**采购需求**

**一标包：核心产品：研讨组合桌；**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 房间类型 | 货物名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 图片 |
| **1** | **房间号（303、307、309）** | 中班台及座椅 | 1.外形尺寸：≥200\*100\*76cm； 2.规格：台面厚度≥8cm，正面立板≥2.5cm侧板厚度≥8cm；副柜尺寸副柜≥160\*50\*65cm；台面≥2.5cm，外围板材≥1.6cm；  ▲3.材质：环保等级符合≥E1级标准的环保中密度板板；环保中密度纤维板，**需提供符合GB/T35601-2017、GB/T39600-2021、GB/T37005-2018检测项：静曲强度≥40MPa，弹性模量≥2800MPa，内结合强度≥0.50MPa，表面胶合强度≥0.85MPa，24小时吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力（板面≥1250N，板边≥800N）；密度≥0.7g/cm²；甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上**，**具有较好的抗菌效果的检测报告。** ▲4.饰面：采用实木皮，纹理自然，颜色一致。**实木皮需提供依据GB/T 3324-2017、GB/T 35601-2017、符合测试项目：甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出的检测报告。**  ★**5.采用水基型胶黏剂：需提供依据GB18583-2008标准符合测试项目：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出的检测报告；**  6.油漆：采用环保漆喷涂； 7.椅子外形尺寸：≥69\*71\*118cm；优质西皮饰面； 8.椅子材质：采用实木橡胶木框架扶手，宽度≥65mm；西皮饰面设计； 9.靠背及椅面采用40密度原生海棉填充,回弹性好；其中椅背厚度可达到≥10-13.5cm，合理设计；椅面厚度：≥12cm； | 套 | 3 |  |
| 书柜 | 1. 外形尺寸：≥90\*40\*200cm；2门设计；方便对书籍，文件进行收纳整理； 2.材质：面板：采用≥E1级标准的中密度纤维板板，饰面采用天然胡桃木皮；层板厚度≥2.5cm；   ★**3.热熔胶：需提供依据GB33372-2020标准测试项目：VOC含量、有毒有害物质限量（苯、甲苯+乙苯+二甲苯）均未检出的检测报告。**  ▲4.五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。其中三合一连接件**提供符合GB/T28203-2011标准测试项目：偏心体抗压强度≥280N，预埋螺母抗拉强度≥600N，连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥800N，偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N·m；金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象的检测报告。**  5.油漆：采用环保漆喷涂； | 个 | 3 |  |
| 书柜 | 1. 外形尺寸：≥135\*40\*200cm；三门设计；方便对书籍，文件进行收纳整理； 2.材质：面板：采用≥E1级标准的中密度纤维板板，饰面采用天然胡桃木皮；层板厚度≥2.5cm；   3.热熔胶：需符合依据GB33372-2020标准测试项目：VOC含量、有毒有害物质限量（苯、甲苯+乙苯+二甲苯）均未检出。  4.五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。其中三合一连接件符合GB/T28203-2011标准测试项目：偏心体抗压强度≥280N，预埋螺母抗拉强度≥600N，连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥800N，偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N·m；金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。  5.油漆：采用环保漆喷涂； | 个 | 3 |  |
| 沙发及茶几 | 1.外形尺寸：≥200\*87\*89cm；  **▲2.规格：选用西皮材质，质地柔软，防刮设计；皮质需提供依据GB/T 16799-2018、标准测试项目：撕裂力≥35N，耐摩擦色牢度【干擦（500次）、 湿擦（250次）、碱性汗液（80次）】均≥5级，有害物质游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出的检测报告；**  3.框架：采用实木橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊工艺处理，长期使用不松动、不腐朽；  4.五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，φ≥5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。  6.配套茶几：外形尺寸：≥140\*70\*45cm；  7.材质：面板：采用≥E1级标准的中密度纤维板板，饰面采用天然胡桃木皮；台面厚度≥6cm，立柱厚度≥6cm； | 套 | 3 |  |
| 茶水柜 | 1.尺寸：≥80\*39\*80cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，顶板厚度≥4.5cm；2门2抽屉设计，方便物品收纳；3.油漆采用环保漆喷涂工艺；4.功能五金：门铰、滑轨等采用耐用，耐磨五金配件；5、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃材料； | 个 | 3 |  |
| **2** | **办公室房间号（105、107、109、111、311、313、315、319、321、323）** | 办公桌椅 | 1、外形尺寸：≥160\*80\*76cm； 2.材质：面板：采用≥E1级标准的中密度纤维板板，饰面采用天然胡桃木皮贴皮；台面厚度≥80mm，正面立板≥2.5cm；侧板厚度≥8cm； 3.油漆：采用环保漆喷涂； ▲4.五金：采用优质五金件；抽屉缓冲铰链**需提供符合GB/T3325-2017、****GB/T10125-2021标准，测试项目：中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级；功能试验：耐久性(20万次）的检测报告；** 5.椅子：外形尺寸：≥63\*76\*99cm；  6.椅子采用实木框架和西皮软包设计；木制扶手宽度：≧55mm，厚度：≧22mm；  7.椅子椅背厚度：60-80mm；座面厚度≥6cm，采用优质40密度高弹海绵填充，柔软舒适；  8.椅子油漆：采用环保漆，无异味，无有害物质。 | 套 | 22 |  |
| 书柜 | 1.外形尺寸：≥80\*40\*200cm；2.设计：2门多层架设计，方便对图书及和档案盒收纳；3.材料选用≥E1级标准的MDF板；天然胡桃木色木皮贴合，层板厚度≥2.5cm；4.功能五金：门铰、把手等采用耐磨，耐用五金配件；5、玻璃柜门，采用钢化玻璃。 | 个 | 11 |  |
| 书柜 | 1.外形尺寸：≥130\*40\*200cm；2.设计：3门多层架设计，方便对图书及和档案盒收纳；3.材料选用≥E1级标准的MDF板；天然胡桃木色木皮贴合，层板厚度达到25mm；4.功能五金：门铰、把手等采用耐磨，耐用五金配件；5、玻璃柜门，采用钢化玻璃材质。 | 个 | 11 |  |
| 茶水柜 | 1.尺寸：≥80\*40\*86cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，顶板厚度≥2.5cm；2门2抽屉设计，方便物品收纳；3.油漆采用环保漆；4.功能五金：门铰、滑轨等采用五金配件；5、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃； | 个 | 11 |  |
| 偏三斗带保险柜文件柜 | 1、尺寸及规格：≥1800\*850\*390mm ▲2、锁具连接杆采用XY轴齿轮设计，锁杆采用≥3.3mm铝合金压型制成。其中锁具：需**提供测试项目：保密度钥匙不同牙花数≥250种，互开率≤0.5%，弹子锁锁头具有防拨安全装置，锁头固定连接静拉力在承受140N静拉力无松动，锁芯拨动件在承受0.7N·m扭矩后正常使用，使用寿命不应少于10000次，电镀件外露表面经12h的中性盐雾试验，达到外观评级RA6级的规定的9级或以上标准，涂层附着力达到1级标准的检测报告。** 3、上层玻璃柜门，采用钢化玻璃。 ▲4、对开铁门，内置可调节层板，带有阻尼门铰；阻尼门铰需**提供依据**GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、标准，测试项目：**中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级。功能试验：耐久性(20万次）：a)、所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离的的检测报告。** 5、12mm边框材质，“顶包侧”结构，顶部无焊接缝。 ▲7、**冷轧钢板需提供符合GB/T3280-2015，GB/T3325-2017标准，测试项目力学性能【抗拉强度达到400Mpa或以上，规定塑性延伸强度≥255Mpa，断后伸长率≥30%】，中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果；硬度≥5H。金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象的检测报告。** | 个 | 4 |  |
| 双面书柜墙 | 采用≥E1级中纤板，根据房间家具颜色定制，双面藏书架设计，方便放置档案盒，图书等物品；约24个平方； | 套 | 2 |  |
| **3** | **大礼堂630人** | 礼堂软包座椅 | 1.座椅尺寸：椅高≥80cm，椅深≥55cm，座宽≥43cm；  2.站脚:扶手框架采用优质T2.0mm热轧板，底脚板采用优质冷轧钢冲压成型，脚管采用优质方管焊接成型，表面采用防锈静电喷亚光黑处理。 3.侧框架：冷轧钢与实木板组合而成，安装方式为外置螺丝坚固式； 4.座、背海棉：用优质PU发泡料进行高密度冷发泡定型。座海棉密度为60KG/M3，背海棉密度为45KG/M3。具有保温、隔热、吸音、减震、防静电、透气性能好等特性。 5.扶手设计: 采用实木榉木材料，厚度为≥25mm；带有隐藏式书写板； 6.后背增加杯架设计，方面放置茶杯等物品，配套布艺椅套及号码标牌； | 张 | 630 |  |
| 发言台 | 1、规格尺寸：≥750\*560\*1150mm；基材：采用优质环保中密度纤维板；表面贴合≥0.6mm厚度天然木皮。  2、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰；  3、采用水基型胶黏剂，环保，无味；  ▲4、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，**其中三合一连接件需依据GB/T10125-2021标准提供测试项目：中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级需提供检测报告。** | 台 | 3 |  |
| 互联书写板 | 1、结构规格功能 结构：规格：外径≥100cm\*100cm； 可以移动式互联书写板，一侧边框装有智能板书数字化系统按键，可同时在相连的触控设备（一体机，投影机，LED大屏等）上同步显示板书内容；板面设有板书功能键，可删除、修改、保存等多项功能按键，配支架带有静音轮。  2、书写面板 材质：采用烤漆钢板，板面厚度≥0.32mm；涂层硬度≥6H；颜色：墨绿色；边框采用铝合金材质； 自动识别性：自动识别普通粉笔、白板笔、板擦、手指等。 3、衬板 衬板采用具有优良的防水、阻燃、隔音、减震、耐腐蚀性、强度高的挤塑板，厚度≥15mm，硬度高，写起字来板面不颤动，不变形。 4、粘接剂 采用环保双组份聚氨酯胶水，粘合强度高，不易脱胶；  ▲**5.产品需提供甲醛释放限量应不大于1.5mg/L标准的检测报告**。 ▲6、配套 2 支液态粉笔（白）及 1 瓶（100ml）墨水（白）。**墨水需提供重金属铅 (Pb)锑(Sb)砷 (As)钡 (Ba)镉(Cd)铬 (Cr)汞(Hg)硒 (Se)及邻苯物质含量未检出的检测报告。** 6、功能软件 a.登录模式： （1）本地模式：支持板书与显示设备同步显示，可本地化对板书、电子课件和使用者语音进行录制、并支持本地指定位置归档存储； （2）网络模式：在支持本地模式的基础上，课间系统可识别用户身份，讲解的板书及知识重点和课件内容杜绝非授权人员使用； b.同步显示：基于普通黑板、普通白板等任何书写面，将普通粉笔或白板笔实时数字化，自动生成带原笔迹电子化板书，还原老师重要的板书内容，将书写的内容时时同步到教学显示屏上，实现数字化。 c、智能识别： （1）不需要手动选择设置，自动识别书写笔尖的粗细变化，最大化还原书写体验； （2）软件可以设置书写笔及板擦的临界范围，当操作物体尺寸大于该临界范围时，自动被识别为板擦，无需手动选择设置，不改变使用者以往的使用习惯。 d、智能屏蔽功能：可以自动屏蔽使用者书写时衣袖、手掌的干扰。粉笔书写时手指拿的很近且左手掌在黑板下方书写时不影响书写效果，完全不改变使用者的书写习惯。 e、笔粗显示调整：可以通过软件设置数字化后的板书粗细，可根据教室大小加粗板书笔记，方便观众观看。 f、快捷键功能： (1)同屏显示：为满足培训场景需求，支持板书与电子大屏幕的同步显示 (2)一键清屏：可以通过功能按钮将显示器上显示的板书一键清屏，方便使用者快速清除屏幕杂点；防误触功能，教师授课中不会因误触清屏键，造成宝贵的板书消失，即 2 秒内双击判断为清屏操作； (3)实时保存：可以通过功能按钮将当前板书保存在本地计算机上，方便无网络的教室及时保存重要板书内容； (4)内容切换：可以通过功能按钮切换投影机显示板书内容或电脑课件内容； (5)翻页功能：可以通过功能按钮上一页下一页实现课件的翻页或对已保存的板书内容进行翻页查看； (6)颜色选择：可以通过功能按钮选择板书数字化后的颜色，分为红色、蓝色、黑色，方便使用者根据上课内容有差别的进行重点或难点标注显示； g、微信分享功能： （1）支持微信扫描二维码或是输入课堂号进入课堂并显示签到的人数，可实现实时截取显示屏上的内容，形成课堂个性化笔记进行保存，并支持微信分享课程，将课程带走，（也支持课程自动跟随班级，听课人员无需扫码，下课或回到家中，也可以查看到隶属自我课程内容）均实现随时查看，随时进行复习； （2）图片上传：支持使用者将实时拍照的图片（学生作业、教学素材等）上传到屏幕，供全体人员快速学习，交流。在老师同意的情况下，也支持所有人员通过智能设备将各自的内容上传到屏幕，作为小组研讨交流，并支持教师选择性，或对违规不健康的图片不予以课中放大展示，能够及时关闭的功能； h、更换书写背景颜色：可以设置页面颜色背景白色、绿色、蓝、黑。更换深色背景色后系统自动识别，并切换默认笔迹的颜色为白色，避免使用者再设置笔迹色； | 个 | 1 |  |
| 3人位主席台 | 1.尺寸：≥210\*60\*76cm；2.材料：采用≥E1级中纤板，表面贴有天然胡桃色木皮；桌面厚度≥5cm，侧边≥2.5cm；正面≥1.6cm；带穿线孔；3.油漆采用环保漆喷涂； | 张 | 9 |  |
| 2人位主席台 | 1.尺寸：≥140\*60\*76cm；2.材料：采用≥E1级中纤板，表面贴有天然胡桃色木皮；桌面厚度≥50mm，侧边≥25mm；正面≥16mm；带穿线孔；3.油漆采用环保漆喷涂； | 张 | 7 |  |
| 主席台椅 | 1、外形尺寸：≥67\*69\*115cm；2.采用实木框架，皮质软包设计，座位前部进行软包，防止久坐导致腿部供血不足出现的腿麻等情况出现；3.材料：木材选用优质橡胶木，头层黄牛皮或西皮饰面，40密度优质原生海绵，回弹性好；4.采用环保油漆喷涂； | 把 | 41 |  |
| 学习桌 | 1.尺寸：≥180\*44\*90cm； 2.材料：采用≥E1级中纤板，表面贴有天然胡桃色木皮；桌面厚度≥30mm，侧边≥25mm；正面挡板≥16mm（全遮挡设计）； 3.油漆采用环保漆喷涂； | 张 | 11 |  |
| 接待柜 | 1.尺寸：≥120\*40\*86cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，顶板厚度≥25mm；3门2抽屉设计，方便物品收纳；3.油漆采用环保漆喷涂； 4.功能五金：门铰、滑轨等采用耐用，耐磨五金配件；5、玻璃柜门，采用钢化玻璃材质； | 个 | 2 |  |
| 培训椅 | 1.尺寸：≥46\*60\*90cm；2.框架材料：优质橡胶木材质；3.设计：靠背及座面采用优质西皮材料软包设计；靠背通过6点固定；内置固定式木削加固设计，防止靠背与椅架分离的隐患发生；4.靠背厚度：40-50mm±5％；椅面厚度：40mm±5％；5.油漆采用优质环保漆。 | 把 | 14 |  |
| **4** | **休息室（大礼堂、东裙楼1楼、西群楼1楼）** | 单人位休息沙发 | 1.外观尺寸：≥110\*80\*90cm；2.采用橡胶实木框架及优质西皮软包设计；扶手为橡胶木宽≥22cm，板材厚度≥25mm，采用环保油漆喷涂，漆面平整，光滑；3.采用高密度海绵填充，靠背厚度可达20-26cm；古典风设计；4.颜色可根据业主需求进行调整。 | 组 | 26 |  |
| 方茶几 | 1.尺寸：≥66\*45\*55cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，厚度≥3cm；框架及腿部选用橡胶木材料，古典风设计；3.油漆：采用环保油漆。 | 张 | 17 |  |
| 接待柜 | 1.尺寸：≥120\*40\*86cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，顶板厚度≥25mm；4门设计，方便物品收纳；3.油漆采用环保漆；4.功能五金：门铰、滑轨等采用优质五金；5、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃； | 个 | 6 |  |
| **5** | **房间号（305）** | 单人位休息沙发 | 1.外观尺寸：≥110\*80\*90cm；2.采用橡胶实木框架及优质西皮软包设计；扶手为橡胶木材质宽≥24cm，板材厚度≥25mm，采用环保油漆，漆面平整，光滑；3.采用高密度海绵填充，靠背厚度可达20-26cm；古典风设计；4.颜色可根据业主需求进行调整； | 组 | 2 |  |
| 叁人沙发及茶几 | 1.尺寸：≥220\*96\*88cm； 2.覆面材料:采用优质西皮材质，柔软舒适，透气性强。 3.软层结构:采用一体切割高回弹海绵+座感平衡网，具有极强的透气性、回弹性。 增强坐感的舒适度。4.油漆:胡桃色油漆装饰。5.框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠。6.配套茶几尺寸：≥120\*60\*42cm；材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，厚度≥2.5cm；框架及腿部选用优质橡胶木材料，古典设计；油漆：采用环保油漆。 | 套 | 1 |  |
| 方茶几 | 1.尺寸：≥60\*60\*42cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，厚度≥3cm；框架及腿部选用优质橡胶木材料，古典设计；3.油漆：采用环保油漆。 | 张 | 1 |  |
| 接待柜 | 1.尺寸：≥120\*40\*86cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，顶板厚度≥25mm；4门设计，方便物品收纳；3.油漆采用环保漆喷涂；4.功能五金：门铰、滑轨等采用优质五金；5、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃 | 个 | 1 |  |
| **6** | **西裙楼1楼报告厅** | 教学折叠双人桌 | 1.桌面：≥E1级高密度板台面，厚度为≥25MM，内材经过防虫、防腐的化学处理，强度高、钢性好、不变形、比重合理；封边：PVC胶边； 2.桌架采用蛋管冷轧钢立柱，冷轧钢横梁，表面高温静电喷涂，经久耐用； 3.书网：材料为0.8mm冷轧钢架，表面高温静电喷涂； 4.挡板：挡板≥E1级高密度板采用15MM，封边：PVC胶边。 ▲**5.脚轮：带刹车轮，方便用户随时调节桌面平整；脚轮需提供GB/T26572-2011标准中测试项目有害物质铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯等物质含量合格的检测报告；** 8.折叠：整个桌子可折叠，节省空间。 9.木板颜色：多色可选或提供样品色定制； 10.平衡码：1）可固定拼接、整体移动，2）可固定桌面平整；尺寸：≥1400\*450\*750mm | 张 | 90 |  |
| 培训椅 | 1.尺寸：≥46\*60\*90cm；2.框架材料：优质橡胶木材质通过1.5mm厚多层热压成型技术，提高材料强度；；3.设计：靠背及座面采用优质西皮材料软包设计；靠背通过6点固定；内置固定式木削加固设计，防止靠背与椅架分离的隐患发生；4.靠背厚度：40-50mm±5％；椅面厚度：40mm±5％；5.油漆采用环漆。 | 把 | 198 |  |
| 主席台 | 1.尺寸：≥140\*60\*76cm；2.材料：采用≥E1级中纤板，表面贴有天然胡桃色木皮；桌面厚度≥50mm，侧边≥25mm；正面≥16mm；带穿线孔；3.油漆采用环保漆喷涂； | 张 | 5 |  |
| 主席台椅 | 1、外形尺寸：≥65\*67\*115cm；2.采用实木框架，皮质软包设计，座位前部进行软包，防止久坐导致腿部供血不足出现的腿麻等情况出现；3.材料：木材选用优质橡胶木，头层黄牛皮或优质西皮饰面，40密度优质原生海绵，回弹性好；4.采用环保油漆喷涂。 | 把 | 9 |  |
| **7** | **东裙楼1楼阶梯教室** | 学习桌 | 1.尺寸：≥140\*35\*76cm； 2.材料：采用≥E1级中纤板，表面贴有天然胡桃色木皮；桌面厚度≥30mm，侧边≥25mm；正面挡板16mm（全遮挡设计）； 3.油漆采用环保漆； | 张 | 81 |  |
| 折叠座椅 | 1.尺寸： 座内宽：≥500mm；座深：≥450mm；座高：≥450mm；全高：≥900mm；椅面折叠后尺寸可做50cm厚，节省占用空间； 2.规格：座框架：采用（≥1.5mm厚）优质冷轧钢板，经模具冲压焊接组合成型，铁框+夹板结构，承托力更强，不易变形断裂，更坚固耐用。 座外板：采用多层硬木成型板，常规厚度≥15mm，表面压木皮，经高周波，高压制成，承托力强，抗变形。两边弯曲圆滑设计，造型特别，美观大方。油漆颜色可选择； 背内板：采用优质多层板经模具成型，具有曲线设计； 背外板：采用多层硬木成型板，常规厚度15mm，表面压木皮，经高周波，高压制成，承托力强。两边弯曲圆滑设计。 3.海绵:椅背采用高密度冷发泡定型绵，舒适耐用，密度高达45 -60 kg/m3；座海绵：采用高密度冷发泡定型绵，舒适耐用，密度高达50-60 kg/m3； 椅座 座海绵：采用高密度冷发泡定型绵，舒适耐用，密度高达50-60 kg/m3； | 组 | 144 |  |
| 接待柜 | 1.尺寸：≥80\*40\*86cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，顶板厚度≥25mm；2门2抽设计，方便物品收纳；3.采用环保漆喷涂；4.功能五金：门铰、滑轨等采用优质五金；5、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃。 | 个 | 1 |  |
| 主席台 | 1.尺寸：≥140\*60\*76cm；2.材料：采用≥E1级中纤板，表面贴有天然胡桃色木皮；桌面厚度≥50mm，侧边≥25mm；正面≥16mm；带穿线孔；3.油漆采用环保漆； | 张 | 5 |  |
| 主席台椅 | 1、外形尺寸：≥65\*67\*115cm；2.采用实木框架，皮质软包设计，座位前部进行软包，防止久坐导致腿部供血不足出现的腿麻等情况出现；3.材料：木材选用优质橡胶木，头层黄牛皮或优质西皮饰面，40密度优质原生海绵，回弹性好；4.采用环保油漆。 | 把 | 9 |  |
| **8** | **研讨室房间号（201、203、205、207、209、211、405、407）** | 研讨组合桌 | 1.桌面：≥E1级高密度板台面，厚度为≥25MM，内材经过防虫、防腐的化学处理，强度高、钢性好、不变形、比重合理；封边：PVC胶边； 2.桌架采用蛋管冷轧钢立柱厚度≥1.2mm，冷轧钢横梁，表面高温静电喷涂，经久耐用；底部可配置静音滑轮或固定式脚垫（根据业主需求选用） 3.书网：材料为≥0.8mm冷轧钢架，表面高温静电喷涂； ▲4.所投产品提供针对冷轧钢架抗细菌性能的测试，依据抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求 附录A：抗细菌性能试验方法1（贴膜法）及效果评价，提供检测项目为抗细菌性能（大肠杆菌 AS 1.90、金黄色葡萄球菌 AS 1.89)，测试结果抗菌率≥90%，**提供具有抗细菌作用的检测报告。** 6.挡板：挡板≥E1级高密度板采用≥15MM，封边：PVC胶边。 7.折叠：整个桌子可折叠，节省空间。 8.木板颜色：多色可选或提供样品色定制； 9.平衡码：1）可固定拼接、整体移动，2）可固定桌面平整；尺寸：≥1400\*500\*750mm ▲10.**提供所投产品需提供GB/T36021-2018标准，测试时项目：锑、砷、钡、硒、六价铬的含量检测，符合限量要求的检测报告；依据GB/T35607-2017标准中甲醛释放量≦0.02mg/m³，苯、甲苯、二甲苯未检出，符合限量要求的检测报告；总挥发性有机化合物TVOC≦0.04mg/m³，符合GB/T31106-2014标准限量要求的检测报告。** | 张 | 88 | afd262409dd6158a64f3cc5dae8e6f4 |
| 研讨椅 | 1. 尺寸：总高≥93cm；扶手宽距≥60cm；椅面≥50cm；椅背高≥55cm，宽≥50cm； 2、面料：采用优质网布面料，防磨防污性好；颜色可选；   2、椅面面料：采用优质软包面料绒布；  3、辅料：采用≥35高密度、高弹力聚氨脂海绵，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形； 4、塑料：采用尼龙塑料，抗拉性高，一次性成型；压力可达到1050压力测试；  5、架子：采用精抛电镀≥2.0mm厚度钢管；  6、腰背分离，人体工学设计，更舒适贴敷腰部。 | 把 | 196 |  |
| 移动研讨椅 | 1、尺寸：总高≥110cm（可升高10cm）；座面宽≥50cm；椅背高≥55cm，宽度≥50cm；  ▲2、面料：采用优质网布网布（双层尼龙网布）；**网布需提供测试项目：甲醛含量≤20mg/kg，pH值在6.0-7，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均达到5级标准，无异味，未检出可分解芳香胺染料含量的检测报告；家具制品装饰用织物需提供测试项目：燃烧性能B1级检验合格，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃、损毁长度≤125mm，阴燃时间≤8s，续燃时间≤3s，氧指数0I≥34%的检测报告**；  3、辅料：采用≥35高密度、高弹力聚氨脂海绵，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形；  4、塑料：采用尼龙塑料，抗拉性高，一次性成型；压力可达到1050压力测试；  5、功能：可高低调节、带滑轮组，具有锁定功能； 固定扶手； ▲6、气杆：采用三级及以上检测气杆，可终身保修气杆。**气杆需提供符合GB/T29525-2013标准，测试项目：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：气弹簧经-30℃和60℃高低温差储存后，公称力和Fa衰减量应不大于2%，经高低温性能试验后的气弹簧，再经60000次的循环寿命试验后，公称力Fa的总衰减量不大于6%测试结果的检测报告**。 7、底盘：2.5mm蝴蝶底盘 ；  8、头枕：3D头枕隐藏按钮设计，前后伸缩，上下任意角度锁定调节，含衣架。  9、腰背分离，人体工学设计，更舒适贴敷腰部。 | 把 | 25 |  |
| 接待柜 | 1.尺寸：≥80\*40\*86cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，顶板厚度≥25mm；2门2抽设计，方便物品收纳；3.油漆采用漆喷涂；4.玻璃柜门，采用优质钢化玻璃 | 个 | 8 |  |
| 移动书写板 | 1、规格及外观：外径≥1600mm\*1000mm，尺寸并可根据用户实际情况进行调整；支架采用壁厚≥1.0mm椭圆形钢管，配有四个万向脚轮。 2、书写面板：采用搪瓷板，厚度≥0.3mm，整板无拼接；颜色：一面白色，一面墨绿色；  ▲3、产品采用环保型胶水，胶合牢固，不鼓包，不脱胶，**整板需提供有害物质，甲醛释放量未检出的检测报告；** ▲4、配 2 支干擦拭成膜白板笔 2 支及 1 瓶墨水（黑）。**提供墨水中的重金属铅 (Pb)锑(Sb)砷 (As)钡 (Ba)镉(Cd)铬 (Cr)汞(Hg)硒 (Se)及邻苯物质含量未检出的检测报告。** | 个 | 4 |  |
| **9** | **档 案 房间（302）** | 手动档案架 | 架体结构 1、底盘：采用≥2.5mm优质热轧钢板一体成型工艺，中段向外凸出形成U型加强筋防鼠结构。 2、立柱：采用≥1.3mm优质冷轧钢板，架体结实、坚固、设计新颖、安装规范、层数和间距自由调整，表面喷塑。 3、挂板：采用≥0.9mm优质冷轧钢板，一体冲压成型。 4、搁板：采用≥0.9mm优质冷轧钢板，一次冲压成型工艺生产，搁板能沿中立板垂直方向随意调整高度。 5、侧面板：采用≥0.8mm优质冷轧钢板冲压成型，侧板表面亚光喷塑，强度高正面按压不变形。 6、隔棒(挡书条)≥0.8mm，采用一次冲压成型工艺生产，中隔棒(挡书条)的宽度不小于 20mm。四折弯，挂钩挡棒一体成形，三面各压一条筋，与挂板紧密相连不易松动脱落。 7、门板平整，采用≥0.8mm优质冷轧钢板冲压成型。 8、顶板、防尘板采用≥0.8mm优质冷轧钢板，经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。起到防尘、防水的作用。 9、轨道柜导轨：轨道采用合金钢一次铸造成型，成型数据精准，底部宽≥190mm，有效确保档案书梯的通过，中间采用实心≥20\*20mm实心钢。  10、一排六组，五排组合安装方式 | 组 | 30 |  |
