角螺丝连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。 | 浅灰色 | 10 | 张 |
| **1** | **十七层** | | | | | | |
| **2** | **视频会议室** | | | | | | |
| **3** |  | 会议桌 | 12000\*2400\*750 | 1.面材：优质天然胡桃木木皮贴面，厚0.60mm。 2.基材：优质中密度纤维板，甲醛释放量，TVOC,苯，甲苯，二甲苯，密度,含水率，静曲强度，弹性模量，吸水厚度膨胀率，表面结合强度均符合国家标准。台面台面厚度50mm，桌边采用8mm超薄桌面设计，厚加薄的边型设计，厚薄板件的搭配对比，更显薄板轻薄，打破常规的形式，更富于多变。台面大面积使用灰色水性皮皮板，增强产品品质。 3.油漆：环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  4.粘合剂：采用优质热熔胶，游离甲醛，VOC含量，苯，甲苯+二甲苯，总挥发性有机物均符合国家标准。 5.功能：含4个多功能线盒（内置：2个5孔电源模块，1个CAT.6网络模块，1个电话模块，1个HDMI模块，1个磁铁结合的出线模块）。 | 深胡桃色 | 1 | 张 |
| **4** |  | 会议椅 | 665\*720\*1170-1265 | 1.面料：椅背跟椅座采用优质进口超纤皮，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫采用优质阻燃麻绒面料，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%， 甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度16±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.座椅扶手：优质进口铝制扶手上面覆盖软质材料；其中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量符合国家强制标准。 5.座椅底盘：优质转椅底盘机构（底盘），涂层和镀层、耐腐蚀、附着力、中性盐雾试验、 30万次倾斜符合国家标准。 6.气杆：优质高端气杆，升降自如，升降时无声响，气杆密封性能、耐高低温性能试验、循环寿命均达到国际标准； 7.五星脚：采用优质铝制脚。重金属，耐老化性，底座静载荷均符合国家标准。 8.椅轮：尼龙PA轮，耐老化性、电镀件、脚轮往复磨损试验、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量均符合国家强制标准。 | 黑色 | 31 | 把 |
| **5** |  | 会议椅 | 670\*590\*104 | 1.面料：背部采用优质网布，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫采用优质阻燃麻绒面料，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%，甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.座椅椅架：椅架跟扶手相连设计，增加了牢固度。椅架采用精抛电镀连体架2.0MM厚。优质进口PP扶手；其中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量符合国家强制标准。 | 黑色 | 23 | 把 |
| 6 | 议事室 | | | | | | |
| **7** |  | 会议桌 | 5200\*1500\*750 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用同色ABS封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒),厚度0.5＜H≤1.0mm，甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。3.底座采用格栅工艺， 3.五金配件：螺丝、三合一等其他配件中性盐雾试验180h、耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，全部符合国家标准。 | 碳褐黄花梨 | 1 | 张 |
| **8** |  | 茶水柜 | 1200\*400\*800 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用同色ABS封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒),厚度0.5＜H≤1.0mm，甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验180h均符合国家标准。拉手、螺丝、三合一等其他配件全部符合国家标准。 | 碳褐黄花梨 | 1 | 组 |
| **9** |  | 会议椅 | 660\*640\*1160- 1225 | 1.面料：椅背跟椅座采用优质进口水性皮，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫采用优质阻燃麻绒面料，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%， 甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度16±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.座椅扶手：优质进口铝制扶手上面覆盖软质材料；其中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量符合国家强制标准。 5.座椅底盘：优质转椅底盘机构（底盘），涂层和镀层、耐腐蚀、附着力、中性盐雾试验、 30万次倾斜符合国家标准。 6.气杆：优质高端气杆，升降自如，升降时无声响，气杆密封性能、耐高低温性能试验、循环寿命均达到国际标准； 7.五星脚：采用优质铝制脚。重金属，耐老化性，底座静载荷均符合国家标准。 8.椅轮：尼龙PA轮，耐老化性、电镀件、脚轮往复磨损试验、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量均符合国家强制标准。 | 浅灰色 | 16 | 把 |
| 10 | 会员代表工作室 | | | | | | |
| **11** |  | 办公桌 | 1650\*1500\*760 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用同色ABS封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒),厚度0.5＜H≤1.0mm，甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验180h均符合国家标准。拉手、螺丝、三合一等其他配件全部符合国家标准。 | 浅胡桃色 | 4 | 张 |
| **12** |  | 办公椅 | 670\*665\*1000-1100 | 1.面料：背部采用优质网布，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫采用优质阻燃麻绒面料，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%， 甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.座椅扶手：优质进口PP扶手；其中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量符合国家强制标准。 5.座椅底盘：优质转椅底盘机构（底盘），涂层和镀层、耐腐蚀、附着力、中性盐雾试验、 30万次倾斜符合国家标准。 6.气杆：优质高端气杆，升降自如，升降时无声响，气杆密封性能、耐高低温性能试验、循环寿命均达到国际标准； 7.五星脚：重金属，耐老化性，底座静载荷均符合国家标准。 8.椅轮：尼龙PA轮，耐老化性、电镀件、脚轮往复磨损试验、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量均符合国家强制标准。 | 黑色 | 4 | 把 |
