**天津职业技术师范大学继续教育学院培训楼家具项目**

**竞争性磋商文件**

（项目编号：TGPC-2024-A-0029）

天津市政府采购中心

**2024.4**

**目 录**

第一部分 磋商邀请函

第二部分 磋商项目要求

第三部分 供应商须知

第四部分 合同草案

第五部分 响应文件格式

第一部分 磋商邀请函

受天津职业技术师范大学委托，天津市政府采购中心将以竞争性磋商方式，对天津职业技术师范大学继续教育学院培训楼家具项目实施政府采购。现欢迎合格的供应商参加磋商。

本项目为远程招投标，一律不接受纸质响应文件，只接受加盖投标人电子签章的PDF格式电子响应文件（以通过天津公共资源电子签章客户端正确读取签章信息为准）。供应商参加投标前须办理CA数字证书（USBKey）和电子签章。投标人须按竞争性磋商文件的规定在天津市政府采购中心招投标系统中提交网上应答并上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子响应文件（以通过天津公共资源电子签章客户端正确读取签章信息为准）。

一、项目名称和编号

（一）项目名称：天津职业技术师范大学继续教育学院培训楼家具项目

（二）项目编号：TGPC-2024-A-0029

二、项目内容

第一包：课桌256张；课椅512把；扇形桌48张；培训椅68把；讲桌15个；办公工位21套；办公椅21把；文件柜26件；更衣柜8件；茶水柜B5件；小会议桌3件等，合同履行期限：签订合同之日起30日到货；货到之日起45日内安装完成。

本项目不接受进口产品投标。

三、项目预算

第一包：3315408元。其中，第1项序号34双人床垫、序号35单人床垫共计415500元；第2项序号32双人床、序号33单人床共计423000元；第3项其余产品共计2476908元。

注：每项产品的投标报价不得超出该项产品的预算，否则投标无效。

四、供应商资格要求（实质性要求）

（一）投标人须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，提供以下材料：

1. 营业执照副本或事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书或社会团体法人登记证书或基金会法人登记证书扫描件或自然人的身份证明扫描件。

2. 财务状况报告等相关材料：

A.经第三方会计师事务所审计的2022年度或2023年度财务报告扫描件。

B. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的书面声明。

注：A、B两项提供任意一项均可。

3. 依法缴纳税收和社会保障资金的书面声明。

4. 提交响应文件截止日前3年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（截至提交响应文件截止日成立不足3年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）。

5. 提交具备履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料。

（二）本项目不接受联合体投标。

（三）本项目专门面向中小企业采购，提供《中小企业声明函》。

五、项目需要落实的政府采购政策

（一）本项目专门面向中小企业采购。

（二）根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，监狱企业视同小微企业。

（三）根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，残疾人福利性单位视同小微企业。

注：中小微企业以投标人填写的《中小企业声明函》为判定标准，残疾人福利性单位以投标人填写的《残疾人福利性单位声明函》为判定标准，监狱企业须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的证明文件，否则不予认定。以上政策不重复享受。

（四）涉及商品包装或快递包装的，按照《财政部办公厅、生态环境部办公厅、国家邮政局办公室关于印发<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）要求执行。

（五）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日解密截止时间“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档。

（六）按照《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）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）等文件要求，对政府采购节能、环境标志品目清单内的产品实施优先采购和强制采购的评标方法。

六、获取竞争性磋商文件时间、方式

（一）获取竞争性磋商文件的时间：2024年4月16日至2024年4月23日，每日9:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

（二）获取竞争性磋商文件的方式：

1. 获取竞争性磋商文件网址：使用天津数字认证有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登录天津市政府采购中心网（网址：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）-”网上招投标”-“供应商登录”-“市级集采机构入口”下载竞争性磋商文件。

2. 供应商注册、CA数字证书（USBKey）领取、电子签章办理办法：

（1）天津市政府采购中心网注册：登录天津市政府采购中心网（http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）首页点击“供应商注册”，填写相关内容。天津市政府采购中心注册窗口联系电话：022-24538316。

（2）CA数字证书（USBKey）领取及电子签章办理：参见天津市政府采购中心网（http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）--服务指南--供应商注册、领取CA数字证书（USBKey）及电子签章制章的流程。

CA数字证书办理联系电话：400-0566-110或022-24538059。

电子签章办理联系电话：022-24538059。

（三）本项目不组织踏勘现场。

（四）本项目不组织标前答疑会。

七、网上应答时间

2024年4月16日9:00至2024年4月29日8:30，使用天津数字认证有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）-”网上招投标”-“供应商登录”-“市级集采机构入口”进行应答并提交。

网上应答帮助链接：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/webInfo/getWebInfoListForwebInfoClass.do?fkWebInfoclassId=W008

八、提交电子响应文件截止时间及方式

（一）提交电子响应文件截止时间：2024年4月29日8:30。提交电子响应文件截止时间前提交网上应答并分别上传加盖电子签章的第一、第二阶段电子响应文件（以通过天津公共资源电子签章客户端正确读取签章信息为准）方为有效响应。

（二）提交电子响应文件方式：本项目采用网上电子投标方式，投标人须于上述规定的时间使用天津数字认证有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）-”网上招投标”-“供应商登录”-“市级集采机构入口”提交网上应答和分别上传加盖电子签章的第一、第二阶段电子响应文件（以通过天津公共资源电子签章客户端正确读取签章信息为准）。

九、解密时间、方式及磋商地点

（一）第一阶段解密时间：2024年4月29日8:30至9:30完成第一阶段解密的方为有效响应。

（二）第二阶段解密时间：通过第一阶段磋商的供应商在磋商小组要求的时间内（一般是磋商当日）完成第二阶段解密，否则视为放弃磋商。

（三）解密方式：供应商须于上述规定时间内使用天津数字认证有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）-”网上招投标”-“供应商登录”-“市级集采机构入口”完成解密。

（四）磋商地点：第一阶段解密后，磋商代表人须于天津市河东区红星路79号二楼天津市政府采购中心评审现场等候磋商。

十、采购代理机构名称、地址、联系人及联系方式

（一）采购代理机构名称：天津市政府采购中心

（二）采购代理机构地址：天津市河东区红星路79号二楼（邮编：300161）

（三）联系人：范志刚、鲁志强、杨光

（四）网址：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn

（五）对外办公时间：法定工作日9:00～12:00，14:00～17:00

（六）咨询服务电话：

1. 供应商注册咨询：022-24538316

2. CA证书和电子签章办理咨询：022-24538059

3. 采购文件咨询：022-24538217

4. 网上应答及解密操作咨询：022-24538309

十一、采购人的名称、地址和联系方式

（一）采购人名称：天津职业技术师范大学

（二）采购人地址：天津市河西区大沽南路1310号

（三）采购人联系人：周老师

（四）采购人联系电话：022-88288562

十二、质疑方式

（一）供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，按照本项目采购文件第三部分《投标须知》“8. 询问与质疑”的相关规定，以书面原件形式针对同一采购程序环节一次性提出质疑，否则不予受理。

采购人质疑受理：

1. 联系部门：天津职业技术师范大学国有资产管理处

2. 联系地址：天津市河西区大沽南路1310号

3. 联 系 人：周老师

4. 联系方式：022-88288562

（二）供应商对质疑答复不满意的，或者采购人、天津市政府采购中心未在规定期限内作出答复的，供应商可以在质疑答复期满后15个工作日内，向采购人同级财政部门提出投诉，逾期不予受理。

十三、公告期限

磋商公告的公告期限为3个工作日。

十四、招标代理服务费

本项目不收取招标代理服务费。

十五、《“政采贷”业务提示函》和《政府采购支持中小企业政策提示函》。

2024年4月16日

**“政采贷”业务提示函**

【政策简介】“政采贷”业务，即政府采购合同融资，具有流程简便、放款迅速、免实物质押、贷款利率低等特点。政府采购中标（成交）供应商如有融资需求，可以凭借包括中标（成交）通知书和政府采购合同等在内的相关材料向各商业银行申请融资，并享受商业银行优惠利率以及人民银行支小再贷款政策等。

【贷款途径】截止目前，我市已有农业银行、光大银行、渤海银行、中信银行、浦发银行等18家商业银行相继推出了“政采贷”产品，并在天津市政府采购网“政采贷”产品介绍专栏（http://ccgp-tianjin.gov.cn/zcd/zcdList.jsp）公开了产品详情、产品特色、服务电话等信息，后续如有其它银行推出此类产品，“政采贷”产品介绍专栏也将及时更新。政府采购中标（成交）供应商如有融资需求，可以自行对比或咨询，并可以通过天津市政府采购网中公示的“中征应收账款融资服务平台”链接或中征平台官方网址（https://www.crcrfsp.com/index.do）向银行提交融资申请。

【特别提示】“政采贷”业务坚持“政府引导、市场运作、企业自愿、风险自担”的原则，供应商自愿申请“政采贷”业务并自由选择商业银行，任何单位和个人不得干预或限制。

**政府采购支持中小企业政策提示函**

【政策概述】促进中小企业发展是政府采购法定的政策功能。在政府采购活动中，应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

【支持对象】以下对象可享受支持政策：1.在境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的**中型企业、小型企业和微型企业**，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外；2.符合中小企业划分标准的**个体工商户**。

【支持情形】在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受支持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由**中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标**；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》**订立劳动合同**的从业人员。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方**均为**中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方**均为**小微企业的，联合体视同小微企业。

【注意事项】

1.中小企业参加政府采购活动，应当出具规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

2.中小企业应当对声明函的内容的真实性负责。声明内容如有不实，则构成提供虚假材料谋取中标、成交的情形，需承担相应的法律责任。

3.政府采购项目的采购意向、采购公告和招标文件（谈判文件、磋商文件等）中，应当明确本项目执行支持中小企业的具体措施，如预留份额、评审优惠（应当明确具体优惠比例）或者优先采购等。

【政策目录】

1.《中华人民共和国政府采购法》第九条

2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条

3. 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）

4. 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）

5.天津市财政局 天津市工业和信息化局关于贯彻落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（津财采〔2021〕12号）

6.市财政局 市发展改革委 市住房城乡建设委 市交通运输委 市水务局 市政务服务办关于进一步贯彻落实政府采购支持中小企业政策的通知（津财采〔2022〕11号）

第二部分 磋商项目要求

加注“★”号条款为实质性条款，不得出现负偏离，发生负偏离即做无效响应处理。

一、项目背景

天津职业技术师范大学是教育部全国重点建设职业教育师资培训基地，是全国技工院校师资研修中心，是国家级职业教育"双师型"师资培训基地，是国家级职业学校校长培训基地。新建培训楼为学员提供住宿和学习环境，按计划今年暑假投入使用。现需采购本项目的家具。

本项目属于工业行业

二、技术要求

★（一）投标人须承诺所投产品和服务符合相关强制性规定。交货时采购人有权要求投标人出具所投产品、服务符合上述规定的证明文件。

（二）采购清单

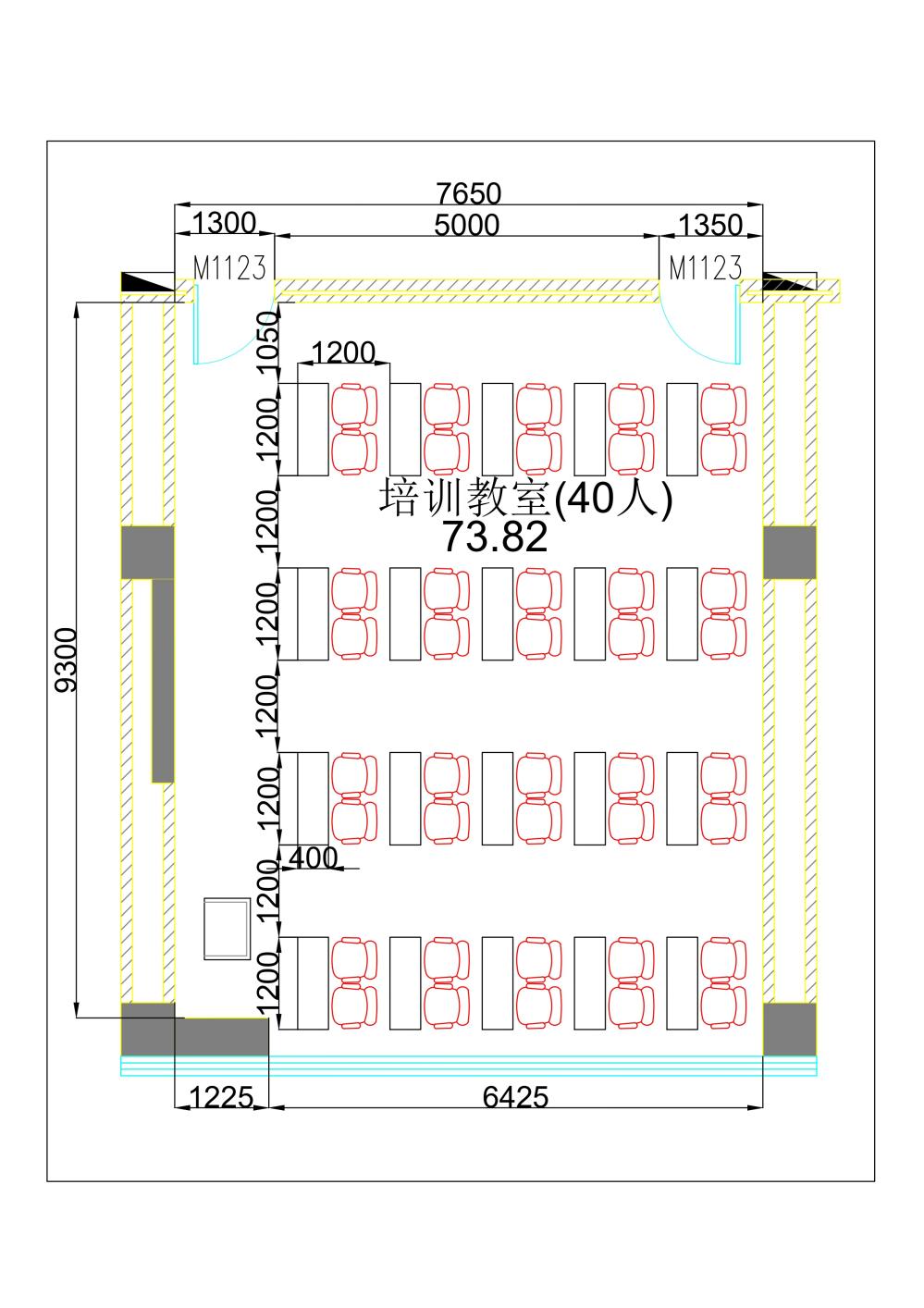
技术参数如无特殊要求，材质厚度均为裸尺寸；图片仅供参考，若文字表述与图片不一致时，以文字表述为准。

加注“■”号的产品属于现行节能产品政府采购强制采购的产品，投标人只能选择符合按照《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）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）等文件要求的强制采购的节能产品进行投标，并提供相关认证证书扫描件，否则不予认定。未加注“■”号的产品均不属于节能产品政府采购强制采购的产品。如供应商对此有异议，请按照招标文件第三部分《投标须知》“8. 询问与质疑”的相关规定，以书面形式向采购人提出质疑，否则视为认同招标文件中关于节能产品政府采购强制采购产品范围的划定。

