


(九) 详细报价清单及产品图片

项目名称：金昌市金川区中医院家具采购项目

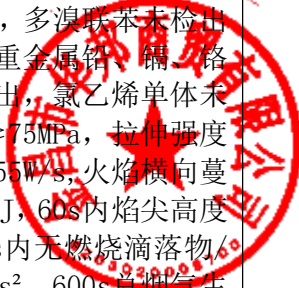
采购包名称：金昌市金川区中医院家具采购项目第一包

项目编号：2024JCSJCQCGJHBA723

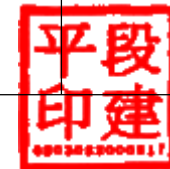
序号	货物名称	所投产品规格及技术参数	品牌及型号	生产厂家名称	单位	数量	单价(元)	金额(元)	彩图
1	办公桌	<p>规格：1400*700*750mm</p> <p>1、材质：采用优质实木颗粒板，外观质量无断痕、透裂、无压痕、无边角残损；含砂量为0.01%，含水率≤10%；静曲强度≥18MPa，弹性模量≥3000MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥1300N，板边握螺钉力≥1100N，防潮性能≥0.1MPa，甲醛释放量≤0.01mg/m³，苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率≥99.9%，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，经防静电性能检测，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/m²·h，氨释放量≤0.002mg/L，燃烧性能等级为B1级，热释放速率峰值≤182kW，5min内总热释放量≤28MJ，最大烟密度≤60%，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质三聚氰胺饰面纸，无皱褶、无边角缺损、无裂纹、无胶泡、无胶粉，甲醛释放量未检出≤0.05mg/L；挥发物含量5.5%~9.5%，耐磨转数≥9000r，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率≥99.9%。</p>	科劲 KJ-1047	中山市科劲办公用品有限公司	张	70	600	42000	



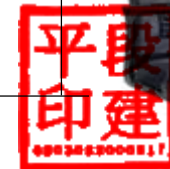
	<p>萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌) 抑菌率$\geq 99.9\%$,符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》、GB/T451.1-2002《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》、GB/T451.2-2002《纸和纸板定量的测定》、GB/T 458-2008《纸和纸板透气度的测定》检测标准。</p> <p>3、封边:采用优质PVC封边条,耐干热、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性均为检测合格,耐光色牢度≥ 4级,多溴联苯未检出,多溴联苯醚未检出,甲醛释放量未检出,可溶性重金属铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒未检出,邻苯二甲酸酯未检出,氯乙烯单体未检出,16种多环芳烃(PAH)总量未检出,弯曲强度$\geq 75\text{MPa}$,拉伸强度$\geq 36\text{MPa}$,燃烧性能等级B1级,燃烧增长速率指数$\leq 55\text{W/s}$,火焰横向蔓延LFS未到达试样长翼边缘,600s的总放热量$\leq 4.0\text{MJ}$,60s内焰尖高度$\leq 150\text{mm}$,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象,600s内无燃烧滴落物/微粒,产烟特性等级S1级,烟气生成速率指$\leq 25\text{m}^2/\text{s}^2$,600s总烟气生成量$\leq 40\text{m}^2$,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 9341-2008《塑料弯曲性能的测定》、GB/T 1040.1-2018《塑料拉伸性能的测定 第1部分:总则》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p> <p>4、胶粘剂:游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$,苯、甲苯、二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 4\text{g/L}$,卤代烃$\leq 5\text{g/L}$,水基型胶粘剂VOC含量限量$\leq 5\text{g/L}$,符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》检测标准。</p> <p>5、优质五金配件,通过盐雾试验检验检测,产品表面无锈点。</p> <p>6、已提供生产厂家有效的ISO9001质量管理体系认证证书,ISO14001环境管理体系认证证书,ISO45001职业健康安全管理体系认证证书,ISO14025III型环境标志证书,中国环保产品认证证书,履约能力达标测评认证证书,绿色产品管理体系认证证书,家具定制服务认证证书。(详见询价响应文件第八章、响应材料质量标准的详细描述)</p> <p>7、已提供针对本项目提供原材料的,实木颗粒板、三聚氰胺饰面纸、PVC封边条、胶粘剂、国家认可的第三方检测机构出具的检测报告(详见询价响应文件第九章、技术支持资料)。</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--