| **13** |  | 文件柜 | 800\*400\*2116 | 1.基材：优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，燃烧性能B1级,甲醛释放量，甲醛去除率(24h),TVOC,苯，甲苯，二甲苯，静曲强度，内结合强度,含水率,密度,2h吸水厚度膨胀率,握螺钉力,表面胶合强度,表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕，表面耐龟裂，表面耐磨磨耗值，表面耐干热，表面耐香烟灼烧，表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂，表面耐水蒸气，耐光色牢度均符合国家标准。 2.封边：采用同色ABS封边条，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵，表面涂层可迁移元素(铅、汞、镉、铬、锑、砷、钡、硒),厚度0.5＜H≤1.0mm，甲醛释放量，耐开裂性（耐龟裂性）；耐老化性无开裂；耐干热性，耐磨性，耐冷热循环性，耐光色牢度，多溴联苯，多溴联苯醚，多溴二苯醚，邻苯二甲酸酯均符合国家标准。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验500h均符合国家标准。拉手、螺丝、三合一等其他配件全部符合国家标准。 | 浅胡桃色 | 4 | 组 |
| 14 | 劳模创新工作室 | | | | | | |
| **15** |  | 条桌 | 1400\*400\*750 | 1.面材：优质天然胡桃木木皮贴面，厚0.60mm。 2.基材：优质中密度纤维板，甲醛释放量，TVOC,苯，甲苯，二甲苯，密度,含水率，静曲强度，弹性模量，吸水厚度膨胀率，表面结合强度均符合国家标准。 3.油漆：环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  4.粘合剂：采用优质热熔胶，游离甲醛，VOC含量，苯，甲苯+二甲苯，总挥发性有机物均符合国家标准。 5.五金配件 ：螺丝、三合一连接件、等配件均达到国家强制标准。 | 深胡桃色 | 12 | 张 |
| **16** |  | 会议椅 | 620\*570\*805 | 1、面料：环保超纤皮，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液），耐光性，涂层粘着牢度，耐磨性，撕裂力，PH，禁用偶氮染料，游离甲醛，挥发性有机物，可萃取的重金属均符合国家标准。 2.海绵：座垫使用高弹海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，抗引燃性，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。  3.成型胶合板：优质成型胶合板,含水率，浸渍剥离性能，抗压性能无破损，断裂，不脱胶，无异常声响，点抗压性能，甲醛释放量，TVOC，苯，甲苯，二甲苯均符合国家标准。 4.环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  5.椅脚：选用优质实木,木材干燥至9%含水率并经防腐、防蛀处理。 | 深胡桃色 | 24 | 把 |
| 17 | 多媒体培训室 | | | | | | |
| **18** |  | 条桌 | 1400\*400\*750 | 1.面材：优质天然胡桃木木皮贴面，厚0.60mm。 2.基材：优质中密度纤维板，甲醛释放量，TVOC,苯，甲苯，二甲苯，密度,含水率，静曲强度，弹性模量，吸水厚度膨胀率，表面结合强度均符合国家标准。 3.油漆：环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  4.粘合剂：采用优质热熔胶，游离甲醛，VOC含量，苯，甲苯+二甲苯，总挥发性有机物均符合国家标准。 5.五金配件 ：螺丝、三合一连接件、等配件均达到国家强制标准。 | 深胡桃色 | 12 | 张 |
| **19** |  | 会议椅 | 620\*570\*805 | 1.面料：环保超纤皮，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液），耐光性，涂层粘着牢度，耐磨性，撕裂力，PH，禁用偶氮染料，游离甲醛，挥发性有机物，可萃取的重金属均符合国家标准。 2.海绵：座垫使用高弹海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，抗引燃性，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。  3.成型胶合板：优质成型胶合板,含水率，浸渍剥离性能，抗压性能无破损，断裂，不脱胶，无异常声响，点抗压性能，甲醛释放量，TVOC，苯，甲苯，二甲苯均符合国家标准。 4.环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  5.椅脚：选用优质实木,木材干燥至9%含水率并经防腐、防蛀处理。 | 深胡桃色 | 24 | 把 |
| **20** |  | 讲桌 | 700\*580\*1075 | 1.面材：优质天然胡桃木木皮贴面，厚0.60mm。 2.基材：优质中密度纤维板，甲醛释放量，TVOC,苯，甲苯，二甲苯，密度,含水率，静曲强度，弹性模量，吸水厚度膨胀率，表面结合强度均符合国家标准。 3.油漆：环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  4.粘合剂：采用优质热熔胶，游离甲醛，VOC含量，苯，甲苯+二甲苯，总挥发性有机物均符合国家标准。 5.五金配件 ：螺丝、三合一连接件、等配件均达到国家强制标准。 | 深胡桃色 | 1 | 张 |
| 21 | 整理用房/涉密档案阅览/办公区 | | | | | | |
| **22** |  | 办公桌 | 1400\*600\*750 | 1.桌面：选用优质低碳型环保ENF级三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，具有良好的防火阻燃，防潮耐水泡不发胀，无毒防菌防虫，绿色环保，符合GB\T39600-2021的规定，甲醛释放量≤0.025mg/m³. 2.封边：使用热熔胶（总挥发性有机物、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、等指标符合国家标准)与1.8mm厚PVC封边条封边（耐开裂性、耐光色牢度、甲醛释放量等指标符合国家标准）； 3.桌架：采用优质不规格五边形2.4mm厚度钢管，除平角螺丝连接部位其他焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。桌架表面涂装:表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰,需无明显粒子、涨边现象。附着力不低于2级；耐腐蚀，冲击强度，硬度都达到国家标准。  4.五金：导轨：功能试验耐久性：40000次无损；锁：保密度、牢固度、灵活度及外观质量均符合国家强制标准要求。 5.配件：螺丝、三合一连接件等配件均达到国家强制标准。  6.脚垫:采用环保 ABS工程塑料一级新料一体射出注塑成型并用平口螺丝套丝紧固连接而成。每只脚垫底部有一只水平调节塑钢 POM 螺栓。 | 浅橡木色 | 4 | 张 |