| 恒湿净化一体机 | 一、基本参数： 1、 采用≥8寸全彩触控触摸屏，实现人机交互，实时掌控设备运行状态、参数；温度、湿度参数监测；设备工作状态监测；控制参数自由设定，24小时定时开关机；故障自动巡检并报警； 2、加湿功能与除湿功能合二为一。 3、具备湿度设定系统，湿度可调范围在 00-99%。 4、具备温湿度现场校准功能，免去传感器定期校准的不方便性。 5、具备无级变速功能，风量从 0-1600 任意设定。 6、实时存储温湿度、PM2.5，支持年月周日数字报表，最长存储可达 12 个月。 7、可查询报警记录、维护运行依据数据实时调整。 8、具备 12V 输出功能，任意联动启动动力环境设备，便于集中联网管理。 9、具备缺水、正常、水满提示功能。 10、具备报警显示区功能：显示溢水、漏水等报警信息。 11、具备断电自动重启功能,重要信息存储功能,信息掉电保护后无需重新设置。 12、标配除尘功能（99%去除空气中的PM2.5、PM10）。 13、标配除二氧化硫功能（99%去除档案库房二氧化硫） | 台 | 1 |  |
| 空气消毒一体机 | 1、采用等离子体技术；壁挂式；产品尺寸：≥900\*280\*200mm； 2、适用面积：≥80m2 3、噪音≤65db； 4、具有手动、定时两种工作模式，三档风速可调； ▲5、空气净化消毒运行过程中不得产生对人身健康有影响的有害物质，提供符合GB/T18202-2000标准，测试项目：开机过程中空气中臭氧含量须≤0.003mg/m³的检测报告。 **▲6、需提供等离子体密度分布≥5.2×10的19/立方米的检测报告；** 7、二甲苯降解率≥95%；  8、白色葡萄球菌杀灭率≥95% 9、大肠杆菌杀灭率≥95% | 台 | 1 |  |
| 驱鼠器 | 采用现代微电子技术手段,可以同时间歇交替地产生超低频电磁波和两种不同类型的超声波，作用于老鼠的听觉系统和神经系统,使其产生不适和不快,而逃离现场。 电源电压: AC220V/50HZ； 消耗功率: 小于15W； 频率范围: 极低频电磁波：0.8HZ----8HZ； 超声波: 20---55KHz/35 KHz； | 个 | 1 |  |
| 七氟丙烷灭火剂瓶组 | 1.充装量：≥150KG 2.灭火剂名称 ：七氟丙烷 3.执行标准：GB16670-2006 4.最大工作压力（50℃）：4.2MP 5.贮存压力（20℃）：2.5MP 6.工作温度范围：0℃~+50℃ 7.充装压力2.5MP 8.启动方式：自动、手动、机械应急 | 组 | 1 |  |
| 七氟丙烷药剂 | 灭火剂贮存压力：2.5MPa（20℃） |  | 150 |  |
| 泄压口 | 在常温条件下，泄压装置在进出口压差达到1048Pa时能立即开启释放压力，开启延迟时间≤2s。当压力低于开启压力时，泄压装置能关闭≥，其关闭延迟时间≤2s。 | 个 | 1 |  |
| 点型光电感烟探测器 | 总线工作电压：DC24V 脉动电压； 报警确认灯：红色，巡检闪亮/红色，报警常亮； 风速 ＜5m/s； 监视电流 ＜0.35mA； 报警电流 ＜0.8mA； 线制：两总线，无极性； 总线长度 ≤2000m； 外壳护等级 ≥IP30； 使用环境温度 －10℃～+50℃； 使用环境湿度 ≤95%RH（不凝露）。 | 个 | 2 |  |
| 点型感温火灾探测器 | 使用环境温度：－10 ℃ ～ +50 ℃  使用环境湿度：≤95%RH（不凝露） 总线工作电压：DC24V脉动电压 动 作 温 度：56℃ ～ 66℃（出厂设置为56℃） 报警确认灯：红色，巡检闪亮，报警常亮  外壳防护等级：≥IP30 执行标准：GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》 监视电流：＜0.35mA  报警电流：＜0.8mA  线 制：两总线，无极性 | 个 | 2 |  |
| 火灾声光警报器 | 使用环境温度 -10℃～55℃；相对湿度：≤95RH (不凝露) 动作电流 ≤75mA（平均值） 报警声压级 距正前方3m处≥ 75dB（A计权）； 变调周期：1.5s～2.5s 基本闪光频率 60～90次/分 线制电源（无极性） 外壳防护等级≥IP30 | 个 | 1 |  |
| 安全用电空开控制器 | 一、 技术要求  硬件模块：  1、机械电气寿命：记录断路器合分闸次数，监测断路器使用寿命。机械寿命：≥10000次，电气寿命：≥4000次。  2、信息采集：电流、电压、有功功率、无功功率、频率。  3、支持电源网关软件模块功能：  ▲1、智能安全用电控制器需支持BIM智能用电安全管理平台软件、设备与平台端口兼容，无需二次开发端口；提供基于BIM的智能用电安全管理系统软件的登录界面截图或软件产品的检测报告或著作权。  ▲2. 软件平台常用功能模块包含：设备管理、告警系统、远程控制、定时开关、网关管理、网络检测管理、电流管理、大屏展示、用电安全、统计管理、监控管理、BIM模型管理、消息中心等功能。提供软件功能截图加盖公章。  ▲3、用户管理功能可实现新增、修改、删除，用户名查询，支持导入导出功能，用户管理、系统设置、工作流程；提供软件功能截图加盖公章。 | 套 | 1 |  |
| 气体启停按钮 | 工作电压： DC24 V 工作环境：温度：-10℃~+55℃ 相对湿度：≤95％（相对40％） | 个 | 1 |  |
| 气体释放警示灯 | 工作电压：DC24 额定电流：60mA 环境温度：-10℃+55℃ 环境湿度：≤95%. 闪光强度：≥1.2WS 发光次数：≥120次/分钟 闪光灯频闪寿命：≥30000次 | 个 | 1 |  |
| 气体灭火控制器 | 工作电压：AC220V 50HZ（AC187V～AC242V） 通讯方式：二总线通讯 功耗：控制器总带载≤150W 系统容量：容量可支持4个气体灭火分区，每区128地址点（根据现场要求适配） 带载能力：单区气体阀门驱动电流≤1.8A，单区联动电源带载≤1A，控制器总带载≤6A 备用电池：12V/7AH 2节 液晶屏规格：≥128x64点，可同屏显示32个汉字信息 使用环境：工作温度：0℃～+40℃ 相对湿度：≤95%RH（不凝露） 符合标准：GB 16806-2006《消防联动控制系统》 | 个 | 1 |  |
| **10** | **会议室房间号（304、308、401、403）** | 会议桌 | 1.外形尺寸：≥750\*220\*76cm； 2.材料：≥E1级标准的MDF板，贴天然胡桃木皮；台面厚度≥85mm，主立柱材料厚度≥85mm，连接拐角处采用≥16mm板材做造型； 3.桌面设计有隐藏式插排，方便会议设备进行通电； 4.采用环保油漆； | 张 | 4 |  |
| 会议椅 | 1.尺寸：≥69\*68\*110cm； ▲2.框架及座垫材料：橡胶木材质；座垫采用≥11.8mm多层曲木板热压成型；曲木板需**提供依据GB/T34722-2017，GB/T39600-2021，GB/T35601-2017标准测试项目：横向静曲强度（平均值：≥35.0MPa，最小值：≥35.0MPa），表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物（苯，甲苯，二甲苯，TVOC）均未检出；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%的检测报告；** 3.设计：靠背及座面采用优质西皮材料软包设计； 4.油漆采用环保漆 ； | 把 | 104 |  |
| 课桌 | 1.尺寸：≥120\*44\*76cm； 2.材料：采用≥E1级中纤板，表面贴有天然胡桃色木皮；桌面厚度≥30mm，侧边≥25mm；正面挡板≥16mm（全遮挡设计）； 3.采用环保漆喷涂； | 张 | 38 |  |
| 培训椅 | 1.尺寸：≥46\*60\*90cm； 2.框架材料：实木橡胶木材质，通过1.5mm厚多层热压成型技术，提高材料强度； 3.设计：靠背及座面采用优质西皮材料软包设计；靠背通过6点固定；内置固定式木削加固设计，防止靠背与椅架分离的隐患发生；靠背厚度：40-50mm±5％；椅面厚度：≥40mm； 4.油漆采用环保漆； | 把 | 76 |  |
| 接待柜 | 1.尺寸：≥80\*40\*86cm；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，顶板厚度≥25mm；2门2抽设计，方便物品收纳；3.油漆采用环保漆喷涂；4.玻璃柜门，采用优质钢化玻璃材料； | 个 | 4 |  |
| **11** | **教 室房间（204、206、310、404、406）** | 教师桌 | 1.尺寸：≥140\*50\*76cm；2.材料：采用≥E1级中纤板，表面贴有天然胡桃色木皮；桌面厚度≥30mm，侧边≥25mm；正面≥16mm；带穿线孔；3.油漆采用环保漆喷涂； | 张 | 10 |  |
| 课桌 | 1.尺寸：≥140\*45\*76cm； 2.材料：采用≥E1级中纤板，表面贴有天然胡桃色木皮；桌面厚度≥30mm，侧边≥25mm；正面挡板≥16mm（全遮挡设计）； 3.油漆采用环保漆； | 张 | 132 |  |
| 教师椅 | 1.尺寸：≥69\*68\*110cm； 2.框架：橡胶木材质； 3.设计：靠背及座面采用优质西皮材料软包设计； 4.油漆采用环保漆。 | 把 | 18 |  |
| 培训椅 | 1.尺寸：≥46\*60\*90cm； 2.框架材料：实木橡胶木材质，通过≥1.5mm厚多层热压成型技术，提高材料强度； 3.设计：靠背及座面采用优质西皮材料软包设计；靠背通过6点固定；内置固定式木削加固设计，防止靠背与椅架分离的隐患发生；靠背厚度：40-50mm±5％；椅面厚度：40mm±5％； 4.油漆采用环保漆。 | 把 | 264 |  |
| 接待柜 | 1.尺寸：≥80\*40\*86cm；2门2抽设计；2.材质及规格：台面采用≥E1级中纤板贴木皮，顶板厚度≥25mm；方便物品收纳；3.采用环保漆喷涂；4.玻璃柜门，采用钢化玻璃材料 | 个 | 2 |  |
| **12** | **大礼堂、球馆、主教学楼1-5楼、** | 直饮水机 | 1.功率：9kW 。产品水效等级不低于2级。  2.额定电压：≥380V/50HZ  3.热水胆容量：≥60升  4.出水方式：一温二热开（可根据业主需求定制开水与直饮水）  5.龙头：触摸按键取水。  6. 外形尺寸：≥98\*47\*170\*（长x宽x高）；  7.产品材质：波纹管、水槽、防溅板、水嘴的材质均采用304不锈钢部件；  8.饮水台高度≧40cm，可放热水瓶取水，满足水瓶大小不同的需求  9.机器进水采用步进式加热技术，智能控制一次沸腾，逐层补水加热，有效提升一次性供应开水量，此外具备一键排空功能； | 台 | 9 |  |

**二标包：核心产品：自助借还机**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **设备名称** | **推荐参数** | **单位** | **数量** |
| **一楼体育器材** | | | | | |
| 1 | | 液压篮球架 | 1、产品技术规格  篮架伸臂为≥2.55M，篮圈上沿离地面高≥3.05M，球架底座尺寸：长×宽×前高×后高≥1.95×1.1×0.67×0.4（M）。  2、产品用材  篮球架底座采用≥6 mm的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱、后立柱支撑架和油缸支撑架采用≥6 mm铁板折边制作，篮架立柱主要采用口≥200×70×3方管、口≥120×70×3方管和口≥70×70×3拼焊而成，篮架伸臂采用口≥140×140×4方管、口≥140×70×3方管和口≥70×50方管拼焊而成。篮架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸钢件制作，性能安全可靠，篮架上拉杆采用优质圆管在弯管机上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，下拉杆采用精拉管拼焊而成。  3、篮板  规格：≥1800×1050（㎜），篮板配用安全玻璃篮板。  4、防护措施  篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有特制专用配重，单只配重不少于400kg，能保证在篮圈根部施加≥2700N的载荷时，篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。  5、产品结构原理  液压篮球架设有篮架手动升降系统篮架主体升降采用四连杆机构，使用时手动即可启动，带动油泵，油缸随即产生伸缩运动，从而使球架立柱升降和底座走轮起落。  6、颜色供货前须与业主沟通 | 副 | 2 |
| 2 | | 电子计分器 | 产品尺寸：≥长180 cm\*宽120cm  通讯方式：控制台  产品功能：队名、比分、节数、24S计时、球权、比赛时间、暂停次数、犯规次数 | 套 | 1 |
| 3 | | 室内羽毛球地胶（可移动） | PVC运动地板总厚度≥5.0mm，耐磨层≥1.2mm，幅宽≥1.8米；  1、硬度（邵A）：55-90（度）  2、拉伸强度≥1.0Mpa  3、拉断伸长率≥120%  4、加热尺寸变化率（纵向，横向）≤0.4%耐磨性T级，体积损失≤2.0mm³  5、防滑性(湿法)≥0.6  6、▲提供28天后甲苯、乙苯释放量≤50μg/m³（须提供第三方检测报告）。  7、▲抗菌性能检测（大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等5种以上细菌），抗菌率≥99.5%（须提供第三方检测报告）。  8、▲耐酸耐碱老化≥3000h，符合抗滑值平均值≥95，可溶性铅、可溶性汞未检出（须提供第三方检测报告）。 | 平方 | 108 |
| 4 | | 移动式羽毛球柱 | 1、球柱铸铁底座：长x宽x高≥600x425x95mm；  2、配网、配钢绳；  3、羽毛球柱底座设有移动轮。  4、球柱直径Φ≥42mm | 套 | 1 |
| 5 | | 羽毛球拍 | 1、材料：碳纤维  2、磅数：20-28磅  3、拍柄粗细：G5  4、拍杆硬度：适中  5、适用对象：通用 | 只 | 6 |
| 6 | | 羽毛球 | 1. 材质：鹅毛 | 筒 | 50 |
| 7 | | 换衣柜 | 规格：≥7800W\*600D\*1800H  1、基材：采用≥E1级标准的中密度纤维板。  2、封边用材：采用PVC封边条。  3、热熔胶：采用环保热熔胶。  4、饰面采用天然胡桃木皮。  5、木材厚度≥18mm。 | 组 | 1 |
| 8 | | 换衣软凳 | 1. 规格：≥1200\*350mm\*450mm 2. 面饰优质环保皮包优质海绵 3. 优质钢制框。 | 组 | 2 |
| 9 | | 休息凳 | 1. 钢木方凳，凳面为≥1200\*300mm   2、凳腿厚度≥10mm。  3、尺寸规格：≥1200\*300\*400MM(长\*宽\*高）。 | 张 | 4 |
| **二楼公共阅读区域** | | | | | |
| 1 | | 服务台 | 1、尺寸：≥宽度860mm，高度1000mm，≥长度2500mm\*1800mm，  2、采用≥E1级标准的中密度纤维板板，  3、采用优质岩板铺面  4、L型服务台 | 组 | 1 |
| 2 | | 座椅 | 1. 面料：采用阻燃网布，   2、海绵：采用阻燃海绵；  3、油漆：采用环保油漆；  4、脚架：采用白蜡脚架，  5、规格≥600\*660\*925mm | 把 | 1 |
| 3 | | RFID安全门 | 1、单片产品规格：长≥696mm\*宽≥140mm\*高≥1679mm；  2、通道规格：单通道宽度≥100cm±3cm  3、安全门（单通道）底座：长≥925mm\*宽≥690mm；  4、工作频率：13.56MHz；  5、通信接口：支持以太网、RS232、RS485；  6、告警方式：通道具有声光报警功能；  7、▲语音提示：要求具有自定义语音提示功能，支持MP3格式，可配置不少于5个告警、提示等语音文件，配置方式简单易操作；（须提供第三方检测报告）  8、喇叭功率：要求内置5W\*2个扬声器，提供清晰、量感充沛的音质输出；  9、▲信号联动：要求每片安全门支持不少于5路数字信号联动输出，其中一路可直接控制220V电源的通断；（须提供第三方检测报告）  10、标签识别：非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的RFID标签；  11、▲设备系统：具有高侦测性能系统，能够进行三维监测，要求无误报，无漏报；（须提供第三方检测报告）  12、▲人流量统计：检测人员流动，自动判别进、出方向，自动保存人流量数据，断网、断电数据不丢失；（须提供第三方检测报告）  13、数码显示：要求每片安全门可轮流显示日期、时间和人流量等信息；  14、自检功能：要求安全门具备上电自检功能，如有故障，可语音提示；  1.▲投标产品要求RFID安全门禁系统无知识产权纠纷，提供“RFID安全门禁系统”或类似系统软件著作权登记证书予以佐证；  2.▲投标产品配套软件要求为正版软件，提供第三方软件测试报告；  3.▲投标产品要求能在不同温度的环境中正常使用，提供由第三方检测机构出具高低温检测报告； | 片 | 2 |
| 4 | | 馆员工作站 | 1. 整机尺寸：长≥550mm，宽≥465mm，高≥448mm；天线板规格：长≥360mm，宽≥275mm，高≥15mm； 2. 整机规格：要求采用18.5英寸及以上屏幕尺寸，   3、▲材质：要求整机一体化设计，ABS工程塑料，亚克力，钣金；（须提供第三方检测报告）  4、系统配置：双核≥1.9GHz，内存≥4G，SSD固态硬盘≥64G；  5、读卡速度：≥50张/秒；  6、工作频率：13.56MHz；  7、图书识别：要求可识别多本；  8、防冲突性：要求一次至少可有效识读8个RFID标签。  9、▲读者证阅读器：具备RF读者证阅读模块、ID卡；（须提供第三方检测报告）  10、▲支持RFID标签非接触式地进行阅读，有读取、写入、改写RFID标签的能力，允许流通资料的相关信息快速写入标签；（须提供第三方检测报告）  11、▲工作模式：要求具有管理员界面可选配馆员模式、自助借还模式、借书模式、还书模式、查询模式等多种工作模式，保证系统软件操作更便捷化；（须提供第三方检测报告）  12、▲图书管理：要求具有图书绑定、图书列表、借还标志位、标签读取以及馆藏地迁移功能；（须提供第三方检测报告）  13、标签读写：要求可自动读取标签信息，支持检测和修改图书标签内相关信息以及核对标签转换是否正常；  14、图书借还：要求具有借书、还书、预约功能，允许查看读者借阅记录以及读者信息；  15、▲系统设置：要求具有检索读卡器、图书管理系统、功能选配、设置组织、语言设置、帮助指南等多个设置功能；（须提供第三方检测报告）  16、检索读卡器：要求设备开启时自动检测读卡器连接状态；  17、语言选择：系统可支持中、英文切换；  18、账号管理：允许用户修改昵称，绑定电话号码及邮箱，支持修改密码；  19、▲自助借还模式：要求具有查看读者信息，允许读者自助借还书刊、查询书刊详情、馆藏位置、预借信息和借阅记录的功能；（须提供第三方检测报告）  20、借书模式：系统可设置为仅允许读者借阅书刊模式；  21、还书模式:系统可设置为仅允许读者还书操作，提示读者还书位置，方便规范管理，减少馆员工作量；  22、查询模式：系统可设置为仅允许读者查询所属馆藏地的书刊位置、条码、书刊详情；  1、▲投标产品RFID读写功能要求无知识产权纠纷，提供“RFID读写”或类似软件著作权登记证书复印件予以佐证；  2、▲投标产品要求能在不同温度的环境中正常使用，提供由第三方检测机构出具的高低温检测报告复印件予以佐证； | 套 | 1 |
| 5 | | 移动盘点机 | 1、外观尺寸: ≥747mm × 380mm × 1112mm (长×宽×高)；  2、屏幕尺寸: ≥12英寸；  3、工作频率：13.56MHz；  4、连接方式：要求具备WIFI连接、蓝牙；  5、中央处理器：主频1.8GHZ及以上；  6、内存：4GB及以上；  7、存储：64GB及以上 ；  8、后置摄像头：1300W及以上；  9、前置摄像头：500W及以上；  10、扬声器数量：8个及以上；  11、麦克风：4个及以上；  12、电池容量：10000mAh及以上；  13、快速识别：要求具有非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的RFID标签和层标、架标，完成盘点、查找等功能。  14、盘点：要求具有盘点层架上的当前书刊信息，生成在架图书列表，同时标记书刊馆藏位置信息并标记位置异常书刊、新增书刊、以及状态异常（丢失、外借、剔旧、已移除、污损）的书刊信息功能；  15、查找：要求具有通过选择书名、条形码号、标签，查找符合搜索条件的书刊信息及位置功能；  16、上架：要求具有层架信息与书刊信息相关联，更新书刊位置信息，对扫描到的异常状态（丢失、外借、剔旧、已移除、污损）的书刊进行标记，允许重新上架功能；  17、剔旧：要求具有在管理平台上对书刊信息进行批量剔旧，生成表单下载到点检仪中，对在架图书进行盘点或上架时，遇到表单上的图书进行提示的功能；可根据显示平台拉取到的剔旧列表，扫描到列表上剔旧书刊进行移除，可以对需要剔旧的书刊直接扫描移除，上传数据；  18、统计分析：要求扫描书刊，即可显示书刊详情，借阅次数，以及借阅记录；  19、取消关联：要求具有对指定层架所绑定的书刊进行解绑的功能，可输入所需解绑位置的书刊的条码、或扫描书刊标签，对其进行解绑；  20、清除缓存：图书上架，盘点等数据均可保存至本地，为避免长时间未操作出现数据丢失而增加工作量，要求具有清除本地缓存数据功能；  21、上传数据：所有操作包括上架、盘点、剔除等操作数据，需点击上传数据，数据便可同步至管理平台；  22、数据下载：要求具有数据下载功能，可实时获取平台最新数据； | 台 | 1 |
| 6 | | 检索查询机 | 1、屏幕尺寸：32寸（16:9）及以上红外多点触摸LED液晶屏；  2、主机配置：内存：4G DDR3及以上，系统存储：128 GSSD及以上；  3、整机功率：≤200W；  4、工作温度：-10℃～50℃；  5、功放：立体功效，2\*10W音箱，内磁式；  6、分辨率：≥1920\*1080  7、通过此系统可进行图书信息、借阅情况等的查询，该系统还具有预约、催还、续借等功能；  8、读者可以查询所有馆藏书刊的馆藏地信息、书刊信息状态。该查询系统提供了题名、著者、索取号、出版社等多个检索入口；  9、读者可以输入证件号和密码，登陆该查询系统，查看本人的适用规则、借阅书刊信息、借阅历史等； | 台 | 1 |
| 7 | | 自助借还机 | 1. 整机外观尺寸：长≥723mm，宽≥524mm，高≥1574mm   2、主机配置：要求采用21.5英寸及以上，支持多点触摸；运行内存：2G及以上；  3、刷卡器：要求具备RF读者证阅读模块，同时支持ID卡；  4、读写器：要求具有快速防碰撞处理算法，读写距离：16~40cm；（本特性与卡片有关）；工作时自动开启射频，空闲时自动关闭射频；  5、工作频率：≥13.56MHz；  6、摄像头：设备内置200W宽动态、电动调节仰俯角摄像头，系统具有人脸识别认证，方便读者借阅；  7、扫码器：要求设备内置扫码器，支持二维码扫描；  8、系统安全性：支持与图书馆端数据库进行数据交换，确保系统安全。  9、▲电动摄像头：要求摄像头自带电动调节功能，仅通过软件操作即可实现摄像头上下角度调节，完成人脸识别认证，方便不同身高用户使用。（须提供第三方检测报告）  10、标签解析：要求支持图书标签解析， 支持多种数据自适应压缩算法。  11、▲人脸识别：要求不依托第三方平台，自建人脸数据库，可在局域网环境下实现人脸识别功能。支持管理员后台上传读者人脸照片或批量导入读者人脸特征数据；支持读者通过电脑端或手机端自主上传人脸头像；图书馆设备进行人脸注册系统自动提取人脸数据等多种获取人脸数据途径；（须提供第三方检测报告）  12、▲书单推荐：要求设备支持多种类书单图书推荐，包括新书推荐、热门推荐、必读书目、主席书单、课外必读等多种书单类型，各类型书单中推荐的图书均与主题呼应，各不相同，满足不同读者需求（须提供第三方检测报告）  13、▲人脸检测屏保：设备在默认屏保状态下，摄像头检测到屏幕前有人脸时，即可自动退出屏保，无需使用者手动退出屏保。（须提供第三方检测报告）  14、自助办证：读者可在设备上直接读取读者身份证信息进行自助办理电子借阅证或实体读者证，可通过支付宝或微信押金支付方式缴纳押金；同时可配置多种读者证借阅类型，定义读者借阅规则；办证完成后可直接使用读者身份证登陆。  15、自助借阅：要求具有对图书标签防盗位进行复位或置位，可以一次借还多本书刊；  16、读者管理：要求允许查看读者个人信息，借阅量、在借量、超期量、借阅期限和人脸注册信息；在借书刊借阅时间以及到期时间，是否允许续借；预借到期时间和取消预借；密码管理等；  17、▲智能交互：要求具有图形化、语音化的人机交互友好操作界面，提供简体中文语言的视觉交互提示、搜索和查询功能；（须提供第三方检测报告）  18、▲自助借还模式：要求具有查看读者信息，允许读者自助借还书刊、查询书刊详情、馆藏位置、预借信息和借阅记录的功能；（须提供与之相关的佐证材料，如产品检测报告或鉴定证书或产品说明书或产品彩页或产品官网截图等。）  1、▲投标产品人脸识别功能要求无知识产权纠纷，提供“活体检测人脸识别”或类似软件著作权登记证书复印件予以佐证；  2、▲投标产品要求能在不同温度的环境中正常使用（须提供与之相关的佐证材料，如产品检测报告或鉴定证书或产品说明书或产品彩页或产品官网截图等。）  3、▲投标产品所使用的触控一体机要求对人眼直接观看无伤害，提供蓝光危害辐亮度风险等级为RG0的检测报告复印件予以佐证。  4、▲投标产品所含铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚及邻苯二甲酸酯等有害物质要求在安全值范围内，提供检测报告及证书复印件予佐证。 | 台 | 1 |
| 8 | | 智能还书箱 | 1、设备重量：≥25kg；  2、平台升降高度：≤350mm；  3、图书容量：100册，最大承重100KG  4、整体尺寸：≥665mm×610mm×780mm（长×宽×高） 含手柄和轮子； | 台 | 1 |
| 9 | | 智能配电箱 | 1、工作电压范围：AC230V-AC400V；  2、绝缘电压：≤500V，冲击耐受电压：≥4kV；  3、基准环境温度：≥+30℃；  4、栅格距离：≥60mm；  5、电流范围：6A-80A；45  6、短路能力：≥10000A；  7、额定运行短路能力：≥7500A；  8、通讯模块子单元内置 WIFI 无线模块；  9、高温 45±2°C、低温-5±3°C，持续时间 2h 消失，均能正常工作；  ▲10、可通过手机 APP 软件和后端平台软件，监控工作状态，包括不限于电压、电流、漏电流、温度和功率（投标文件中提供能反映此参数内容的检测报告扫描件）；  ▲11、具备监控报警功能，当监控参数超过阈值时，可能在最长 10s 内通过指示灯发出报警信号并自动分闸，同时通过手机 APP 软件或者后端平台软件给出报警类型、报警位置和报警时间信息（投标文件中提供能反映此参数内容的检测报告扫描件）；  ▲12、具备过压/欠压阈值检验功能，当监控电压大于AC260V或小于AC100V时，手机APP软件或者后端平台软件给出压过或欠压报警信息（投标文件中提供能反映此参数内容的检测报告扫描件）；  13、符合高温实验标准，温度 45±2℃，持续时间 2h，设备属于工作状态并且能正常工作；  14、符合低温实验标准，温度-5±3℃，持续时间 2h，设备属于工作状态并且能正常工作；  ▲15、安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，能承受 45Hz-65Hz 交流电压的抗电强度试验，历时 1min 应无击穿和飞弧现象（投标文件中提供能反映此参数内容的检测报告扫描件）；  ▲16、安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻，经相对湿度为 91%-95%、温度为 40℃、48h 的受潮预处理后，加强绝缘的设备不小于 5MΩ，基本绝缘的设备不小于 2MΩ,III 类设备不小于1MΩ（投标文件中提供能反映此参数内容的检测报告扫描件）。 | 台 | 1 |
| 10 | | 主控服务器 | 1. 内存不小于16G 2. 硬盘不小于512SSD 3. wifi6协议 | 台 | 1 |
| 11 | | 图书馆云管理平台 | 1、系统架构：管理系统功能全部基于浏览器操作，无须安装客户端，方便易用；  2、▲数据安全：系统要求采用SSL传输加密、用户登录验证采用非对称加密、数据库中用户隐私数据采用密文存储，保证数据安全；（须提供相关功能截图）  3、多级管理：管理平台要求采用多级分层管理，以组织/单位为顶层，以部门为最小管理单元，形成可实现多种应用需求的系统集成平台；  4、▲接口扩展：须无缝对接学校一卡通平台；（须提供承诺函）  5、▲人脸识别管理：要求不依托第三方平台，自建人脸数据库，具有局域网环境下实现人脸识别功能；须支持管理员单独或批量上传、读者自主上传、设备注册等获取人脸数据途径；（须提供相关功能截图）  6、流通管理系统：要求包括图书查询、剔旧、借还、预借、催还、超期提醒、罚款、书标打印、馆藏地迁移、图书转借、读者荐购以及图书层架标管理功能；  7、高效采编：要求可以通过手动或扫描输入ISBN码；须提供标准模版批量导入数据，同步Marc数据，实现自动编目功能；  8、图书批量管理：要求具有按批次查找书刊，并对整个批次图书进行批量删除操作，轻松处理异常入库书刊功能；须具有续借和批量借阅、归还书刊功能，按需求可查看书刊流通记录，并可导出未归还书刊、借阅记录等数据功能；  9、书刊查询：要求具有按书刊状态（外借、在库、丢失、污损、已剔旧、异常借书、已移除、已预借）统计借阅记录，方便追踪书刊动向功能，也可对书刊信息进行变更，包括变更书刊条码、标签、价格、名称、馆藏地、状态等信息；  10、书刊预借：要求具有预借功能，可查看预借详情,直接将预借人员修改为借阅人员并批量导出表格的功能；  11、批量剃旧：要求具有批量图书剃旧功能，可在平台使用模板导入、点检设备上传数据和手动勾选图书进行剔旧；  12、书刊管理：要求具有在线盘点书刊、转移书刊馆藏地、对书刊进行剔旧等功能，对已剔旧书刊将禁止流通；  13、催还、罚款：要求具有自动筛选即将到期未归还书刊，并将催还信息推送给读者；须对超期书刊自动计算罚款金额，并支持读者扫码支付罚金；  14、书标打印：要求具有通过ISBN、正题名、条形码、馆藏地、批次等条件查询打印的书签功能，支持自定义书标规格；须具有按条码升降序排列打印、单选或批量打印书标功能；  15、图书转借管理：要求具有通过组织类型、时间等查询转借信息，管理员可手动确认转借和取消订单的功能 ；  16、数据统计及导出：要求具有书刊查询列表导出、书刊流通记录导出、书刊借阅排行导出、书刊超期列表导出、超期催还记录导出、罚款管理记录导出、退款审核记录导出、交易流水记录导出、读者信息列表导出、读者借阅排行导出、读者借阅率导出、流通数据排行导出、流通日志表格导出、馆藏流通率导出、借阅利用率导出、图书分类统计及图书荐购数据导出，完善的数据统计及导出Excel文档功能，便于汇总查漏补缺；  17、数据查看：要求具有查看校验短信数据功能，可按组织、验证码、验证码类型、发送日期和手机号生成记录；具有查看交易流水功能，可按组织、日期、收退款、交易类型、交易渠道、交易状态和读者证号生成记录；  18、读者管理：要求具有恢复已删除读者功能（针对admin权限用户）；  19、自助办证记录：要求具有记录通过设备和微信办理证件的读者信息，可通过组织、日期、姓名、借阅证号、读者标签和设备码等查办证信息；  20、商品查询：要求具有按组织单位、ISBN、正题名查询在售图书详情功能；可按组织单位、时间查询已售图书的订单详情； | 个 | 1 |
