

采购清单

采购项目	数量	单位	备注、颜色	规格、材质说明	参考图
窗边桌	144	米	钢木结构,款式同吧台桌(桌面深度为400) 颜色:磨砂黑钢架+西菲白枫台面 桌面为矩形直角,四周不倒圆角,桌腿为方管脚	规格尺寸: 144000*400*900 (钢木结构, 根据现场尺寸微调) ◆ 基材: 采用露水河、福人、大亚牌或同环保等级的E0级实木颗粒刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 防火、防潮、耐磨、耐酸碱、耐烫、耐污染, 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 65\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 ◆ 封边: 采用同色PVC封边条, 耐开裂性 ≥ 2 级、表面耐冷热循环, 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$, 邻苯二甲酸酯总量未检出。 ◆ 热熔胶: 汉高品牌热熔胶, 总挥发性有机物 $\leq 20\text{g}/\text{L}$ ◆ 钢架: 管材无裂缝、叠缝, 外露管口端面封闭; 喷涂层面无漏喷、锈蚀、掉色脱色现象, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷, 漆面理化性能要求: 硬度 $\geq 3\text{H}$ 。漆面耐冲击、耐腐蚀, 整体符合GB/T3325-2017要求	
吧台桌	8	张	钢木结构 颜色: 磨砂黑钢架+西菲白枫台面 桌面为矩形直角, 四周不倒圆角, 桌腿为方管脚	规格尺寸: 2000*450*1000 (钢木结构) ◆ 基材: 采用露水河、福人、大亚牌或同环保等级的E0级实木颗粒刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 防火、防潮、耐磨、耐酸碱、耐烫、耐污染, 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 65\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 ◆ 封边: 采用同色PVC封边条, 耐开裂性 ≥ 2 级、表面耐冷热循环, 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$, 邻苯二甲酸酯总量未检出。 ◆ 热熔胶: 汉高品牌热熔胶, 总挥发性有机物 $\leq 20\text{g}/\text{L}$ ◆ 钢架: 管材无裂缝、叠缝, 外露管口端面封闭; 喷涂层面无漏喷、锈蚀、掉色脱色现象, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷, 漆面硬度需达到3H硬度, 漆面耐冲击、耐腐蚀, 漆面附着力量达到0级, 整体符合GB/T3325-2017要求	
吧台椅	228	把	颜色: 黑色钢脚, 白色凳面	规格尺寸: 常规 (650H) ◆ 框架材料: PP加玻纤尼龙料一体成型座背, 坐面静载、耐久性良好(坐面静载1300N以上, 960N压力 ≥ 50000 次以上耐久测试, 可承受450mm10°跌落测试, 十次无缺陷) ◆ 钢架: 12mm厚实心细砂烤漆钢架, 喷涂层面无漏喷、锈蚀、掉色脱色现象, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷, 漆面硬度需达到3H硬度, 漆面耐冲击、耐腐蚀, 漆面附着力量达到0级, 整体符合GB/T3325-2017要求	
八人阅览桌	68	张	钢木结构 颜色: 磨砂白钢架(带可调节脚)+香槟灰桌面+白色屏风	规格尺寸: 2400*1200*750 (钢木结构含挡板) ◆ 基材: 采用露水河、福人、大亚牌或同环保等级的E0级实木颗粒刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 防火、防潮、耐磨、耐酸碱、耐烫、耐污染, 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 65\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 ◆ 封边: 采用同色PVC封边条, 耐开裂性 ≥ 2 级、表面耐冷热循环, 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$, 邻苯二甲酸酯总量未检出。 ◆ 热熔胶: 汉高品牌热熔胶, 总挥发性有机物 $\leq 20\text{g}/\text{L}$ ◆ 钢架: 管材无裂缝、叠缝, 外露管口端面封闭; 喷涂层面无漏喷、锈蚀、掉色脱色现象, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷, 漆面硬度需达到3H硬度, 漆面耐冲击、耐腐蚀, 漆面附着力量达到0级, 整体符合GB/T3325-2017要求	
六人阅览桌/会议桌	30	张	钢木结构 颜色: 磨砂黑钢架+日光橡木桌面(无挡板)	规格尺寸: 1800*1000*750 (钢木结构) ◆ 基材: 采用露水河、福人、大亚牌或同环保等级的E0级实木颗粒刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 防火、防潮、耐磨、耐酸碱、耐烫、耐污染, 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 65\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 ◆ 封边: 采用同色PVC封边条, 耐开裂性 ≥ 2 级、表面耐冷热循环, 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$, 邻苯二甲酸酯总量未检出。 ◆ 热熔胶: 汉高品牌热熔胶, 总挥发性有机物 $\leq 20\text{g}/\text{L}$ ◆ 钢架: 管材无裂缝、叠缝, 外露管口端面封闭; 喷涂层面无漏喷、锈蚀、掉色脱色现象, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷, 漆面硬度需达到3H硬度, 漆面耐冲击、耐腐蚀, 漆面附着力量达到0级, 整体符合GB/T3325-2017要求	
阅览椅	954	把	颜色: 白色钢脚, 白色凳面 其中包含四楼80张, 旧椅更换200张	规格尺寸: 490*453*855 ◆ 框架材料: PP加玻纤尼龙料一体成型座背, 坐面静载、耐久性良好(坐面静载1300N以上, 960N压力 ≥ 50000 次以上耐久测试, 可承受450mm10°跌落测试, 十次无缺陷) ◆ 钢架: 12mm厚实心细砂烤漆钢架, 喷涂层面无漏喷、锈蚀、掉色脱色现象, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷, 漆面硬度需达到3H硬度, 漆面耐冲击、耐腐蚀, 漆面附着力量达到0级, 整体符合GB/T3325-2017要求	
矮柜	11	组	外框: 日光橡木 内框: 暖白色	规格尺寸: 1800*400*1000 ◆ 基材: 采用露水河、福人、大亚牌或同环保等级的E0级实木颗粒刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$, 防火、防潮、耐磨、耐酸碱、耐烫、耐污染, 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 65\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 ◆ 封边: 采用同色PVC封边条, 耐开裂性 ≥ 2 级、表面耐冷热循环, 甲醛释放量小于等于0.2mg/L。 ◆ 热熔胶: 汉高品牌热熔胶, 总挥发性有机物 $\leq 20\text{g}/\text{L}$ ◆ 五金配件: 乐思富品牌三合一连接件, 外观无锈蚀, 毛刺, 表面光滑平整, 色泽一致, 木榫含水率小于6%, 整体符合GB/T28203-2011要求	