2	办公桌	<p>规格：1200*600*750mm</p> <p>1、材质：采用优质实木颗粒板，外观质量无断痕、透裂；无压痕；无边角残损；含砂量为0.01%，含水率≤10%；静曲强度≥18MPa，弹性模量≥3000MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥1300N，板边握螺钉力≥1100N，防潮性能≥0.1MPa，甲醛释放量≤0.01mg/m³，苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率≥99.9%，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级；经防静电性能检测，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/m²·h，氨释放量≤0.002mg/L，燃烧性能等级为B1级，热释放速率峰值≤182kW，5min内总热释放量≤23MJ，最大烟密度≤60%，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18530-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质三聚氰胺饰面纸，无皱褶、无边角缺损、无裂纹、无胶泡、无胶粉，甲醛释放量未检出≤0.05mg/L；挥发物含量5.5%~9.5%，耐磨转数≥9000r，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率≥99.9%，符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》、GB/T451.1-2002《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》、GB/T451.2-2002《纸和纸板定量的测定》、GB/T 458-2008《纸和纸板透气度的测定》检测标准。</p> <p>3、封边：采用优质PVC封边条，耐干热、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性均为检测合格，耐光色牢度≥4级，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，甲醛释放量未检出，可溶性重金属铅、镉、铬</p>	科劲 KJ-1048	中山市科劲办公用品有限公司	张	45	480	21600	
---	-----	--	---------------	---------------	---	----	-----	-------	---



		<p>、汞、砷、钡、锑、硒未检出，邻苯二甲酸酯未检出，氯乙烯单体未检出，16种多环芳烃(PAH)总量未检出，弯曲强度$\geq 75\text{MPa}$，拉伸强度$\geq 36\text{MPa}$，燃烧性能等级B1级，燃烧增长速率指数$\leq 55\text{W/s}$，火焰横向蔓延LFS未到达试样长翼边缘，600s的总放热量$\leq 4.0\text{MJ}$，60s内焰尖高度$\leq 150\text{mm}$，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象，600s内无燃烧滴落物/微粒，产烟特性等级S1级，烟气生成速率指$\leq 25\text{m}^2/\text{s}^2$，600s总烟气生成量$\leq 40\text{m}^3$，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 9341-2008《塑料弯曲性能的测定》、GB/T 1040.1-2018《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p> <p>4、胶粘剂：游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯、甲苯、二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 4\text{g/L}$，<input checked="" type="checkbox"/>代烃$\leq 5\text{g/L}$，水基型胶粘剂VOC含量限量$\leq 5\text{g/L}$，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》检测标准。</p> <p>5、优质五金配件，通过盐雾试验检验检测，产品表面无锈点。</p>						
3	办公椅	<p>规格：550*580*800mm</p> <p>1、面料：采用优质阻燃网布，甲醛释放量未检出，pH值6.1，耐水≥ 4级，耐酸汗渍≥ 4级，耐碱汗渍≥ 4级，耐干摩擦≥ 4级，耐唾液≥ 4级，无异味，可分解致癌芳香胺染料未检出，氯化苯酚级邻苯基苯酚（五氯苯酚、四氯苯酚、邻苯基苯酚）均未检出，总铅未检出，总镉未检出，可萃取重金属镍未检出，耐磨性能> 70000转，通过香烟抗引燃特性试验，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验，符合GB/T 35611-2017《绿色产品评价纺织产品》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》、GB/T 21196.2-2007《纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定》检测标准。</p> <p>2、辅料：采用阻燃海绵，长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少6项检测，物理力学性能（至少包含25%压陷硬度$\geq 130\text{N}$，65%/25%压陷比≥ 2.0，75%压缩永久变形$\leq 3\%$，回弹率</p>	科劲 KJ-1206	中山市科劲办公用品有限公司	把	10 0	180	18000



$\geq 60\%$ ，撕裂强度 $\geq 2.5\text{N/cm}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 155\text{KPa}$ ），拉伸强度 $\geq 100\text{KPa}$ ，断裂伸长率 $\geq 136\%$ ，表面密度 $\geq 36\text{kg/m}^3$ ，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值 $\leq 30\%$ ，燃烧性能等级B1级，单位面积热释放速率峰值 $\leq 400\text{KWm}^2$ ，平均燃烧时间 $\leq 15\text{s}$ ，平均燃烧高度 $\leq 170\text{mm}$ ，I级。通过香烟抗引燃特性试验，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表面密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》、GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 8332-2008《泡沫塑料燃烧性能试验方法水平燃烧法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。

3、座板：采用曲木板，甲醛释放量 $\leq 0.01\text{mg/m}^3$ ，总挥发有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，含水率5%~16%，胶合强度 $\geq 0.8\text{MPa}$ ，浸渍剥离合格试件数及有效试件总数 > 6 片，合格试件数与有效试件总数 $\geq 99\%$ ，静曲强度（顺纹） $\geq 35\text{MPa}$ ，静曲强度（横纹） $\geq 30\text{MPa}$ ，弹性模量（横纹） $\geq 5000\text{MPa}$ ，弹性模量（横纹） $\geq 4500\text{MPa}$ ，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率 $\geq 99.9\%$ ，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB9846-/T2015《普通胶合板》检测标准。