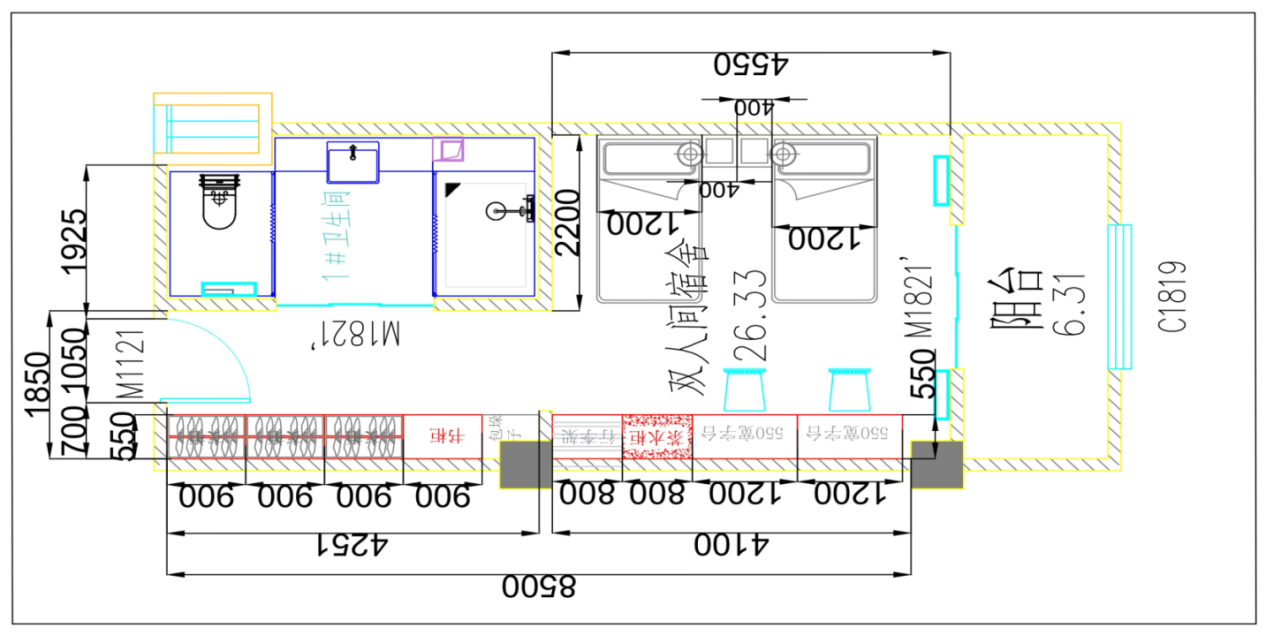
第一包：技术参数

| 序号 | 标的名称 | 需求条款 | 参考图片 | 单位 | 数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培训区** | | | | | |
| 1 | 课桌 | 1、规格：1200\*450\*765mm 。  ★2、桌脚采用12号铝料，Al-Si-Cu系压铸合金，压铸制成。  3、桌脚：宽 x 高 x 厚 425mm(±5mm)x725mm(±5mm)（不含脚垫）x40mm±5mm。桌脚主体造型采用上端正V，下端反V 型设计，下端外间距425mm（不含脚垫），前端增加反 L形连接板，连接前挡板,桌脚横截面为 U 形壳体结构，最薄处 3mm，V 形的边角处增加 17.5mmx45 ,倒角，不外露加强筋及凹槽，所有凹槽及加强筋均放在桌脚里面，前端固定前挡板的反 L 形部分设计成工字形，与前挡板接触工字形结构的长度470mm \*宽度30mm，表面除锈除油后经高温粉末静电喷涂处理。  4、前挡板：长 x 高 x 厚 1200mmx350mm 人造板，厚度不低于18mm高密度刨花板基材，下端两角倒圆角 R25mm。  5、台面板：1200mm\*450mm，总厚度不低于25mm， 防火板贴面，前面鸭嘴边，后面直封边设计，基材为E1级刨花板。  6、书网：Φ5.0mm 圆钢为主骨架，辅以Φ3.0mm 圆钢，焊接成网状结构，双箱，美观牢固，表面除锈除油后经高温粉末静电喷涂。  ★7、调节脚垫：所用螺杆硬度HV1实验结果≥202,预埋在尼龙塑料件内，底端加橡胶垫。  8、课桌检验依据QB/T4071-2021 、GB/T35607-2017、 GB/T32487-2016、 GB8624-2012，检验结论：所检项目中品质属性符合GB/T35607-2017标准要求，有害物质限量符合GB/T32487-2016标准要求，阻燃性能符合GB8624-2012标准BIB级，其他项目符合QB/T4071-2021标准要求。 | **1f37d2a3edda090ba791815a552b94f** | 张 | 256 |
| 2 | 课椅 | 1、椅脚：采用12号铝料，Al-Si-Cu系压铸合金，压铸成型。  2、椅脚尺寸 深\*宽\*厚530mm(±5mm)\*435mm(±5mm)\*25mm，椅脚重量：≥945g，椅脚上端与座板侧面平齐，与水平面呈 2.5 度的夹角，座板面与水平面保证 2.5 度倾角，有效防止人坐上去厚前溜，椅脚的两个支撑脚有 51 度 夹角，前脚与水平面成 68 度角，起主要支撑人体重量的作用，后脚 与水平面成 61 度角，起辅助支撑作用，同时能保证座板的有效投影 面积，防止后翻，椅脚的截面为“U”形，壁厚 5mm，外侧面为变截 面曲面，光滑平顺，内侧面有 8 条加强筋支撑，保证站脚强度 。  3.椅脚下端采用与椅脚形状吻合的脚垫，通过紧配的方式压入椅脚，脚垫材质：PA66（尼龙），脚垫高度：不低于30mm。  ★4.椅面：厚度≥12mm，基材为阻燃胶合板，双面贴0.6mm厚防火板，阻燃胶合板判定依据GB50222-2017和GB8624-2012，单体燃烧要求单体燃烧检测依据GB/T20284-2006，燃烧增长速率指数，W/s检验结果≤232，火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量，MJ≤14。可燃性（点火时间30s）检测依据GB/T8626-2007，60s内焰尖高度<150mm，60s内无燃烧滴落物。  5、规格：（接触地面丈量）椅腿外侧间距530mm(±5mm)\*椅腿正面间距470mm(±5mm)\*背高860mm(±5mm)。  6、课椅检验依据QB/T4071-2021 、GB/T32487-2016、 GB8624-2012，检验结论：所检项目中有害物质限量符合GB/T32487-2016标准要求，阻燃性能符合GB8624-2012标准BIB级，其他项目符合QB/T4071-2021标准要求。 |  | 把 | 512 |
| 3 | 扇形桌 | 规格：900 mm \*500 mm \*760 mm  1、台面板：饰面采用高密度刨花板，扇形台面尺寸为900 mm \*500 mm，厚度25mm，面粘三聚氰胺胶面，PVC胶边、耐磨、防污、牢固耐用。台面形状是扇形。  2.前挡板：饰面采用高密度刨花板，梯形挡板尺寸为325 mm \*324 mm \*220 mm，厚度15mm，面粘三聚氰胺胶面，PVC胶边、耐磨、防污、牢固耐用。形状是直角梯形挡板。  3.托面板：采用冷轧钢板一体冲压而成，材料壁厚：（3.0 mm）表面采用防锈静电喷涂处理,实用牢固，承受力大。  4.脚管：前脚管采用蛋型冷轧钢管，尺寸为（30 mm \*60 mm \*壁厚1.5 mm）后脚管(20 mm \*50 mm \*壁厚1.5 mm),前后脚跨度为520MM表面采用防锈静电喷涂处理及塑料配件而成。  5.脚管：采用直径50 mm圆管表面再经防锈静电喷涂处理，壁厚1.5 mm实用牢固。  6.书网：采用φ14 mm圆管(厚度为0.8mm)经塑料件与圆管组合成型表面采用防锈静电喷涂处理。(书网长度跟随定制尺寸变化）。 |  | 张 | 48 |
| 4 | 培训椅 | 规格：椅背顶部宽42mm，腰部最宽处48mm,椅背底部设计长260mm高140mm。  1、椅背釆用全新高强度共聚丙加百分之20纤维（PP+20%GF ）一体注塑成型，，强度高，韧性好，抗冲击，在各种温度环境下性能稳定，椅背重量达3千克，椅背受力达100千克以上。椅背由上至下添加四条贯穿式美工线条，背座连接处设两道加强筋。椅背顶部宽42mm，腰部最宽处48mm,可完全承托各种体型，提升安全感，座宽45mm,椅背中间设置12道6.2mm宽镂空格栅，椅背底部设计长260mm高140mm的倒梯形豁口，提高通透性，椅背表面作磨砂处理。  2、椅架表面多次打磨抛光后经酸洗后高温静电喷粉；脚架采用足12mm实心钢架，椅架顶部支撑为38mm\*13mm弧型钢管，紧贴胶背底坐，坐面承重达200千克以上。脚垫选用卡钳式PE注塑件，椅子可多张垒叠。  3、加宽仿生曲线椅背更贴合背部，分散腰部背部压力，科学护脊。镂空格珊后背，透气又护腰。  4、坐垫以压制弯曲木板饰以工程座布，填充高密高回弹海绵。 |  | 把 | 68 |
| 5 | 讲桌 | 规格：400\*600\*1150mm  1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，基材厚度不低于18mm，符合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/T11718-2021《中密度纤维板》，密度≥0.77g/cm3,板内密度偏差（%）≥-1.3，含水率≤6%，静电强度≥27.8MPa,弹性模量≥3168MPa，内胶合强度≥1.13MPa，吸水厚度膨胀率（%）≤6.6，表面胶合强度≥1.3MPa，甲醛释放量≤0.033mg/m3（55h)，经防虫防腐化学处理，带书箱，下面带一层隔板。   1. 面材：采用采用≥0.6mm厚胡桃木皮，木材含水率低于9%，胡桃木皮封边，不开裂、不弯曲。 2. 胶水：采用无醛胶，粘性强，久不分层。   4、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **bfbef7aed5706fd605f84f02ee06674** | 个 | 15 |
| 6 | 办公工位 | 总体规格：1500\*1400\*750mm（桌子规格1200\*600\*750mm，侧书柜规格：1400\*300\*1200mm）  1.板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。台面25mm厚，柜体18mm厚，封边：同色系2mmPVC封边，PVC封边所用热熔胶，参考GB33372-2020标准附录E，挥发性有机化合物（VOC）≤3g/kg。台面25mm厚，柜体18mm厚。  2.五金配件，阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数40000次或50000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；阻尼走珠导轨依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999，功能要求：操作力，当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N，垂直向下静载荷（150N）水平侧向静载荷（75N）拉出安全性、猛关或猛开、耐久性（50000次）①所有组件或连接件不应断裂损坏②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损④五金连接件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥抽屉导轨及其组件应能正常工作，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%，金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾48小时）：镀层本身的耐腐蚀等级检测结果≥9级，镀层对基体的保护等级检测结果≥9级。包含三屉柜、书架、机箱架。  3.锁具，依据GA/T73-2015标准，钥匙互开率≤0.007%，密钥量≥3000种，差异量≥180 |  | 套 | 21 |
| 7 | 办公椅 | 规格：扶手高620-720mm(±1mm)，总高1400-1500mm(±1mm)，椅总深580mm(±1mm)，背最宽处620mm(±1mm)   1. 椅背:全新环保复合料背框与腰靠采用注塑一体成型工艺。   ★2.腰靠:可自适应调节（内装弹簧）。  3.背网:尼龙网布。  4.椅座:海绵用≥6.0cm厚，一体包边立体面定型棉。  5.座板：全新多层板，≥2.0mm金属底盘，底盘机构依据GB/T4340.1-2009标准硬度HV1检测结果≥121。  6.气压棒：二级气压棒，依据GB/T4340.1-2009标准硬度HV1检测结果≥157。  7.椅脚：椅脚通过1136千克静压测试，136KG冲击测试，ø330mm时尚八爪脚。  8.椅轮：优质双色PU轮（PA料，万向转动顺畅)过15万次疲劳测试。 |  | 把 | 21 |
| 8 | 文件柜 | 规格：900\*400\*1850mm  1.基 材：钢板采用裸板不低于0.7mm厚一级冷轧钢板，（依据标准QB/T3826-1999）中性盐雾试验100h不低于10级，依据GB/T4340.1-2009标准，硬度HV1检测结果≥100 ，上面玻璃门，内设二层隔板，下面铁门内设一层隔板。 2.面层：所有金属表面经除污、除油、除锈/酸洗、磷化后，经环氧树脂静电粉末喷涂生产线静电喷塑处理，涂层厚度70~80μm；各接合部连接合理，不变形，焊点平整，结构稳固；所有部件均经打磨，无砂眼,砂光处理，打磨均匀，免除钢板表面的毛刺、折角处圆滑无毛刺。 3.五金件： 采用合格产品,扣手采用外围丙烯腈-丁二烯-苯乙烯的共聚物装饰圈真空透明塑料银色，内采用**热塑性树脂**透明材料制作，后盖采用ABS塑料，可拆卸，锁具，依据GA/T73-2015标准，钥匙互开率≤0.007%，密钥量≥3000种，差异量≥180 |  | 件 | 26 |
| 9 | 更衣柜 | 规格：900\*400\*1850mm  1.基 材：钢板采用裸板不低于0.7mm厚一级冷轧钢板，依据GB/T4340.1-2009标准，硬度HV1检测结果≥100 ，六个储物门。 2.面层：所有金属表面经除污、除油、除锈/酸洗、磷化后，经环氧树脂静电粉末喷涂生产线静电喷塑处理，涂层厚度70~80μm；各接合部连接合理，不变形，焊点平整，结构稳固；所有部件均经打磨，无砂眼,砂光处理，打磨均匀，免除钢板表面的毛刺、折角处圆滑无毛刺。 3.五金件：选用合格产品,扣手采用外围丙烯腈-丁二烯-苯乙烯的共聚物装饰圈真空透明塑料银色，内采用**热塑性树脂**透明材料制作，后盖采用ABS塑料可拆卸，锁具，依据GA/T73-2015标准，钥匙互开率≤0.007%，密钥量≥3000种，差异量≥180。 | **微信图片_20230611150527** | 件 | 8 |
| 10 | 茶水柜B | 规格：800\*400\*900mm  1.板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3）依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。上面两个抽屉，下面两个对开门。  2.封边：同色系≥1.5mmPVC封边，PVC封边所用热熔胶，挥发性有机化合物（VOC）≤3g/kg（依据GB33372-2020标准）。  3.五金配件，阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性，载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时，测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；阻尼走珠导轨依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999，功能要求：操作力，当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N，垂直向下静载荷（150N）水平侧向静载荷（75N）拉出安全性、猛关或猛开、耐久性（50000次）①所有组件或连接件不应断裂损坏②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损④五金连接件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥抽屉导轨及其组件应能正常工作，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%，金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾48小时）：镀层本身的耐腐蚀等级检测结果≥9级，镀层对基体的保护等级检测结果≥9级。 | **截图20230609171507** | 件 | 5 |
| 11 | 小会议桌 | 规格：1800\*900\*750mm  1.台面板：板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。台面≥25mm厚，柜体≥18mm厚。台面尺寸为1800mm\*900mm，厚度≥25mm，PVC胶边、耐磨、防污、牢固耐用。台面形状是长条形，封边所用热熔胶，挥发性有机化合物（VOC）≤3g/kg（参考GB33372-2020标准附录E）、耐磨、防污、牢固耐用。  ★2.立柱：采用80mm(±1mm)（长边）60mm(±1mm)(短边）\*46mm(±1mm)（梯高）梯形管材，壁厚≥2.0mm，两侧斜边微起弧形，表面采用防锈静电喷涂处理。 3.横梁：采用30\*60mm矩管，壁厚≥2.0mm，表面采用防锈静电喷涂处理。 | **截图20230611145240** | 件 | 3 |
| 12 | 弓形椅 | 1.规格：座深520mm(±1mm),座宽500mm(±1mm)，座高470mm(±1mm)，背宽500mm(±1mm)，靠背高980mm(±1mm)。  2.面料：采用特网透气面料，弹力好，防磨防污性好；  3.塑料：使用全新PP+纤料，一次注塑成型。背宽490.5mm(±1mm)，整个靠背设计左右两边各有3个呈“v”形支撑点，承重力强。靠背上端向后微翻，更好地承托人的脖子和头部的重量； 拉力118KG。  4.座棉：采用超软超定型弹性海绵，≥9cm厚度，回弹力以及软硬度达到90度，密度达到45kg/m3以上，久坐不变形。  5.座垫底部带塑料底壳。  6.弓形。 | **ef7415ec0d8c5b369395e5668faf613** | 把 | 26 |
| 13 | 条桌 | 1.规格：1200\*600\*785mm。  2.台面板：板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。台面25mm厚,耐磨、防污、牢固耐用。PVC胶边PVC封边所用热熔胶，挥发性有机化合物（VOC）≤3g/kg（参考GB33372-2020标准附录E）。  ★3. 桌腿呈Z字造型，采用三段式高强度铝合金结构。  4.桌腿整体规格570mm\*760mm，左右两边配有16mm宽凹槽，上脚两侧可选配电源插座，中立柱采用不小于96mm\*46\*1.5mm厚承重型铝合金型材，采用倾斜式设计，上下脚的壁厚≥2.5mm，连接处壁厚加强至4mm;采用4个高强度螺丝连接；上脚后部装有支撑杆，支撑杆采用铝合金压铸成型，规格不小于25\*25\*240mm，一头嵌入上桌架，另一头固定在立柱上，呈三角形结构。桌脚间通过4条专用铝合金型材连接，上方三条铝合金型材中前后两条横梁为40\*40mm 1/4圆形铝合金型材用高强度螺丝连接，中间一条为45\*20mm方形铝合金型材；桌子下部一条横梁为89\*14mm铝合金型材，用高强度螺丝固定在两侧桌脚的立柱上。 | **截图20240313161139** | 张 | 13 |
| 14 | 贵宾沙发 | 1.座面：采用优质面料覆面，面平整、无划痕，规格：1080(±10mm)（长）\*880（深）\*900mm（高），扶手离地高度580mm。  2.成型弯板：采用高频热压机将多层木皮涂胶层叠后热压成型，经烘干、防腐、防虫等化学处理。  3.内部结构框架：选用上等的橡胶木材料,材质坚硬,刚性强。木框外包皮套，组合油漆面板，实木扶手。  4.海绵：采用优质一次性成型高密度不易燃PU高弹力发泡棉,软硬适中,回弹性好,不变形。  5.油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 |  | 件 | 13 |
| 15 | 中式茶几 | 规格：400\*600\*500mm  1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，基材厚度不低于18mm，符合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/T11718-2021《中密度纤维板》，密度≥0.77g/cm3,板内密度偏差（%）≥-1.3，含水率≤6%，静电强度≥27.8MPa,弹性模量≥3168MPa，内胶合强度≥1.13MPa，吸水厚度膨胀率（%）≤6.6，表面胶合强度≥1.3MPa，甲醛释放量≤0.033mg/m3（55h)。  2、面材：采用采用≥0.6m厚胡桃木皮，木材含水率低于9%，胡桃木皮封边不开裂、不弯曲。  3、胶水：采用无醛胶，粘性强，久不分层。  4、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **微信图片_20230928100108** | 件 | 10 |
| 16 | 三人沙发A | 规格：1900\*810\*850mm(±10mm)  1、选用优质皮面料或布面料。硬杂木内框架。卯榫结构；PU发泡一次成型低燃性、防老性、高回弹海绵，密度≥40KG/m3；座、背内置蛇形拉簧加拉带。  2、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **截图20240313103412** | 件 | 2 |
| 17 | 茶水柜A | 规格：800\*400\*900mm  1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，基材厚度不低于18mm，符合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/T11718-2021《中密度纤维板》，密度≥0.77g/cm3,板内密度偏差（%）≥-1.3，含水率≤6%，静电强度≥27.8MPa,弹性模量≥3168MPa，内胶合强度≥1.13MPa，吸水厚度膨胀率（%）≤6.6，表面胶合强度≥1.3MPa，甲醛释放量≤0.033mg/m3（55h)，强度高，硬性好，不易变形，比重合理，经防虫防腐化学处理，上面两个抽屉，下面为对开门。  2、面材：采用采用≥0.6m厚胡桃木皮，木材含水率低于9%，胡桃木皮封边，不开裂、不弯曲。  3、胶水：采用无醛胶，粘性强，久不分层。  4、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。  5、五金配件，阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；阻尼走珠导轨依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999，功能要求：操作力，当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N，垂直向下静载荷（150N）水平侧向静载荷（75N）拉出安全性、猛关或猛开、耐久性（50000次）①所有组件或连接件不应断裂损坏②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损④五金连接件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥抽屉导轨及其组件应能正常工作，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%，金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾48小时）：镀层本身的耐腐蚀等级检测结果≥9级，镀层对基体的保护等级检测结果≥9级。 | **截图20230609171507** | 件 | 5 |
| 18 | 口字型会议桌 | 1、规格4800\*2200\*760mm。  2、基材：采用E1级环保中密度纤维板，基材厚度不低于18mm，符合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/T11718-2021《中密度纤维板》，密度≥0.77g/cm3,板内密度偏差（%）≥-1.3，含水率≤6%，静电强度≥27.8MPa,弹性模量≥3168MPa，内胶合强度≥1.13MPa，吸水厚度膨胀率（%）≤6.6，表面胶合强度≥1.3MPa，甲醛释放量≤0.033mg/m3（55h)，强度高，硬性好，不易变形，比重合理，经防虫防腐化学处理。具备安装显示屏升降器和麦克功能，同时预留放置主机箱的位置。  3、面材：采用采用≥0.6m厚胡桃木皮，木材含水率低于9%，胡桃木皮封边，不开裂不弯曲。  4、胶水：采用无醛胶，粘性强，久不分层。  5、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **686c945891d3ab7a** | 套 | 1 |
| 19 | 会议椅A | 规格：标准四腿椅，规格：宽400mm\*深430mm\*座高450mm。  1、无扶手，标准四腿椅，面料采用一级皮面料，高回弹定型海棉，≥30密度，骨架采用橡胶木制作，经防潮，防虫处理。 2、椅架采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **微信图片_20230526102519**  **ada7dce726ba902b0aa7c4c417752b2**新图 | 把 | 370 |
| 20 | 会议桌 | 规格7200\*2000\*760mm  1、基材：采用级环保中密度纤维板，基材厚度不低于18mm，符合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/T11718-2021《中密度纤维板》，密度≥0.77g/cm3,板内密度偏差（%）≥-1.3，含水率≤6%，静电强度≥27.8MPa,弹性模量≥3168MPa，内胶合强度≥1.13MPa，吸水厚度膨胀率（%）≤6.6，表面胶合强度≥1.3MPa，甲醛释放量≤0.033mg/m3（55h)，强度高，硬性好，不易变形，比重合理，经防虫防腐化学处理。具备安装显示屏升降器和麦克功能，同时预留放置主机箱的位置。  2、面材：采用采用≥0.6m厚胡桃木皮，木材含水率低于9%，胡桃木皮封边，平整度高，纹理清晰自然，色泽一致，表面平整光滑，耐磨性好，经过防虫防腐处理，确保长时间使用纹理色泽一致，硬度高，韧性强，干燥性能良好，具有不开裂不弯曲等特点。  3、胶水：采用无醛胶，粘性强，久不分层。 4、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/）（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 |  | 张 | 1 |
| 21 | 会议椅B | 规格：带扶手，宽600mm\*深530mm\*背高1000mm  1.面料采用一级皮面料，高回弹定型海棉，≥30密度，骨架采用橡胶木制作，经防潮，防虫处理。 2、采用采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **截图20240313161543** | 把 | 34 |
| 22 | 休闲桌椅 | 1、圆桌  （1）规格：直径800mm，高750mm，  （2）桌：桌面为木质或ABS等耐使用材料，支架为碳素钢框架；  2、椅子  （1）规格：座面最宽处425mm(±1mm）\*座面最深处461mm(±1mm）\*座面最高处460mm（±1mm）座面最低处422mm（±1mm）/椅背最高处793mm(±1mm）。  （2）椅子钢木结构。主管¢25\*1.5mm，变径至¢20mm，座板采用ABS工程塑制作，ABS塑料米检测依据GB28481-2012标准，邻苯二甲酸酯（邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁基苄酯（BBP）邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP））、重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH）总量、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）均未检出。椅腿间距宽外径长420mm(±1mm），椅腿间距深外径长533mm(±1mm）椅背冲140\*8mm透气孔6条。  3、桌子与椅子成套。  4、每套包含1张圆桌，4把椅子。 | **截图20240313145527** | 套 | 8 |
| 23 | 休闲桌 | 1、规格1200\*500\*750mm  2、台面为防火板贴面，基材为≥25mm刨花板PVC胶边。 ★3、钢架为60\*25mm（±1mm）六边型钢管，顶端面长40mm（±1mm），其中垂直两边高14mm（±1mm），最高点R2mm，壁厚≥1.5mm，硬度HV1实验结果≥100，表面抛丸打砂静电喷涂处理。 | **截图20240313181437** | 张 | 8 |
| 24 | 休闲椅（阅览椅） | 1.材质：采用PP（聚丙烯）塑料全新料一体注塑成型。  2.靠背尺寸：480mm（±10mm）×300mm（±10mm）。  3.座垫尺寸：430mm（±10mm）×410mm（±10mm）。  ★4.功能及要求：（1）表面纹理工艺处理（2）靠背与椅架结合采用直插式，不得采用螺丝锁付，避免学生拆卸，牢固不出现摇晃现象（3）靠背有一弧形造型设计（4）坐垫宽阔厚实，弧形塑臀设计，坐垫整体必须采用边凸内陷设计（5）靠背和坐垫各有一个弧形孔洞，坐垫孔洞长200mm(±5mm) ，靠背孔洞长210mm(±5mm)。  5.座椅可堆叠收纳。  6.椅管要求  （1）材质及形状：焊接部位外观：焊接完成的钢管架，焊接部位牢固，无脱焊、虚焊、假焊、焊穿。焊缝均匀无毛刺、裂纹等缺陷。  （2）尺寸：25.4mm（±1mm）×厚度1.5mm（±1mm）圆管  7.脚垫材质：采用PP（聚丙烯）塑料一体注塑成型。尺寸：25mm（±2mm）×长26mm（±2mm）。 | **截图20240313160559** | 把 | 40 |
| 25 | 长条桌 | 规格1200\*400\*760mm  1、基材：采用符合E1级环保中密度纤维板，基材厚度为≥18mm，符合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/T11718-2021《中密度纤维板》，密度≥0.77g/cm3,板内密度偏差（%）≥-1.3，含水率≤6%，静电强度≥27.8MPa,弹性模量≥3168MPa，内胶合强度≥1.13MPa，吸水厚度膨胀率（%）≤6.6，表面胶合强度≥1.3MPa，甲醛释放量≤0.033mg/m3（55h)，强度高，钢性好，不易变形，比重合理，经防虫防腐化学处理，带书箱。  2、面材：采用采用≥0.6mm厚胡桃木皮，木材含水率低于9%，胡桃木皮封边，平整度高，纹理清晰自然，色泽一致，表面平整光滑，耐磨性好，不开裂、不弯曲。 带书箱。 3、胶水：采用无醛胶，粘性强，久不分层。 4、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **截图20230611152323** | 个 | 162 |
| 26 | 主席台桌 | 规格1500\*600\*760mm  1、基材：采用符合E1级环保中密度纤维板，基材厚度为≥18mm，符合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/T11718-2021《中密度纤维板》，密度≥0.77g/cm3,板内密度偏差（%）≥-1.3，含水率≤6%，静电强度≥27.8MPa,弹性模量≥3168MPa，内胶合强度≥1.13MPa，吸水厚度膨胀率（%）≤6.6，表面胶合强度≥1.3MPa，甲醛释放量≤0.033mg/m3（55h)，强度高，钢性好，不易变形，比重合理，经防虫防腐化学处理，带书箱，背板带菱形造型。  2、面材：采用采用≥0.6mm厚胡桃木皮，木材含水率低于9%，胡桃木皮封边不开裂、不弯曲。 3、胶水：采用无醛胶，粘性强，久不分层。 4、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **4c17f087e7e7f81c00c9fbda6ea7836** | 个 | 8 |
| 27 | 演讲台 | 规格770\*500\*1150mm  1、基材：采用符合E1级环保中密度纤维板，基材厚度为≥18mm，符合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/T11718-2021《中密度纤维板》，密度≥0.77g/cm3,板内密度偏差（%）≥-1.3，含水率≤6%，静电强度≥27.8MPa,弹性模量≥3168MPa，内胶合强度≥1.13MPa，吸水厚度膨胀率（%）≤6.6，表面胶合强度≥1.3MPa，甲醛释放量≤0.033mg/m3（55h)，强度高，钢性好，不易变形，比重合理，经防虫防腐化学处理，带书箱，带一层隔板，带麦克风出线孔。  2、面材：采用采用≥0.6mm厚胡桃木皮，木材含水率低于9%，胡桃木皮封边，平整度高，纹理清晰自然，色泽一致，表面平整光滑，耐磨性好，经过防虫防腐处理，确保长时间使用纹理色泽一致，硬度高，韧性强，干燥性能良好，具有不开裂不弯曲等特点。 3、胶水：采用无醛胶，粘性强，久不分层。 4、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **1672e1ff3e0200beae6f9bcfa55b586** | 个 | 2 |
| 28 | 档案柜 | 规格900\*400\*1850mm   1. 基 材：钢板采用裸板不低于0.7mm厚一级冷轧钢板，（依据标准QB/T3826-1999）中性盐雾试验100不低于10级，上下对开门金属门设计，内各设一层隔板。   2.面层：所有金属表面经除污、除油、除锈/酸洗、磷化后，经环氧树脂静电粉末喷涂生产线静电喷塑处理，涂层厚度70~80μm,保证涂层附着力强；各接合部连接合理，不变形，焊点平整，结构稳固，所有部件均经打磨，无砂眼,砂光处理，打磨均匀，免除钢板表面的毛刺、折角处圆滑无毛刺、棱角对人体可能造成的伤害。  ★3.五金件：扣手采用外围丙烯腈-丁二烯-苯乙烯的共聚物装饰圈真空透明塑料银色，内采用**热塑性树脂**透明材料制作，后盖采用ABS塑料，可拆卸，锁具，依据GA/T73-2015标准，钥匙互开率≤0.007%，密钥量≥3000种，差异量≥180 | **a82d0136f32bffe95171a6039f1ca78** | 个 | 35 |
| 29 | 阅览桌A | 规格：1500\*800\*750mm  1.台面为防火板贴面，基材为≥25mm刨花板PVC胶边、耐磨、防污、牢固耐用. ★2.钢架为60\*25mm（±1mm）六边型钢管，顶端面长40mm（±1mm），其中垂直两边高14mm（±1mm），最高点R2mm，壁厚≥1.5mm，硬度HV1实验结果≥100，桌面下横带采用屋型钢管，管壁≥1.5mm，顶部长边49mm(±1mm)，底下短边35mm(±1mm)，高50mm(±1mm)，顶下最短边29mm(±1mm)，顶部压一条内凹加强筋。下加可调节底角，橡胶底角直径￠40mm，外包金属材质，螺杆直径￠8mm长度60mm，不要脱落，螺杆依据GB/T4340.1-2009标准，硬度HV1实验结果≥202，钢材表面采用抛丸打砂静电喷涂处理。无毛刺，封口套件不易脱落。,表面抛丸打砂静电喷涂处理。 | **aedfab9f6282bbbe5295637e0836ae7** | 个 | 3 |
| 30 | 阅览桌B | 规格： 2000\*1000\*750mm。  1.台面为防火板贴面，基材为≥25mm刨花板PVC胶边、耐磨、防污、牢固耐用。 ★2.钢架为60\*25mm（±1mm）六边型钢管，顶端面长40mm（±1mm），其中垂直两边高14mm（±1mm），最高点R2mm，壁厚≥2.0mm，硬度HV1实验结果≥100，桌面下横带采用屋型钢管，管壁≥1.5mm，顶部长边49mm(±1mm)，底下短边35mm(±1mm)，高50mm(±1mm)，顶下最短边29mm(±1mm)，顶部压一条内凹加强筋。下加可调节底角，橡胶底角直径￠40mm，外包金属材质，螺杆直径￠8mm长度60mm，螺杆依据GB/T4340.1-2009标准，硬度HV1实验结果≥202，钢材表面采用抛丸打砂静电喷涂处理。无毛刺，封口套件不易脱落。表面抛丸打砂静电喷涂处理。 | **aedfab9f6282bbbe5295637e0836ae7** | 个 | 2 |
| 31 | 书架 | 规格：1000\*300\*2000mm。  ★1、立柱为25\*1.1mm屋型钢管，钢管依据GB/T4340.1-2009标准，HV1≥150，表面抛丸打砂静电喷涂处理。  2、装饰板基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准， 甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。 | **57c3d184678ee8da6c58a3f08a7fb23** | 件 | 16 |
| 住宿区 | | | | | |
| 32 | 双人床 | 规格：1800\*2000\*250mm（±10mm）  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准， 甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs＜150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。 2、结构：床头与床头柜上方壁板连成一体，高度≥1100mm，厚度≥18mm，软包床头、采用防污阻燃科技布；海绵：采用高密度海绵高回弹新棉，≥30kg/m3密度，或一次性压注PU成型发泡定型棉，软硬适中不变形，配置2个壁式台灯，2个五孔插座。  （1）独立床框，与墙相连接，落地设计，板材厚度≥18mm；  （2）床板：材质厚度为≥25mm，平铺在井字形骨架之上，承重在500千克以上，带储物箱。  3、连接方式：采用五金件与隐蔽角铁相结合的方式连接，增加床体稳固性。  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。  5、通体床头，饰面板上配置2个壁式台灯，2个五孔插座，2个USB端口，3股2.5㎡电线。 | **微信图片_20240304164542** | 套 | 25 |
| 33 | 单人床 | 规格：1200\*2000\*250mm（±10mm）  ★1、板材采用基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。 2、结构：床头与床头柜上方壁板连成一体，高度≥1100mm，厚度≥18mm，软包床头、采用防污阻燃科技布；海绵：采用高密度海绵高回弹新棉，≥300kg/m3密度或一次性压注PU成型发泡定型棉，软硬适中，回弹性强，不变形，由墙上床头灯具1个、五孔插座1个组成。  ①独立床框，与墙相连接，落地设计，板材厚度≥18mm；  ②床板：材质厚度为≥25mm，平铺在井字形骨架之上，承重在500千克以上带储物箱。  3、连接方式：采用五金件与隐蔽角铁相结合的方式连接，增加床体稳固性。  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。  5、通体床头，饰面板上配置1个壁式台灯，1个五孔插座，1个USB端口，3股2.5㎡电线。 | **微信图片_20240304164542** | 套 | 215 |
| 34 | 双人床垫 | 规格：1800\*2000\*200mm  1.面料裥绵:裥有≥2cm高密舒体海绵，缓释压力，适应曲线。  面料裥花:经典矩形裥花设计，简约大气。  2.大线径锰钢簧、独立袋布袋簧。  ①螺旋锁方式连接，强化边框，经久耐用。  ②粗线径高锰碳素钢丝，超强支撑。  3.环保硬质棉  精选芦苇纤维经过高温高压压制成高密度环保硬质棉，为弹簧提供全平衡保护，让床垫寿命更长久  4.背面3D透气面料。  5.15年不变形。 | **ac5fa0490f899b39fa8db5844018514** | 件 | 25 |
