

分项报价表

序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	品牌及型号
1	▲台式计算机	处理器：国产 CPU，基于 x86 架构，兼容主流 x86 软件系统；≥8 核 16 线程；主频≥3.0GHz 内存：≥16GB 硬盘：≥512GBSSD+1TSATA 显卡：≥2G 独立显 其他：WiFi/DVDRW/键盘/鼠标 /27 英寸显示器，带国产正版操作系统（需激活） 需配套常用办公软件及杀毒软件（三年期）	台	160	5730	916800	清华同方 超翔 H880-T1
2	▲便携式计算机	CPU: 国产 CPU, 国产处理器 ≥8 核, 主频≥2.7GHz 内存插槽数量: ≥2 个 内存类型: DDR4 内存容量: ≥16GB 硬盘容量: ≥512GB 固态硬盘 显卡类型: 集显 屏幕最高刷新率: ≥65HZ 屏幕色域: 100%sRGB; 屏幕类型: IPS 屏幕尺寸: ≥14 英寸 屏幕分辨率: ≥1920*1080 USB-C 接口数量: ≥2 个 USB-A 接口数: ≥3 个 有线网络 RJ45: 10/100/1000Mbps 带国产正版操作系统（需激活），需配套常用办公软件及杀毒软件（三年期）	件	8	6520	52160	清华同方 超锐 T40-H31
3	碎纸机	碎纸方式：粒状 碎纸效果 ≤2×12mm 碎纸能力 ≥10 张/次 碎纸速度 ≥2 米/分 最大进纸宽度：≥210mm 碎纸箱容积 ≥25L 连续碎纸时间≥40min 自动进纸：支持自动连续碎纸。 反向功能：卡纸时自动反转。 保密等级≥5 级 工作噪音 ≤58dB 粉碎介质：纸、订书针、信用卡等	台	3	880	2640	科密 Z-600

4	▲打印机	<p>激光打印 最大打印幅面:A4 打印分辨率: ≥1200*1200dpi 黑白打印速度≥18ppm 内存≥2MB 首页打印时间≤8.5 秒 月打印负荷≥5000 页 接口类型: USB2.0 耗材类型: 鼓粉一体 介质类型: 纸张(激光打印纸, 普通纸, 相纸, 糙纸, 牛皮纸), 信封, 标签, 卡片, 投影胶片, 明信片 介质尺寸: A4, A5, A6, B5, 明信片, 信封(C5, DL, B5) 进纸盒容量 标配</p>	台	15	1360	20400	奔图 P2506
5	办公桌	<p>尺寸 1800*1600*750mm±10mm 材质 桌面: E1 及以上环保实木; 桌架: 钢制 承重能力: ≥100kg 环保标准 甲醛释放量≤0.124mg/m³ 防火性能: B1 级防火标准 线缆管理: 桌面设计线缆孔 颜色: 黑色 正面锁: 正面锁符合 QB/T 1621-2015 家具锁标准中电镀件耐腐蚀规定, 弹子锁、叶片锁使用寿命达不少于 10000 次 铰链: 耐久性商用型达到 80000 次; 滑轨: 通过耐久性 4 万次测试 配套: 单面翻转 USB 充电线盒: 线盒 1 个, 适配器 1 个, USB 充电接口 2 个, USB 延长线 1 根 (≥1.5 米) 储物功能: 配抽屉、键盘托架等</p>	张	35	1100	38500	斯图娅 三胺板+钢架+多功能线盒
6	办公主椅	<p>尺寸: 635*600*1205 mm (±10 mm) 1、面料: 采用优质皮质, 厚度≥1.5mm, 撕裂力≥30N, 涂层粘着牢度≥7.5N/10mm, 禁用偶氮染料的含量、游离甲醛含量不得检出, 气味干态、湿态的测试等级≥2 级, PH 值 3.5~5.0, 皮面光泽好, 透气性强, 手感良好; 2、一体成型定型绵, 密度≥55kg/m³, 回弹性≥40% 曲木板: E1 级及以上成型胶合板, 甲醛释放量≤0.124mg/m³, 撕裂强度≥30N/mm, 断裂伸长率≤60%, 颜色摩擦牢度≥4/4(干/湿)。</p>	把	34	1000	34000	斯图娅

		<p>3、气压棒,可承受 300kg 压力,升降轻便灵活,螺旋机构的升降配合良好,气动升降平稳、无漏气、无燥音,升降 30 万次无故障;</p> <p>4、背架:钢管背架,壁厚$\geq 1.8\text{mm}$</p> <p>5、扶手:升降 PU 面扶手</p> <p>6、底盘:优质底盘,底座钢板厚度$\geq 2\text{mm}$</p> <p>7、气杆:三级气杆,行程$\geq 92\text{mm}$,升降平稳,无漏声、噪声</p> <p>8、脚轮:钢制电镀五星脚架,重型轮,移动杂音小,耐磨性大,多功能底盘,具有同步倾仰功能。</p>					
7	桌前椅	<p>尺寸: 560*630*995mm$\pm 10\text{mm}$</p> <p>1、面料:整体使用生态聚氨酯(EPU)合成革,干擦色牢度≥ 4级,湿擦色牢度≥ 3级,耐磨性$\geq 200\text{r}$,无明显损伤、剥落</p> <p>2、椅身:裁切棉,密度$\geq 26\text{kg/m}^3$,回弹性$\geq 38\%$,座垫配置 E1 级及以上曲木板,通过$\geq 102\text{g}$冲击测试及$\geq 950\text{N}$耐久测试,符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准</p> <p>3、扶手:铝合金抛光扶手,可通过水平方向$\geq 667\text{N}$、垂直方向$\geq 1125\text{N}$力学测试,符合 ANSI/BIFMAX5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>4、底盘:优质底盘,底座钢板厚度$\geq 2\text{mm}$,耐久≥ 300000次倾仰,符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>5、五星脚:直径$\geq 700\text{mm}$ 铝合金五星脚,符合 ANSI/BIFMAX5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>6、气杆:三级气杆,行程$\geq 82\text{mm}$,升降平稳,无漏声、噪声,通过耐久≥ 12万次升降</p> <p>7、椅轮:PA 轮,通过耐久测试</p>	把	6	1000	6000	斯图娅

8	茶几	<p>规格：1200*600*450mm（±10mm）</p> <p>1、桌面选用 E1 级及以上中高密度纤维板，厚度≥45mm，优质橡胶木实木做框架、实木木方 60*40mm。木材气干密度≥0.53g/mm³，木材抗弯强度≥109Mpa；木材含水率 8~17%；</p> <p>2、选用 E0 级多层实木板贴木皮填框，板材厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.05mg/m³、含水率≤9%、胶合强度≥1.00Mpa、每个试件同一胶层每边未剥离。</p> <p>3、面材：优质胡桃木木皮，厚度≥0.8mm，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。</p> <p>4、油漆要求：油漆选用水性环保油漆，漆膜硬度高。VOC 含量≤12g/L，甲醛含量≤14mg/kg，不得含有苯、甲苯、二甲苯、乙苯；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤46mg/kg。符合 GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量要求；</p> <p>5、五金件：金属件表面不少于 3 层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强、抗盐雾检测合格。</p> <p>6、产品质量工艺要求：台面平整，涂层应平整光滑、清晰，无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。</p>	件	28	600	16800	斯图娅
9	茶水柜	<p>规格：1050*400*805mm（±10mm）</p> <p>1、柜体：主体面材采用浸渍胶膜纸，表面稳定性好，层次感优，耐污抗磨性强；基材采用 E0 级多层板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2、门板：内嵌玻璃板式门板，面材采用浸渍胶膜纸，表面稳定性好，层次感优，耐污抗磨性强，基材采用 E0 级多层板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，符合 GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>3、门板玻璃：钢化玻璃，厚度≥5mm</p> <p>4、封边：柜体采用优质 PVC 封边条，厚度≥1mm，甲醛释放量≤1.5mg/L，耐光色牢度≥4 级，耐龟裂性≥2 级，耐磨性能≥80r</p> <p>5、铰链：阻尼缓冲铰链，耐久性≥4 万次</p> <p>6、滑轨：导轨表面黑色喷涂，通过耐久性≥4</p>	件	8	1200	9600	斯图娅

