

# 招 标 文 件

项目编号：GC-HGX251534

项目名称：北京市某单位办公家具采购项目

中央国家机关政府采购中心

2025 年 12 月

## 目录

第一部分	投标邀请.....	1
第二部分	投标人须知前附表.....	4
第三部分	投标人须知.....	8
第四部分	评标方法和评标标准 .....	20
第五部分	采购需求.....	21
第六部分	中标合同.....	22
第七部分	投标文件格式.....	23

## 第一部分 投标邀请

## 投标邀请

中央国家机关政府采购中心（以下简称国采中心）就下述采购项目进行公开招标，邀请合格投标人投标，本项目招投标活动通过**国采中心单独项目电子采购系统（国 e 采）**实施。

### 一、项目编号：GC-HGX251534

### 二、项目名称：北京市某单位办公家具采购项目

### 三、招标内容

1. 本次招标范围包括：（家具采购）的供应、运输、安装调试、培训及售后服务。
2. 履约时间：自合同签订之日起 25 日内完成供货、安装并调试（验收）合格。
3. 履约地点：采购人指定地点
4. 预算金额：191.003000 万元
5. 最高限价：无

### 四、投标人应具备的特殊要求：无。

### 五、招标文件获取时间及方法

自公告发布之日起 5 个工作日，登录中央政府采购网（[www.zycg.gov.cn](http://www.zycg.gov.cn)）在“单独委托项目”栏目或通过投标工具免费下载招标文件。

投标工具下载地址：中央政府采购网首页--下载中心--供应商专区—投标工具（新）。

### 六、投标文件的提交方式及注意事项

本项目采用**电子采购系统（国 e 采）**进行网上投标，请符合投标条件的投标人安装投标工具（新）（下载地址：中央政府采购网首页--下载中心--软件下载），编制完成后加密上传投标文件。除上述方式之外，不接受投标人以纸质文件以及其他任何方式提交的投标文件。

### 七、接受投标时间、投标截止时间及开标时间

1. 接受投标时间为本公告发布之日起至 2025-12-26 09:00:00
2. 投标截止时间及开标时间为 2025-12-26 09:00:00
3. 投标截止时间后上传的投标文件将被拒收，在规定时间内上传的投标文件不符合相关规定要求的也将被拒收。

### 八、开标方式

本项目通过网上开标大厅进行开标，投标人可以在开标前登录**电子采购系统（国 e 采）**点击开标大厅，参加开标过程并确认唱标结果，投标人未参加开标的视同认同开标结果。开标室电话：010-55604414。

### 九、本项目其余相关信息均在“中国政府采购网”、“中央政府采购网”等媒体上发布。

采购人名称：**SPD 北京**

地址：北池子大街 96 号

联系人：宋睿

联系电话：**010-59332345**

采购人邮箱：[yw02@hcjq.net](mailto:yw02@hcjq.net)

国采中心地址：北京市西城区西直门内大街西章胡同 9 号院

邮政编码：100035

项目经办人：刘士伟

联系电话：010-55602803

联系邮箱：

项目负责人：徐婧婧

联系电话：010-83084953

## 十、投标注意事项

（一）本项目采用电子采购系统（国 e 采）进行招投标，请在投标前详细阅读中央政府采购网首页“通知公告”栏目的《关于新版单独委托项目电子采购系统上线试运行的通知》及相关附件。

（二）供应商进行投标须提前办理数字证书和电子签章，办理方式和注意事项详见中央政府采购网首页“注册指南”专栏。已办理数字证书请确保证书还在有效期内，如已过期或即将过期，须联系 CA 服务机构进行证书更新。

（三）供应商可在中央政府采购网（[www.zycg.gov.cn](http://www.zycg.gov.cn)）采购公告栏查看并登录下载招标文件，或通过投标工具免费下载招标文件，本项目无须报名。

（四）供应商在投标过程中涉及系统平台操作的技术问题，可致电国采中心技术支持热线咨询，电话：010-55603940。供应商应当充分熟悉国 e 采系统相关操作手册和系统要求，应当知晓因未严格按操作手册要求和系统提示进行操作可能会出现不确定的异常情况和一定风险。

（五）为使更多供应商能参加投标，本项目招标文件公告期限届满后仍允许下载招标文件参加投标，但为提高采购效率，在公告期限届满之后下载招标文件的，对招标文件的质疑期限从公告期限届满之日起计算；在公告期限届满之前下载招标文件的，对招标文件的质疑期限从下载之日起计算。

## 第二部分 投标人须知前附表

## 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人名称	SPD 北京
2	项目预算	1. 本项目预算为人民币 191.003000 万元； 2. *投标人应有明确报价，超过预算，或者无报价投标的，投标无效。
3	是否有最高限价	1. 本项目最高限价为无； 2. *投标人应有明确报价，超过最高限价或者无报价投标的，投标无效。
4	投标人应具备的特殊要求	无
5	投标产品的资质要求	*无
6	是否允许代理商投标	否
7	核心产品	靠背椅
8	不同投标人提供同一品牌产品，或者在非单一产品采购项目中提供的核心产品品牌相同时的处理规则	采用最低评标价法的采购项目，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，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。
9	是否允许进口产品投标	否
10	开标一览表	*投标人在上传递交投标文件时，应按照投标工具的提示和流程编制并上传递交开标一览表，投标文件中无需额外提供开标一览表。
11	是否允许联合体投标	否
12	投标人资格审查材料	*投标人在上传投标文件时，应按照投标工具的提示和流程编制并上传资格审查材料，投标文件中无需额外提供资格审查材料。 资格审查材料包括：投标人资格审查一览表、联合体投标协议书（如本表第 11 条已要求且投标人是联合体的提交）
13	投标人应提交的商务文件	（1）通用商务文件 1.*投标函扫描件（须加盖公章）； 2.*法定代表人授权委托书扫描件（投标人代表非法定代表人时提供，须加盖公章）； 3.*按照本表“投标人应具备的特殊要求”上传有关材料扫描件； 4.*按照本表“投标产品资质要求”上传有关证明材料扫描件； 5.*商务文件偏离表； 6.进口产品清单及进口产品生产厂家授权书扫描件（若本表第 9 条已要求，且投标人所投产品为进口产品）； 7.《中小企业声明函》（符合条件的提供，详见招标文件格式，中标中小企业将在中标公告中予以标注）； 8.《残疾人福利性单位声明函》（符合条件的提供，详见招标文件格式，中标残疾人福利性单位将在中标公告中予以标注）；

序号	内容	说明与要求
		9.《联合体投标协议书》或《分包意向协议》（按前附表 22 条中小企业政策或其他相关要求应提交的，需在投标文件中按规定提交；否则可不提交）； 10.与评审相关的其他商务资料。
14	投标人应提交的技术文件	1.*投标货物数量、价格表； 2.*投标货物技术规范偏离表； 3.*投标人服务要求偏离表； 4.主要投标标的情况表； 5.售后承诺函（投标人需自行承诺投标货物三包期限和免费保修期限；格式自拟）； 6.原辅材料质检报告扫描件（按照第四部分要求）； 7.管理体系认证等资质证书（按照第四部分要求）； 8.环保有关认证（按照第四部分要求）； 9.所投产品相关专利情况（按照第四部分要求）； 10.投标人承诺提供产品在包装前提供 10 天的安全晾晒存放场地（承诺函格式自拟）；  11.企业生产设备（按照第四部分要求）； 12.售后培训、维修和服务计划表及优惠条件（按照第四部分要求，格式自拟）； 13.售后服务能力体现； 14.投标人技术人员水平文件（相关证书及社保缴纳关系文件须提供扫描件）； 15.产品工艺流程说明； 16.投标人环保举措及证明； 17.投标货物数量配置表、样图表、原辅材料明细表； 18.评分项涉及和投标人认为需要提供的其他说明和材料。
15	投标文件提交方式	*本项目采用电子采购系统（国 e 采）进行网上投标，请符合投标条件的投标人安装投标工具（新）（下载地址：中央政府采购网首页--下载中心--软件下载），编制并加密上传投标文件。除上述方式之外，不接受投标人以纸质文件以及其他任何方式提交的投标文件。 *如果系统读取的投标人（响应人）所用计算机的内置网卡 MAC 地址和其他投标人（响应人）相同，其投标将被拒绝。
16	供应商 CA 办理	CA 办理有关事项详见中央政府采购网首页“CA 认证——注册指南”专栏相关通知。
17	除落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》外，是否允许投标人将项目非主体、非关键性工作交由他人完成	否
18	投标文件有效期	*120 日历天（投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。有效期短于该规定期限的投标无效）。
19	是否提交投标保证金	否
20	是否提交履约保证金	是，合同金额的 10%，以履约保函的形式。



序号	内容	说明与要求
21	是否允许履约担保和融资担保	是
22	中小微企业有关政策	<p>1.本项目不专门面向中小企业采购或预留采购份额。</p> <p>2.根据《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发〔2022〕12号）、《财政部、工业和信息化部关于印发&lt;政府采购促进中小企业发展管理办法&gt;的通知》（财库〔2020〕46号）和财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号），对小型和微型企业产品的投标/响应价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>3.投标/响应人是联合体的，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受相关优惠政策；联合体中有大中型企业也有小型、微型企业的，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额30%以上的，可给予联合体4%的价格扣除。</p> <p>4.本项目的所属行业为工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业）</p> <p>注：</p> <p>①根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部《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），按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业应按照采购文件格式要求提供《中小企业声明函》。</p> <p>②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证明文件（扫描件）的，视同为小型和微型企业。</p> <p>③符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的，视同为小型和微型企业。</p> <p>④依据财库〔2020〕46号文件享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p>⑤在投标/响应文件相应部分填报本项目小微企业承担部分的比例和金额，且与《联合体协议书》或《分包意向协议》中比例、金额保持一致。</p>
23	节能环保有关政策	<p>严格执行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。</p> <p>（1）*本次投标产品类别属于政府强制采购产品类别的，须按照要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则投标无效；</p> <p>（2）属于政府优先采购产品类别的，须按照要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，否则不予认定。</p>
24	信用记录查询	<p>*资格审查时，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询投标人信用记录，经查询列入失信被执行人、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，截至本项目开标前三年内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的，其投标无效。</p> <p>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。</p>
25	是否组织现场考察（标前答疑会）	<p>是，现场考察（标前答疑会）的时间：2025-12-16 10:00:00</p> <p>地点：北池子大街96号院；</p> <p>联系人:耿老师；联系电话：19810213301；</p>

序号	内容	说明与要求
		届时每家潜在投标人可安排不超过 2 人出席，并须携带本人身份证原件及加盖投标单位公章的介绍信（证明函），现场考察仅组织一次，潜在投标人错过现场考察责任自负。
26	采购资金的支付方式、时间、条件	详见第五部分采购需求 如中标（成交）单位为中小企业，资金支付等事项按照国务院保障中小企业款项支付相关规定执行。
27	投标样品要求	详见第五部分采购需求
28	其他必要内容	<p>1.本项目中如涉及商品包装和快递包装的，其包装需求标准应不低于《关于印发&lt;商品包装政府采购需求标准（试行）&gt;、&lt;快递包装政府采购需求标准（试行）&gt;的通知》（财办库〔2020〕123 号）规定的包装要求，其他包装需求详见采购文件第五部分。采购人、中标/成交人双方签订合同及验收环节，应包含上述包装要求的条款。</p> <p>2.*投标人的报价应符合财政部 全国人大常委会办公厅 政协全国委员会办公厅 国管局 中直管理局《关于印发&lt;中央行政单位通用办公设备家具配置标准&gt;的通知》（财资〔2016〕27 号），否则投标将被拒绝。</p> <p>3.无。</p> <p>本项目中如涉及网络关键设备或网络安全专用产品的，应严格执行国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部和国家认证认可监督管理委员会 2023 年第 1 号《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》及国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部和国家认证认可监督管理委员会 2023 年第 2 号《关于调整&lt;网络关键设备和网络安全专用产品目录&gt;的公告》等相关文件要求，所投标（响应）设备或产品至少符合以下条件之一：一是已由具备资格的机构安全认证合格或安全检测符合要求；二是已获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，且在有效期内。采购人、中标(成交)人双方签订合同及验收环节，应包含上述网络安全要求的条款。</p>

注：①上表中加 \* 项目若有缺失或无效，投标将被拒绝或投标无效且不允许在开标后补正；

②要求提供扫描件的，照片、图片等电子文件与扫描件效力相等；

③上表中未加 “\*” 且无法律法规明确规定的不得作为投标被拒绝或投标无效条款；

④上表提及的全部投标材料中未明确须盖标准公章、电子签章等要求的，投标人无须再盖章或电子签章。

⑤投标人须知前附表内容如与招标文件其他部分不一致，以投标人须知前附表为准。

# 第三部分 投标人须知

## 投标人须知

### 一、总则

#### 1. 基本要求

- 1.1 本招标文件适用于第五部分中所述货物、服务的招标投标。
- 1.2 投标人若存在任何理解上无法确定之处，均应当按照招标文件所规定的澄清等程序提出，否则，可能导致的任何不利后果均应当由投标人自行承担。

#### 2. 定义

- 2.1 “采购人”指本项目的具体采购单位，名称详见**投标人须知前附表第 1 条**。
- 2.2 “投标人”指符合本招标文件规定并参加投标的供应商。
- 2.3 “潜在投标人”指符合本招标文件规定的供应商。
- 2.4 本招标文件规定按日计算期间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限的最后一日是国家法定节假日的，顺延到节假日后的次日为期限的最后一日。

#### 3. 合格投标人的条件

- 3.1 具有本项目实施能力，符合、承认并承诺履行本招标文件各项规定的国内供应商均可参加投标。
- 3.2 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》规定的条件：
  - (1) 具有独立承担民事责任的能力；
  - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
  - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
  - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
  - (5) 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
  - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- 3.4 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的其他采购活动。
- 3.5 本次招标是否允许两个（含）以上投标人组成一个联合体以一个投标人身份共同投标，详

见**投标人须知前附表第 11 条**。如果允许联合体投标，联合体各方应符合下列要求：

- (1) 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件，并按照**投标人须知前附表**要求提交相关文件。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。
- (2) 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
- (3) 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方**不得**再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。若该等情形被发现，其单独的投标和与此有关的联合体的投标均将被**拒绝**。
- (4) 联合体必须确定其中一方为投标的全权代表参加投标活动，并承担投标及履约活动中的全部责任与义务，且联合体各方无论是否实际参加、发生的情形怎样，一旦该联合体实际开始投标，联合体各方均应当就本次采购相关或引起的所有事项、义务、责任、损失等承担连带责任。
- (5) 联合体中标后，合同应由各成员的合法授权代表签字并加盖各成员公章，以便对联合体成员作为整体和他们各自作为独立体均具有法律约束力，但若该等签字或公章不齐全或缺乏，该联合体的全权代表方的签署或类似的意思表示具有代表该联合体的签署或意思表示的法律效力，并且据此各成员为履行合同应向国采中心与采购人承担连带责任。

3.6 投标人应按照招标公告规定的方式获取招标文件。

#### 4. 进口产品规定

- 4.1 如采购涉及进口产品，应当遵守《财政部关于印发<政府采购进口产品管理办法>的通知》（财库〔2007〕119号）、财政部办公厅《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）的相关规定。

#### 5. 分包

- 5.1 本项目是否允许投标人将项目的非主体、非关键性工作交由他人完成详见**投标人须知前附表第 17 条**。投标人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在投标文件中载明。不符合招标文件中有关分包规定的，其投标将被**拒绝**。

#### 6. 投标费用

6.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，国采中心和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

6.2 本次招标无中标服务费，请投标人在测算投标报价时充分考虑这一因素。

## **7. 通知**

与本项目有关的通知，国采中心将在本次招标公告刊登的媒体上以公告形式发出。

## **二、招标文件**

### **8. 招标文件包括下述内容**

第一部分 投标邀请

第二部分 投标人须知前附表

第三部分 投标人须知

第四部分 评标方法和评标标准

第五部分 采购需求

第六部分 中标合同

第七部分 投标文件格式

第八部分 附件

### **9. 投标前招标文件的澄清和修改**

9.1 已获得招标文件的潜在投标人，可要求对招标文件进行必要的澄清或修改，按第一部分投标邀请中的联系方式以书面形式送达国采中心。

9.2 按照责权利相一致原则，招标文件的主要商务、技术和服务要求的提出方负责解释投标人提出的相关澄清、修改要求，并应当酌情作出澄清或修改的决定。

9.3 国采中心对澄清、修改要求的处理：国采中心可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，应当顺延提交投标文件的截止时间。

9.4 国采中心主动进行的澄清、修改：国采中心可主动对招标文件中的相关事项，用补充文件的方式进行澄清和修改。

9.5 国采中心澄清、修改、其它答复的效力：国采中心根据潜在投标人的澄清、修改或进行其它答复的要求，一旦对招标文件作出了澄清、修改或进行其它答复，即刻发生效力，国采中心有关的补充文件，应当作为招标文件的组成部分，对潜在投标人均具有约束力。同时，

国采中心和投标人的权利及义务将受到新的截止期的约束。

- 9.6 采购人将视情况确定是否有必要召开标前答疑会或现场考察，具体见**投标人须知前附表第 25 条**。

### 三、投标文件

#### 10. 投标文件的语言和计量单位

- 10.1 投标人提交的投标文件（包括技术文件和资料、图纸中的说明）以及投标人与采购人或国采中心就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。

- 10.2 原版为外文的证书类文件，以及由外国人作出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当附有由具有翻译资质的机构翻译的或者其他翻译准确的中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。必要时评标委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

原版为外文的证书类、证明类文件，与投标人名称或其他实际情况不符的，投标人应当提供相关证明文件。

- 10.3 投标文件应当使用国家法定计量单位。

#### 11. 投标文件内容要求

- 11.1 投标文件分为商务文件和技术文件

商务文件指投标人提交的证明其有资格参加投标的文件。技术文件指投标人提交的能够证明投标人提供的货物、服务符合招标文件规定，和中标后有能力履行合同的文件。投标人应提交**投标人须知前附表第 13、第 14 条**要求的商务文件、技术文件，其中加\*项目若有缺失或无效，将导致投标被**拒绝**且不允许在开标后补正，具体填写要求详见招标文件**第七部分**。

- 11.2 投标文件编写

- (1) 投标人根据招标文件编制的投标文件须对招标文件中的全部内容做出准确、完整的响应。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将被视为投标文件完整性有缺陷；由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，由投标人承担责任。投标人修改招标文件商务、技术需求后进行应答的，该投标**无效**。
- (2) 除可填报内容外，对投标函等内容的任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，



该投标将被**拒绝**。

- (3) 投标文件应按照招标文件的格式逐项填写，无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件未按规定提交或留有空项，将被视为投标文件完整性有缺陷。
- (4) 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受评标委员会进一步审查其中任何资料原件的要求。

### 11.3 履约担保

本项目如需中标后收取履约保证金，履约保证金数额参见**投标人须知前附表第 20 条**要求，投标人可以以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交（格式详见招标文件第七部分）。

### 11.4 投标报价

- (1) 所有投标报价均以人民币元为计算单位。只要投报了一个确定数额的总价，无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样，报价应被视为已经包含了但并不限于各项购买货物、服务等费用和所需缴纳的所有税、费等。在其他情况下，由于分项报价填报不完整、不清楚或存在其他任何失误，所导致的任何不利后果均应当由投标人自行承担。
- (2) 投标人投报多包的，应对每包分别报价并分别填报开标一览表。
- (3) 投标人应按第七部分表格（投标分项报价表/货物数量、价格表）要求的内容填写相关报价及其他事项。开标一览表中价格填报处不应有空白，如无费用可填报“/”。
- (4) 投标人对投标报价若有说明应在开标一览表显著处注明，只有开标时唱出的报价和优惠才会在评标时予以考虑。
- (5) 投标的报价优惠应对应开标一览表、投标货物数量价格表等提供相应的明细清单。除报价优惠外，任何超出招标文件要求而额外赠送的货物、免费培训等其他形式的优惠，在评标时将不具有竞争优势。
- (6) 对于有配件、耗材、选件和特殊工具的货物，还应填报投标货物配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单，注明品牌、型号、产地、功能、单价、批量折扣等内容。对于有特殊需求的服务内容，如招标文件未提供相关格式的，应由投标人自行设计。投标人按照上述要求分类报价，其目的是便于评标，但在任何情况下并不限制采购人或