| 35 | 单人床垫 | 规格：1200\*2000\*200mm  1.面料裥绵:裥有≥2cm高密舒体海绵，缓释压力，适应曲线。  面料裥花:经典矩形裥花设计，简约大气。  2.大线径锰钢簧、独立袋布袋簧。  ①螺旋锁方式连接，强化边框，经久耐用。  ②粗线径高锰碳素钢丝，超强支撑。  3.环保硬质棉  精选芦苇纤维经过高温高压压制成高密度环保硬质棉，为弹簧提供全平衡保护，让床垫寿命更长久  4.背面3D透气面料。  5.15年不变型。 | **ac5fa0490f899b39fa8db5844018514** | 件 | 215 |
| 36 | 床头柜 | 规格：400\*400\*450mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。设计一个抽屉，一个层板。  2、结构：板式结构。  3、五金配件，阻尼走珠导轨依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999，功能要求：操作力，当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N，垂直向下静载荷（150N）水平侧向静载荷（75N）拉出安全性、猛关或猛开、耐久性（50000次）①所有组件或连接件不应断裂损坏②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损④五金连接件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥抽屉导轨及其组件应能正常工作，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%，金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾48小时）：镀层本身的耐腐蚀等级检测结果≥9级，镀层对基体的保护等级检测结果≥9级。 4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **微信图片_20240304164542** | 件 | 262 |
| 37 | 组合柜1 | 规格：900\*550\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，对开四门设计，上门部分高500mm，下门部分高1700mm，加中邦，双人使用，内设更衣杆一根，挂衣钩二个，衣架10个，侧板为整板。  3、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **cafab5e4fa1011762ac90791e7a888b** | 件 | 127 |
| 38 | 组合柜2 | 规格：900\*550\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构。上面玻璃门，里面二层隔板，下面实门。里面一层隔板，侧板为整板。  3、玻璃层板采用8mm厚钢化玻璃。  4、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  5、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 |  | 件 | 104 |
| 39 | 组合柜3 | 规格：1350\*550\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，（书柜与茶水柜组合）书柜款式：上面玻璃对开门，里面二层隔板，下面对开实门。里面一层隔板，茶水柜款式：台面选用14mm人造岗石（玛瑙白玉），人造岗石检验依据JC/T908-2013、GB6566-2010标准，吸水率检测结果≤0.22%，莫氏硬度检测结果≥3，弯曲性能检测结果≥49MPa，压缩强度检测结果≥136MPa，放射性核素限量IRa检测结果<0.1Bq/kg,Ir检测结果<0.1Bq/kg，下面柜门一个，上面有一层≥10mm厚玻璃层板，高度2200mm。侧板为整板。  3、玻璃层板采用8mm厚钢化玻璃。  4、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级； 5、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 |  | 件 | 12 |
| 40 | 组合柜4 | 规格：1000\*550\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，对开四门设计，上门部分高500mm，下门部分高1700mm，加中邦，双人使用，内设更衣杆一根，挂衣钩二个，衣架10个。侧板为整板。  3、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **cafab5e4fa1011762ac90791e7a888b** | 件 | 5 |
| 41 | 组合柜5 | 规格：900\*530\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。 2、结构：板式结构，对开四门设计，上门部分高500mm，下门部分高1700mm，加中邦，双人使用，内设更衣杆一根，挂衣钩二个，衣架10个。侧板为整板。  3、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **cafab5e4fa1011762ac90791e7a888b** | 件 | 57 |
| 42 | 组合柜6 | 规格：900\*470\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，对开四门设计，上门部分高500mm，下门部分高1700mm，加中邦，双人使用，内设更衣杆一根，挂衣钩二个，衣架10个。侧板为整板。  3、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **cafab5e4fa1011762ac90791e7a888b** | 件 | 6 |
| 43 | 组合柜7 | 规格：1350\*550\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，六门设计，上门部分高500mm，下门部分高1700mm，加一个中邦，内设更衣杆一根，挂衣钩二个，衣架10个。侧板为整板。  3、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **3ef6a66c44cb5a43e130c8999636c60** | 件 | 21 |
| 44 | 组合柜8 | 规格：450\*550\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，二门设计，上门部分高500mm，下门部分高1700mm，一人使用，内设更衣杆一根，挂衣钩二个，衣架5个。侧板为整板。  3、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **ceccb3879c2b517dc1e835b2a283fef** | 件 | 6 |
| 45 | 组合柜9 | 规格：1350\*500\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，六门设计，上门部分高500mm，下门部分高1700mm，加中邦，内设更衣杆一根，挂衣钩二个，衣架10个，侧板为整板。  3、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **3ef6a66c44cb5a43e130c8999636c60** | 件 | 2 |
| 46 | 组合柜10 | 规格：1350\*530\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，六门设计，上门部分高500mm，下门部分高1700mm，加中邦，双人使用，内设更衣杆一根，挂衣钩二个，衣架10个，侧板为整板。  3、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  4、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **3ef6a66c44cb5a43e130c8999636c60** | 件 | 3 |
| 47 | 组合柜11 | 规格：900\*530\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构。上面玻璃门，里面二层隔板，下面实门。里面一层隔板。侧板为整板。  3、玻璃层板采用8mm厚钢化玻璃。  4、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级。  5、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 |  | 件 | 21 |
| 48 | 组合柜12 | 规格：900\*500\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构。上面玻璃门，里面二层隔板，下面实门。里面一层隔板。侧板为整板。  3、玻璃采用8mm厚钢化玻璃。  4、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级。  5、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 |  | 件 | 2 |
| 49 | 组合柜13 | 规格：900\*470\*2200mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构。上面玻璃门，里面二层隔板，下面实门。里面一层隔板。侧板为整板。  3、玻璃层板采用8mm厚钢化玻璃。  4、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级。  5、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 |  | 件 | 3 |
| 50 | 组合柜14 | ★1、材质：板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。 上门部分高500mm，下门部分高1700mm，侧板为整板。  2、五金配件：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；  3、规格：650\*400\*2200mm | **ceccb3879c2b517dc1e835b2a283fef** | 件 | 71 |
| 51 | 行李架1 | 规格：800\*550\*600mm  1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构。  3、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **8149809fcce6600fc1594ce2fb17e1c** | 件 | 96 |
| 52 | 行李架2 | 规格：800\*470\*600mm  1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构。  3、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **8149809fcce6600fc1594ce2fb17e1c** | 件 | 28 |
| 53 | 行李架3 | 规格：800\*350\*600mm  1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构。  3、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **8149809fcce6600fc1594ce2fb17e1c** | 件 | 7 |
| 54 | 行李架4 | 规格：770\*550\*600mm  1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构。  3、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **8149809fcce6600fc1594ce2fb17e1c** | 件 | 9 |
| 55 | 茶水台1 | 规格：800\*550\*750mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。 ★2、台面采用人造岗石（玛瑙白玉），人造岗石检验依据JC/T908-2013、GB6566-2010标准，吸水率检测结果≤0.22%，莫氏硬度检测结果≥3，弯曲性能检测结果≥49MPa，压缩强度检测结果≥136MPa，放射性核素限量IRa检测结果<0.1Bq/kg,Ir检测结果<0.1Bq/kg。  3、结构：板式结构，对开门，门内一层隔板。  4、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级； 5、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **微信图片_20240304164542** | 件 | 93 |
| 56 | 茶水台2 | 规格：800\*470\*750mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。 ★2、台面采用人造岗石（玛瑙白玉），人造岗石检验依据JC/T908-2013、GB6566-2010标准，吸水率检测结果≤0.22%，莫氏硬度检测结果≥3，弯曲性能检测结果≥49MPa，压缩强度检测结果≥136MPa，放射性核素限量IRa检测结果<0.1Bq/kg,Ir检测结果<0.1Bq/kg。  3、结构：板式结构，对开门，门内一层隔板。  4、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级； 5、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **微信图片_20240304164542** | 件 | 28 |
| 57 | 茶水台3 | 规格：800\*350\*750mm  ★1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。 ★2、台面采用人造岗石（玛瑙白玉），人造岗石检验依据JC/T908-2013、GB6566-2010标准，吸水率检测结果≤0.22%，莫氏硬度检测结果≥3，弯曲性能检测结果≥49MPa，压缩强度检测结果≥136MPa，放射性核素限量IRa检测结果<0.1Bq/kg,Ir检测结果<0.1Bq/kg。  3、结构：板式结构，对开门，门内一层隔板。  4、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级； 5、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **微信图片_20240304164542** | 件 | 7 |
| 58 | 圈桌椅 | 1、每套包括1张桌子2把椅子。  2、圈椅  （1）高强度十字曲木腿；采用2D单板的模压弯曲体现成实木工艺；曲木一次合压成型。  ★（2）微3D椅背，达到3D材料使用的工艺效果；使用桦木单板，微3D打印椅背。  （3）椅整体曲木模压工艺，由6个部件组装而成，重量为5.5 千克，组装一体成型，扶手外径826mm（±5mm）；  ★（4）椅腿芯材：桦木单板面材顺纹工艺模压，侧面为X型设计，椅腿底部外径555mm（±5mm），椅背距离地面高度708mm（±5mm），背板：面皮胡桃木、橡木皮可选；  （5）椅座芯材：桦木单板芯材纵横交错工艺模压不变形，座板距地面370mm（±5mm）；  （6）表面油漆色可选；软包采用布艺材料。  3、圈桌：直径600mm，高度600mm，实木皮饰面，基材中纤板。 | **2ebd1dccb74eb020f5a56b0222e91eb** | 套 | 3 |
| 59 | 三人沙发B | 规格：1950\*810\*850mm(±5mm)。  1、选用优质皮面料或布面料。硬杂木内框架。卯榫结构；PU发泡一次成型低燃性、防老性、高回弹海绵，密度≥35KG/m3；座、背内置蛇形拉簧加拉带。  2、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/）（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 | **fed92578908a5112964dc8e823e7864** | 套 | 3 |
| 60 | 单人沙发 | 规格：950(±5mm)\*810(±5mm)\*850mm(±5mm)。  1、选用优质皮面料或布面料。硬杂木内框架。卯榫结构；PU发泡一次成型低燃性、防老性、高回弹海绵，密度≥35KG/m3；座、背内置蛇形拉簧加拉带。  2、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/）（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 |  | 套 | 6 |
| 61 | 茶几 | 规格：1200\*600\*450mm  1、基材：采用符合E1级环保中密度纤维板，基材厚度为≥18mm，符合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/T11718-2021《中密度纤维板》，密度≥0.77g/cm3,板内密度偏差（%）≥-1.3，含水率≤6%，静电强度≥27.8MPa,弹性模量≥3168MPa，内胶合强度≥1.13MPa，吸水厚度膨胀率（%）≤6.6，表面胶合强度≥1.3MPa，甲醛释放量≤0.033mg/m3（55h)，强度高，钢性好，不易变形，比重合理，经防虫防腐化学处理。  2、面材：采用采用≥0.6mm厚胡桃木皮，木材含水率低于9%，胡桃木皮封边，平整度高，纹理清晰自然，色泽一致，表面平整光滑，耐磨性好，经过防虫防腐处理，确保长时间使用纹理色泽一致，硬度高，韧性强，干燥性能良好，具有不开裂不弯曲等特点。  3、胶水：采用高级无醛胶，粘性强，久不分层，具有防水性，防潮耐油性，耐碰撞性等特点,环保达到国际标准。  4、油漆:采用透明底漆，五底三面油漆工艺，透明底漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准：①VOC含量、涂料/）（g/L）检测结果≤527g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/（mg/kg）（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）检测结果均未检出③苯含量/%，检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤17%⑤多环芳烃总和含量/（mg/kg）（（限萘、蒽）检测结果未检出⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.5×10-1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧打磨性检测结果：易打磨⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。面漆为亮光清面漆依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准①VOC含量、涂料/（g/L）≤420g/L②乙二醇醚及醚酯总和含量/(mg/kg)（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）检测结果均未检出③苯含量/%检测结果未检出④甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量/%，检测结果≤2%⑤多环芳烃总和含量/(mg/kg)（限萘、蒽）检测结果6.5mg/kg⑥游离二异氰酸酯总和含量/%[限甲苯二异氰酸酯（TDI）、六亚甲基二异氰酸酯（HDI）]检测结果0.1⑦卤代烃总和含量/%（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）检测结果未检出。⑧铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB⑨附着力（划格间距2mm）/级检测结果0级。⑩耐碱性（2h）：检测结果：无异常⑪耐醇性（8h）：检测结果：无异常⑫耐污染性（1h）检测项目醋、茶：检测结果：无异常。 |  | 个 | 3 |
| 62 | 办公桌 | 规格：1800\*800\*750mm  1.板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准， 甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。台面25mm厚，柜体18mm厚，封边：同色系2mmPVC封边，PVC封边热熔胶，台面25mm厚，柜体18mm厚。 2.五金配件，阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数40000次或50000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级；阻尼走珠导轨依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999，功能要求：操作力，当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N，垂直向下静载荷（150N）水平侧向静载荷（75N）拉出安全性、猛关或猛开、耐久性（50000次）①所有组件或连接件不应断裂损坏②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损④五金连接件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥抽屉导轨及其组件应能正常工作，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%，金属表面耐腐蚀，中性盐雾（连续喷雾48小时）：镀层本身的耐腐蚀等级检测结果≥9级，镀层对基体的保护等级检测结果≥9级。包含三屉柜、书架、机箱架。  3.锁具，依据GA/T73-2015标准，钥匙互开率≤0.007%，密钥量≥3000种，差异量≥180 | **8ac1bc3d004845315006a1bdc36aed3** | 张 | 3 |
| 63 | 四腿办公椅 | 1、规格：四腿椅，宽 680mm（±10mm）\*深760mm（±10mm）\*座高500mm（±5mm）  2、实木扶手椅，橡胶木材料，优质皮面料或布面料，布质优良，手感柔软，纹理细腻，富有弹性。  3、基材：选用密度≥38kg/ m3一次成型阻燃发泡绵；  4、配件：五金件均选用优质产品。 | **54644d5d8f534b45c50b374d700e2f7** | 把 | 3 |
| 64 | 桌前四腿椅 | 1、规格：四腿椅，规格：宽620mm（±5mm）\*深640mm（±5mm）\*座高460mm（±5mm）  2、实木扶手椅，橡胶木材料，优质皮面料或布面料，布质优良，手感柔软，纹理细腻，富有弹性。  3、基材：选用密度≥38kg/m3一次成型阻燃发泡绵。  4、配件：五金件均选用优质产品。 | **2d8ecf21e039070064e257907d31a1b** | 把 | 3 |
| 65 | 边茶水柜 | 规格：3800\*550\*750mm  1、板材采用基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准， 甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  ★2、结构：板式结构,台面采用≥14.5mm厚岩板，依据GB/T4100-2015和GB6566-2010标准，吸水率%平均值检验结果0.04%、单个值0.02%-0.06%之间，断裂模数MPa平均值检验结果48MPa、单个值47MPa-49MPa，耐污染性5级，破坏强度当厚度≥7.5mm时，平均值检验结果≥6219N，抗釉裂性检验结果符合标准，内照射指数与外照射指数判定结果均为A类，款式四组对开门，门内有一层隔板。  3、台上配备单柄面盆水嘴一个，铜制陶瓷芯，表面镀铬处理。  4、铰链：阻尼铰链依据QB/T2189-2013家具五金、杯状暗铰链耐久性载荷质量：2kg，测试次数≥40000次，要求①所有组件或结合处不应断裂②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损④固定组件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥杯状暗铰链及其组件应能正常工作，按QB/T3826-1999测试时间48小时测试完成后按QB/T3832-1999进行评级应≥9级。  5、家具拆装件：符合GB/T28203-2011标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥708N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1239N。 | **微信图片_20240304170217** | 件 | 3 |
| 66 | 写字台1 | 规格：1200\*550\*750mm  1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，带两个抽屉。  3、五金件：隐藏导轨依据QB/T2454-2013功能要求：操作力，当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N，垂直向下静载荷（150N）水平侧向静载荷（75N）拉出安全性、猛关或猛开、耐久性（50000次）①所有组件或连接件不应断裂损坏②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损④五金连接件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥抽屉导轨及其组件应能正常工作，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的1.9%。 | **微信图片_20240304164542** | 件 | 168 |
| 67 | 写字台2 | 规格：1000\*550\*750mm  1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，带两个抽屉。  3、五金件：阻尼走珠导轨依据QB/T2454-2013功能要求：操作力，当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N，垂直向下静载荷（150N）水平侧向静载荷（75N）拉出安全性、猛关或猛开、耐久性（50000次）①所有组件或连接件不应断裂损坏②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损④五金连接件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥抽屉导轨及其组件应能正常工作，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的1.9% | **微信图片_20240304164542** | 件 | 3 |
| 68 | 写字台3 | 规格：1200\*470\*750mm  1、板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，带两个抽屉。  3、五金件：阻尼走珠导轨依据QB/T2454-2013功能要求：操作力，当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N，垂直向下静载荷（150N）水平侧向静载荷（75N）拉出安全性、猛关或猛开、耐久性（50000次）①所有组件或连接件不应断裂损坏②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损④五金连接件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥抽屉导轨及其组件应能正常工作，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的1.9% | **微信图片_20240304164542** | 件 | 53 |
| 69 | 写字台4 | 规格：1200\*350\*750mm  1、板材采用基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。  2、结构：板式结构，带两个抽屉。  3、五金件：阻尼走珠导轨依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999，功能要求：操作力，当承载能力M<40kg时，推力或拉力≤50N，垂直向下静载荷（150N）水平侧向静载荷（75N）拉出安全性、猛关或猛开、耐久性（50000次）①所有组件或连接件不应断裂损坏②通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动③所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损④五金连接件不应松动⑤所有组件的功能不应损害⑥抽屉导轨及其组件应能正常工作，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的1.9% | **微信图片_20240304164542** | 件 | 14 |
| 70 | 写字椅 | 1、规格：530mm(±5mm)（腿前后间距）\*460mm(±5mm)（腿左右间距）\*460(±5mm)（座面高）/880mm(±5mm)（椅背高）  2、白蜡木实木框架，榫工艺。  3、高回弹海绵高回弹新棉，密度≥30kg/m3，挤压测试≥6000次无变化，饰面采用一级超纤皮兼耐刮皮耐刮性好 | **307a45d872052b2c87d46026b52cb4c** | 把 | 238 |
| 71 | 布草柜 | 1、规格：900\*500\*2000mm  2、基 材：钢板采用裸板不低于1.0mm厚一级冷轧钢板，（依据标准QB/T3826-1999）中性盐雾试验100h不低于10级，依据GB/T4340.1-2009标准，硬度HV1检测结果≥100，上、下铁门内设一层隔板。  3、面层：所有金属表面经除污、除油、除锈/酸洗、磷化后，经环氧树脂静电粉末喷涂生产线静电喷塑处理，涂层厚度70~80μm；各接合部连接合理，不变形，焊点平整，结构稳固，承重、承压性好；所有部件均经打磨，无砂眼,砂光处理，打磨均匀，免除钢板表面的毛刺、折角处圆滑无毛刺、棱角对人体可能造成的伤害。  4、五金件：选用合格产品,扣手采用外围丙烯腈-丁二烯-苯乙烯的共聚物装饰圈真空透明塑料银色，内采用**热塑性树脂**透明材料制作，后盖采用ABS塑料，可拆卸，优质锁具，依据GA/T73-2015标准，钥匙互开率≤0.007%，密钥量≥3000种，差异量≥180。 |  | 件 | 36 |
| 72 | 货架 | 1、单件规格：长752mm(±3mm)\*深500mm(±3mm)\*高2000mm(±3mm)。  2、立柱为38mm(±1mm)\*39mm(±1mm)\*≥1.0mmL型钢材，内置孔，外侧无孔。  3、表面酸洗磷化环氧树脂静电喷涂处理。  4、五层隔板，每层载重≥240kg。  5、每层设一个档条，档条为六边形ABS一体成型（不得焊接），每边（含两个倒角）均为长20mm(±1mm)，31mm(±1mm)正方形封堵，两头设有带扣(±1mm)螺杆，ABS塑料米检测依据GB28481-2012标准，邻苯二甲酸酯（邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁基苄酯（BBP）邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP））、重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH）总量、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）均未检出。 | **1cd855a8aa6500070c631e854af3bc9** | 件 | 16 |
| 73 | 接待台 | 1、规格：6000\*600\*1000mm  2、材质：板材基材为无醛添加刨花板，表面三聚氰胺饰面，18mm厚无醛添加刨花板依据GB/T 17657-2022标准和GB/T39600-2021标准，甲醛含量检验结果≤0.1mg/100g，甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3），依据GB/T4897-2015标准，静曲强度≥14.5MPa,内胶合强度≥0.69MPa，表面胶合强度≥1.32MPa,2h吸水厚度膨胀率≤1.8%，握螺钉力板面≥1080N，板边≥950N，依据HJ571-2010标准，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h），依据GB8624-2012标准，燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物，依据GB/T8626-2007标准，可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）。 钢木结构，加厚板材，承重力强，耐腐蚀。  3、部分外框，人造岗石（玛瑙白玉）饰面，人造岗石检验依据JC/T908-2013、GB6566-2010标准，吸水率检测结果≤0.22%，莫氏硬度检测结果≥3，弯曲性能检测结果≥49MPa，压缩强度检测结果≥136MPa，放射性核素限量IRa检测结果<0.1Bq/kg,Ir检测结果<0.1Bq/kg。  ★4、下面设4个钢制柜，每个规格400（(±1mm)）\*450(±1mm)\*645(±1mm)mm，扣手为ABS材料，ABS塑料米检测依据GB28481-2012标准，邻苯二甲酸酯（邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁基苄酯（BBP）邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP））、重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH）总量、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）均未检出。金属脚轮依据GB/T4340.1-2009标准，HV1实验结果≥213。  5、锁具，依据GA/T73-2015标准，钥匙互开率≤0.007%，密钥量≥3000种，差异量≥180  6、桌面上配备电源插座面板4套，采用220V、10A符合3C要求6位5孔插座，防尘、防溅，具有防护盖；插座支架采用耐高温ABS材料,镶嵌在桌面上，方便使用。  7、发光LED氛围灯带。  ★8、桌子框架分为4个单元，桌面下框架1500(±1mm)\*550(±1mm)\*35(±1mm)mm采用65mm(±1mm）\*35mm(±1mm）\*≥1.0mm凸型钢管，凸起坡度R1200 ，凸起面宽24.5mm(±1mm)，高度20mm(±1mm)焊成周圈，桌腿为口字框，桌架里端设脚踏横梁，钢管采用25\*25\*1.2mm方管，踏板为1.5mm钢板制作，踏板为八边形，表面冲压防滑纹，内径为320\*55mm(+1mm)，内设梯形凸起，梯形短边长180mm(+1mm)，梯形内设24个凸起圆点，梯形上方设三条凸起横条，横条长52mm(+1mm)，左右两侧设二层人字叠加，全部凸起高度1.5mm，踏板依据GB/T4340.1-2009标准，HV1≥124，表面抛丸打砂，静电喷涂处理。 | **249f83a300a71c2a092457ce1ebc9b6** | 套 | 1 |
| 74 | 大厅围柱沙发 | 1、规格：围柱1米，沙发深度600mm，高度450mm  2、一级超纤皮兼耐刮皮耐刮性好，耐清洁。  3、实木框架，结实耐用。  4、高回弹海绵高回弹新棉，密度≥38kg/m3，挤压测试≥6000次无变化。  5、带靠背。 | **8b0cbe8c9930c87561e75912d94853a** | 套 | 2 |
| 75 | 大厅接待沙发 | 1、规格：2800mm长沙发+1个单人沙发+1个单人沙发+1个单人沙发+1张茶几组合。长沙发规格：2800\*450（座高）\*750mm（±5mm）（背高）、单人沙发规格：宽900mm\*深800mm\*背高650mm（±5mm）、茶几规格¢800mm \*高400mm。  2、一级超纤皮兼耐刮皮耐刮性好面料。  3、实木框架，结实耐用。  4、高回弹海绵高回弹新棉，密度≥38kg/m3，挤压测试≥6000次无变化。  5、茶几支架为金属立柱，台面采用≥14.5mm厚岩板，依据GB/T4100-2015和GB6566-2010标准，吸水率%平均值检验结果0.04%、单个值0.02%-0.06%之间，断裂模数MPa平均值检验结果48MPa、单个值47MPa-49MPa，，耐污染性5级，破坏强度当厚度≥7.5mm时，平均值检验结果≥6219N，抗釉裂性检验结果符合标准，内照射指数与外照射指数判定结果均为A类。 | **582af4fac28b59862d1f4d5cc97b554** | 套 | 2 |