| **23** |  | 办公椅 | 670\*665\*1000-1100 | 1.面料：背部采用优质网布，透气性强，柔软且富于韧性,耐干摩擦色牢度（级）≥4，不含可分解致癌芳香胺染料。坐垫采用优质阻燃麻绒面料，甲醛含量，PH值，可分解致癌芳香胺染料，苯胺，致癌染料，致敏染料，氯化苯和氯化甲苯总量，含氯苯酚，多环芳烃，耐水色牢度，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度，耐湿摩擦色牢度均符合国家标准 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形≤5%，甲醛释放量符合国家标准）回弹性能好、坐感舒适； 3.座板：曲木板材经热压成型，板材绿色环保，板材厚度12±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等化学处理； 4.座椅扶手：优质进口PP扶手；其中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量符合国家强制标准。 5.座椅底盘：优质转椅底盘机构（底盘），涂层和镀层、耐腐蚀、附着力、中性盐雾试验、 30万次倾斜符合国家标准。 6.气杆：优质高端气杆，升降自如，升降时无声响，气杆密封性能、耐高低温性能试验、循环寿命均达到国际标准； 7.五星脚：重金属，耐老化性，底座静载荷均符合国家标准。 8.椅轮：尼龙PA轮，耐老化性、电镀件、脚轮往复磨损试验、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚含量均符合国家强制标准。 | 黑色 | 4 | 把 |
| **24** |  | 钢制文件柜 | 800\*400\*1850 | 1.柜体钢板:采用优质冷轧钢板采用0.8mm钢板；金属喷漆（塑）涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力），中性盐雾试验（500H）：涂镀层对基体的保护评级达到10级，涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级，耐湿热性能 (100h) ：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡等现象。综合评级1级。化学成分、力学性能（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），喷涂层（附着力（拉拔法）、绝缘性能、耐沾污性、光老化试验(100H)、老化后色差、光泽衰减率、腐蚀膏腐蚀试验）金属电镀层（厚度（电解法、扫描电镜法）、镀层硬度HV、结合强度（热震法）、孔隙率（铁试剂法）、硫化氢腐蚀试验24h（镀镍铬）、二氧化硫腐蚀试24h（镀镍铬）验），耐人工气候老化性(100h)：黑标温度：65℃；辐照度：0.51W/m2；润湿时间：18min；干燥时间：102min；干燥期间的相对湿度：40~60%；试验时间：100h；试验后失光程度等级应≤2，变色等级应≤2，粉化等级应≤1,开裂等级应≤1(S1)，起泡等级应≤1(S1)均符合国家标准。 2.表面处理:表面经过多功能钢铁表面处理液处理，外观检查， pH 值，游离酸度，密度，除油能力，除锈能力，磷化膜耐蚀性，漆膜配套性能均符合国家标准，表面塑粉喷涂，事前经清洗，除油、磷化等前置处理程序，确保质量完美。 3、五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷、水平静载荷，关闭力、打开力、耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准。优质锁具，保密度、牢固度、灵活度、外观质量均符合国家标准。 | 白色 | 2 | 组 |
| 25 | 视听室 | | | | | | |
| **26** |  | 茶几 | 1400\*700\*400 | 1.台面：采用优质岩板，放射性符合国家标准，安全，耐用。  2.底座：采用优质白蜡木实木制作。其中：木制件外观性能要求：虫蛀；贯通裂纹；腐朽材；节子；树脂囊；死节、孔道、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道；斜纹材；倒棱；崩茬，木材含水率；甲醛释放量；苯；甲苯；二甲苯；TVOC的数值等符合的数值符合国家检测标准GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》里的标准。桌腿采用60mm\*60mm的方腿，桌面采用20mm制作而成。  3.油漆：采用环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。 | 深胡桃色 | 2 | 组 |
| **27** |  | 沙发墩 | 490\*490\*400 | 1.面料：优质透气西皮，摩擦色牢度合格，耐磨性合格，不含游离甲醛； 2.海绵：优质高弹阻燃海绵（坐面密度≥25kg/m³，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤8%，甲醛释放量符合国家标准），回弹性能好、坐感舒适； 3.框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%；环保达Enf级多层板；甲醛释放量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、总挥发有机物等指标符合国家标准要求。  4.水性喷胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、卤代烃总量、总挥发性有机物的含量全部符合国家标准。 | 浅灰色 | 4 | 组 |
| **1** | **十九层** | | | | | | |
| **2** | **健身区** | | | | | | |
| **3** |  | 前台 | 2400\*600\*1000 | 1.面材：采用石纹和天然木皮，工艺贴面。 厚度不低于0.9mm。 2.基材：优质环保EO级中纤维板，甲醛释放量，TVOC,苯，甲苯，二甲苯，密度,含水率，静曲强度，弹性模量，吸水厚度膨胀率，表面结合强度均符合国家标准。 3.油漆：环保水性底漆及水性面漆,VOC含量,甲醛含量,乙二醇醚及醚酯总和含量，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）），烷基酚聚氧乙烯醚总和含量,卤代烃均符合国家标准，光滑耐磨，手感好，色泽美观。底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。  4.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性，下沉量，耐腐蚀，100h乙酸盐雾试验，180h乙酸盐雾试验，中性盐雾试验180h均符合国家标准。拉手、螺丝、三合一等其他配件全部符合国家标准。 | 图片色 | 1 | 组 |
| 4 | 浴室 | | | | | | |
| **5** |  | 更衣柜 | 900\*500\*1850 | 1.柜体钢板:采用优质冷轧钢板采用0.8mm钢板；金属喷漆（塑）涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力），中性盐雾试验（500H）：涂镀层对基体的保护评级达到10级，涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级，耐湿热性能 (100h) ：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡等现象。综合评级1级。化学成分、力学性能（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），喷涂层（附着力（拉拔法）、绝缘性能、耐沾污性、光老化试验(100H)、老化后色差、光泽衰减率、腐蚀膏腐蚀试验）金属电镀层（厚度（电解法、扫描电镜法）、镀层硬度HV、结合强度（热震法）、孔隙率（铁试剂法）、硫化氢腐蚀试验24h（镀镍铬）、二氧化硫腐蚀试24h（镀镍铬）验），耐人工气候老化性(100h)：黑标温度：65℃；辐照度：0.51W/m2；润湿时间：18min；干燥时间：102min；干燥期间的相对湿度：40~60%；试验时间：100h；试验后失光程度等级应≤2，变色等级应≤2，粉化等级应≤1,开裂等级应≤1(S1)，起泡等级应≤1(S1)均符合国家标准。 2.表面处理:表面经过多功能钢铁表面处理液处理，外观检查， pH 值，游离酸度，密度，除油能力，除锈能力，磷化膜耐蚀性，漆膜配套性能均符合国家标准，表面塑粉喷涂，事前经清洗，除油、磷化等前置处理程序，确保质量完美。 3.五金配件：优质缓冲阻尼铰链，垂直静载荷、水平静载荷，关闭力、打开力、耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准。优质锁具，保密度、牢固度、灵活度、外观质量均符合国家标准。 | 白色 | 8 | 张 |