国采中心以其他条款签订合同的权利。

(7) 最低报价不能作为中标的保证。

(8) 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

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，以开标一览表的总价为准，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。

5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

## 12. 投标有效期

12.1 本项目投标的最低有效期要求详见**投标人须知前附表第 18 条**。投标截止时间后，投标人在投标有效期内不得撤销投标文件。

12.2 在特殊情况下，采购人或国采中心可与投标人协商延长投标有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。同意延长有效期的投标人除按照采购人或国采中心要求修改投标文件有效期外，**不得**修改投标文件的其他内容。

## 13. 投标文件的签署及其他规定

13.1 组成投标文件的各项文件均应遵守本条规定。

13.2 投标文件签署要求如下：

(1) 投标人在“投标函”、“法定代表人授权委托书”上应当按格式要求加盖与投标人名称全称相一致的标准公章，并签署法定代表人或投标人代表的全名或加盖名章；

(2) 如为联合体投标，联合体各方均应加盖公章并签署联合体全权代表方法定代表人或其委托的投标人代表的全名或加盖名章；

13.3 因投标文件字迹潦草或表达不清所引起的不利后果由投标人承担。

13.4 投标人须注意：为合理节约政府采购评审成本，提倡诚实信用的投标行为，特别要求投标人应本着诚信精神，在本次投标文件的偏离表和其它偏离文件中（若本次招标文件中没有提供偏离表或其它偏离文件样本，投标人亦应当自制偏离表并在总目录及分目录上清楚表明所在页数），均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若投标人对某一事项是否存



在或是否属于偏离不能确定，亦必须在偏离表中清楚地表明该偏离事项，并可以注明不能确定的字样。

#### **四、投标文件的提交**

##### **14. 投标文件的提交方式**

- 14.1 投标人应按本款下述规定以及**投标人须知前附表第 15 条**规定的方式提交投标文件。
- 14.2 投标人须登陆中央政府采购网首页“下载中心”，下载国采中心电子采购系统（国 e 采）的投标工具，制作并上传电子投标文件，文件上传成功后，将获得投标系统回执。

##### **15. 投标截止时间**

- 15.1 投标人须按照招标文件规定的投标时间上传。国采中心电子采购系统（国 e 采）在投标截止时间自动关闭投标通道。投标人未完成电子投标文件上传的，投标将被**拒绝**。

##### **16. 投标文件补充、修改和撤回**

- 16.1 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。
- 16.2 投标人在投标截止时间前需要对投标文件进行补充、修改的，应当使用投标文件制作工具重新制作并上传。
- 16.3 在投标截止时间之后，投标人不得撤回投标。

#### **五、开标、评标**

##### **17. 开标**

- 17.1 国采中心按招标文件规定的时间、地点组织开标。
- 17.2 投标人不足 3 家，不进入解密程序。
- 17.3 进入解密程序后，由国采中心对所有完成投递的电子投标文件进行解密。所有投标人电子投标文件解密完成后，将进行电子唱标。
- 17.4 部分投标人投标文件未解密或解密失败的，程序可以继续进行。若解密成功的投标人不足 3 家，不进入后续程序。
- 17.5 超过项目预算（分包预算）或最高限价的投标将被**拒绝**，公布的项目预算详见**投标人须知前附表第 2 条**，最高限价详见**投标人须知前附表第 3 条**。

##### **18. 资格审查**

开标结束后，采购人或国采中心依法按照招标文件规定，对照投标文件资格审查材料对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不进入评标程序。

## **19. 评标委员会**

- 19.1 国采中心根据有关法律法规和本招标文件的规定，结合本招标项目专业要求组建评标委员会，并履行相关职责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购数额在 1000 万元以上、技术复杂、社会影响较大的项目，评标委员会成员人数应当为 7 人（含）以上单数。
- 19.2 评标委员会成员与参加采购活动的供应商存在下列利害关系之一的，不能参加评标：
- (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
  - (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
  - (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
  - (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
  - (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
- 19.3 采购单位工作人员只能以采购人代表的身份参与评标，国采中心工作人员不得参加评标。
- 19.4 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：
- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
  - (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
  - (3) 对投标文件进行比较和评价；
  - (4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
  - (5) 向采购人、国采中心或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

## **20. 初步评审**

- 20.1 在详细评标之前，评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，符合性审查合格投标人不足 3 家的，不进入详细评审环节。
- 20.2 符合性审查中，投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照前述 11.4 (8) 规定修正。
- 20.3 招标文件内容违反国家有关强制性规定或者招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，评标委员会应当停止评审并向国采中心书面说明情况。

20.4 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依据任何外来证明。

## 21. 详细评审

21.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标文件进行详细评审；评审应严格按照招标文件的要求和条件进行，评标委员会不得擅自改动、细化招标文件及评分细则；具体评审原则、方法和中标条件详见第四部分评标方法和评标标准。

21.2 货物项目的价格分值占总分值的比重不得低于 30%。服务项目的价格分值占总分值的比重不得低于 10%。执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

21.3 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人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) × 100

评标总得分 =  $F_1 \times A_1 + F_2 \times A_2 + \dots + F_n \times A_n$

$F_1$ 、 $F_2$ ..... $F_n$  分别为各项评审因素的得分；

$A_1$ 、 $A_2$ 、..... $A_n$  分别为各项评审因素所占的权重( $A_1 + A_2 + \dots + A_n = 1$ )。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。根据《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发〔2022〕12号）、《财政部、工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）和财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）等相关规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 10-20% 的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除的比例详见**投标人须知前附表第 22 条**。

21.4 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投标人为排名第一的中标候选人。

## 22. 投标人有下列情形之一的,评标委员会认定为投标人串通投标，其投标无效，书面报告财政部门：

- (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;

23. 在招投标和评标期间, 投标人企图影响采购人、国采中心或评标委员会评审公正性的任何活动, 将导致投标**无效**, 并由其承担相应的法律责任。

#### 24. 投标的澄清

- 24.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容, 评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
- 24.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式, 并加盖公章, 或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

#### 25. 评标过程要求

- 25.1 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明, 必要时提交相关证明材料; 投标人不能证明其报价合理性的, 评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 25.2 评标委员会成员应当在评审报告上签字, 对自己的评审意见承担法律责任。对需要共同认定的事项存在争议的, 应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由, 否则视为同意评标报告。

#### 26. 重新评审

- 26.1 评审结果汇总完成后, 采购人、采购代理机构和评审委员会均不得修改评审结果, 但分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经评审委员会一致认定评分畸高、畸低的情形除外。评标报告签署前, 经复核发现存在以上情形之一的, 评标委员会应当当场修改评标结果, 并在评标报告中记载; 评标报告签署后, 采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的, 应当组织原评标委员会进行重新评审, 重新评审改变评标结果的, 书面报告本级财政部门。

#### 27. 确定中标供应商

- 27.1 国采中心应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。
- 27.2 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内, 在评标报告确定的中标候选人名单中按

顺序确定中标人。中标候选人并列的，采取随机抽取的方式确定。

- 27.3 采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

## **28. 采购项目废标**

- 28.1 在开标、评标过程中，有下列情形之一的，应对采购项目予以废标：

- (1) 投标人不足 3 家；
- (2) 解密成功的投标人不足 3 家；
- (3) 通过资格审查的投标人不足 3 家；
- (4) 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数量不足，导致进入实质性评审、打分阶段的供应商不足 3 家的；
- (5) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

因上述第（4）（5）款原因导致采购项目废标后，评标委员会应作出书面报告。

- 28.2 废标后，国采中心应当将废标结果通知所有投标人。

## **六、中标和合同**

### **29. 中标通知**

- 29.1 中标供应商确定后，采购人或国采中心应于 2 个工作日内，在刊登本次招标公告的媒体上发布中标公告，提供中标通知书下载链接，但该中标结果的有效性不依赖于未中标的投标人是否已经收到该通知。
- 29.2 中标结果公告内容应当包括采购人及国采中心的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。
- 29.3 中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任，出现争议的，报财政部门处理。
- 29.4 中标通知书是合同的组成部分。

### **30. 签订合同**

- 30.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件、投标文件确定的事项与中标人签订中标合同。

- 30.2 中标合同应按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容签订。采购人与中标供应商不得背离合同实质性内容签订其他协议或发表声明。
- 30.3 采购人如需追加与合同标的相同的货物、服务，在不改变合同其他条款的前提下，中标供应商可与采购人协商签订补充合同，但所有补充合同的总采购金额不得超过原合同金额的10%。
- 30.4 投标人中标及签订合同后，不得转包。

## **七、询问、质疑、投诉**

### **31. 询问**

投标人或潜在投标人对政府采购活动有疑问的，可以按照《中央国家机关政府采购中心供应商质疑答复实施细则》向采购人或国采中心提出询问。采购人或者国采中心应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

### **32. 质疑**

- 32.1 投标人或潜在投标人认为招标文件、招标过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，通过电子采购系统（国e采）提出质疑，国采中心依据委托书中的委托事项，判定由国采中心或采购人进行受理答复。投标人或潜在投标人应知其权益受到损害之日，是指：
- (1) 对招标文件提出质疑的，在公告期限届满之后下载招标文件的，对招标文件的质疑期限从公告期限届满之日起计算；在公告期限届满之前下载招标文件的，对招标文件的质疑期限从下载之日起计算；
  - (2) 对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；
  - (3) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

投标人或潜在投标人针对同一采购程序环节的质疑须一次性提出，对一个项目的不同包提出质疑的，应当将各包质疑事项集中在一份质疑函中提出。

- 32.2 提出质疑的投标人或潜在投标人应当是参与所质疑项目采购活动的供应商，潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。
- 32.3 投标人或潜在投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：
- (1) 投标人或潜在投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及电话；

- (2)质疑项目的名称、编号；
- (3)具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4)事实依据；
- (5)必要的法律依据；
- (6)提出质疑的日期。

投标人或潜在投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人或潜在投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖名章，并加盖公章。

投标人或潜在投标人提交的质疑函不符合以上要求的，国采中心或采购人应当一次性告知供应商需更正或补充的内容。投标人或潜在投标人未在质疑期限内提交更正、补充材料或重新提交的材料仍不符合要求的，国采中心或采购人不予受理，并告知理由。

32.4 质疑处理流程和供应商质疑电子模块操作手册可浏览中央政府采购网“质疑信息” (<http://www.zycg.gov.cn/freecms/site/zygjjgzfcgzx/zyzl/index.html>)。质疑受理电话和技术支持电话详见中央政府采购网“联系我们”。

32.5 国采中心或采购人应当在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并通过电子采购系统通知质疑供应商和其他相关当事人。

32.6 投标人或潜在投标人以质疑函形式提交，但无具体、明确质疑事项，实质内容为询问的，国采中心或采购人可视为书面询问受理并及时告知供应商，后续事宜按照询问答复流程办理。

### 33. 投诉

质疑供应商对采购人、国采中心的答复不满意，或者采购人、国采中心未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内依法向相关财政部门提起投诉。

## 八、保密和披露

34. 投标人自获取招标文件之日起，须履行本招标项目下保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

35. 采购人或国采中心有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审委员会披露。

36. 在采购人或国采中心认为适当时、国家机关有关部门调查、考核、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或国采中心无须事先征求投标人同意即可披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人的名称及地址、投标文件的有关信息以及补充条款等，但应当



在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。



# 第四部分 评标方法和评标标准

## 评标方法和评标标准

### 一、评分办法

本次评标采用综合评分法。评标委员会成员根据招标文件规定进行独立评审，对需要共同认定的客观分存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。本次评标总分 100 分，如无明确要求或特殊说明，最小打分单位均为 0.5 分，每一投标人的最终得分为所有评审委员会成员给其评分的算术平均值。

### 二、评标标准

#### 初步评审标准

评审标准	备注	是否满足
投标函扫描件		
法定代表人授权委托书彩色扫描件		
按照“投标人应具备的特殊要求”规定提交的相关证明材料扫描件		
按照“投标产品的资质要求”规定提交的相关证明材料扫描件		
投标货物数量、价格表		
投标货物技术规范偏离表		
投标人服务要求偏离表		
项目预算/最高限价		
招标文件规定的可拒绝投标的其他未实质性响应招标文件要求的，而被判定为投标无效的情况的，如中小企业、节能环保等政策响应情况		

#### 详细评审标准

类别	评审因素	评分标准说明	分值范围
价格分	投标价格	满足招标文件需求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格为满分。其他合格投标人的价格分统	30.0（0.0-30.0）

		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	
客观分（商务、技术及服务部分）	管理体系认证	有效的质量管理体系（ISO9001 或 GB/T19001）、环境管理体系（ISO14001 或 GB/T24001）、职业健康安全管理体系（GB/T45001 或 ISO45001）认证证书扫描件，每项得 2 分；应当年审而未年审的，该认证不得分。	6.0 (0.0-6.0)
	人类工效学认证	投标人具有有效的人类工效学认证证书扫描件 2 分。	2.0 (0.0-2.0)
	专利	投标人具有所投产品相关专利（所有权人为投标人或投标人法定代表人，扫描件），每个 1 分，最高 2 分。	2.0 (0.0-2.0)
	环保有关认证	所投产品的环境标志产品认证证书 2 分，上述材料均需提供扫描件。	2.0 (0.0-2.0)
	投标人生产设备水平（需提供生产运营的设备图片及发票扫描件）	（1）水性漆自动喷涂生产线 2 分，粉末喷涂设备 1 分；（2）数控点对点钻孔加工中心 2 分，整平设备 1 分；（3）全自动数控板材开料锯 2 分，剪板机 1 分；（4）激光封边机 2 分，斜边封边机 1 分；（5）双钻包六面钻 2 分，三排钻 1 分；（6）中央除尘系统 2 分，除尘设备 1 分（7）智能异形砂光机 2 分，砂光机 1 分；（8）五碟开榫机 2 分，铰链机 1 分；本项最高得 16 分。	16.0 (0.0-16.0)
	交货进度计划和保证措施	进度计划合理、保证体系完善 1 分；进度计划或保证体系有部分缺陷 0 分。	1.0 (0.0-1.0)
	产品工艺设计：（依据产品工艺流程进行评审）	产品加工工艺水平及创新点先进 2 分；其他情况 0 分。	2.0 (0.0-2.0)
	服务水平	承诺投标货物质保 5 年，免费保修期限 10 年及以上，得 1 分；承诺在京有售后服务能力，备件齐全，售后服务项目齐全，服务保障与响应时间及时得 1 分	2.0 (0.0-2.0)
	环保举措	对大气污染、水污染等环境污染治理有针对性的环保措施，并提供粉尘（有油漆的增加污水处理一项）处理协议或第三方证明材料 3 分	3.0 (0.0-3.0)
	成本控制水	报价明细单完整、无明显缺陷、主材、配件、耗材等	2.0 (0.0-

	平	性价比适宜、成本控制完善 2 分；明显不合理或有重要疏漏 0 分。	2.0)
	检验报告 (开标日前 18 个月内)	提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，主要原辅材料及配件的抽样检验报告结果合格且符合采购清单技术参数要求。中纤板、胶合板、浸渍胶膜纸饰面刨花板、水性面漆、白乳胶、牛皮、PU 泡棉、钢管（壁厚 1.5mm）、塑粉、PVC 封边条、超纤皮、阻尼铰链、阻尼滑道、岩板，每提供一项得 1 分，本项最高 14 分（中标后审核原件）	14.0 (0.0- 14.0)
	投标人技术人员水平	投标人拥有工程师及以上或硕士学位及以上人员每人得 0.5 分，本项最高得 1 分。须提供与投标人具备社保缴纳关系的有效证明材料和相关证书方可得分。	1.0 (0.0- 1.0)
主观分（技术及服务部分）	投标样品	质量可靠、性能好，五金件质量品质优良 6 分；质量较好、性能较好，五金件质量品质较好 4 分；质量一般、性能一般，五金件质量品质一般 2 分；质量较差、性能较差、五金件质量品质较差或未提供样品 0 分。	6.0 (0.0- 6.0)
	家具配置设计效果（按照对项目理解出效果图）	本项评分由采购人代表提出，评委会共同认定：满足采购要求，款式完全符合使用需要，颜色搭配、布置合理 6 分；较好满足采购要求，款式较好满足使用需求，颜色搭配、布置较为合理 4 分；基本满足采购要求，款式基本符合使用需要，并且颜色搭配、布置一般 2 分；响应要求有所不足或未提供相关材料 0 分。	6.0 (0.0- 6.0)
	产品的整体质量与性能 (投标货物数量配置表、样图表、原辅材料明细表进行考核)	质量体系、技术性能好，选材优良，品质优越，设计合理，视图完整、标准、规范 5 分；质量体系、技术性能较好，选材较好、品质较好，设计较好，视图一般 2 分；无视图或质量体系、选材一般、品质一般、技术性能较差 0 分。	5.0 (0.0- 5.0)

## 第五部分 采购需求

• 一、采购货物清单及要求

序号	名称	规格尺寸	数量	标准
1	会议桌 1	4000*1600*760	8	不适用于党政机关配置标准
2	会议桌 2	7800*2000*760	1	不适用于党政机关配置标准
3	会议桌 3	12100*1800*760	1	不适用于党政机关配置标准
4	会议条桌 1	1950*420*780	24	不适用于党政机关配置标准
5	会议条桌 2	1400*420*760	52	不适用于党政机关配置标准
6	会议条桌 3	1400*500*760	33	不适用于党政机关配置标准
7	会议条桌 4	2000*420*760	4	不适用于党政机关配置标准
8	会议条桌 5	1500*420*760	6	不适用于党政机关配置标准
9	会议条桌 6	1400*420*760	6	不适用于党政机关配置标准
10	会议条桌 7	2000*700*760	6	不适用于党政机关配置标准
11	会议条桌（十楼西侧会议室）	1300*500*760	4	不适用于党政机关配置标准
12	主席台桌 1	1600*600*760	10	不适用于党政机关配置标准
13	主席台桌 2（10层）	1800*600*760	1	不适用于党政机关配置标准
14	主席台桌 3（10层）	1400*600*760	2	不适用于党政机关配置标准
15	扶手椅	常规	253	不适用于党政机关配置标准
16	靠背椅	常规	359	不适用于党政机关配置标准
17	软席排椅	单人位	34	不适用于党政机关

				关配置标准
18	茶几（大）	1200*600*450	9	处级及以下
19	茶几（小）	600*600*450	9	处级及以下
20	茶水柜	900*400*950	20	不适用于党政机关配置标准
21	铁质单人床（含床垫）	900*2000	20	不适用于党政机关配置标准
22	铁质高低床（含床垫）	900*2000*2000	50	不适用于党政机关配置标准
23	床垫	1200*2000*220	30	不适用于党政机关配置标准
24	办公桌	2000*900*760 带副台	8	处级及以下
25	办公椅	常规	8	处级及以下
26	三人沙发	2000*900*850	8	处级及以下
27	单人沙发	1000*900*850	16	处级及以下
28	储物柜	900*420*2000	16	处级及以下
29	木质衣架（立式）	直径 400	8	不适用于党政机关配置标准
30	木质更衣柜	900*620*2400	30	不适用于党政机关配置标准
31	木质更衣柜（定制）	900*550*2400 （参考尺寸，根据房间尺寸定制）	15	不适用于党政机关配置标准
32	床头柜	450*500*500	30	不适用于党政机关配置标准
33	电视柜	1200*400*650	15	不适用于党政机关配置标准
34	木质单人床（含25cm 高床垫）	1500mm*2000mm	15	不适用于党政机关配置标准
35	屏风工位	L1400*1200H	33	处级及以下
36	办公椅（处级及以下）	常规	33	处级及以下
37	铁质更衣柜	900*500*1850	45	不适用于党政机关配置标准