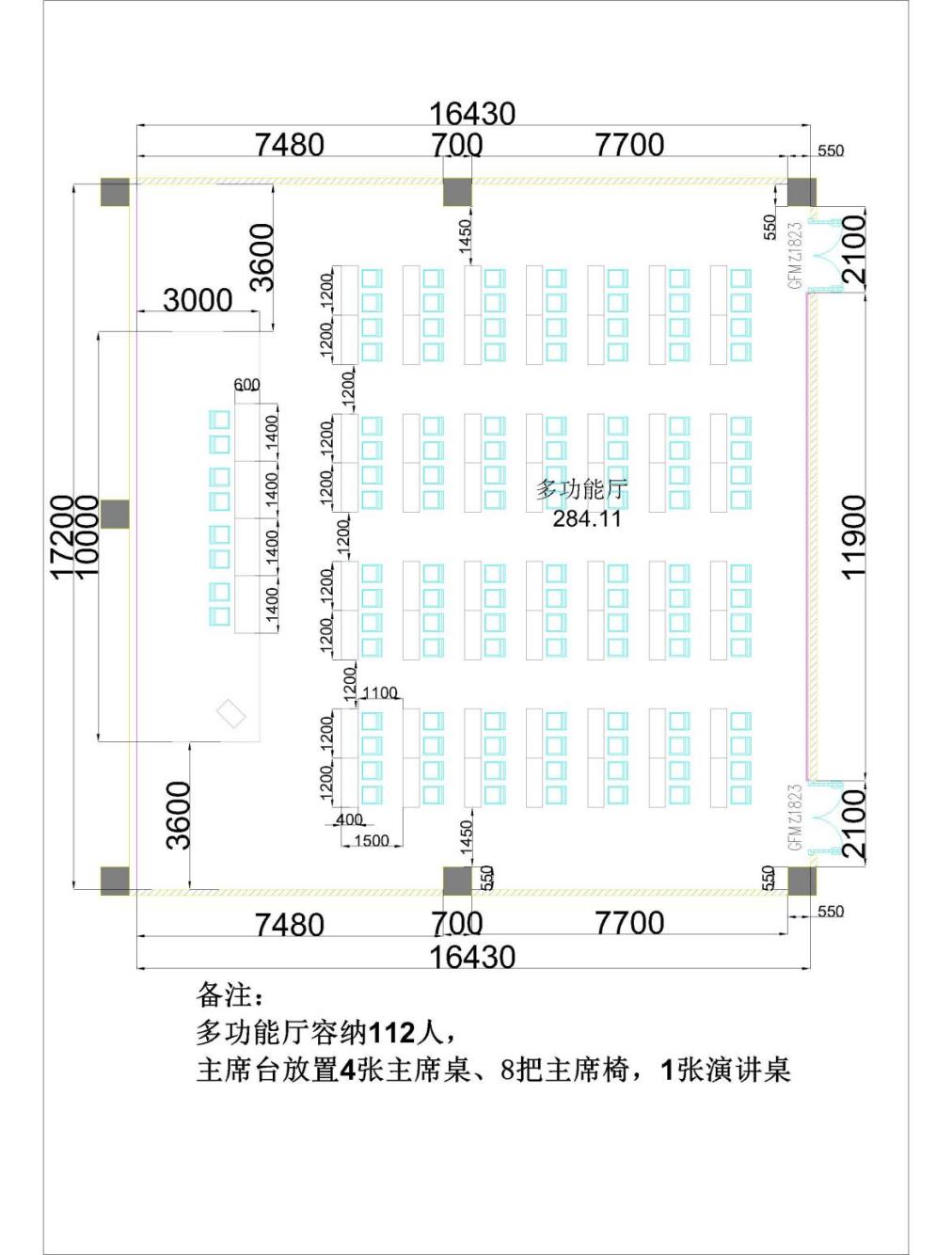
投标人在投标文件中需按下列平面图提供采购人要求的三个房间（培训区培训教室、住宿区双人间宿舍、培训区多功能厅）的产品摆放效果彩图