		<p>万次测试</p> <p>7、油漆:采用水性环保油漆,游离甲醛含量$\leq 100\text{mg/Kg}$,挥发性有机化合物含量$\leq 300\text{g/L}$,总铅含量$\leq 90\text{mg/kg}$,镉含量$\leq 75\text{mg/kg}$,铬含量$\leq 60\text{mg/kg}$,汞含量$\leq 60\text{mg/kg}$</p>					
10	接待桌	<p>1. 规格: $800*800*750\text{mm}$ ($\pm 10\text{mm}$), 四角需做圆角处理, 半径$\geq 20\text{mm}$, 防止磕碰; 桌面厚度: $\geq 25\text{mm}$。</p> <p>2. 材质要求</p> <p>桌面基材: 高密度纤维板 (HDF), 环保等级需达到 E1 级以上。</p> <p>桌面饰面: 耐磨、防刮、耐高温的环保贴面或油漆处理, 颜色为深胡桃木色/浅灰色(颜色签合同同时确定)。</p> <p>桌面边缘处理: PVC 封边, 封边厚度$\geq 2\text{mm}$, 无毛刺、无缝隙。</p> <p>桌腿材质: 优质冷轧钢, 厚度$\geq 1.5\text{mm}$。</p> <p>桌腿表面处理: 静电喷涂, 颜色为哑光, 耐磨、防锈、耐腐蚀。</p> <p>桌腿结构: 四腿支撑, 底部配备可调节脚垫 (调节范围$\pm 10\text{mm}$), 确保桌面平稳。</p> <p>3. 承重能力</p> <p>桌面承重: $\geq 150\text{kg}$ (均匀分布)。</p> <p>桌腿承重: $\geq 200\text{kg}$ (整体结构稳固, 无晃动)。</p> <p>4. 环保与安全要求</p> <p>符合国家环保标准, 材料无毒无害, 提供环保检测报告 (甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg/m}^3$)。</p> <p>桌腿底部需配备防滑垫, 避免划伤地板。所有边角需做圆滑处理, 避免尖锐棱角。</p> <p>5. 外观与工艺: 桌面平整光滑, 无气泡、无裂纹、无色差。焊接部位牢固, 无虚焊、漏焊现象。表面涂层均匀, 无流挂、无颗粒、无脱落。</p>	张	6	1200	7200	斯图娅

11	接待椅	<p>1、形状：504*530*765 mm（±10mm），和上述接待桌组合使用，颜色协调，美观大方。</p> <p>2、材质要求 座面和背靠材质：PP（聚丙烯）+GF15（15%玻璃纤维增强）。表面哑光处理，防刮花，颜色与洽谈桌配套。 椅腿材质：优质铝合金，表面静电喷涂处理，防锈、耐腐蚀，椅腿设计稳固，无晃动，适合长时间使用。 椅腿结构：四腿支撑，底部配备防滑脚垫（材质为TPU），确保稳定性。 扶手材质：与座面一致（PP+GF15），宽度：≥60mm。</p> <p>3、舒适性：座面和背靠符合人体工学设计，提供良好的支撑。座面前端做瀑布式边缘处理，减少腿部压力。</p> <p>4、承重能力：静态承重：≥120kg。</p> <p>5、可堆叠：支持堆叠存放，节省空间（堆叠高度≤5层）。</p> <p>6、旋转功能：配备360°旋转底盘，方便移动和交流。</p> <p>7、环保与安全要求</p> <p>8、符合国家环保标准，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。材料无毒无害，所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。防滑脚垫需通过耐磨测试，使用寿命≥5年。</p> <p>9、外观与工艺：表面光滑平整，无毛刺、无裂纹、无色差；焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象；表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。</p>	把	18	300	5400	斯图娅
----	-----	--	---	----	-----	------	-----

12	▲会议桌	<p>尺寸：7200*2000*760 mm(±20mm)</p> <p>1)中纤板:E0 级中纤板、满足 GB/T 39600-2021 要求, 甲醛释放量≤0.05mg/m³</p> <p>2)刨花板:E0 级刨花板, 满足 GB/T 39600-2021 要求, 甲醛释放量≤0.05mg/m³</p> <p>3)中纤板/刨花板:E0 级中纤板、E0 级刨花板, 满足 GB/T39600-2021 要求, 甲醛释放量≤0.05mg/m³</p> <p>4)油漆:采用水性环保油漆, 游离甲醛含量≤100mg/Kg, 挥发性有机化合物含量≤300g/L, 总铅含量≤90mg/kg, 镉含量≤75mg/kg, 铬含量≤60mg/kg, 汞含量≤60mg/kg</p> <p>5)木皮:≥40S 天然胡桃木木皮, 甲醛释放量≤1.5mg/L</p> <p>6)封边条:≥1mm 胡桃木皮封边条, 甲醛释放量(干燥器法)≤1.5mg/L</p> <p>7)封边条:1mm 橡木木皮封边条, 甲醛释放量(干燥器法)≤1.5mg/L</p> <p>8)插座:选配 86 型插座</p> <p>9)木皮:≥40 天然木皮, 甲醛释放量≤1.5mg/L</p> <p>10)封边条:≥1mm 木皮封边条, 甲醛释放量(干燥器法)≤1.5mg/L</p> <p>11)翻盖线盒: 铝型材一体式整体加宽加厚翻盖板; 100h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外应无气泡产生;100h 后检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象;</p>	张	2	1000	2000	斯图娅
13	会议椅	<p>尺寸：620*620*955mm(±10mm)</p> <p>1)皮质:, 符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》, 皮厚度 0.9-1.1 mm, 摩擦色牢度≥4 级, 耐光性≥5 级, 撕裂力≥30N, 涂层粘着牢度≥2.5N/10mm, 耐折牢度≥50000 次无裂纹</p> <p>2)曲木板:E1 级及以上成型胶合板, 甲醛释放量≤0.124mg/m³</p> <p>3)海绵:座垫密度≥25kg/m³, 回弹性≥35%</p> <p>4)扶手:固定 PU 扶手, 可承受水平方向≥667N 加载持续≥15s, 垂直方向≥1125N 加载持续≥15s, 10±1° 施力≥400N 执行≥60000 次循环</p> <p>5)椅架:壁厚≥1.8mm, 镀层耐盐雾≥18h, 可承受≥136kg 冲击及≥57kg 耐久≥100000</p>	把	80	800	64000	斯图娅

		次冲击					
14	▲彩色激光多功能一体机	产品类型：彩色激光多功能一体机 涵盖功能：打印/复印/扫描 最大处理幅面：A3 耗材类型：鼓粉分离 双面功能：自动 打印分辨率：≥1200×1200dpi 首页打印时间：≤10.5 秒 月打印负荷：≥8 万页 复印分辨率：≥600×600dpi 首页复印时间：≤9.3 秒 连续复印：1-99 页 缩放范围：25-400%（最小调整量为 1%） 扫描控制器：标准配置 扫描类型：平板+馈纸式 扫描速度：≥46ppm 介质类型：普通纸，厚纸，薄纸，棉质纸，彩色纸，预打印纸，再生纸，标签纸，卡片纸，证券纸，档案纸，信封 供纸盒容量：纸盒 1：≥100 页 纸盘 2：≥500 页 纸盘 3：≥500 页 输出容量：≥500 页 自动供纸器：≥100 页 显示屏：≥8 英寸 内存：≥2GB 系统平台：支持目前主流操作系统 接口类型：USB2.0 x2 千兆以太网接口 x1 电源电压 AC 100-240V，50/60Hz	台	1	25380	25380	汉光联创 HGF C5229
15	扫描仪	类型：桌面送纸扫描仪 文件送入方法：自动 装纸容量：≥60 页 光源：LED 扫描面：单面/双面（双面，单次扫描可以自动扫描出文件正面和背面的图像） 扫描模式：黑白，错误扩散，灰阶，高级文本增强，高级文本增强 11，主动阈值、颜色 扫描分辨率：100×100dp/1×1dP1/200×200dp/240×240/300×300dp/400×400dp/600×600dpi 扫描速度：≥40ppm（单面）/80ipm（双面）	台	2	2650	5300	成者 睿 1810

		<p>接口：USB3. 2GenIx1/USB2.0，IEEE802. 11L//n</p> <p>功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 线装档案 免拆高速扫描 2. 铜版纸扫描不反光 3. 胶装档案 免拆高速扫描 4. 中缝线自动对齐 5. 单页 A3、成册 A4 以内扫描 6. 成册扫描过程中左右厚薄平衡调整 7. 扫描时对档案物理展平，表格图片、文字图片不变形 8. 两个摄像头，可实现高分辨率扫描 9. USB 传输：即扫即存（≥30 页/分钟） 10. 扫描后图片批量裁剪、批量纠偏、批量锐化、批量二值化、批量颜色增强、多页显示、文字识别、多种文件格式转换。 11. 一键定位最佳扫描位置 					
16	▲投影仪	<p>亮度：≥4600 流明</p> <p>对比度：≥5000:1</p> <p>标准分辨率：≥4096*2160</p> <p>光源类型：激光二极管</p> <p>光源寿命：≥20000 小时</p> <p>变焦方式：自动</p> <p>变焦比：≥1-1.6X</p> <p>实际焦距：f=24-38.2mm</p> <p>屏幕比例：16:9</p> <p>画面调节：几何校正</p> <p>投影方式：正投，背投，桌上，吊顶</p> <p>其它系统参数：镜头位移：垂直：±67%（水平居中）（电动）</p> <p>水平：±30%（垂直居中）（电动）</p> <p>降噪：支持</p> <p>细节增强：支持</p> <p>HDR：支持</p> <p>帧补屈：支持</p> <p>Gamma 自定义调节：支持</p> <p>MPEG 降噪：支持（关闭，低，正常，高）</p> <p>几何校正：支持</p> <p>日程设置：支持</p> <p>边缘融合：支持</p> <p>信号源搜索：支持</p> <p>无线投屏功能：支持</p> <p>存储容量：≥16GB</p> <p>网络输入：有线/无线</p>	件	2	12350	24700	宝视来 VU546