38	前台（财务室家具）	900*400*1150	7	不适用于党政机关配置标准
39	屏风	实木框架（8 扇相连）	5	不适用于党政机关配置标准
40	财务凭证存放柜 1（财务室家具）	900*500*1850	7	不适用于党政机关配置标准
41	财务凭证存放柜 2（财务室家具）	参考尺寸 900*500*1300， 根据房间尺寸定制，考虑到顶	12	不适用于党政机关配置标准
42	财务室家具（折叠桌）	1800*500*760	2	不适用于党政机关配置标准
43	等候椅（三人位）	常规	1	不适用于党政机关配置标准
44	餐椅	常规	248	不适用于党政机关配置标准
45	餐桌（4 人）	长方形 1400*700*760 （带 PVC 布）	62	不适用于党政机关配置标准
46	禁闭室四腿椅（全软包）	常规	6	不适用于党政机关配置标准
47	禁闭室洽谈桌（全软包）	1400*700*760	2	不适用于党政机关配置标准
48	长条桌	1800*600*760	20	不适用于党政机关配置标准
49	折叠椅	常规	20	不适用于党政机关配置标准
50	一体餐桌椅	1500*700*760	6	不适用于党政机关配置标准

• 二、采购货物清单及要求补充文件

序号	品名	尺寸 (mm )	数量	单价 最高 限价 (元)	总价 最高 限价 (元)	技术参数	参考图片
1	会议桌 1	4000* 1600* 760	8	7680	61440	基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差≤0.2mm/m；边缘直度偏差≤0.3mm/m；平整度偏差≤3.5mm；含水率5~8%；胶合强度0.70~0.95MPa；静曲强度：顺纹≥65MPa，横纹≥52MPa；弹性模量：顺纹≥5450 MPa，横纹≥4900MPa；甲醛释放量≤0.02mg/m³（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性	



					<p>有机化合物 (TVOC) 均未检出。</p> <p>面材：≥0.6mm 厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度≥20mm，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度≤30μm；不挥发物</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>           ≥36%；干燥时间表干≤30min, 实干≤6h；硬度≥3H；附着力 0 级；耐干热性≤1 级；耐黄变性（168h）≤1.5<sup>△</sup>E；VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16】、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。            白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装         </p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>修材料 胶粘剂中有 害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘 剂挥发性有机化合 物限量》、HJ541- 2016《环境标志产 品技术要求 胶粘剂》 标准要求，其中： 游离甲醛、苯、甲 苯+二甲苯均未检出； 总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>结构：内嵌钢架结 构，不外露，钢管 厚度不小于 1.5mm。 配多媒体线盒，话 筒开孔，含升降屏 幕多媒体线盒，预 留内部空间，制作 双层结构，会议桌 内部具有走线功能， 有检修门，便于随 时检修。设计时需 注意腿部空间设计， 需在保证强度的情 况下合理布局。</p> <p>工艺：所有人造板 件全部双饰面、封 四边，走线孔内缘 和隐蔽部位全部封 边处理。两面双贴 木皮，实木封边， 两面均衡油饰。</p>	
2	会议 桌 2	7800* 2000* 760	1	15600	1560 0	<p>基材：选用 ENF 级 环保胶合板，符合 GB/T 9846- 2015《胶合板》、 GB 18580-2017《室 内装饰装修材料人 造板及其制品中甲 醛释放限量》、</p>	

					<p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>≥20mm, 木材含水率 8-12%;</p> <p>油饰: 优质环保隐孔亚光油漆, 符合 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求, 其中: 细度 ≤30μm; 不挥发物 ≥36%; 干燥时间表干≤30min, 实干 ≤6h; 硬度≥3H; 附着力 0 级; 耐干热性≤1 级; 耐黄变性 (168h) ≤1.5ΔE; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量</p> <p>【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, n=2~16】、总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶: 优质白乳胶, 符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求, 其中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>结构: 内嵌钢架结</p>	
--	--	--	--	--	---	--


						<p>构，不外露，钢管厚度不小于 1.5mm。配多媒体线盒，话筒开孔，含升降屏幕多媒体线盒，，预留内部空间，制作双层结构，会议桌内部具有走线功能，有检修门，便于随时检修。设计时需注意腿部空间设计，需在保证强度的情况下合理布局。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
3	会议桌 3	12100*1800*760	1	21780	21780	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差≤0.2mm/m；边缘直度偏差≤0.3mm/m；平整度偏差≤3.5mm；含水率</p>	

					<p>5~8%; 胶合强度 0.70~0.95MPa; 静 曲强度: 顺纹≥65 MPa, 横纹≥52MPa; 弹性模量: 顺纹 ≥5450 MPa, 横纹 ≥4900MPa; 甲醛释 放量≤0.02mg/m<sup>3</sup> (72h); 苯、甲苯、 二甲苯、总挥发性 有机化合物 (TVOC) 均未检出。</p> <p>面材: ≥0.6mm 厚天 然一级胡桃木皮贴 面, 木皮宽度 ≥200mm, 具有防虫、 防腐、防潮性能, 耐磨性好, 纹理清 晰自然, 色泽一致。</p> <p>封边: 使用与木皮 材质一致的实木封 边, 封边条厚度 ≥20mm, 木材含水率 8-12%;</p> <p>油饰: 优质环保隐 孔亚光油漆, 符合 GB/T 23999- 2009《室内装饰装 修用水性木器涂料》 、GB 18581- 2020《木器涂料中 有害物质限量》、 GB/T 23991- 2009《涂料中可溶 性有害元素含量的</p>	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求, 其中: 细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物 <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>, 实干 <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性 <math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)】、烷基酚聚氯乙炔总和含量【限辛基酚聚氧乙炔醚和壬基酚聚氧乙炔醚, <math>n=2\sim 16</math>】、总铅 (Pb) 含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)</p> <p>(镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶: 优质白乳胶, 符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求, 其中:</p> <p>游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出;</p> <p>总挥发性有机物 <math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p> <p>结构: 内嵌钢架结构, 不外露, 钢管厚度不小于 1.5mm。</p> <p>配多媒体线盒, 话筒开孔, 含升降屏幕多媒体线盒, 制作双层结构, 会议桌内部具有走线功能, 有检修门, 便于随时检修。设计时需注意腿部空间设计, 需在保证强度的情况下合理布局。</p> <p>工艺: 所有人造板件全部双饰面、封四边, 走线孔内缘和隐蔽部位全部封</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	
4	会议条桌 1	1950* 420*7 80	24	2200	5280 0	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性</p>	

					<p>有机化合物 (TVOC) 均未检出。</p> <p>面材：≥0.6mm 厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度≥20mm，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度≤30μm；不挥发物</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>           ≥36%；干燥时间表干≤30min, 实干≤6h；硬度≥3H；附着力 0 级；耐干热性≤1 级；耐黄变性（168h）≤1.5<sup>△</sup>E；VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16】、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。            白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装         </p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>修材料 胶粘剂中有 害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘 剂挥发性有机化合 物限量》、HJ541- 2016《环境标志产 品技术要求 胶粘剂》 标准要求，其中： 游离甲醛、苯、甲 苯+二甲苯均未检出； 总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>结构：桌面上设挡 笔沿，桌面下设桌 斗，前挡板落地并 有造型，具有合理 走线功能，设多媒 体及麦克风线盒孔 位。</p> <p>工艺：所有人造板 件全部双饰面、封 四边，走线孔内缘 和隐蔽部位全部封 边处理。两面双贴 木皮，实木封边， 两面均衡油饰。</p>	
5	会议 条桌 2	1400* 420*7 60	52	2000	1040 00	<p>基材：选用 ENF 级 环保胶合板，符合 GB/T 9846- 2015《胶合板》、 GB 18580-2017《室 内装饰装修材料人 造板及其制品中甲 醛释放限量》、 GB/T 39600- 2021《人造板及其</p>	

					<p>制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，木材含水率<math>8\sim 12\%</math>；</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>；不挥发物 <math>\geq 36\%</math>；干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>，实干 <math>\leq 6\text{h}</math>；硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>；附着力 0 级；耐干热性 <math>\leq 1</math> 级；耐黄变性（168h）<math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>；VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、</p>	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>三乙二醇二甲醚)、 苯系物总和含量 【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】、 烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚 聚氧乙烯醚和壬基 酚聚氧乙烯醚, n=2~16】、总铅 (Pb)含量(限色 漆、腻子 and 醇酸清 漆)、可溶性重金 属含量(限色漆、 腻子 and 醇酸清漆) (镉(Cd)含量、 铬(Cr)含量、汞 (Hg)含量)、卤 代烃均未检出。 白乳胶: 优质白乳 胶, 符合 GB18583- 2008《室内装饰装 修材料 胶粘剂中有 害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘 剂挥发性有机化合 物限量》、HJ541- 2016《环境标志产 品技术要求 胶粘剂》 标准要求, 其中: 游离甲醛、苯、甲 苯+二甲苯均未检出; 总挥发性有机物 ≤30g/L。 结构: 桌面上设挡 笔沿, 桌面下设桌 斗, 前挡板落地并</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
6	会议条桌 3	1400* 500*7 60	33	2100	6930 0	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹</p>	

					<p>≥5450 MPa, 横纹 ≥4900MPa; 甲醛释 放量≤0.02mg/m<sup>3</sup> (72h); 苯、甲苯、 二甲苯、总挥发性 有机化合物 (TVOC) 均未检出。</p> <p>面材: ≥0.6mm 厚天 然一级胡桃木皮贴 面, 木皮宽度 ≥200mm, 具有防虫、 防腐、防潮性能, 耐磨性好, 纹理清 晰自然, 色泽一致。</p> <p>封边: 使用与木皮 材质一致的实木封 边, 封边条厚度 ≥20mm, 木材含水率 8-12%;</p> <p>油饰: 优质环保隐 孔亚光油漆, 符合 GB/T 23999- 2009《室内装饰装 修用水性木器涂料》 、GB 18581- 2020《木器涂料中 有害物质限量》、 GB/T 23991- 2009《涂料中可溶 性有害元素含量的 测定》、GB/T 23993-2009《水性 涂料中甲醛含量的 测定 乙酰丙酮分光 光度法》、HJ</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求,其中:细度  <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物  <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干<math>\leq 30\text{min}</math>, 实干  <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度<math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性<math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>;  VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量  【限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, <math>n=2\sim 16</math>】、总铅 (Pb) 含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆) (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>(Hg) 含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 <math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p> <p>结构：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
--	--	--	--	--	--	--

7	会议条桌 4	2000* 420*7 60	4	2200	8800	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：优<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度</p>	
---	-----------	----------------------	---	------	------	--	---

					<p>≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度≥20mm，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度≤30μm；不挥发物≥36%；干燥时间表干≤30min, 实干≤6h；硬度≥3H；附着力 0 级；耐干热性≤1 级；耐黄变性</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>(168h) <math>\leq 1.5^{\Delta}E</math>;  VOC 含量、甲醛含量、  乙二醇醚及醚酯总  和含量 (限乙二醇  甲醚、乙二醇甲醚  醋酸酯、乙二醇乙  醚、乙二醇乙醚醋  酸酯、乙二醇二甲  醚、乙二醇二乙醚、  二乙二醇二甲醚、  三乙二醇二甲醚)、  苯系物总和含量  【限苯、甲苯、二  甲苯 (含乙苯)】、  烷基酚聚氯乙烯总  和含量【限辛基酚  聚氧乙烯醚和壬基  酚聚氧乙烯醚,  n=2~16】、总铅  (Pb) 含量 (限色  漆、腻子 and 醇酸清  漆)、可溶性重金  属含量 (限色漆、  腻子 and 醇酸清漆)  (镉 (Cd) 含量、  铬 (Cr) 含量、汞  (Hg) 含量)、卤  代烃均未检出。  白乳胶: 优质白乳  胶, 符合 GB18583-  2008《室内装饰装  修材料 胶粘剂中有  害物质限量》、GB  33372-2020《胶粘  剂挥发性有机化合  物限量》、HJ541-</p>	
--	--	--	--	--	---	--




						<p>2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物≤30g/L。</p> <p>结构：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
8	会议条桌 5	1500*420*760	6	2000	12000	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其</p>	

					<p>中：垂直度偏差  <math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直  度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；  平整度偏差  <math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率  <math>5\sim 8\%</math>；胶合强度  <math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静  曲强度：顺纹<math>\geq 65</math>  <math>\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；  弹性模量：顺纹  <math>\geq 5450\text{ MPa}</math>，横纹  <math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释  放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>  (72h)；苯、甲苯、  二甲苯、总挥发性  有机化合物  (TVOC) 均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math> 厚天  然一级胡桃木皮贴  面，木皮宽度  <math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、  防腐、防潮性能，  耐磨性好，纹理清  晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮  材质一致的实木封  边，封边条厚度  <math>\geq 20\text{mm}</math>，木材含水率  <math>8\sim 12\%</math>；</p> <p>油饰：优质环保隐  孔亚光油漆，符合  GB/T 23999-  2009《室内装饰装  修用水性木器涂料》</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求,其中:细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物<math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干<math>\leq 30\text{min}</math>, 实干<math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度<math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性<math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)】、烷基酚聚氯乙炔总</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，<math>n=2\sim 16</math>】、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 <math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p> <p>结构：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>工艺：所有人造板</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	
9	会议条桌 6	1400*420*760	6	1900	11400	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准要求，其中：垂直度偏差≤0.2mm/m；边缘直度偏差≤0.3mm/m；平整度偏差≤3.5mm；含水率5~8%；胶合强度0.70~0.95MPa；静曲强度：顺纹≥65MPa，横纹≥52MPa；弹性模量：顺纹≥5450 MPa，横纹≥4900MPa；甲醛释</p>	

					<p>放量<math>\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3</math> (72h) ; 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均未检出。</p> <p>面材: <math>\geq 0.6\text{mm}</math> 厚天然一级胡桃木皮贴面, 木皮宽度 <math>\geq 200\text{mm}</math>, 具有防虫、防腐、防潮性能, 耐磨性好, 纹理清晰自然, 色泽一致。</p> <p>封边: 使用与木皮材质一致的实木封边, 封边条厚度 <math>\geq 20\text{mm}</math>, 木材含水率 8-12%;</p> <p>油饰: 优质环保隐孔亚光油漆, 符合 GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009 《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009 《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>性涂料》标准要求,其中:细度  <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物  <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表  干<math>\leq 30\text{min}</math>, 实干  <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度<math>\geq 3\text{H}</math>; 附  着力 0 级; 耐干热  性<math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性  (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>;  VOC 含量、甲醛含量、  乙二醇醚及醚酯总  和含量(限乙二醇  甲醚、乙二醇甲醚  醋酸酯、乙二醇乙  醚、乙二醇乙醚醋  酸酯、乙二醇二甲  醚、乙二醇二乙醚、  二乙二醇二甲醚、  三乙二醇二甲醚)、  苯系物总和含量  【限苯、甲苯、二  甲苯(含乙苯)】、  烷基酚聚氯乙烯总  和含量【限辛基酚  聚氧乙烯醚和壬基  酚聚氧乙烯醚,  <math>n=2\sim 16</math>】、总铅  (Pb) 含量(限色  漆、腻子 and 醇酸清  漆)、可溶性重金  属含量(限色漆、  腻子 and 醇酸清漆)  (镉(Cd) 含量、  铬(Cr) 含量、汞  (Hg) 含量)、卤  代烃均未检出。</p>	
--	--	--	--	--	--	--


						<p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>结构：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
10	会议条桌 7	2000*700*760	6	2000	12000	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲</p>	



					<p>醛释放限量》、 GB/T 39600- 2021《人造板及其 制品甲醛释放量分 级》、GB/T 35601- 2024《绿色产品评 价 人造板和木质地 板》标准要求，其 中：垂直度偏差 <math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直 度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>； 平整度偏差 <math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率 5~8%；胶合强度 0.70~0.95MPa；静 曲强度：顺纹<math>\geq 65</math> MPa，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>； 弹性模量：顺纹 <math>\geq 5450\text{ MPa}</math>，横纹 <math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释 放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math> (72h)；苯、甲苯、 二甲苯、总挥发性 有机化合物 (TVOC)均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天 然一级胡桃木皮贴 面，木皮宽度 <math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、 防腐、防潮性能， 耐磨性好，纹理清 晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮 材质一致的实木封</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>边, 封边条厚度  <math>\geq 20\text{mm}</math>, 木材含水率  <math>8\text{--}12\%</math>;</p> <p>油饰: 优质环保隐  孔亚光油漆, 符合  GB/T 23999-  2009《室内装饰装  修用水性木器涂料》  、GB 18581-  2020《木器涂料中  有害物质限量》、  GB/T 23991-  2009《涂料中可溶  性有害元素含量的  测定》、GB/T  23993-2009《水性  涂料中甲醛含量的  测定 乙酰丙酮分光  光度法》、HJ  2537-2014《环境标  志产品技术要求 水  性涂料》标准要求,  其中: 细度  <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物  <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表  干<math>\leq 30\text{min}</math>, 实干  <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度<math>\geq 3\text{H}</math>; 附  着力 0 级; 耐干热  性<math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性  (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>;  VOC 含量、甲醛含量、  乙二醇醚及醚酯总  和含量 (限乙二醇  甲醚、乙二醇甲醚  醋酸酯、乙二醇乙  醚、乙二醇乙醚醋</p>	
--	--	--	--	--	---	--


					<p>酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量</p> <p>【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, n=2~16】、总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶: 优质白乳胶, 符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求, 其中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 总挥发性有机物 ≤30g/L。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>结构：配桌布，内嵌钢架结构，不外露，钢管厚度不小于 1.5mm。配多媒体线盒，话筒开孔，含升降屏幕多媒体线盒，，预留内部空间，制作双层结构，会议桌内部具有走线功能，有检修门，便于随时检修。设计时需注意腿部空间设计，需在保证强度的情况下合理布局。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
11	会议条桌 (十楼西侧会议室)	1300*500*760	4	1800	7200	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准要求，其中：垂直度偏差</p>	

					<p> <math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>; 边缘直  度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>;  平整度偏差  <math>\leq 3.5\text{mm}</math>; 含水率  <math>5\sim 8\%</math>; 胶合强度  <math>0.70\sim 0.92\text{MPa}</math>; 静  曲强度: 顺纹<math>\geq 65.8</math>  MPa, 横纹  <math>\geq 52.4\text{MPa}</math>; 弹性模  量: 顺纹<math>\geq 5450</math>  MPa, 横纹  <math>\geq 4904\text{MPa}</math>; 甲醛释  放量<math>\leq 0.020\text{mg/m}^3</math>  (72h); 苯、甲苯、  二甲苯、总挥发性  有机化合物  (TVOC) 均未检出。 </p> <p> 面材: <math>\geq 0.6\text{mm}</math> 厚天  然一级胡桃木皮贴  面, 木皮宽度  <math>\geq 200\text{mm}</math>, 具有防虫、  防腐、防潮性能,  耐磨性好, 纹理清  晰自然, 色泽一致。 </p> <p> 封边: 使用与木皮  材质一致的实木封  边, 封边条厚度  <math>\geq 20\text{mm}</math>, 木材含水率  <math>8\sim 12\%</math>;  油饰: 优质环保隐  孔亚光油漆, 符合  GB/T 23999-  2009《室内装饰装  修用水性木器涂料》 </p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求,其中:细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>;不挥发物<math>\geq 36\%</math>;干燥时间表干<math>\leq 30\text{min}</math>,实干<math>\leq 6\text{h}</math>;硬度<math>\geq 3\text{H}</math>;附着力 0 级;耐干热性<math>\leq 1</math> 级;耐黄变性(168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>;VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】、烷基酚聚氧乙烯总</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，<math>n=2\sim 16</math>】、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 <math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p> <p>结构：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>工艺：所有人造板</p>	
--	--	--	--	--	---	--


						件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	
12	主席台桌 1	1600* 600*7 60	10	2200	2200 0	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、</p>	



					<p>二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均未检出。</p> <p>面材：≥0.6mm 厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度 ≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度 ≥20mm，木材含水率 8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度</p>	
--	--	--	--	--	--	--