培训区培训教室： 序号1课桌、序号2课椅、序号5讲桌

**住宿区双人间宿舍：序号33单人床、序号35单人床垫、序号36床头柜、序号37组合柜1、序号38组合柜2、序号50组合柜14、序号51行李架1、序号55茶水台1、序号66写字台1、序号70写字椅**



培训区多功能厅：序号19会议椅A、序号21会议椅B、序号25长条桌、序号26主席台桌、序号27演讲台



（三）样品要求

投标人须于 2024年4月28日上午9:00至12:00送至天津职业技术师范大学东校区继续教育培训楼所投产品样品及材质小样，完成安装，并在样品明显处粘贴样品标签（附件17：样品标签并加盖公章），超时不得再递交及安装，联系人：张老师，联系电话022-28112265、022-28175375。

具体要求如下：

1.样品：序号1课桌1张、序号2课椅1把、序号24休闲椅（阅览椅）1把和序号58圈桌椅中的圈椅1把

2.小样：序号13条桌的一侧桌腿1件，凡涉及基材为无醛添加刨花板表面三聚氰胺饰面18mm厚板材的采购标的共1块（≥200\*200mm），序号72货架的立柱钢材（长度≥15mm）1件，序号72货架的整个档条1件。

3. 未递交样品的，该项样品评价分得0分。

4. 样品处置：

（1）中标候选供应商的样品经采购人和供应商双方确认后由采购人负责封存，其余供应商的样品请于中标公告发布之日起3个工作日内自行退回，逾期未退回的样品视为放弃样品，由采购人统一销毁。

（2）中标供应商的样品由采购人负责封存，作为履约验收的参考。

4. 样品/小样评审，不作为判定投标人无效投标的依据。

三、商务要求

★（一）报价要求

1. 投标报价以人民币填列。

2. 投标人的报价应包括：家具产品及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及利润税金等为完成磋商文件规定的全部要求所需的一切费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。

3. 验收及相关费用由投标人负责。

（二）服务要求

1. 提供所投产品5年免费上门保修，终身维护，保修期内免费更换零配件。7×24小时技术响应，24小时内维修工程师到达维修现场，保修期自验收合格之日起计算。

2. 响应文件中提供详细的服务方案，包括服务人员、服务机构、服务响应及到场解决问题的时间、生产、配送及安装方案、备品备件及易损件的供应服务方案。

3. 投标人须提供所投产品生产厂家服务机构情况，包括地址、联系方式及技术人员数量等。

4. 提供原厂标准的易耗品、消耗材料价格清单及折扣率，保修期后设备维修的价格清单及折扣率。

5. 提供现场技术培训。

★（三）交货要求

1. 交货范围：本次采购的交货范围，除包括所需家具外，还应包括配套的辅助设备、技术资料（包括操作手册、使用说明书、维修指南或服务手册等）、家具使用所必须的备品备件品，负责运输、安装并提供相应的技术服务与质量保证。

2. 交货期：签订合同之日起30日到货。安装完成：货到之日起45日内（特殊情况以合同为准）。成交供应商应派有经验的技术人员到现场进行安装、直到家具正常使用，其费用由投标人负担，包含在投标总报价中。

3. 交货地点：天津市河西区大沽南路1310号天津职业技术师范大学（东院） （特殊情况以合同为准）。

4. 特别要求：交货时要求投标人就所投产品提供产品说明书，同时采购人有权要求投标人对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如投标人提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护采购人合法权益，投标人要承担商品价值双倍的赔偿；同时，依据现行的国家法律法规追究其他责任，并连带追究所投产品制造商的责任。

★（四）付款方式

签订合同后10个工作日内预付合同总额的50%，货到现场安装、调试完毕，所有设备使用无质量问题，验收合格后15个工作日内支付合同总额的50%（特殊情况以合同为准）。

★（五）投标保证金和履约保证金

本项目不收取投标保证金。签订合同后10个工作日内成交供应商应向采购人提供合同总额10%的履约保证金，供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。此履约保证金的递交、退还、罚没和有效期以合同为准。