（二）商务要求是指取得采购标的的时间、地点、财务和服务要求，包括交付（实施）的时间（期限）和地点（范围），付款条件（进度和方法），包装和运输，售后服务，保险等。

其内容包含但不限于以下内容：

一、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求：

符合国家最新行业标准及采购人要求。

二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：

符合国家最新行业标准及采购人要求。

三、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：

满足验收标准及采购人要求。

四、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点：

采购数量、采购项目：详见采购清单

实施的时间：合同签订后50天内完供货（含安装调试）

地点：海安市万星路89号，海安邮政物联大厦内。

五、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：

合同签订后35天内完供货（含安装调试）

六、采购标的的验收标准：

符合国家最新行业标准及采购人要求。

七、采购标的的其他技术、服务等要求：

7.1本项目质保期为两年。

成交单位需在签订合同后5天内根据文件参数要求提供样品各一套（样品清单1、劳动争议调解室中序号35会议桌，序号36会议椅；2、化妆间中序号20化妆椅；3、视频会议室中序号4会议椅；4、集体协商指导室中序号7办公桌）。采购人将邀请第三方检测机构和相关政府采购评审专家进行鉴定确认是否符合采购文件要求，达到本项目采购要求、得到确认书后，方可批量采购。若达不到相关要求，采购人停止采购，造成的一切责任和损失由成交单位承担。若成交单位最终批量送达的产品，与留存采购人的实物样品不一致，采购人有权不收货，造成的一切责任和损失由成交单位承担。

供货安装完毕后，由采购人进行初步验收。采购人验收合格后，由成交供应商向采购单位提出书面验收申请，采购单位在收到成交供应商提交的书面项目验收申请后7个工作日内，将组织验收小组根据采购合同和供应商响应文件对供应商所供货物进行验收。验收中如有疑问，设备（产品）厂商技术工程师需当场予以解答。如验收时发现所供货物的数量、技术参数等与采购合同不一致等，采购单位将向成交供应商签发整改通知书。成交供应商在收到整改通知书后七日内必须按要求整改，如再次不符合要求或逾期，采购人将视作项目整体验收不合格，并报相关部门进行处理。必要时，采购单位可邀请相关质量监督部门对成交供应商所供货物进行验收及检测，因检测发生的一切费用由成交供应商负责，如验收或检测发现所供货物不合格，将解除双方合同，并由相关质量监督部门进行处罚。因检测导致货物损坏的，由供应商免费补足，确保采购人正常使用。

货物的质量和规格与合同规定不符的，在质量保证期内证明货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求材料的，采购人有权提请当地质检部门进行检查，并根据当地质检部门检验报告以书面形式向卖方提出索赔。

如部分不能通过验收的，成交供应商承诺需采取一切补救措施，所有费用由成交供应商承担。

验收合格，采购人出具验收报告，作为支付货款的依据。

7.2包装要求：

7.2.1商品包装环保要求：应当按《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）文件执行。

（1）商品包装层数不得超过 3 层，空隙率不大于 40%；

（2）商品包装尽可能使用单一材质的包装材料，如因功能需求必需使用不同材质，不同材质间应便于分离；

（3）商品包装中铅、汞、镉、六价铬的总含量应不大于100mg/kg；

（4）商品包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物(VOCs)含量应不大于 5%（以重量计）；

（5）塑料材质商品包装上呈现的印刷颜色不得超过6色；

（6）纸质商品包装应使用75%以上的可再生纤维原料生产；

（7）木质商品包装的原料应来源于可持续性森林。

7.2.2快递包装环保要求：

（1）快递包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量应不大于 100mg/kg；

（2）快递包装印刷使用的油墨中不应添加邻苯二甲酸酯，其挥发性有机化合物(VOCs)含量应不大于5%（以重量计）；

（3）快递包装中使用纸基材的包装材料，纸基材中的有机氯的含量应不大于 150 mg/kg；

（4）快递包装中使用塑料基材的包装材料不得使用邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二丁酯等作为增塑剂；

（5）快递中使用的塑料包装袋不得使用聚氯乙烯作为原料，且原料应为单一材质制成，生物分解率大于60%；

（6）快递中使用的充气类填充物不得使用聚氯乙烯作为 原料，且原料为单一材质制成，生物分解率大于60%；

（7）快递中使用的集装袋应为单一材质制成，其重复使用次数应不小于 80 次；

（8）快递中应使用幅宽不大于45mm 的生物降解胶带；

（9）快递包装中不得使用溶剂型胶粘剂；

（11）快递应使用电子面单；

（12）直接使用商品包装作为快递包装的商品，其商品包装满足《商品包装政府采购需求标准（试行）》即可；

（13）快递包装产品质量和封装方式应符合相关国家或行业标准技术指标要求。

7.3绿色数据中心

7.4低挥发性有机化合物产品：本项目中如有涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应当执行国家和我省VOCs含量限制标准。供应商提供符合推荐性标准的涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，予以评审优惠。在通用类货物、家具、印刷、公务车辆维修等采购项目中，供应商应优先使用低挥发性原辅材料，将使用低VOCs含量的涂料、胶黏剂等纳入合同条款。

7.5节能环保产品：依据财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》，本项目中有政府强制采购节能产品的（属于清单中打★品目的），只能选择具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的产品进行报价，认证机构详见市场监管总局发布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》和《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》。

7.6绿色低碳管理目标和服务要求：在物业、合同能源管理等服务类采购项目需求中，要强化绿色低碳管理目标和服务要求，促进绿色产品和服务推广应用。

八、（1）非单一产品采购项目，采购标的中的核心产品：

1、劳动争议调解室中序号35会议桌，序号36会议椅；

2、化妆间中序号20化妆椅；

3、视频会议室中序号4会议椅；

4、集体协商指导室中序号7办公桌。

（2）本项目的主要标的：

1、劳动争议调解室中序号35会议桌，序号36会议椅；

2、化妆间中序号20化妆椅；

3、视频会议室中序号4会议椅；

4、集体协商指导室中序号7办公桌。

九、采购需求中必须满足的实质性要求：

无

十、付款方式

签订合同30日内，预付合同价的 30 %，待货物和服务到位验收合格后在10 个工作日内一次性付清所有款项。

十一、履约保证金：

11.1本项目免收履约保证金。

11.2成交供应商全部履约合同义务，经采购单位验收合格无质量、进度等问题的，采购人在验收合格后一次性退还履约保证金，采购人若逾期退还履约保证金的，按照逾期部分的每日0.05%支付违约金；