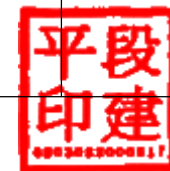
4、扶手：采用PP材料，重金属可溶性铅、镉、铬、汞均未检出，多环芳烃苯并[a]芘 $\leq 0.05\text{mg/kg}$ ，16种多环芳烃总量 $\leq 0.7\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，多溴二苯醚 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，弯曲强度 $\geq 53\text{MPa}$ ，邻苯二甲酸酯未检出，GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、CB/T 9341-2008《塑料 弯曲性能的测定》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》检测标准。



		5、弓字架：采用直径32mm钢管（A3钢），2.0mm厚度，使用自动弯管机成型，角度及尺寸控制精准，表面通过镀铬（电镀处理），通过盐雾测试48小时，椅架可通过136kg冲击测试；							
4	办公椅	规格：480*550*910cm 采用橡木框架，布面，应符合 GB/T18584、GB 18583、B/18581、GB/18580 有害物质限量 和 GB/3324 条件泡沫采用 45# 高泡，软硬适中，回弹性强，坐感舒适；采用优质布艺，应符合 GB/T19941、GB/T19942、GB/T16799、GB20400。喷环保油漆，应符合 GB/18581 有害物质限量，全封闭涂装工艺，漆面光泽度高，无颗粒、无气泡、颜色均匀，漆膜硬度可达 2H，采用优质五金配件应符合 QB/T 2454、QB/T 2189 技术参数。	科劲 KJ-1212	中山市科劲办公用品有限公司	把	210	180	37800	
5	办公椅	规格：550*580*1020cm 采用橡木框架，布面，应符合 GB/T18584、GB/18583、B/18581、GB/18580 有害物质限量 和 GB/3324 条件泡沫采用 45# 高泡，软硬适中，回弹性强，坐感舒适；采用优质布艺，应符合 GB/T19941、GB/T19942、GB/T16799、GB20400。喷环保油漆，应符合 GB/18581 有害物质限量，全封闭涂装工艺，漆面光泽度高，无颗粒、无气泡、颜色均匀，漆膜硬度可达 2H，采用优质五金配件应符合 QB/T 2454、QB/T 2189 技术参数。	科劲 KJ-1216	中山市科劲办公用品有限公司	把	4	700	2800	
6	不锈钢长桌（蜡疗用）	规格：2200*1100*750mm 1、冷轧钢板符合GB/T3325-2017；QB/T 3826-1999；QB/T 3827-1999；GB/T 10125-2021；QB/T 3832-1999；QB/T 3828-1999；GB/T228.1-2021、GB/T 11253-2019检测依据，硬度≥4H，耐腐蚀100h，附着力0级；金属化学成分：C≤0.05%；si≤0.04%；Mn≤0.21%；cu≤0.01%；P≤0.017%；力学性能：下屈服强度≥290MPa；抗拉强度：370-500MPa；断后伸长率33%，经过乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、中性盐雾试验≥300小时，（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级。	科劲 KJ-1225	中山市科劲办公用品有限公司	台	1	1500	1500	



7	茶几	<p>规格：1200*600*450mm</p> <p>1、基材采用优质中密度板，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率3%~13%，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 5200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.8\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 9\%$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，防潮性能$\geq 7.0\text{MPa}$，握螺钉力板面$\geq 1300\text{N}$，板边$\geq 1050\text{N}$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，氨释放量未检出，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、绿色木霉、桔灰青霉）防霉菌等级均为0级，软质家具和硬质家具的燃烧性能等级热释放速率峰值$\leq 180\text{KW}$，5min内总热释放量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 60\%$，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 18580-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p> <p>2、封边：采用优质PVC封边条，耐干热、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性均为检测合格，耐光色牢度≥ 4级，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，甲醛释放量未检出，可溶性重金属铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒未检出，邻苯二甲酸酯未检出，氯乙烯单体未检出，16种多环芳烃(PAH)总量未检出，弯曲强度$\geq 75\text{MPa}$，拉伸强度$\geq 36\text{MPa}$，燃烧性能等级B1级，燃烧增长速率指数$\leq 55\text{W/s}$，火焰横向蔓延LFS未到达试样长翼边缘，600s的总放热量$\leq 4.0\text{MJ}$，60s内焰尖高度$\leq 150\text{mm}$，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象，600s内无燃烧滴落物/微粒，产烟特性等级S1级，烟气生成速率指$\leq 25\text{m}^2/\text{s}^2$，600s总烟气生成量$\leq 40\text{m}^2$，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 9341-2008《塑料弯曲性能的测定》、GB/T 1040.1-2018《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯、甲苯、二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 4\text{g/L}$，卤代烃$\leq 5\text{g/L}$，水基型胶粘剂VOC含量限量$\leq 5\text{g/L}$，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限</p>	科劲 KJ-1236	中山市科劲办公用品有限公司	张	2	500	1000	
---	----	--	---------------	---------------	---	---	-----	------	---