四、评分因素及评标标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一部分 价格（30分） | | | 分值 |
| 1 | 价格 | （1）报价超过采购预算的，响应无效，未超过采购预算的报价按以下公式进行计算。  （2）价格得分=（评标基准价/报价）×30  注：满足磋商文件要求且报价最低的报价为评标基准价。 | 30 |
| 第二部分 客观分（35分） | | | 分值 |
| 1 | 环境标志产品 | 按照《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）判定，投标产品是否属于环境标志产品。  投标产品为1项的，且投标产品是环境标志产品的：2分  投标产品为多项的，得分为环境标志产品价值权重×2分  其他：0分 | 2 |
| 2 | 投标人认证评价 | 投标人具备环境管理体系认证、质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，提供证书扫描件。每个合格的证书扫描件得1分，最多3分 | 3 |
| 3 | 产品证书评价 | 提供与所投产品相关的知识产权证书扫描件，每个合格的证书扫描件得1分，最多2分 | 2 |
| 4 | 材质检测报告评价 | （1）提供所投产品所用18mm厚无醛添加刨花板的第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告（依据GB8624-2012、GB/T8626-2007标准）扫描件，上述检测报告能证明上述材质满足以下参数要求，每证明1条得1分，最多2分  A、燃烧性能等级B2（E）,20s内焰尖高度Fs<150mm，20s内无燃烧滴落物.  B、可燃性（采用点火方式：表面点火，点火时间：15s，点火位置：试样中心线与底部边缘上方40mm交界处，燃烧物理行为：未出现未着火就熔化或收缩的现象，试样被引燃：否，火焰尖端到达距点火点150mm处：否，滤纸被引燃：否）  （2）提供所投产品所用18mm厚无醛添加刨花板的第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告（依据HJ571-2010标准）扫描件，上述检测报告能证明上述材质满足以下参数要求，每证明1条得1分，最多1分  A、总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h），检验结果≤0.06mg/(m²·h）。  （3）投标人提供所投产品所用18mm厚无醛添加刨花板的第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告扫描件，上述检测报告能证明上述材质满足以下参数要求，每证明1条得1分，最多3分  A、静曲强度≥14.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≤1.8%(依据GB/T4897-2015标准）；  B、甲醛释放量未检出（检出限：0.005mg/m3）（依据GB/T39600-2021标准）；  C、甲醛含量≤0.1mg/100g（依据GB/T17657-2022标准）。  （4）提供所投产品所用ABS塑料米原材料第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告（依据GB28481-2012标准）扫描件，上述检测报告能证明上述材质满足以下参数要求，每证明1条得1分，最多2分   1. 邻苯二甲酸酯（邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁基苄酯（BBP）邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP））检测结果未检出。   B.重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测结果未检出。  （5）提供所投边茶水柜所用岩板第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告（依据GB/T4100-2015和GB6566-2010标准）扫描件，上述检测报告能证明上述材质满足以下参数要求，每证明1条得1分，最多2分  A、吸水率平均值检验结果0.04%、单个值0.02-0.06%，断裂模数平均值检验结果48MPa、单个值47-49MPa，耐污染性5级，破坏强度当厚度≥7.5mm时，平均值检验结果≥6219N，抗釉裂性检验结果符合标准；  B、内照射指数与外照射指数判定结果均为A类。  （6）提供所投课椅所用阻燃胶合板的第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告（判定依据GB50222-2017和GB8624-2012标准：单体燃烧检测依据GB/T20284-2006和可燃性（点火时间30s）检测依据GB/T8626-2007 ）扫描件，上述检测报告能证明上述材质满足以下参数要求，每证明1条得1分，最多2分  A、单体燃烧检测依据GB/T20284-2006，燃烧增长速率指数，W/s检验结果≤232，火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量，MJ≤14。  B、可燃性（点火时间30s）检测依据GB/T8626-2007，60s内焰尖高度<150mm，60s内无燃烧滴落物。  （7）提供所投课桌所用螺杆的第三方检测机构出具的带CMA标识的检测报告（依据GB/T4340.1-2009标准）扫描件，上述检测报告能证明上述材质满足以下参数要求，每证明1条得1分，最多1分。  A、硬度HV1实验结果≥202。  （8）提供所投产品所用透明底漆的第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告（依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准）述检测报告能证明上述材质满足以下参数要求，每证明1条得0.5分，最多1分  A、VOC含量检测结果≤527g/L  B、附着力（划格间距2mm）/级，检测结果0级。  （9）提供所投产品所用亮光清面漆的第三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告（依据GB18581-2020和GB/T23997-2009标准）述检测报告能证明上述材质满足以下参数要求，每证明1条得0.5分，最多1分  A、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量检测结果≤2%；  B、铅笔硬度（擦伤）检测结果：≥HB。  若上述技术支撑材料证明所投产品不能满足磋商文件中“★”技术要求的，则视为无效投标。 | 15 |
| 5 | 成品家具检测报告评价 | （1）提供所投课桌的第三方检测机构出具的带CMA标识的成品检测报告扫描件，提供满足以下要求的检测报告扫描件得1分，最多1分  A、课桌检验依据GB/T35607-2017、 GB/T32487-2016、 GB8624-2012，检验结论：所检项目中品质属性符合GB/T35607-2017标准要求，有害物质限量符合GB/T32487-2016标准要求，阻燃性能符合GB8624-2012标准BIB级。  （2）提供所投课椅的第三方检测机构出具的带CMA标识的成品检测报告扫描件，提供满足以下要求的检测报告扫描件得1分，最多1分  A、课椅检验依据、GB/T32487-2016、 GB8624-2012，检验结论：所检项目中有害物质限量符合GB/T32487-2016标准要求，阻燃性能符合GB8624-2012标准BIB级。 | 2 |
| 6 | 现代化生产设备能力评价 | 与所投包相关的现代化生产设备水平，响应文件中提供所投产品制造商的设备彩图及设备购置发票扫描件，包括（全自动斜直封边机、往复式自动喷漆机、多功能木材加工机、光纤激光切管机、光氧催化环保设备）。每种满足以上要求的设备得0.5分，最多2.5分 | 2.5 |
| 7 | 原材料环保评价 | 所投产品原材料或其制造商具备相关环保认证（包括但不限于环境管理体系认证、环境标志产品认证证书、CQC认证等），响应文件中提供相应的证明材料扫描件，每份合格的证明材料得0.5分，最多1分 | 1 |
| 8 | 设计环节环保评价 | 组合安装设计、易装卸，具有可再生资源的设计理念和产品设计使用寿命，响应文件中提供具体文字阐述得0.5分 | 0.5 |
| 9 | 生产加工环节环保评价 | 生产加工采取的绿色环保措施且排污达标，响应文件中提供所投产品制造商2021年或2022年行政部门盖章的证明材料得0.5分 | 0.5 |
| 10 | 回收环节环保评价 | 采取回收处理技术设备，对大气污染、水污染等环境污染治理有针对性的环保举措，响应文件中提供处理协议或第三方证明材料得0.5分 | 0.5 |
| 11 | 投标人业绩评价 | 完全按照以下要求提供投标人曾实施的家具销售业绩，提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定加分。  A. 合同原件扫描件。包括买卖双方名称及盖章、合同清单、合同签订日期（应为2021年1月1日或以后）。  B. 上述合同履行良好的相关证明材料原件扫描件（加盖上述合同甲方单位公章或上述合同中所盖的甲方印章）。  1个业绩1分，最多3分 | 3 |
| 12 | 非“★”技术参数评价 | 完全满足无偏离的得3分；  非“★”技术要求劣于磋商文件要求或未做应答的不足3条的，每出现1条以上情形减1分  非“★”技术要求劣于磋商文件要求或未做应答≥3条的，本项得0分 | 3 |
| 第三部分 主观分（35分） | | | 分值 |
| 1 | 设计结构评价 | 提供以下产品设计结构图和产品彩图，否则不予认定给分  （1）课桌、课椅评价  设计结构先进，提供了设计结构图和产品彩图，无瑕疵：1分；  提供了设计结构图和产品彩图，但设计结构图、产品彩图存在1处瑕疵：0.5分；  未提供产品设计结构图或产品彩图，或存在2处及以上瑕疵：0分；  （2）组合柜1评价  设计结构先进，提供了设计结构图和产品彩图，无瑕疵：1分；  提供了设计结构图和产品彩图，但设计结构图、产品彩图存在1处瑕疵：0.5分；  未提供产品设计结构图或产品彩图，或存在2处及以上瑕疵：0分；  （3）长条桌评价  设计结构先进，提供了设计结构图和产品彩图，无瑕疵：1分；  提供了设计结构图和产品彩图，但设计结构图、产品彩图存在1处瑕疵：0.5分；  未提供产品设计结构图或产品彩图，或存在2处及以上瑕疵：0分；  （本项所称“瑕疵”是指非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；设计结构图和产品彩图存在矛盾；设计在人体工程学存在缺陷，设计存在科学原理或常识的错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形） | 3 |
| 2 | 摆放效果彩图评价 | （1）培训区培训教室摆放效果彩图评价（涉及产品：序号1课桌、序号2课椅、序号5讲桌）  产品摆放效果彩图合理，满足磋商文件要求，无瑕疵：2分；  摆放效果彩图存在1处瑕疵：1分；  未提供摆放效果彩图，或存在2处及以上瑕疵：0分；  （2）住宿区双人间宿舍摆放效果彩图评价（涉及产品：序号33单人床、序号35单人床垫、序号36床头柜、序号37组合柜1、序号38组合柜2、序号50组合柜14、序号51行李架1、序号55茶水台1、序号66写字台1、序号70写字椅）  产品摆放效果彩图合理，满足磋商文件要求，无瑕疵：2分；  摆放效果彩图存在1处瑕疵：1分；  未提供摆放效果彩图，或存在2处及以上瑕疵：0分；  （3）培训区多功能厅摆放效果彩图评价（序号19会议椅A、序号21会议椅B、序号25长条桌、序号26主席台桌、序号27演讲台）  产品摆放效果彩图合理，满足磋商文件要求，无瑕疵：2分；  摆放效果彩图存在1处瑕疵：1分；  未提供摆放效果彩图，或存在2处及以上瑕疵：0分；  （本项所称“瑕疵”是指非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；设计在人体工程学存在缺陷，设计存在科学原理或常识的错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形） | 6 |
| 3 | 生产加工评价 | 至少包含产品制造商厂房面积、生产设备、技术人员和生产加工工艺流程等方面的相关说明  满足磋商文件要求，无瑕疵：3分；  方案内容存在1处瑕疵：2分；  方案内容存在2处瑕疵：1分；  未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵：0分；  （本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形） | 3 |
| 4 | 服务方案评价 | 至少包含售后服务承诺、免费保修期时间、服务响应时间、服务机构人员配置、配送安装方案、备品备件供应方案  满足磋商文件要求，无瑕疵：3分；  方案内容存在1处瑕疵：2分；  方案内容存在2处瑕疵：1分；  未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵：0分；  （本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形） | 3 |
| 5 | 样品评价 | （1）序号1课桌评价  样品无瑕疵：5分；  样品存在1处瑕疵扣1分，最低0分  （2）序号2课椅评价  样品无瑕疵：2分；  样品存在1处瑕疵扣1分，最低0分  （3）序号24休闲椅（阅览椅）评价  样品无瑕疵：2分；  样品存在1处瑕疵扣1分，最低0分  （4）序号58圈桌椅中圈椅评价  样品无瑕疵：5分；  样品存在1处瑕疵扣1分，最低0分  （本项所称“瑕疵”是指样品结构不满足磋商文件要求；材质不满足磋商文件要求；样品存在脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕、表面划伤、麻点、裂痕、崩角、刃口、少件、漏钉（铆）、透钉现象；表面存在裂缝、叠缝、波纹不均匀、不圆滑、锈蚀现象；焊接处存在脱焊、虚焊、焊穿、错位、夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅现象；零件间结合不牢固；启闭零件或轮子使用不灵活；表面纹理、图案不对称，颜色应相同的不同部位差别过大；涂层存在皱皮、发粘、漏漆（喷）、明显加工痕迹、划痕、雾光、白楞、白点、鼓泡、油臼、流挂、缩孔、刷毛、积粉或杂渣现象；涂层存在手感不光滑，有明显粒子、涨边或不平整现象；电镀层存在剥落、返锈、毛刺、起泡、针孔、裂纹、花斑、划痕、烧焦现象；软面包覆表面存在破损、划痕、色污、油污、皱折；缝纫存在线迹间距不均匀、浮线、跳针、外露线头、脱线、开缝、脱胶现象；人体接触或收藏物品的部位有毛刺、刃口、棱角；存在较大的刺激性异味） | 14 |
| 6 | 小样评价 | （1）序号13条桌的一侧桌腿评价  样品无瑕疵：2分；  样品存在1处瑕疵扣1分，最低0分  （2）18mm厚无醛添加刨花板表面三聚氰胺饰面板材评价  样品无瑕疵：1分；  样品存在1处瑕疵扣0.5分，最低0分  （3）序号72货架的档条评价  样品无瑕疵：2分；  样品存在1处瑕疵扣1分，最低0分  （4）序号72货架的立柱钢材评价  样品无瑕疵：1分；  样品存在1处瑕疵扣0.5分，最低0分  （本项所称“瑕疵”是本项所称“瑕疵”是指样品设计、制作不满足磋商文件要求；材质不满足磋商文件要求；样品外表存在漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象；涂层粗糙、色泽不一致、流挂、疙瘩、皱皮、飞漆，样品外表存在干花、湿花、污斑、划痕、压痕、鼓泡、龟裂、分层；贴面、封边存在脱胶、鼓泡、开裂现象；贴面不严密、不平整、存在透胶现象，存在较大的刺激性异味） | 6 |

第三部分 供应商须知

A 说明

1. 概述

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备竞争性磋商条件。

1.2 本竞争性磋商文件仅适用于磋商邀请函中所叙述项目货物和服务的采购。

1.3 参与磋商活动的所有各方，对在参与磋商过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次磋商活动的采购单位。“采购代理机构”系指组织本次磋商活动的机构，即“天津市政府采购中心”。

2.2 “投标人”系指向采购代理机构提交响应文件的供应商。

2.3 “货物”系指供应商按竞争性磋商文件规定，须向采购人提供的各种形态和种类的物品（包括原材料、燃料、设备、产品等）、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

2.4 “服务”系指竞争性磋商文件规定供应商须承担的运输、安装、调试、技术协助、校准、培训、维修以及其它类似的义务。

3. 解释权

3.1 本次磋商的最终解释权归为采购人、采购代理机构。

3.2 本文件未作须知明示，而又有相关法律、法规规定的，采购人、采购代理机构将对此解释为依据有关法律、法规的规定。

4. 合格的投标人

4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商参加政府采购活动应当具备的条件及其他有关法律、法规关于供应商的有关规定，有能力提供磋商采购货物及服务的供应商。

4.2 符合《磋商邀请函》中关于供应商资格要求（实质性要求）的规定。

4.3 关于联合体参与磋商

《磋商邀请函》接受联合体参与磋商的：

（1）两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

（2）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，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《磋商邀请函》规定的供应商资格条件（实质性要求）。

（3）联合体各方之间应当签订共同投标协议并在响应文件内提交，明确约定联合体主体及联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一合同项下投标，也不得组成新的联合体参加同一合同项下的投标。

（4）下载竞争性磋商文件时，应以联合体协议中确定的主体方名义下载。

（5）联合体参与磋商的，应以主体方名义提交投标保证金（如有），对联合体各方均具有约束力。

（6）由同一专业的单位组成的联合体，按照同一项资质等级较低的单位确定资质等级。业绩等有关打分内容根据共同投标协议约定的各方承担的工作和相应责任，确定一方打分，不累加打分；评审标准无明确或难以明确对应哪一方的打分内容按主体方打分。

（7）联合体中任意一方为中小企业的，该方应提供《中小企业声明函》。

（8）联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

4.4 关于关联企业

除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一合同项下的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

4.5 关于分公司参与磋商

分公司作为投标人参与本项目政府采购活动的，应提供具有法人资格的总公司的营业执照副本扫描件及法人企业授权书，法人企业授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具法人企业授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

4.6 关于提供前期服务的供应商

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

4.7 关于中小微企业参与磋商

中小微企业是指符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定的供应商。中小微企业参与磋商应提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

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，残疾人福利性单位视同为小型、微型企业。

5. 合格的货物和相关服务

5.1 投标人对所提供的货物应当享有合法的所有权，没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等权利，而且不存在任何抵押、留置、查封等产权瑕疵。如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由投标人承担。

5.2 除《磋商项目需求》有特殊规定外，投标人提供的货物应当是全新的、未使用过的，货物和相关服务应当符合竞争性磋商文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准。

5.3 投标人应当说明投标货物的来源地，如投标的货物非投标人生产或制造的，则交货时有义务提供其从合法途径获得该货物的相关证明。

5.4 系统软件、通用软件必须是具有在中国境内的合法使用权或版权的正版软件，涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉及支付版税等费用由投标人承担所有责任及费用。

6. 投标费用

无论投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担所有与参加磋商有关的费用。

7. 信息发布

本项目需要公开的有关信息，包括采购信息公告、更正公告、成交结果公告、终止公告等与磋商活动有关的通知，采购人、采购代理机构均将通过“天津政府采购网（http://tjgp.cz.tj.gov.cn）”和“天津政府采购中心网（http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）”公开发布。投标人在参与本采购项目磋商活动期间，请及时关注上述媒体和天津市政府采购中心招投标系统“查看项目文件”的相关信息。因没有及时关注而未能如期获取相关信息，投标人自行承担由此可能产生的风险。

8. 询问与质疑

8.1 根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）、《天津市财政局关于转发<财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见>的通知》（津财采[2017]4号）的要求及委托代理协议的授权范围，针对采购文件的询问、质疑应当向采购人提出；针对采购过程、采购结果的询问、质疑应当向天津市政府采购中心提出。