| 12 | | 隔墙 | 尺寸根据现场实际要求制作 | 项 | 1 |
| 13 | | 书柜水晶字体、挂画 | 1、墙面水晶字体，实际尺寸根据现场实际要求制作  2、与整体布局协调，字的颜色、大小须与业主沟通 | 项 | 1 |
| 14 | | 柜体内部书籍、装饰 | 柜体内部上两层书籍为模型书。 | 项 | 1 |
| 15 | | 阅读桌 | 1. 贴面材料：饰面采用天然胡桃木皮 2. 基材：采用≥E1级标准的中密度纤维板板， 3. 封边用材：采用PVC封边条 4. 热熔胶：采用环保热熔胶 5. 五金配件：采用耐用配件 6. 桌面面板为≥25mm厚度 7. 规格：≥1400W\*600D\*760H | 张 | 20 |
| 16 | | 书椅（阅览椅） | 规格：≥430\*380\*730mm  1、面料：采用阻燃网布，  2、海绵：采用阻燃海绵；  3、油漆：采用环保油漆  4、脚架：采用白蜡脚架 | 把 | 41 |
| 17 | | 电子阅读桌 | 1、桌子尺寸为：≥1200(长）×1400（宽）×750mm（到桌面的高度）。  2、主体钢制结构，桌架为≥30mm\*40mm\*1.0mm厚钢管  3、桌面面板为≥25mm厚度 | 张 | 4 |
| 18 | | 电子阅览椅 | 1. 面料：采用阻燃网布， 2. 海绵：采用阻燃海绵；   3、油漆：采用环保油漆  4、脚架：采用白蜡脚架，  5、规格：≥600\*660\*925mm | 把 | 4 |
| 19 | | 书柜 | 1. 基材：采用优质E1级以上板材， 2. 贴面材料：饰面采用天然胡桃木皮   3、封边用材：采用PVC封边条；  4、热熔胶：采用环保热熔胶，  5、板材厚度≥18mm  6、规格：≥3250W\*350D\*2900H | 组 | 6 |
| 20 | | 重点书柜 | 1. 参考规格：≥长1200\*宽1100\*高1000mm。 2. 封边：优质PVC封边 3. 五金件：采用耐用配件 4. 粘合剂材：高级环保胶粘剂。 5. 板材厚度≥18mm 6. 分三层，用岩板铺面 | 组 | 2 |
| 21 | | 正版纸质图书 | 1、采购内容  本次采购适合成人阅读的图书2557册。 详见图书清单  2 、 图 书 质 量 要 求  （1）本次采购图书应是全新正版图 书，原则上单种图书的复本量为 1本，特殊品种可根据采购方实际要求增减复本量。  （2）图书的质量包括内容、编校、设计、印刷四项，每项均 应符合新闻出版总署《出版管理条例》和《图书质量管理条 例》等规定。  （3）投标人提供的所有图书均应为 2020年 1 月 1 日以后出 版或重印，图书的纸张应在 60 克以上（含 60 克），且印装 质量同时符合标准。  （4）所有图书不得存在国家明文规定的不适宜图书。以下图书均严禁 录入馆藏： 违反《宪法》、《刑法》、《教育法》、《著作权法》 等相关法律法规及其司法解释有关规定的侵权、盗版等非法 图书； 违反《出版管理条例》有关规定的图书； 违背党的路线方针政策，污蔑、丑化党和国家领导人和 英雄人物，戏说党史、国史、军史的图书； 存在违反宗教政策的图书； 非正规渠道的进口图书； 假借和伪称名人和外国人名义出版的伪书； 相关部门明令停止流通的图书； 违反社会主义核心价值观的图书； 世界观、人生观、价值观存在偏差的图书； 宣扬狭隘民族主义和种族主义的图书； 宣扬宗教教理、教义和教规的图书； 科学概念、原理等出现明显错误的图书； 格调低下、思想不健康的、含有恐怖、残酷、色情等内 容的图书； 内容陈旧过时，且无使用价值的图书。  3、供应商供货前须按采购人提供所供图书的明细清单供货，图书目录取得采购方同意后，方能安排供货,10 个日历日内，免费送到采购人指定地点。  4、在图书到货时，采购人验收若发现有非正版图书，污损、图文不清、缺页、倒页、缺附件等质量不合格图书，以及与订单不符的图书，一律予以退货或换货，而由此造成的任何损失及费用全部由投标人承担。  **投标人必须满足图书清单中图书及数量，不得更换书目，投标文件中无须填写书目名称。** | 项 | 1 |
| 22 | | 书法桌 | 1. 贴面材料：饰面采用天然胡桃木皮 2. 基材：采用≥E1级标准的中密度纤维板板， 3. 封边用材：采用PVC封边条 4. 热熔胶：采用环保热熔胶 5. 五金配件：采用耐用配件 6. 桌面面板为≥25mm厚度   规格：≥1800×600×760mm | 张 | 1 |
| 23 | | 图书及书架拆装 | 原图书馆图书及书架拆装至新图书馆并编目 | 项 | 1 |
| **二楼书库、电子阅览室** | | | | | |
| 1 | | RFID图书标签及图书编目上架 | 1、工作频率：≥13.56MHz；  2、尺寸：≥50\*50mm；  3、内存容量≥1024 bits；  4、有效识读距离：符合自助借还、书架、安全门等设备读取要求；  5、编目包括所有耗材，贴条形码，贴芯片，数据转换，盖章，录入系统，打印书标，书标覆膜，排序上架。 | 个 | 35000 |
| 2 | | RFID层架标签 | 1、工作频率：≥13.56MHz；  2、产品尺寸: ≥85mm\*22mm\*7mm；  3、内存容量：≥1024Bits；  4、工作模式：可读写；  5、读写距离：2-10cm(取决不同环境和读写器)；  6、读写时间：1-2ms； | 个 | 360 |
| 3 | | 电子阅览区玻璃隔断 | 钢化玻璃，高度≥2900，宽度≥1200， | 项 | 1 |
| 4 | | 书架 | 1. ≥2000mm 高×900mm 长×450mm 宽（单组尺寸）。   2、底盘厚度≥1.5mm,立柱厚度≥1.0mm,  3、采用于冷轧钢板。  4、架体高度：误差＜2mm。  5、架体长度：误差＜2mm。  6、架体宽度：误差＜2mm。  7、搁板载荷重量≥160kg 每层均匀载荷。  8、整架全载荷重量≥960kg， 单个五层。  ▲提供所投产品具有第三方权威部门出具的“冷轧钢板”检测报告扫描件，检测项目至少包含：耐酸性、耐湿热性、耐盐雾性、硬度、耐腐蚀、冲击强度、可溶性金属含量、抑菌率(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌)≥99％；防霉等级（黑曲霉、球毛壳霉）达 0 级。 | 组 | 28 |
| 5 | | 墙面装饰 | 尺寸高度：2100mm，宽度：6000mm。 | 项 | 1 |
| **三楼健身区域** | | | | | |
| 1 | | 跑步机 | 1. 持续马力 DC2.5HP ；马达峰值 5.0HP   2、速度范围 1.5-18km/h  3、跑台尺寸 ≥520\*1450mm  4、扬升范围 0-15%（8°）  5、喇叭 2.0高保真立体音响  6、跑带 ≥T2.2mm 钻石纹  7、跑板 ≥T18+12mm双层跑板+5mm减震棉  8、滚筒 ≥∮60mm  9、产品尺寸≥1960\*825\*1386 (mm)  10、安全节能：空载≥5分钟自动断电  ▲须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品质量认证证书，（证书须在有效期内），第三方认证机构表示需要认证证书与确认函一并使用方为有效的，还需同时提供确认函 | 台 | 4 |
| 2 | | 动感单车 | 1. 铸轮：≥20公斤高级铸铁飞轮，   2、脚踏：搭配≥20mm脚踏板芯轴。  3、座位高度调节行程：6孔/9档，高度25mm/档,行程 225mm  4、座位水平调节：总行程 160mm  5、使用者最大承载：150KG  6、整机尺寸：≥1297x540x1169mm  ▲须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品质量认证证书，（证书须在有效期内），第三方认证机构表示需要认证证书与确认函一并使用方为有效的，还需同时提供确认函 | 台 | 2 |
| 3 | | 单人站综合训练器 | 1、产品尺寸：≥1793\*800\*2080mm  2、主支架：平椭≥50\*100\*t2.0；平椭≥40\*80\*t2.0  3、配重块：可选择最大重量≥66kg，包胶片材质，11片  4、最大承重：130kg  5、配件：脚套、拉把手  6、须能坐姿划船、高拉、勾脚  ▲须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品质量认证证书，（证书须在有效期内），第三方认证机构表示需要认证证书与确认函一并使用方为有效的，还需同时提供确认函 | 台 | 1 |
| 4 | | 哑铃架(含配套哑铃) | 1、外形尺寸：≥2365\*680\*885（长\*宽\*高）  2、功能：放置哑铃（10副）  3、主框架：主弯管平椭≥120\*40\*t2.0，加强管平椭≥120\*40\*t2.0。  4、机台净重：≥63KG  5、贴地盘：规格：≥175\*120\*23.5  6、2.5KG-25KG（10个规格），共计275公斤 | 套 | 1 |
| 5 | | 调节哑铃凳 | 1、外形尺寸：≥1726\*604\*518（长\*宽\*高）  2、主框架：主架平椭≥40\*120\*2.0t | 台 | 1 |
| 6 | | 水平练习椅 | 1、外形尺寸：≥1600\*600\*400（长\*宽\*高）  2、主框架：主弯管平椭≥120\*40\*t2.0，后脚管平椭≥120\*40\*t2.0。  3、最大载重：≥150KG | 台 | 1 |
| 7 | | PVC运动地胶 | 产品规格:≥500\*500mm/≥1M\*1M  1、产品耐磨面层密度:≥1200kg/m³；  2、产品特点：≥500mm×500mm/1000mm×1000mm片材橡胶地砖（减震地垫）；  3、厚度：≥20mm；  4、橡胶地垫通过化学环保检测，4项多环芳香烃（菲（PHE），芘（PYR），蒽（ANT），荧蒽（FLT））总和≤6.0mg/kg;15项多环芳香烃总和≤12mg/kg，其中二苯并（a，h）蒽（DBA）含量为0；  ▲5、回弹性≥45%（须提供第三方检测报告）  ▲6、产品通过物理耐磨性测试，质量损失量≤12.1㎎；（须提供第三方检测报告）  ▲7、橡胶地垫经过耐酸性液体测试标准检测时长≥240小时后外观无明显变化。（须提供第三方检测报告） | 平 | 80 |
| 8 | | 训练架 | 1、外形尺寸：≥2185\*1535\*2485（长\*宽\*高）；  2、主框架：主弯管平椭≥120\*50\*t2.0，立管≥￠114\*t2.5  3、最大训练载荷：150KG  4、配重支撑杆：∮≥50  5、机台净重：≥165KG  6、最大配重：≥360kg | 套 | 1 |
| 9 | | 铁壶铃 | 1、实心铸铁。  2、手柄与壶身不会分离掉落。  3、涂层手柄磨砂防滑。  规格：4.6.8.10.12.16.20.24KG | 套 | 1 |
| 10 | | 壶铃架 | 1、最大承重：每层240kg  2、主要管材规格：平椭≥100×50×t2.0mm，平椭≥80×40×t2.0mm  3、净重：≥88kg；毛重≥95.5kg | 套 | 1 |
| 11 | | 动感单车地垫 | 尺寸：≥长1cm\*宽60cm\*厚1cm | 块 | 2 |
| 12 | | 换衣柜 | 规格：≥1900W\*600D\*1800H  1、贴面材料：饰面采用天然胡桃木皮，   1. 基材：采用优质实木颗粒板， 2. 封边用材：采用PVC封边条， 3. 热熔胶：采用环保热熔胶   5、木材厚度≥18mm | 组 | 1 |
| 13 | | 镜子 | 单面镜 ≥6000\*2700mm | 张 | 1 |
| 14 | | 压腿杆 | 1、两组单层落地式+2支架，杆为实木压腿杆，金属支架  2、高度可调节 | 批 | 3 |
| 15 | | 休息凳 | 1. 钢木方凳，凳面为≥1200\*300mm   2、凳腿部件材质为喷塑钢架厚度≥10mm，  3、尺寸规格：≥1200\*300\*400MM(长\*宽\*高）。 | 组 | 1 |
| **三楼运动区域** | | | | | |
| 1 | | 室内乒乓球台 | 1、基本尺寸：长×宽×高≥274×152.5×76(厘米)。台面厚≥2.0厘米，台面边沿四周画有白线，宽度≥2厘米，台面中间画有细白线，宽≥0.3厘米。  ▲2、台面弹性：230-260mm（须提供第三检测报告）  ▲3、弹性均匀度：≤5mm（须提供第三检测报告）  4、台面光泽度：≤4度，台面摩擦系数：≤0.6。  5、球台为单折移动型，台脚可折叠，翻转灵活，台脚采用≥50mm×50mm焊管， | 张 | 2 |
| 2 | | 乒乓球拍 | 1. 乒乓球握拍方式：直拍（横拍） 2. 套胶类型：双面反胶 | 只 | 10 |
| 3 | | 乒乓球 | 1、星级：一星级 | 筒 | 20 |
| 4 | | 兵乓球场地围栏 | ≥长140 cm高75cm | 个 | 22 |
| 5 | | 台球桌 | 1、高仿6811台泥  2、高仿水晶球1盒  3、单花手工双节杆4支  5、专用架杆1支  6、铜十字架1个  7、高塑耐磨三脚架1个 | 张 | 2 |
| 6 | | 换衣柜 | 规格：≥1900W\*600D\*1800H  1、贴面材料：饰面采用天然胡桃木皮，  2、基材：采用≥E1级标准的中密度纤维板  3、封边用材：采用PVC封边条  4、热熔胶：采用环保热熔胶  5、木材厚度≥18mm | 组 | 1 |
| 7 | | 休息凳 | 1. 钢木方凳，凳面为≥1200\*300mm   2、凳腿部件材质为喷塑钢架厚度≥10mm。  3、尺寸规格：≥1200\*300\*400MM(长\*宽\*高）。 | 组 | 4 |
| **三楼休息区** | | | | | |
| 1 | | 沙发 | 规格：两人位 ≥1440W×720D×660H  1、面材：采用优质面料，   1. 海绵：采用阻燃海绵，   3、内板：采用优质实木多层板，厚度≥20mm  4、外框架：采用优质材料；  5、内框架：采用优质实木钉框；  6、五金配件：采用优质配件； | 张 | 4 |
| 2 | | 茶几 | 规格：≥1200W\*600D\*450H  1、基材：采用≥E1级标准的中密度纤维板  2、封边用材：采用PVC封边条  3、热熔胶：采用环保热熔胶  4、五金配件：采用优质五金配件； | 张 | 2 |
| **户外设备** | | | | | |
| 1 | | 篮球架 | 1、底座尺寸：≥2000mm\*1000mm  2、篮圈高度：≥3050mm  3、伸臂：≥2250mm  4、篮板尺寸：≥1800mm\*1050\*38mm  5、篮板厚度：≥12mm高强度安全玻璃篮板  6、篮圈：≥17mm实心圆钢制作  7、配重物：底座配重箱单只需配重≥560KG  8、篮板支撑构架刚性≤10mm；稳定性≤10mm  9、立柱规格应为≥150×150×4mm  10、后拉杆规格应为≥50×40×2.5mm | 副 | 2 |
| 2 | | 双杠 | 1、主要承载立柱尺寸:≥ φ114×3.0mm；  2、主要承载横梁尺寸：≥φ42×3.0mm；  3、两杠内侧距离为≥492mm，杠长为≥2500mm，相应的纵向立柱中心距为≥1500mm，杠面高度为≥1300mm，横杆外径：≥42mm；  5、规格：2542×778×1300mm | 套 | 1 |
| 3 | | 三位单杠 | 1、主要承载立柱尺寸：≥φ114×3.0mm；  2、主要承载横梁尺寸：≥φ28mm（圆钢）；  3、使用宽度≥1250mm，低杠面高度为≥1900，杠面高度为≥2100，杠面高度为≥2300mm,横杠外径≥28mm；  4、杠面距地高度≥2300mm； | 套 | 1 |
| 4 | 平行天梯 | | 1、主要承载立柱尺寸: ≥Φ114×3.0mm；  2、主要承载横梁尺寸：≥Φ60×3.0mm；  3、跌落高度：≥2034mm；  4、规格：≥2907×864×2034mm | 套 | 1 |
| 5 | 新式组合训练器 | | 1、主要承载立柱尺寸:≥ φ114×3.0mm；  2、主要承载横梁尺寸：≥φ42×3.0mm；  3、肋木：跌落高度≥1784mm；横管间距≥300mm；最下方横杠距底面的高度≥424mm;使用宽度≥1186mm；  4、爬杆：跌落高度≥1018mm；使用宽度≥1169mm；  5、爬链：跌落高度≥747mm；使用宽度≥1186mm;器材承受主要载荷的牵索、连接钩环，连接接头的抗拉力≥19500N；  6、吊环：活动把手（不含柔性部件）质量≥485g；跌落高度≥1590mm；器材承受主要载荷的牵索、连接钩环，连接接头的抗拉力≥18000N；  7、单杠：使用宽度≥1186mm，杠面高度为≥2039mm，横杠外径≥32mm；杠面距地高度不超过3米；  8、规格：≥2217mmx2115mmx2060mm  ▲须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品质量认证证书，（证书须在有效期内），第三方认证机构表示需要认证证书与确认函一并使用方为有效的，还需同时提供确认函 | 套 | 1 |

**三标包：核心产品：燃气大锅灶**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| **1A 仓库** | | | | |
| 1A01 | 风幕机 | 尺寸：L=1800mm±10%  1.高精密ABS风轮，不等距贯流  2.活动风口格栅，可随意调节出风口  3.功率：0.4KW/220V | 1 | 台 |
| 1A02 | 四层平板层架 | 尺寸：1200\*500\*1600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚 | 7 | 台 |
| 1A03 | 四层平板层架 | 尺寸：900\*500\*1600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚 | 2 | 台 |
| 1A04 | 四层格栅层架 | 尺寸：1200\*500\*1600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，格栅型层板  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚 | 3 | 台 |
| **1B 粗加工** | | | | |
| 1B01 | 四门高身雪柜 | 尺寸：1220\*730\*1950mm±10%  1.无氟压缩机，加厚发泡层  2.铜管蒸发器，自动回归门  3.双机双温，风冷，容积：900L-930L  4.温度范围：2~10℃/-6~-15℃ | 2 | 台 |
| 1B02 | 四层格栅层架 | 尺寸：1200\*500\*1600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，格栅型层板  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1B03 | 大单星盆工作台 | 尺寸：1000\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚 | 3 | 台 |
| 1B04 | 台出水龙头 | 1.座台式双孔双温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度  2.配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄，开孔尺寸25mm\*2,左右开孔间距152mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准G1/2外螺纹  3.通体材质为低铅铜，杜绝饮用水铅含量超标 | 3 | 只 |
| 1B05 | 双层工作台 | 尺寸：500\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，下层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚。 | 1 | 台 |
| 1B06 | 挂墙式刀具消毒箱 | 尺寸：400\*148\*620mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢板材制作，箱体厚度≥0.9mm  2.挂墙式，轻便小巧，不占空间  3.悬挂斜插消毒方式，更加节省箱体内部空间，可同时消毒7把刀  4.有机玻璃门，带锁设计，提升厨房专用工具的管理  5.内刀具架为有机玻璃制造，可直接取出，方面清洁  6.带保护的内置紫外线杀菌灯，能有效杀灭细菌  7.安全设计，开门自动关闭紫外线灯  8.电力功率：16W/220V | 1 | 台 |
| 1B07 | 挂墙双层架 | 尺寸：1100\*350\*150mm±10%，采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥1.08mm | 1 | 台 |
| 1B08 | 挂墙双层架 | 尺寸：1500\*350\*150mm±10%，采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥1.08mm | 1 | 台 |
| 1B09 | 双层工作台 | 尺寸：1500\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，下层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚。 | 3 | 台 |
| 1B10 | 双层工作台 | 尺寸：1300\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，下层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚。 | 1 | 台 |
| 1B11 | 双星盆工作台 | 尺寸：1200\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1B12 | 台出水龙头 | 1.座台式双孔双温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度  2.配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄，开孔尺寸25mm\*2,左右开孔间距152mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准G1/2外螺纹  3.通体材质为低铅铜，杜绝饮用水铅含量超标 | 2 | 只 |
| 1B13 | 挂墙式刀具消毒箱 | 尺寸：400\*148\*620mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢板材制作，箱体厚度≥0.9mm  2.挂墙式，轻便小巧，不占空间  3.悬挂斜插消毒方式，更加节省箱体内部空间，可同时消毒7把刀  4.有机玻璃门，带锁设计，提升厨房专用工具的管理  5.内刀具架为有机玻璃制造，可直接取出，方面清洁  6.带保护的内置紫外线杀菌灯，能有效杀灭细菌  7.安全设计，开门自动关闭紫外线灯  8.电力功率：16W/220V | 1 | 台 |
| 1B14 | 挂墙双层架 | 尺寸：1800\*350\*150mm±10%，采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥1.08mm | 1 | 台 |
| 1B15 | 台式绞肉机 | 尺寸：390\*240\*470mm±10%  1.12型，台式  2.电力功率：0.55KW/220V | 1 | 台 |
| 1B16 | 挂墙双层架 | 尺寸：800\*350\*150mm±10%，采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥1.08mm | 1 | 台 |
| 1B17 | 单星盆理鱼工作台 | 尺寸：2000\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1B18 | 台式高压花洒  （带摇摆龙头） | 1.座台式单孔双温高压花洒、黄铜铸造表面抛光镀铬处理；直管快速安装设计，安装简单高效；150mm±5%长的墙上托架；工作高度：980mm±10%；水口口径为G1/2内螺纹  2.配12寸摇摆龙头 | 1 | 台 |
| 1B19 | 挂墙式刀具消毒箱 | 尺寸：400\*148\*620mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢板材制作，箱体厚度≥0.9mm  2.挂墙式，轻便小巧，不占空间  3.悬挂斜插消毒方式，更加节省箱体内部空间，可同时消毒7把刀  4.有机玻璃门，带锁设计，提升厨房专用工具的管理  5.内刀具架为有机玻璃制造，可直接取出，方面清洁  6.带保护的内置紫外线杀菌灯，能有效杀灭细菌  7.安全设计，开门自动关闭紫外线灯  8.电力功率：16W/220V | 1 | 台 |
| 1B20 | 洗地龙头 | 尺寸：≥10米  开放式洗地龙头、碳钢主体，表面环氧喷涂处理（黑色）；固定侧支架钢板厚度4mm-6mm，黄铜进水主体；重工无痕三层液压钢丝管（黑色）、与主体接口为金属连接件、耐温不低于85度 | 1 | 台 |
| 1B21 | 开水器连底座 | 尺寸：446\*400\*880+500mm±10%  1.内胆采用316不锈钢制作，双龙头  2.30mm高密度聚氨酯保温，表面接近常温，环保节能  3.采用微电脑控制步进式进水加热技术，无“阴阳水”  4.产水量：≥95L/H，容量：≥50L  5.电力功率：9KW/380V | 1 | 台 |
| **1C 热厨房** | | | | |
| 1C01 | 挂墙式洗手星盆 | 尺寸：500\*400mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥0.9mm  2.三面封板，挂墙式安装。 | 1 | 台 |
| 1C02 | 感应龙头 | 1.尺寸：160\*62\*169(mm)±10%混合电源  2.工作电压：1.5V\*4（4节五号干电池）或者220V 50/60HZ交流电  3.工作水压：0.1-0.6MPa 可接冷热混水，出水温度可调  4.开孔径约：25mm；台式安装黄铜铸造水嘴，表面镀铬处理 | 1 | 只 |
| 1C03 | 洗地龙头 | 尺寸：≥10米  开放式洗地龙头、碳钢主体，表面环氧喷涂处理（黑色）；固定侧支架钢板厚度4mm-6mm，黄铜进水主体；重工无痕三层液压钢丝管（黑色）、与主体接口为金属连接件、耐温不低于85度 | 1 | 台 |
| 1C04 | 四层平板层架 | 尺寸：1200\*500\*1600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚 | 2 | 台 |
| 1C05 | 四门高身雪柜 | 尺寸：1220\*730\*1950mm±10%  1.无氟压缩机，加厚发泡层  2.铜管蒸发器，自动回归门  3.双机双温，风冷，容积约：900L-930L  4.温度范围：2~10℃/-6~-15℃ | 2 | 台 |
| 1C06 | 工作柜 | 尺寸：1500\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，层板、底板厚度≥0.9mm  2.趟门轨道，上吊式移门，无卫生死角  3.配重力可调脚 | 4 | 台 |
| 1C07 | 双星盆柜 | 尺寸：700\*1500\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.开门，门厚度≥0.9mm  3.配重力可调脚 | 1 | 台 |
| 1C08 | 台出水龙头 | 1.座台式双孔双温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度  2.配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄，开孔尺寸25mm\*2,左右开孔间距152mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准G1/2外螺纹  3.通体材质为低铅铜，杜绝饮用水铅含量超标 | 2 | 只 |
| 1C09 | 吊天花双层架 | 尺寸：1500\*350mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.吊天花式安装，支架不锈钢方管  3.预留备用插座 | 1 | 台 |
| 1C10 | 吊天花双层架 | 尺寸：2200\*350mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.吊天花式安装，支架不锈钢方管  3.预留备用插座 | 1 | 台 |
| 1C11 | 双层工作台 | 尺寸：1800\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，下层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚。 | 2 | 台 |