		<p>输入端子: $\geq 1 \times$ 视频输入 (D-sub 15 针)、 1 \times 视频输入、(5 BNC) 1 \times HDMI、1 \times DVI-D、1 \times HD-BaseT 输出端子: $\geq 1 \times$ 视频输出 (D-sub 15 针)、 1 \times 音频输出 控制端子: $\geq 1 \times$ USB(A 型)、1 \times USB(B 型)、 1 \times RJ-45</p>					
17	洽谈桌	<p>1. 规格: 800*800*750mm (± 10mm), 四角需做圆角处理, 半径 ≥ 20mm, 防止磕碰; 桌面厚度: ≥ 25mm。 2. 材质要求 桌面基材: 高密度纤维板 (HDF), 环保等级需达到 E1 级以上。 桌面饰面: 耐磨、防刮、耐高温的环保贴面或油漆处理, 颜色为深胡桃木色/浅灰色(颜色签合同同时确定)。 桌面边缘处理: PVC 封边, 封边厚度 ≥ 2mm, 无毛刺、无缝隙。 桌腿材质: 优质冷轧钢, 厚度 ≥ 1.5mm。 桌腿表面处理: 静电喷涂, 颜色为哑光, 耐磨、防锈、耐腐蚀。 桌腿结构: 四腿支撑, 底部配备可调节脚垫(调节范围 ± 10mm), 确保桌面平稳。 3. 承重能力 桌面承重: ≥ 150kg (均匀分布)。 桌腿承重: ≥ 200kg (整体结构稳固, 无晃动)。 4. 环保与安全要求 符合国家环保标准, 材料无毒无害, 提供环保检测报告 (甲醛释放量 ≤ 0.124mg/m³)。 桌腿底部需配备防滑垫, 避免划伤地板。所有边角需做圆滑处理, 避免尖锐棱角。 5. 外观与工艺: 桌面平整光滑, 无气泡、无裂纹、无色差。焊接部位牢固, 无虚焊、漏焊现象。表面涂层均匀, 无流挂、无颗粒、无脱落。</p>	张	2	1000	2000	斯图娅

18	洽谈椅	<p>1、形状：504*530*765 mm（±10mm），和上述洽谈桌组合使用，颜色协调，美观大方。</p> <p>2、材质要求</p> <p>座面和背靠材质：PP（聚丙烯）+GF15（15%玻璃纤维增强）。表面哑光处理，防刮花，颜色与洽谈桌配套。</p> <p>椅腿材质：优质铝合金，表面静电喷涂处理，防锈、耐腐蚀，椅腿设计稳固，无晃动，适合长时间使用。</p> <p>椅腿结构：四腿支撑，底部配备防滑脚垫（材质为 TPU），确保稳定性。</p> <p>扶手材质：与座面一致（PP+GF15），宽度：≥60mm。</p> <p>3、舒适性：座面和背靠符合人体工学设计，提供良好的支撑。座面前端做瀑布式边缘处理，减少腿部压力。</p> <p>4、承重能力：静态承重：≥120kg。</p> <p>5、可堆叠：支持堆叠存放，节省空间（堆叠高度≤5 层）。</p> <p>6、旋转功能：配备 360° 旋转底盘，方便移动和交流。</p> <p>7、环保与安全要求</p> <p>8、符合国家环保标准，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。材料无毒无害，所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。防滑脚垫需通过耐磨测试，使用寿命≥5 年。</p> <p>9、外观与工艺：表面光滑平整，无毛刺、无裂纹、无色差；焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象；表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。</p>	把	8	300	2400	斯图娅
19	资料台	<p>规格：4000*500*750 mm（定制）；</p> <p>1、贴面：采用胡桃色实木木皮，含水率 8%~13%，应防止在温差大的情况下变形及开裂，面材木纹自然清晰；</p> <p>2、基材：采用 E1 级及上优质环保中密度纤维板板材含水率 3~13%，密度≥0.65g/cm³，表面结合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤6%，甲醛释放量≤0.124mg/m³；</p> <p>3、封边用材：采用与贴木一致的实木封边，含水率 8%~13%；</p> <p>4、油漆：采用符合国家标准的水性环保油漆，挥发性有机化合物含量≤670g/L；表面经 8 道工序精心处理，光亮平整，油漆无</p>	件	2	3000	6000	斯图娅

		颗粒，漆膜硬度高，光滑明净。 5、五金配件：采用三合一连接件，符合 GB/R/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》，偏心体抗压强度 $\geq 290N$ ，偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0Nm$ 。					
20	▲打印复印一体机	复印打印： $\geq 20ppm$ （彩色/黑白） 恢复时间： ≤ 15 秒 从休眠模式： ≤ 15 秒 装纸容量不少于：纸盘 250 张、手送纸盘 1 张 扫描类型：平板+ADF UI： ≥ 3.5 英寸 装订选件：支持 移动功能：标配支持 Wifi、可同时使用有线和无线网络连接。支持 NFC、标配支持 USB 闪存设备	台	1	5680	5680	奔图 CM2100ADN
21	洽谈桌沙发	尺寸：750*600*670*420 $\pm 10mm$ 1)实木框架：含水率要求在 8~16%，甲醛释放量 $\leq 1.5mg/L$ 2)海绵：优质高密度回弹海绵，座面密度 $\geq 28kg/m^3$ ，压缩永久变形 $\leq 10\%$ ，泡沫回弹性 $\geq 35\%$ 3)面料：西皮，皮革材质力学及耐磨色牢度等符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》要求，PH 要求 3.5-6.0，禁用偶氮染料 $\leq 30mg/kg$ ，游离甲醛 $\leq 75mg/kg$ ，气味 ≤ 3 级 4) 同面料扶手，不锈钢脚	件	12	1000	12000	斯图娅
22	办公椅	尺寸：635*600*1205mm $\pm 10mm$ 背架：钢管背架，壁厚 $\geq 1.8mm$ ，可承受 $\geq 1001N$ 载荷强度试验，可在座面载荷 $\geq 109kg$ 时，施加 $\geq 445N$ 的力于背架上，执行 ≥ 120000 次往复循环 背架：钢管背架+抛光铝合金件，壁厚 $\geq 1.8mm$ ，可承受 $\geq 1001N$ 载荷强度试验，可在座面载荷 $\geq 109kg$ 时，施加 $\geq 445N$ 的力于背架上，执行 ≥ 120000 次往复循环 海绵：一体成型定型绵，密度 $\geq 55kg/m^3$ ，回弹性 $\geq 40\%$ 曲木板：E1 级及以上成型胶合板，甲醛释放量 $\leq 0.124mg/m^3$ 扶手：升降 PU 面扶手，可承受水平方向 $\geq 667N$ 加载持续 $\geq 15s$ ，垂直方向 $\geq 1125N$ 加载持续 $\geq 15s$ ， $10\pm 1^\circ$ 施力 $\geq 400N$ 执行 \geq	把	1	2000	2000	斯图娅

		<p>60000 次循环</p> <p>底盘:优质底盘,底座钢板厚度$\geq 2\text{mm}$,可承受每分钟 10 至 30 次共计≥ 300000次倾仰</p> <p>气杆:三级气杆,行程$\geq 92\text{mm}$,升降平稳,无漏声、噪声,可在 5 次/min—15 次/min 回旋频率下进行≥ 12万次升降</p> <p>五星脚:钢制电镀五星脚,镀层耐盐雾$\geq 18\text{h}$,可承受垂直方向施力$\geq 11120\text{N}$持续≥ 1分钟</p> <p>椅轮:PA 轮,载荷$\geq 122\text{kg}$在无阻碍平台进行≥ 98000次,有障碍物平台进行≥ 2000次往返无破损</p> <p>扶手调节:扶手可上下移动$\geq 80\text{mm}$,扶手面前后滑动$\geq 50\text{mm}$,左右宽度调节$\geq 40\text{mm}$</p> <p>底盘调节:STG 背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度</p>					
23	整档桌	<p>尺寸: 1200*450*750$\pm 10\text{mm}$</p> <p>1、贴面:采用胡桃色实木木皮,含水率低于 8%;</p> <p>2、基材:采用 E1 级及以上优质环保中密度纤维板,板材含水率低于 8%,密度$\geq 0.65\text{g}/\text{cm}^3$,表面结合强度$\geq 0.9\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$,甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$;</p>	张	2	1000	2000	斯图娅
24	整档椅	<p>尺寸: 419*432*685$\text{mm} \pm 10\text{mm}$</p> <p>1)椅面:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量$\geq 25\text{kg}$,冲击高度$\geq 300\text{mm}$,≥ 10次</p> <p>2)椅背:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量$\geq 25\text{kg}$,冲击高度$\geq 620\text{mm}$,≥ 10次</p> <p>3)课椅前脚套:PP+30%玻纤材质,可承受垂直静载加力$\geq 1300\text{N}$,≥ 10次.跌落高度$\geq 200\text{mm}$,≥ 10次</p> <p>4)课椅后脚套:尼龙材质,可承受垂直静载加力$\geq 1300\text{N}$,≥ 10次,跌落高度$\geq 200\text{mm}$,≥ 10次</p> <p>5)课椅上架:Q195 材质钢管,壁厚$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>6)课椅中架:Q195 材质钢管,壁厚$\geq 2.0\text{mm}$</p> <p>7)课椅下架:Q195 材质钢管,主管壁厚$\geq 1.8\text{mm}$,横管壁厚$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>8) 甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。</p>	把	4	500	2000	斯图娅