					<p> <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物  <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表  干<math>\leq 30\text{min}</math>, 实干  <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度<math>\geq 3\text{H}</math>; 附  着力 0 级; 耐干热  性<math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性  (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>;  VOC 含量、甲醛含量、  乙二醇醚及醚酯总  和含量 (限乙二醇  甲醚、乙二醇甲醚  醋酸酯、乙二醇乙  醚、乙二醇乙醚醋  酸酯、乙二醇二甲  醚、乙二醇二乙醚、  二乙二醇二甲醚、  三乙二醇二甲醚)、  苯系物总和含量  【限苯、甲苯、二  甲苯 (含乙苯)】、  烷基酚聚氯乙烯总  和含量【限辛基酚  聚氧乙烯醚和壬基  酚聚氧乙烯醚,  <math>n=2\sim 16</math>】、总铅  (Pb) 含量 (限色  漆、腻子 and 醇酸清  漆)、可溶性重金  属含量 (限色漆、  腻子 and 醇酸清漆)  (镉 (Cd) 含量、  铬 (Cr) 含量、汞  (Hg) 含量)、卤  代烃均未检出。  白乳胶: 优质白乳  胶, 符合 GB18583- </p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物<math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p> <p>结构：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

13	主席 台桌 2 (10 层)	1800* 600*7 60	1	2200	2200	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度</p>	
----	-------------------------	----------------------	---	------	------	---	--

					<p>≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度≥20mm，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度≤30μm；不挥发物≥36%；干燥时间表干≤30min, 实干≤6h；硬度≥3H；附着力 0 级；耐干热性≤1 级；耐黄变性</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>(168h) <math>\leq 1.5^{\Delta}E</math>;  VOC 含量、甲醛含量、  乙二醇醚及醚酯总  和含量 (限乙二醇  甲醚、乙二醇甲醚  醋酸酯、乙二醇乙  醚、乙二醇乙醚醋  酸酯、乙二醇二甲  醚、乙二醇二乙醚、  二乙二醇二甲醚、  三乙二醇二甲醚)、  苯系物总和含量  【限苯、甲苯、二  甲苯 (含乙苯)】、  烷基酚聚氯乙烯总  和含量【限辛基酚  聚氧乙烯醚和壬基  酚聚氧乙烯醚,  n=2~16】、总铅  (Pb) 含量 (限色  漆、腻子 and 醇酸清  漆)、可溶性重金  属含量 (限色漆、  腻子 and 醇酸清漆)  (镉 (Cd) 含量、  铬 (Cr) 含量、汞  (Hg) 含量)、卤  代烃均未检出。  白乳胶: 优质白乳  胶, 符合 GB18583-  2008《室内装饰装  修材料 胶粘剂中有  害物质限量》、GB  33372-2020《胶粘  剂挥发性有机化合  物限量》、HJ541-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物≤30g/L。</p> <p>结构：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
14	主席台桌 3（10层）	1400* 600*7 60	2	1900	3800	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其</p>	

					<p>中：垂直度偏差  <math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直  度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；  平整度偏差  <math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率  <math>5\sim 8\%</math>；胶合强度  <math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静  曲强度：顺纹  <math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹  <math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：  顺纹<math>\geq 5450\text{ MPa}</math>，横  纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛  释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>  (72h)；苯、甲苯、  二甲苯、总挥发性  有机化合物  (TVOC) 均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math> 厚天  然一级胡桃木皮贴  面，木皮宽度  <math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、  防腐、防潮性能，  耐磨性好，纹理清  晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮  材质一致的实木封  边，封边条厚度  <math>\geq 20\text{mm}</math>，木材含水率  <math>8\sim 12\%</math>；</p> <p>油饰：优质环保隐  孔亚光油漆，符合  GB/T 23999-  2009《室内装饰装  修用水性木器涂料》</p>	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求,其中:细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>;不挥发物<math>\geq 36\%</math>;干燥时间表干<math>\leq 30\text{min}</math>,实干<math>\leq 6\text{h}</math>;硬度<math>\geq 3\text{H}</math>;附着力 0 级;耐干热性<math>\leq 1</math> 级;耐黄变性(168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>;VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】、烷基酚聚氧乙烯总</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，<math>n=2\sim 16</math>】、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 <math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p> <p>结构：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>工艺：所有人造板</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						件全部双饰面、封四边，走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	
15	扶手椅	常规	253	800	202400	面料：优质一级环保头层牛皮覆面，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、GB/T 22889-2008《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准要求，其中：摩擦色牢度：干擦：4-5级；涂层粘着牢度≥13N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥110N；气味≤2级；耐光性≥5级；PH值≥4；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；挥发性有机物（VOC）≤19mg/kg；可萃取的重金属铅（Pb）、	

					<p>镉(Cd)均未检出。</p> <p>填充物：优质环保高密度 PU 泡棉，符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求，其中：表观密度：座面<math>\geq 60\text{kg/m}^3</math>，其他部位<math>\geq 40\text{kg/m}^3</math>；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）<math>\geq 70\%</math>；压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>。</p> <p>衬板：采用 E0 级硬杂木弯曲成形环保多层胶合板，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，由多层实木单板经高频热压一次弯曲成型。</p> <p>脚架：优质环保实木脚架，整体椅架采用榫卯结构，表面不露孔，不使用螺钉，木制构件全部经过烘干处理，六面刨光，木材含水率 8~12%，木材经防腐和防虫蛀处理，斜纹程度<math>&lt; 20\%</math>；表面优质环保隐孔亚光油漆，双面均衡涂饰。采用封闭油漆喷涂工艺，</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>密闭油饰。</p> <p>工艺：侧面采用双窝边工艺，窝边隐藏部位为头层牛皮，与可接触皮面为同一材质，后背为生态皮，实木扶手，主要框架部分与扶手连接部位为铝合金，底板为18厚多层板，安装拉链，可拉开看到里面结构，设可调脚。</p>	
16	靠背椅	常规	359	700	251300	<p>面料：优质一级环保头层牛皮覆面，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、GB/T 22889-2008《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准要求，其中：摩擦色牢度：干擦：4-5级；涂层粘着牢度≥13N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥110N；气味</p>	

					<p>≤2 级；耐光性≥5 级；PH 值≥4；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；挥发性有机物 (VOC) ≤19mg/kg；可萃取的重金属铅 (Pb)、镉 (Cd) 均未检出。</p> <p>填充物：优质环保高密度 PU 泡棉，符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求，其中：表观密度：座面≥62kg/m<sup>3</sup>，其他部位≥42kg/m<sup>3</sup>；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）≥71%；压缩永久变形≤4.0%；甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>2</sup>h。</p> <p>衬板：采用 E0 级硬杂木弯曲成形环保多层胶合板，厚度≥12mm，由多层实木单板经高频热压一次弯曲成型。</p> <p>脚架：优质环保实木脚架，整体椅架采用榫卯结构，表面不露孔，不使用螺钉，木制构件全部经过烘干处理，六面刨光，木材含</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>水率 8~12%，木材经防腐和防虫蛀处理，斜纹程度 &lt; 20%；表面优质环保隐孔亚光油漆，双面均衡涂饰。采用封闭油漆喷涂工艺，密闭油饰。后背及腿侧面带实木雕花，指定花纹。</p>	
17	软席排椅	单人位	34	1580	53720	<p>泡棉：优质环保高密度 PU 泡棉，符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求，其中：表观密度：座面<math>\geq 60\text{kg/m}^3</math>，其他部位<math>\geq 40\text{kg/m}^3</math>；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）<math>\geq 70\%</math>；压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>。</p> <p>背内板：采用优质夹板经模具压注成型。</p> <p>后背板：采用优质一次成型弯曲木实木多层板，有吸音孔。</p> <p>立管：脚管<math>\geq 80*40*T2.0</math> 优质铝合金，经打磨、除锈磷化、静电喷</p>	

						<p>粉、高温焯炉等工序处理。</p> <p>扶手盖：优质榉木，外涂聚酯漆。</p> <p>面料：耐磨、抗污、防静电、防褪色。</p> <p>座垫：常规弹簧回复，也可以做成重力回复，回弹慢、噪音小。</p> <p>写字板：面板采用中密度纤维板，外冷压防火面板，四周黑色 PU 封边，厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>。</p> <p>地脚板：采用优质铝合金，表面采用防锈静电喷涂处理。</p> <p>厚度：<math>\geq 2.0\text{mm}</math>，两孔位之间距离：<math>\geq 230\text{mm}</math>。</p> <p>地面固定：采用静电喷涂内六角膨胀螺丝，不宜生锈。</p> <p>外加防尘盖。</p>	
18	茶几 (大)	1200* 600*4 50	9	1500	1350 0	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分</p>	



					<p>级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，木材含水率<math>8\sim 12\%</math>；</p> <p>油饰：优质环保隐</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>孔亚光油漆，符合 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>；不挥发物 <math>\geq 36\%</math>；干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>，实干 <math>\leq 6\text{h}</math>；硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>；附着力 0 级；耐干热性 <math>\leq 1</math> 级；耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>；VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）、</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>苯系物总和含量 【限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16】、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>工艺：双层茶几，所有人造板件全部双饰面、封四边，隐蔽部位全部封边</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	
19	茶几 (小)	600*600*450	9	900	8100	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p>	

					<p>面材：≥0.6mm 厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度≥20mm，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度≤30μm；不挥发物≥36%；干燥时间表干≤30min，实干</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>≤6h；硬度≥3H；附着力 0 级；耐干热性≤1 级；耐黄变性（168h）≤1.5△E；VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16】、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物<math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p> <p>工艺：双层茶几，所有人造板件全部双饰面、封四边，隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
20	茶水柜	900*400*950	20	1500	30000	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差</p>	

					<p>≤3.5mm；含水率5~8%；胶合强度0.70~0.95MPa；静曲强度：顺纹≥65MPa，横纹≥52MPa；弹性模量：顺纹≥5450 MPa，横纹≥4900MPa；甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：≥0.6mm 厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度≥20mm，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶</p>	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求, 其中: 细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物 <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>, 实干 <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性 <math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, <math>n=2\sim 16</math>】、总铅 (Pb) 含量 (限色</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶: 优质白乳胶, 符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有 害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产 品技术要求 胶粘剂》标准要求, 其中: 游离甲醛、苯、甲 苯+二甲苯均未检出; 总挥发性有机物 <math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p> <p>五金: 优质三节静音滑轨、阻尼铰链、连接件等, 铰链符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试</p>	
--	--	--	--	--	--	--


					<p>验 (NSS) 法》、 QB/T 3832- 1999《轻工产品金 属镀层腐蚀试验 结 果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产 品金属镀层和化学 处理层的耐腐蚀试 验方法 乙酸盐雾试 验 (ASS) 法》标准 要求, 其中: 垂直 静载荷、水平静载 荷、耐久性、下沉 量、耐腐蚀符合要 求; 中性盐雾试验 600h 无锈点, 耐腐 蚀等级 10 级; 乙酸 盐雾试验 300h 无锈 点, 耐腐蚀等级 10 级。</p> <p>结构: 上两抽屉, 下对开门, 柜面上 设三面挡水沿, 柜 门及抽屉带拉手; 门内设活动搁板一 块, 搁板<math>\geq 25\text{mm}</math> 厚; 背板<math>\geq 18\text{mm}</math> 厚。</p> <p>工艺: 所有人造板 件全部双饰面、封 四边, 隐蔽部位全 部封边处理。两面 双贴木皮, 实木封 边, 两面均衡油饰。</p>	
--	--	--	--	--	--	--

21	铁质单人床 (含床垫)	900*2000	20	1500	30000	<p>床架：冷轧钢管，壁厚：床腿<math>\geq 1.8\text{mm}</math>、床望<math>\geq 1.5\text{mm}</math>、床带<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，钢管符合GB/T 6739-2006《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》标准要求，其中：硬度<math>\geq H</math>；附着力0级；可迁移有害元素：钡（Ba）<math>\leq 233.7\text{mg/kg}</math>，锑（Sb）、砷（As）、镉（Cd）、铬（Cr）、铅（Pb）、汞（Hg）、硒（Se）均未检出。</p> <p>床板：采用<math>\geq 18\text{mm}</math>厚通长松木实木板，木带连接，床板四面刨光，无贯通裂纹、无虫蛀、无腐朽，木材含水率为8%~12%。</p> <p>床下部分：两端各设一钢制储物柜，带明锁扣，柜顶部与床架固定连接；采用一级冷轧钢板，壁厚<math>\geq 0.8\text{mm}</math>。柜宽</p>	
----	----------------	----------	----	------	-------	---	---

					<p>≥600mm，柜深 ≥900mm；单层鞋架： 置于两储物柜之间， 采用钢管焊接，壁 厚≥1.2mm，鞋架带 三节静音滑轨，便 于取放鞋，侧带一 护板，板厚 ≥0.8mm。</p> <p>粉末涂料：金属表 面经除油除锈处理 后，环保塑粉喷塑， 符合 HG/T 2006- 2022《热固性和热 塑性粉末涂料》、 GB 18581-2020《木 器涂料中有害物质 限量》标准要求， 其中：附着力 0 级； 铅笔硬度（内聚破 坏中擦伤）≥H；总 铅（Pb）含量（限 色漆、腻子 and 醇酸 清漆）、可溶性重 金属含量（限色漆、 腻子 and 醇酸清漆） （镉（Cd）含量、 铬（Cr）含量、汞 （Hg）含量）均未 检出。</p> <p>五金：优质锁具， 可更换锁芯，锁具 钥匙加厚，厚度 2.5mm；</p> <p>工艺要求：管材无 裂缝、叠缝，弯曲</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>处应圆滑一致，外露管口端面封闭；焊接处表面均匀，无脱焊、虚焊，焊穿、错位；金属件外观无剥落、返锈、毛刺、刃口、锐角，表面光滑、色泽均匀一致。配 100mm 厚 3E 棕垫。</p>	
22	铁质高低床 (含床垫)	900*2000*2000	50	1600	80000	<p>床架：冷轧钢管，床腿壁厚<math>\geq 1.8\text{mm}</math>，配塑料套脚；床望（上床、下床各二长边）壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>；床带<math>\geq 5</math>根，壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>；床梯壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，带防滑钢制脚踏板；护栏壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>；上层带伸缩蚊帐杆，下层设蚊帐挂钩。钢管符合 GB/T 6739-2006《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》标准要求，其中：硬度<math>\geq H</math>；附着力 0 级；可迁移有害元素：钡（Ba）<math>\leq 233.7\text{mg/kg}</math>，锑（Sb）、砷（As）、</p>	

					<p>镉 (Cd) 、 铬 (Cr) 、 铅 (Pb) 、 汞 (Hg) 、 硒 (Se) 均未检出。</p> <p>床板：采用<math>\geq 18\text{mm}</math>厚通长松木实木板，木带连接，床板四面刨光，无贯通裂纹、无虫蛀、无腐朽，木材含水率为<math>8\% \sim 12\%</math>，两层床板之间的层间净高<math>\geq 1000\text{mm}</math>。</p> <p>床下部分：两端各设一钢制储物柜，带明锁扣，柜顶部与床架固定连接；采用一级冷轧钢板，壁厚<math>\geq 0.8\text{mm}</math>。柜宽<math>\geq 600\text{mm}</math>，柜深<math>\geq 900\text{mm}</math>；双层鞋架：置于两储物柜之间，采用钢管焊接，壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>。侧带一护板，板厚<math>\geq 0.8\text{mm}</math>。</p> <p>粉末涂料：金属表面经除油除锈处理后，环保塑粉喷塑，符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，其中：附着力 0 级；</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥H；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均未检出。</p> <p>五金：优质锁具，可更换锁芯，锁具钥匙加厚，厚度 2.5mm；</p> <p>工艺要求：管材无裂缝、叠缝，弯曲处应圆滑一致，外露管口端面封闭；焊接处表面均匀，无脱焊、虚焊，焊穿、错位；金属件外观无剥落、返锈、毛刺、刃口、锐角，表面光滑、色泽均匀一致。配 100mm 厚 3E 棕垫。</p>	
23	床垫	1200*2000*220	30	1700	51000	<p>床垫面料：优质抗菌、防螨无纺布精编面料，手感细腻、顺滑。</p> <p>床网弹簧：采用 ≥65Mn 钢丝，独立袋弹簧，持久耐用，不易变型；</p> <p>床网内衬：双面内</p>	



						<p>衬多层热熔棉毡、棕毡、泡棉、高弹乳胶棉，高密度海绵、与无纺布复合；</p> <p>床垫的乳胶棉50mm，80mm 厚杉棕，床垫整体厚度：<math>\geq 220\text{mm}</math>。</p> <p>工艺：带拉链，具有抗水耐腐蚀性强，弹性和韧性优良，干爽透气功能，经过抗菌卫生处理，具有防螨作用。</p>	
24	办公桌	2000*900*760 带副台	8	3000	24000	<p>基材：选用 ENF 级环保中纤板，符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：含水率 3~13%；密度<math>\geq 0.7\text{g}/\text{cm}^3</math>；板内密度偏差（1.0%，-0.6%）；吸水厚度膨胀率<math>\leq 3.5\%</math>；静曲</p>	

					<p>强度<math>\geq 37</math> MPa；弹性模量<math>\geq 2500</math> MPa；内胶合强度<math>\geq 1.4</math> MPa；表面胶合强度<math>\geq 2</math> MPa；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math> (72h)；苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 84\mu\text{g}/\text{m}^3</math>。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math> 厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T</p>	
--	--	--	--	--	--	--


					<p>23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ</p> <p>2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求,其中:细度</p> <p>≤30μm; 不挥发物</p> <p>≥36%; 干燥时间表干≤30min, 实干</p> <p>≤6h; 硬度≥3H; 附着力 0 级; 耐干热性≤1 级; 耐黄变性(168h) ≤1.5ΔE;</p> <p>VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量</p> <p>【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, n=2~16】、总铅(Pb)含量(限色漆、腻子、醇酸清漆)、可溶性重金</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>五金：优质三节静音滑轨、阻尼铰链、连接件等，铰链符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3832-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》标准要求, 其中: 垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量、耐腐蚀符合要求; 中性盐雾试验 600h 无锈点, 耐腐蚀等级 10 级; 乙酸盐雾试验 300h 无锈点, 耐腐蚀等级 10 级。优质锁具, 可更换锁芯: 下带前挡板, 桌下配三屉活动推柜 (联锁); 副台一侧为两抽屉, 中间对开门, 内设一块活动搁板, 另一侧可放主机; 主桌、副台具有合理走线功能。</p> <p>工艺: 所有人造板件全部双饰面、封四边, 走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮, 实木封边, 两面均衡油饰。桌面, 立腿, 副台后背板及侧板均采用 45</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						度倒角斜边工艺	
25	办公椅	常规	8	800	6400	<p>面料：一级环保头层牛皮覆面，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、GB/T 22889-2008《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准要求，其中：摩擦色牢度：干擦：4-5级；涂层粘着牢度≥13N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥100N；气味≤2级；耐光性≥5级；PH值≥4；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；挥发性有机物（VOC）≤19mg/kg；可萃取的重金属铅（Pb）、</p>	

					<p>镉(Cd)均未检出。</p> <p>填充物：优质环保高密度 PU 泡棉，符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求，其中：表观密度：座面<math>\geq 60\text{kg/m}^3</math>，其他部位<math>\geq 40\text{kg/m}^3</math>；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）<math>\geq 70\%</math>；压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>。</p> <p>衬板：采用 E0 级硬杂木弯曲成形环保多层胶合板，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，由多层实木单板经高频热压一次弯曲成型。</p> <p>气压棒：行程<math>\geq 80\text{mm}</math>，最低座面高<math>\leq 440\text{mm}</math>，通过 12 万次旋转，10 万次冲击测试；前置式倾仰机构，无级锁定功能。优质钢架五星脚，外覆优质胡桃木实木盖板，水性涂料饰面，尼龙纤维合成脚轮；</p>	
--	--	--	--	--	---	--