量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》检测标准。

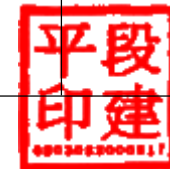
4、优质五金配件，通过盐雾试验检验检测，产品表面无锈点。



8	茶几	<p>规格：800*400*550mm</p> <p>1、基材采用优质中密度板，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率3%~13%，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 5200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.8\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 9\%$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，防潮性能$\geq 7.0\text{MPa}$，握螺钉力板面$\geq 1300\text{N}$，板边$\geq 1050\text{N}$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，氨释放量未检出，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、绿色木霉、桔灰青霉）防霉菌等级均为0级，软质家具和硬质家具的燃烧性能等级热释放速率峰值$\leq 180\text{KW}$，5min内总热释放量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 60\%$，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 18580-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p> <p>2、封边：采用优质PVC封边条，耐干热、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性均为检测合格，耐光色牢度≥ 4级，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，甲醛释放量未检出，可溶性重金属铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒未检出，邻苯二甲酸酯未检出，氯乙烯单体未检出，16种多环芳烃(PAH)总量未检出，弯曲强度$\geq 75\text{MPa}$，拉伸强度$\geq 36\text{MPa}$，燃烧性能等级B1级，燃烧增长速率指数$\leq 55\text{W/s}$，火焰横向蔓延LFS未到达试样长翼边缘，600s的总放热量$\leq 4.0\text{MJ}$，60s内焰尖高度$\leq 150\text{mm}$，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象，600s内无燃烧滴落物/微粒，产烟特性等级S1级，烟气生成速率指$\leq 25\text{m}^2/\text{s}^2$，600s总烟气生成量$\leq 40\text{m}^2$，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 9341-2008《塑料弯曲性能的测定》、GB/T 1040.1-2018《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p> <p>3、胶粘剂：游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯、甲苯、二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 4\text{g/L}$，卤代烃$\leq 5\text{g/L}$，水基型胶粘剂VOC含量限量$\leq 5\text{g/L}$，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限</p>	科劲 KJ-2351	中山市科劲办公用品有限公司	个	6	400	2400	
---	----	---	---------------	---------------	---	---	-----	------	---



		量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》检测标准。 4、优质五金配件，通过盐雾试验检验检测，产品表面无锈点。							
9	沙发	规格:1850*850*900mm, 三人位 1、选用优质西皮,耐折牢度干态25000次无损坏,耐水解无开裂、粉化、脱层、脱色现象,耐摩擦色牢度干擦(500次)≥4级,湿擦(250次)≥4级,碱性汗液(80次)≥4级,涂层粘着牢度≥3.0N/10mm,耐光性≥5级,耐折牢度50000次无裂纹,撕裂力≥40N,气味≤1级,pH≥3.5,pH稀释差≤0.2,游离甲醛≤20mg/kg,挥发性有机物(TVOC)≤10mg/kg,禁用偶氮染料未检出,抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、粪肠球菌、肺炎链球菌)抑菌率≥99.9%,皮革防霉性能(黑曲霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉、出芽短梗霉、长枝木霉)防霉菌等级均为0级,符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》、QB/T 4341-2012《抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果》检测标准。 2、基材:优质实木多层板,含水率5~14%,胶合强度≥1.5MPa,浸渍剥离每个试件同一胶层每边剥离长度累计不超过25mm,静曲强度顺纹≥44MPa,横纹≥40MPa,弹性模量顺纹≥6800MPa,横纹≥5900MPa,甲醛释放量≤0.01mg/m ³ ,表面胶合强度≥2.0MPa,表面耐划痕无大于90%的连续划痕,耐光色牢度≥4级,挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌)抑菌率≥99.9%,防霉菌性能(黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉)防霉菌等级为0级,总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/m ² ·h,氨释放量≤0.002mg/L,握螺钉力板面≥1700N,板边≥1500N,燃烧性能等级为B1级,热释放速率峰值≤165kW,5min内总热释放量≤25MJ,最大烟密度≤15%,符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、CB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T9846-2015《普通胶合板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板	科劲 KJ-1523	中山市科劲办公用品有限公司	个	2	1650	3300	