25	▲台式计算机 (心理测评用电脑)	<p>处理器：国产 CPU，基于 x86 架构，兼容主流 x86 软件系统；≥8 核 16 线程；主频≥3.0GHz</p> <p>内存：≥16GB</p> <p>硬盘：≥512GBSSD+1TSATA</p> <p>显卡：≥2G 独立显</p> <p>其他：WiFi/DVDRW/键盘/鼠标 /≥27 英寸显示器，带国产正版操作系统（需激活）</p> <p>需配套常用办公软件及杀毒软件（三年期）</p>	台	1	5370	5370	清华同方 超翔 H880-T1
26	咨询椅	<p>尺寸：630*555*970mm±10mm</p> <p>1)面料:优质网布面料,芳香胺有害物质含量 0,颜色干擦牢度≥3-4 级,耐磨性≥12000 转,断裂强度≥350N</p> <p>2)背框:PP+30%玻纤,可承受≥667N 验证强度试验,施加≥445N 的力于背架上,执行≥120000 次往复循环;</p> <p>3)海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%</p> <p>4)曲木板:E1 级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³</p> <p>5)扶手:固定 PP 扶手,可承受水平方向≥445N 加载持续≥15s,垂直方向≥750N 加载持续≥15s,10±1° 施力≥400N 执行≥60000 次循环</p> <p>6)底盘:底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟 10 至 30 次共计≥300000 次倾仰</p> <p>7)气杆:三级气杆,行程≥92mm,升降平稳,无漏声、噪声,可在 5 次/min—15 次/min 回旋频率下进行≥12 万次升降</p> <p>8)五星脚:可承受垂直方向施力≥7560N 持续≥1 分钟</p> <p>9)椅轮:PA 轮,载荷≥122kg 在无障碍平台进行≥98000 次,有障碍物平台进行≥2000 次往返无破损</p> <p>10)底盘调节:TG 基本倾仰,单档初始位置锁定,旋钮可调节倾仰松紧力度</p>	把	1	600	600	斯图娅

27	诊疗 办公桌	<p>尺寸： 1800*1600*750mm±10mm</p> <p>材质 桌面： E1 级及以上环保实木；桌架：钢制</p> <p>承重能力： ≥100kg</p> <p>环保标准： 甲醛释放量≤0.124mg/m³ 防火性能： B1 级防火标准</p> <p>线缆管理： 桌面设计线缆孔</p> <p>颜色： 黑色</p> <p>正面锁：正面锁符合 QB/T 1621-2015 家具锁标准中电镀件耐腐蚀规定, 弹子锁、叶片锁使用寿命达不少于 10000 次</p> <p>铰链：耐久性商用型达到 80000 次；</p> <p>滑轨：耐久性≥4 万次测试</p> <p>配套：单面翻转 USB 充电线盒：线盒 1 个, 适配器 1 个, USB 充电接口 2 个, USB 延长线 1 根 (1.5 米)</p>	张	1	2000	2000	斯图娅
28	诊疗 办公椅	<p>尺寸： 635*600*1205mm±10mm</p> <p>背架：钢管背架, 壁厚≥1.8mm, 可承受≥1001N 载荷强度试验, 可在座面载荷≥109kg 时, 施加≥445N 的力于背架上, 执行≥120000 次往复循环</p> <p>背架：钢管背架+抛光铝合金件, 壁厚≥1.8mm, 可承受≥1001N 载荷强度试验, 可在座面载荷≥109kg 时, 施加≥445N 的力于背架上, 执行≥120000 次往复循环</p> <p>海绵：一体成型定型绵, 密度≥55kg/m³, 回弹性≥40%</p> <p>曲木板：E1 级及以上成型胶合板, 甲醛释放量≤0.124mg/m³ 扶手：升降 PU 面扶手, 可承受水平方向≥667N 加载持续≥15s, 垂直方向≥1125N 加载持续≥15s, 10±1° 施力≥400N 执行≥60000 次循环</p> <p>底盘：优质底盘, 底座钢板厚度≥2mm, 可承受每分钟 10 至 30 次共计 300000 次倾仰</p> <p>气杆：三级气杆, 行程≥92mm, 升降平稳, 无漏声、噪声, 可在 5 次/min—15 次/min 回旋频率下进行≥12 万次升降</p> <p>五星脚：钢制电镀五星脚, 镀层耐盐雾≥18h, 可承受垂直方向施力≥11120N 持续≥1 分钟</p> <p>椅轮：PA 轮, 载荷≥122kg 在无障碍平台进行≥98000 次, 有障碍物平台进行≥2000 次往返无破损</p>	把	1	800	800	斯图娅

		扶手调节:扶手可上下 $\geq 80\text{mm}$,扶手面前后滑动 $\geq 50\text{mm}$,左右宽度调节 $\geq 40\text{mm}$ 底盘调节:STG 背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度					
29	问诊侧椅	尺寸:480*490*760mm $\pm 10\text{mm}$ 1)椅面:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量 $\geq 25\text{kg}$,冲击高度 $\geq 300\text{mm}$, ≥ 10 次 2)椅背:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量 $\geq 25\text{kg}$,冲击高度 $\geq 620\text{mm}$, ≥ 10 次 3)课椅前脚套:PP+30%玻纤材质,可承受垂直静载加力 $\geq 1300\text{N}$, ≥ 10 次.跌落高度 $\geq 200\text{mm}$, ≥ 10 次 4)课椅后脚套:尼龙材质,可承受垂直静载加力 $\geq 1300\text{N}$, ≥ 10 次.跌落高度 $\geq 200\text{mm}$, ≥ 10 次 5)课椅上架:Q195 材质钢管,壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 6)课椅中架:Q195 材质钢管,壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ 7)课椅下架:Q195 材质钢管,主管壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$,横管壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 8) 甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 。	把	1	800	800	斯图娅
30	▲收银台式计算机	处理器:国产 CPU,基于 x86 架构,兼容主流 x86 软件系统: ≥ 8 核 16 线程;主频 $\geq 3.0\text{GHz}$ 内存: $\geq 16\text{GB}$ 硬盘: $\geq 512\text{GBSSD}+1\text{TSATA}$ 显卡: $\geq 2\text{G}$ 独立显 其他:WiFi/DVDRW/键盘/鼠标 / ≥ 27 英寸显示器,带国产正版操作系统(需激活)	台	1	5630	5630	清华同方超翔 H880-T1
31	成品休闲椅	规格:800*700*800mm $\pm 10\text{mm}$ 座高:450mm($\pm 10\text{mm}$)。 承重能力: $\geq 120\text{kg}$ 。 椅架材质:主框架:采用优质冷轧钢(厚度 $\geq 1.5\text{mm}$),表面经过酸洗磷化处理静电喷塑,颜色为哑光黑,涂层厚度 $\geq 60\mu\text{m}$,耐磨、防锈、防腐蚀。连接件:采用不锈钢螺丝和螺母,厚度 $\geq 2\text{mm}$,防锈、耐用。 座垫填充物材质:高密度高回弹聚氨酯泡沫(密度 $\geq 45\text{kg}/\text{m}^3$),厚度 $\geq 100\text{mm}$,回弹性好,不易变形。 座垫面料:防水、防污、透气性好的优质布料。 靠背填充物材质:高密度聚氨酯泡沫(密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$),厚度 $\geq 80\text{mm}$ 。 靠背面料:与座垫一致,整体风格协调。	把	20	500	10000	斯图娅