| 1C12 | 双通热柜 | 尺寸：1800\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，层板、底板厚度≥0.9mm  2.趟门轨道，上吊式移门，无卫生死角，双层保温处理  3.电力功率：1.8KW/220V | 1 | 台 |
| 1C13 | L型封墙钢 | 尺寸：L=14300mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，厚度≥0.9mm | 1 | 台 |
| 1C14 | 调料台 | 尺寸：400\*1200\*800/400mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm  2.造型同炉具 | 4 | 台 |
| 1C15 | 燃气大锅灶 | 尺寸：2100\*1200\*800/400mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，大梁厚度≥1.35mm，台面厚度≥1.08mm，前面板厚度≥0.9mm  2.配5寸不锈钢节能静音炉头，风机功率：120W/眼  3.自动点火，熄火保护系统  ▲4.提供所投炊用燃气大锅灶通过CQC安全试验，提供有效期内安全试验报告及中国质量认证中心颁发有效期内的安全《产品认证证书》复印件或扫描件。  ▲5.提供所投炊用燃气大锅灶有效状态的《食品接触产品安全认证证书》复印件或扫描件，并提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台截图（状态：有效） | 1 | 台 |
| 1C16 | 燃气节能静音单眼炒炉 | 尺寸：1100\*1200\*800/400mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，大梁厚度≥1.35mm，台面厚度≥1.08mm，前面板厚度≥0.9mm  2.配一体式铸铁炉膛，节能静音不锈钢炉头，风机功率：120W/眼  3.自动点火，熄火保护系统 | 1 | 台 |
| 1C17 | 燃气节能静音双眼炒炉 | 尺寸：2100\*1200\*800/400mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，大梁厚度≥1.35mm，台面厚度≥1.08mm，前面板厚度≥0.9mm  2.配一体式铸铁炉膛，节能静音不锈钢炉头，风机功率：120W/眼  3.自动点火，熄火保护系统  ▲4.提供所投中餐燃气炒菜灶有效状态的《食品接触产品安全认证证书》复印件或扫描件，并提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台截图（状态：有效）  ▲5.提供所投中餐燃气炒菜灶通过CQC安全试验，提供有效期内安全试验报告及中国质量认证中心颁发有效期内的安全《产品认证证书》复印件或扫描件 | 1 | 台 |
| 1C18 | 燃气六头煲仔炉 | 尺寸：1200\*800\*800/400mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，前面板厚度≥0.9mm  2.炉体骨架40mm\*40mm角铁；立柱Ø38不不锈钢圆管  3.配约Ø130mm豪华日式煲仔炉头，火力强劲  4.电子点火，熄火保护系统  ▲4.提供所投燃气平头炉有效状态的《食品接触产品安全认证证书》复印件或扫描件，并提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台截图（状态：有效） | 1 | 台 |
| 1C19 | 燃气矮仔炉 | 尺寸：1200\*700\*500/700mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，前面板厚度≥0.9mm  2.炉体骨架40mm\*40mm角铁；炉脚Ø50不锈钢圆管  3.11寸自进风炉头，电子点火，熄火保护系统  ▲4.提供所投燃气矮汤炉有效状态的《食品接触产品安全认证证书》复印件或扫描件，并提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台截图（状态：有效） | 1 | 台 |
| 1C20 | 燃气蒸箱 | 尺寸：1150\*900\*1870mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，大梁厚度≥1.35mm，前控制面板厚度≥1.08mm  2.微电脑控制，自动点火运行，侧式燃烧，高温区不存垢，工作蒸汽量稳定，抗环境能力强，运行稳定，故障率低；首次通电，上蒸汽时间≤3分钟，余热回收，高热效率；管箍封口，5分钟清理水垢，清垢更方便；水垢堆积报警，有效防止因水垢在换热水箱内堆积造成换热器干烧报废；换热器及燃烧室部件采用316不锈钢板材拉伸拼装焊接，水箱体采用304不锈钢组焊而成，生产过程中分段承压试水检验，产品安全性高,节能性强,稳定性持久  3.自动进水，缺水保护装置，防止干烧  4.电子点火，熄火保护系统  ▲5.提供所投燃气蒸箱有效状态的《食品接触产品安全认证证书》复印件或扫描件，并提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台截图（状态：有效）  ▲6.提供所投燃气蒸箱通过CQC安全试验，提供有效期内安全试验报告及中国质量认证中心颁发有效期内的安全《产品认证证书》复印件或扫描件。  ▲7.所投燃气蒸箱噪音小，运行噪音（dB (A))≤65、熄火噪音（dB (A))≤65，提供检测合格报告复印件或扫描件  ▲8.所投燃气蒸箱节能降耗，降低运营成本，热负荷：25kW，实测折算热负荷与额定热负荷的偏差在±8%以内，提供检测合格报告复印件或扫描件。 | 1 | 台 |
| 1C21 | 燃气三门蒸柜 | 尺寸：1200\*900\*1870mm±10%  1.优质304不锈钢制作，大梁厚度≥1.35mm，前控制面板厚度≥1.08mm  2.微电脑控制，自动点火运行，侧式燃烧，高温区不存垢，工作蒸汽量稳定，抗环境能力强，运行稳定，故障率低；首次通电，上蒸汽时间≤3分钟，余热回收，高热效率；管箍封口，5分钟清理水垢，清垢更方便；水垢堆积报警，有效防止因水垢在换热水箱内堆积造成换热器干烧报废；换热器及燃烧室部件采用316不锈钢板材拉伸拼装焊接，水箱体采用304不锈钢组焊而成，生产过程中分段承压试水检验，产品安全性高,节能性强,稳定性持久  3.自动进水，缺水保护装置，防止干烧  4.电子点火，熄火保护系统  5.所投燃气蒸箱通过食品接触产品安全认证  6.所投燃气蒸箱通过CQC安全试验认证 | 1 | 台 |
| 1C22 | 油网烟罩 | 尺寸：8000\*1300\*600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，壳体厚度≥1.08mm  2.配照明灯、集油盒、滤网片。 | 1 | 组 |
| 1C23 | 油网烟罩 | 尺寸：4000\*1200\*600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，壳体厚度≥1.08mm  2.配照明灯、集油盒、滤网片。 | 1 | 组 |
| 1C24 | 灭火系统 | 双瓶组  1. 灭火装置具备自动和手动，应急启动三种操作模式，需与消防水(或者自来水)管路相连，系统启动后，灭火剂喷酒完全后，再自动喷水。中间的间隔可调整；  2. 系统装置包括:控制箱(电控)、不锈钢路、喷、探测器、易熔连接片、金属拉索、滑轮三通、滑轮弯头等组成。其中控制箱由自动释放机构、驱动用高压氮气瓶、水流控制阀、液体药剂罐以及连接软管、单向阀、减压阀等构成。  3. 箱体采用304不锈钢板材制造，连接主箱至烟罩的主药剂管路采用DN15(4分)SUS304的不锈钢管。连接喷嘴的药剂支管路采用DN10(3分)SUS304的不锈钢管。  ▲4. 所投产品具有《食品安全国家标准急性经口毒性试验》灭火剂试验检测合格报告，提供复印件或扫描件  ▲5.所投产品具有灭火药剂的有效期能达到3年或以上的检验报告复印件或扫描件  ▲6.所投产品灭火装置具有高低温和恒温试验检测报告复印件或扫描件，根据GB/T 2423.22-2012《环境试验 第2部分：试验方法 试验N:温度变化》：（23±2）℃、（50±5）%RH,24h；试验温度从（25±5）℃开始→经70min降温至-45℃，保持低温15h→经200min升温至155℃，保持高温15h→经130min降温至（25±5）℃，此为一个循环，共进行6个循环。温度变化速度率：1℃/min 试验后合格报告复印件或扫描件。  ▲7.所投产品其中金属基材材质部分，与产品所标识成分或牌号的相应成分一致，选用奥氏体型不锈钢、奥氏体·铁素体型不锈钢，铁素体型不锈钢等不锈钢材料 不应对人体健康造成危害，提供检测合格的检测报告复印件或扫描件 | 1 | 组 |
| **1D 面点加工间** | | | | |
| 1D01 | 洗地龙头 | 尺寸：≥10米  开放式洗地龙头、碳钢主体，表面环氧喷涂处理（黑色）；固定侧支架钢板厚度4mm-6mm，黄铜进水主体；重工无痕三层液压钢丝管（黑色）、与主体接口为金属连接件、耐温不低于85度 | 1 | 台 |
| 1D02 | 四层平板层架 | 尺寸：1200\*500\*1600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1D03 | 四门高身雪柜 | 尺寸：1220\*730\*1950mm±10%  1.无氟压缩机，加厚发泡层  2.铜管蒸发器，自动回归门  3.双机双温，风冷，容积约：900L-930L  4.温度范围：2~10℃/-6~-15℃ | 1 | 台 |
| 1D04 | 单星水池 | 尺寸：700\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1D05 | 台出水龙头 | 1.座台式双孔双温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度  2.配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄，开孔尺寸25mm\*2,左右开孔间距152mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准G1/2外螺纹  ▲3.所投产品采用的生产材料为健康安全的低铅铜材料，其重金属铅含量≤0.25%，提供相应检测报告扫描件或复印件。 | 1 | 只 |
| 1D06 | 和面机 | 尺寸：800\*440\*900mm±10%  1.30型，产量：12KG/次  2.料筒运转采用链条传动，克服了三角带易打滑、易磨损及需要经常调整更换的缺点，增加了快慢速运行时间设定、慢速快速自动切换、定时停机以及温度显示等贴心设置  3.电力功率：1.5KW | 1 | 台 |
| 1D07 | 压面机 | 尺寸：615\*770\*970mm±10%  1.350型，不锈钢外壳  2.变软启动、低噪音、适应性更强  3.升级特殊工艺处理的轧辊，更加耐磨性、耐疲劳性、耐腐蚀性以及不易生锈的特性，而且压面辊加厚颤动减小压薄面不易起皱，压面更光洁  4.电力功率：1.5KW | 1 | 台 |
| 1D08 | 挂墙双层架 | 尺寸：1500\*350\*150mm±10%，采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥1.08mm | 1 | 台 |
| 1D09 | 不锈钢工具架 | 尺寸：L=1500mm±10%，采用优质SUS304不锈钢制作 | 1 | 台 |
| 1D10 | 木面工作台 | 尺寸：2000\*750\*800mm±10%  1.优质红松木台面  2.立柱50mm\*50mm不锈钢方管 | 1 | 台 |
| 1D11 | 饼盘车 | 尺寸：460\*650\*1550mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，挂盘层板≥1.08mm  2.配4寸耐磨脚轮，两定两万带刹车 | 1 | 台 |
| 1D12 | 电饼档 | 1.采用优质SUS304不锈钢制作  2.温度：50~300°C,双面加热  3.功率：5.5KW/380V | 1 | 台 |
| 1D13 | 炸炉 | 1.座地式，采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.35mm  2.直接加热的可翻转加热元件，烹饪效率大大提高的同时方便缸体内部清洁  ▲3.提供所投炸炉有效状态的《食品接触产品安全认证证书》复印件或扫描件，并提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台截图（状态：有效） | 1 | 台 |
| 1D14 | 三层六盘烤箱 | 1.用于面包、糕点、西饼的烘启制作，全部选用优质201不锈钢板制作柜体  2.采用优质不锈钢远红外线辐射管为发热元件，使烘物受热均匀，升温更快，底火、面火控制温度可在室温~300℃范围内，根据需要任意设定，并能自动恒温。所提供产品必须为正品，符合国家强制标准。 | 1 | 台 |
| 1D15 | 醒发箱 | 1.采用优质201不锈钢板材制造,不锈钢热管和温控器，上顶盖板配备发热雾化装置, 温度控制：35℃~80℃  2.设备功率：1.1kw/220V。所提供产品必须为正品，符合国家强制标准。 | 1 | 台 |
| 1D16 | 炉背封板 | 尺寸：L=3900mm±10%，采用优质SUS304不锈钢制作，厚度≥0.9mm | 1 | 台 |
| 1D17 | 油网烟罩 | 尺寸：3900\*1200\*550mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，壳体厚度≥1.08mm  2.配照明灯、集油盒、滤网片。 | 1 | 台 |
| 1D18 | 灭火系统 | 双瓶组  1.灭火装置具备自动和手动两种操作模式，需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控机械水流阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水  2.系统装置包括：控制箱（纯机械式）、不锈钢管路、喷嘴、探测器、易熔连接片、金属拉索、滑轮三通、滑轮弯头等组成。其中控制箱由自动释放机构、驱动用高压氮气瓶、水流控制阀、液体药剂罐以及连接软管、单向阀、减压阀等构成  3. 箱体采用304不锈钢板材制造，连接主箱至烟罩的主药剂管路采用DN15(4分)SUS304的不锈钢管。连接喷嘴的药剂支管路采用DN10(3分)SUS304的不锈钢管  4.所投产品灭火剂符合《食品安全国家标准急性经口毒性试验》标准  5.所投产品灭火药剂有效期≥3年  6.所投产品灭火装置具备通过高低温和恒温试验检测  7.所投产品金属基材材质部分，与产品所标识成分或牌号的相应成分一致，选用奥氏体型不锈钢、奥氏体.铁素体型不锈钢，铁素体型不锈钢等不锈钢材料，不应对人体健康造成危害 | 1 | 台 |
| **1F 冷菜间** | | | | |
| 1F01 | 挂墙式洗手星盆 | 尺寸：500\*400mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥0.9mm  2.三面封板，挂墙式安装。 | 1 | 台 |
| 1F02 | 感应龙头 | 1.尺寸：160\*62\*169(mm)±10%混合电源  2.工作电压：1.5V\*4（4节五号干电池）或者220V 50/60HZ交流电  3.工作水压：0.1-0.6MPa 可接冷热混水，出水温度可调  4.开孔径约：25mm；台式安装黄铜铸造水嘴，表面镀铬处理 | 1 | 只 |
| 1F03 | 四层平板层架 | 尺寸：1200\*500\*1600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1F04 | 四门高身雪柜 | 尺寸：1220\*730\*1950mm±10%  1.无氟压缩机，加厚发泡层  2.铜管蒸发器，自动回归门  3.双机双温，风冷，容积约：900L-930L  4.温度范围：2~10℃/-6~-15℃ | 1 | 台 |
| 1F05 | 双星盆工作台 | 尺寸：1200\*750\*800/100mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1F06 | 台出水龙头 | 1.座台式双孔双温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度  2.配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄，开孔尺寸25mm\*2,左右开孔间距152mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准G1/2外螺纹  3.通体材质为低铅铜，杜绝饮用水铅含量超标 | 2 | 只 |
| 1F07 | 台下净水器连净水龙头 | 1.流量：0.5~1L/Min  2.配不锈钢单温净水龙头  3.安装方式：厨下式  4.适用市政自来水 | 1 | 台 |
| 1F08 | 挂墙式刀具消毒箱 | 尺寸：400\*148\*620mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢板材制作，箱体厚度≥0.9mm  2.挂墙式，轻便小巧，不占空间  3.悬挂斜插消毒方式，更加节省箱体内部空间，可同时消毒7把刀  4.有机玻璃门，带锁设计，提升厨房专用工具的管理  5.内刀具架为有机玻璃制造，可直接取出，方面清洁  6.带保护的内置紫外线杀菌灯，能有效杀灭细菌  7.安全设计，开门自动关闭紫外线灯  8.电力功率：16W/220V  ▲9.所投刀具消毒箱的不锈钢304迁移物指标检测合格，设备工作后不存在金属超标的安全隐患，检测项：砷（As）/(mg/kg)≤0.04，镉（Cd）/(mg/kg)≤0.02，铅（Pd）/(mg/kg)≤0.05，铬（Cr）/(mg/kg)≤2.0，镍（Ni）/(mg/kg)≤0.05。提供覆盖以上检测项检测合格报告复印件或扫描件 | 1 | 台 |
| 1F09 | 工作台 | 尺寸：1000\*750\*800/100mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm；  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚。 | 1 | 台 |
| 1F10 | 挂墙柜 | 尺寸：1500\*350\*600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板、底板厚度≥0.9mm  2.趟门轨道，上吊式移门，无卫生死角 | 3 | 台 |
| 1F11 | 平台雪柜 | 尺寸：1500\*750\*800/100mm±10%  1.无氟压缩机，加厚发泡层  2.铜管蒸发器，自动回归门，直冷  3.电力功率：500W/220V  4.温度范围：2~10℃ | 2 | 台 |
| 1F12 | 工作柜 | 尺寸：1500\*750\*800/100mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，层板、底板厚度≥0.9mm  2.趟门轨道，上吊式移门，无卫生死角  3.配重力可调脚 | 1 | 台 |
| 1F13 | 紫外线消毒灯 | 1、紫外线透过率≥90%，汞含量≤5mg；  2、功率：30W/220V | 1 | 台 |
| **1G 备餐区** | | | | |
| 1G01 | 工作柜 | 尺寸：1500\*700\*800/100mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，层板、底板厚度≥0.9mm  2.趟门轨道，上吊式移门，无卫生死角  3.配重力可调脚 | 3 | 台 |
| 1G02 | 保温车 | 尺寸：600\*600\*800mm±10%  采用优质SUS304不锈钢板制作；每台配Ø550mm不锈钢桶1只； 恒温自动控制，配移动承重静音脚轮；3KW/220V。 | 1 | 台 |
| 1G03 | 单星盆工作柜 | 尺寸：1800\*750\*800/100mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1G04 | 台出水龙头 | 1.座台式双孔双温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度  2.配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄，开孔尺寸25mm\*2,左右开孔间距152mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准G1/2外螺纹  3.通体材质为低铅铜，杜绝饮用水铅含量超标 | 1 | 只 |
| 1G05 | 挂墙柜 | 尺寸：1800\*350\*600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板、底板厚度≥0.9mm  2.趟门轨道，上吊式移门，无卫生死角 | 1 | 台 |
| 1G06 | 台上开水器 | 1.内胆采用316不锈钢制作，双龙头  2.30mm高密度聚氨酯保温，表面接近常温，环保节能  3.采用微电脑控制步进式进水加热技术，无“阴阳水”  4.产水量：≥30L/H，容量约：≥30L  5.电力功率：3KW/220V | 1 | 台 |
| 1G07 | 留样雪柜 | 尺寸：530\*640\*1720mm±10%  1.大单玻璃门，机械温控器，整体高密度发泡层  2.直冷，温度：2~10℃  3.功率：210W/220V | 1 | 台 |
| **1H 洗碗间** | | | | |
| 1H01 | 收残柜连两收残车 | 尺寸：1800\*700\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25×不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚  4.每台收残车配4寸耐磨脚轮，两定两万带刹车 | 1 | 台 |
| 1H02 | 双星盆污碟台 | 尺寸：3650\*800\*870mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1H03 | 台出水龙头 | 1.座台式双孔双温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度  2.配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄，开孔尺寸25mm\*2,左右开孔间距152mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准G1/2外螺纹  3.通体材质为低铅铜，杜绝饮用水铅含量超标 | 1 | 只 |
| 1H04 | 台式高压花洒  （带摇摆龙头） | 1.座台式单孔双温高压花洒、黄铜铸造表面抛光镀铬处理；直管快速安装设计，安装简单高效；150mm±5%长的墙上托架；工作高度：980mm±10%；水口口径为G1/2内螺纹  2.配12寸摇摆龙头 | 1 | 台 |
| 1H05 | 洗碗机 | 1.尺寸：690\*725\*1505mm(开门高度1950mm）±10%  2.洗涤筐尺寸：500\*500\*100mm±10%  3.最大洗涤量：≥60筐  4.电源要求：8.6kw/380V/50Hz/3N  ▲5.所投产品钣金件、罩式机导水组件、电热管、A型水位器、X型网爪/滚轮、卡扣式网爪、门帘、箱体连接螺丝螺母检测合格，须提供国家第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件。  ▲6.所投洗碗机需提供权威检测机构出具的：洗涤后的餐具依据GB/T18204.4-2013出具对溶血性链球菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群未检出，提供国家法定第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件  ▲7.所投洗碗机依据GB/T2423.2-2008、GB4706.1-2005、GB/T14048.5-2017，对触及带电部件的防护、启动测试、水位开关耐高温、耐久性、内部布线、耐热、耐燃、防锈检测符合要求，提供国家法定第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件  ▲8.所投洗碗机具有中国环保产品认证证书，提供扫描件或复印件 | 1 | 台 |
| 1H06 | 集气罩 | 尺寸：900\*900mm±10%，采用优质SUS304不锈钢制作，壳体厚度≥1.08mm | 1 | 台 |
| 1H07 | 洁碟台连茜架 | 尺寸：1200\*800\*870mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚。 | 1 | 台 |
| 1H08 | 挂墙茜架 | 尺寸：900\*520\*150mm±10%，采用优质SUS304不锈钢制作，厚度≥1.08mm | 1 | 台 |
| 1H09 | 双层收残车 | 尺寸：500\*900\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.配4寸耐磨脚轮，两定两万带刹车 | 2 | 台 |
| 1H10 | 双门消毒柜 | 尺寸：1180\*700\*1780mm±10%  1.不锈钢双门  2.采用高温、红外线双重消毒技术，消毒更高效、彻底  3.电力功率：5KW/220V | 2 | 台 |
| 1H11 | 翻门保洁柜 | 尺寸：1200\*500\*1800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.趟门轨道，上吊式移门，无卫生死角  3.通脚Ø63锥形不锈钢管，配重力可调脚 | 2 | 台 |
| 1H12 | 洗地龙头 | 尺寸：≥10米  1.开放式洗地龙头、碳钢主体，表面环氧喷涂处理（黑色）；固定侧支架钢板厚度4mm-6mm，黄铜进水主体；重工无痕三层液压钢丝管（黑色）、与主体接口为金属连接件、耐温不低于85度  ▲2.所投产品表面涂层、镀层按GB/T10125-2021进行24h乙酸盐雾测试后表面性能不低于外观评级10级要求，提供有效期内检测合格报告扫描件或复印件。 | 1 | 台 |
| 1H13 | 灭蝇灯 | 尺寸：500\*120\*290mm±10%  1.电压：220V，功率：30W  2.灯管：2\*15W灯管，覆盖面积60m²~80m²，双面粘板在使用过程能保持完全敞开，通过粘捕纸粘黏蚊蝇。耗能低，无异味，无辐射。  3.温度范围：15℃~35℃；相对湿度：25%~75%，能承受水压力在50kpa~150kpa之间的冲击，对于额定电压在＞150且250的设备基本绝缘导数在1200~1300之间达到一定防水效果 | 7 | 台 |
| **1J 自助餐区 零点面档** | | | | |
| 1J01 | 布菲炉 | 尺寸：590\*455\*250mm±10%  1.智能人体感应，自动开合,  2.容量：6L-7.6L  3.可视玻璃窗钢盖  4.电力功率：250W/220V | 12 | 台 |
| 1J02 | 嵌入式保温汤炉 | 尺寸：360\*330\*330mm±10%  1.容量：8L-10L  2.电力功率：1.5kW/220V  3.温度范围：50℃-100℃；三种温度调节  4.吧台装饰面需预留安装及检修位 | 6 | 台 |
| 1J03 | 平台雪柜 | 尺寸：1500\*750\*800mm±10%  1.无氟压缩机，加厚发泡层  2.铜管蒸发器，自动回归门，直冷  3.电力功率：500W/220V  4.温度范围：2~10℃ | 1 | 台 |
| 1J04 | 单星盆工作柜 | 尺寸：1810\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 1J05 | 台出水龙头 | 1.座台式双孔双温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度  2.配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄，开孔尺寸25mm\*2,左右开孔间距152mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准G1/2外螺纹  3.通体材质为低铅铜，杜绝饮用水铅含量超标 | 1 | 只 |
| 1J06 | 煮面炉 | 尺寸：1200\*730\*800/100mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢板材制作，台面厚度≥1.35mm  2.分组控制，可具备满负荷加热、低负荷保温功能  3.防干烧保护，缺水蜂鸣报警  4.配圆形煮面篓、台出单温龙头1只  5.电力功率：15kW/380V  ▲6.提供所投煮面炉有效状态的《食品接触产品安全认证证书》复印件或扫描件，并提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台截图（状态：有效） | 1 | 台 |
| 1J07 | 工作柜 | 尺寸：400\*730\*800/100mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.35mm，造型同煮面炉  2.双层自吸门，配重力可调脚 | 2 | 台 |
| 1J08 | 扒炉 | 尺寸：800\*730\*800/100mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面≥1.35mm  2.扒板为18mm-20mm厚度食品级合金钢材，经久耐用  3.台面设计排油孔，用于烹饪中产生的油脂收集至抽屉盒，配三面防油溅板、刮产  4.配2组温度控制器（温度范围：100℃~292℃）、超温安全保护装置（360℃），分组控制，根据客情实时操作，更具人性化  ▲5.提供所投扒炉有效状态的《食品接触产品安全认证证书》复印件或扫描件，并提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台截图（状态：有效） | 1 | 台 |