		<p>》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》检测标准。</p> <p>3、辅料:采用阻燃海绵,长度、宽度极限偏差检测合格,厚度极限偏差检测合格,感官要求至少6项检测,物理力学性能(至少包含25%压陷硬度$\geq 130\text{N}$, 65%/25%压陷比≥ 2.0, 75%压缩永久变形$\leq 3\%$, 回弹率$\geq 60\%$, 撕裂强度$\geq 2.5\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 155\text{KPa}$), 拉伸强度$\geq 100\text{KPa}$, 断裂伸长率$\geq 136\%$, 表面密度$\geq 36\text{kg/m}^3$, 恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值$\leq 30\%$, 燃烧性能等级B1级, 单位面积热释放速率峰值$\leq 400\text{KW/m}^2$, 平均燃烧时间$\leq 15\text{s}$, 平均燃烧高度$\leq 170\text{mm}$, I级, 通过香烟抗引燃特性试验, 通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验, 符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分:模拟火柴火焰》、GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 8332-2008《泡沫塑料燃烧性能试验方法水平燃烧法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p> <p>4、采用优质五金脚架</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



10	沙发	<p>规格:850*850*900mm, 单人位 (1+1)</p> <p>1、选用优质西皮, 耐折牢度干态25000次无损坏, 耐水解无开裂、粉化、脱层、脱色现象, 耐摩擦色牢度干擦 (500次) ≥4级, 湿擦 (250次) ≥4级, 碱性汗液 (80次) ≥4级, 涂层粘着牢度 ≥3.0N/10mm, 耐光性 ≥5级, 耐折牢度50000次无裂纹, 撕裂力 ≥40N, 气味 ≤1级, pH ≥3.5, pH稀释差 ≤0.2, 游离甲醛 ≤20mg/kg, 挥发性有机物 (VOC) ≤10mg/kg, 禁用偶氮染料未检出, 抗菌性能 (金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、粪肠球菌、肺炎链球菌) 抑菌率 ≥99.9%, 皮革防霉性能 (黑曲霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉、出芽短梗霉、长枝木霉) 防霉菌等级均为0级, 符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》、QB/T 4341-2012《抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果》检测标准。</p> <p>2、基材:优质实木多层板, 含水率5~14%, 胶合强度 ≥1.5MPa, 浸渍剥离每个试件同一胶层每边剥离长度累计不超过25mm, 静曲强度顺纹 ≥44MPa, 横纹 ≥40MPa, 弹性模量顺纹 ≥6800MPa, 横纹 ≥5900MPa, 甲醛释放量 ≤0.01mg/m³, 表面胶合强度 ≥2.0MPa, 表面耐划痕无大于90%的连续划痕, 耐光色牢度 ≥4级, 挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出, 抗菌性能 (金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌) 抑菌率 ≥99.9%, 防霉菌性能 (黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉) 防霉菌等级为0级, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m²·h, 氨释放量 ≤0.002mg/L, 握螺钉力板面 ≥1700N, 板边 ≥1500N, 燃烧性能等级为B1级, 热释放速率峰值 ≤165kW, 5min 内总热释放量 ≤25MJ, 最大烟密度 ≤15%, 符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、CB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T9846-2015《普通胶合板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》检测标准。</p> <p>3、辅料:采用阻燃海绵, 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏</p>	科劲 KJ-1545	中山市科劲办公用品有限公司	对	6	1600	9600	
----	----	--	---------------	---------------	---	---	------	------	---



		<p>差检测合格，感官要求至少6项检测，物理力学性能（至少包含25%压陷硬度$\geq 130\text{N}$，65%/25%压陷比≥ 2.0，75%压缩永久变形$\leq 3\%$，回弹率$\geq 60\%$，撕裂强度$\geq 2.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 155\text{KPa}$），拉伸强度$\geq 100\text{KPa}$，断裂伸长率$\geq 136\%$，表面密度$\geq 36\text{kg/m}^3$，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值$\leq 30\%$，燃烧性能等级B1级，单位面积热释放速率峰值$\leq 400\text{KWm}^2$，平均燃烧时间$\leq 15\text{s}$，平均燃烧高度$\leq 170\text{mm}$，I级，通过香烟抗引燃特性试验，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》、GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 8332-2008《泡沫塑料燃烧性能试验方法水平燃烧法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p> <p>4、采用优质五金脚架</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