		<p>扶手材质： 采用与椅架一致的冷轧钢，表面喷塑处理，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>脚垫材质：采用耐磨橡胶，厚度 $\geq 8\text{mm}$，防滑、静音，保护地面。</p> <p>舒适性：符合人体工学设计，座垫和靠背提供良好支撑，适合长时间使用。</p> <p>稳定性：四脚着地平稳，无晃动，倾斜角度 $\leq 3^\circ$。</p> <p>耐用性：结构牢固，使用寿命 ≥ 5 年。</p> <p>便携性：设计轻便，便于移动。</p> <p>颜色：椅架为哑光黑，座垫和靠背面料可选灰色、米色、蓝色。</p> <p>表面处理：椅架表面光滑无毛刺，喷塑均匀，无色差。</p> <p>整体风格：简约现代，适合室内外休闲场所使用。</p> <p>稳定性测试：通过 GB/T 10357.2-2013《家具力学性能试验》稳定性测试，无倾倒风险。</p> <p>环保要求：甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$，重金属含量符合环保要求。</p> <p>使用寿命：≥ 5 年。</p> <p>抗腐蚀性：椅架通过 48 小时盐雾测试，无锈蚀、无起泡。</p>					
32	折叠会议桌	<p>尺寸:1400*600*750mm ($\pm 10\text{mm}$)</p> <p>基材：采用环保型中密度纤维板 (MDF)，密度 $\geq 720\text{kg/m}^3$，厚度 $\geq 15\text{mm}$。</p> <p>表面处理：防火耐磨贴面</p> <p>颜色：胡桃木色</p> <p>边缘处理：PVC 封边，厚度 $\geq 2\text{mm}$，光滑无毛刺。</p> <p>主框架材质：高强度铝合金，表面采用静电喷塑处理，颜色为哑光黑，涂层厚度 $\geq 60\mu\text{m}$，耐磨、防锈、防腐蚀。</p> <p>支撑腿：采用冷轧钢，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$，表面镀锌处理，确保稳定性。</p> <p>连接件材质：采用优质不锈钢，厚度 $\geq 2\text{mm}$，表面抛光处理，防锈、耐用。</p> <p>折叠功能：采用铰链式折叠设计，操作简便，折叠后体积小，便于存储和运输。</p> <p>稳定性：展开后四脚着地平稳，无晃动，倾斜角度 $\leq 2^\circ$。</p> <p>耐用性：桌架和桌面连接牢固，无松动现象，使用寿命 ≥ 5 年。</p>	张	26	600	15600	斯图娅

		<p>表面处理:桌面光滑无划痕,边缘封边平整;桌架表面喷塑均匀,无色差。</p> <p>整体风格:简约现代,适合会议室、培训室、宴会厅等多场景使用。</p> <p>稳定性测试:通过稳定性测试,无倾倒风险。</p> <p>环保要求:甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$,重金属含量符合环保要求。</p> <p>使用寿命:使用寿命 ≥ 5 年。</p>					
33	折叠会议椅	<p>尺寸: 560*580*810mm\pm10mm</p> <p>椅架主框架:高强度铝合金,表面采用静电喷塑处理,颜色为哑光黑,涂层厚度 $\geq 60\mu\text{m}$,耐磨、防锈、防腐蚀。</p> <p>连接件:采用优质冷轧钢,表面镀锌处理,厚度 $\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>座垫填充物:高密度聚氨酯泡沫(密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$),厚度 $\geq 50\text{mm}$,回弹性好,不易变形。面料:防火阻燃布料,耐磨、防污、易清洁,颜色可选。靠背填充物:高密度聚氨酯泡沫(密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$),厚度 $\geq 30\text{mm}$。面料:与座垫一致,整体风格协调。</p> <p>承重能力: $\geq 120\text{kg}$</p> <p>折叠功能:一键式折叠设计,操作简便,折叠后体积小,便于存储和运输。</p> <p>稳定性:展开后四脚着地平稳,无晃动,倾斜角度 $\leq 3^\circ$。</p> <p>舒适性:符合人体工学设计,座垫和靠背提供良好支撑,适合长时间使用。</p> <p>颜色:椅架为哑光黑,座垫和靠背面料黑色</p> <p>表面处理:椅架表面光滑无毛刺,喷塑均匀,无色差。</p> <p>使用寿命:使用寿命 ≥ 5 年。</p> <p>稳定性测试:通过稳定性测试,无倾倒风险。</p> <p>环保要求:甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$,重金属含量符合环保要求。</p>	把	52	200	10400	斯图娅 三胺板面, 实木颗粒 板基材
34	教师讲台桌	<p>规格: 1200*600*800mm ($\pm 10\text{mm}$);</p> <p>1、贴面:采用胡桃色实木木皮,含水率8%~13%,应防止在温差大的情况下变形及开裂,面材木纹自然清晰;</p> <p>2、基材:采用 E1 级及以上优质环保中密度纤维板,板材含水率3%~13%,密度$\geq 0.65\text{g/cm}^3$,表面结合强度$\geq 0.9\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 6\%$,甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg/m}^3$;</p>	张	18	1000	18000	斯图娅

35	教师讲台椅	<p>尺寸：419*432*685 mm(±5mm)</p> <p>1)椅面:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg,冲击高度≥300mm,≥10次</p> <p>2)椅背:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg,冲击高度≥620mm,≥10次</p> <p>3)课椅前脚套:PP+30%玻纤材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次</p> <p>4)课椅后脚套:尼龙材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次</p> <p>5)课椅上架:Q195 材质钢管,壁厚≥1.5mm</p> <p>6)课椅中架:Q195 材质钢管,壁厚≥2.0mm</p> <p>7)课椅下架:Q195 材质钢管,主管壁厚≥1.8mm,横管壁厚≥1.2mm</p>	把	18	500	9000	斯图娅
36	▲语言学习计算机	<p>处理器：国产 CPU，基于 x86 架构，兼容主流 x86 软件系统；≥8核 16 线程；主频≥3.0GHz</p> <p>内存：≥16GB</p> <p>硬盘：≥512GBSSD+1TSATA</p> <p>显卡：≥2G 独立显</p> <p>其他：WiFi/DVDRW/键盘/鼠标 /≥27 英寸显示器，带国产正版操作系统（需激活）</p>	件	51	5630	287130	清华同方超翔 H880-T1
37	学员学习桌	<p>尺寸：1200*450*750±10mm</p> <p>1、贴面：采用胡桃色实木木皮，含水率低于 8%；</p> <p>2、基材：采用 E1 级及以上优质环保中密度纤维板，板材含水率低于 8%，密度≥0.65g/cm³，表面结合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤6%，甲醛释放量≤0.124mg/m³；</p>	张	196	800	156800	斯图娅
38	学员学习椅	<p>尺寸：419*432*685mm±10mm</p> <p>1)椅面:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg,冲击高度≥300mm,≥10次</p> <p>2)椅背:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg,冲击高度≥620mm,≥10次</p> <p>3)课椅前脚套:PP+30%玻纤材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次</p> <p>4)课椅后脚套:尼龙材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次</p> <p>5)课椅上架:Q195 材质钢管,壁厚≥1.5mm</p> <p>6)课椅中架:Q195 材质钢管,壁厚≥2.0mm</p>	把	343	300	102900	斯图娅

		7)课椅下架:Q195 材质钢管,主管壁厚 \geq 1.8mm,横管壁厚 \geq 1.2mm 8) 甲醛释放量 \leq 0.124mg/m ³ 。					
39	照片打印机	功能:支持 U 盘打印、支持彩色打印、支持无边框打印、支持照片打印、支持有线网络打印、USB 以太网 WiFi 端口。 分辨率: \geq 4800 \times 1200dpi 支持纸张尺寸: A3A4 长度: \leq 2000mm 黑白印量: 0-399 页 链接方式: 高速 USB /wi-Fi/无线直连 纸张输入容量: 0-149 页。	件	1	5000	5000	爱普生 L805
40	备课桌	尺寸: 1400*700*750mm \pm 10mm 材质:采用 MFC 高密度环保板,板材厚度 \geq 25mm,台面封边 \geq 2mm 同色 PVC 直封边。 桌面内置铝合金翻盖式走线板,MFC 板面纹理精致清晰、立体感与时尚感极强。优质五金配件全部经过防锈,防腐处理。 环保标准: 甲醛释放量 \leq 0.124mg/m ³ 防火性能: 符合 B1 级防火标准 桌面设计线缆孔,方便电源线和数据线整理 储物功能: 配抽屉、键盘托架或文件柜 颜色: 黑色	张	61	2000	122000	斯图娅
41	备课椅	尺寸: 630*555*970mm \pm 10mm 1)面料:优质网布面料,芳香胺有害物质含量 0,颜色干擦牢度 \geq 3-4 级,耐磨性 \geq 12000 转,断裂强度 \geq 350N 2)背框:PP+30%玻纤,可承受 \geq 667N 验证强度试验,施加 \geq 445N 的力于背架上,执行 \geq 120000 次往复循环; 3)海绵:一体成型定型绵,密度 \geq 55kg/m ³ ,回弹性 \geq 40%, 4)曲木板:E1 级及以上成型胶合板,甲醛释放量 \leq 0.124mg/m ³ 5)扶手:固定 PP 扶手,可承受水平方向 \geq 445N 加载持续 15s,垂直方向 \geq 750N 加载持续 \geq 15s,10 \pm 1 $^\circ$ 施力 400N 执行 \geq 60000 次循环 6)底盘:底座钢板厚度 \geq 2mm,可承受每分钟 10 至 30 次共计 300000 次倾仰 7)气杆:三级气杆,行程 \geq 92mm,升降平稳,无漏声、噪声,可在 5 次/min—15 次/min 回旋频率下进行 \geq 12 万次升降 8)五星脚:可承受垂直方向施力 \geq 7560N 持	把	61	1000	61000	斯图娅