11.3发生以下情况的，履约保证金不予退还或部分退还：

a.签订合同后，成交供应商不履行合同义务的，采购单位有权全额扣除履约保证金，全额不予退还，同时采购单位亦有权终止合同，成交供应商还须承担相应的法律赔偿责任。

b.成交供应商在履约过程中发生违约行为，给采购单位造成损失的，采购单位有权在成交供应商缴纳的履约保证金中予以扣款，以弥补采购单位经济损失，不足的部分成交供应商另外补齐。

十二、合同条款（详见附件）

第四章 **评审方法与评审标准**

评委在认真审阅响应文件的基础上，根据各响应文件的响应程度独立评判，不得统一打分。

**（一）采购人（代表）对供应商资格进行审查。**

供应商资格不合格的，其响应文件判定为无效响应文件。

**（二）磋商小组对符合资格供应商的响应文件进行符合性审查。**

未通过符合性审查的响应文件，将被判为不满足磋商文件实质性要求。

**（三）商务技术分：70分**

各供应商得分为磋商小组成员评分的算术平均分，分值保留小数点后两位。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分点名称 | 分值 | 评审标准 |
| 1 | 原材料检验报告 | 12 | 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ①原材料检验报告-防火板：符合GB/T 15102-2017、GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、HJ571-2010标准。检测项目要求：干花湿花、污斑、表面划痕、表面压痕、透底、鼓泡、鼓包、崩边、厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度、厚度偏差、板内密度偏差、含水率、甲醛释放量ENF级、TVOC、挥发性有机化合物、平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级、静曲强度、静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、24h吸水厚度膨胀率、密度、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ②原材料检验报告-胡桃木：符合GB/T 29894-2013 、GB/T 3324-2017标准。检测项目要求：木材含水率（%）、贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷、木工要求、有害物质限量-甲醛释放量（mg/L）、木材树种判定。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ③原材料检验报告-岩板：符合GB/T44309-2024、T/CBCSA40-2021、QB/T4371-2012、GB/T35607-2017、JC/T 908-2013标准。检测项目要求：表面质量、尺寸及其偏差、吸水率、破坏强度、断裂模数、剪切强度、抗热震性、抗龟裂性、抗冻性、耐高温、耐燃烧、莫氏硬度、耐磨性、耐污染性、耐化学腐蚀性、干态静摩擦系数、抗冲击性能、可加工性、铅和镉的溶出量、断裂韧性、弹性模量、线性热膨胀系数、湿膨胀、放射性、单体燃烧试验、可燃性、甲醛释放量、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、抗毒菌性能、抗霉菌耐久性能。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ④原材料检验报告-三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板：符合GB/T15102-2017、GB/T35601-2017、GB/T17657-2022、HJ571-2010、QB/T4371-2012标准。检测项目要求：甲醛释放量ENF级、总挥发性有机化合物、挥发性有机化合物、干花湿花、污斑、表面划痕、透底、鼓泡、鼓包、崩边、厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度、平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级、含水率、抗菌性能、静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、24h吸水厚度膨胀率、密度、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ⑤原材料检验报告-超纤皮：符合GB/T16799-2018、GB/T8624-2012标准。检测项目要求：摩擦色牢度，耐光性，涂层粘着牢度，耐折牢度，耐磨性，撕裂力，气味，PH，禁用偶氮染料，游离甲醛，挥发性有机物，可萃取的重金属、感官要求、窗帘幕布、家具制品装饰用织物燃烧性能等级B2级。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ⑥原材料检验报告-PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、SN/T1877.2-2007、GB/T 17657-2022、QB/T 4371-2012标准。检测项目要求：外观、厚度及其偏差、宽度及其偏差、形状公差、耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度、甲醛释放量、有害物质限量（8种可迁移元素）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、多环芳烃、表面耐磨性能测定、抗菌性能。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ⑦原材料检验报告-水性面漆：符合GB/T23999-2009标准。检测项目要求：VOC含量、甲醛含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、在容器中状态、细度、不挥发物、干燥时间、贮存稳定性、耐冻融性、涂膜外观、光泽（60°）、硬度（擦伤）、抗粘连性、耐划伤性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性、耐黄变性（168h）。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ⑧原材料检验报告-木皮：符合GB/T 3324-2017 、GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022标准。检测项目要求：木材含水率（%）、甲醛释放量、厚度、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ⑨原材料检验报告-椅轮；符合QB/T 2280-2016、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 32487-2016标准。检测项目要求：耐老化性、有害物质限量-邻苯二甲酸酯（%）、重金属、16 种多环芳烃(PAH)总量、多溴联苯（PBB)(mg/kg)、多溴二苯醚(PBDE)(mg/kg)、塑料件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求、脚轮往复磨损试验、中性盐雾试验（100h）、乙酸盐雾试验（100h）。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ⑩原材料检验报告-阻燃高弹海绵：符合GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、GB/T6343-2009标准。检测项目要求：甲醛释放量、TVOC、表观密度、外观、回弹率、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比、气味等级/级、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、灰分、甲醛散发、电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ⑪原材料检验报告-三合一连接件：符合GB/T 28203-2011标准。检测项目要求：连接件尺寸、锁紧角度、外观、金属镀层抗盐雾、力学性能。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
| 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的原材料抽检检验报告。 ⑫原材料检验报告-麻绒：符合GB/T 18885-2020标准。检测项目要求：窗帘幕布、家具制品装饰用织物燃烧性能等级、PH 值、甲醛含量/（mg/kg）、可萃取重金属/（mg/kg）、有害染料-可分解致癌芳香胺染料、耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得1分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 本项目共计12点，最高得12分。 |
|  | 成品检验报告 | 10 | 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的成品抽检检验报告。 ①成品检验报告-会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 10357.1-2013、GB/T35607-2017标准。检测项目要求：桌类主要尺寸、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性、干花湿花、污斑、表面划痕、表面压痕、色差、鼓泡龟裂分层、电镀件、喷涂件、焊接件、金属合金件、塑料件外观、木工要求、表面理化性能要求、桌类强度和耐久性、桌类稳定性、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、家具涂层可迁移元素。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得2分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