26	三人沙发	参考尺寸 2000*900*850	8	3000	24000	<p>牛皮、木扶手（侧皮面与座面及接触面牛皮材料相同）</p> <p>面料：一级环保头层牛皮覆面，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、GB/T 22889-2008《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准要求，其中：摩擦色牢度：干擦：4-5级；涂层粘着牢度≥13N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥100N；气味≤2级；耐光性≥5级；PH值≥4；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；挥发性有机物（VOC）≤19mg/kg；可萃取的重金属铅（Pb）、镉（Cd）均未检出。</p> <p>填充物：优质环保高密度 PU 泡棉，符</p>	
----	------	----------------------	---	------	-------	---	---



					<p>合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求，其中：表观密度：座面<math>\geq 60\text{kg/m}^3</math>，其他部位<math>\geq 40\text{kg/m}^3</math>；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）<math>\geq 70\%</math>；压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>。</p> <p>打底：高弹力高碳高锰独立弹簧及专用高弹性尼龙绷带作为托承。</p> <p>曲木板：坐垫采用<math>\geq 15\text{mm}</math> 多层曲木板热压成型，板材承受压力<math>\geq 300\text{KG}</math>，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理；</p> <p>框架：实木内架采用优质环保实木方条，不允许有腐朽材受力部位的木材自然斜纹程度小于10%，</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，双面均衡涂饰。密闭油饰，漆膜耐磨性更高，板件运行线速和油漆量可调。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

27	单人沙发	参考尺寸 1000*900*850	16	1500	2400 0	<p>牛皮、木扶手（侧皮面与座面及接触面牛皮材料相同）</p> <p>面料：一级环保头层牛皮覆面，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、GB/T 22889-2008《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准要求，其中：摩擦色牢度：干擦：4-5级；涂层粘着牢度≥13N/10mm；耐折牢度（50000次）无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥1N；气味≤2级；耐光性≥5级；PH值≥4；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；挥发性有机物（VOC）≤19mg/kg；可萃取的重金属铅（Pb）、镉（Cd）均未检出。</p> <p>填充物：优质环保高密度 PU 泡棉，符</p>	
----	------	----------------------	----	------	-----------	---	---

					<p>合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求，其中：表观密度：座面<math>\geq 60\text{kg/m}^3</math>，其他部位<math>\geq 40\text{kg/m}^3</math>；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）<math>\geq 70\%</math>；压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>。</p> <p>打底：高弹力高碳高锰独立弹簧及专用高弹性尼龙绷带作为托承。</p> <p>曲木板：坐垫采用<math>\geq 15\text{mm}</math> 多层曲木板热压成型，板材承受压力<math>\geq 300\text{KG}</math>，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理；</p> <p>框架：实木内架采用优质环保实木方条，不允许有腐朽材受力部位的木材自然斜纹程度小于10%，</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，双面均衡涂饰。密闭油饰，漆膜耐磨性更高，板件运行线速和油漆量可调。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

28	储物柜	900*420*2000	16	2000	32000	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.020\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math> 厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度</p>	
----	-----	--------------	----	------	-------	---	--

					<p>≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度≥20mm，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度≤30μm；不挥发物≥36%；干燥时间表干≤30min, 实干≤6h；硬度≥3H；附着力 0 级；耐干热性≤1 级；耐黄变性</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>(168h) <math>\leq 1.5^{\Delta}E</math>;  VOC 含量、甲醛含量、  乙二醇醚及醚酯总  和含量 (限乙二醇  甲醚、乙二醇甲醚  醋酸酯、乙二醇乙  醚、乙二醇乙醚醋  酸酯、乙二醇二甲  醚、乙二醇二乙醚、  二乙二醇二甲醚、  三乙二醇二甲醚)、  苯系物总和含量  【限苯、甲苯、二  甲苯 (含乙苯)】、  烷基酚聚氯乙烯总  和含量【限辛基酚  聚氧乙烯醚和壬基  酚聚氧乙烯醚,  n=2~16】、总铅  (Pb) 含量 (限色  漆、腻子 and 醇酸清  漆)、可溶性重金  属含量 (限色漆、  腻子 and 醇酸清漆)  (镉 (Cd) 含量、  铬 (Cr) 含量、汞  (Hg) 含量)、卤  代烃均未检出。  白乳胶: 优质白乳  胶, 符合 GB18583-  2008《室内装饰装  修材料 胶粘剂中有  害物质限量》、GB  33372-2020《胶粘  剂挥发性有机化合  物限量》、HJ541-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物<math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p> <p>五金：优质阻尼铰链、连接件等，铰链符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准要求，其中：垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量、耐腐蚀符合要求；中性盐雾试验 600h 无锈点，耐腐蚀等级 10 级；乙酸</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>盐雾试验 300h 无锈点，耐腐蚀等级 10 级。</p> <p>结构：上部木质对开门，内置两块活动搁板，可立放三层标准文件夹；下部木质对开门，内置一块活动搁板，可立放二层标准文件夹；搁板厚度 <math>\geq 25\text{mm}</math>，背板厚度 <math>\geq 18\text{mm}</math>。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
29	木质衣架（立式）	直径 400	8	400	3200	<p>架体：采用不亚于楸木/西南桦实木，木制构件全部经过烘干处理，四面刨光，木材含水率 8%—12%。</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合 GB/T 23999—2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581—2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991—2009《涂料中可溶</p>	



					<p>性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求, 其中: 细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物 <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>, 实干 <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性 <math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, <math>n=2\sim 16</math>】、总铅 (Pb) 含量 (限色</p>	
--	--	--	--	--	---	--


						<p>漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶: 优质白乳胶, 符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求, 其中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 总挥发性有机物 ≤30g/L。</p>	
30	木质更衣柜	900*620*2400	30	2000	60000	<p>基材: 选用 ENF 级环保胶合板, 符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评</p>	

					<p>价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.020\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，木材含水率<math>8\sim 12\%</math>；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-</p> <p>2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-</p> <p>2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求,其中:细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物<math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干<math>\leq 30\text{min}</math>, 实干<math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度<math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性<math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性(168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>甲苯（含乙苯）】、烷基酚聚氧乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16】、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>五金：优质阻尼铰链、连接件等，铰链符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2189-</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》标准要求, 其中: 垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量、耐腐蚀符合要求; 中性盐雾试验 600h 无锈点, 耐腐蚀等级 10 级; 乙酸盐雾试验 300h 无锈点, 耐腐蚀等级 10 级。</p> <p>结构: 木质对开门, 含顶柜, 门板带造型。一侧: 上设一块固定搁板, 搁板下方加设不锈钢挂衣杆, 下方设两个抽屉; 另一侧: 上、下各设不锈钢挂衣杆; 带<math>\geq 1200\text{mm}</math>高穿衣镜、领带架。</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						搁板厚度≥25mm，背板≥18mm，隔板≥18mm； 工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。	
31	木质更衣柜 (定制)	900*550*2400 (参考尺寸，根据房间尺寸定制)	15	2000	3000 0	基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差≤0.2mm/m；边缘直度偏差≤0.3mm/m；平整度偏差≤3.5mm；含水率5~8%；胶合强度0.70~0.95MPa；静曲强度：顺纹≥65MPa，横纹≥52MPa；弹性模量：顺纹≥5450 MPa，横纹	

					<p>≥4900MPa；甲醛释放量≤0.020mg/m<sup>3</sup>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：≥0.6mm 厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度≥20mm，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					<p>志产品技术要求 水性涂料》标准要求,其中:细度  <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物  <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表  干<math>\leq 30\text{min}</math>, 实干  <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度<math>\geq 3\text{H}</math>; 附  着力 0 级; 耐干热  性<math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性  (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>;  VOC 含量、甲醛含量、  乙二醇醚及醚酯总  和含量(限乙二醇  甲醚、乙二醇甲醚  醋酸酯、乙二醇乙  醚、乙二醇乙醚醋  酸酯、乙二醇二甲  醚、乙二醇二乙醚、  二乙二醇二甲醚、  三乙二醇二甲醚)、  苯系物总和含量  【限苯、甲苯、二  甲苯(含乙苯)】、  烷基酚聚氯乙烯总  和含量【限辛基酚  聚氧乙烯醚和壬基  酚聚氧乙烯醚,  <math>n=2\sim 16</math>】、总铅  (Pb) 含量(限色  漆、腻子和醇酸清  漆)、可溶性重金  属含量(限色漆、  腻子和醇酸清漆)  (镉(Cd) 含量、  铬(Cr) 含量、汞  (Hg) 含量)、卤</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>五金：优质阻尼铰链、连接件等，铰链符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》标准要求, 其中: 垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量、耐腐蚀符合要求; 中性盐雾试验 600h 无锈点, 耐腐蚀等级 10 级; 乙酸盐雾试验 300h 无锈点, 耐腐蚀等级 10 级。</p> <p>结构: 木质对开门, 含顶柜, 门板带造型, 顶部及两侧封板。一侧: 上设一块固定搁板, 搁板下方加设不锈钢挂衣杆, 下设翻板鞋柜; 另一侧: 上设一块固定搁板, 搁板下方加设不锈钢挂衣杆; 搁板厚度 <math>\geq 25\text{mm}</math>, 背板 <math>\geq 18\text{mm}</math>, 隔板 <math>\geq 18\text{mm}</math>; 带 <math>\geq 1200\text{mm}</math> 高穿衣镜、领带架。</p> <p>工艺: 所有人造板件全部双饰面、封四边, 隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮, 实木封边, 两面均衡油饰。</p>	
--	--	--	--	--	--	--

32	床头柜	450*500*500	30	600	18000	<p>基材：采用南美胡桃木实木，榫卯结构，木材含水率8%~12%。</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>；不挥发物<math>\geq 36\%</math>；干燥时间表干<math>\leq 30\text{min}</math>，实干<math>\leq 6\text{h}</math>；硬度<math>\geq 3\text{H}</math>；附着力0级；耐干热性<math>\leq 1</math>级；耐黄变性（168h）<math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>；VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙</p>	
----	-----	-------------	----	-----	-------	---	--

					<p>醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量</p> <p>【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, n=2~16】、总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶: 优质白乳胶, 符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求, 其中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 总挥发性有机物</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>≤30g/L。</p> <p>五金：优质缓冲滑轨、连接件等，滑轨符合 QB/T 2454-2013 《家具五金抽屉导轨》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、QB/T 3827-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》标准要求，其中：抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛开或猛关、下沉量、耐腐蚀符合要求；中性盐雾试验 300h 无锈点，耐腐蚀等级 10 级；乙酸盐雾试验 300h 无锈点，耐腐蚀等级 10 级。</p> <p>结构：两屉结构，带拉手。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

33	电视柜	1200*400*650	15	2500	37500	<p>基材：选用 ENF 级环保胶合板，符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.020\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度</p>	
----	-----	--------------	----	------	-------	--	--

					<p>≥200mm，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度≥20mm，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度≤30μm；不挥发物≥36%；干燥时间表干≤30min, 实干≤6h；硬度≥3H；附着力 0 级；耐干热性≤1 级；耐黄变性</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					<p>(168h) <math>\leq 1.5^{\Delta}E</math>;  VOC 含量、甲醛含量、  乙二醇醚及醚酯总  和含量 (限乙二醇  甲醚、乙二醇甲醚  醋酸酯、乙二醇乙  醚、乙二醇乙醚醋  酸酯、乙二醇二甲  醚、乙二醇二乙醚、  二乙二醇二甲醚、  三乙二醇二甲醚)、  苯系物总和含量  【限苯、甲苯、二  甲苯 (含乙苯)】、  烷基酚聚氯乙烯总  和含量【限辛基酚  聚氧乙烯醚和壬基  酚聚氧乙烯醚,  n=2~16】、总铅  (Pb) 含量 (限色  漆、腻子 and 醇酸清  漆)、可溶性重金  属含量 (限色漆、  腻子 and 醇酸清漆)  (镉 (Cd) 含量、  铬 (Cr) 含量、汞  (Hg) 含量)、卤  代烃均未检出。  白乳胶: 优质白乳  胶, 符合 GB18583-  2008《室内装饰装  修材料 胶粘剂中有  害物质限量》、GB  33372-2020《胶粘  剂挥发性有机化合  物限量》、HJ541-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>2016《环境标志产 品技术要求 胶粘剂》 标准要求，其中： 游离甲醛、苯、甲 苯+二甲苯均未检出； 总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>五金：优质缓冲滑 轨、阻尼铰链、连 接件等，铰链符合 GB/T 3325- 2024《金属家具通 用技术条件》、 QB/T 2189- 2013《家具五金 杯 状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产 品金属镀层和化学 处理层的耐腐蚀试 验方法 中性盐雾试 验（NSS）法》、 QB/T 3832- 1999《轻工产品金 属镀层腐蚀试验 结 果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产 品金属镀层和化学 处理层的耐腐蚀试 验方法 乙酸盐雾试 验（ASS）法》标准 要求，其中：垂直 静载荷、水平静载 荷、耐久性、下沉 量、耐腐蚀符合要 求；中性盐雾试验 600h 无锈点，防腐</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>蚀等级 10 级；乙酸盐雾试验 300h 无锈点，耐腐蚀等级 10 级。</p> <p>结构：两侧开门，门内设一块活动搁板；中间上部空格下部两抽屉；后背板厚度≥18mm，有散热孔；带走线功能。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。</p>	
34	木质单人床 (含 25cm 高床垫)	1500mm*2000mm	15	3800	57000	<p>基材：实木床箱，床屏采用胡桃木实木框架榫卯结构，软包头层牛皮床头。床屏芯板采用桐木。</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性</p>	

					<p>涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求, 其中: 细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物 <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>, 实干 <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性 <math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, <math>n=2\sim 16</math>】、总铅 (Pb) 含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量 (限色漆、</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>腻子 and 醇酸清漆) (镉 (Cd) 含量、 铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量)、卤 代烃均未检出。 白乳胶: 优质白乳 胶, 符合 GB18583- 2008《室内装饰装 修材料 胶粘剂中有 害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘 剂挥发性有机化合 物限量》、HJ541- 2016《环境标志产 品技术要求 胶粘剂》 标准要求, 其中: 游离甲醛、苯、甲 苯+二甲苯均未检出; 总挥发性有机物 ≤30g/L。 配弹簧软床垫 (厚 度≥250mm)。独立 布袋簧, 加 8cm 杉 棕, 加舒适层。</p>	
35	屏风 工位	L1400 *1200 H	33	2500	8250 0	<p>整体结构: 屏风工 位采用铝合金柱框 结构, 壁厚 ≥1.5mm。屏风厚度 ≥40mm, 包含台面板、 屏风、四抽活动柜 2 个, 活动柜尺寸 400W*550D*650H; 钢柜抽屉门板, 侧 板, 后背板, 底 板均采用 1.0mm 一 级冷轧钢板。</p>	


					<p>产品结构：屏风板台面以下部分钢板喷塑处理，钢板厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>；台面以上部分上部 300mm 高为双层磨砂玻璃，右侧设计屏风挂槽，软木饰面，可针钉固定。屏风内部使用蜂窝纸或木条龙骨添芯。</p> <p>走线功能：屏风内设走线功能，强弱电分置。桌面上部屏风板和下部屏风板各设标准电源插座 4 个。其中：强电 2 个，弱电 1 个，电话线 1 个。另一侧，设走线多媒体电力轨道插座板，可随时增加电源。</p> <p>台面：优质浸渍胶膜纸饰面刨花板，符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准要求，其中：</p> <p>静曲强度<math>\geq 13\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 3150\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 0.1\%</math>，含水率<math>\geq 5\%</math>，握螺钉力板面<math>\geq 1470\text{N}</math>，握螺钉力板边<math>\geq 960\text{N}</math>，表面耐香烟灼烧不劣于 5 级，表面耐干热不劣于 5 级，表面耐龟裂不劣于 5 级，表面耐水蒸气不劣于 5 级，耐光色牢度不劣于 5 级，产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放率未检出，甲醛释放量测定—干燥器法<math>\leq 0.07\text{mg/L}</math>；品质属性甲醛释放限量<math>\leq 0.007\text{mg/m}^3</math>，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出。</p> <p>工艺：所有板件均双贴面、封四边（隐蔽部位均封闭处理），走线孔内缘和隐蔽部位全部封边处理。所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的 <math>\geq 2\text{mm}</math> 厚优质 PVC 封边条封边。</p> <p>五金件：优质连接件、三节静音滑轨、铰链，可折弯钥匙锁。</p>	
36	办公椅 (处级及以下)	常规	33	800	2640 0	<p>面料：优质一级环保头层牛皮覆面，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、GB/T 22889-2008《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准要求，其中：摩擦色牢度：干擦：4-5级；涂层粘着牢度 <math>\geq 13\text{N}/10\text{mm}</math>；耐折牢度（50000 次）无裂纹；耐磨性（CS-</p>	



					<p>10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落; 撕裂力<math>\geq 100\text{N}</math>; 气味<math>\leq 2</math> 级; 耐光性<math>\geq 5</math> 级; PH 值<math>\geq 4</math>; 禁用偶氮染料未检出; 游离甲醛未检出; 挥发性有机物 (VOC) <math>\leq 19\text{mg/kg}</math>; 可萃取的重金属铅 (Pb)、镉 (Cd) 均未检出。 填充物: 优质环保高密度 PU 泡棉, 符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求, 其中: 表观密度: 座面<math>\geq 60\text{kg/m}^3</math>, 其他部位<math>\geq 40\text{kg/m}^3</math>; 回弹性能 (慢回弹泡沫塑料除外) <math>\geq 70\%</math>; 压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>。 衬板: 采用 E0 级硬杂木弯曲成形环保多层胶合板, 厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>, 由多层实木单板经高频热压一次弯曲成型。 脚架: 优质环保实木脚架, 整体椅架采用榫卯结构, 表面不露孔, 不使用</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>螺钉，木制构件全部经过烘干处理，六面刨光，木材含水率 8 ~ 12%，木材经防腐和防虫蛀处理，斜纹程度 ≤20%；表面优质环保隐孔亚光油漆，双面均衡涂饰。密闭油饰，漆膜耐磨性更高，板件运行线速和油漆量可调。</p>	
37	铁质更衣柜	900*500*1850	45	1000	45000	<p>钢板：采用一级优质冷轧钢板，门板、后背板、侧板、层板均采用厚度 ≥1.0mm 及以上钢板，表面酸洗、磷化，防腐防锈处理，静电喷涂；</p> <p>粉末涂料：金属表面经除油除锈处理后，环保塑粉喷塑，符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，其中：附着力 0 级；铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥H；总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重</p>	

						<p>金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）</p> <p>（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均未检出。</p> <p>五金：采用优质铰链、连接件，优质锁具，锁具钥匙加厚，厚度 2.5mm，锌合金扣手锁；</p> <p>结构：双开门钢制长衣柜，中间设立隔板，带锁，内置一层固定层板，一层可调节层板，内设挂衣杆、穿衣镜，镜子尺寸高度≥1200mm。</p>	
38	前台 （财务室家具）	900*400*1150	7	1000	7000	<p>岩板：采用厚度≥12mm 厚防水、防油、防污的标准，符合 GB/T 26696-2011《家具用高分子材料台面板》标准要求，其中：耐香烟灼烧≥1 级；抗球冲击：无裂纹、无破损；耐酸碱≥1 级；表面耐划痕≥1 级；耐沸水：质量增加百分率≤0.1%，厚度增加百分率≤0.1%。</p> <p>柜体基材：选用 ENF 级环保胶合板，符</p>	

					<p>合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.020\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、防腐、防潮性能，</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，木材含水率8-12%；</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度<math>\leq 30\mu\text{m}</math>；不挥发物<math>\geq 36\%</math>；干燥时间表干<math>\leq 30\text{min}</math>，实干<math>\leq 6\text{h}</math>；硬度<math>\geq 3\text{H}</math>；附着力 0 级；耐干热性<math>\leq 1</math> 级；耐黄变性（168h）<math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>；VOC 含量、甲醛含量、</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）、苯系物总和含量</p> <p>【限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚，n=2~16】、总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）</p> <p>（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》</p>	
--	--	--	--	--	--	--