| 1J09 | 保温炉 | 尺寸：700\*730\*800/100mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面≥1.35mm  2.全不锈钢柜身及内胆，符合食物安全标准  3.防干烧保护，缺水蜂鸣报警  4.电力功率：6KW/380V，蒸笼自理 | 1 | 台 |
| 1J10 | 明档油网烟罩 | 尺寸：3500\*900\*550mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，壳体厚度≥1.08mm  2.配照明灯、集油盒、滤网片  3.烟罩外部需其它单位做装饰外饰面至装饰天花 | 1 | 台 |
| 1J11 | 直饮一体机 | 尺寸：900\*555\*1750mm±10%±5%  1.三出水口，两开一直饮，加热内胆容积：≥80L，开水出水口独立童锁设计，有效防止烫伤事故  2.金属机身镀层工艺，防锈防腐蚀，坚固耐用，防水性能优良，外壳表面有效防指纹技术，防污抗污，机身表面易清洁。  ▲3.LED高清智能显示屏，可显示水温、时间、水位、净水TDS值、滤芯寿命（须提供承诺书格式自拟）  4.步进式加热，逐层进水逐层加热，可高速、恒温、不间断提供开水，没有混合阴阳水、没有千沸水  ▲5.配置≥800G五级独立RO反渗透净水系统，配置≥6G净水储水桶，额定总净水量≥8吨，净水产水率不低于65%（须提供承诺书格式自拟）  6.出水口距接水盘高度≥410㎜，接水高度可放置多种取水容器，满足实际场景饮水需求。一体集成式排水管路，将接水盘排水、内胆蒸汽冷凝水集中整合于同一管路排出，增加安装便捷性和美观度  ▲7. 提供与水直接接触的零部件PE管、净水滤瓶、净水箱/储水桶、电磁阀、进水接头、滤芯端盖中心管、水泵壳的，由整机厂家送检的食品接触安全方面的检测报告，检测结果符合食品接触用塑料材料及制品的国标要求。其中在食品模拟物测试中总迁移量和重金属铅的指标合格，提供检测报告复印件或扫描件。  ▲8.提供与水直接接触的零部件不锈钢管、内胆/水箱、不锈钢出水嘴、电极、温度传感器、加热管的，由整机厂家送检的食品接触安全方面的检测报告，检测结果符合食品接触用金属材料及制品的限值要求，其中理化指标砷、镉、铬、镍、铅的迁移量指标合格，提供检测报告复印件或扫描件。  ▲9.提供涵盖投标型号的检测报告，报告内容应体现设备具备的如下功能符合：具有步进式加热方式、加热零压力、水位显示、低水位防干烧和超温安全检测、加热温度可调、定时开关机、开水童锁、TDS值显示、滤芯管理的功能符合。提供检测报告复印件或扫描件。 | 1 | 台 |
| 2A **二层餐厅** **备餐区** | | | | |
| 2A01 | 保温车 | 尺寸：600\*600\*800mm±10%  采用优质SUS304不锈钢板制作；每台配Ø550mm不锈钢桶1只； 恒温自动控制，配移动承重静音脚轮；3KW/220V。 | 2 | 台 |
| 2A02 | 单星盆工作柜 | 尺寸：1200\*750\*800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，台面厚度≥1.08mm，洗池厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，横撑Ø25不锈钢圆管  3.配可调式子弹脚 | 1 | 台 |
| 2A03 | 台出水龙头 | 1.座台式双孔双温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度  2.配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄，开孔尺寸25mm\*2,左右开孔间距152mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准G1/2外螺纹  3.通体材质为低铅铜，杜绝饮用水铅含量超标 | 1 | 只 |
| 2A04 | 挂墙柜 | 尺寸：1800\*350\*600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板、底板厚度≥0.9mm  2.趟门轨道，上吊式移门，无卫生死角 | 1 | 台 |
| 2A05 | 四层平板层架 | 尺寸：1200\*500\*1600mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.立柱Ø38不锈钢圆管，配可调式子弹脚 | 3 | 台 |
| 2A06 | 四门高身雪柜 | 尺寸：1220\*730\*1950mm±10%  1.无氟压缩机，加厚发泡层  2.铜管蒸发器，自动回归门  3.双机双温，风冷，容积约：900L-930L  4.温度范围：2~10℃/-6~-15℃ | 1 | 台 |
| 2A07 | 高身储物柜 | 尺寸：1200\*500\*1800mm±10%  1.采用优质SUS304不锈钢制作，层板厚度≥0.9mm  2.趟门轨道，上吊式移门，无卫生死角  3.通脚Ø63锥形不锈钢管，配重力可调脚 | 2 | 台 |
| 2A08 | 开水器连底座 | 尺寸：446\*400\*880+500mm±10%  1.内胆采用316不锈钢制作，双龙头  2.30mm高密度聚氨酯保温，表面接近常温，环保节能  3.采用微电脑控制步进式进水加热技术，无“阴阳水”  4.产水量：≥95L/H，容量：≥50L  5.电力功率：9KW/380V | 1 | 台 |
| PY **排油烟系统** | | | | |
| PY01 | 热厨区 油烟净化器 | 30000m³  1.设备采用智能高压高数字电流，高低压双输出，智能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式，有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。  2.设备外壳采用A3碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，设备采用两级电场净化处理，电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场，电场分为高效净化区和深度净化区，高效净化区为极距较宽的蜂巢电场结构，充分利用空间，收尘面积更大，延长清洗周期。深度净化区为极距较窄的板式电场结构，在次高压作用下，将剩余油烟吸附，达到深度净化，从而实现低空直排。  3.油烟净化器配置工作状态指示装置，提示设备运行的正常或故障状态。当电场极板油污达到一定厚度，电场工作电压降至临界点时，设备能自动报警，提示及时清理电场油污。  ▲4.油烟净化设备依据GB/T3482-2008 电子设备雷击试验方法第5条款进行测试（严酷等级4），试验中和试验后对设备进行电气、机械性能、功能检测，设备无电气危险产生，无机械破坏现象，功能正常；设备达到建筑材料及制品燃烧性能分级中5.2.3条款中燃烧性能等级不低于B1级别，垂直燃烧性能达到V-0级。提供检测报告扫描件或复印件。  ▲5.静电式餐饮油烟净化设备提供油烟净化效率≥98%的中国环境标志（Ⅱ型）产品认证证书；设备净化后的排放符合环境空气质量标准，二氧化硫≤8ug/m3、二氧化氮≤17ug/m3、一氧化碳≤0.8ug/m3、臭氧、颗粒物（PM2.5和PM10）、氮氧化物等污染物符合环境空气质量标准规定的一级排放标准。提供检测报告扫描件或复印件。  ▲6.油烟净化设备外壳防护涂层符合依据GB/T 9274-1988《 色漆和清漆耐液体介质的测定》，耐碱性(5%NaOH)168H无异常、耐酸性(3%HCl)240H无异常 。提供检测报告扫描件或复印件。 | 1 | 台 |
| PY02 | 不锈钢排风管道 | 不锈钢材质，厚度≥0.9mm | 230 | m² |
| PY03 | 风柜控制箱 | 与风柜配套，作用：防止过热、缺项、漏电 | 1 | 台 |
| PY04 | 风柜 | 11KW  1.所投防爆离心风机符合 CNCA-C23-01:2019《强制性产品认证实施规则防爆电气》和 CNEX-C2301-2019《强制性产品认证实施细则 防爆电气的要求，防爆标志为 Ex db IIC T4 Gb/Ex tb IIIC T135℃ Db；  ▲2.所投高效率离心风机振动试验要求整机依据GB/T2423.10-2019《环境试验第2部分：试验方法试验Fc:振动(正弦)》，GB/T2423.5-2019《环境试验 第2 部分:试验方法试验 Ea和导则:冲击》，JB/T8689-2014《通风机振动检测及其限值》，要求，测试时间≥120min,测试轴向X、Y、Z，运行10个循环，产品外观结构正常；提供证书扫描件或复印件及国家法定第三方检测机构出具的合格检测（验）报告扫描件或复印件；  ▲3.所投高效率离心风机产品符合GB/T4208-2017，防水防尘等级≥IP69，规格:0.55kw～75kw，处理风量1500～154938立方/小时（m³/h），提供国家法定第三方检测机构出具的电气产品防水防尘等级检测报告扫描件或复印件  ▲4.所投高效率离心风机符合GB/T2423.1-2008 GB/T2423.2-2008及GB/T2423.3-2016标准合格的检测报告(检测项目包括高温贮存试验、低温贮存试验、高温工作试验、低温工作试验及恒定湿热贮存试验，投标人须在投标文件中提供国家法定第三方检测机构出具的测试检测报告扫描件或复印件  ▲5.风机核心部件“电机”进行乙酸盐雾试验，符合GB/T10125-2021、GB/T6461-2002，试验持续720H后对样品表面进行外观评价，评价结果达到10级及以上，提供国家法定第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件 | 1 | 台 |
| PY05 | 风柜减震 | 与风柜配套，安装于风柜底部，起到缓冲减震作用 | 1 | 套 |
| PY06 | 面点间 油烟净化器 | 10000m³  1.设备采用智能高压高数字电流，高低压双输出，智能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式，有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。  2.设备外壳采用A3碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，设备采用两级电场净化处理，电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场，电场分为高效净化区和深度净化区，高效净化区为极距较宽的蜂巢电场结构，充分利用空间，收尘面积更大，延长清洗周期。深度净化区为极距较窄的板式电场结构，在次高压作用下，将剩余油烟吸附，达到深度净化，从而实现低空直排。  3.油烟净化器配置工作状态指示装置，提示设备运行的正常或故障状态。当电场极板油污达到一定厚度，电场工作电压降至临界点时，设备能自动报警，提示及时清理电场油污。 | 1 | 台 |
| PY07 | 不锈钢排风管道 | 不锈钢材质，厚度≥0.9mm | 110 | m² |
| PY08 | 风柜控制箱 | 与风柜配套，作用：防止过热、缺项、漏电 | 1 | 台 |
| PY09 | 风柜 | 11KW  1.所投防爆离心风机符合 CNCA-C23-01:2019《强制性产品认证实施规则防爆电气》和 CNEX-C2301-2019《强制性产品认证实施细则 防爆电气的要求，防爆标志为 Ex db IIC T4 Gb/Ex tb IIIC T135℃ Db；  2.所投高效率离心风机振动试验要求整机依据GB/T2423.10-2019《环境试验第2部分：试验方法试验Fc:振动(正弦)》，GB/T2423.5-2019《环境试验 第2 部分:试验方法试验 a和导则:冲击》，JB/T8689-2014《通风机振动检测及其限值》，要求，测试时间≥120min,测试轴向X、Y、Z，运行10个循环，产品外观结构正常；  3.所投高效率离心风机产品符合GB/T4208-2017，防水防尘等级≥IP69，规格:0.55kw～75kw，处理风量1500～154938立方/小时（m³/h）；  4.所投高效率离心风机符合GB/T2423.1-2008 GB/T2423.2-2008及GB/T2423.3-2016标准合格的检测报告(检测项目包括高温贮存试验、低温贮存试验、高温工作试验、低温工作试验及恒定湿热贮存试验；  5.风机核心部件“电机”进行乙酸盐雾试验，符合GB/T10125-2021、GB/T6461-2002，试验持续720H后对样品表面进行外观评价，评价结果达到10级及以上。 | 1 | 台 |
| PY10 | 风柜减震 | 与风柜配套，安装于风柜底部，起到缓冲减震作用 | 1 | 套 |
| PY11 | 面档区 油烟净化器 | 6000m³  1.设备采用智能高压高数字电流，高低压双输出，智能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式，有数字显示屏，显示运行电流、故障代码。  2.设备外壳采用A3碳钢，外壳采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理，设备采用两级电场净化处理，电场采用钢性好、不易变形、使用寿命长的全不锈钢电场，电场分为高效净化区和深度净化区，高效净化区为极距较宽的蜂巢电场结构，充分利用空间，收尘面积更大，延长清洗周期。深度净化区为极距较窄的板式电场结构，在次高压作用下，将剩余油烟吸附，达到深度净化，从而实现低空直排。  3.油烟净化器配置工作状态指示装置，提示设备运行的正常或故障状态。当电场极板油污达到一定厚度，电场工作电压降至临界点时，设备能自动报警，提示及时清理电场油污。 | 1 | 台 |
| PY12 | 不锈钢排风管道 | 不锈钢材质，厚度≥0.9mm | 60 | m² |
| PY13 | 风柜控制箱 | 与风柜配套，作用：防止过热、缺项、漏电 | 1 | 台 |
| PY14 | 风柜 | 5.5KW  1.所投防爆离心风机符合 CNCA-C23-01:2019《强制性产品认证实施规则防爆电气》和 CNEX-C2301-2019《强制性产品认证实施细则 防爆电气的要求，防爆标志为 Ex db IIC T4 Gb/Ex tb IIIC T135℃ Db；  2.所投高效率离心风机振动试验要求整机依据GB/T2423.10-2019《环境试验第2部分：试验方法试验Fc:振动(正弦)》，GB/T2423.5-2019《环境试验 第2 部分:试验方法试验 a和导则:冲击》，JB/T8689-2014《通风机振动检测及其限值》，要求，测试时间≥120min,测试轴向X、Y、Z，运行10个循环，产品外观结构正常；  3.所投高效率离心风机产品符合GB/T4208-2017，防水防尘等级≥IP69，规格:0.55kw～75kw，处理风量1500～154938立方/小时（m³/h）；  4.所投高效率离心风机符合GB/T2423.1-2008 GB/T2423.2-2008及GB/T2423.3-2016标准合格的检测报告(检测项目包括高温贮存试验、低温贮存试验、高温工作试验、低温工作试验及恒定湿热贮存试验；  5.风机核心部件“电机”进行乙酸盐雾试验，符合GB/T10125-2021、GB/T6461-2002，试验持续720H后对样品表面进行外观评价，评价结果达到10级及以上。 | 1 | 台 |
| PY15 | 风柜减震 | 与风柜配套，安装于风柜底部，起到缓冲减震作用 | 1 | 套 |
| XF **新风系统** | | | | |
| XF01 | 新风机 | 30000m³  1.高效率离心风机振动试验要求整机依据GB/T2423.10-2019《环境试验第2部分：试验方法试验Fc:振动(正弦)》，GB/T2423.5-2019《环境试验 第2 部分:试验方法试验 a和导则:冲击》，JB/T8689-2014《通风机振动检测及其限值》要求  2.符合GB/T2423.1-2008 GB/T2423.2-2008及GB/T2423.3-2016标准合格的检测报告(检测项目包括高温贮存试验、低温贮存试验、高温工作试验、低温工作试验及恒定湿热贮存试验 | 1 | 台 |
| XF02 | 新风管道 | 镀锌材质，厚度≥0.9mm | 290 | m² |
| XF03 | 铝合金百叶 | 送鲜风百叶 | 13 | 个 |
| XF04 | 风柜控制箱 | 过热、缺项、漏电 | 1 | 台 |
| XF05 | 风柜减震 | 与风柜配套，安装于风柜底部，起到缓冲减震作用 | 1 | 套 |
| **摆台件** | | | | |
| PL01 | 骨碟 | 11寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 152 | 个 |
| PL02 | 骨碟 | 8寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 300 | 个 |
| PL03 | 小碗 | 4.5寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 300 | 个 |
| PL04 | 小勺 | 材质：高档骨瓷  长度：≥15CM  釉下彩 | 500 | 个 |
| PL05 | 筷架 | 材质：高档骨瓷  尺寸：≥10CM  釉下彩 | 152 | 个 |
| PL06 | 茶盅 | 材质：高档骨瓷  口径：≥10CM  釉下彩 | 152 | 个 |
| PL07 | 味碟 | 材质：高档骨瓷  口径：≥7.5CM  釉下彩 | 152 | 个 |
| PL08 | 毛巾碟 | 材质：高档骨瓷  尺寸：17\*8CM±10%  釉下彩 | 80 | 个 |
| PL09 | 烟缸 | 材质：高档骨瓷  口径：≥7.5CM | 30 | 个 |
| PL10 | 炖盅 | 材质：高档骨瓷  口径：≥8.5CM  釉下彩 | 80 | 个 |
| PL11 | 牙签缸 | 材质：高档骨瓷  高度：≥7CM | 12 | 个 |
| PL12 | 果盘 | 材质：无铅高档玻璃  尺寸：≥30CM | 10 | 个 |
| PL13 | 水晶玻璃小杯 | 材质：玻璃  高度：≥8CM | 288 | 件 |
| PL14 | 玻璃器皿1 | 材质：玻璃  容积:≥100ml | 192 | 件 |
| PL15 | 餐垫 | 材质：塑料  尺寸：450\*300mm±10% | 100 | 个 |
| PL16 | 合金筷 | 材质：全新PET+玻璃纤维合成材料  尺寸：275\*98.5\*15mm10%  毒耐高温达180°无任何形变 | 200 | 副 |
| PL17 | 高脚杯 | 材质：玻璃  容积：≥330ml | 144 | 件 |
| PL18 | 玻璃杯 | 材质：玻璃  口径：≥6.8CM  高度：≥14.8CM | 152 | 件 |
| PL19 | 卡斯炉 | 尺寸：334\*274\*94mm±10%  耗气量，燃烧时间（最大火力）  203g/h,70-80分钟 | 20 | 个 |
| PL20 | 卡斯气 | 配套卡斯炉使用  容量：≥250g | 5 | 件 |
| PL21 | 冷水壶 | 材质:玻璃  容积：1.3~1.5L | 15 | 个 |
| PL22 | 保温壶 | 材质：内胆304不锈钢  容积：1.5~2L | 10 | 个 |
| PL23 | 玻璃器皿2 | 材质：玻璃  高度：22~24CM  容量：1700~1800ml | 12 | 个 |
| PL24 | 船形椭形盘 | 11寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL25 | 草纹厚边盘 | 8寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL26 | 单角汤盘 | 8.5寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL27 | 旦形盘 | 12寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL28 | 斗碗 | 8.5寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL29 | 小脚碗 | 8.5寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL30 | 子母碗 | 10寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL31 | 滴水纹草帽碗 | 9.5寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL32 | 瓷盘 | 10寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL33 | 汤盘 | 10寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL34 | 花盘 | 10.8寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL35 | 美身浅式鱼瓷盘 | 12寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL36 | 楚汉长方瓷盘 | 11.5寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL37 | 旋韵正方瓷盘 | 10寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL38 | 天宇正方瓷盘 | 10寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL39 | 斗碗 | 9.5寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL40 | 平边碗 | 10寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL41 | 百川大碗 | 13.8寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL42 | 丰唇窄边鱼炉 | 19寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 套 |
| PL43 | 玄黄炉 | 10寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 套 |
| PL44 | 汤炉 | 14寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 套 |
| PL45 | 蓝磨砂尖脚斗碗 | 12寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL46 | 边蓝流砂饭盘 | 10寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 个 |
| PL47 | 狮头炉 | 9.5寸 材质：高档骨瓷  釉下彩 | 10 | 套 |
| **厨杂** | | | | |
| MI01 | 炒锅 | 材质：钢板锻打 厚度：≥1.8 尺寸：45~50CM | 10 | 个 |
| MI02 | 单把炒勺 | 厚度：1.4~1.5mm 容积：≥8两 | 15 | 个 |
| MI03 | 手打锅 | 材质：钢板锻打 厚度：≥1.8 尺寸：40~45CM | 10 | 个 |
| MI04 | 炒锅 | 材质：钢板锻打 厚度: ≥1.8 尺寸：65~70CM | 5 | 个 |
| MI05 | 打汤勺 | 材质：采用优质304不锈钢 容量：7~8两 | 20 | 个 |
| MI06 | 六格餐盘 | 材质：采用优质304不锈钢，厚度1.0~1.1mm | 400 | 个 |
| MI07 | 不锈钢夹层碗 | 材质：采用优质304不锈钢 工艺：无缝焊接，真空防烫 口径：≥13CM | 400 | 个 |
| MI08 | 不锈钢小汤勺 | 材质：采用优质304不锈钢 厚度：1.8~2.0mm 长度：14~15CM | 400 | 个 |
| MI09 | 合金餐筷 | 材质：全新PET+玻璃纤维合成材料 尺寸：275\*98.5\*15mm+10% 特点：毒耐高温达180°无任何形变 | 500 | 双 |
| MI10 | 压盖高压锅 | 材质：锅身采用铝合金，密封圈采用硅胶制成 特点：开合盖安全机构，采用防堵螺丝 | 2 | 个 |
| MI11 | 大漏勺 | 厚度：1.4~1.5mm 长度：50~52CM | 10 | 把 |
| MI12 | 细油隔 | 材质：采用优质不锈钢细丝 口径：32~35CM 长度：45~50CM | 10 | 把 |
| MI15 | 收餐盒 | 材质：塑料 尺寸：530\*380\*140mm±10% | 20 | 个 |
| MI16 | 不锈钢淘米箩 | 材质：采用304不锈钢 厚度：0.9~1.0mm 口径：40~45CM | 10 | 个 |
| MI17 | 保温桶 | 材质：优质304不锈钢 容积：≥60L 工艺：整体发泡冲压一体成型 | 4 | 个 |
| MI18 | 刀盒 | 尺寸：260\*160\*110mm±10% | 8 | 个 |
| MI19 | 台上砧板架 | 尺寸：680\*350\*270mm±10% | 3 | 个 |
| MI21 | 牙签筒 | 材质：亚克力 高度：5~5.5CM | 40 | 个 |
| MI25 | 西餐刀叉 | 材质：优质304不锈钢 长度：16~18CM | 20 | 套 |
| MI26 | 打蛋器 | 长度：30~33CM | 5 | 个 |
| MI27 | 擀面杖 | 材质：实木 尺寸：55~60CM | 4 | 把 |
| MI28 | 鱼鳞刷 | 材质：实木把手配钢钉 尺寸：24~26CM | 10 | 把 |
| MI29 | 卤菜钩 | 尺寸：45~47CM | 10 | 把 |
| MI30 | 米饭勺 | 材质：食品级PP原料 尺寸：18~20CM | 10 | 把 |
| MI31 | 带眼托盘 | 材质：采用优质304不锈钢 尺寸：60\*40\*4.8CM±10% | 50 | 个 |
| MI33 | 罐头开罐器 | 304不锈钢开罐剪配实木手把 | 2 | 个 |
| MI34 | 白瓷盖杯 | 材质：高档骨瓷 口径：7~8CM 高度：7~8.3CM | 50 | 个 |
| MI40 | 长柄水勺 | 材质：采用优质304不锈钢 尺寸：56~58CM | 10 | 把 |
| MI41 | 长柄打菜勺 | 材质：采用优质304不锈钢 尺寸：40~43CM | 20 | 把 |
| MI42 | 木把手勺 | 实木手把 口径：14~16CM | 20 | 把 |
| MI43 | 木把锅铲 | 实木手把 尺寸：50~53CM | 15 | 把 |
| MI44 | 托盘圆锅架 | 材质：采用优质304不锈钢 外径：30~30CM | 15 | 个 |
| MI45 | 剪刀 | 材质：采用优质钢材 工艺：锻打成型 | 15 | 把 |
| MI48 | 斩切刀 | 材质：采用优质不锈钢锻打 尺寸：30~33CM | 4 | 把 |
| MI49 | 片刀 | 材质：采用优质不锈钢锻打 尺寸：30~33CM | 10 | 把 |
| MI50 | 砍刀 | 材质：采用优质不锈钢锻打 尺寸：30~33CM | 4 | 把 |
| MI51 | 滴水汤勺 | 尺寸：26~28CM | 100 | 个 |
| MI52 | 刨刀 | 塑料把手 尺寸：12~14.5CM | 15 | 个 |
| MI54 | 托盘（小） | 材质：采用优质304不锈钢 尺寸：400\*300\*48mm±10% | 40 | 个 |
| MI55 | 托盘（中） | 材质：采用优质304不锈钢 尺寸：500\*380\*48mm±10% | 40 | 个 |
| MI56 | 托盘（大) | 材质：采用优质304不锈钢 尺寸：600\*400\*48mm±10% | 100 | 个 |
| MI63 | 菜板（冷菜板） | 材质：采用无毒无味纯PE不易发霉 尺寸：450\*100mm±10% | 2 | 个 |
| MI64 | 菜板（荤菜板） | 材质：采用无毒无味纯PE不易发霉 尺寸：450\*100mm±10% | 6 | 个 |
| MI65 | 菜板（菜板） | 材质：采用无毒无味纯PE不易发霉 尺寸：450\*100mm±10% | 6 | 个 |
| MI67 | 垃圾桶 | 材质：塑料 特点：特坚固耐用桶耳桶底增强防爆裂性能 | 15 | 个 |
| MI69 | 菜筐 | 材质：聚乙烯 尺寸：690\*480\*350mm±10% | 15 | 个 |
| MI70 | 马兜 | 厚度：0.8~1.0mm | 80 | 个 |
| MI72 | 油缸 | 材质：采用优质304不锈钢 厚度：0.8~1.0mm | 15 | 个 |
| MI73 | 味勺 | 厚度：1.4~1.5mm | 15 | 个 |
| MI74 | 汤桶 | 材质：优质304不锈钢 厚度：3.2~3.5mm口径：60CM | 2 | 个 |
| MI75 | 汤桶 | 材质：优质304不锈钢 厚度：3.2~3.5mm口径：50CM | 4 | 个 |
| MI76 | 汤桶 | 材质：优质304不锈钢 厚度：3.2~3.5mm口径：40CM | 6 | 个 |
| MI77 | 汤桶 | 材质：优质304不锈钢 厚度：3.2~3.5mm口径：35CM | 6 | 个 |
| MI78 | 盆（60） | 材质：采用优质304不锈钢 厚度：2.2~2.5 工艺：C型翻边工艺 | 10 | 个 |
| MI79 | 盆（50） | 材质：采用优质304不锈钢 厚度：2.2~2.5 工艺：C型翻边工艺 | 15 | 个 |
| MI80 | 盆（36） | 材质：采用优质304不锈钢 厚度：2.2~2.5 工艺：C型翻边工艺 | 15 | 个 |
| MI81 | 高压锅 | 材质：410#不锈钢 工艺：全身镜面抛光 灶具：明火，电磁炉通用 全铝双柄 | 4 | 个 |
| MI82 | 防滑托盘 | 材质：采用玻璃钢 尺寸：51.5\*38CM±10% | 24 | 个 |
| MI83 | 平底锅 | 材质：铝合金基材 工艺：不沾工艺表面 口径：32CM | 6 | 个 |
| MI84 | 砂锅 | 采用锂辉石和透锂长石等低膨胀，高强度的陶瓷材料精制而成，具体良好的导热耐高温稳定性，耐热性能可从450-20°急冷急热不裂，且保温效果好。 | 8 | 个 |
| MI85 | 铁板 | 材质：熟铁制 直径：25~27CM | 8 | 个 |
