

报价唯一性 投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0086号 项目名称：常州市第二人民医院阳湖二期配套零星定制家具一批 报价单位：人民币元

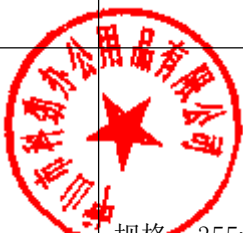
序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	电动升降桌(配理线器和主机挂架)	科劲	规格： 1600*800*750-1100 型号：KJ001	1、基材：采用优质冷轧钢板，符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准，经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500h$ ，镀（涂）层对基体的保护等级 ≥ 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 2、钢架：优质钢管，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 标准，乙酸盐雾 500h，表面无缺陷，耐腐蚀等级达到 10 级。 3、功能性：电动升降(配理线器和主机挂架)。 4、抗贝特台面 上面加三面围挡	16	张	3880	62080
2	演讲台	科劲	规格：700*500*1100 型号：KJ002	1、面材：优质耐磨三聚氰胺浸渍饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤； 2、基材：采用刨花板，符合 GB/T 17657-2013、GB/T 35601-2017、GB/T 4897-2015 标准；密度 $\geq 0.7g/cm^3$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02mg/m^3$ ，总挥发性有机化合物 $\leq 20ug/m^3$ ，苯含量 $\leq 2ug/m^3$ ，甲苯、二甲苯含量均 $\leq 2ug/m^3$ ，握螺钉力（板面） $\geq 1800N$ ，握螺钉力（板边） $\geq 1100N$ ，静曲强度 $\geq 32Mpa$ ，弹性模量 $\geq 4000Mpa$ ，内胶合强度 $\geq 1.4Mpa$ ，表面胶合强度 $\geq 2 Mpa$ ，2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 3\%$ 。 3、胶黏剂：符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准；游离甲醛 $\leq 0.02 g/kg$ ，苯 $\leq 0.02g/kg$ ，甲苯+二甲苯 $\leq 0.02g/kg$ ，VOC 含量 $\leq 5g/L$ 。 4、封边带：采用 PVC 封边条同色封边，符合 QB/T 4463-2013、	3	张	700	2100

				<p>GB 18584-2001 标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.05\text{mg/L}$，耐开裂性≥ 2级，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均为合格，多溴联苯$\leq 5\text{mg/kg}$，邻苯二甲酸酯$\leq 0.005\%$，氯乙烯单体$\leq 0.5\text{mg/kg}$，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）均$\leq 0.1\text{mg/kg}$，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>5、优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011、GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021、QB/T4371-2012 标准，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度为$\geq 630\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度为$\geq 810\text{N}$；三合一偏心连接件偏心体抗压强度为$\geq 320\text{N}$，通过经乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10级，抗菌性能抑菌率达 99%以上。</p>				
3	办公椅 (转椅皮)	科劲	 <p>规格： 560*590*880-1010 型号：KJ003</p>	<p>1、面料：采用优质纳帕西皮，撕裂力$\geq 100\text{N}$，磨擦色牢度均为合格，耐光性≥ 5级，挥发性有机物$\leq 10\text{mg/kg}$，游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$，禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$，符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准。</p> <p>2、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$，拉伸强度$\geq 175\text{KPa}$，撕裂强度$\geq 10\text{N/cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，回弹率$\geq 55\%$，表观密度座面$\geq 55\text{kg/m}^3$。</p> <p>3、骨架：一体成型曲木板，依据人体工程学原理设计，曲木板材经模具高频热压成型，板材厚度 12-16mm，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>4、气压棒：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 29525-2013、GB/T 3325-2017 标准，经中性盐雾试验连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10级；</p> <p>5、脚轮：符合 QB/T 4765-2014 标准，外观、装配、抗冲击性、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷均检测合格。</p>	36	张	980	35280