					<p>标准要求，其中： 游离甲醛、苯、甲 苯+二甲苯均未检出； 总挥发性有机物 ≤30g/L。</p> <p>五金：优质阻尼铰 链、连接件等，铰 链符合 GB/T 3325- 2024《金属家具通 用技术条件》、 QB/T 2189- 2013《家具五金 杯 状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产 品金属镀层和化学 处理层的耐腐蚀试 验方法 中性盐雾试 验（NSS）法》、 QB/T 3832- 1999《轻工产品金 属镀层腐蚀试验 结 果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产 品金属镀层和化学 处理层的耐腐蚀试 验方法 乙酸盐雾试 验（ASS）法》标准 要求，其中：垂直 静载荷、水平静载 荷、耐久性、下沉 量、耐腐蚀符合要 求；中性盐雾试验 600h 无锈点，耐腐 蚀等级 10 级；乙酸 盐雾试验 300h 无锈 点，耐腐蚀等级 10</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>级。</p> <p>结构：木质对开门，内置两块活动搁板，可立放标准文件夹；搁板厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>，背板厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>。</p> <p>工艺：所有人造板件全部双饰面、封四边，隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮，实木封边，两面均衡油饰。顶面盖岩板，磨角倒圆。</p>	
39	屏风	实木框架 (8扇相连)	5	2510	12550	<p>基材：采用胡桃木实木，木制构件全部经过烘干处理，四面刨光，木材含水率 8%–12%。面料采用丝绸覆面，图案可定制。</p> <p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合 GB/T 23999–2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581–2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991–2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993–2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光</p>	



					<p>光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求, 其中: 细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物 <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>, 实干 <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性 <math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)】、烷基酚聚氯乙炔总和含量【限辛基酚聚氧乙炔醚和壬基酚聚氧乙炔醚, <math>n=2\sim 16</math>】、总铅 (Pb) 含量 (限色漆、腻子 和醇酸清漆)、可溶性重金属含量 (限色漆、腻子 和醇酸清漆) (镉 (Cd) 含量、</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 <math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p>	
40	财务凭证存放柜 1 (财务室家具)	900*500*1850	7	1000	7000	<p>钢板：采用一级优质冷轧钢板，厚度 <math>\geq 0.8\text{mm}</math>，表面酸洗、磷化，防腐防锈处理，静电喷涂；颜色采用木纹转印，颜色可选。</p> <p>粉末涂料：金属表面经除油除锈处理后，环保塑粉喷塑，符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求，其中：附着力 0 级；铅笔硬度 (内聚破</p>	

						<p>坏中擦伤) ≥H; 总铅 (Pb) 含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆) (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均未检出。</p> <p>五金: 采用 180 度冰箱合页, 优质锁具, 锁具钥匙加厚, 厚度 2.5mm, 可更换锁芯;</p> <p>结构: 上部为金属板对开门, 内设两块活动搁板, 可立放三层标准文件夹; 下部为金属板对开门, 门内设一块活动搁板, 可立放两层标准文件夹; 搁板长边三折弯处理、下有加强筋, 门内侧设加强筋。</p>	
41	财务凭证存放柜 2 (财务室家具)	参考尺寸 900*500*1300, 根据房间尺寸定制, 考虑	12	1650	19800	<p>基材: 选用 ENF 级环保胶合板, 符合 GB/T 9846-2015《胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其</p>	

		到顶			<p>制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准要求，其中：垂直度偏差<math>\leq 0.2\text{mm/m}</math>；边缘直度偏差<math>\leq 0.3\text{mm/m}</math>；平整度偏差<math>\leq 3.5\text{mm}</math>；含水率<math>5\sim 8\%</math>；胶合强度<math>0.70\sim 0.95\text{MPa}</math>；静曲强度：顺纹<math>\geq 65\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 52\text{MPa}</math>；弹性模量：顺纹<math>\geq 5450\text{MPa}</math>，横纹<math>\geq 4900\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.020\text{mg/m}^3</math>（72h）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>面材：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>厚天然一级胡桃木皮贴面，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，具有防虫、防腐、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。</p> <p>封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，木材含水率<math>8\sim 12\%</math>；</p>	
--	--	----	--	--	--	--

					<p>油饰：优质环保隐孔亚光油漆，符合 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求，其中：细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>；不挥发物 <math>\geq 36\%</math>；干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>，实干 <math>\leq 6\text{h}</math>；硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>；附着力 0 级；耐干热性 <math>\leq 1</math> 级；耐黄变性（168h）<math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>；VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>三乙二醇二甲醚)、 苯系物总和含量 【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】、 烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚 聚氧乙烯醚和壬基 酚聚氧乙烯醚, n=2~16】、总铅 (Pb)含量(限色 漆、腻子 and 醇酸清 漆)、可溶性重金 属含量(限色漆、 腻子 and 醇酸清漆) (镉(Cd)含量、 铬(Cr)含量、汞 (Hg)含量)、卤 代烃均未检出。 白乳胶: 优质白乳 胶, 符合 GB18583- 2008《室内装饰装 修材料 胶粘剂中有 害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘 剂挥发性有机化合 物限量》、HJ541- 2016《环境标志产 品技术要求 胶粘剂》 标准要求, 其中: 游离甲醛、苯、甲 苯+二甲苯均未检出; 总挥发性有机物 ≤30g/L。 五金: 优质阻尼铰 链、连接件等, 铰 链符合 GB/T 3325-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>2024《金属家具通用技术条件》、 QB/T 2189- 2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法》、 QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》标准要求, 其中: 垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量、耐腐蚀符合要求; 中性盐雾试验 600h 无锈点, 耐腐蚀等级 10 级; 乙酸盐雾试验 300h 无锈点, 耐腐蚀等级 10 级。</p> <p>工艺: 所有人造板件全部双饰面、封四边, 隐蔽部位全部封边处理。两面双贴木皮, 实木封边, 两面均衡油饰。</p>	
--	--	--	--	--	--	--

42	财务 室家具 (折 叠桌)	1800* 500*7 60	2	500	1000	<p>基材：采用浸渍胶膜纸饰面刨花板，符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准要求，其中：</p> <p>静曲强度<math>\geq 13\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 3150\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 0.1\%</math>，含水率<math>\geq 5\%</math>，握螺钉力板面<math>\geq 1470\text{N}</math>，握螺钉力板边<math>\geq 960\text{N}</math>，表面耐香烟灼烧不劣于 5 级，表面耐干热不劣于 5 级，表面耐</p>	
----	------------------------	----------------------	---	-----	------	--	---



					<p>龟裂不劣于 5 级，表面耐水蒸气不劣于 5 级，耐光色牢度不劣于 5 级，产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放率未检出，甲醛释放量测定—干燥器法<math>\leq 0.07\text{mg/L}</math>；品质属性甲醛释放限量<math>\leq 0.007\text{mg/m}^3</math>，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出。</p> <p>封边：<math>\geq 2\text{mm}</math> 厚 PVC 封边条封边，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准要求，其中：边缘直线度<math>\leq 1.0\text{mm/m}</math>；截面翘曲度<math>\leq 0.2\%</math>；耐干热性无龟裂、无鼓泡；耐磨性磨 30r 后无露底现象；耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 1</math> 级；耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；甲醛释放量未检出。。</p> <p>五金：优质连接件，可锁定 PP 脚轮。</p> <p>桌架：桌面下设桌斗，可折叠；采用</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						铝合金桌架，壁厚 ≥1.5mm；管材无裂 缝、叠缝，弯曲处 应圆滑一致，外露 管口端面封闭；焊 接处表面均匀，无 脱焊、虚焊、焊穿、 错位；金属件外观 无剥落、返锈、毛 刺、刃口、锐角， 表面光滑、色泽均 匀一致。	
43	等候 椅 (三 人位)	常规	1	1500	1500	<p>基材：椅面采用厚 度≥1.5mm 铝合金电 镀/喷塑处理。</p> <p>椅架：铝合金椅架 电镀/喷塑处理，钢 管壁厚≥2.0mm。</p> <p>结构：座、背配固 定式 PU 革半软包垫， 两侧带扶手。配金 属调节脚。</p>	
44	餐椅	常规	248	430	1066 40	<p>基材：采用白橡木 实木，榫卯结构， 木材含水率 8% ~ 12%。</p> <p>油饰：优质环保隐 孔亚光油漆，符合 GB/T 23999- 2009《室内装饰装 修用水性木器涂料》 、GB 18581- 2020《木器涂料中 有害物质限量》、 GB/T 23991- 2009《涂料中可溶</p>	

					<p>性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求, 其中: 细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物 <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>, 实干 <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性 <math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)】、烷基酚聚氯乙烯总和含量【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, <math>n=2\sim 16</math>】、总铅 (Pb) 含量 (限色</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶: 优质白乳胶, 符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求, 其中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 总挥发性有机物 <math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p>	
45	餐桌 (4人)	长方形 1400*700*760 (带PVC布)	62	1600	99200	<p>基材: 采用白橡木实木, 榫卯结构, 木材含水率 8%~12%。</p> <p>油饰: 优质环保隐孔亚光油漆, 符合 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23991-</p>	


					<p>2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准要求, 其中: 细度 <math>\leq 30\mu\text{m}</math>; 不挥发物 <math>\geq 36\%</math>; 干燥时间表干 <math>\leq 30\text{min}</math>, 实干 <math>\leq 6\text{h}</math>; 硬度 <math>\geq 3\text{H}</math>; 附着力 0 级; 耐干热性 <math>\leq 1</math> 级; 耐黄变性 (168h) <math>\leq 1.5\Delta\text{E}</math>; VOC 含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、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【限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚, <math>n=2\sim 16</math>】、总铅</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(Pb) 含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、可溶性重金属含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆)</p> <p>(镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量)、卤代烃均未检出。</p> <p>白乳胶：优质白乳胶，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、HJ541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准要求，其中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；总挥发性有机物 <math>\leq 30\text{g/L}</math>。</p>	
46	禁闭室四腿椅 (全软包)	常规	6	1500	9000	<p>面料：一级优质环保超纤皮覆面，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求，QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验 厚度的测定》其中：摩擦色牢度：干擦：变色：4-5 级、沾色：4-5 级，湿擦：变色：4-5 级、沾色：4-5</p>	

					<p>级, 碱性汗液: 变色: 4-5 级、沾色: 4-5 级; 耐折牢度 (50000 次) 无裂纹; 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落; 撕裂力<math>\geq 60\text{N}</math>; 气味<math>\leq 3</math> 级; pH<math>\geq 6.5</math>; 禁用偶氮染料未检出; 游离甲醛<math>\leq 21\text{mg/kg}</math>; 挥发性有机物 (VOC)<math>\leq 15.5\text{mg/kg}</math>; 可萃取的重金属 (铅 (Pb)、镉 (Cd)) 未检出。</p> <p>填充物: 优质环保高密度 PU 泡棉, 符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求, 其中: 表观密度: 座面<math>\geq 62\text{kg/m}^3</math>, 其他部位<math>\geq 42\text{kg/m}^3</math>; 回弹性能 (慢回弹泡沫塑料除外)<math>\geq 70\%</math>; 压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>。</p> <p>衬板: 采用 E0 级硬杂木弯曲成形环保多层胶合板, 厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>, 由多层实木</p>
--	--	--	--	--	--


						单板经高频热压一次弯曲成型。	
47	禁闭室洽谈桌(全软包)	1400*700*760	2	5000	10000	<p>面料：一级优质环保超纤皮覆面，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求，QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验 厚度的测定》其中：</p> <p>摩擦色牢度：干擦：变色：4-5 级、沾色：4-5 级，湿擦：变色：4-5 级、沾色：4-5 级，碱性汗液：变色：4-5 级、沾色：4-5 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥60N；气味≤3 级；pH≥6.5；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛≤21mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤15.5mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））</p>	




						<p>未检出。</p> <p>填充物：优质环保高密度 PU 泡棉，符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求，其中：表观密度：座面<math>\geq 62\text{kg/m}^3</math>，其他部位<math>\geq 42\text{kg/m}^3</math>；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）<math>\geq 70\%</math>；压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>。</p> <p>衬板：采用 E0 级硬杂木弯曲成形环保多层胶合板，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，由多层实木单板经高频热压一次弯曲成型。</p>	
48	长条桌	1800*600*760	20	1500	30000	<p>基材：采用浸渍胶膜纸饰面刨花板，符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评</p>	

						<p>价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准要求，其中：静曲强度<math>\geq 13\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 3100\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 0.1\%</math>，含水率 3~13%，握螺钉力板面<math>\geq 1400\text{N}</math>，握螺钉力板边<math>\geq 950\text{N}</math>，表面耐香烟灼烧 5 级，表面耐干热 5 级，表面耐龟裂 5 级，表面耐水蒸气 5 级，耐光色牢度 5 级，产品总挥发性有机化合物（TVOC）释放率未检出，甲醛释放量测定—干燥器法<math>\leq 0.07\text{mg/L}</math>；品质属性甲醛释放限量<math>\leq 0.007\text{mg/m}^3</math>，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>封边：≥2mm 厚 PVC 封边条封边，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准要求，其中：边缘直线度≤1.0mm/m；截面翘曲度≤0.2%；耐磨性磨 30r 后无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥1 级；耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；甲醛释放量未检出。</p> <p>五金：优质连接件，可锁定 PP 脚轮。</p> <p>桌架：可折叠；采用铝合金桌架，壁厚≥1.5mm；管材无裂缝、叠缝，弯曲处应圆滑一致，外露管口端面封闭；焊接处表面均匀，无脱焊、虚焊、焊穿、错位；金属件外观无剥落、返锈、毛刺、刃口、锐角，表面光滑、色泽均匀一致。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

49	折叠椅	常规	20	150	3000	<p>面料：采用优质环保高级韧性网布或面料，网布或面料要阻燃防尘耐磨透气性好，颜色可选。</p> <p>填充物：优质环保高密度 PU 泡棉，符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准要求，其中：表观密度：座面<math>\geq 60\text{kg/m}^3</math>，其他部位<math>\geq 40\text{kg/m}^3</math>；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）<math>\geq 70\%</math>；压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>。</p> <p>椅架：可折叠，配套脚；采用钢管电镀/喷塑处理，壁厚 2.0mm；管材无裂缝、叠缝，弯曲处应圆滑一致，外露管口端面封闭；焊接处表面均匀，无脱焊、虚焊、焊穿、错位；金属件外观无剥落、返锈、毛刺、刃口、锐角，表面光滑、色泽均匀一致；内衬板采用 E0 级胶合板。</p>	
----	-----	----	----	-----	------	---	--

50	一体餐桌椅	1500*700*760	6	1500	9000	<p>桌面基材：采用 <math>\geq 25\text{mm}</math> 厚胶合板基材，防火板饰面，饰面具有硬度大，耐磨，耐热性好，能抵抗一般的酸、碱、油脂及酒精等溶剂的磨蚀，易维护清洗，四周封油处理，防止封边脱落，开裂，防止液体渗漏进基材里。所有桌面无锐角（倒圆角处理）；</p> <p>框架：采用烤漆圆形钢管（壁厚 <math>\geq 2.0\text{mm}</math>）；</p> <p>每张桌配 6 个独立圆形座位（直径约 300mm）航空级别 ABS 高强度注塑耐用椅凳，座位下有横梁连接，横梁带脚垫；</p>	
----	-------	--------------	---	------	------	---	---

- 三、样品要求

- 1、货物要求

- (1)、提供 200mm×200mm×18mm 的胶合板一块
- (2)、提供 200mm×200mm×18mm 的中纤板一块
- (3)、提供 200mm×200mm×18mm 的浸渍胶膜纸饰面刨花板一块
- (4)、提供 200mm×200mm×18mm 的油漆样板一块
- (5)、提供 200mm×200mm，厚度 0.8mm 经喷涂的冷轧钢板一块
- (6)、提供 40mm×40mm，壁厚 1.2mm 经喷涂的方钢管一段，长度 200mm
- (7)、提供 30mm×30mm 白橡木实木一段，长度 200mm
- (8)、提供 200mm×200mm 的牛皮一块
- (9)、提供 200mm×200mm 的 PU 泡棉一块
- (10)、提供阻尼铰链、三节静音滑轨、锌合金扣手锁、锁具（加厚钥匙）、气压棒各 1 份

- 2、其他要求

- (1)、投标人可以一并提供样品相关说明材料。
- (2)、投标人提交的样品及说明材料须单独密封，密封包装上注明项目编号、项目名称、投标人全称等相关信息。样品于投标截止时间前每个工作日的 8:30-11:30 以及 13:30-17:00 提交至采购中心 4 楼 417 室（北京市西城区西直门内大街西章胡同 9 号院 4 楼 417 室，电话：010-55604418），截止时间后送达的样品材料将被拒收，在规定时间内所提交的样品材料不符合相关规定要求的也将被拒收。
- (3)、投标人应当对所投标的样品具有所有权，并确保采购人和采购代理机构免于受到第三人基于样品所有权产生的起诉。
- (4)、中标人样品不退还，评审后中标人提供的样品交由采购人处置，作为履约验收的参考。最终中标产品使用的原辅材料不得低于投标样品的标准，且须满足招标文件第五部分的要求。如样品运输存在一定难度的，中标人应无偿协助采购人将中标样品从国采中心转运至采购人处。未中标人提供的样品由采购人管理，未中标人可在质疑期满后 7 个工作日内到采购人处自行取回投标样品并签字确认，逾期未取回的样品，视作未中标人放弃样品所有权，由采购人自行处理。

- 四、供货要求

自合同签订之日起 25 日内完成供货、安装并调试（验收）合格。供货方所提供的货物应符合国家相关质量标准；货物名称、型号规格、数量、颜色、外观等符合采购人要求，不得有损毁或损坏。本项目中如涉及商品包装和快递包装的，其包装需求标准应不低于《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）规定的包装要求，其他包装需求详见采购文件第五部分。采购人、中标人双方签订合同及验收环节，应包含上述包装要求的条款。

- 五、售后服务要求

家具质保期至少五年，具体时间以投标文件承诺为准，时间自家具最终验收合格并交付使用之日起计算。在家具质保期内，除采购人因非正常使用造成家具损坏外，家具损坏维修以及所涉及的零部件更换由投标人免费提供；一旦家具发生质量问题，投标人保证在接到通知 2 小时内予以响应，并于 48 小时内解决完毕或提供代用产品，费用由投标人负责；质保期内，投标人承诺每年对所提供家具进行巡视、质保期满后，投标人保证以优惠价格提供家具终身所需零配件和维修（价格以同品牌零配件届时市场价格的 80%计）。投标人应在北京有常驻维修服务能力（应有备件），并有强有力的售后服务支持。投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。



• 六、付款方式

序号	付款节点	付款条件	付款比例（或金额）	备注
1	首付款	中标人需在样品通过采购人确认后签订合同，中标人需开具合同金额的 10%履约保函，采购人在收到履约保函后，支付合同金额的 30%给中标人。	付款至总合同金额 30%	无
2	尾款	1、中标人提供所有产品的检测报告。 2、按照采购人需求完成不少于 4000 件家具的维修，包括但不限于油漆修复、家具翻新、五金等其它配件的更换及结构性的加固，投标人须考虑少量并多次维修所发生的费用，经采购人确认并验收后，采购人出具维修验收报告，结算剩余款项。	付款至总合同金额 100%	无
3	履约保函（退还）	自验收合格后 1 年，履约保函自动退还给中标人	无	无

- 七、安装验收

1.1.验收时间：货物运抵现场后，采购人在 20 日内组织验收，所有货物运抵现场并经采购人出具的最终验收合格证明上的日期为交货日期。

2.2.按照采购人在需求维修不少于 4000 件家具的维修，包括但不限于油漆修复、家具翻新、五金等其它配件的更换及结构性的加固，投标人须考虑少量并多次维修所发生的费用，经采购人在确认并验收后，采购人再出具维修验收报告。

3.3.验收标准：采购人对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，中标人需出具所有产品的检测报告，经采购人签字后最终验收合格。