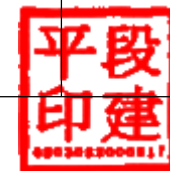
11	茶水柜	<p>规格：1200*400*850mm</p> <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、大肠杆菌、肺炎链球菌、铜绿假单胞菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，刨切单板和锯切单板外观质量无活节、无死节、孔洞、夹皮、树脂道等，符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》检测标准。</p> <p>2、封边用材：采用优质实木封边条，耐光色牢度≥ 4级，含水率$8\% \sim 16\%$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准。</p> <p>3、基材：采用优质中密度板，密度$\geq 0.7\text{g}/\text{cm}^3$，含水率$3\% \sim 13\%$，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 5200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.8\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 9\%$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，防潮性能$\geq 7.0\text{MPa}$，握螺钉力板面$\geq 1300\text{N}$，板边$\geq 1050\text{N}$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，氨释放量未检出，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、绿色木霉、桔灰青霉）防霉菌等级均为0级，软质家具和硬质家具的燃烧性能等级热释放速率峰值$\leq 180\text{KW}$，5min内总热释放量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 60\%$，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p>	科劲 KJ-1585	中山市科劲办公用品有限公司	组	3	900	2700	
----	-----	---	---------------	---------------	---	---	-----	------	---



		<p>4、油漆：采用环保水性面漆、底漆，VOC含量$\leq 2\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅含量未检出，可溶性重金属含量镉、铬、汞均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，涂料中可溶性有害元素含量（锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se))均未检出，抗菌性能（铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，耐霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，漆膜硬度$\geq 5\text{H}$，挥发性有机化合物（VOC）未检出，符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价涂料》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T6739-2022《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测标准。</p> <p>5、优质五金配件</p>							
12	排椅	<p>规格：2450*620*900mm</p> <p>1、坐背板：采用12mm厚压缩板和高密度海绵和优质皮革而成；</p> <p>2、支撑：采用优质冷轧钢折弯焊接而成；</p> <p>3、横梁：采用40*80优质冷轧钢方管喷涂处理；</p> <p>4、扶手脚：采用优质铝合金压铸成型，扶手和脚不分左右；</p> <p>5、脚杯：采用可调节可拆卸静音防滑式不锈钢脚垫。</p>	科劲 KJ-2032	中山市科劲办公用品有限公司	组	26	1400	36400	



13	会议桌 (带轮)	<p>规格：1200*450*760mm，可折叠</p> <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、大肠杆菌、肺炎链球菌、铜绿假单胞菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，刨切单板和锯切单板外观质量无活节、无死节、孔洞、夹皮、树脂道等，符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》检测标准。</p> <p>2、封边用材：采用优质实木封边条，耐光色牢度≥ 4级，含水率$8\% \sim 16\%$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准。</p> <p>3、基材：采用优质中密度板，密度$\geq 0.7\text{g}/\text{cm}^3$，含水率$3\% \sim 13\%$，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 5200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.8\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 9\%$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，防潮性能$\geq 7.0\text{MPa}$，握螺钉力板面$\geq 1300\text{N}$，板边$\geq 1050\text{N}$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，氨释放量未检出，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、绿色木霉、桔灰青霉）防霉菌等级均为0级，软质家具和硬质家具的燃烧性能等级热释放速率峰值$\leq 180\text{KW}$，5min内总热释放量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 60\%$，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p>	科劲 KJ-1520	中山市科劲办公用品有限公司	张	60	650	39000	
----	-------------	---	---------------	---------------	---	----	-----	-------	---



		<p>4、油漆：采用环保水性面漆、底漆，VOC含量$\leq 2\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅含量未检出，可溶性重金属含量镉、铬、汞均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，涂料中可溶性有害元素含量（锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se))均未检出，抗菌性能（铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，耐霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，漆膜硬度$\geq 5\text{H}$，挥发性有机化合物（VOC）未检出，符合GB 18584-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价涂料》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T6739-2022《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测标准。</p> <p>5、优质五金配件</p>							
14	会议圆桌	<p>规格：8000*2200*760mm</p> <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^3$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、大肠杆菌、肺炎链球菌、铜绿假单胞菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，创切单板和锯切单板外观质量无活节、无死节、孔洞、夹皮、树脂道等，符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》检测标准。</p> <p>2、封边用材：采用优质实木封边条，耐光色牢度≥ 4级，含水率8%~16%，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、</p>	科劲 KJ-1122	中山市科劲办公用品有限公司	张	1	9000	9000	