				7、钢制五星脚架。				
4	电脑椅	科劲	规格： 545*570*880-980 型号：KJ004	<p>本项提供样品</p> <p>1. 面料：有较强的延伸性和弹性，轻薄，透气性好。符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011、GB 17927.2-2011 标准，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料$\leq 5\text{mg/kg}$。抗引燃特性（阻燃的香烟、模拟火柴火焰）检测后未出现任何续燃、阴燃现象。具有透气功能；经液防潮、防污等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气。</p> <p>扶手架：由$\phi 19*1.5\text{mm}$圆管弯制加工而成，外表精抛后电镀；</p> <p>2. 定型棉：由 PU 材料发泡而成，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$，拉伸强度$\geq 175\text{KPa}$，撕裂强度$\geq 10\text{N/cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，回弹率$\geq 95\%$，表观密度座面$\geq 75\text{kg/m}^3$。</p> <p>3. 背框：由 PP 材质注塑而成；</p> <p>4. 坐板：木板厚度为 12mm 左右，含水量$\leq 12^\circ$，用实木皮 9 层加环保胶水用 300 吨压制成型</p> <p>5. 气压棒：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 29525-2013、GB/T 3325-2017 标准，经中性盐雾试验连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10级</p> <p>6. 扶手面：由 PP+GF 材质注塑而成</p> <p>7. 脚：用 PA 玻纤材料一次性注塑而成；</p> <p>8. 滑轮：由 PA+PU 两种材质组合而成。轮毂直径 50mm 内用 PA+玻纤注塑而成</p>	468	张	480	224640
5	曲木椅	科劲	规格：400**400*860 型号：KJ005	<p>1、基材：采用 ENF 级实木多层板（胶合板），甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和</p>	401	张	250	100250



				<p>木质地板》标准。</p> <p>2、脚架：优质钢管，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 标准，乙酸盐雾 500h, 表面无缺陷，耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>3、脚垫：尼龙材料脚垫。</p>				
6	培训椅	科劲	规格：590*660*870 型号：KJ006	<p>1、面料：采用透气网布，符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011、GB 17927.2-2011 标准，甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料$\leq 5\text{mg/kg}$。抗引燃特性（阻燃的香烟、模拟火柴火焰）检测后未出现任何续燃、阴燃现象。具有透气功能；经液防潮、防污等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气。</p> <p>2、海绵：高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$，拉伸强度$\geq 175\text{KPa}$，撕裂强度$\geq 10\text{N/cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，回弹率$\geq 55\%$，表观密度座面$\geq 55\text{kg/m}^3$。</p> <p>3、骨架：一体成型曲木板，依据人体工程学原理设计，曲木板材经模具高频热压成型，板材厚度 12-16mm，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>4、脚架：优质钢管，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 标准，乙酸盐雾 500h, 表面无缺陷，耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>5、功能性：可折叠，便于存放。</p>	746	张	450	335700
7	实验凳 (牛皮)	科劲	规格：355*400*760 型号：KJ007	<p>1、面料：采用优质牛皮，撕裂力$\geq 100\text{N}$，磨擦色牢度均为合格，耐光性≥ 5级，挥发性有机物$\leq 10\text{mg/kg}$，游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$，禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$，符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准。</p> <p>2、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$，拉伸强度$\geq 175\text{KPa}$，撕裂强度$\geq 10\text{N/cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，回弹率$\geq 55\%$，表观密度座面$\geq 55\text{kg/m}^3$。</p> <p>3、骨架：一体成型曲木板，依据人体工程学原理设计，曲木</p>	226	张	580	131080



				<p>板材经模具高频热压成型，板材厚度 12-16mm，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>4、气压棒：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 29525-2013、GB/T 3325-2017 标准，经中性盐雾试验连续喷雾 $\geq 500h$，镀（涂）层对基体的保护等级 ≥ 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级；</p> <p>5、脚轮：符合 QB/T 4765-2014 标准，外观、装配、抗冲击性、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷均检测合格。</p> <p>7、钢制五星脚架。</p>				
8	培训椅小椅子	科劲	规格：440*480*820 型号：KJ008	<p>1、基材：优质 PP 塑料一体成型。</p> <p>2、脚架：优质钢管，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 标准，乙酸盐雾 500h，表面无缺陷，耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>3、脚垫：尼龙材料脚垫。</p>	230	张	158	36340
9	4 人位排椅(中间加扶手)	科劲	规格：2360*680*860 型号：KJ009	<p>1、座板：采用优质一级冷轧钢板经钣金成型工艺，符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准。所有钢制部件经过酸洗、磷化、防锈、干燥等一系列前处理工序后，经流水线静电喷涂处理后进行高温烘烤工艺。保证产品外观光滑、平整、色泽统一。</p> <p>2、扶手、脚：采用一级冷轧钢板铸成形后，除锈处理后经过电镀处理。</p>	107	张	1850	197950
10	三人位皮沙发	科劲	规格：2080*890*900 型号：KJ010	<p>1、面料：采用环保西皮（人造革），撕裂力 $\geq 100N$，磨擦色牢度均为合格，耐光性 ≥ 5 级，挥发性有机物 $\leq 10mg/kg$，游离甲醛 $\leq 20mg/kg$，禁用偶氮染料 $\leq 5mg/kg$，符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准；</p> <p>2、内板：采用 ENF 级实木多层板（胶合板），甲醛释放量 $\leq 0.02mg/m^3$，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p>	46	张	2200	101200