|  | 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的成品抽检检验报告。 ②成品检验报告-钢制文件柜：符合GB/T 3325-2017 、GB/T 35607-2017标准。检测项目要求：甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物、家具涂层可迁移元素、产品寿命(万次）、柜类主要尺寸、产品外形尺寸偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性、外观性能要求-金属件、外观性能要求-配件、结构安全、重金属、金属喷漆（塑）涂层、柜类强度和耐久性、柜类稳定性。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得2分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
|  | 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的成品抽检检验报告。 ③成品检验报告-沙发：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 35607-2017标准。检测项目要求：甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物、纺织品皮革中的五氯苯酚、可分解芳香胺染料、产品寿命(万次）、主要尺寸、外形对称度、用料一致性、木制作、木材含水率、铺垫料、泡沫塑料表观密度、泡沫塑料回弹性能、泡沫塑料压缩永久变形、防锈处理、摩擦声、面料、缝纫和包覆、五金件及其配件安装、覆面材料理化性能、力学性能、安全性能、使用说明、沙发座背及扶手耐用性。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得2分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
|  | 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的成品抽检检验报告。 ④成品检验报告-户外椅：符合GB/T28478-2024、GB/T 3325-2017、GB/T 8427-2019、GB/T16422.2-2022标准。检测项目要求：主要尺寸、形状和位置公差、塑料件外观、软硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求、纺织面料干摩擦色牢度、纺织品耐光色牢度、日晒色牢度、耐汗渍色牢度、甲醛释放量、织品中可分解芳香胺染料、重金属含量、金属件涂层电镀层理化性能、TVOC、纺座面冲击试验、稳定性、安全性、脚靠横档静载荷、阻燃二级以上。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得2分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 |
|  | 响应供应商提供具有国家承认资质的检测机构出具的有CMA和CNAS 标识合格的成品抽检检验报告。 ⑤成品检验报告-办公椅：符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准。检测项目要求：主要尺寸、形状和位置公差、塑料件外观、软硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求、密度 kg/m3、回弹性、75%压缩永久变形、纺织面料干摩擦色牢度、金属件涂层、电镀层理化性能、稳定性、座面冲击试验、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、脚轮往复磨损、底座静载荷、倾斜机构试验、座面回转耐久性试验、跌落、椅背往复耐久性试验、座面耐久性、阻燃性、甲醛释放量、TVOC、安全性、纺织品中五氯苯酚、纺织品中可分解芳香胺染料、重金属含量。 根据上述要求提供的检验报告的委托单位必须与响应供应商生产厂家一致。检验报告必须带有查询二维码可扫码查询真伪并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。提供一份符合以上检测标准和检测项目的合格的检验报告（扫描件）得2分，不符合或者检测项目不全的检验报告不得分。 本项目共计5点，最高得10分。 |
| 3 | 资质证书 | 10 | 响应供应商或产品生产厂家具有有效期内的①质量管理体系认证证书、②环境管理体系认证证书、③GB/T31950-2023标准诚信管理体系认证证书、④中国环保产品认证证书、⑤GB/T35607-2017中国绿色产品认证证书、⑥家具产品环保卫士认证证书、⑦GB/T27922-2011售后服务认证证书、⑧IS014025环境标志国际标准Ⅲ型环境标志证书、⑨低VOCs家具产品认证证书、⑩家具产品有害物质限量认证证书。提供齐全得10分，少一份扣1分，扣完为止，本项最高10分。需在响应文件中提供有效期内的证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图。 |
| 4 | 生产设备 | 6 | 响应供应商或产品生产厂家具有全部满足磋商文件的如下设备：（1）激光切管机、（2）机器人、（3）电子裁板锯、（4）自动封边机、（5）数控钻孔中心、（6）中央除尘设备，每有1种得1分。 需提供设备照片、生产车间实景设备照片、设备清单及生产设备购买发票（发票需清晰可见相应内容），缺一不可；如所提供设备名称与本项要求不完全一致，但实际使用功能相同，响应产品制造商须补充所购设备的技术资料、参数性能、现场使用照片及设备制造商的官网截图以证明其所购设备与上列要求设备具有同等功能，否则不予认可。 |
| 5 | 类似业绩 | 1 | 响应供应商具有类似项目成功案例,每提供一个案例得0.5分,最高得1分。 注:提供类似项目业绩的业绩合同、发票（不低于合同金额的90%）相关证明材料扫描件加盖单位公章。 |
| 6 | 产品设计 | 8 | 响应供应商需提供以下四个产品（采购清单中：会员代表工作室中的办公桌、接待窗口的办公椅、再就业培训中心的会议桌、劳动争议调解室的会议椅）的①三视图（各部位尺寸标注完整、款式符合采购需求）、②部件结构图(显示内部结构、五金配件及零部件)、③用料明细（清单）、④工艺技术说明。根据图纸包含以上全部内容且满足项目实际需求没有缺陷的得8分，每缺少一项产品或者内容的扣2分。方案中每有一处缺陷扣1分，扣完为止。（缺陷是指：①产品设计图片内容与项目无关；②设计图片内容错误或内容缺失；③设计图片内容未按照清单款式与采购要求不符；④设计图非专门针对本项自或不适用本项目要求等。) |
| 7 | 项目实施方案 | 10 | 响应供应商需提供针对本项目实施方案内容包括：1.合理的供货方案（需要包含供货计划表、合理的项目计划、生产技术管理）、2.质量保证方案（需要包含原材料检测、生产过程质量管控、成品环保抽检质量管控）、3.运输方案（需包含配送运输方式、运输流程、运输路线规划、产品运输保护措施）、4.安装方案（需要包含家具安装布局、安装项目组成员表、安装工具表、现场保护措施、家具搬运方案、家具安装施工程序方法及注意事项、完工后的清洁与调试）、5.验收方案（需包含验收程序、验收内容、货物及现场环境清洁验收）。 本方案包含以上内容且满足项目实际需求没有缺陷的得10分，每缺少一项内容扣2分。方案中每有一处缺陷的扣1分，扣完为止。（缺陷是指：①方案内容与项目无关；②方案内容生搬硬造，与实际情况不符，存在偏差；③方案内容过于简略，无法完整表达④方案内容非专门针对本项目或不适用本项目的特性；⑤项目名称、实施地点、实施内容、涉及的规范、标准与本项目要求不一致等。） |
| 8 | 售后服务方案 | 10 | 响应供应商需提供针对本项目的售后服务方案内容包括：1.客户投诉处理流程、2.家具使用说明、3.培训计划、4.技术服务方案、5.质量保证承诺、6.售后服务承诺及保修细则、7.服务质量保证标准、8.售后服务工具配置、9.优惠条件承诺、10.售后服务人员配置及服务体系说明。方案包含以上内容且满足项目实际需求没有缺陷的得10分，每缺少一项内容扣1分。方案中每有一处缺陷的扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：①方案内容与项目无关；②方案内容生搬硬造，与实际情况不符，存在偏差；③方案内容过于简略，无法完整表达④方案内容非专门针对本项目或不适用本项目的特性；⑤项目名称、实施地点、实施内容、涉及的规范、标准与本项目要求不一致等。） |
| 9 | 节能环保 | 3 | 1.投标产品属于财政部、国家发改委公布的“节能产品品目清单”范围内的，投标人提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的该节能产品认证证书复印件的，有1个得0.5分，最多得1分。如投标产品均属于政府强制采购节能产品品目清单范围内，本项不得分。 2.投标产品属于财政部、生态环境部公布的“环境标志产品品目清单”范围内的，投标人提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的该环保产品认证证书复印件的，有1个得0.5分，最多得1分。 3.依据《江苏省财政厅关于加强政府绿色采购有关事项的通知》(苏财购(2023)65号)，供应商提供符合推荐性标准的涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的或者在通用类货物家具、印刷、公务车辆维修等采购项目中，优先使用低挥发性原辅材料的加1分(投标时须提供相应使用低V0Cs含量的有效证明材料，否则不得分)。 |