- 八、其他文件

## 其他要求

### (一)项目实施团队

- 1.投标人须为本项目配备有经验的实施团队，充分理解项目整体规划和目标，能够统筹推进项目实施交付，协调解决实施交付过程中遇到的问题。
- 2.项目负责人应具有 5 年以上相关工作经验。

### (二)设计及打样要求

- 1.中标公示后 3 日内完成效果图、布局图、产品三视图、生产细节图，并完成所有产品的打样，经确认后，在符合使用需求及环保标准的情况下签订合同。如采购人对产品打样不满意，则需要打样至采购人满意后并签字确认，签订合同。

## 第六部分 中标合同

# 中标合同

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

中标人（乙方）：\_\_\_\_\_

## 合同格式

\_\_\_\_\_（以下简称“甲方”）和\_\_\_\_\_（以下简称“乙方”）同意按下述条款和条件签署\_\_\_\_\_ 采购合同（以下简称“合同”）：

### 一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- （一） 中标通知书
- （二） 中标人的投标文件及其澄清函等相关文件；

（三） 招标文件及其修改澄清等相关文件。

二、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、货物及数量

本合同所提供的货物及数量详见合同货物清单（附件一）（同投标文件中投标货物数量、价格表，下同）。

四、合同金额

根据上述合同文件要求，合同的总金额为人民币：\_\_\_\_\_元（大写），\_\_\_\_\_元（小写），分项价格详见合同货物清单（附件一）。

五、付款方式

本合同货物的付款方式详见合同前附表

六、交货时间和交货地点

本合同货物的交付时间和交货地点详见合同前附表。

七、合同生效

本合同经双方授权代表签字盖章，并在甲方收到乙方提交的履约保证金或履约保函后生效。  
履约保证金额：\_\_\_\_\_元（大写），\_\_\_\_\_元（小写）。

甲方：	乙方：
单位名称：（公章）	单位名称：（公章）
法定代表人：	法定代表人：
授权代表：	授权代表：
签约日期：	签约日期：

合同前附表及条款

序号	条款号	内容	说明与要求		
1		采购人名称			
2		项目编号			
3		项目名称			
4	三、1	合同价格	合同总金额为人民币_____元（大写：_____元）。		
5	四、3	付款方式	付款节点	付款条件	付款比例（或金额）
			首付款	中标单位需在样品通过使用方确认后签订合同，	付款至总合同

				中标需开具合同金额的10%履约保函，甲方在收到履约保函后，支付合同金额的30%给中标单位	金额 30%
			尾款	1、中标单位提供所有产品的检测报告 2、按照甲方需求维修不少于4000件家具的维修，包括但不限于油漆修复、家具翻新、五金等其它配件的更换及结构性的加固，投标单位须考虑少量并多次维修所发生的费用，经使用方确认并验收后，甲方出具维修验收报告，结算剩余款项70%	付款至总合同金额 70%
			履约保函	自验收合格后1年，履约保函自动退还给中标人	无
6	五	交货	1、交货期：自合同签订之日起 25 日内完成供货、安装并调试（验收）合格。 2、运输方式：_____。 3、交货（安装、调试、服务）地点：__采购人指定地点__。 4、交货前检验检测：以本合同第五款第 2 条约定为准。 5、其他约定事项：_____。		
7	八	技术服务和保修责任方式	1、乙方对合同货物的质量保修期为验收证书签署之日起（__）个月。若厂家规定的保修期或合同货物主要部件的保修期长于本合同保修期，应适用其保修期。（在本次采购文件所规定的期限中，若有不同期限自动适用其中期限较长者）。虽有该期限的约定，但：仅为兜底约定；乙方承诺，本合同项下货物的免费保修期或与质量相关的其它期限均自按照本合同约定方式完成最终验收并由甲方签署了货物最终验收单之日起算；本合同甲方、乙方特别约定对本合同项下货物的包退、免费包换、免费包修、负责保修等期限，应当在约定质量保证期限、约定使用寿命、甲方在招标时所要求的期限或行业认可的平均使用寿命、国家部委以上文件所规定的强制适用的期限等不同的期限中，自动适用其中最长的期限；若各方对该类期限不能达成一致的确认则应当通过本合同中所约定的解决争议的方式裁决出相关期限。 2、乙方承诺在合同货物的质量保修期内免费为甲方提供合同货物的技术指导 and 维修服务，提供此项服务的时间是：每周（__）天*（__）小时（工作时间）。 3、乙方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到甲方提出的技术服务要求后（__）小时内予以答复，如甲方有要求或必要时，乙方应在接到甲方通知后（__）小时内派员至甲方免费维修和提供现场指导。 4、如乙方在接到甲方维修通知后（__）小时仍不能修复有关货物，乙方应提供与该货物同一型号的备用货物，如因此给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。		



			<p>5、如乙方在接到甲方提出的技术服务要求或维修通知后（ ）小时内没有响应、拒绝或没有派员到达甲方提供技术服务、修理或退换货物，甲方有权委托第三人对合同货物进行维修或提供技术服务，由此产生的一切费用由乙方承担。</p> <p>6、接到采购人通知之日起 25 日内完成供货、安装并调试（验收）合格；全部产品自最终验收合格交付使用之日起进入质保期，质保期五年；质保期内上门服务，质保期内维修调试，2 小时内响应，48 小时内抵达现场进行维修。对投标产品负责终身维修。</p>
8	九	违约责任	<p>1、延期交货或延期付款的违约责任：如乙方延期交货或甲方延期付款，每逾期一天，违约方应按延期交货所折合的金额或延期付款金额每天____%的比例向对方支付违约金，但该违约金累计不超过合同总金额的____%；乙方上述逾期超过____天且未交货部分影响已交货部分正常使用或使已交货部分价值显受损害的，甲方有权解除合同，乙方应当退还货款并承担合同总额%的违约责任，甲方可以要求乙方赔偿由此造成的损失。</p> <p>2、其它违约责任</p> <p>（1） 如任何一方无故解除合同或有违反本合同规定的任何情形均属于违约行为，违约方应就每一单项违约向对方支付合同总金额 5% 的违约金。</p> <p>（2） 若货物为假冒伪劣产品或其中包括该类情形的零、部件，乙方应严格按照合同总金额的 2 倍向甲方支付惩罚性赔偿金，且并不当然免除其依法应受的其它处罚。</p> <p>（3） 如乙方在合同规定的交货日期后 10 天内仍未能交货，则视为乙方不能交货，甲方有权解除合同，乙方若已经收取了甲方的定金则同时还应双倍返还已收取的定金。</p> <p>（4） 乙方提供的配件或材料质量不合格或存在假冒伪劣等情形的，乙方应立即无条件进行更换，并承担合同总价 20%作为违约金，给甲方造成损失的，乙方须予以赔偿。</p> <p>（5） 中标后甲方将对家具生产情况进行监督检查，并委托权威机构对本项目原材料和成品进行抽检，如发现与招标文件、投标文件、采购合同和相关标准要求不符将不予验收，并有权解除合同。投标人须承担本合同项下的违约责任并赔偿因此而给甲方造成的损失。违约金为合同总价的 30%。</p> <p>（6） 若乙方在甲方发出通知后未及时回复，或未在约定期限内完成维修任务的，每逾期一日，乙方须向甲方支付合同总金额的 0.1%的违约金，同时甲方有权委托第三方进行维修或更换有质量问题的配件，因此而的维修费用均由乙方承担。甲方有权从质保金中扣除，质保金不足的甲方有权向乙方继续追偿。</p> <p>（7） 以上各项交付的违约金、赔偿金并不当然地减少或免除违约方的合同义务。</p>

9	十一	联系方式	甲方： 联系人： 地址：                    邮编： 电话：                    传真： 开户银行及帐号： 乙方： 联系人： 地址：                    邮编： 电话：                    传真： 开户银行及帐号：
10	十七	争议解决	如果双方经协商不能达成协议，则双方同意： 1、在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼；
11		履约保证金	1、中标人应在收到中标通知书后(五)个工作日内，以转帐支票或履约保函形式向甲方提供相当于合同总价百分之__(__%)的履约保证金。 2、如果中标人没有按照上述规定执行，甲方将有充分理由取消该中标决定，并没收其投标保证金。在此情况下甲方可将合同授予排名第二的中标候选人，或重新招标。 3、若本项目不允许分包或转包的，如果中标人在与甲方签定合同以后，将中标项目分包或转包给第三方，甲方将有充分理由终止合同，并没收其履约保证金。 4、中标人的履约保证金将在合同货物安装调试完成并经甲方终验合格后(五)个工作日内无息退还中标人。 5、如乙方未能完全履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。
12		审计及检查	如果采购人要求，中标人应允许采购人检查中标人与实施本合同有关的资金、帐户和记录，并由采购人指定的审计人员对其进行审计。
13		验收要求	1. 验收时间：货物运抵现场后，采购人在 20 日内组织验收，所有货物运抵现场并经采购人出具的最终验收合格证明上的日期为交货日期。 3. 按照甲方需求维修不少于 4000 件家具的维修，包括但不限于油漆修复、家具翻新、五金等其它配件的更换及结构性的加固，投标单位须考虑少量并多次维修所发生的费用，经使用方确认并验收后，甲方出具维修验收报告。 3. 验收标准：采购人对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，出具所有产品有的检测报告，使用方签字最终验收合格证明，证明履约完成。
14		其他要求	(一)项目实施团队 1. 投标人须为本项目配备有经验的实施团队，充分理解项目整体规划和目标，能够统筹推进项目实施交付，协调解决实施交付过程中遇到的问题。 2. 项目负责人应具有 5 年以上相关工作经验。 (二)设计及打样要求 1. 中标公示后 3 日内完成效果图、布局图、产品三视图、生产细节图，并完成所有产品的打样，经确认后，在符合使用需求及环保标准的情况下签订合同。如使用方对产品打样不满意，则需要打样至使用方满意后并签字确认，签订合同。

甲方在本项目所需货物和服务由中央国家机关政府采购中心在国内进行公开招标，经评标委员会评定，确定乙方为中标人。甲乙双方根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

## 一、定义

除非另有特别解释或说明，在本合同及与本合同相关的，双方另行签署的其他文件（包括但不限于本合同的附件）中，下述词语均依如下定义进行解释：

- 1、“项目”指详见合同前附表。
- 2、“合同”指甲乙双方签署的，与本项目相关的协议、附件、附录和其他一切文件，还包括招标文件、投标文件中的相关内容及其有效补充文件。
- 3、“附件”是指与本合同的订立、履行有关的，经甲乙双方认可的，对本合同约定的内容进行细化、补充、修改、变更的文件、图纸、音像制品等资料。
- 4、“合同货物”指合同货物清单（附件一）（同投标文件中投标货物数量、价格表，下同）中所规定的硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等内容。
- 5、“服务”指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助服务，包括（但不限于）合同货物的乙方付费办妥清关、乙方付费运输、保险、安装、测试、调试、培训、维修、提供技术指导和支撑、保修期外的维护以及其他类似的义务。
- 6、“检验”指按照本合同约定的标准对合同货物进行的检测与查验。
- 7、“验收证书”指检验完成后由合同双方签署的最终验收确认书。
- 8、“技术资料”指安装、调试、使用、维修合同货物所应具备的产品使用说明书和 / 或使用指南、操作手册、维修指南、服务手册、电路图、产品演示等文件。
- 9、“保修期”指自验收证书甲方签署之日起，乙方免费对所卖给甲方货物更换整件或零部件，维修、保养，并以自担费用方式保证合同货物正常运行的时期。
- 10、“第三人”是指本合同双方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其他经济组织。
- 11、“法律、法规”是指由中国有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其他规范性文件以及经全国人民代表大会常务委员会批准的中国缔结、参加的国际条（公）约的有关规定。
- 12、“招标文件”指中央国家机关政府采购中心发布的本项目招标文件。
- 13、“投标文件”指乙方按照中央国家机关政府采购中心发布的本项目招标文件的要求编制和投递，并最终被国采中心接受的投标文件。
- 14、合同标的

甲方同意从乙方购买，乙方同意向甲方出售附件一、合同货物清单（同投标文件中投标货物数量、价格表）中所列未曾销售并未曾使用过的、未曾返修过且新下线的、崭新的、正品合格品货物及相关服务。

## 二、合同标的

1、甲方同意从乙方购买，乙方同意向甲方出售下表所列货物：

NO.	货物名称及规格	数量	产地及品牌	单价	交货时间
交货地点： 施工现场					
安装期限： 天 起始日期 年 月 日，结束日期： 年 月 日					
合同总价		人民币大写			

2、备件清单、专用工属具清单：详见附件。

### 三、合同价格

1、合同总金额详见合同前附表。

2、本合同价格包括货物金额及运输、财产及第三方损害赔偿保险、安装、调试、及安装位置调整布置、使用环境形成或恢复等费用，是在竣工交付前、交付时所发生或引起的本合同相关的全部成本、费用等，以及依约在交付后所需承担的维修、保养等售后服务价格的总和，且为完税后价格。

3、合同货物详细目录及销售价格见附件一、合同货物清单（同投标文件中投标货物数量、价格表）。

### 四、支付和结算方式

1、双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。

2、双方的帐户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。

3、付款方式：详见合同前附表

4、乙方在收到甲方每一笔付款的同时，应向甲方开具相应金额的商业发票。

5、如乙方根据本合同约定有责任向甲方支付违约金、赔偿金时，甲方有权直接从上述付款中扣除该等款项并于事后通知乙方，该情形下应当视为甲方已经依约履行了合同义务，而所扣乙方的款项金额未达到乙方依照其责任所应当向甲方支付的金额时，乙方仍应向甲方补足。同时，若乙方对甲方的扣款有异议而不能协商解决时，乙方应依照本合同关于解决争议的约定方式解决。但是，存在或解决相关争议的期间，乙方不得停滞或减缓其合同的履行，否则对因停滞或减缓合同的履行所引起的任何及所有责任均应当全部给予赔偿。

6、除国采中心代为收货且事先书面同意代为支付全部货款的情形外，均只应当由甲方或最终用户直接与乙方付款结算，国采中心不对其付款承担连带责任或任何其它责任，在任何情形下乙方亦只能直接向甲方或最终用户追索而不应当向国采中心追索。

## 五、交货

### 1、出厂前验货：出货前现场查验，合格后通知发货。

- 2、乙方负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。有关运输、保险和装卸等一切相关的费用由乙方承担。
- 3、为更好地保障甲方的权益，在交货前甲方有权对乙方的家具生产情况进行监督检查，有权在正式验收前委托（检测机构名称）对本项目货物进行1次抽检，相关检测费用由乙方承担，并已包含在投标报价中。若检测不合格，乙方须重新提供货物、重新抽检，直至合格，由此产生的相关费用由乙方承担。
- 4、乙方应办理合同货物从出厂至交货竣工移交期间的保险，保险应按照发票金额的110%办理“一切险”。即便若实际办理的保险与该要求存在不一致的情形，相关的风险亦均应由乙方承担。
- 5、货物应运至甲方指定地点，并卸至甲方指定位置，开箱清点及初步检验时双方应派人员参加，如甲方不到场检验，乙方需承担起检验及保管责任，其责任直至所有货物运抵现场并且安装完毕经检验竣工合格交付甲方。
- 6、所有货物运抵现场并且安装完毕经检验竣工合格交付甲方，该日期为交货日期。双方签署竣工交付收货单后为交货完毕。该竣工交付收货单或其它名称的该等收货单一式两份，甲方和乙方各执一份。竣工交货完毕货物所有权发生转移，此前货物毁坏的风险由乙方承担。
- 7、乙方应在货物运到甲方地点日七日前，向甲方提供货物卸车、清点计划（内容包括：合同号、货物名称、数量、价格、箱数、型号规格、重量和体积、拟发运的时间及其他必要的说明），并于发运的同时通知甲方。
- 8、在现场交货方式下，乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。
- 9、交货日期详见合同前附表。若由于业主场地狭窄，乙方必须根据总包方的工程进度和书面通知，安排制造、卸货和交货，否则引起的厂内外库存费用等一切责任由乙方负责。总包方应当根据自身工程进度，在洽当的时间提前书面通知乙方组织制造、交货和安装，如因总包方安排不当，其责自负。
- 10、运输方式详见合同前附表。
- 11、交货（安装、调试、服务）地点详见合同前附表。

## 六、包装和标记

- 1、乙方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装，并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物安全无损地送达交货地点。
- 2、若合同货物采用集装箱装运的，乙方应在每件包装箱相对的二个侧面上，用不褪色的油漆以醒目的中文做出以下标记：

收货单位\_\_\_\_\_

货物名称\_\_\_\_\_

箱号/件号\_\_\_\_\_

毛重（千克）\_\_\_\_\_

尺寸（长×宽×高，以厘米计）\_\_\_\_\_

发货单位\_\_\_\_\_

发货单位详细地址\_\_\_\_\_



乙方应根据合同货物的不同特性和装卸运输上的不同要求，在包装箱相对的二个侧面上用中文标记“勿倒置”、“小心轻放”、“防潮”等标志和“重心”等装卸搬运时适用的通用图案，以利于装卸和搬运。

3、下列资料包装在合同货物的包装箱中：

装箱单

合同货物数量和质量合格证书、保修证书

产品使用说明书及其它必要的技术资料

4、凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费修理或更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

5、包装和运输：除合同另有约定外，成交供应商提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交供应商承担。

## 七、质量标准和检验方式

1、乙方应保证提供给甲方的合同货物是货物生产厂商原造的，全新、未使用过的，是用一流的工艺和优质材料制造而成的，并完全符合本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求。

2、乙方提供给甲方的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验，并提供质量合格证书。乙方承诺提供给甲方的合同货物的技术规范应与本项目招标文件中《投标货物清单、质量要求和供货》部分中的规定及投标文件中《投标货物技术规范偏离表》(如果被采购人接受)相一致，同时，乙方提供的货物质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及乙方工厂相关标准及相应的技术规范中之较高者。

3、乙方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

4、乙方应保证所提供的货物经正确安装、合理操作和维护保养在其使用寿命期内具有令甲方满意的性能，并对由于合同货物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。

5、乙方提供的货物抵达甲方指定地点后的开箱清点及初步检验，应依据乙方提供的开箱要求和环境要求，按照装箱清单进行。乙方应在收到甲方的验货通知后三日内到现场参加开箱清点及初步检验，开箱清点及初步检验时双方均应派员参加，并签署验收证书，以此作为乙方履约进度的依据。否则，乙方应承认甲方的单方检验结果。但在任何情形下，上述验收均不具有减少或免除乙方质量相关责任的法律效果。

6、甲方对合同货物的数量、规格和质量的检验，应依据本项目招标文件中的有关规定进行。采用现场交货方式的，检验在交货地点进行。开箱检验的时间不迟于交货日期后三十日。

7、若检验时发现货物数量不足、规格与合同要求不符或开箱时虽然货物外包装完好无损，但箱内货物短缺或损伤，双方应签署书面形式证明，乙方应根据该证明及时补足或更换。补足或更换的货物应在签署货损证明之日起\_\_\_\_日内运达甲方指定地点，相关费用由乙方承担。

8、若甲方经进一步检验或在使用中发现货物内在的、非显而易见的损坏或缺陷，或者货物的质量与合同规定不符但并非在验收时属于显而易见(下称“A 情形”)；或者在货物质量保证期内(下称“B 情形”)、合理使用寿命期限结束前 6 个月内(下称“C 情形”)证实货物或零部件是有缺陷的(包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等)，甲方有权要求乙方免费更换成没有缺陷的货物或零部件，并且，经过该项处理后甲方待遇不得低于国家部委级别发布的“三包”规定的标准。其中：对属于 A 情形的货物应当用崭新且尚未拆封、未曾使用也未曾展示过的正品合格品整机、整件货物更换而不得仅更换零部件；对属于 B 情形的货物应当用崭新且尚未拆封、未曾使用也未曾展示过的正品合格品更换；对属于 C 情形的货物应当用不低于需更换货物成新的正品合格品更换。甲方可以在发现该情形后尽快并且至迟应当在上述各对应期限结束之日起 7 个工作日内以书面形式通知乙方，乙方应在收到甲方通知后 7 个工作日内免费完成更换，按本合同前述各条款项规定交付及验收。