				<p>3、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量\leq0.01mg/m² h，TVOC\leq0.05mg/m² h，拉伸强度\geq175 KPa，撕裂强度\geq10N/cm，湿热老化后拉伸强度\geq150 KPa，回弹率\geq55%，表观密度座面\geq55kg/m³。</p> <p>4、脚架：采用优质实木脚架，经过防虫、防腐处理。</p>				
11	单人皮沙发	科劲	规格：920*900*890 型号：KJ011	<p>1、面料：采用环保西皮（人造革），撕裂力\geq100N，磨擦色牢度均为合格，耐光性\geq5级，挥发性有机物\leq10mg/kg，游离甲醛\leq20mg/kg，禁用偶氮染料\leq5mg/kg，符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准；</p> <p>2、内板：采用 ENF 级实木多层板（胶合板），甲醛释放量\leq0.02mg/m³，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量\leq0.01mg/m² h，TVOC\leq0.05mg/m² h，拉伸强度\geq175 KPa，撕裂强度\geq10N/cm，湿热老化后拉伸强度\geq150 KPa，回弹率\geq55%，表观密度座面\geq55kg/m³。</p> <p>4、脚架：采用优质实木脚架，经过防虫、防腐处理。</p>	2	张	1100	2200
12	茶几	科劲	规格：1200*600*450 型号：KJ012	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量\leq0.02mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）\leq20ug/m³，苯、甲苯、二甲苯均为\leq2ug/m³，握螺钉力（板面）\geq1800N，握螺钉力（板边）\geq1100N，静曲强度\geq35Mpa，弹性模量\geq4100Mpa，内结合强度\geq1.4Mpa，表面结合强度\geq2.2MPa，吸水厚度膨胀率\leq3%，符合 GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质环保实木皮饰面，厚度\geq0.6mm，甲醛释放</p>	2	张	600	1200



				<p>量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC含量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯含量均$\leq 2\text{ug}/\text{m}^3$；符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$，VOC含量$\leq 20\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量$\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$，游离二异氰酸酯$\leq 0.01\%$。</p> <p>4、胶黏剂：符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准；游离甲醛$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，VOC含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$。</p>				
13	多功能沙发（双人位）	科劲	 <p>规格：1580*850*880 型号：KJ013</p>	<p>1、面料：采用牛皮，撕裂力$\geq 100\text{N}$，磨擦色牢度均为合格，耐光性≥ 5级，挥发性有机物$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准；</p> <p>2、海绵：采用优质发泡棉，密度为$40\text{KG}/\text{m}^3$，软硬适中，久坐不变形，拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，伸长率$\geq 130\%$，回弹率$\geq 35\%$，撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$，甲醛释放$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准</p> <p>3、内框架：采用优质冷轧钢管，表面喷涂处理，金属抗盐雾18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检验依据 参照：GB/T 3325-2017《金属家具通用条件》；</p> <p>4、脚架：采用优质实木脚架，经过防虫、防腐处理。</p> <p>5. 功能性：可拉出作床使用。</p>	15	张	7800	117000
14	多功能沙发（单人）	科劲	<p>规格：900*850*880 型号：KJ014</p>	<p>1、面料：采用牛皮，撕裂力$\geq 100\text{N}$，磨擦色牢度均为合格，耐光性≥ 5级，挥发性有机物$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，</p>	2	张	4800	9600