**（四）价格分：30分**

价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值×100

出现下列情形之一的，磋商小组应当启动异常低价响应审查程序：

1．响应报价低于采购项目预算50%的，即响应报价<采购项目预算×50%；

2．响应报价低于采购项目最高限价45%的，即响应报价<采购项目最高限价×45%；

3．磋商小组认定的供应商报价过低、有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

启动异常低价响应审查后，磋商小组将通过苏采云系统要求相关供应商在合理的时间内提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及相关证明材料，对响应价格作出解释，由磋商小组结合同类产品在主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况，依据专业经验对供应商报价合理性进行判断。

响应供应商不提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。审查相关情况应当在评审报告中进行记录。

**（五）政府采购政策功能落实**

1、小微型企业价格扣除

（1）本项目对小型和微型企业产品给予20%的扣除价格，用扣除后的价格参与评审。

（2）供应商需按照采购文件的要求提供相应的《中小企业声明函》。

（3）企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）文件规定自行填写。

2、残疾人福利单位价格扣除

（1）本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业，给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

（2）残疾人福利单位需按照采购文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。

（3）残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

3、监狱和戒毒企业价格扣除

（1）本项目对监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业，给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

（2）监狱企业参加政府采购活动时，需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。供应商如不提供上述证明文件，价格将不做相应扣除。

（3）监狱企业标准请参照《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）。

4、残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5、如本项目同意联合体参加磋商或同意分包履行合同的,大中型企业与小微型企业（残疾人福利单位、监狱企业）组成联合体或者大中型企业向一家或多家小微型企业分包，联合协议或者分包意向协议中约定小微型企业（残疾人福利单位、监狱企业）的合同份额占到合同总金额30%以上的，给予联合体或者大中型企业6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

6、联合体各方均为小型、微型企业（残疾人福利单位、监狱企业）的，联合体享受20%价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

7. 专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

8、根据《江苏省政府采购信用管理暂行办法》的规定，供应商信用评价结果为三星的扣2分，评价结果为二星的扣3分，评价结果为一星的扣4分。

第五章 响应文件格式

**响 应 文 件**

**项 目 名 称：**

**项 目 编 号：**

**供应商名称 ：（加盖CA电子公章）**

**日 期 ：**

**响应文件目录**

一、资格审查证明材料

二、商务、技术标

三、价格标

四、其他资料（如有）

一、资格审查证明材料

1.供应商符合《政府采购法》第二十二条规定条件的承诺函（格式见附件1）；

2.法定代表人身份证明书（格式见附件2）；

3.法人授权书（格式见附件3）；

4.磋商响应函（格式见附件4）

4.采购公告中“二、申请人的资格要求”提供相应的佐证材料；

5.其它需要提交的资格审查证明材料。

二、商务、技术标

1.商务部分正负偏离表；（格式见附件5）

2.技术部分正负偏离表；（格式见附件6）

3.响应方案、货物（服务）清单。具有项目、数量、品牌、型号、配置性能等；

4.商务、技术评分标准中须提供的相关得分佐证材料；

5.供应商认为需要提交的其他商务、技术材料。

三、价格标

1. 报价总表（格式见附件7）；

2.分项报价明细表（格式见附件8）。

3.小型、微型企业声明函（如有）（格式见附件9）

4.残疾人福利性单位声明函（如有）（格式见附件10）

5.监狱和戒毒企业证明材料（如有）（格式见附件11）

附件1

**供应商符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函**

我单位参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_（项目名称），\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目编号）采购活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（1.供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。2.《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。）

6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺人名称（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

附件2

**法定代表人身份证明**

先生/女士： 现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

身份证号码：

**注：提供法定代表人的身份证复印件盖公章**

附件3

**法人授权书**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就JSZC- 号项目采购活动的合法代理人，以本单位名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

被授权人身份证号码：

被授权人联系电话：（手机）

授权单位名称：（加盖CA电子公章）

单位地址：

日期：

备注 我公司（单位）委托进行现场演示的人员为（本项目如果无现场演示要求，请项目经办人自行删除备注）

（人员姓名），身份证号 。

……

附件4

**磋商响应函**

致：海安市公共资源交易中心

根据贵方的JSZC-320000-\*\*\*号磋商文件，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_\_(姓名)代表我方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商的名称），全权处理本次项目磋商的有关事宜。