8.2 询问

（1）询问可以采取电话、当面或书面等形式。

（2）采购人应当自收到供应商询问之日起3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

8.3 质疑

（1）提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

（2）供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式针对同一采购程序环节一次性向采购人提出质疑，否则不予受理。

针对采购结果的质疑，供应商可通过天津市政府采购中心招投标系统“质疑”模块在线提出。

（3）质疑函应当符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十二条的规定，并按照统一格式提出（具体格式可参照天津市政府采购网（http://tjgp.cz.tj.gov.cn）“下载专区”中的“质疑函格式文本”）。质疑函应当明确阐述采购文件、采购过程、采购结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源，以便于有关单位调查、答复和处理。

（4）供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或天津市政府采购中心有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报天津市财政局政府采购处依法处理。

8.4 针对询问或质疑的答复内容需要修改采购文件的，其修改内容应当以天津市政府采购网发布的更正公告为准。

9. 其他

本《供应商须知》的条款如与《磋商邀请函》、《磋商项目需求》就同一内容的表述不一致的，以《磋商邀请函》、《磋商项目需求》中规定的内容为准。

B 竞争性磋商文件

10. 竞争性磋商文件的构成

10.1 竞争性磋商文件由下述部分组成：

（1）磋商邀请函；

（2）磋商项目要求；

（3）供应商须知；

（4）合同草案；

（5）响应文件格式；

（6）竞争性磋商文件的更正公告内容（如有）。

10.2 除非有特殊要求，竞争性磋商文件不单独提供磋商项目使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

10.3 《磋商项目需求》加注“★”号条款为实质性技术条款，不得出现负偏离，发生负偏离即做无效标处理。

10.4 竞争性磋商文件中涉及的参照品牌、型号仅起说明作用，并没有任何限制性，投标人在投标中可以选用其他替代品牌或型号，但这些替代要实质上优于或相当于磋商要求。

10.5 除竞争性磋商文件另有规定外，竞争性磋商文件中要求的每一项产品只允许一种产品投标，每一项产品的采购数量不允许变更。

11. 竞争性磋商文件的澄清和修改

11.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构需要对磋商文件进行补充或修改的，采购人、采购代理机构将会通过“天津市政府采购网”、“天津市政府采购中心网”以更正公告形式发布。

11.2 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

11.3 更正公告一经在“天津市政府采购网”、“天津市政府采购中心网”发布，天津市政府采购中心招投标系统将自动发送通知至已获取竞争性磋商文件供应商的“查看项目文件”，视同已书面通知所有竞争性磋商文件的收受人。请参与项目的供应商及时关注更正公告，由此导致的风险由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

11.4 更正公告的内容为竞争性磋商文件的组成部分。当竞争性磋商文件与更正公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的更正公告内容为准。

11.5 竞争性磋商文件的澄清、答复、修改或补充都应由采购代理机构以更正公告形式发布，除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效，不得作为投标的依据，由此导致的风险由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

12. 答疑会和踏勘现场

12.1 采购人、采购代理机构召开答疑会的，所有投标人应按《磋商邀请函》规定的时间、地点参加答疑会。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

12.2 采购人、采购代理机构组织踏勘现场的，所有投标人按《磋商邀请函》规定的时间、地点参加踏勘现场活动。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

12.3 采购人、采购代理机构在答疑会或踏勘现场中口头介绍的情况，除经“天津市政府采购网”、“天津市政府采购中心网”以更正公告的形式发布外，不构成对竞争性磋商文件的修改，不作为投标人编制响应文件的依据。

C 响应文件的编制

13. 要求

13.1 投标人应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按竞争性磋商文件要求编制响应文件，以使其投标对竞争性磋商文件做出实质性响应。否则，其响应文件可能被拒绝，投标人须自行承担由此引起的风险和责任。

13.2 投标人应根据磋商项目需求和响应文件格式编制响应文件，保证其真实有效，并承担相应的法律责任。

13.3 投标人应对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人、采购代理机构对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人、采购代理机构核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，按有关规定执行。

14. 投标语言及计量单位

14.1 投标人和采购代理机构就投标交换的文件和来往信件，应以中文书写，全部辅助材料及证明材料均应有中文文本，并以中文文本为准。外文资料必须提供中文译文，并保证与原文内容一致，否则投标人将承担相应法律责任。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的响应文件，磋商小组有权拒绝其投标。

14.2 除竞争性磋商文件中另有规定外，响应文件所使用的计量单位均应使用中华人民共和国法定计量单位。

15. 响应文件格式

15.1 投标人应按竞争性磋商文件第五部分提供的响应文件格式完整填写。因不按要求编制而引起系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人自行承担。

15.2 投标人可对本竞争性磋商文件“磋商项目要求”所列的所有货物进行投标，也可只对其中一包或几包的货物投标；若无特殊说明，每一包的内容不得分项投标，原则上按照整包确定成交供应商。

15.3 如投标多个包的，要求按包分别独立制作响应文件。

15.4 响应文件（包括封面和目录）的每一页，从封面开始按阿拉伯数字1、2、3…顺序编制页码。

16. 响应文件的组成

按照《磋商邀请函》规定的时间分别上传加盖电子签章的两阶段电子响应文件。

17. 报价

17.1 报价书、报价分项一览表等各表中的报价，若无特殊说明应采用人民币填报。

17.2 报价是为完成竞争性磋商文件规定的一切工作所需的全部费用的最终优惠价格。

17.3 除《磋商项目需求》中说明并允许外，投标的每一个货物、服务的单项报价以及采购项目的投标总价均只允许有一个报价，任何有选择的报价，采购人、采购代理机构均将予以拒绝。

18. 投标人资格证明文件

投标人必须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，作为响应文件的一部分。

（1）《磋商邀请函》中规定的供应商资格要求（实质性要求）证明文件；

（2）若国家及行业对投标项目有特殊资格要求的，还须提供特殊资格证明文件；

（3）涉及本须知中“4. 合格的投标人”相关要求的，按其要求执行。

19. 技术响应文件

19.1 投标人须提交证明其拟供货物符合竞争性磋商文件规定的技术响应文件，作为响应文件的一部分。

19.2 上述文件可以是文字资料、图纸或数据，并须提供：

（1）货物主要技术性能的详细描述；

（2）保证货物从采购人开始使用至竞争性磋商文件规定的保修期内正常和连续运转期间所需要的所有备件和专用工具的详细清单，包括其现行价格和供货来源资料；

（3）逐条对竞争性磋商文件要求的技术规格进行评议，并按竞争性磋商文件所附格式完整地填写《技术要求点对点应答表》，说明自己所投标的货物和相关服务内容与采购人、采购代理机构相应要求的偏离情况。

19.3 响应文件中设备的性能指标应达到或优于竞争性磋商文件中所列技术指标。投标人应注意竞争性磋商文件中所列技术指标仅列出了最低限度。投标人在《技术要求点对点应答表》“采购清单技术参数”的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合竞争性磋商文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。

20. 投标保证金

20.1 按照《磋商项目需求》要求执行。

20.2 符合《政府采购法实施条例》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》相关规定。

21. 磋商有效期

21.1 磋商有效期为响应文件开启之日起60天。响应书中规定的有效期短于竞争性磋商文件规定的，其投标将被拒绝。

21.2 特殊情况下，采购人、采购代理机构可于磋商有效期满之前，向投标人提出延长磋商有效期的要求。答复应以书面形式进行。投标人可以拒绝上述要求，但不被没收投标保证金。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其延长投标保证金的有效期。

22. 响应文件的签署及规定

22.1 响应文件应按《磋商项目需求》和《响应文件格式》如实编写，未尽事宜可自行补充。响应文件内容不完整、格式不符合导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，投标人自行承担由此产生的风险。

22.2 投标人按照《磋商邀请函》的要求提交网上应答并分别上传加盖电子签章的第一、第二阶段电子响应文件（PDF格式）（以通过天津公共资源电子签章客户端正确读取签章信息为准）。加盖电子签章的电子响应文件应与网上应答填报内容一致。

22.3 响应文件因模糊不清或表达不清所引起的后果由投标人自负。

D 响应文件的网上应答和提交

23. 投标人须按《投标邀请函》规定提交网上应答并上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子响应文件（以通过天津公共资源电子签章客户端正确读取签章信息为准）。具体方式：使用天津数字认证有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）-”网上招投标”-“供应商登录”-“市级集采机构入口”提交网上应答并上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子响应文件（以通过天津公共资源电子签章客户端正确读取签章信息为准）。如有需要，投标人可于工作时间且在竞争性磋商文件规定的截止时间前到天津市河东区红星路79号天津市政府采购中心窗口完成上述操作。

24. 制作和上传电子响应文件要求

24.1 投标人须下载天津市政府采购中心网-下载中心-《天津公共资源电子签章客户端安装包及使用说明》。

24.2 投标人须按照竞争性磋商文件的规定制作电子响应文件，对所需提供的一切纸质材料进行扫描后加入电子响应文件，按照《天津公共资源电子签章客户端安装包及使用说明》规定的要求制作加盖投标人电子签章的PDF格式电子响应文件（以通过天津公共资源电子签章客户端正确读取签章信息为准），并于投标截止时间前上传至天津市政府采购中心招投标系统。

特别提醒：

（1）由于投标人网络接入速率不可控等网络传输风险，建议投标人在网上应答上传加盖电子签章的PDF文件后，对上传文件进行下载，核对文件完整性，如是否缺页少页、图片是否显示完整、签章是否有效等，并按照《天津公共资源电子签章客户端安装包及使用说明》要求的文件检查方法进行检查，确保响应文件上传准确、有效。

（2）供应商应当按照天津公共资源电子签章客户端使用说明的要求使用电子签章客户端软件。不按本使用说明使用电子签章客户端软件，或使用word等其它软件进行签章工作，将会造成天津公共资源电子签章客户端无法读取签章信息，并导致响应无效。

24.3 投标人应保证电子响应文件清晰，便于识别，如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响，由投标人自行承担相应责任。

24.4 未按规定提交网上应答和上传加盖电子签章的电子响应文件的投标将被拒绝。

25. 投标人须承诺接受电子投标的方式，并自行承担由此带来的废标、无效投标的风险。

26. 未按竞争性磋商文件的规定提交网上应答和上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子响应文件（以通过天津公共资源电子签章客户端正确读取签章信息为准）的投标将被拒绝。

E 磋商程序

27. 磋商步骤

27.1 第一步：磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式做出。

注：供应商法定代表人或其磋商代表人须携带身份证或其他有效身份证明原件参加磋商。

27.2 第二步：磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商。在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件做出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，应为PDF格式且加盖电子签章后于磋商小组规定的时间内通过天津市政府采购中心招投标系统“询标解答”上传至天津市政府采购中心招投标系统。

未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

27.3 第三步：经磋商确定实质性响应的供应商后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。若在磋商过程中，磋商小组未实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，第二阶段响应文件即作为最终报价。若磋商小组实质性变动了采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，则要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

27.4 第四步：经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

27.5 第五步：磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，并编写评审报告。评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

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

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

27.7 根据《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕124号）的规定，采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有1家的，采购人（项目实施机构）或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

28. 评审方法及标准

28.1 磋商小组将根据竞争性磋商文件确定的评审原则和评审方法对确定为实质上响应竞争性磋商文件要求的投标进行评估和比较。

28.2 磋商小组应当按照客观、公正、审慎的原则，根据竞争性磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

28.3 竞争性磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

28.4 对竞争性磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

28.5 评审方法

（1）采用“综合评分法”的评审方法，具体评审因素详见《磋商项目需求》。评审采用百分制，磋商小组各成员独立分别对实质上响应竞争性磋商文件的投标进行逐项打分，对磋商小组各成员每一因素的打分汇总后取算术平均分，该平均分为供应商的得分。

（2）根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《关于进一步规范政府采购评审工作有关问题的通知》（财库〔2012〕69号）的规定，磋商小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

（3）按照《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）文件要求，对政府采购节能、环境标志品目清单内的产品实施优先采购和强制采购的评标方法。

（4）磋商小组审查产品资质或检测报告等相关文件符合性时，应综合考虑行业特点、交易习惯、采购需求最本质原义等情况，而不应以响应文件中产品名称与竞争性磋商文件产品名称是否一致作为审查的标准。

（5）成交候选供应商产生办法：按得分由高到低顺序确定成交候选供应商；得分相同的，按投标报价由低到高顺序确定成交候选供应商；得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序确定成交候选供应商。

（6）采购人按成交候选供应商顺序确定成交供应商，或授权磋商小组按成交候选供应商顺序直接确定成交供应商。

28.6 出现以下任何情形取消磋商资格：

（1）响应文件未按竞争性磋商文件的要求加盖电子签章的；

（2）磋商有效期短于竞争性磋商文件要求的；

（3）响应文件中提供虚假材料的；

（4）不能满足竞争性磋商文件中任何一条实质性要求或加注“★”号条款出现负偏离或经磋商小组认定未实质性响应竞争性磋商文件要求的或响应内容不符合相关强制性规定的；

（5）未按时进行网上解密或电子响应文件损坏、无效的；

（6）磋商报价超出采购预算的；

（7）存在串通情形的；

（8）单位负责人或法定代表人为同一人，或者存在控股、管理关系的不同供应商，参加同一合同项下投标的，相关投标均无效；

（9）其他法定响应无效的情形。

29. 其他注意事项

29.1 在磋商期间，投标人不得向磋商小组成员或采购代理机构询问评审情况、施加任何影响，不得进行旨在影响评审结果的活动。

29.2 为保证定标的公正性，在评审过程中，磋商小组成员不得与投标人私下交换意见。在评审期间及磋商工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人不得透露审查、澄清、评价和比较等投标的有关资料以及授标建议等评审情况。

29.3 本项目不接受赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

29.4 如果几个投标人所投整包产品为同一品牌时，在服务承诺符合竞争性磋商文件的情况下，报价最低的投标人入围评审阶段。

F 授予合同

30. 成交供应商的产生

30.1 采购人可以事先授权磋商小组直接确定成交供应商。

30.2 采购人也可以按照《政府采购法》及其实施条例等法律法规的规定和竞争性磋商文件的要求确认成交供应商。

31. 成交通知

31.1 成交公告发布同时，采购代理机构将通过天津市政府采购中心招投标系统以电子形式向成交供应商发出《成交通知书》（请使用天津数字认证有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）-”网上招投标”-“供应商登录”-“市级集采机构入口”，并从“供应商系统”的“查看项目文件”中获取）。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

31.2 投标人可使用天津数字认证有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）-”网上招投标”-“供应商登录”-“市级集采机构入口”，并从“供应商系统”的“项目资审情况”中获取未通过资格审查的原因或从“供应商系统”的“查看排序和得分”中获取未成交人本人的评审得分与排序。

32. 签订合同

32.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起三十日内，按照竞争性磋商文件确定的事项签订政府采购合同。合同文本请使用天津数字认证有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn）-”网上招投标”-“供应商登录”-“市级集采机构入口”，并从“供应商系统”的“合同”中获取。

32.2 竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据，且为合同的组成部分。

33. 履约保证金

33.1 若《磋商项目需求》规定须提交履约保证金的，成交供应商须按照规定要求提交履约保证金。

33.2 成交供应商未能按合同规定履行其义务，采购人有权没收履约保证金。

34. 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

35. 合同分包

35.1 未经采购人同意，成交供应商不得分包合同。

35.2 政府采购合同分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

第四部分 合同草案

需方：

供方：

供、需双方根据 年 月 日天津市政府采购中心关于 项目（项目编号：TGPC-201 - ）的磋商结果和磋商文件的要求，并经双方协商一致，达成货物购销合同：

* 本合同为中小企业预留合同
* 本合同非中小企业预留合同

一、货物名称：见附件1

货物型号：见附件1

生产厂家：见附件1

货物原产地：见附件1

货物数量：见附件1

货物单价：见附件1

货物总价款：人民币 元

大写：人民币 元整

二、货物质量要求及供方对质量负责条件和期限：

1.货物具体技术指标见附件1。

2.供方提供的货物必须是全新（包括零部件）的，货物必须符合国家标准、行业标准以及企业标准。供方承诺所供货物与成交所示货物完全一致，不存在任何偏差。如出现不一致，供方将承担违约责任。

3．供方对所提供的货物的保修及售后服务详见附件。保质期内非因需方的人为因素而出现的质量问题，由供方负责。供方负责保修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货以及由此给需方造成的实际费用。供方不能修理和不能调换，按不能交货处理。