	位)			<p>禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$, 符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准;</p> <p>2、海绵: 采用优质发泡棉, 密度为 40KG/m^3, 软硬适中, 久坐不变形, 拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$, 伸长率$\geq 130\%$, 回弹率$\geq 35\%$, 撕裂强度$\geq 2.0\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$, 甲醛释放$\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$, 符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准</p> <p>3、内框架: 采用优质冷轧钢管, 表面喷涂处理, 金属抗盐雾 18h, 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm^2, 其中直径$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计) 检验依据 参照: GB/T 3325-2017《金属家具通用条件》;</p> <p>4、脚架: 采用优质实木脚架, 经过防虫、防腐处理。</p> <p>5. 功能性: 可拉出作床使用。</p>				
15	茶几	科劲	 <p>规格: $1200*700*450$ 型号: RJ015</p>	<p>1、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 20\text{ug/m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯均为$\leq 2\text{ug/m}^3$, 握螺钉力(板面) $\geq 1800\text{N}$, 握螺钉力(板边) $\geq 1100\text{N}$, 静曲强度$\geq 35\text{Mpa}$, 弹性模量$\geq 4100\text{Mpa}$, 内结合强度$\geq 1.4\text{Mpa}$, 表面结合强度$\geq 2.2\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$, 符合 GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>2、饰面: 采用优质环保实木皮饰面, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$, TVOC 含量$\leq 0.01\text{mg/m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯含量均$\leq 2\text{ug/m}^3$; 符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、涂料: 面漆、底漆全部采用优质水性油漆, 符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准, 可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为$\leq 2\text{mg/kg}$, 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量$\leq 50\text{mg/kg}$, VOC 含量$\leq 20\text{g/L}$, 游离甲醛含量$\leq 0.01\text{mg/kg}$, 卤代</p>	15	张	1300	19500

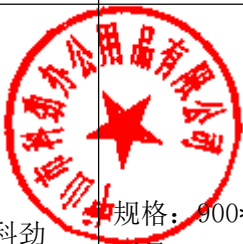
				<p>烃含量\leq100mg/kg, 游离二异氰酸酯\leq0.01%。</p> <p>4、脚架: 采用优质橡木, 符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准, 木材含水率检测合格, 甲醛释放量\leq0.1mg/L。</p>				
16	陪客椅	科劲	<p>规格: 880*80*75 型号: KJ016</p>	<p>1、饰面: 采用优质西皮, 撕裂力\geq100N, 磨擦色牢度均为合格, 耐光性\geq5 级, 挥发性有机物\leq10mg/kg, 游离甲醛\leq20mg/kg, 禁用偶氮染料\leq5mg/kg, 符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准;</p> <p>2、高弹阻燃海绵, 符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准, 甲醛释放量\leq0.01mg/m² h, TVOC\leq0.05mg/m² h, 拉伸强度\geq175 KPa, 撕裂强度\geq10N/cm, 湿热老化后拉伸强度\geq150 KPa, 回弹率\geq55%, 表观密度座面\geq55kg/m³。</p> <p>3、骨架: 一体成型曲木板, 依据人体工程学原理设计, 曲木板材经模具高频热压成型, 板材厚度 12-16mm, 经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>4、脚架: 采用优质橡木, 符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准, 木材含水率检测合格, 甲醛释放量\leq0.1mg/L。</p>	17	张	800	13600
17	沙发	科劲	 <p>规格: 2200*950*900 型号: KJ017</p>	<p>1、面料: 采头层牛皮, 游离甲醛未检出, 挥发性有机物 (VOC) 未检出, 可萃取重金属 (铅、镉) 未检出, 耐光性\geq5 级, 摩擦色牢度\geq4 级, 耐折牢度 50000 次, 禁用偶氮染料未检出, 符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准及 GB 20400-2006《皮革和皮毛 有害物质限量》标准。</p> <p>2、内板: 采用 ENF 级实木多层板 (胶合板), 甲醛释放量\leq0.02mg/m³, 苯未检出, 甲苯未检出, 二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出, 符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、高弹阻燃海绵, 符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准, 甲醛释放量\leq</p>	2	张	6800	13600