9、乙方保证向甲方提供的技术资料均是清晰的、正确的、完整的，且除原货物提供的英文技术文档以外，其他文档应提供中文版本。如发现缺失或其它有误的情形，乙方应在该情形出现之日起 7 日内将需补足的资料交付到甲方指定地点，按本合同前述各条款项规定交付及验收。

10、乙方承认本合同项下的货物属于需经试车、运行的货物，应经过至少国家规定的月数的时间周期的整套使用或整套试车、运行期方可以完成最终验收，若无上述时间规定则最低不应少于 90 天(3 个月)。对该类验收不合格或不完全合格的情形，或在本合同约定期限内发现货物缺陷及其它质量的问题或发现不符合设计要求、甲方在招标时的要求，乙方应当严格按照甲方的要求免费给予合理解决直至完全符合招、投标文件要求及本合同约定为止。

11、本合同各相关条款中凡与乙方责任或义务相关及由乙方原因所引起涉及各项货物、零件、部件、配件及资料的更、换、补、退等情形，所发生相关的任何价款、成本、费用，包括但不限于运输、安装、服务、维修、调试等，以及保险、税、费等，均应当由乙方承担。

12、甲方应将货物验收单同发票一起入账，作为甲方执行了政府采购的凭证。

## 八、技术服务和保修责任

关于本条的特别说明：本条中的服务时间，即相关的服务到达现场或完成维修工作所需的时间：小时、天数等，招标文件或有关保修服务的其它文件中有规定的，遵从其规定；若无相关文件或相关文件中并无规定的，或有关的规定明显与本次采购的采购人的实际需求不符的，则应当按照本合同中的相关规定。乙方对合同货物的技术服务和保修责任详见合同前附表。

1、如因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷，或因甲方人员维护不当而损坏的货物或零部件，乙方不负保修责任，乙方应按照或比照本合同相关条款规定提供更换或修理服务，由此引起的合理费用由甲方负担。

2、如因乙方提供的货物硬件或软件有缺陷，或乙方提供的技术资料有错误，或乙方在现场的技术人员指导有错误而使合同货物不能达到合同规定的指标和技术性能，乙方应负责按本合同相关条款规定修理或更换，使货物运行指标和技术性能达到合同规定，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均应由乙方承担。

3、在合同货物免费保修期内，如果由于乙方更换、修理和续补货物，而造成本合同货物不得不停止运行，货物保修期应依照停止运行的实际时间加以延长，如因此给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。

4、在合同货物免费保修期届满后，乙方保证继续为甲方提供货物的维修服务，甲方应按乙方提供的不差于任何第三方的优惠价格向乙方支付相关费用，乙方保证在合同货物使用期内以不高于本合同货物、相关配件及服务的价格，并且不差于任何第三方的优惠价格，向甲方提供备品、备件及维修服务。

5、本合同签订后及货物使用中，如涉及增加或改进安全性的软件升级问题，无论甲方是否知晓或是否向乙方提出，乙方均应当在其刚开始应用该等软件时的第一时间内，立即主动地、无条件地给与免费更新并调试完好。

6、若由于甲方提出增加并不涉及安全性的新功能而引起的软件升级，相关成本费由甲方承担，乙方不得赚取利润或拒绝、拖延。

7、若由于乙方增加并不涉及安全性的新功能引起软件升级，而且甲方愿意增加该新功能时，由双方协商解决。

8、乙方同意并保证尊重任何其他第三方的知识产权及其他合法权益，承诺对其所提供的产品、服务均拥有完全的合法的权利，不会侵犯其他第三方的知识产权及其他合法权益，若因本合同所提供的产品、服务或因履行本合同导致侵犯其他第三方的知识产权及其他合法权益，所引起的全部责任由乙方承担，如因此而造成甲方损失时，亦由乙方负责赔偿。

## 九、违约责任

1、对本合同的任何违反均构成违约。当一方认为对方的违约属于严重违约时，若按照相关法律规定或按照通常的理解或认识，确属对合同的履行有重大影响，则应当被认为属于严重违约。若双方对某一违约是否属于严重违约仍有争议，可以由争议解决机构裁决认定。

2、若乙方未如期按照合同约定的任何或全部款项内容之要求交付合同货物或提供服务、补足或更换货物且符合要求，或乙方未能履行合同规定的任何其它义务时，甲方有权直接向乙方发出违约通知书，乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任及违约责任：

1) 在甲方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给甲方造成的直接损失及甲方因此产生的对第三方的责任。

2) 在甲方规定的时间内，用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件和货物，或修补缺陷部分以达到合同规定的要求，乙方应承担由此发生的相关费用并承担由此给甲方造成的直接损失及甲方因此产生的对第三方的责任。此时，相关货物的质量保修期也应相应延长。

3) 根据货物低劣程度、损坏程度以及使甲方所遭受的损失及甲方因此产生的对第三方的责任，经双方商定降低货物的价格或赔偿甲方所遭受的损失及甲方因此产生的对第三方的责任。

4) 按合同规定的同种货币将甲方所退货物已支付的货款全部退还给甲方，并承担由此发生的直接损失和相关费用及甲方因此产生的对第三方的责任。

5) 甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失及甲方因此产生的对第三方的责任。此时甲方可采取必要的补救措施，相关费用由乙方承担。

6) 此外，上述情形下甲方为采取必要的补救措施或因防止损失扩大而支出的合理费用应由乙方承担。

3、如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承担违约责任，则甲方有权从尚未支付的合同价款中扣回相当于甲方选择的方式计算的索赔金额。如果这些金额不足以补偿，甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。

4、延期付款的违约责任详见合同前附表。

5、延期交货的违约责任详见合同前附表。

6、若发生上述情形之外的任何违约时，违约方在接到对方关于违约的通知时，均应当就每一项违约向对方支付相当于合同金额 5% 的违约金。当违约行为给对方造成损失时，若违约金不足以



弥补全部损失，违约方还应当赔偿对方因此所受全部损失。当构成严重违约时，对方可以单方面决定解除或终止合同履行，违约方同时还应当承担违约或赔偿责任。

7、以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。

8、若乙方通过协议、设立控股或分支机构或其他方式就供货或服务与任何独立或非独立的第三方构成联合、分属或其它关系，相关责任义务等均由乙方与该等组织机构自行协商约定，但在与本协议相关的任何情形下，乙方与其任何一家该等机构二者之间的约定仅属于其内部分担权利义务及其内部约定分担对外责任的办法，乙方与该等机构二者对甲方、用户、相关第三方则应承担连带责任，而乙方依据本合同原所应承担的对甲方、用户或第三方的责任均并不因此被减、免。

9、本次采购的合同项下的任何合同、文件等均应当符合有关环保、知识产权及其他法律法规的规定，包括童工禁用、劳动保护待遇等法律规定。投标人或中标人或乙方或乙方代理商等均已清楚本次政府采购招标中的政府或其部门、国采中心、采购人或使用人等，均已尽声明、提示、审慎核查等注意义务及相关责任，若仍发生任何相关违反法律、法规之情形均属投标人或中标人或乙方或乙方代理商等单方面之因素、原因、责任。投标人或中标人或乙方或乙方代理商等在相关的投标活动中、合同的签订及履行过程中，其投标或签署、履行合同均意味着其已承诺，任何情况下，均将严格遵守法律、法规，并且应当独立承担全部及任何法律责任，包括对国采中心、采购人、甲方、最终用户或任何第三方的民事侵权赔偿责任。上述该等责任同时亦均属严重违约责任。

#### 十、不可抗力

1、不可抗力指下列事件：战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他因素及事件。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快通知另一方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。就上述不可抗力发生须由受到不可抗力影响的一方负责同时提供由公证机关作出的公证证明。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成的相关损失承担责任。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

#### 十一、联系方式

1、合同双方发出与本合同有关的通知或回复，应以专人送递、传真或特快专递方式发出；如果以专人送递或特快专递发送，以送达至对方的住所地或通讯联络地为送达；如果以传真方式发送，发件人在收到传真报告后视为送达；如果采用电话或电子邮件的方式，则应在发送后由对方以书面方式予以确认。

2、合同双方发出的与本合同有关的通知或回复均应发至合同前附表中的通讯地址，付款或收款应使用合同前附表中的帐号，一方变更通讯地址或帐号，应自变更之日起三个工作日内，将变更后的地址通知对方。变更方不履行通知义务的，应对此造成的一切后果承担法律责任。

3、上述发出通知、回复的费用由发出一方承担。

#### 十二、保密条款

- 1、任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。
- 2、在下列情形下：当发布中标公告和其它公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及其他符合法律规定的情形下，无须事先征求投标人/中标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人/中标人的名称及地址、采购内容的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人/中标人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。
- 3、此外的其它情形下，除非法律、法规另有规定或得到本合同之其他各方的书面许可，任何一方不得向第三人泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

### 十三、合同的解释和法律适用

- 1、任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则，依照本合同签订时有效的中国法律、法规以及通常的理解进行。
- 2、本合同标题仅供查阅方便，并非对本合同的诠释或解释；本合同中以日表述的时间期限均指自然日。
- 3、对本合同的任何解释均应以书面作出。
- 4、本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

### 十四、合同的终止

- 1、本合同因下列原因而终止：
  - 1) 本合同正常履行完毕；
  - 2) 合同双方协议终止本合同的履行；
  - 3) 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
  - 4) 任何一方行使解除权，解除本合同。
- 2、对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

### 十五、法律适用

- 1、本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。
- 2、在本合同履行期间，因中国法律、法规、政策的变化致使本合同的部分条款相冲突、无效或失去可强制执行效力时，双方同意将密切合作，尽快修改本合同中相冲突或无效或失去强制执行效力的有关条款。

### 十六、权利的保留

- 1、任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对其权利的放弃或对追究另一方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的某种权利，或放弃追究违约方的某种责任，不应视为对其他权利或追究其他责任的放弃。
- 2、如果本合同部分条款依据现行有关法律、法规被确认为无效或无法履行，且该部分无效或无法履行的条款不影响本合同其他条款效力的，本合同其他条款继续有效；同时，合同双方应根据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调整，使其依法成为有效条款，并尽量符合本合同所体现的原则和精神。

## 十七、争议的解决

- 1、合同双方应通过友好协商解决因解释、执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议，则详见合同前附表-争议的解决。
- 2、本合同甲、乙双方一致认为，本合同仅属于甲、乙双方之间的协议，任何争议均只应当按照本合同的约定方式处理，任何情形下国采中心均不应当成为该等争议的当事人，无论该等仲裁或诉讼均不得针对国采中心提起。
- 3、在争议解决期间，除了诉讼或仲裁进行过程中正在解决的那部分问题外，合同其余部分应继续履行。

## 十八、合同的补充、修改和变更

- 1、双方协商一致，可以对本合同进行补充、修改或变更。
- 2、对本合同的补充、修改或变更必须以书面形式进行。补充、修改或变更的协议的签署及生效方式与本合同的签署及生效方式相同。
- 3、招投标文件及其全部条款、双方签订的补充协议以及修改或变更的条款与本合同具有同等法律效力。

## 十九、合同的生效

- 1、本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

## 二十、其它约定事项

- 1、本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。
- 2、一方当事人未经另一方事先书面同意，不得将其在合同项下的权利或义务全部或部分转让给第三人，有关分包事项或服务委托等须事先取得国采中心书面同意并且须遵守相关法律、法规；有关联合投标须在本次招标允许的情况下并须符合本次招标的全部规定。
- 3、本合同正本一式两份，甲、乙双方各执一份，每份正本具有同等法律效力。
- 4、本合同涉及的招标文件和投标文件，正本由中央国家机关政府采购中心保存，副本由甲方保存。

## 第七部分 投标文件格式

### 投标人提交文件须知

- 1、本部分内容仅提供格式要求，并不代表所有列出格式的文件本项目全部必须提交。本项目需提交的商务、技术文件应以投标人须知前附表为准。
- 2、投标人应严格按照以下顺序填写和上传下述规定的全部格式文件以及其他有关资料，混乱的编排导致投标文件被误读或查找不到，后果由投标人承担。
- 3、投标文件应按照招标文件要求的格式逐项填写，无相应内容可填的项应填写“无”等明确的回答文字。
- 4、所附表格中要求回答的全部问题和信息都必须正面回答，并保证所有回答是真实和准确的。
- 5、对投标人须知前附表中涉及\*的格式文件，除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。
- 6、评标委员会将应用投标人提交的资料并根据自己的判断，决定投标人履行合同的合格性及能力。
- 7、投标人提交的材料将被妥善保存，但不退还。
- 8、全部文件应按投标人须知中规定的语言和方式提交。

一、开标一览表

注：投标人在提交投标文件时，应按照投标工具的提示流程编制提交开标一览表，投标文件中无需额外提供开标一览表。

开标一览表

项目名称：北京市某单位办公家具采购项目

项目编号：GC-HGX251534

包名称：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位：元

总报价	小写： 大写：
-----	------------

序号	名称	投标报价	备注
1	货物费用	_____	_____
2	服务费用	_____	_____
3	系统集成费用	_____	_____
3	其它费用	_____	_____
特别说明事项：_____			

投标人声明：开标一览表中的“投标总价”是投标货物及相关服务等全部费用的报价。

投标人名称（电子签章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。

### 资格审查材料格式

#### 一、投标人资格审查一览表

投标人资格审查一览表

序号	项 目	投标人承诺
1	具有有效营业执照或事业单位法人证书	是
2	具有良好的商业信誉	是
3	具有健全的财务会计制度	是
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	是

投标人承诺：遵守《中华人民共和国政府采购法》第二十二、七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条之规定，如有违反，依法接受相应处罚。

投标人名称（电子签章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：①投标人在提交投标文件时，应按照投标工具的提示和流程编制并上传该表。无此表或对此表作实质性修改，投标无效。

②投标人须对此表中内容作出承诺，否则投标无效。

③采购人或国采中心可以根据此表查询投标人承诺事项，投标人的承诺和查询结果不一致的，以查询结果为准。

#### 二、联合体投标协议书扫描件（如投标人须知前附表允许联合体投标且投标人是联合体的上传）

**投标文件格式**  
**商务部分**

**一、法定代表人授权委托书**

法定代表人授权委托书

中央国家机关政府采购中心：

本授权书声明：注册于（投标人地址）的（投标人名称）法定代表人（法定代表人姓名、职务或职称）代表本公司授权在下面签字或盖章的（投标人代表姓名、职务或职称）为本公司的合法代理人，就贵方组织的（项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_），以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签字、盖章后生效，特此声明。

投标人代表（签字或名章）：

法定代表人（签字或名章）：

投标人名称（加盖公章）：

注：①除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。

②请投标人按要求填写签署完成本投标函并扫描上传到电子投标文件相应位置。

**二、 投标函（上传扫描件）**

投标函

中央国家机关政府采购中心：

我方参与贵方组织的（项目名称、项目编号、包号）采购活动。对此，**我方承诺如下：**

1.我方完全理解并认可本项目招标文件内容和通过国采中心单独项目电子采购系统招投标对我方提出的各项特殊要求，接受由贵方对投标文件进行集中解密，发生争议时不会以对上述内容存在误解为由，行使法律上的抗辩权。

2.我方对所提交的投标文件及相关资料的真实性、准确性和完整性负责，愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、技术资料和相关证明材料。

3.我方针对本项目的投标有效期为 120 天（不低于招标文件投标人须知前附表中规定的最低投标有效期），在此期间，我方在投标文件中作出的所有响应均有效，随时准备接受你方发出的中标通知书。

4.我方接受招标文件中《中标合同》的全部条款，如果你方在投标文件有效期内向我方发出中标通知书，我方保证在规定的时间内按照采购文件确定的事项与采购人签订合同，并严格履行合同规定的各项责任和义务。

5.采购人若需按规定允许比例追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，我方原意签订补充合同，按相同或更优惠的折扣率保证供应或提供服务。

6.我方完全了解并接受如果在采购活动中出现违反政府采购法律法规的相关情形时，将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，被处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，被依法追究刑事责任。

如果我方违反上述承诺，或承诺内容不属实，我方愿意承担一切不利的法律后果。

与本投标有关的联系方式：

地址：

邮编：

电话：

传真：

投标人代表姓名：

投标人代表联系电话（手机、座机）：

投标人代表电子邮箱：

投标人代表（签字或名章）：

法定代表人（签字或名章）：

投标人名称（加盖公章）：

日期：      年    月    日

注：①除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。

②请投标人按要求填写签署完成本投标函，并扫描上传到电子投标文件相应位置。

**三、投标人须知前附表第4条“投标人应具备的特殊要求”规定提交的相关证明文件（上传扫描件）**

**四、投标人须知前附表第5条“投标产品的资质要求”规定提交的相关证明文件（上传扫描件）**



五、商务文件偏离表（以包为单位分别填写）

投标人提交的投标文件商务条款及合同条款与招标文件的要求，如完全满足招标文件全部要求的，投标人只需在本表“正偏离或负偏离说明”列应答“完全满足招标文件的全部要求”；如存在偏离，需逐项填写。

项目名称： \_\_\_\_\_  
项目编号： \_\_\_\_\_  
投标人名称： \_\_\_\_\_  
包号： \_\_\_\_\_

序号	招标文件商务文件要求	正偏离或负偏离说明	备注

六、进口产品清单及进口产品生产厂家授权书扫描件

- 1.进口产品清单
- 2.进口产品生产厂家授权书

七、中小企业声明函

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<sup>1</sup>，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（电子签章）：

日 期： 年 月 日

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

注：投标人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证明文件的，视同为小型和微型企业。

#### 八、残疾人福利性单位声明函

##### 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（电子签章）：

日 期： 年 月 日

#### 九、《联合体投标协议书》或《分包意向协议》

（按前附表 22 条中小企业政策或其他相关要求应提交的，需在投标文件中按规定提交；否则可不提交）

#### 十、与评审相关的其他商务资料

技术部分

一、投标货物数量、价格表

序号	货物名称	规格尺寸	数量	用途及标准	单价 单位:人民币元	总价 单位:人民币元
1						
...						
合计						

二、投标货物技术规范偏离表

根据本招标文件第五部分采购货物清单及要求等内容编写。

序号	货物名称	数量	招标文件技术规范、要求	投标文件对应规范	偏差	备注

三、投标人服务要求偏离表

根据本招标文件第五部分供货要求、售后服务要求、付款条件、安装验收等内容编写。如投标人提供的服务与招标文件的要求存在偏离，需逐项填写《服务项目偏离表》，完全满足招标文件要求的投标人需应答“完全满足招标文件的全部要求”。

序号	招标文件条目号	招标文件要求	投标文件的应答	说明

投标人名称（电子签章）：  
日 期： 年 月 日

四、主要投标标的情况表

项目名称：北京市某单位办公家具采购项目  
项目编号：GC-HGX251534  
投标人名称：

序号	主要投标标的名称	品牌	规格型号	数量	单价（元）	服务要求或者标的基本概况

注：发布中标公告时，将公布主要中标标的情况。

- 五、售后承诺函（投标人自行承诺投标货物三包期限和免费保修期限，格式自拟）
- 六、原辅材料质检报告扫描件（按照第四部分要求）：
- 七、管理体系认证等资质证书（按照第四部分要求）：
- 八、环保有关认证（按照第四部分要求）：
- 九、所投产品相关专利情况（按照第四部分要求）：
- 十、投标人承诺提供产品在包装前提供 10 天的安全晾晒存放场地（承诺函格式自拟）：
- 十一、企业生产设备（详见文件第四部分）：
- 十二、售后培训、维修和服务计划表及优惠条件（按照第四部分要求，格式自拟）：
- 十三、售后服务能力体现
- 十四、投标人技术人员水平文件（相关证书及社保缴纳关系文件须提供扫描件）
- 十五、产品工艺流程说明
- 十六、投标人环保举措及证明
- 十七、投标货物数量配置表、样图表、原辅材料明细表
- 十八、评分项涉及和投标人认为需要提供的其他说明和材料