三、供方所提供的货物必须具有合法手续及相关文件。如涉及知识产权则必须是自己拥有或合法使用的。

四、交货时间、地点、方式：

合同签订后，于 年 月 日之前将所供货物在需方或需方指定处交付（具体地点：采购人指定），并于 年 月 日之前完成安装、调试工作，货物运送产生的费用由供方负责。

五、供方应随货物向需方交付货物的使用说明书及与货物相关的资料。如果所提交文件是外文的，供方有义务为需方提供中文或译成中文文件。

六、验收工作由需方负责对货物进行验收。

七、货款支付方式：

1、本合同以人民币进行结算

2、付款方式：

供方开户银行（汉字全称）： ，

行号（数字代码）： ，

帐 号： 。

合同约定的交货期或验收期届满，需方由于不具备现场条件导致供方无法安装和验收，合同顺延，延期30日以上，需方应按约定支付货款，如在实际验收过程中出现质量问题，另行商定；需方无故推迟验收或拒不验收的，则视同“验收合格”并向供方付款，但合同中与验收有关的其他条款以合同实际履行后的验收为准。需方具备现场条件，供方应积极做好安装和验收工作。

3、如所供货物出现质量问题，需方在付款期内随时有权停止付款，待供方对该货物消除障碍正常运转后再行付款。付款的时间则相应顺延。

八、违约责任：

需方无正当理由拒收货物的，需方向供方偿付货款总值30% 的违约金。

需方逾期支付货款的，需方向供方每日偿付欠款总额5‰的违约金。

供方所交的货物品种、型号、规格、产地及制造厂家、质量不符合合同规定标准的，需方有权拒收，供方向需方偿付货款总值30%的违约金。

供方不能交付货物的，供方向需方支付货款总值30%的违约金。

供方逾期交付货物的，供方向需方每日偿付货款总额5‰的违约金。

九、因货物的质量问题发生争议，依据国家标准，由市场和质量监督管理部门或其认可的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，供需双方应当接受，质量鉴定期间所发生的相关费用由货物质量责任方承担。

十、由于供需双方在履行本合同过程中出现问题，由供需双方直接交涉解决，包括采用诉诸法律的手段。

十一、有关涉及本合同供方向天津市政府采购中心所提交的响应文件及有关澄清资料和服务承诺均视为本合同不可分割的部分，对供方具有约束力。

十二、本合同未作明示约定，而又有相关法律、法规规定的，从其规定。本合同发生争议产生的诉讼，由合同履行所在地人民法院管辖。

十三、本合同一式 份，需方留存 份，供方留存 份，均具同等效力，签字盖章后生效。

|  |  |
| --- | --- |
| 供方（公章）： | 需方（公章）： |
| 地址： | 地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电话： | 电话： |

时间： 年 月 日

**合同特殊条款**

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。

合同特殊条款由成交单位和货物需求方及代理方根据货物项目的具体情况协商拟订。

附件1.合同设备清单

附件2.保修及售后服务条款

附件3.供应商应答表

### 第五部分 响应文件格式

响 应 文 件

**（ 加盖电子签章 ）**

**第一阶段响应文件**

**项 目 编 号：**

**项 目 名 称：**

**所 投 包 号：**

**供应商名称：**

**法定代表人姓名：**

**磋商代表人姓名：**

**递交日期：**

**第一阶段响应文件总目录**

**（投标人自行编制）**

**评分因素及评标标准页码检索**

**（投标人按磋商文件“评分因素及评标标准”中除涉及价格的评分项外的每个评分项逐项列明页码）**

**附件1**

**响应书**

致：天津市政府采购中心

根据贵方为天津市 项目（项目编号： ）的磋商邀请，签字代表 （姓名/职务）经正式授权并代表我公司 （投标单位名称、地址）提交网上应答及上传加盖电子签章的响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我公司将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。

2. 我公司已详细审查全部磋商文件，包括更正公告以及全部参考资料和所有附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利，并认为全部磋商文件（包括更正公告以及全部参考资料和所有附件）公平公正，无倾向性和排他性。

3. 我公司的磋商有效期为响应文件开启之日起60天。

4. 我公司同意按照采购人、采购代理机构要求提供的与投标有关的一切数据或资料，并声明响应文件及所提供的一切资料均真实有效。由于我公司提供资料不实而造成的责任和后果由我公司自行承担。

5. 我公司保证所投产品来自合法的供货渠道，若成交，则有义务向采购人提供其需要的有效书面证明材料。如果提供非法渠道的商品，视为欺诈，并承担相关责任。

6. 我公司已熟知贵中心关于本项目电子招投标的要求和规定。我公司完全响应本次招投标通过网上进行的方式，我方承诺投标数据以应答截止时间贵中心网络服务器数据库的记录为准，一切因网络通信或我方操作失误造成的应答数据错误或缺失均与贵中心无关，我方愿承担因此出现的任何风险和责任。

7. 我公司承诺完全符合《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等法律法规规定，并随时接受采购人、采购代理机构的检查验证。在整个磋商过程中，我公司若有违规行为，我公司完全接受贵中心依照相关法律法规和磋商文件的规定给予处罚。

8. 我公司承诺未列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的各项条件，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，投标截止日前3年在经营活动中没有重大违法记录。

9. 我公司若成交，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

10. 如违反上述承诺，我公司投标无效且接受相关部门依法作出的处罚，并承担通过“天津市政府采购网”等相关媒体予以公布的任何风险和责任。

11. 我公司开票信息如下，**此信息与我公司在税务局注册的信息一致**：

纳税人识别号：

地址、电话：

开户行及账号：

开具发票类型：□增值税专用发票 □增值税普通发票

12. 我公司选择招标代理服务费发票领取方式（请自行选择以下任一方式并在相应□里划“√”）：

**□上门自取**

**□到付邮寄**

邮寄地址、邮编：

邮寄联系人、手机号码：

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件2-1**

**供应商资格要求证明文件**

注：相关证明材料应附在此页后面。

**附件2-2**

**书面声明**

参加政府采购活动前3年我单位在经营活动中没有重大违法记录。

我单位具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度，依法缴纳税收和社会保障资金。

投标人名称：

日期：

**证明材料**

我单位具备履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。

投标人名称：

日期：

**附件3**

**磋商代表人授权书**

致：天津市政府采购中心

我单位授权委托本月/上月（本月尚未缴纳社保的，则填写上月）由我单位缴纳社会保险的在职职工\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）（身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）作为磋商代表人以我方的名义参加贵中心组织的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）的政府采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的响应文件递交、磋商、响应文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对磋商代表人的签名事项负全部责任。

本授权书至磋商有效期结束前始终有效。

磋商代表人无转委托权，特此委托。

年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 磋商代表人身份证正面 | 磋商代表人身份证背面 |

**附件4**

**货物一览表**

项目名称：

项目编号：

包 号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 制造商 | 品牌 | 数量 | 交货期 | 交货地点 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件5**

**货物分项一览表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 标的名称 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 产地 | 商品属性 | 采购数量 | 计量单位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1. 商品属性应在“环保产品”、“节能、节水产品”、“自主知识产权产品”、“无”四个选择项中选择填写。

2. 货物分项一览表中应列明货物一览表中每项的分项内容。

3. 如国产产品，产地精确到省级行政区域。如进口产品，产地精确到国家。

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件6-1**

**商务要求点对点应答表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商要求 | 响应应答 | 偏离说明 | 备注 |
| （一）报价要求 | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （二）服务要求 | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （三）交货要求 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| （四）付款方式 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| （五）投标保证金和履约保证金 | | | | |
|  |  |  |  |  |

注：

1. 不如实填写偏离情况的响应文件将视为虚假材料。

2. 磋商要求指竞争性磋商文件中规定的具体要求，响应应答指响应文件的具体内容。

3. 偏离说明指磋商要求与响应应答之间的不同之处。

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件6-2**

**技术要求点对点应答表**

项目名称：

项目编号：

包号：

| **竞争性磋商文件第二部分技术要求** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商要求 | | 响应应答 | 偏离说明 | 备注 |
| 1 |  | |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |
| … |  | |  |  |  |
| **采购清单技术参数（采购清单技术参数须逐条应答）** | | | | | |
| 序号 | 标的  名称 | 磋商要求 | 响应应答 | 偏离  说明 | 技术支撑材料所在页码 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：

1. 不如实填写偏离情况的响应文件将视为虚假材料。

2. 磋商要求指磋商文件中规定的具体要求，响应应答指响应文件的具体内容。

3. 偏离说明指磋商要求与响应应答之间的不同之处。

4. 供应商在《技术要求点对点应答表》“采购清单技术参数”的响应应答中必须列出具体数值或内容。如供应商未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合磋商文件要求。供应商自行承担由此造成的一切后果。

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件7**

**业绩一览表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户单位名称 | 项目内容 | 用户联系人及联系方式 | 合同金额 | 用户盖章的成功履行合同的相关证明材料页码 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：若磋商文件第二部分评分因素及评标标准中要求提供业绩的，投标人所列业绩应按其要求将证明材料按顺序附后。

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件8**

**制造商售后服务承诺**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 承诺内容 |
| 1 | 保修期内 |  |
| 2 | 保修期后 |  |
| 3 | 培训方案 |  |
| 4 | 其他内容 |  |

制造商（加盖制造商公章）：

日期： 年 月 日

注：制造商售后服务承诺须加盖制造商公章原件扫描后放入电子响应文件，否则不予认定。

**投标人售后服务承诺**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 承诺内容 |
| 1 | 保修期内 |  |
| 2 | 保修期后 |  |
| 3 | 培训方案 |  |
| 4 | 其他内容 |  |

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件9**

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，针对本项目提供的货物 （**请填写有/无）**大型企业制造的货物。**（若有大型企业制造的货物，则无需填写以下内容；若无大型企业制造的货物，则继续填写以下内容）**

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 （**请填写项目名称）**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. （**请填写标的名称**），属于 工业 **（请填写本项目采购文件中明确的所属行业）**行业；制造商为 （**请填写该标的制造商的企业名称**），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （**请根据中小企业划分标准填写中型企业/小型企业/微型企业**）；

2. （**请填写标的名称**），属于 **（请填写本项目采购文件中明确的所属行业）**行业；制造商为 （**请填写该标的制造商的企业名称**），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （**请根据中小企业划分标准填写中型企业/小型企业/微型企业**）；

……

以上企业，不属于大型企业的分支机构，不存在控股股东为大型企业的情形，也不存在与大型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。

投标人名称：

日期：

**注：**

**1.标的名称须按照采购文件“采购清单”中明确的标的名称进行填写；所属行业须按照采购文件中明确的所属行业进行填写，否则不享受中小企业扶持政策。**

**2.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。除新成立企业外，上表填写不全的，不享受中小企业扶持政策。**

**3.中标（成交）供应商享受中小企业扶持政策的，将随中标（成交）结果同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。**

**附件10**

**若不是残疾人福利性单位，响应文件中可不提供此声明函**

**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。

投标人名称：

日 期：

注：

**中标（成交）供应商为残疾人福利性单位的，将随中标（成交）结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。**

**若不是残疾人福利性单位，响应文件中可不提供此声明函。**

**附件11**

**家具产品组成清单明细表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 材料名称 | 使用属性 | 品牌 | 规格 | 性能指标 | 环保情况说明 | 数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

…

注：

1、按照投标家具产品逐项填写，每项产品填写一个表格。

2、使用属性请根据材料在家具产品的结构部位填写“台面”、“面料”、“辅材”、“连接件”、“涂料”、“粘合剂”等。

3、环保情况说明应填写材料的环保等级、环境管理体系认证、环境标志产品认证、FSC认证等

**附件12**

**主材制造商上年度和本年度节能降耗信息一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主材名称 | 制造商 | 主营业务收入  （万元） | 耗电总量  （千瓦） | 油耗总量  （吨） | 水资源消耗总量（吨） | 排污是否达标 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1. 主营业务收入、耗电总量、油耗总量、水资源消耗总量须提供制造商盖章的证明文件。

2. 排污达标须提供环保部门盖章的证明材料。

**附件13**

**设计结构说明**

1. 安全合理设计说明

提供产品彩图、效果图、结构图及知识产权证书（若有）

2. 组合安装设计、易拆卸，方便运输说明

3. 可再生资源的设计理念说明

4. 产品设计使用寿命说明

**附件14**

**生产加工说明**

1. 生产设备信息一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 数量 | 产地 | 购买日期 | 实物图片 |
|  |  |  |  |  |  |  |

2. 工艺流程说明

3. 节能降耗

（1）生产加工采取的绿色环保措施

（2）投标单位上年度和本年度节能降耗信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主营业务收入（万元） | 耗电总量（千瓦） | 油耗总量（吨） | 水资源消耗总量（吨） | 排污是否达标 |
|  |  |  |  |  |  |

注：排污达标须提供环保部门盖章的证明材料。

**附件15**

**流通回收说明**

详细阐述采取回收处理技术设备，对大气污染、水污染等环境污染治理有针对性的环保举措，并提供处理协议或第三方证明材料

**附件16**

**投标人认为需要提交的其他资料**

**附件17**

|  |
| --- |
| 样品标签 |
| 项目名称：天津职业技术师范大学继续教育学院培训楼家具项目 |
| 项目编号：TGPC-2024-A-0029 |
| 包号：第1包 |
| 样品名称： |
| 投标人名称（加盖公章）： |

响 应 文 件

**（ 加盖电子签章 ）**

**第二阶段响应文件**

**项 目 编 号：**

**项 目 名 称：**

**所 投 包 号：**

**供应商名称：**

**递交日期：**

**报价书**

致：天津市政府采购中心

根据贵方为 项目（项目编号： ）的竞争性磋商邀请，签字代表 （姓名/职务）经正式授权并代表投标人 （投标人名称、地址）提交网上应答及上传加盖电子签章的响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附磋商报价表中规定的应提供和交付的货物磋商总价分别为

第一包：

报价 元（注明币种）

大写 （文字表述）。

2. 投标人已经对全部价格进行了认真核对，保证本报价真实、准确无误，并承担本价格所对应本项目的一切责任和义务。

3. 第一、二阶段响应文件一一对应、不可分割，共同构成我方对本项目的所有承诺。

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件1**

**报价一览表**

项目名称：

项目编号：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 产地 | 数量 | 总价 | 交货期 | 交货地点 | 备注 |
| 第一包：总价 元 | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第二包：总价 元 | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件2**

**报价分项一览表**

项目名称：

项目编号：

包号：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 标的名称 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 产地 | 商品属性 | 单价 | 采购数量 | 计量单位 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1. 商品属性应在“环保产品”、“节能、节水产品”、“自主知识产权产品”、“无”四个选择项中选择填写。

2. 报价分项一览表中应列明报价一览表中每项的分项内容。

3. 如国产产品，产地精确到省级行政区域。如进口产品，产地精确到国家。

4. “单价”须包含产品及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。

投标人名称：

日期： 年 月 日

**附件3**

**政府采购政策情况表**

项目名称：

项目编号：

包号：

填报要求：

1.本表的产品名称、品牌型号、金额应与《开标分项一览表》一致。

2.“制造商企业类型”栏填写内容为“微型”、“小型”、“监狱企业”或“残疾人福利性单位”。

3. 环境标志产品是指财政部、生态环境部发布现行的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品；节能产品是指财政部和国家发展改革委员会公布现行的《节能产品政府采购品目清单》中的产品。提供相关产品认证证书。

4. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符，如果填写不完整或有误，不再享受上述政策优惠。

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境标志产品 | 产品名称 | 品牌型号 | 制造商 | 环境标志认证证书编号 | 金额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 环境标志产品金额合计 | | | | **元** |
| 比重（环境标志产品金额/所投包投标总价）\*100% | | | | **%** |
| 环境标志产品证明材料见响应文件第 至 页。 | | | | |
| 节能产品（非强制节能产品） | 产品名称 | 品牌型号 | 制造商 | 节能认证证书编号 | 金额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 节能产品（不包括强制节能产品）金额合计 | | | | **元** |
| 比重（节能产品金额/投标所投包总价）\*100% | | | | **%** |
| 节能产品证明材料见响应文件第 至 页。 | | | | |
| 中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位扶持政策 | **所投货物中有大型企业制造的，不享受中小企业扶持政策，无需填写以下内容；所投货物全部为小型、微型企业制造的，只填写小型、微型企业制造的货物。** | | | | |
| 产品名称 | 品牌型号 | 制造商 | 制造商  企业类型 | 金额 |
|  |  |  | 只填写小型/微型/监狱/残疾人福利性单位 |  |
|  |  |  | 只填写小型/微型/监狱/残疾人福利性单位 |  |
|  |  |  | 只填写小型/微型/监狱/残疾人福利性单位 |  |
|  |  |  | 只填写小型/微型/监狱/残疾人福利性单位 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）制造的货物金额合计 | | | | **元** |
| 比重（小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）制造的货物金额/所投包投标总价）\*100% | | | | **%** |
| 中小企业 | 如属于中小企业，须提供《中小企业声明函》。  该声明函见响应文件第 至 页。 | | | | |
| 监狱企业 | 如属于监狱企业，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。  证明材料见响应文件第 至 页。 | | | | |
| 残疾人福利性单位 | 如属于残疾人福利性单位，须提供《残疾人福利性单位声明函》。  该声明函见响应文件第 至 页。 | | | | |

投标人名称：

日期： 年 月 日