| MI86 | 果汁机 | 刀片部分不锈钢材料：食品接触用 刀片部分不锈钢类型：奥氏体形不锈钢 功率：2KW 额定电压：220V | 3 | 个 |
| MI87 | 电饭锅 | 双层高效不沾内胆 额定功率：2.5KW 额定电压：220V 额定频率：50HZ 额定容量：≥15L 尺寸：480\*480\*325 | 4 | 个 |
| MI88 | 刷锅把 | 材质：全竹 尺寸：25~27CM | 20 | 个 |
| MI89 | 钢丝球 | 材质：100%纯钢丝 工艺：精致而成，不伤手，不掉屑 | 40 | 包 |
| MI91 | 大锅铲 | 实木手把 | 10 | 个 |
| MI92 | 刨丝器 | 主体食品夹塑料 尺寸：10\*28CM±10% | 15 | 个 |
| MI93 | 煲仔夹 | 材质：不锈钢 尺寸：20~23CM | 15 | 个 |
| MI94 | 拔毛夹 | 材质: 不锈钢 尺寸：12~14CM | 15 | 个 |
| MI95 | 分餐勺 | 材质: 304不锈钢 尺寸：20~22CM | 50 | 套 |
| MI96 | 公筷 | 材质：白色单金合金制 尺寸：23~25CM | 100 | 副 |
| MI98 | 果汁鼎 | 容量：6~8L 底部采用SUS304不锈钢 | 3 | 个 |
| MI99 | 牛奶鼎 | 底部采用SUS304不锈钢 容量：8~10L | 3 | 个 |
| MI100 | 食品夹 | 材质：采用SUS304不锈钢 厚度：0.8~1.0mm | 20 | 个 |
| MI101 | 不锈钢食品夹盘 | 材质：采用SUS304不锈钢 厚度：0.8~1.0mm | 12 | 个 |
| MI102 | 餐具柜（自带消毒） | 1.尺寸：1200\*500\*985mm±10%  2.钢化玻璃门，内置不锈钢搁物层架  3.紫外线消毒，具备定时功能 | 6 | 台 |
| MI103 | 油壶 | 材质：食品级pp材质 容积：≥600ml | 60 | 个 |
| MI104 | 味勺 | 采用304不锈钢 厚度：1.4~1.5mm | 20 | 个 |
| MI105 | 毛菜筐 | 材质：聚乙烯 尺寸：600\*440\*160mm±10% | 20 | 个 |
| MI106 | 毛菜筐 | 材质：聚乙烯 尺寸：500\*360\*160mm±10% | 20 | 个 |

**四标包：核心产品：智能门锁**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 技术参数要求 |
| 一、宿舍家具 | | | | | |
| 1.1、单人间家具 | | | | | |
| 1 | 床箱 | 42 | 张 | ▲1.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  ★2.中密度纤维板：甲醛释放量未检出；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  ▲3.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，含水率≤9%。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  ★4.木皮贴面：甲醛释放量未检出**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  5.框架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  ★6.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  7.尺寸（长\*宽\*高）：1800mm\*2000mm\*300mm±2% |
| 2 | 床垫一 | 42 | 张 | 1阻燃针织面料， 三维无胶棉≥1cm，波浪海绵≥3cm，独立袋装弹簧≥18cm，高密度纤维毡≥3cm；床垫高度25cm±1.5cm。填充层：波浪型透气海绵（增加床垫透气舒适）、高密度纤维毡≥3cm（增加硬度）面料：，耐干摩擦色牢度（干摩擦沾水）4-5级；耐水色牢度（变色、棉、聚酯纤维）均4-5级；异味无；甲醛含量未检出。其他：滚边条包缝工艺；PE膜＋牛皮纸包装；床垫成品符合《软体家具弹簧软床垫》标准。  ▲2.弹簧软床垫：符合《软体家具弹簧软床垫》标准，其中面料耐干摩擦色牢度≥4级；耐久性试验结束后，垫面高度（包括睡眠区域中心和边部）不小于初始垫面高度的94%；甲醛、苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.09mg/m³；可分解芳香胺染料未检出；阻燃剂-多溴联苯未检出；阻燃剂-多溴二苯醚未检出；阻燃性通过抗引燃实验。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  3.面料：其中耐干摩擦色牢度A级≥4级、耐水色牢度A级≥4级、耐汗渍色牢度A级≥4级、未检出甲醛和可分解致癌芳香胺染料；  4.热熔胶：其中总挥发性有机物≤100g/L；  5.海绵：其中甲醛含量、（长度、宽度）极限偏差、压陷硬度指数、干热老化后压陷硬度指数、阻燃性、耐久性等符合要求，甲醛含量≤0.024(mg/㎡·h)；  6.无纺布：未检测出甲醛；  7.无胶棉：未检测出甲醛；  8.尺寸（长\*宽\*高）：1800mm\*2000mm\*250mm±2% |
| 3 | 床头柜 | 84 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  4.五金配件：采用优质五金配件  5.床头柜成品技术要求：甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；家具涂层可迁移元素≥6项未检出、且≥8项检测合格；木制件外观、人造板件外观、漆膜外观要求、木工要求检测合格；柜类强度和耐久性、平整度、桌面水平耐久性试验（加力150N，循环≥60000次）检测结合格；  6.尺寸（长\*宽\*高）：500mm\*450mm\*560mm±2%  （床头柜含一个抽屉） |
| 4 | 写字桌 | 42 | 张 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.五金配件：采用优质五金配件（包括导轨、铰链、螺丝、三合一连接件等），所有五金件作防锈、防腐处理。  6.写字桌成品技术要求甲醛释放量≤0.01mg/m³；TVOC≤0.01mg/㎡h；木材含水率≤10.7%；可迁移元素≥7项未检出、且≥8项检测合格；漆膜理化性能（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击）均符合标准要求；外观要求（木制件外观、人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求）符合标准要求；力学性能：（1）桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷试验、桌面持续垂直静载荷试验、桌面垂直冲击试验、水平静载荷试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验（（加力150N，循环≥15000次））均符合标准要求；（2）桌类稳定性：垂直加载稳定性试验、垂直和水平加载稳定性试验均符合标准要求。  7、尺寸（长\*宽\*高）：1400mm\*600mm\*760mm±2%  （写字桌四脚为橡胶木实木，桌子含两个抽屉） |
| 5 | 电视柜 | 42 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.五金配件：采用优质五金配件（包括导轨、铰链），导轨、铰链：中性盐雾连续喷雾≥720小时，耐腐蚀等级达到8级或以上；耐久性≥150000次检测后，所有组件的功能不应损坏；  6.电视柜成品技术要求：甲醛释放量≤0.1mg/L；表面理化性能要求：漆膜（耐干热、耐湿热、耐液性、抗冲击、耐磨性≥1000转）均不低于3级，可溶性铅、可溶性汞、可溶性铬、可溶性镉均未检出；  7.尺寸（长\*宽\*高）：1600mm\*500mm\*660mm±2%  （电视柜左右两侧为单开门，中间含两个抽屉，电视柜脚为橡胶木实木） |
| 6 | 行李柜 | 42 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  4.五金配件：采用优质五金配件。  5.尺寸（长\*宽\*高）：800mm\*500mm\*560mm±2% |
| 7 | 写字椅（不带扶手） | 42 | 件 | 1.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  2.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  3.海绵：采用阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  4.面料：采用优质布艺软包  5.写字椅成品技术要求甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物：苯、甲苯未检出、二甲苯≤0.025mg/m³、TVOC≤0.045mg/m³；可迁移元素含量≥7项未检出且≥8项检测合格；外观要求（木制件外观、软包件要求、木工要求、漆膜外观要求）均符合标准要求。力学性能：（1）椅凳类强度和耐久性：座面静载荷试验、椅背静载荷试验、座面前沿静载荷试验、椅腿前向静载荷试验、椅腿侧向静载荷试验、座面冲击试验、椅背冲击试验、跌落试验（腿或基座大于200mm可叠放椅子）、座面、椅背耐久性联合试验均符合标准要求；（2）椅凳类稳定性（椅子向前倾翻试验、无扶手椅侧向倾翻试验、椅子向后倾翻试验）均符合标准要求。  6.尺寸（长\*宽\*高）：470mm\*550mm\*930mm±2% |
| 8 | 圈椅 | 微信图片_2024062809370884 | 件 | 1.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  2.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  3.海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  4.面料：采用优质布艺软包  5.尺寸（长\*宽\*高）：580mm\*500mm\*730mm±2% |
| 9 | 方茶几 | 42 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.尺寸（长\*宽\*高）：500mm\*500mm\*550mm±2% |
| 1.2、双人间家具 | | | | | |
| 10 | 床箱 | 258 | 张 | 1.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  2.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  3.框架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.尺寸（长\*宽\*高）：1350mm\*2000mm\*300mm±2% |
| 11 | 床垫二 | 258 | 张 | 1.上/下面套车花层（两面相同）：面布条纹阻燃，防尘处理，能有效防止霉菌，高弹柔软海绵：≥2cm厚，≥20kg/m³64G，无纺布：≥20g/m²白色，平衡纵横方向拉力，稳定海绵和布料,耐磨。  2.边料车花层：条纹阻燃布，防尘处理，能有效防止霉菌，高弹海绵≥1cm厚≥16kg/m³密度，健康泡沫海绵，超柔，回复力强，高透气。  3.主垫填料层：热烘棉（≥450克/m³热烘棉包边，卫生舒适，吸收人体热量，收汗助眠，平衡纵横方向拉力）+床网+热烘棉。  4.床网结构：70#碳素钢，钢丝线径≥2.32mm，抗拉强度1550～1758N/mm²，，弹簧口径67-68mm、心径37-38mm、高度≥165mm、圈数≥5圈。弹簧数量： 130x200cm: ≥480个（15x32排），180x200cm:≥640个（20x32排）。边框口径≥5mm，蛇线口径1.32～1.6mm。  5.成品高度：25±1cm。  ▲6.床垫成品技术要求：床垫面料应无破损，清洁、无污染；四周圆弧应均匀对称；甲醛释放量≤0.03mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.03mg/m³；纺织品中五氯苯酚（PCP）未检出；纺织品可分解芳香胺染料（≥20项）未检出；不应检出绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌**；**化纤（棉）毡强度≥25N/cm；棕纤维垫、椰丝垫强度≥50N/cm。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  ★7.床垫：家用软体家具阻燃性能无续燃、无阴燃**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  8.尺寸（长\*宽\*高）：1350mm\*2000mm\*250mm±2% |
| 12 | 床头柜 | 129 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  4.五金配件：采用优质五金配件  ▲5.床头柜成品技术要求：甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；木制件外观、人造板件外观、漆膜外观要求、木工要求检测合格；柜类强度和耐久性、平整度、桌面水平耐久性试验（加力150N，循环≥60000次）检测合格；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  6.尺寸（长\*宽\*高）：500mm\*450mm\*560mm±2%  （床头柜含一个抽屉） |
| 13 | 写字桌 | 微信图片_20240627100358129 | 张 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  ▲3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  ★4.橡胶木甲醛释放量≤0.1mg/L；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  5.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  6.五金配件：采用优质五金配件（包括导轨、铰链），所有五金件作防锈、防腐处理。  ▲7.写字桌成品技术要求：漆膜理化性能（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击）均符合标准要求；外观要求（木制件外观、人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求）符合标准要求；力学性能：（1）桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷试验、桌面持续垂直静载荷试验、桌面垂直冲击试验、水平静载荷试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验均符合标准要求；（2）桌类稳定性：垂直加载稳定性试验、垂直和水平加载稳定性试验均符合标准要求。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  8.尺寸（长\*宽\*高）：1400mm\*600mm\*760mm±2%  （写字桌四脚为橡胶木实木，桌子含两个抽屉） |
| 14 | 电视柜 | 129 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  ▲5.五金配件：采用优质五金配件（包括导轨、铰链），导轨、铰链：中性盐雾连续喷雾≥720小时，耐腐蚀等级达到8级或以上；耐久性≥150000次检测后，所有组件的功能不应损坏；**（投标时提供第三方检测机构出具的导轨、铰链检测报告）**  ▲6.电视柜成品技术要求：表面理化性能要求：漆膜（耐干热、耐湿热、耐液性、抗冲击、耐磨性≥1000转）均不低于3级，**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  ★7.电视柜要求甲醛释放量≤0.1mg/L；可溶性铅、可溶性汞、可溶性铬、可溶性镉均未检出**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  8.尺寸（长\*宽\*高）：1600mm\*500mm\*660mm±2%  （电视柜左右两侧为单开门，中间含两个抽屉，电视柜脚为橡胶木实木） |
| 15 | 行李柜 | 129 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  4.五金配件：采用优质五金配件。  5.尺寸（长\*宽\*高）：800mm\*500\*560mm±2% |
| 16 | 写字椅（不带扶手） | 129 | 件 | 1.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  2.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  ▲3.海绵：采用阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  ★4.海绵：抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  5.面料：采用优质布艺软包  ▲6.写字椅成品技术要求：检测合格；外观要求（木制件外观、软包件要求、木工要求、漆膜外观要求）均符合标准要求。力学性能：（1）椅凳类强度和耐久性：座面静载荷试验、椅背静载荷试验、座面前沿静载荷试验、椅腿前向静载荷试验、椅腿侧向静载荷试验、座面冲击试验、椅背冲击试验、跌落试验（腿或基座≥200mm可叠放椅子）、座面、椅背耐久性联合试验均符合标准要求；（2）椅凳类稳定性（椅子向前倾翻试验、无扶手椅侧向倾翻试验、椅子向后倾翻试验）均符合标准要求。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  7.尺寸（长\*宽\*高）：470mm\*550mm\*930mm±2% |
| 17 | 圈椅 | 258 | 件 | 1.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  2.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  3.海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  4.面料：采用优质布艺软包  5.尺寸（长\*宽\*高）：580mm\*500mm\*730mm±2% |
| 18 | 圆茶几 | 129 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.尺寸（直径\*高）：Ø500mm\*550mm±2% |
| 1.3、套间家具 | | | | | |
| 19 | 床箱 | 4 | 张 | 1.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  2.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  3.框架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.尺寸（长\*宽\*高）：1800mm\*2000mm\*300mm±2% |
| 20 | 床垫一 | 4 | 件 | 1.阻燃针织面料， 三维无胶棉≥1cm，波浪海绵≥3cm，独立袋装弹簧≥18cm，高密度纤维毡≥3cm；床垫高度25cm±1.5cm。填充层：波浪型透气海绵（增加床垫透气舒适）、高密度纤维毡≥3cm（增加硬度）面料；耐干摩擦色牢度（干摩擦沾水）4-5级；耐水色牢度（变色、棉、聚酯纤维）均4-5级；异味无；甲醛含量未检出。其他：滚边条包缝工艺；PE膜＋牛皮纸包装；床垫成品符合《软体家具弹簧软床垫》标准。  2.弹簧软床垫：符合《软体家具弹簧软床垫》标准，其中面料耐干摩擦色牢度≥4级；耐久性试验结束后，垫面高度（包括睡眠区域中心和边部）不小于初始垫面高度的94%；甲醛、苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.09mg/m³；可分解芳香胺染料未检出；阻燃剂-多溴联苯未检出；阻燃剂-多溴二苯醚未检出；阻燃性通过抗引燃实验。  3.面料：其中耐干摩擦色牢度A级≥4级、耐水色牢度A级≥4级、耐汗渍色牢度A级≥4级、未检出甲醛和可分解致癌芳香胺染料；  4.热熔胶：其中总挥发性有机物≤100g/L；  5.海绵：其中甲醛含量、（长度、宽度）极限偏差、压陷硬度指数、干热老化后压陷硬度指数、阻燃性、耐久性等符合要求，甲醛含量≤0.024(mg/㎡·h)；  6.无纺布：未检测出甲醛；  7.无胶棉：未检测出甲醛；  8.尺寸（长\*宽\*高）：1800mm\*2000mm\*250mm±2% |
| 21 | 床头柜 | 8 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  4.五金配件：采用优质五金配件  床头柜成品技术要求：甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；家具涂层可迁移元素≥6项未检出、且≥8项检测合格；木制件外观、人造板件外观、漆膜外观要求、木工要求检测合格；柜类强度和耐久性、平整度、桌面水平耐久性试验（加力150N，循环≥60000次）检测结合格；  5.尺寸（长\*宽\*高）：500mm\*450mm\*560mm±2%  （床头柜含一个抽屉） |
| 22 | 写字桌 | 8 | 张 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.五金配件：采用优质五金配件（包括导轨、铰链、螺丝、三合一连接件等），所有五金件作防锈、防腐处理。  6.写字桌成品技术要求甲醛释放量≤0.01mg/m³；TVOC≤0.01mg/㎡h；木材含水率≤10.7%；可迁移元素≥7项未检出、且≥8项检测合格；漆膜理化性能（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击）均符合标准要求；外观要求（木制件外观、人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求）符合标准要求；力学性能：（1）桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷试验、桌面持续垂直静载荷试验、桌面垂直冲击试验、水平静载荷试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验均符合标准要求；（2）桌类稳定性：垂直加载稳定性试验、垂直和水平加载稳定性试验均符合标准要求。  7.尺寸（长\*宽\*高）：1400mm\*600mm\*760mm±2%  （写字桌四脚为橡胶木实木，桌子含两个抽屉） |
| 23 | 电视柜 | 8 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.五金配件：采用优质五金配件（包括导轨、铰链），导轨、铰链：中性盐雾连续喷雾≥720小时，耐腐蚀等级达到8级或以上；耐久性≥150000次检测后，所有组件的功能不应损坏；  6.电视柜成品技术要求：甲醛释放量≤0.1mg/L；表面理化性能要求：漆膜（耐干热、耐湿热、耐液性、抗冲击、耐磨性≥1000转）均不低于3级，可溶性铅、可溶性汞、可溶性铬、可溶性镉均未检出；  7.尺寸（长\*宽\*高）：1800mm\*400mm\*460mm±2%  （电视柜左右两侧为单开门，中间含两个抽屉，电视柜脚为橡胶木实木） |
| 24 | 行李柜 | 4 | 件 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  4.五金配件：采用优质五金配件。  5.尺寸（长\*宽\*高）：800mm\*500mm\*560mm±2% |
| 25 | 写字椅（不带扶手） | 8 | 件 | 1.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  2.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  3.海绵：采用阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  4.面料：采用优质布艺软包  5.写字椅成品技术要求甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物：苯、甲苯未检出、二甲苯≤0.025mg/m³、TVOC≤0.045mg/m³；可迁移元素含量≥7项未检出且≥8项检测合格；外观要求（木制件外观、软包件要求、木工要求、漆膜外观要求）均符合标准要求。力学性能：（1）椅凳类强度和耐久性：座面静载荷试验、椅背静载荷试验、座面前沿静载荷试验、椅腿前向静载荷试验、椅腿侧向静载荷试验、座面冲击试验、椅背冲击试验、跌落试验（腿或基座大于200mm可叠放椅子）、座面、椅背耐久性联合试验均符合标准要求；（2）椅凳类稳定性（椅子向前倾翻试验、无扶手椅侧向倾翻试验、椅子向后倾翻试验）均符合标准要求。  6.尺寸（长\*宽\*高）：470mm\*550mm\*930mm±2% |
| 26 | 沙发 | 4 | 组 | 1、实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中不应有虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的 20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  2、油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅 (Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  3、海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；  4、面料：采用优质布艺软包  沙发成品技术要求：甲醛释放量≤0.01mg/m³；挥发性有机化合物（TVOC）≤0.03mg/m³；可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）≤0.1mg/kg；泡沫塑料：表观密度：座面≥25kg/m³、其他部位≥24kg/m³；回弹性能（除慢回弹泡沫塑料外）C级≥35%；压缩永久变形C级≤6.0%；可迁移元素含量≥8项检测合格；覆面材料理化性能：各种面料颜色干摩擦牢度：皮革面料≥4级；皮革涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；安全性能、产品寿命检测结果符合标准。  规格：单人位（830mm\*820mm\*800mm±2%）+单人位+三人位（1850mm \*820mm\*800mm±2%） |
| 27 | 长茶几 | 4 | 件 | 1、贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2、基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3、实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中不应有虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的 20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4、油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅 (Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5、尺寸（长\*宽\*高）：1200mm\*600mm\*450mm±2% |
| 28 | 方茶几 | 8 | 件 | 1、贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2、基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3、实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中不应有虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的 20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4、油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅 (Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5、尺寸（长\*宽\*高）：600mm\*600mm\*450mm±2% |
| 29 | 贵妃榻 | 4 | 套 | 1、实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中不应有虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的 20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  2、油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅 (Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  3、海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；  4、面料：采用优质布艺软包  5、尺寸（长\*宽\*高）：1650mm\*750mm\*800mm±2% |