		<p>续≥1 分钟</p> <p>9)椅轮:PA 轮, 载荷≥122kg 在无障碍平台进行≥98000 次, 有障碍物平台进行≥2000 次往返无破损</p> <p>10)底盘调节: TG 基本倾仰, 单档初始位置锁定, 旋钮可调节倾仰松紧力度</p>					
42	工作桌	<p>尺寸: 1400*700*750mm±10mm</p> <p>材质: 采用 MFC 高密度环保板, 板材厚度≥25mm。台面封边≥2mm 同色 PVC 直封边。桌面内置铝合金翻盖式走线板, MFC 板面纹理精致清晰、立体感与时尚感极强。优质五金配件全部经过防锈, 防腐处理。</p> <p>环保标准 甲醛释放量≤0.124mg/m³</p> <p>防火性能: 符合 B1 级防火标准</p> <p>桌面设计线缆孔, 方便电源线和数据线整理</p> <p>储物功能: 配抽屉、键盘托架或文件柜</p> <p>颜色: 黑色</p>	张	12	3000	36000	斯图娅
43	工作椅	<p>尺寸: 630*555*970mm±10mm</p> <p>1)面料: 优质网布面料, 芳香胺有害物质含量 0, 颜色干擦牢度≥3-4 级, 耐磨性≥12000 转, 断裂强度≥350N</p> <p>2)背框: PP+30%玻纤, 可承受≥667N 验证强度试验, 施加≥445N 的力于背架上, 执行≥120000 次往复循环;</p> <p>3)海绵: 一体成型定型绵, 密度≥55kg/m³, 回弹性≥40%</p> <p>4) 曲木板: E1 级及以上成型胶合板, 甲醛释放量≤0.124mg/m³</p> <p>5)扶手: 固定 PP 扶手, 可承受水平方向≥445N 加载持续 15s, 垂直方向≥750N 加载持续≥15s, 10±1° 施力 400N 执行≥60000 次循环</p> <p>6)底盘: 底座钢板厚度≥2mm, 可承受每分钟 10 至 30 次共计 300000 次倾仰</p> <p>7)气杆: 三级气杆, 行程≥92mm, 升降平稳, 无漏声、噪声, 可在 5 次/min—15 次/min 回旋频率下进行≥12 万次升降</p> <p>8)五星脚: 可承受垂直方向施力≥7560N 持续≥1 分钟</p> <p>9)椅轮: PA 轮, 载荷≥122kg 在无障碍平台进行≥98000 次, 有障碍物平台进行≥2000 次往返无破损</p> <p>10)底盘调节: TG 基本倾仰, 单档初始位置锁定, 旋钮可调节倾仰松紧力度</p>	把	12	1950	23400	斯图娅

44	值班架子床	<p>1、基材：采用优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，经防潮、防虫、防腐处理，强度高，不易变形。</p> <p>2、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$，挥发物含量 5~9%，预固化度 10~70%，具有耐磨，抗刻划，耐高温，易清洁，耐酸碱等优点。</p> <p>3、封边：采用优质封边条，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体$\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$，耐变形、耐开裂，无缝，零胶线。</p> <p>4、热熔胶：采用优质热熔胶，苯未检出，总挥发性有机物未检出，黏合强度大，稳定性强。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p> <p>6、板材厚度：$\geq 1.5\text{mm}$</p>	件	1	2000	2000	斯图娅
45	床品及床垫	<p>床垫尺寸及材质：1200*2000*80mm$\pm 10\text{mm}$ 针织面料+环保椰棕</p> <p>床品：上述架子床配套用的褥子、床单、棉被及被套、枕芯、枕套等</p>	组	1	500	500	斯图娅
46	沙发	<p>尺寸：1430*820*810mm$\pm 10\text{mm}$</p> <p>1)框架：采用优质实木，木材抗弯强度$\geq 80\text{Mpa}$，具有硬度高，承受力强，耐腐朽等性能。</p> <p>2)海绵：优质高密度回弹海绵，座面密度$\geq 28\text{kg}/\text{m}^3$，压缩永久变形$\leq 10\%$，泡沫回弹性$\geq 35\%$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2 \text{ h}$，TVOC$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2 \text{ h}$，抗引燃特性-阴燃的香烟试件表面未发现续燃或阴燃现象，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3)面料：采用优质西皮，游离甲醛$\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$，挥发性有机物（VOC）$\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$，透气性好，韧性高，PH 要求 3.5-6.0，禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$，气味$\leq 3$ 级</p> <p>4)脚架：采用优质钢管，$\geq 220\text{h}$ 乙酸盐雾试验(AASS 试验)≥ 10 级。</p> <p>5)同面料扶手。</p>	件	29	2500	72500	斯图娅

47	主席台桌	<p>产品尺寸：长 1600mm 宽 600mm 高 750mm ±10mm</p> <p>1、基材：采用优质环保刨花板（ENF 级），甲醛释放量≤0.025mg/m³（测试时间≥50h），苯≤0.01 μg/m³，甲苯≤0.01 μg/m³，二甲苯≤0.01 μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.01 μg/m³，经防潮、防虫、防腐处理，强度高，不易变形。</p> <p>2、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发物含量 5~9%，预固化度 10~70%，具有耐磨，抗刻划，耐高温，易清洁，耐酸碱等优点。</p> <p>3、封边：采用优质封边条，甲醛释放量≤0.01mg/L，氯乙烯单体≤0.01mg/kg，耐变形、耐开裂，无缝，零胶线。</p> <p>4、热熔胶：采用优质热熔胶，苯未检出，总挥发性有机物未检出，黏合强度大，稳定性强。</p> <p>5、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨，外观性能要求金属件电镀层检测合格；抽屉导轨组件底部变形检测合格；抽屉导轨组件结构强度检测合格；耐久性≥80000 次检测合格。</p> <p>6、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰，外观性能要求金属件电镀层检测合格；耐久性≥80000 次检测合格。</p>	张	12	1000	12000	斯图娅
48	主席台椅	<p>产品尺寸：680*770*1140±10mm</p> <p>1.皮面采用：优质环保皮，撕裂、断裂、颜色摩擦牢度得到国家标准，皮面光泽度好，透气性强，厚度适中。</p> <p>2.海绵采用无氟定型优质发泡海绵，（表面加有防老化变形保护膜），密度≥60KG / 立方，回弹力强。</p> <p>3.椅架采用硬杂木，木材经过烘干处理得到脱脂脱水，防潮、防腐、防虫不易变形。</p> <p>4.油漆采用：无苯木器专用环保聚酯漆，硬度≥3H，漆膜理化，性能达 1 级及以上，经过不少于“五底三面”饱和漆处理。</p> <p>5.产品甲醇释放≤0.124mg/m³，符合环保要求。</p>	把	12	1000	12000	斯图娅

49	总服务台主椅	<p>尺寸：635*600*1205mm±10mm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 背架:钢管背架+抛光铝合金件,壁厚≥1.8mm,可承受≥1001N 载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg 时,施加≥445N 的力于背架上, 执行≥120000 次往复循环 2. 海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³, 回弹性≥40%, 3. 曲木板:E1 级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 4. 扶手:升降 PU 面扶手,可承受水平方向≥667N 加载持续≥15s, 垂直方向≥1125N 加载持续≥15s, 10±1° 施力≥400N 执行≥60000 次循环 4. 5. 底盘:优质底盘,底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟 10 至 30 次共计 300000 次倾仰 6. 气杆:三级气杆,行程≥92mm,升降平稳,无漏声、噪声,可在 5 次/min—15 次/min 回旋频率下进行≥12 万次升降 7. 五星脚:钢制电镀五星脚,镀层耐盐雾≥18h,可承受垂直方向施力≥11120N 持续≥1 分钟 8. 椅轮:PA 轮,载荷≥122kg 在无障碍平台进行≥98000 次,有障碍物平台进行≥2000 次往返无破损 9. 扶手调节不少于:扶手可上下≥80mm,扶手面前后滑动≥50mm,左右宽度调节≥40mm <p>底盘调节:STG 背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度</p>	把	4	2000	8000	斯图娅
50	总服务台前椅	<p>尺寸：560*630*995mm±10mm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 背架:钢管背架,壁厚≥1.8mm,可承受≥1001N 载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg 时,施加≥445N 的力于背架上,执行≥120000 次往复循环 2. 海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³, 回弹性≥40% 3. 曲木板:E1 级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 4. 扶手:PU 面扶手,可承受水平方向≥667N 加载持续≥15s, 垂直方向≥1125N 加载持续≥15s, 10±1° 施力≥400N 执行≥60000 次循环 5. 底盘:优质底盘,底座钢板厚度≥2mm,可 	把	4	1000	4000	斯图娅