	<p>QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准。</p> <p>3、基材：采用优质中密度板，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率3%~13%，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 5200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.3\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 9\%$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，防潮性能$\geq 7.0\text{MPa}$，握螺钉力板面$\geq 1300\text{N}$，板边$\geq 1050\text{N}$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，氨释放量未检出，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、绿色木霉、桔灰青霉）防霉菌等级均为0级，软质家具和硬质家具的燃烧性能等级热释放速率峰值$\leq 180\text{KW}$，5min内总热释放量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 60\%$，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 18560-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p> <p>4、油漆：采用环保水性面漆、底漆，VOC含量$\leq 2\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅含量未检出，可溶性重金属含量镉、铬、汞均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，涂料中可溶性有害元素含量（锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)）均未检出，抗菌性能（铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，耐霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，漆膜硬度$\geq 5\text{H}$，挥发性有机化合物（VOC）未检出，符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价涂料》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T6739-2022《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测标准。</p> <p>5、优质五金配件</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--



15	办公桌	<p>规格：1600*800*760mm，带侧柜</p> <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、黄曲霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、大肠杆菌、肺炎链球菌、铜绿假单胞菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，刨切单板和锯切单板外观质量无活节、无死节、孔洞、夹皮、树脂道等，符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》检测标准。</p> <p>2、封边用材：采用优质实木封边条，耐光色牢度≥ 4级，含水率$8\% \sim 16\%$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准。</p> <p>3、基材：采用优质中密度板，密度$\geq 0.7\text{g}/\text{cm}^3$，含水率$3\% \sim 13\%$，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 5200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.8\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 9\%$，表面胶合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，防潮性能$\geq 7.0\text{MPa}$，握螺钉力板面$\geq 1300\text{N}$，板边$\geq 1050\text{N}$，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，氨释放量未检出，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，防霉菌性能（黑曲霉、出芽短梗霉、绿色木霉、桔灰青霉）防霉菌等级均为0级，软质家具和硬质家具的燃烧性能等级热释放速率峰值$\leq 180\text{KW}$，5min内总热释放量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 60\%$，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》检测标准。</p>	科劲 KJ-1053	中山市科劲办公用品有限公司	张	4	1600	6400	
----	-----	---	---------------	---------------	---	---	------	------	---



		<p>4、油漆：采用环保水性面漆、底漆，VOC含量$\leq 2\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 5\text{mg/kg}$，总铅含量未检出，可溶性重金属含量镉、铬、汞均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，涂料中可溶性有害元素含量（锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se))均未检出，抗菌性能（铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、肺炎链球菌）抑菌率$\geq 99.9\%$，耐霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔灰青霉、马氏拟青霉）防霉菌等级均为0级，漆膜硬度$\geq 5\text{H}$，挥发性有机化合物（VOC）未检出，符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、HJ 2537-2014环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价涂料》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T6739-2022《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测标准。</p> <p>5、优质五金配件</p>							
16	可转小圆凳	<p>1、钢制脚架静电粉末（塑粉）符合HG/T2006-2022；GB 18581-2020检测依据，铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力≤ 1级。杯突试验$\geq 8\text{mm}$。耐碱性(5%NaOH)：168h 无异常。耐酸性(3%)：240h 无异常。耐沸水性：2h 无异常。有害物质限量未检出；；2、PP塑料符合GB 28481-2012检测依据，邻苯二甲酸酯未检出，多溴联苯均未检出。</p>	科劲 KJ-3312	中山市科劲办公用品有限公司	个	10	150	1500	
17	中药柜	<p>规格：2000*600*2400mm，不锈钢 304国标0.8mm不锈钢板，单面木纹转印，共分60抽（带导轨，每抽内部分均分4小格，带四个塑料内胆），抽面双包，其余单包结构；带标签槽； 工艺要求：（1）除锈：焊接前，所用金属材料经过酸洗、磷化处理。（2）焊接：采用线焊技术，保证焊缝均匀、平整、光滑；无虚焊、假焊和漏焊等现象。（3）喷塑：喷涂前，进行打磨、抛光处理；然后进行高压喷塑。（4）效果：喷涂后的塑面厚度均匀、覆盖完整、光泽明亮；无起泡、龟裂和伤痕等现象。（5）安全：所有连接处均无毛刺、棱角等隐患；符合安全要求。</p>	科劲 KJ-6210	中山市科劲办公用品有限公司	组	2	7500	15000	