| 30 | 圆几 | 4 | 件 | 1、贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2、基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3、油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅 (Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  4、尺寸（长\*宽\*高）：500mm\*500mm\*550mm±2% |
| 二、餐饮家具 | | | | | |
| 2.1、一楼餐厅 | | | | | |
| 31 | 圆餐桌（10人位） | 12 | 张 | 1.底座：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  ▲2.基材：采用优质实木多层板（胶合板），五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级。经抗压性能检测无破损、断裂、豁裂。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  3.面材：采用同色实木皮饰面，木皮须颜色一致，厚度≥0.8mm，含水率6%-14%；甲醛释放量≤0.1mg/L。  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  ▲5.餐桌成品技术要求：甲醛释放量未检出；木材含水率≤10.6%；木制件漆膜：（1）15%氯化钠≥24h、10%碳酸钠≥24h、10%乙酸≥24h、标准餐具洗涤剂≥24h检测后抗冲击不低于2级；（2）耐干热、耐湿热、附着力、耐磨（1000r）不低于2级；耐冷热温差、耐香烟灼烧均符合标准要求；桌类强度和耐久性：桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌面水平耐久性、桌面水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落均符合标准要求。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  6.尺寸：φ1800mm\*760mm±2%（含钢化玻璃转盘及桌布） |
| 32 | 餐椅（实木框架） | 120 | 张 | ▲1.面料:采用环保西皮（仿皮），黑曲霉防霉等级达到1级或0级；大肠杆菌抑菌率≥99%；金黄色葡萄球菌抑菌≥99%。经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久性。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  2.海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  3.内板采用实木框架，更稳固；  4.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  5.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  ▲6.餐椅成品技术要求：甲醛释放量≤0.01mg/m³；木材含水率≤10.5%；木制件、软包件、表面装饰层、其他外观要求均符合标准要求。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  7.尺寸（长\*宽\*高）：470mm\*550mm\*930mm±2% |
| 33 | 方餐台 | 12 | 张 | 1.贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，甲醛释放量≤1.5mg/L。耐磨、耐热、耐污染、美观耐用。  2.基材：采用优质实木多层板（胶合板），甲醛释放量、总挥发性有机化合物（72h）未检出；苯、甲苯、二甲苯、TVOC（72h）均未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级，经抗压性能检测无破损、断裂、豁裂。  ▲3.封边用材：采用PVC封边条，甲醛释放量、氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯、多溴联苯醚均未检出；耐光色牢度(灰色样卡)：≥4级；可迁移元素≥7项未检出且≥8项检测合格；耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性均检测合格。热熔胶封边，封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不脱胶、表面无胶渍。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  4.脚架：采用优质钢管，经过酸洗、磷化、防锈处理，表面塑粉喷涂，平整光滑不起泡,无流挂。  5.五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。  6.尺寸：1300mm\*800mm\*750mm±2%； |
| 34 | 餐椅 | 48 | 张 | 1.面料:采用环保西皮（仿皮），游离甲醛含量、挥发性有机物（VOC）、可萃取重金属：（铅、镉）、禁用偶氮染料、邻苯基苯酚、五氯苯酚、未检出；黑曲霉防霉等级达到1级或0级；大肠杆菌抑菌率≥99%；金黄色葡萄球菌抑菌≥99%。经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久性。  2.海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  3.内板采用实木框架，更稳固；  4.脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  5.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  6.餐椅成品技术要求：甲醛释放量≤0.01mg/m³；挥发性有机化合物：苯、甲苯未检出、二甲苯≤0.014mg/m³、TVOC≤0.028mg/m³；可迁移元素含量≥7项未检出且≥8项检测合格；木材含水率≤10.5%；木制件、软包件、表面装饰层、其他外观要求均符合标准要求。7.尺寸（长\*宽\*高）：550mm\*470mm\*750mm±2% |
| 2.2、二楼餐厅 | | | | | |
| 35 | 大包厢电动餐桌（20人位） | 1 | 张 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.主材：采用橡胶木，含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；木纹清晰无明显木眼，质地坚实、耐磨、结构牢固，力学强度高。  3.基材：采用优质实木多层板（胶合板），甲醛释放量、总挥发性有机化合物（72h）未检出；苯、甲苯、二甲苯、TVOC（72h）均未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级，经抗压性能检测无破损、断裂、豁裂。  4.封边用材：采用贴面相同的实木木材。  5.胶粘剂：采用环保胶粘剂，游离甲醛未检出；苯≤、甲苯+二甲苯未检出；总挥发性有机物≤10g/L。  6.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  7.五金件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。  8.电动转盘，可调速，遥控控制；内部钢架结构，特制机芯，优质电机。  9.转盘，采用优质岩板。耐污染性、防滑性好；岩板搭配温润的木质感平添了几分柔和，用多元化的材料搭配，打造优雅就餐环境。  10.餐桌成品技术要求：甲醛释放量未检出；TVOC≤0.26mg/㎡h；木材含水率≤10.6%；家具涂层可迁移元素≥7项未检出且≥8项检测合格；木制件漆膜：（1）15%氯化钠≥24h、10%碳酸钠≥24h、10%乙酸≥24h、标准餐具洗涤剂≥24h检测后抗冲击不低于2级；（2）耐干热、耐湿热、附着力、耐磨（1000r）不低于2级；耐冷热温差、耐香烟灼烧均符合标准要求；桌类强度和耐久性：桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌面水平耐久性、桌面水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落均符合标准要求。  11.尺寸：φ3600mm\*760mm±2% |
| 36 | 中包厢电动餐桌（15人位） | 1 | 张 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.主材：采用橡胶木，含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；木纹清晰无明显木眼，质地坚实、耐磨、结构牢固，力学强度高。  3.基材：采用优质实木多层板（胶合板），甲醛释放量、总挥发性有机化合物（72h）未检出；苯、甲苯、二甲苯、TVOC（72h）均未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级，经抗压性能检测无破损、断裂、豁裂。  4.封边用材：采用贴面相同的实木木材。  5.胶粘剂：采用环保胶粘剂，游离甲醛未检出；苯≤、甲苯+二甲苯未检出；总挥发性有机物≤10g/L。  6.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  7.五金件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。  8.电动转盘，可调速，遥控控制；内部钢架结构，特制机芯，优质电机。  9.转盘，采用优质岩板。耐污染性、防滑性好；岩板搭配温润的木质感平添了几分柔和，用多元化的材料搭配，打造优雅就餐环境。  10.餐桌成品技术要求：甲醛释放量未检出；TVOC≤0.26mg/㎡h；木材含水率≤10.6%；家具涂层可迁移元素≥7项未检出且≥8项检测合格；木制件漆膜：（1）15%氯化钠≥24h、10%碳酸钠≥24h、10%乙酸≥24h、标准餐具洗涤剂≥24h检测后抗冲击不低于2级；（2）耐干热、耐湿热、附着力、耐磨（1000r）不低于2级；耐冷热温差、耐香烟灼烧均符合标准要求；桌类强度和耐久性：桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌面水平耐久性、桌面水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落均符合标准要求。  11.尺寸：φ2800mm\*760mm±2% |
| 37 | 餐椅（大、中包厢） | 35 | 把 | 1.面料:采用环保西皮（仿皮），游离甲醛含量、挥发性有机物（VOC）、可萃取重金属：（铅、镉）、禁用偶氮染料、邻苯基苯酚、五氯苯酚、未检出；黑曲霉防霉等级达到1级或0级；大肠杆菌抑菌率≥99%；金黄色葡萄球菌抑菌≥99%。经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久性。  2.海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  3.内板采用实木框架，更稳固；  4.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  5.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  6.餐椅成品技术要求：甲醛释放量≤0.01mg/m³；挥发性有机化合物：苯、甲苯未检出、二甲苯≤0.014mg/m³、TVOC≤0.028mg/m³；可迁移元素含量≥7项未检出且≥8项检测合格；木材含水率≤10.5%；木制件、软包件、表面装饰层、其他外观要求均符合标准要求。7.尺寸（长\*宽\*高）：610mm\*590mm\*980mm±2% |
| 38 | 小包厢电动餐桌（10人位） | 6 | 张 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.主材：采用橡胶木，含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；木纹清晰无明显木眼，质地坚实、耐磨、结构牢固，力学强度高。  3.基材：采用优质实木多层板（胶合板），甲醛释放量、总挥发性有机化合物（72h）未检出；苯、甲苯、二甲苯、TVOC（72h）均未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级，经抗压性能检测无破损、断裂、豁裂。  4.封边用材：采用贴面相同的实木木材。  5.胶粘剂：采用环保胶粘剂，游离甲醛未检出；苯≤、甲苯+二甲苯未检出；总挥发性有机物≤10g/L。  6.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  7.五金件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。  8.电动转盘，可调速，遥控控制；内部钢架结构，特制机芯，优质电机。  9.转盘，采用优质岩板。耐污染性、防滑性好；岩板搭配温润的木质感平添了几分柔和，用多元化的材料搭配，打造优雅就餐环境。  10.餐桌成品技术要求：甲醛释放量未检出；TVOC≤0.26mg/㎡h；木材含水率≤10.6%；家具涂层可迁移元素≥7项未检出且≥8项检测合格；木制件漆膜：（1）15%氯化钠≥24h、10%碳酸钠≥24h、10%乙酸≥24h、标准餐具洗涤剂≥24h检测后抗冲击不低于2级；（2）耐干热、耐湿热、附着力、耐磨（1000r）不低于2级；耐冷热温差、耐香烟灼烧均符合标准要求；桌类强度和耐久性：桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌面水平耐久性、桌面水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落均符合标准要求。  11.尺寸：φ1800mm\*760mm±2% |
| 39 | 小包厢餐椅 | 92 | 把 | 1.面料:采用环保西皮（仿皮），游离甲醛含量、挥发性有机物（VOC）、可萃取重金属：（铅、镉）、禁用偶氮染料、邻苯基苯酚、五氯苯酚、未检出；黑曲霉防霉等级达到1级或0级；大肠杆菌抑菌率≥99%；金黄色葡萄球菌抑菌≥99%。经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久性。  2.海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达到阻燃≥II级；  3.内板采用实木框架，更稳固；  4.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  5.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  6.餐椅成品技术要求：甲醛释放量≤0.01mg/m³；挥发性有机化合物：苯、甲苯未检出、二甲苯≤0.014mg/m³、TVOC≤0.028mg/m³；可迁移元素含量≥7项未检出且≥8项检测合格；木材含水率≤10.5%；木制件、包件、表面装饰层、其他外观要求均符合标准要求。  7.尺寸（长\*宽\*高）：520mm\*560mm\*980mm±2% |
| 40 | 双人沙发 | 3 | 张 | 1.面料:采用环保西皮（或布艺），游离甲醛含量、挥发性有机物（VOC）、可萃取重金属：（铅、镉）、禁用偶氮染料、邻苯基苯酚、五氯苯酚、未检出；黑曲霉防霉等级达到1级或0级；大肠杆菌抑菌率≥99%；金黄色葡萄球菌抑菌≥99%。经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久性。  2.海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  3.内板：中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级0级；抗弯力强，不易变形；  4.外框架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  5.内框架：采用优质实木钉框。  6.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  7.尺寸：1650mm\*850mm\*850mm±2% |
| 41 | 单人沙发 | 5 | 张 | 1.面料:采用环保西皮（或布艺），游离甲醛含量、挥发性有机物（VOC）、可萃取重金属：（铅、镉）、禁用偶氮染料、邻苯基苯酚、五氯苯酚、未检出；黑曲霉防霉等级达到1级或0级；大肠杆菌抑菌率≥99%；金黄色葡萄球菌抑菌≥99%。经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久性。  2.海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  3.内板：中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级0级；抗弯力强，不易变形  4.外框架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  5.内框架：采用优质实木钉框。  6.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  7.尺寸：800mm\*850mm\*850mm±2% |
| 42 | 茶几（长+方） | 3 | 套 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.五金配件：采用优质五金配件  6.尺寸：长茶几1200mm\*600mm\*450mm±2%  方茶几600mm\*600mm\*450mm±2% |
| 43 | 方桌 | 8 | 张 | 1.贴面材料：采用优等木皮贴面，厚度≥0.8mm，甲醛释放量未检出，含水率≤9%。  2.基材：采用中密度纤维板，表面对阻燃剂渗析要求合格，甲醛释放量未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级；  3.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出；  5.五金配件：采用优质五金配件  6.尺寸：800mm\*800mm\*760mm±2% |
| 44 | 圆餐桌（10人位） | 18 | 张 | 1.底座：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  2.基材：采用优质实木多层板（胶合板），甲醛释放量、总挥发性有机化合物（72h）未检出；苯、甲苯、二甲苯、TVOC（72h）均未检出；五氯苯酚含量未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；黑曲霉防霉菌等级达到0级。经抗压性能检测无破损、断裂、豁裂。  3.面材：采用同色实木皮饰面，木皮须颜色一致，厚度≥0.8mm，含水率6%-14%；甲醛释放量≤0.1mg/L。  4.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  5.餐桌成品技术要求：甲醛释放量未检出；TVOC≤0.26mg/㎡h；木材含水率≤10.6%；家具涂层可迁移元素≥7项未检出且≥8项检测合格；木制件漆膜：（1）15%氯化钠≥24h、10%碳酸钠≥24h、10%乙酸≥24h、标准餐具洗涤剂≥24h检测后抗冲击≥2级；（2）耐干热、耐湿热、附着力、耐磨（1000r）不低于2级；耐冷热温差、耐香烟灼烧均符合标准要求；桌类强度和耐久性：桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌面水平耐久性、桌面水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落均符合标准要求。  6.尺寸：φ1600mm\*760mm±2%（含钢化玻璃转盘及桌布） |
| 45 | 餐椅（实木框架） | 180 | 张 | 1.面料:采用环保西皮（仿皮），游离甲醛含量、挥发性有机物（VOC）、可萃取重金属：（铅、镉）、禁用偶氮染料、邻苯基苯酚、五氯苯酚、未检出；黑曲霉防霉等级达到1级或0级；大肠杆菌抑菌率≥99%；金黄色葡萄球菌抑菌≥99%。经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久性。  2.海绵：阻燃海绵，颜色均匀，无杂色、黄芯；甲醛释放量≤0.008mg/m²h；TVOC未检出；经过≥60000次恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%；抗引燃特性-模拟火柴火焰达阻燃≥II级；  3.内板采用实木框架，更稳固；  4.实木脚架：采用环保橡胶木，木家具中无虫蛀现象；外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%；含水率≤12%；抗弯强度≥77MPa；甲醛释放量≤0.1mg/L；  5.油漆：采用环保油漆（油性面漆、油性底漆），涂料中有害物质限量要求检测合格，甲醛含量未检出；VOC含量（涂料）：≤50g/L；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出；苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量(限萘、蒽)、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出；大肠杆菌抗细菌率≥99%；可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。  6.餐椅成品技术要求：甲醛释放量≤0.01mg/m³；挥发性有机化合物：苯、甲苯未检出、二甲苯≤0.014mg/m³、TVOC≤0.028mg/m³；可迁移元素含量≥7项未检出且≥8项检测合格；木材含水率≤10.5%；木制件、软包件、表面装饰层、其他外观要求均符合标准要求。7.尺寸（长\*宽\*高）：470mm\*550mm\*930mm±2% |
| 三、布草 | | | | | |
| 46 | 床单一 | 384 | 个 | 1.颜色：双氧特漂白  2.面料材质要求：100%棉，60S\*80S/384T喷气贡缎。顶级精梳纱面料，布料精烧毛、全丝光工艺处理  3.织物断裂强力：径向≥450，纬向≥320  4.水洗尺寸变化率%：±4  ▲5.PH值：（6.0-7.0）**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  6.甲醛含量：未检出  7.异味：无异味  8.产品工艺：两头≥2cm卷边，两侧≥1cm卷边；  9.规格：225cm\*280cm±2% |
| 47 | 床单二 | 69 | 个 | 1.颜色：双氧特漂白  2.面料材质要求：100%棉，60S\*80S/384T喷气贡缎。顶级精梳纱面料，布料精烧毛、全丝光工艺处理  3.织物断裂强力：径向≥450，纬向≥320  4.水洗尺寸变化率%：±4  5.PH值：（6.0-7.0）  6.甲醛含量：未检出  7.异味：无异味  8.产品工艺：两头≥2cm卷边，两侧≥1cm卷边；  9.规格：285cm\*280cm±2% |
| 48 | 被套一 | 384 | 个 | 1.颜色：双氧特漂白  2.面料材质要求：100%棉，60S\*80S/384T喷气贡缎。顶级精梳纱面料，布料精烧毛、全丝光工艺处理  3.织物断裂强力：径向≥450，纬向≥320  4.水洗尺寸变化率%：±4  5.PH值：（6.0-7.0）  6.甲醛含量：未检出  7.异味：无异味  8.产品工艺：三周≥5cm飞边工艺，底部正常开口  9.规格：210cm\*250cm±2% |
| 49 | 被套二 | 69 | 个 | 1.颜色：双氧特漂白  2.面料材质要求：100%棉，60S\*80S/384T喷气贡缎。顶级精梳纱面料，布料精烧毛、全丝光工艺处理  3.织物断裂强力：径向≥450，纬向≥320  4.水洗尺寸变化率%：±4  5.PH值：（6.0-7.0）  6.甲醛含量：未检出  7.异味：无异味  8.产品工艺：三周≥5cm飞边工艺，底部正常开口  9.规格：265cm\*250cm±2% |
| 50 | 枕套 | 1044 | 个 | 1.颜色：双氧特漂白  2.面料材质要求：100%棉，60S\*80S/384T喷气贡缎。顶级精梳纱面料，布料精烧毛、全丝光工艺处理  3.织物断裂强力：径向≥450，纬向≥320  4.水洗尺寸变化率%：±4  5.PH值：（6.0-7.0）  6.甲醛含量：未检出  7.异味：无异味  8.产品工艺：四周≥5cm飞边工艺，背部正常开口  9.规格：60cm\*90cm±2% |
| 51 | 被芯（四季被）一 | 384 | 个 | 1.面料材质要求：100%棉，40S\*40S/233T，高密防透绒面料  2.填充及克重：100%聚酯纤维，1.0D整张超细纤维羽丝棉≥400g/m²  3.产品工艺：绗缝小方格，切穿式工艺，加水洗唛头及尺寸标  4.PH值：（6.0-8.0）  5.甲醛含量：未检出  ▲6.异味：无异味**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  7.规格190cm\*230cm±2% |
| 52 | 被芯（四季被）二 | 69 | 个 | 1.面料材质要求：100%棉，40S\*40S/233T，高密防透绒面料  2.填充及克重：100%聚酯纤维，1.0D整张超细纤维羽丝棉≥400g/m²  3.产品工艺：绗缝小方格，切穿式工艺，加水洗唛头及尺寸标  4.PH值：（6.0-8.0）  5.甲醛含量：未检出  6.异味：无异味  7.规格240cm\*230cm±2% |
| 53 | 被芯（夏被）一 | 384 | 个 | 1.面料材质要求：100%棉，40S\*40S/233T，高密防透绒面料  2.填充及克重：100%聚酯纤维，1.0D整张超细纤维羽丝棉≥200g/m²  3.产品工艺：绗缝小方格，切穿式工艺，加水洗唛头及尺寸标  4.PH值：（6.0-8.0）  5.甲醛含量：未检出  6.异味：无异味  7.规格190cm\*230cm±2% |
| 54 | 被芯（夏被）二 | 69 | 个 | 1.面料材质要求：100%棉，40S\*40S/233T，高密防透绒面料  2.填充及克重：100%聚酯纤维，1.0D整张超细纤维羽丝棉≥200g/m²  3.产品工艺：绗缝小方格，切穿式工艺，加水洗唛头及尺寸标  4.PH值：（6.0-8.0）  5.甲醛含量：未检出  6.异味：无异味  7.规格240cm\*230cm±2% |
| 55 | 枕芯（软枕） | 384 | 个 | 1.面料材质要求：100%棉，40S\*40S/233T，高密防透绒面料  2.填充及克重：100%聚酯纤维，1.0D超细纤维羽丝棉≥1300g  3.产品工艺：四周双针缝合加捆绳工艺  4.PH值：（6.0-8.5）  5.甲醛含量：未检出  6.异味：无异味  7.规格48cm\*75cm±2% |
| 56 | 功能枕芯（硬枕） | 384 | 个 | 1.面料材质要求：100%棉，40S\*40S/233T，高密防透绒面料  2.填充及克重：上层大颗粒水洗荞麦皮，下层棉，总重≥1150g  ★3.杀菌处理：荞麦壳经辐照杀虫处理；菌落总数＜10**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  4.产品工艺：四周暗合五道荞麦皮定型工艺  5.PH值：（6.0-8.0）  ▲6.甲醛含量：未检出  **（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  7.规格45cm\*75cm±2% |
| 57 | 护垫一 | 384 | 个 | 1.面料材质要求：白色，40\*40/110\*76面料  2.填充及克重：100%聚酯纤维，填充针刺定型棉≥300g/㎡  3.产品工艺：电脑多针绗缝，不变形，不结块，四角车松紧带  4.PH值：（6.0-8.0）  5.甲醛含量：未检出  ▲6.异味：无异味**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  7.规格135cm\*200cm±2% |
| 58 | 护垫二 | 69 | 个 | 1.面料材质要求：白色，40\*40/110\*76面料  2.填充及克重：100%聚酯纤维，填充针刺定型棉≥300g/㎡  3.产品工艺：电脑多针绗缝，不变形，不结块，四角车松紧带  4.PH值：（6.0-8.0）  5.甲醛含量：未检出  6.异味：无异味  7.规格180cm\*200cm±2% |
| 59 | 床尾巾一 | 384 | 个 | 1.面料材质要求：高档装饰面料，面料成分含量100%聚酯纤维  2.颜色根据房间风格确定  3.规格：50cm\*200cm±2% |
| 60 | 床尾巾二 | 69 | 个 | 1.面料材质要求：高档装饰面料，面料成分含量100%聚酯纤维  2.颜色根据房间风格确定  3.规格：50cm\*255cm±2% |
| 61 | 抱枕套 | 384 | 个 | 1.面料材质要求：高档装饰面料，面料成分含量100%聚酯纤维  2.颜色根据房间风格确定  3.耐水色牢度4-5级  4.规格：50cm\*50cm±2% |
| 62 | 抱枕芯 | 384 | 个 | 1.面料材质要求：白色，40\*40/110\*76面料  2.填充及克重：填充棉≥550g  3.耐水色牢度4-5级  4.规格：50cm\*50cm±2% |
| 63 | 方巾 | 522 | 个 | 1.颜色：双氧漂白  2.材质要求：100%棉，16支螺旋  3.尺寸：32cm\*32cm±2%  4.克重:≥60g  5.产品工艺：铂金缎档绣徽工艺，斜纹缎加强锁边  ▲6.织物断裂强力：经向≥300纬向≥240**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  7.吸水性：≤10s  8.PH值：（6.0-8.0）  9.甲醛含量：未检出  10.异味：无异味 |