电箱柜	1	组	颜色：可选	<p>规格尺寸：定制尺寸包裹电箱</p> <p>◆ 基材：采用露水河、福人、大亚牌或同环保等级的E0级实木颗粒刨花板，甲醛释放量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$，防火、防潮、耐磨、耐酸碱、耐烫、耐污染，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 65\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>◆ 封边：采用同色PVC封边条，耐开裂性≥ 2级、表面耐冷热循环，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，邻苯二甲酸酯总量未检出。</p> <p>◆ 热熔胶：汉高品牌热熔胶，总挥发性有机物$\leq 20\text{g}/\text{L}$</p> <p>◆ 锁具：乐思富品牌锁具，锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。钥匙插拔灵活，无卡滞现象，锁头钥匙和涂层件表面平整光洁，无起泡、起层等瑕疵现象，整体符合QB/T1621-2015要求</p> <p>◆ 五金配件：乐思富品牌三合一连接件，外观无锈蚀，毛刺，表面光滑平整，色泽一致，木榫含水率小于6%，整体符合GB/T28203-2011要求</p> <p>◆ 液压铰链：东泰品牌液压铰链，经过80000次耐久性测试后无缺陷、无故障现象出现，经18小时耐腐蚀测试，1.5mm以下锈点在3个/dm^2，符合QB/T2189-2013标准要求</p>	定制品待深化出图
咨询台	1	张	颜色：可选	<p>规格尺寸：4800*2000*1100</p> <p>◆ 基材：采用露水河、福人、大亚牌或同环保等级的E0级实木颗粒刨花板，甲醛释放量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$，防火、防潮、耐磨、耐酸碱、耐烫、耐污染，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 65\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>◆ 封边：采用同色PVC封边条，耐开裂性≥ 2级、表面耐冷热循环，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，邻苯二甲酸酯总量未检出。</p> <p>◆ 热熔胶：汉高品牌热熔胶，总挥发性有机物$\leq 20\text{g}/\text{L}$</p> <p>◆ 锁具：乐思富品牌锁具，锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。钥匙插拔灵活，无卡滞现象，锁头钥匙和涂层件表面平整光洁，无起泡、起层等瑕疵现象，整体符合QB/T1621-2015要求</p> <p>◆ 五金配件：乐思富品牌三合一连接件，外观无锈蚀，毛刺，表面光滑平整，色泽一致，木榫含水率小于6%，整体符合GB/T28203-2011要求</p>	