				0.01mg/m ² h, TVOC≤0.05mg/m ² h, 拉伸强度≥175 KPa, 撕裂强度≥10N/cm, 湿热老化后拉伸强度≥150 KPa, 回弹率≥55%, 表观密度座面≥55kg/m ³ 。 4、脚架: 采用实木脚架, 经过耐磨、防腐处理。				
18	沙发	科劲	规格: 单人位 型号: KJ018	1、面料: 采头层牛皮, 游离甲醛未检出, 挥发性有机物 (VOC) 未检出, 可萃取重金属 (铅、镉) 未检出, 耐光性≥5 级, 摩擦色牢度≥4 级, 耐折牢度 50000 次, 禁用偶氮染料未检出, 符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准及 GB 20400-2006《皮革和皮毛 有害物质限量》标准。 2、内板: 采用 ENF 级实木多层板 (胶合板), 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ , 苯未检出, 甲苯未检出, 二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出, 符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。 3、高弹阻燃海绵, 符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准, 甲醛释放量≤0.01mg/m ² h, TVOC≤0.05mg/m ² h, 拉伸强度≥175 KPa, 撕裂强度≥10N/cm, 湿热老化后拉伸强度≥150 KPa, 回弹率≥55%, 表观密度座面≥55kg/m ³ 。 4、脚架: 采用实木脚架, 经过耐磨、防腐处理。	1	张	3900	3900
19	茶几	科劲	规格: 标准 型号: KJ019	1、基材: 采用优质白蜡木, 符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准, 木材含水率检测合格, 甲醛释放量≤0.1mg/L。 2、油漆: 采用优质水性油漆, 符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准, 可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为≤2mg/kg, 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量≤50mg/kg, VOC 含量≤20g/L, 游离甲醛含量≤0.01mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg, 游离二异氰酸酯≤0.01%。	2	张	1850	3700
20	餐桌	科劲	规格: 900*900*800	1、基材: 优质岩板, 符合 GB/T 35157-2017 标准, 可溶性铅、	1	张	1480	1480



			型号: KJ020	镉、铬、汞均未检出,耐液性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、耐磨性、耐污染性均检测符合。 3、脚架:采用优质白蜡木,符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准,木材含水率检测合格,甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。				
21	餐桌	科劲	规格: 1200*600*750 型号: KJ021	1、基材: 优质岩板,符合 GB/T 35157-2017 标准,可溶性铅、镉、铬、汞均未检出,耐液性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、耐磨性、耐污染性均检测符合。 3、脚架:采用优质白蜡木,符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准,木材含水率检测合格,甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。	1	张	1360	1360
22	餐椅	科劲	规格: 标准 型号: KJ022	1、基材:采用优质白蜡木,符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准,木材含水率检测合格,甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。 2、油漆:采用优质水性油漆,符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准,可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为 $\leq 2\text{mg/kg}$,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量 $\leq 50\text{mg/kg}$,VOC 含量 $\leq 20\text{g/L}$,游离甲醛含量 $\leq 0.01\text{mg/kg}$,卤代烃含量 $\leq 100\text{mg/kg}$,游离二异氰酸酯 $\leq 0.01\%$ 。	6	张	480	2880
23	茶几	科劲	规格: 直径 800*H750 型号: KJ023	1、基材:采用优质橡胶木,符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准,木材含水率检测合格,甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。 2、油漆:采用优质水性油漆,符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准,可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为 $\leq 2\text{mg/kg}$,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量 $\leq 50\text{mg/kg}$,VOC 含量 $\leq 20\text{g/L}$,游离甲醛含量 $\leq 0.01\text{mg/kg}$,卤代烃含量 $\leq 100\text{mg/kg}$,游离二异氰酸酯 $\leq 0.01\%$ 。	1	张	600	600
24	休闲沙发	科劲	规格: 860*860*900 型号: KJ024	1、面料:采用环保西皮(人造革),撕裂力 $\geq 100\text{N}$,磨擦色牢度均为合格,耐光性 ≥ 5 级,挥发性有机物 $\leq 10\text{mg/kg}$,游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$,禁用偶氮染料 $\leq 5\text{mg/kg}$,符合 GB/T 16779-2018 《家具用皮革》标准; 2、内板:采用 ENF 级实木多层板(胶合板),甲醛释放量 \leq	2	套	800	1600