		<p>承受每分钟 10 至 30 次共计 300000 次倾仰</p> <p>6.五星脚:钢制电镀五星脚,镀层耐盐雾\geq18h,可承受垂直方向施力\geq11120N 持续\geq1 分钟</p> <p>7.椅轮:PA 轮,载荷\geq122kg 在无障碍平台进行\geq98000 次,有障碍物平台进行\geq2000 次往返无破损</p> <p>8.底盘调节:背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度,座垫可前后滑动</p>					
51	接待沙发	<p>尺寸: 1080*860*920mm\pm10mm</p> <p>1)框架:采用优质实木,木材抗弯强度\geq80Mpa,具有硬度高,承受力强,耐腐朽等性能。</p> <p>2)海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度\geq28kg/m³,压缩永久变形\leq10%,泡沫回弹性\geq35%,甲醛释放量\leq0.025mg/m² h,TVOC\leq0.01mg/m² h,抗引燃特性-阴燃的香烟试件表面未发现续燃或阴燃现象,软硬适中,回弹性好,表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3)面料:采用优质西皮,游离甲醛\leq0.01mg/kg,挥发性有机物(VOC)\leq0.01mg/kg,透气性好,韧性高,PH 要求3.5-6.0,禁用偶氮染料\leq30mg/kg,游离甲醛\leq75mg/kg,气味\leq3 级</p> <p>4)脚架:采用优质钢管,\geq220h 乙酸盐雾试验(AASS 试验)\geq10 级。</p> <p>5)同面料扶手。</p>	件	10	3000	30000	斯图娅
52	接待沙发边几	<p>产品尺寸:长 400mm 宽 600mm 高 500mm\pm10mm,新中式,框架采用优质实木,木材抗弯强度\geq80Mpa,具有硬度高,承受力强,耐腐朽等性能。</p>	件	7	1000	7000	斯图娅
53	阅读沙发	<p>尺寸: 1430*820*810mm\pm10mm</p> <p>1)框架:采用优质实木,木材抗弯强度\geq80Mpa,具有硬度高,承受力强,耐腐朽等性能。</p> <p>2)海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度\geq28kg/m³,压缩永久变形\leq10%,泡沫回弹性\geq35%,甲醛释放量\leq0.025mg/m² h,TVOC\leq0.01mg/m² h,抗引燃特性-阴燃的香烟试件表面未发现续燃或阴燃现象,软硬适中,回弹性好,表面涂有防止老化变形的保护</p>	件	2	2000	4000	斯图娅

		<p>膜。</p> <p>3)面料：采用优质西皮，游离甲醛$\leq 0.01\text{mg/kg}$，挥发性有机物（VOC）$\leq 0.01\text{mg/kg}$，透气性好，韧性高，PH 要求 3.5-6.0,禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg/kg}$,游离甲醛$\leq 75\text{mg/kg}$,气味≤ 3级</p> <p>4)脚架：采用优质钢管，$\geq 220\text{h}$ 乙酸盐雾试验(AASS 试验)≥ 10级。</p> <p>5) 同面料扶手。</p>					
54	阅读沙发茶几	<p>尺寸：1200*600*450$\pm 10\text{mm}$</p> <p>1、产品材质：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。含水率$\leq 8\%$；吸水厚度膨胀率$\leq 2.5\%$；静曲强度$\geq 35\text{MPa}$；弹性模量$\geq 4800\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。其厚$\geq 0.6\text{mm}$；木材含水率$\leq 10\%$；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$；</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。含水率$\leq 10\%$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过不少于五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。其 VOC 含量$\leq 20\text{g/L}$；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；</p> <p>6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；</p>	件	1	1000	1000	斯图娅

55	4 人 洽谈 桌	<p>1. 规格：800*800*750mm（±10mm），四角需做圆角处理，半径≥20mm，防止磕碰；桌面厚度：≥25mm。</p> <p>2. 材质要求 桌面基材：高密度纤维板（HDF），环保等级需达到 E1 级以上。 桌面饰面：耐磨、防刮、耐高温的环保贴面或油漆处理，颜色为深胡桃木色/浅灰色（颜色签合同同时确定）。 桌面边缘处理：PVC 封边，封边厚度≥2mm，无毛刺、无缝隙。 桌腿材质：优质冷轧钢，厚度≥1.5mm。 桌腿表面处理：静电喷涂，颜色为哑光，耐磨、防锈、耐腐蚀。 桌腿结构：四腿支撑，底部配备可调节脚垫（调节范围±10mm），确保桌面平稳。</p> <p>3. 承重能力 桌面承重：≥150kg（均匀分布）。 桌腿承重：≥200kg（整体结构稳固，无晃动）。</p> <p>4. 环保与安全要求 符合国家环保标准，材料无毒无害，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。 桌腿底部需配备防滑垫，避免划伤地板。所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。</p> <p>5. 外观与工艺：桌面平整光滑，无气泡、无裂纹、无色差。焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象。表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。</p>	张	3	1200	3600	斯图娅
56	6 人 阅览 桌	<p>1. 规格：2000*1000*750mm（±10mm），四角需做圆角处理，半径≥20mm，防止磕碰；桌面厚度：≥25mm。</p> <p>2. 材质要求 桌面基材：高密度纤维板（HDF），环保等级需达到 E1 级以上。 桌面饰面：耐磨、防刮、耐高温的环保贴面或油漆处理，颜色为深胡桃木色/浅灰色（颜色签合同同时确定）。 桌面边缘处理：PVC 封边，封边厚度≥2mm，无毛刺、无缝隙。 桌腿材质：优质冷轧钢，厚度≥1.5mm。 桌腿表面处理：静电喷涂，颜色为哑光，耐磨、防锈、耐腐蚀。 桌腿结构：四腿支撑，底部配备可调节脚垫</p>	张	3	2500	7500	斯图娅

		<p>(调节范围±10mm)，确保桌面平稳。</p> <p>3. 承重能力 桌面承重：≥150kg（均匀分布）。 桌腿承重：≥200kg（整体结构稳固，无晃动）。</p> <p>4. 环保与安全要求 符合国家环保标准，材料无毒无害，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。 桌腿底部需配备防滑垫，避免划伤地板。所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。</p> <p>5. 外观与工艺：桌面平整光滑，无气泡、无裂纹、无色差。焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象。表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。</p>					
57	阅览桌椅	<p>尺寸：585*660*1180mm±10mm</p> <p>1、面料：采用优质阻燃网布，甲醛含量未检出，抗引燃特性-模拟火柴火焰试件表面未发现续燃或阴燃现象，耐磨性强，透气性好，经防污处理。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，甲醛释放量≤0.025mg/m² h，TVOC≤0.01mg/m² h，抗引燃特性-阴燃的香烟试件表面未发现续燃或阴燃现象，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、座板：采用优质实木多层板（E1级及以上），甲醛释放量≤0.124mg/m³，TVOC未检出，根据人体工程学原理高频热压成型设计，具有防水、耐污、不易开裂性能，四周倒圆角防撞处理。</p> <p>4、扶手：采用优质椅子扶手，重金属可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，多环芳烃未检出。</p> <p>5、五星脚：采用优质五星脚</p> <p>6、脚轮：采用优质万向脚轮，抗冲击性检测合格；动载荷检测合格；滚动阻力检测合格；旋转阻力检测合格；静载荷检测合格；重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤5mg/kg。</p>	把	18	1000	18000	斯图娅

58	视频 电脑	<p>CPU: 国产 CPU, 基于 x86 架构, 兼容主流 x86 软件系统; ≥8 核心 16 线程, 主频 ≥ 3.0GHz 及以上</p> <p>显卡: 不低于 GDDR6; 显存容量: ≥8GB; 显存位宽: ≥ 256bit;</p> <p>最大分辨率: 7680×4320</p> <p>内存: ≥16GB</p> <p>硬盘: ≥固态 256G</p> <p>电源: 额定功率 ≥600W</p> <p>显示器: ≥23 英寸</p> <p>带国产正版操作系统 (需激活) 需配套常用办公软件、视频处理软件及杀毒软件 (三年期);</p> <p>键盘/鼠标</p>	台	1	5730	5730	清华同方 超翔 H880-T1
59	休息 座椅	<p>尺寸: 480*490*760mm±10mm</p> <p>1) 背框: PP+30%玻纤, 可承受 ≥1001N 载荷强度试验, 可在座面载荷 ≥109kg 时, 施加 ≥445N 的力于背架上, 执行 ≥120000 次往复循环;</p> <p>2) 椅架: 实木油漆架, 甲醛释放量 ≤ 1.5mg/L, 可承受 136kg 冲击及 57kg 耐久 100000 次冲击</p>	把	14	400	5600	斯图娅
60	休息 座椅 边几	<p>尺寸: 800*800*750mm±10mm</p> <p>1) 防火饰面板: 面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺, 使表面稳定性更好, 层次感更优, 耐污抗磨性更强, 通过 GB/T 15102 浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求; 基材采用 E0 级刨花板, 通过 GB/T39600-2021 要求, 甲醛释放量 ≤0.05mg/m³</p> <p>2) 钢架: 表面耐腐蚀中性盐雾测试 100h 后无锈蚀、剥落、起皱; 表面附着力 ≥2 级; 升降/折叠/伸缩耐久性测定 20000 次后, 零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形;</p>	件	7	1000	7000	斯图娅
61	沙发 1	<p>尺寸: 1960*760*760mm±10mm</p> <p>1) 钢脚: 表面涂层硬度高, 冲击强度 ≥ 3.92J, 无剥落, 裂纹; 附着力 ≥2 级, 喷涂喷塑件, 耐腐蚀 100H 内, 无气泡产生, 100H 后, 应无锈迹, 剥落, 起皱, 变色、失光现象; 电镀件盐雾试验 1 周期, 锈点应 ≤20 点 /dm², 其中直径 ≥1.5 mm, 锈点不超过 5 个</p> <p>2) 拱簧: 盐浴试验 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p>	件	1	3500	3500	斯图娅