| 64 | 面巾 | 522 | 个 | 1.颜色：双氧漂白  2.材质要求：100%棉，16支螺旋  3.尺寸：40cm\*75cm±2%  4.克重≥180g  5.产品工艺：铂金缎档绣徽工艺，斜纹缎加强锁边  6.织物断裂强力：经向≥300纬向≥240  7.吸水性：≤10s  8.PH值：（6.0-8.0）  9.甲醛含量：未检出  10.异味：无异味 |
| 65 | 浴巾 | 522 | 个 | 1.颜色：双氧漂白  2.材质要求：100%棉，16支螺旋  3.尺寸：80cm\*160cm±2%  4.克重≥800g  5.产品工艺：铂金缎档绣徽工艺，斜纹缎加强锁边  6.织物断裂强力：经向≥300纬向≥240  ▲7.吸水性：≤10s**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  8.PH值：（6.0-8.0）  9.甲醛含量：未检出  10.异味：无异味 |
| 66 | 地巾 | 261 | 个 | 1.颜色：双氧漂白  2.材质要求：100%棉，32S/2合股线  3.尺寸：50cm\*80cm±2%  4、克重≥400g  5.产品工艺：平织加形象标。  6.织物断裂强力：经向≥300纬向≥240  7.吸水性：≤10s  8.PH值：（6.0-8.0）  9.甲醛含量：未检出  10.异味：无异味 |
| 四、数字程控电话系统 | | | | | |
| 67 | 程控用户交换机 | 1 | 台 | 1.系统采用“TDM”设计理念，采用无阻塞数字交换方式、模块化设计结构并采用大规模数字交换网络技术，非x86处理器。系统功能丰富，具有1-8位全弹性编码、用户多等级权限、强拆、强插，三方通话、人性化语音信箱、来电显示、用户状态监控、数字录放音、电话会议、单键呼叫等实用功能。  2.采用板卡架构设计，无阻塞数字交换网络技术，非x86软交换设计。当某一块功能板发生故障，不会造成整个系统瘫痪，单框具有16个槽位，满配256路容量。  ▲3.监视时间指标检查：摘机不拨号时间监视:10-20秒，位间隔不拨号时间监视:5-20秒，久叫不应时间监视:60-90秒。**（投标文件需提供第三方检测机构出具的检验报告）**  ▲4.告警系统功能检查：具备障碍自动显示灯等告警功能。（**投标文件需提供第三方检测机构出具的检验报告）**  ▲5.维护管理功能检查：局数据修改和输入，可以利用话务台或输入输出终端设备进行操作;可设置人机对话通行字;能对输入指令进行语法分析并对错误指令发出指示;可以人工闭塞、停用和启动交换机的中继器、用户设备;设有故障测试诊断功能，当检测到硬件或软件故障时能告警，指出故障所在范围及性质，并存储记录。（**投标文件需提供第三方检测机构依据YDN 065-1997 16.3出具的检验报告）**  6.支持RS485、RS232等串口、RJ45等LAN口接入电脑管理系统。  7.最大支持255路录音并发、8路语音留言并发、1T内置硬盘（可扩容），储存时长不小于30000小时，话单容量200万条的内置芯片贮存，确保话单永不丢失。  8.多网融合:支持VoIP、E1中继、模拟中继等，可实现多个运营商线路同时接入。  9.支持接入的业务，E1、模拟环路、VoIP中继、模拟用户、IP用户、录音业务，所有业务以板卡的形式进行选配，互相不影响。具备大容量接入能力，支持可扩容至单机4096门容量。  10.主机设备支持断电逃生功能，单板能支持8路通道。当设备断电时，可支持8路电话通过断电逃生板卡正常通话。  11.支持通过光纤直连方式组网，当光纤线路中断时，远端设备自主接管保证所属的内线分机之间仍可通信，光纤恢复后自动切换愈合恢复。同时支持光纤双路由热备份。  12.支持主控板1+1冗余备份，直流电源板1+1冗余备份，交流电源1+1冗余备份。维护过程中可直接带点插拔主控板和电源板，不需要对主机断电，自动切换至另外一块热备板工作。  13.用户端口具备线路1+1备份保护，当主线路发生断路或短路时电脑界面自动弹窗告警，设备端在不改变拨号规则的情况下自动切换到备份线路上保持通信畅通，主线路恢复后自动切换回主线路愈合恢复。  14.E1板具备运行状态指示灯、每条E1链路是否同步、工作状态指示灯。  15.支持模拟用户和模拟环路接入，根据容量需求配置不同数量的业务板卡，单个业务板卡可提供8/16路接入可选，业务板卡具备运行指示灯和每一路通话的状态指示灯。  ▲16.支持嵌入式录音功能，录音板卡具备运行指示灯、磁盘连接状态指示灯和告警指示灯，并提供不少于4个RJ45网口便于本地网络登录查听、下载、管理录音文件。**（投标文件提供录音管理系统软件与其他软件的产品兼容测试认证证明。）**  17.支持220VAC和48VDC双供电系统，电源支持1+1冗余备份，其中电源故障不影响整机使用。系统采用专用电源设备配置，可对48V蓄电池自动充电。  18.专用电源设备支持电压和电流超出正常范围时可进行声音报警告知管理员；当温度达到设置时，风扇自行启动保正设备工作在最佳环境。  19.操作维护：操作维护平台为PC机，维护软件可支持IP或串口接入集中式管理。考虑到维护软件的稳定性，具有较强容错能力，并且能够稳定运行，不会因为不同的系统和版本影响其稳定性。维护软件支持实时话务监控、系统参数设置、呼入呼出话单、通话时长统计、呼入呼出权限控制、运行状态查询、故障状态告警记录。  20.管理平台软件具备可视化等同实物设备上每块业务板的监控、配置和管理，以及业务板卡数量、板卡类型、板卡指示灯运行状态，维护人员一般情况下无须入机房。  **▲21.提供第三方检测机构出具的“抗震试验”试验报告，符合YD5083-2005《电信设备抗地震性能检测规范》要求，完成8级9级地震烈度的抗震测试试验后在室温下对样品外观结构进行目视检查:与试验前相比较未发现变化，外观结构完好，未出现设备组件的脱离、脱落和分离等情况。**  ▲**22.投标时提供第三方检测机构出具的“程控用户交换机”的检验报告，至少依据YD344-1990《自动用户交换机进网要求》、YD/T 729-1994《程控用户交换机进网检测方法》、YD/T 1534-2006《数字程控交换机信息安全技术要求和测试方法》、《ISDN用户-网络接口数据链路层技术规范及一致性测试方法第2部分:数据链路层协议一致性测试方法》结论合格）** |
| 68 | 电话机 | 180 | 台 | 1.DTMF/FSK双制式来电显示，振铃频率和启动电压：18-75HZ，≤30V。  2.≥2.8英寸LCD显示屏，即插即用、免提通话、免电池、可壁挂、≥10组快捷存储按键、来电指示灯、叫醒闹钟、免打扰、办公、酒店可使用。  3. ≥31个键盘按键及来电提醒指示灯，≥3组叫醒闹钟，≥16组铃声选择。  4.双接口,最大可串联≥5个分机，被叫时可同时振铃、通话（会受电话线馈电影响而衰减）。  5. ≥38组来电信息记录、≥16组拨号信息记录，可查询。  6.微电脑芯片记忆、控制、≥8位智能抢线出局。  7.FLASH时间≥7档可选择、工作免打扰设置功能。  8.屏幕亮度≥5档可随意调整，实时显示时间、星期日历功能、断电快捷存储号码自动保护功能。  9.上翻、下翻、删除、追拨、重拨功能.话机支架≥45度角度调整。  10.来电制式制动转换识别、铃声音量可自由调节功能。  11.颜色：黑色。  12.安装方式：壁挂式、桌面式。  13.机身尺寸：220mmx165mmx73mm±2%。 |
| **五、配套物品** | | | | | |
| 69 | 折叠式吹风机 | 200 | 个 | 1．功率：≥1300W  2.磨砂质地，2档热风1档冷风  3.过热自动断电及保险丝双重保护  4．可折叠款式，方便携带以及存放 |
| 70 | 电吹风布袋 | 200 | 个 | 1.尺寸:27.5cmx26.5cm±2%  2.折叠电吹风配套  3.配合折叠式吹风机使用  4.加绒布袋，触感细腻 |
| 71 | 热水壶 | 200 | 个 | 1.功率：≥1000W容量：≥0.8L  2.防干烧设计，安全使用无后顾之忧  3.一体拉伸式食品级304不锈钢内胆  4.小巧精致完美比例简约时尚 |
| 72 | 托盘 | 200 | 个 | 1.纹理丰富、触感温润细腻。  2.新型工艺，防水防摔、耐磨耐高温、不易变形不易褪色。  3.低调撞色、系列化呈现、拒绝单调，打造视觉新体验。  4.尺寸：39cm\*26cm\*3cm±2% |
| 73 | 客杂-遥控器盒 | 200 | 个 | 1.纹理丰富、触感温润细腻。  2.新型工艺，防水防摔、耐磨耐高温、不易变形不易褪色。  3.低调撞色、系列化呈现、拒绝单调，打造视觉新体验。  4．尺寸：11.6cm\*8.6cm\*8.8cm±2% |
| 74 | 客杂-茶叶格 | 200 | 个 | 1.纹理丰富、触感温润细腻。  2.新型工艺，防水防摔、耐磨耐高温、不易变形不易褪色。  3.低调撞色、系列化呈现、拒绝单调，打造视觉新体验。  4.尺寸：17.5cm\*5.5cm\*6.5cm±2% |
| 75 | 客杂-皂碟 | 200 | 个 | 1.纹理丰富、触感温润细腻。  2.新型工艺，防水防摔、耐磨耐高温、不易变形不易褪色。  3.低调撞色、系列化呈现、拒绝单调，打造视觉新体验。  4尺寸：8.5cm\*8.5cm\*2cm±2% |
| 76 | 客杂-耗品盒 | 200 | 个 | 1.纹理丰富、触感温润细腻。  2.新型工艺，防水防摔、耐磨耐高温、不易变形不易褪色。  3.低调撞色、系列化呈现、拒绝单调，打造视觉新体验。  4.尺寸：24.3cm\*15.2cm\*6.8cm±2% |
| 77 | 客杂-方形纸巾盒 | 200 | 个 | 1.纹理丰富、触感温润细腻。  2.新型工艺，防水防摔、耐磨耐高温、不易变形不易褪色。  3.低调撞色、系列化呈现、拒绝单调，打造视觉新体验。  4尺寸：13cm\*13cm\*7.5cm±2% |
| 78 | 卫生间垃圾桶 | 200 | 个 | 1.容量：≥8L  2.尺寸：24.8cm\*19.3cm\*30cm±2%  3.壁身选用环保磨砂PP材质，桶身阻燃材质  4.ABS材质垃圾桶盖，可取内胆 |
| 79 | 客房烤  漆垃圾  桶 | 200 | 个 | 1.尺寸22.5cm\*27cm±2%;  2.烤漆，不锈钢钢圈，阻燃材质。变色料和木板纹拼接；  3.所使用皮革：无游离甲醛，无五氯苯酚；耐折牢度（50000次）无折纹，耐光性≥5级，摩擦色牢度（干擦500次，湿擦250次，碱性汗液80次）≥4级 涂层粘着牢度≥4N/10mm,撕裂力≥40N；整张皮革应基本均匀，无油腻感； |
| 80 | 客房衣架 | 500 | 个 | 尺寸：45cm\*22.2cm\*3.2cm（宽肩：3.2cm）±2% |
| 81 | 客房裤架 | 500 | 个 | 尺寸：45cm\*22.2cm\*3.2cm（宽肩：3.2cm）±2% |
| 82 | 将军瓷杯 | 400 | 个 | 骨质瓷，(会议盖杯)骨瓷：吸水率≤0.5，铅（Pb）杯类≤0.5，镉（Cd）杯类≤0.25，抗热震性140℃至20℃热交换一次应无裂纹，磷酸三钙≥36 |
| 83 | 漱口杯 | 400 | 个 | 1. ≥350ml玻璃，杯口圆润，杯身透彻，易把握；  2.无飞边，裂纹及崩损缺口；  3.食品性接触材料：感官性能，铅镉符合国家标准《玻璃纤维中铅、汞、镉、砷及六价铬的限量指标与测定方法》要求；无八大重金属 |
| 84 | 烟灰缸 | 200 | 个 | 1．仿水晶多面圆形烟灰缸（颜色由采购人确认）  2.尺寸：5cm\*10cm±2% |
| 85 | 布草车 | 16 | 个 | 0.5不锈刚380，不锈刚900cm\*650cm\*80cm±2% |
| 86 | 客房车 | 16 | 个 | 0.5钢板1420cm\*460cm\*1100cm±2% |
| 87 | 台灯 | 200 | 个 | 1.led可移动灯具；  2.整体尺寸：灯杆高度≥415mm,灯头宽≥15mm,底座宽≥160mm；  3.材质：ABS+铝合金；  4.发光方式：侧面发光；  5.显色指数Ra≥95；  6、功率：11w-15w电压：111v-240v；  7、触摸开关；色温≥3700K； |
| 88 | 塑料拖鞋 | 348 | 个 | PVC材质 |
| 89 | 装饰画 | 348 | 个 | 实木框架153cm\*48cm±2%（按采购人需求定制画面） |
| 90 | 装饰画 | 348 | 个 | 实木框架油画肌理画面60cm\*60cm（按采购人需求定制画面） |
| 91 | 塑料盆40公分 | 42 | 个 | PP材质，直径≥40cm，壁厚≥4mm |
| 92 | 毛巾架59cm | 200 | 个 | 铝合金59cm\*22cm\*17cm±2%、可折叠 |
| 93 | 化妆镜 | 200 | 个 | 标准≥8英寸，可折叠，双面。 |
| 94 | 藤编毛巾浴巾收纳筐 | 348 | 个 | 藤编，尺寸38cm\*30cm\*30cm±2% |
| 95 | 卫生间卷纸架 | 200 | 个 | 不锈钢304材质，18cm\*9.7cm±2% |
| 96 | 沐浴露收拉架 | 200 | 个 | 1.单层，喷塑氧化铝。  2.尺寸22.5cm\*4.4cm\*30.5cm±2%，不易受潮，不易褪色，轻便耐用。 |
| 97 | 应急手电筒 | 50 | 个 | 1.铝合金外壳，  2.强光手电筒、可充电  3.尺寸 123cm\*24cm\*24mm±2%，  4.射程≥138m，容量≥1700mAH |
| 98 | 便签夹 | 200 | 个 | 1.规格：130mm\*190mm±2%；  2.压印logo，配色线；双色皮拼接。3.PU皮革+中密度板+磁铁，内衬+无纺布高档pu皮，皮色可选，  4.所使用皮革：无游离甲醛，无五氯苯酚；耐折牢度（50000次）无折纹，耐光性≥5级，摩擦色牢度（干擦500次，湿擦250次，碱性汗液80次）≥4级；涂层粘着牢度≥4N/10mm,撕裂力≥40N；整张皮革应基本均匀，无油腻感；  5.所使用中密度板：含水率3%-6%，密度0.65-0.8g/cm,吸水膨胀率≤5%，甲醛（气候箱法）≤0.05；总挥发有机物≤0.2；弹性模量≥3000MPa； |
| 99 | 吸湿防滑垫 | 200 | 个 | 1.尺寸50cm\*80cm±2%；  2.超细涤纶，每平方重量≥850g，乳胶网格防滑工艺，可直接水洗 |
| 100 | 客房门背后紧急疏散示意图 | 175 | 个 | 1.采用高档PVC制作，高清UV打印；  2.背面胶水固定；  3.尺寸根据现场定制 |
| 101 | 防毒面具 | 310 | 个 | 1.过滤式一级防火面具；  2.滤烟率≥95%，防护时间≥30分钟；  3.呼气阻力约≤300PA，吸气阻力约≤800PA |
| 102 | 不锈钢/大理石垃圾桶 | 24 | 个 | 1.直立式大理石垃圾桶（大理石+不锈钢材质），内筒阻燃材质；  2.外桶约30cm\*30cm\*65cm±2%，内桶19.5cm\*19.5cm\*42cm±2%； |
| 103 | 电梯地垫 | 12 | 个 | 环保PVC树脂胶制成，无异味，尺寸根据现场大小定制 |
| 104 | 小心地滑牌 | 20 | 个 | 1.pp塑料材质；  2.长度约605mm\*205mm\*295mm±2%； |
| 105 | 不锈钢提示牌 | 40 | 个 | 1.尺寸约485mm\*585mm\*590mm±2%；  2.拉丝不锈钢材质 |
| 106 | 不锈钢手推车 | 10 | 个 | 1.尺寸约：900mm\*610mm\*950mm±2%；  2.加厚不锈钢 |
| 107 | 擦鞋机 | 2 | 个 | 1.尺寸约850mm\*500mm\*300mm±2%；  2.自动感应、除尘、上油抛光； |
| 108 | 清洁车 | 6 | 个 | 1.尺寸约1240mm\*550mm\*1000mm±2%；  2.全新加厚工程塑料、万向前轮、稳固后轮； |
| 109 | 榨水车 | 9 | 个 | 1.产品尺寸约60cm\*40cm\*86cm；  2.≥32L容量，工程塑料及优质橡胶； |
| 110 | 衣帽架 | 80 | 个 | 多功能落地挂衣架，移动滑轮，优质加厚碳钢烤漆工艺，多层收纳，加大篮筐，三种不同收纳空间。总承重能力≥40kg |
| 六、窗帘 | | | | | |
| 111 | 布料 | 11745 | 平方米 | 1.纤维含量：聚酯纤维100%；  ★2.阻燃性能：符合阻燃1级标准（水洗105次或以上），检测判定合格（氧指数≥32、损毁长度≤150mm、续燃时间≤5S、阴燃时间≤5S、燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃、烟密度等级（SDR）≤15、产烟毒性等级不低于ZA2级)；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  3.游离甲醛：未检出；  4.PH值：5-7；  5.异味：无；  6.有害染料：①可分解致癌芳香胺染料：未检出；②致癌染料：未检出；③致敏染料：未检出；  ▲7.残余表面活性剂、润湿剂/（㎎/㎏）：①壬基酚、辛基酚（总量）：未检出；②壬基酚、辛基酚、壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚（总量）：未检出；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  8.其他化学残余/（㎎/㎏）：①富马酸二甲酯：未检出；②邻苯基苯酚：未检出；  9.多环芳烃含量/（㎎/㎏）：（䓛、苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、二苯并[a，h]蒽）：未检出；  10.含氯酚/（㎎/㎏）：①五氯苯酚/(mg/kg)：未检出；②四氯苯酚总量/(mg/kg)：未检出；  ▲11.全氟化合物：①PFOS全氟辛烷磺基化合物、全氟辛酸/（μg/㎡）:未检出；②全氟十一酸、全氟十二酸、全氟十三酸、全氟十四酸/(mg/kg)：未检出；残余溶剂/%：（N，N-二甲基甲酰胺、N，N-二甲基乙酰胺、甲酰胺）：未检出；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  12.紫外线稳定剂/%：(UV-320、UV-327、UV-328、UV-350）：未检出；  ▲13.溴系阻燃剂/（㎎/㎏）：（多溴联苯、五溴联苯醚、八溴联苯醚）：禁用；磷系阻燃剂/（㎎/㎏）：禁用；有机锡化合物（品质属性）/（㎎/㎏）：（三丁基锡、二丁基锡、一丁基锡、三苯基锡）：未检出；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  14.耐水色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；  15.耐汗渍色牢度：酸液变色≥4级，酸液沾色≥4级；  16.耐汗渍色牢度：碱液变色≥4级，碱液沾色≥4级；  17.耐摩擦色牢度：干摩≥4级；  18.可萃取重金属/（㎎/㎏）：（锑铅、镉、钴、镍、汞）：未检出；砷≤0.1；铬≤2.0；  铜≤0.1；六价铬可萃取量：未检出；  19.重金属总量/（㎎/㎏）：总铅、总镉：未检出  ▲20.接缝滑移≤1.7；（**投标时提供第三方检测机构出具的检测报告**）  21.制作要求：布料采用先进数码纺织工艺制织而成，确保面料厚度、密度及垂度。具有良好的柔滑性、悬垂感，在200℃高温处理下定型而成。“西装工艺”“立边工艺”“无明线工艺”不缩水、不易褪色、耐磨耐用，深加工处理后使其还具备防尘、防污、防静电的功能，背面增加衬布全遮光。 |
| 112 | 纱 | 5160 | 平方米 | 1.成分:28%棉±2%12%麻±2%，60%纤维±2%  2.克重：不小于90g/㎡，  3.环保性能：满足《国家纺织产品基本安全技术规范》C类。  4.光照色牢度：≥4级，  5.耐皂洗色牢度：≥4级  6.甲醛含量（mg/kg）:≤20mg/kg；  7.可分解芳香胺染料（mg/kg）:无  8.可萃取重金属（锑、铅、铬、镉、钴、铜、镍、砷、汞、六价铬）：未检出；  9.燃烧性能：检验结果达到阻燃B1级  10.制作工艺:底边反折≥10cm；  制作要求：布料采用先进数码纺织工艺制织而成，确保面料厚度、密度及垂度。具有良好的柔滑性、悬垂感，在200℃高温处理下定型而成。“西装工艺”“立边工艺”“无明线工艺”不缩水、不易褪色、耐磨耐用，深加工处理后使其还具备防尘、防污、防静电的功能。 |
| 113 | 手动轨道 | 3100 | 米 | 1.主体材质：铝合金；  2.尺寸外形：宽度≥25mm，高度≥25mm，壁厚≥1.0mm；  3.轨道米克重：＞275g/m；  4.滑轮使用寿命：10000-15000次往复磨损，不变形或未破坏；  ▲5.产品特性：拉伸试验：规定非比例延伸强度≥210Mpa，拉伸强度≥240Mpa，断后伸长率＜16%；膜层：≥20um；通过重金属含量测试；涂层附着力：0级；滑轮承重：加载≥20KG载荷无损坏；封口承重：加载≥20KG载荷无变形；轨道承重：加载≥50KG载荷无变形；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  6.中性盐雾（试验温度（35±2℃），试验时间：120h）: ≥10级；  7.弯曲度：任意300mm＜0.1mm；  8.维氏硬度：≥90HV0.2。  ▲9.抗拉强度：≥255Mpa，单个吊轮承重≥13KG,安装码承重≥13KG，压痕硬度≥100，耐砂浆性：试验后，表面无气泡及其他明显变化。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）** |
| 114 | 布带及布钩等耗材安装 | 6200 | 米 | 1. 布带：加密可水洗布带，无甲醛，无异味，防晒等级：≥4级；  ▲2.加厚304不锈钢挂钩，化学成分：碳含量≤0.035%，硅含量≤0.41%，锰含量≤0.9%，磷含量≤0.04%，硫含量≤0.01%，铬含量≤19%，镍含量≤9%；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告））**  3.每幅窗帘配备同款布料绑带；  4.为防止时间长锈化，使用专用电镀防锈螺丝；  ▲5.五金螺丝检测，须同时满足：①电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，检测结果须符合要求或合格；②耐湿热(18h)：③家具涂层可迁元素：锑≤3mg/kg、砷≤3mg/kg、钡≤50mg/kg、镉≤5mg/kg、铬≤4mg/kg、铅≤5mg/kg、汞≤3mg/kg、硒≤3mg/kg。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）** |
| 115 | 阳光面料卷帘 | 350 | 平方米 | 1.成分：100%玻璃纤维  2.PH值：4.0-7.5  3.水洗尺寸变化率：-1.0-+1.0  4.耐摩擦色牢度：≥4-5级  5.蒸汽尺寸变化率：-1.0-+1.0  ▲6.遮阳性能：  太阳光直接透射比：≥3.8%  太阳光直接反射比：≥63.2%  遮掩系数：≥0.13  太阳光总透射比：≥10.3%  **（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  ▲7.视觉舒适性能：  眩光调节技能:≥4级  夜间私密性能：≥2级  透视外界性能：≥3级  日光利用性能：≥3级  （**投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  8.热舒适性能：  太阳能总透射比：≥2 级  向室内的二次传热：≥2 级  太阳光直射-直接透射比：≥4 级  ★9.阻燃性能：符合B1级，检测判定合格（损毁长度≤150mm、续燃时间≤5S、阴燃时间≤5S)；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）** |
| 116 | 窗帘电机含轨道（4.5米） | 8 | 套 | 1.运行速度：可三挡调速，运行速度为90/110/130RPM  2.输入电压：AC100-240V/50-60Hz；  3.待机功率:2wmax；  4.空载功率：5w±2w；  5.额定扭矩：≥2.0Nm；  6.防护等级: ≥IPx41；  7.工作制:S1 |
| 117 | 电动控制器 | 1 | 个 | 1.支持远程开关控制，管理员可通过管理云平台对指定部位进行断电。  2.实现对用电设备支持电量统计，支持查看按天、按周、按月及自定义方式的电量统计；  3.支持多种模式，至少支持上班情景、下班情景；  ▲4.支持实时显示设备状态，总览设备总数、在线设备台数、离线设备台数等设备信息，针对具体设备查看可细化到在线设备数量、离线设备数量，并通过图形展现出来；**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）**  5.支持当lora状态断开后，依然保持通电或拒绝策略通断电的状态，不影响正常使用；1项  6.支持平台统一集中管理，支持空间及部位命名；  7.支持功能按键自定义策略，比如在23:00断电，在早上8:00通电；  8.支持对空间进行管理，可对设备状态进行查看；  9.具备联动策略系统，支持查看最近一天、最近一周、最近30天联动策略；  10.具备事件告警分析系统，支持查看最近一天、最近一周、最近30天告警信息；  ▲11.电动控制器平台符合系统与软件工程质量要求和评价：支持告警功能，可查看告警监控、效率分析、告警记录等；支持数据报表功能，可查看设备数据、空间数据、统计分析等。**（投标时提供第三方检测机构出具的检测报告）** |
| 118 | 隐形纱窗 | 700 | 平方 | 普通灰网隐形纱窗，材料为铝合金，铝材厚度≥1.0mm，纱盒料≥4.8cm，轨道≥2cm，磁条套是≥3.2cm，纱网为16目，开启方式为左右或上下卷帘，要求透风透光，韧性好，抗拉性强，耐老化。 |
| 七、智能门锁系统 | | | | | |
| 119 | 智能门锁（核心产品） | 177 | 套 | 1.材质：304不锈钢，面板尺寸：W75mm\*H285mm\*D16mm ±2%，锁体尺寸符合标准电子锁体（中心距62mm±1%）  ▲2.面板配有液晶显示屏，可显示房间号、电量、日期、时间**（投标文件中提供所投产品实物照片，照片可清晰体现液晶显示屏所显示的房间号、电量、日期、时间等信息）**  ▲**3.开锁记录：锁内存储最新条数≥1680条（投标文件中提供所投产品彩页或产品说明书或产品官网截图等材料佐证）。**  4.采用标准的五锁舌结构，安全可靠。  **▲5.电池寿命：正常连续开启15000次左右，时间1年以上（投标文件中提供所投产品彩页或产品说明或产品官网截图等材料佐证**）。  6.智能安全保障：  智能报警功能：当用户没有关好房门或有人蓄意将门锁的组合斜舌粘住，门锁发出声、光警报，提醒用户关好房门。  7.应急开启方式：  智能门锁有电子钥匙和机械钥匙两种应急开启方式：确保在任何紧急情况下，无需破坏门锁即可开启门锁。  8.低压报警功能：  门锁电量不足时，管理人员开启房门，门锁报警提示。  9.门态自动检测功能：  房门未完全关闭时，门锁报警提示，插卡5秒后无操作，门锁自动锁闭。  **▲10.投标时提供第三方检测机构出具的检测报告，检测结论符合GA 374-2019《电子防盗锁》中单机型、安全级别A级、环境适应性等级II级中的相关技术要求。** |
| 120 | 发卡器 | 2 | 台 | 1.可以和酒店管理软件兼容，支持Fidelio/Opera；  2.无驱USB技术，无须安装驱动文件；  3.具有非法卡自动识别功能，带加密算法；  4.对所发的卡起到双重保密作用 |
| 121 | 智能网关 | 45 | 台 | 1.基于 IEEE802.15.4标准  2.使用双向无线通信ZigBee技术  3.局域网口(LAN)≥1  4.卡扣式吸顶安装 |
| 122 | 交换机 | 2 | 台 | 1.固化千兆电接口≥24个，独立千兆SFP光接口≥4个；  2.交换容量≥3.36Tbps，转发性能≥125Mpps；  3.支持IPv4、IPv6路由；  **▲**4.为防止夏季感应雷等雷电对设备端口的损坏，保障设备的稳定运行，要求所投产品端口浪涌抗扰度≥10KV（即具备10KV的防雷能力），**投标时提供第三方检测机构出具的检测报告；**  5.支持openflow1.3协议，支持零配置，支持CWMP(TR069)协议；  **▲**6.支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行，**投标时提供第三方检测机构出具的检测报告；**  7.支持基于端口的VLAN，支持基于协议的VLAN，支持基于MAC的VLAN，最大VLAN数≥4094；  8.支持基于端口和MAC的802.1x，支持Portal 和Portal 2.0认证，支持RADIUS 和 TACACS+；  9.支持SP队列调度，支持SP+WRR队列调度，支持端口入口限速，流量分析，支持RED/WRED；  **▲**10.支持sFlow网络监测技术（**投标时提供第三方检测机构出具的检测报告。**） |
| 123 | 六类网线 | 1800 | 米 | 1．传输带宽≥500MHz；  2．线缆采用无氧铜，成品导体直径≥0.57mm，小于±3欧姆的阻抗变化；  3．支持千兆以太网，最大限度的提高线缆传输速率；  4．线缆结构：带十字芯骨架结构，更好的隔离效果；  5．通过以太网零误码率传输性能测试。 |
| 124 | 电源线 | 900 | 米 | 国标RVV2\*1.0mm |
| 125 | 智能门锁系统管理软件 | 1 | 套 | 1.设置所有房间和工作人员信息，添加、删除、编辑功能；  2.可选择设置的房间为“标准房”“套房”，“通道门”或“公共门”；  3.入住时发客人卡、发送蓝牙钥匙  4.设置工作人员或经理卡，并可设置相应权限；  5.从数据卡或手持机上下载门锁的开门记录；  ▲6.群组设置：可将一定数量的房间设定为一组（**投标文件中需提供软件群组设置界面截图）**  7.具有群组功能卡（将群组功能卡放在属于该组的每个房间门锁感应区域后所有的房间将被此卡识别）、时钟卡（调整锁的时间）、封闭卡（阻止进入）、数据卡（收集门锁开门记录）、客人卡（发卡、挂失）、总控卡（能开所有房间）等功能；  ▲8.日志功能：可查询员工操作的发卡记录。（**投标文件提供软件使用日志截图，需可查询房间号、卡号、发卡日期、操作员、用户名、用户ID、入住（时间）、退房（时间），允许自定义查询时间段，并提供打印、导出功能。** |
| **八、设备报修管理软件** | | | | | |
| 126 | 设备报修管理软件 | 1 | 套 | ▲1.提供智能化的报修服务管理，支持扫码报修、工单管理、设备管理、巡检管理、耗材管理、维修知识库、投诉意见管理等功能，提升报修服务质量和效率。（**投标文件中需提供对应软件功能截图）**  2.系统采用移动端和Saas云平台组成，通过数字化技术提升故障报修效率，实现工单统一管理、派单方式多样化、维修进度透明化等功能，促进资产报修工单全流程可视化管理。 |