据此函，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签字人兹宣布同意如下：

1.按磋商文件规定的各项要求，向买方提供所需货物、服务（包含与货物相关的服务及与服务相关的货物）。

2.我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的供应商。

3.我们已详细审核全部磋商文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

4.我们同意从规定的开标日期起遵循本响应文件，并在规定的磋商有效期期满之前均具有约束力。

5.同意向贵方提供贵方可能另外要求的与磋商有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6.一旦我方成交,我方将根据磋商文件的规定，严格履行合同的责任和义务,并保证在磋商文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

7.我方与本磋商有关的正式通讯地址为：

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

供应商开户行：

账 号：

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

响应供应商全称(盖公章)：

法定代表人（签字或盖章）：

附件5

**商务部分正负偏离表**

（由供应商据实填写，表格不够自行添加）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 磋商文件要求的商务条款 | 响应文件响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

**注：**

1.供应商提交的响应文件中与磋商文件第三部分“项目需求”中的商务部分的要求，应逐条填列在偏离表中。

2. “偏离说明”一栏选择“正偏离”、“无偏离”、“负偏离”进行填写。正偏离、无偏离的确认和负偏离的是否响应采购文件，由磋商小组认定。

3.供应商如果虚假响应，将被暂停参加海安市公共资源交易中心组织政府采购活动。

4.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

附件6

**技术部分正负偏离表**

（由供应商据实填写，表格不够自行添加）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 磋商文件要求的技术要求 | 响应文件响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

**注：**

1.供应商提交的响应文件中与磋商文件第三部分“项目需求”中的技术部分的要求，应逐条填列在偏离表中。

2. “偏离说明”一栏选择“正偏离”、“无偏离”、“负偏离”进行填写。正偏离、无偏离的确认和负偏离的是否响应采购文件，由磋商小组认定。

3.供应商如果虚假响应，将被暂停参加海安市公共资源交易中心组织政府采购活动。

4.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

附件7

**报价总表**

供应商全称（加盖公章）：

项目名称：

项目编号：

分包号：

|  |  |
| --- | --- |
| 磋商货物、服务名称 | 磋商总报价 |
|  | 大写： 小写：元（人民币） |
| 主要货物、服务制造商及产地 |  |
| 核心产品品牌（如有） |  |

日期：

填写说明：

1、报价总表必须加盖供应商公章（复印件无效）。

2、如有分包，供应商投任何一个包的标的，都需单独填写报价总表。

3、优惠率是价格下降幅度的百分比，优惠率=100%-折扣率。

附件8

**分项报价明细表（货物类）**

供应商（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **品牌** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** | **备注（是否为主要标的）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | | | | | | | |

**分项报价明细表（工程类、服务类）**

供应商（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **服务范围** | **服务要求** | **服务时间** | **服务标准** | **金额** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | | | | | | |

**注：1.供应商必须详细报出采购清单中各个子项的名称、品牌、规格型号、数量、单价、备注中的内容（是否为主要标的）。且本表各分项报价合计应当与报价总表报价合计相等。请各供应商务必按照以上要求填报，否则作为无效响应处理。**

**2. 供应商须详细备注主要标的信息，并将随成交公告进行公示。内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。**

附件9

**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。

注：1.如项目属性为“货物”，请按本表填写。

2.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。

3.投标供应商须根据上述要求，详细列明货物清单中所有产品制造商的具体情况，否则不能享受中小企业扶持政策。

4.中标供应商的《中小企业声明函》将随中标公告进行公示。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合 体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：1.如项目属性为“服务”或“工程”，请按本表填写。

2.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。

3.中标供应商的《中小企业声明函》将随中标公告进行公示。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

附件10

**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\_\_\_\_\_\_单位的项目编号为\_\_\_\_\_\_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。

注：1、供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

2、成交供应商为残疾人福利单位的，此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商全称（盖章）：

日 期：

附件11

**监狱和戒毒企业证明材料**

**（格式自拟）**

根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），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，供应商属于监狱企业的证明文件。

注：1、供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

2、成交供应商为监狱企业的，此声明函将随成交结果同时公告，

接受社会监督。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于

提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》

等国家有关规定追究相应责任。

附件12

**联合体协议（参考格式）（分包号：\*\*）**

（联合体中各供应商全称）在此达成以下协议：

1、我们 （供应商1），（供应商2） ，……自愿组成联合体，参加海安市公共资源交易中心组织的采购编号为（编号全称），（项目全称）项目（分包号：\*\*）的政府采购活动，我联合体指定（供应商\*）为牵头单位（牵头单位必须为联合体成员）。

2、若我们联合成交，（供应商单位1全称）实施项目中（工作内容）部分工作，并承担相应的责任。（供应商单位2全称）实施项目中（工作内容）部分工作，并承担相应的责任……。（注：联合体中各供应商都应明示所承担的工作和相应的责任）。

3、其中 （小型、微型企业/残疾人福利性单位/监狱企业全称）为 （小型、微型企业/残疾人福利性单位/监狱企业）企业，且我们约定该公司/单位所承担的合同金额将占本项目合同总金额的 %。

备注：本磋商文件中要求加盖CA电子签章的地方，仅需加盖牵头单位的CA电子签章。

联合体中各供应商全称（公章）：

日期：

附件13

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件14

办理政采贷和履约保函（保险）告知函

各政府采购供应商：

欢迎贵公司参与南通市政府采购活动！

政府采购线上合同信用融资和履约保函（保险）是支持企业发展，针对参与政府采购活动的企业融资难、现金流不足等问题推出的一项服务举措。

贵公司若成为本次政府采购项目的中标（成交）供应商，可自愿选择履约保函（保险）形式替代履约保证金，也可持政府采购合同在线向金融机构申请无抵押无担保贷款。第三方机构将根据《转发关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》（通财购〔2023〕57号）和《关于深入开展南通市政府采购线上合同信用融资业务的通知》（通财购〔2022〕68号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的服务。