18	中药柜台	<p>规格：2000*1000*920</p> <p>304国标0.8mm不锈钢板，单面木纹转印，双面共分48抽（带导轨，每抽内部分均分4小格，带四个塑料内胆），抽面双包，其余单包结构；带标签槽；</p> <p>工艺要求：（1）除锈：焊接前，所用金属材料经过酸洗、磷化处理。（2）焊接：采用线焊技术，保证焊缝均匀、平整、光滑；无虚焊、假焊和漏焊等现象。（3）喷塑：喷涂前，进行打磨、抛光处理；然后进行高压喷塑。（4）效果：喷涂后的塑面厚度均匀、覆盖完整、光泽明亮；无起泡、龟裂和伤痕等现象。（5）安全：所有连接处均无毛刺、棱角等隐患；符合安全要求。</p>	科劲 KJ-6225	中山市科劲办公用品有限公司	个	1	7400	7400	
19	药品陈列架	<p>规格：900*300*1300mm，立柱采用1.5mm，隔板0.8mm，</p> <p>工艺要求：（1）除锈：焊接前，所用金属材料经过酸洗、磷化处理。（2）焊接：采用线焊技术，保证焊缝均匀、平整、光滑；无虚焊、假焊和漏焊等现象。（3）喷塑：喷涂前，进行打磨、抛光处理；然后进行高压喷塑。（4）效果：喷涂后的塑面厚度均匀、覆盖完整、光泽明亮；无起泡、龟裂和伤痕等现象。（5）安全：所有连接处均无毛刺、棱角等隐患；符合安全要求。</p>	科劲 KJ-6124	中山市科劲办公用品有限公司	组	10	580	5800	
20	铁皮药斗子	<p>规格：500*400*200mm</p> <p>1、材质：采用优质冷轧钢板1.2mm厚，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5H$，附着力0级，元素分析（C、Si、Mn、P、S）$\leq 0.25\%$，乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 600h$，镀（涂）层对基体的保护等级、耐腐蚀等级≥ 10级，中性盐雾试验连续喷雾$\geq 600h$，镀（涂）层对基体的保护等级、耐腐蚀等级≥ 10级，屈服强度$\leq 280MPa$，抗拉强度$\geq 350MPa$，断后伸长率$\geq 35\%$，耐霉菌性（黑曲霉）等级0级，符合QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》检测标准；</p> <p>2、工艺要求：采用乳化剂和碱性助洗剂脱脂，磷酸除锈，锌系薄膜型磷化、钝化、清洗、烘热干燥后进行亚光静电粉末喷涂，装饰防护性好，附着力强，焊接部位牢固，焊点均匀，不变形，焊纹匀称，平整，无烧焦，烧穿现象；金属表面无裂痕，下料，冲压尺寸公差$+<2.0mm$</p>	科劲 KJ-5102	中山市科劲办公用品有限公司	个	60	120	7200	



		；折弯到位，保持所需角度。邻边垂直度，对边平行度不得<板材厚度2倍；表面涂层平整光滑，色泽均匀一致，不露底，剥落，起泡现象，无裂纹、划痕等缺陷。							
21	高低床	<p>1、规格：2000mm×900mm×1950(上下床)结构。钢木组合式结构，高低式样；下床板距离地面高度450mm。</p> <p>2、床体立柱采用截面为40mm×40mm×2mm方钢管制作，裸露出安装工程塑料脚垫。</p> <p>3、床体横梁采用截面为30mm×50mm×2mm方钢管制作；上、下床头护栏柱：上下均为4根，采用25mm×25mm×2mm加20mm×20mm立柱方钢管制作。</p> <p>4、上床铺护栏：30mm×25mm×2mm方钢制作，长900mm，高300mm。</p> <p>5、上床与下床间距净高1150mm，上、下床板承载梁：各6根，采用截面为30mm×30mm×2mm方钢管制作。</p> <p>6、上、下床间设爬梯，踏板宽度300mm，采用2mm厚优质冷轧钢板，次冲压成型，正面冲压防滑橡胶垫，每250mm设一档踏板。</p> <p>7、床板采用优质多层板，厚度18mm。</p> <p>8、工艺要求：（1）除锈：焊接前，所用金属材料经过酸洗、磷化处理。（2）焊接：采用线焊技术，保证焊缝均匀、平整、光滑；无虚焊、假焊和漏焊等现象。（3）喷塑：喷涂前，进行打磨、抛光处理；然后进行高压喷塑。（4）效果：喷涂后的塑面厚度均匀、覆盖完整、光泽明亮；无起泡、龟裂和伤痕等现象。（5）安全：所有连接处均无毛刺、棱角等隐患；符合安全要求。</p>	科劲	中山市科劲办公用品有限公司	张	8	800	6400	
合计		大写人民币：贰拾柒万陆仟捌佰元整	276800						