		<p>3) 优质麻绒面料, 芳香胺有害物质含量 0, 颜色干擦牢度$\geq 3-4$ 级, 耐磨性≥ 12000 转, 断裂强度$\geq 350N$</p> <p>4) 海绵: 座垫密度$\geq 25kg/m^3$, 回弹性$\geq 35\%$</p> <p>5) 海绵: 一体成型定型绵, 密度$\geq 55kg/m^3$, 回弹性$\geq 40\%$</p> <p>6) 实木多层板: 胶合强度$\geq 0.7MPa$, 甲醛释放量$\leq 0.124mg/m^3$, 优质松木, 含水量 5%-16%</p>					
62	沙发 2	<p>尺寸: 780*810*860mm$\pm 10mm$</p> <p>1) 钢脚: 表面涂层硬度高, 冲击强度$\geq 3.92J$, 无剥落, 裂纹; 附着力≥ 2 级, 喷涂喷塑件, 耐腐蚀 100H 内, 无气泡产生, 100H 后, 应无锈迹, 剥落, 起皱, 变色、失光现象; 电镀件盐雾试验 1 周期, 锈点应≤ 20 点/dm², 其中直径≥ 1.5 mm, 锈点不超过 5 个</p> <p>2) 拱簧: 盐浴试验 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>3) 优质麻绒面料, 芳香胺有害物质含量 0, 颜色干擦牢度$\geq 3-4$ 级, 耐磨性≥ 12000 转, 断裂强度$\geq 350N$</p> <p>4) 海绵: 座垫密度$\geq 25kg/m^3$, 回弹性$\geq 35\%$</p> <p>5) 海绵: 一体成型定型绵, 密度$\geq 55kg/m^3$, 回弹性$\geq 40\%$,</p> <p>6) 实木木多层板: 胶合强度$\geq 0.7MPa$, 甲醛释放量$\leq 0.124mg/m^3$, 优质松木, 含水量 5%-16%</p>	件	2	2500	5000	斯图娅
63	休息 沙发	<p>尺寸: 2300*830*850mm$\pm 10mm$</p> <p>1) 钢脚: 表面涂层硬度高, 冲击强度$\geq 3.92J$, 无剥落, 裂纹; 附着力≥ 2 级, 喷涂喷塑件, 耐腐蚀 100H 内, 无气泡产生, 100H 后, 应无锈迹, 剥落, 起皱, 变色、失光现象; 电镀件盐雾试验 1 周期, 锈点应≤ 20 点/dm², 其中直径≥ 1.5 mm, 锈点不超过 5 个</p> <p>2) 拱簧: 盐浴试验 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>3) 优质麻绒面料, 芳香胺有害物质含量 0, 颜色干擦牢度$\geq 3-4$ 级, 耐磨性≥ 12000 转, 断裂强度$\geq 350N$</p> <p>4) 海绵: 座垫密度$\geq 25kg/m^3$, 回弹性$\geq 35\%$</p>	件	6	4000	24000	斯图娅

		5) 海绵:一体成型定型绵,密度 $\geq 55\text{kg/m}^3$,回弹性 $\geq 40\%$ 6) 实木多层板:胶合强度 $\geq 0.7\text{MPa}$,甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg/m}^3$,优质松木,含水量5%-16%					
64	休息沙发边几	产品尺寸:长 400mm 宽 600mm 高 500mm $\pm 10\text{mm}$,新中式,框架采用优质实木,木材抗弯强度 $\geq 80\text{Mpa}$,具有硬度高,承受力强,耐腐朽等性能。	件	2	1000	2000	斯图娅
65	台式计算机学习桌	尺寸:800*650*750mm $\pm 10\text{mm}$ 特点:可折叠,隐藏显示器和键盘等 钢板:采用大于等于 0.7mm 优质一级冷轧钢板,厚度均匀,表面质量优越 防火饰面板:面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺,使表面稳定性更好,层次感更优,耐污抗磨性更强;基材采用 E0 级刨花板,甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ 塑粉:符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料性能要求环氧聚酯型粉末涂料,表面性能突出,环保无污染,具有优异的耐候、耐热、耐冲击性能,	张	43	1500	64500	斯图娅
66	台式计算机学习椅	尺寸:560*510*820mm $\pm 10\text{mm}$ 连体框:改性 PP 塑料,耐油、耐污、耐高温、柔软有韧性;可承受 $\geq 1001\text{N}$ 载荷强度试验,可在座面载荷 $\geq 109\text{kg}$ 时,施加 $\geq 445\text{N}$ 的力于背架上,执行 ≥ 120000 次往复循环; 脚钉:PP+GF20 材质,抗压、耐老化 椅架:壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$,表面喷涂,涂层附着力不低于 2 级,耐腐蚀 $\geq 100\text{h}$,可承受 $\geq 136\text{kg}$ 冲击及 $\geq 57\text{kg}$ 耐久 ≥ 100000 次冲击 海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度 $\geq 28\text{kg/m}^3$,压缩永久变形 $\leq 10\%$,泡沫回弹性 $\geq 35\%$ 面料:优质麻绒面料,芳香胺有害物质含量 0,颜色干擦牢度 $\geq 3-4$ 级,耐磨性 ≥ 12000 转,断裂强度 $\geq 350\text{N}$	把	43	800	34400	斯图娅

67	语言 学习 桌	<p>尺寸：800*650*750mm±10mm</p> <p>特点：可折叠，隐藏显示器和键盘等</p> <p>钢板：采用大于等于 0.7mm 优质一级冷轧钢板，厚度均匀，表面质量优越</p> <p>防火饰面板：面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更优，耐污抗磨性更强；基材采用 E0 级刨花板，甲醛释放量≤0.05mg/m³</p> <p>塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料性能要求环氧聚酯型粉末涂料，表面性能突出，环保无污染，具有优异的耐候、耐热、耐冲击性能，</p>	张	51	1200	61200	斯图娅
68	语言 学习 椅	<p>尺寸：560*510*820mm±10mm</p> <p>连体框：改性 PP 塑料，耐油、耐污、耐高温、柔软有韧性；可承受≥1001N 载荷强度试验，可在座面载荷≥109kg 时，施加≥445N 的力于背架上，执行≥120000 次往复循环；</p> <p>脚钉：PP+GF20 材质，抗压、耐老化</p> <p>椅架：壁厚≥1.8mm，表面喷涂，涂层附着力不低于 2 级，耐腐蚀≥100h，可承受≥136kg 冲击及≥57kg 耐久≥100000 次冲击</p> <p>海绵：优质高密度回弹海绵，座面密度≥28kg/m³，压缩永久变形≤10%，泡沫回弹性≥35%</p> <p>面料：优质麻绒面料，芳香胺有害物质含量 0，颜色干擦牢度≥3-4 级，耐磨性≥12000 转，断裂强度≥350N</p>	把	51	800	40800	斯图娅

69	学习 观摩 椅	尺寸：575*510*820mm±10mm 1)连体框：改性 PP 塑料，可承受≥1001N 载荷强度试验，可在座面载荷≥109kg 时，施加≥445N 的力于背架上，执行≥120000 次往复循环； 2)椅架：壁厚≥1.8mm，涂层附着力不低于 2 级，耐腐蚀≥100h，可承受≥136kg 冲击及 ≥57kg 耐久≥100000 次冲击 3)写字板：中纤板，可旋转 180° 折叠收纳。 4)写字板：中纤板，桌板厚度≥18mm，先进喷粉工艺，砂纹质感，可旋转 180° 折叠收纳。 5)脚钉：PP+GF20 材质，抗压、耐老化 6)海绵：优质高密度回弹海绵，座面密度≥28kg/m ³ ，压缩永久变形≤10%，泡沫回弹性≥35% 7)面料：优质麻绒面料，芳香胺有害物质含量 0，颜色干擦牢度≥3-4 级，耐磨性≥12000 转，断裂强度≥350N	把	12	600	7200	斯图娅
投标报价	小写：¥2580420 元 大写：贰佰伍拾捌万零肆佰贰拾元整 <p style="text-align: center;">单位：元</p>						

备注：1、本表“投标报价”金额应与“开标一览表”中的“投标报价”一致；

2、本表为样表，仅供参考，投标人根据项目实际需求进行填写。

西安鼎讯工贸有限公司（盖章）

2025 年 04 月 21 日