				<p>0.02mg/m³，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地地板》标准。</p> <p>3、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量≤0.01mg/m² h，TVOC≤0.05mg/m² h，拉伸强度≥175 KPa，撕裂强度≥10N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150 KPa，回弹率≥55%，表观密度座面≥55kg/m³。</p> <p>4、脚架：采用实木脚架，经过耐磨、防腐处理。</p>				
25	圆桌	科劲	规格：直径 800*H750 型号：KJ025	<p>1、基材：采用优质白蜡木，符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准，木材含水率检测合格，甲醛释放量≤0.1mg/L。</p> <p>2、油漆：采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为≤2mg/kg，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量≤50mg/kg，VOC 含量≤20g/L，游离甲醛含量≤0.01mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg，游离二异氰酸酯≤0.01%。</p>	2	张	1200	2400
26	椅子	科劲	规格：900*890*920 型号：KJ026	<p>1、饰面：采用优质西皮，撕裂力≥100N，磨擦色牢度均为合格，耐光性≥5 级，挥发性有机物≤10mg/kg，游离甲醛≤20mg/kg，禁用偶氮染料≤5mg/kg，符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准；</p> <p>2、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量≤0.01mg/m² h，TVOC≤0.05mg/m² h，拉伸强度≥175 KPa，撕裂强度≥10N/cm，湿热老化后拉伸强度≥150 KPa，回弹率≥55%，表观密度座面≥55kg/m³。</p> <p>3、骨架：一体成型曲木板，依据人体工程学原理设计，曲木板材经模具高频热压成型，板材厚度 12-16mm，经防潮、防腐、</p>	6	张	980	5880



				防蛀等环保处理。 4、脚架：采用优质橡木，符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准，木材含水率检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。				
27	订制沙发	科劲	规格：2100*950*900 型号：KJ027	1、面料：采头层牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，可萃取重金属（铅、镉）未检出，耐光性 ≥ 5 级，摩擦色牢度 ≥ 4 级，耐折牢度 50000 次，禁用偶氮染料未检出，符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准及 GB 20400-2006《皮革和皮毛 有害物质限量》标准。 2、内板：采用 ENF 级实木多层板（胶合板），甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ ，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。 3、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量 $\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$ ，拉伸强度 $\geq 175\text{KPa}$ ，撕裂强度 $\geq 10\text{N/cm}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 150\text{KPa}$ ，回弹率 $\geq 55\%$ ，表观密度座面 $\geq 55\text{kg/m}^3$ 。 4、脚架：采用优质钢制脚架，经过耐磨、防腐处理。	1	张	4200	4200
28	茶几	科劲	规格：标准 型号：KJ028	11、基材：优质岩板，符合 GB/T 35157-2017 标准，可溶性铅、镉、铬、汞均未检出，耐液性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、耐磨性、耐污染性均检测符合。 3、钢架：采用喷塑脚架，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力	1	套	980	980
29	装饰架	科劲	规格：900*400*2000 型号：KJ029	基材：采用优质方管，金属件外观性能要求，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色掉色现象，检测结果符合，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，检测结果符合。	2	组	1600	3200
30	实木方桌	科劲	规格：900*900*750	1、基材：采用优质白蜡木，符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001	1	张	3200	3200

			型号: KJ030	标准, 木材含水率检测合格, 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。 2、油漆: 采用优质水性油漆, 符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准, 可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为 $\leq 2\text{mg/kg}$, 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量 $\leq 50\text{mg/kg}$, VOC 含量 $\leq 20\text{g/L}$, 游离甲醛含量 $\leq 0.01\text{mg/kg}$, 卤代烃含量 $\leq 100\text{mg/kg}$, 游离二异氰酸酯 $\leq 0.01\%$ 。				
31	椅子	科劲	规格: 650*620*900 型号: KJ031	1、饰面: 采用优质阻燃纺织面料, 游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$, 抗引燃特性阻燃等级 II 级, 可分解致癌芳香胺染料为未检出, 染色牢度均 ≥ 4 级符合 GB 18401-2010、GB/T 3922-2013、GB/T 3920-2008、GB 17927.2-2011、GB/T 5713-2013、GB/T 17592-2011 标准; 2、高弹阻燃海绵, 符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准, 甲醛释放量 $\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC $\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$, 拉伸强度 $\geq 175\text{KPa}$, 撕裂强度 $\geq 10\text{N/cm}$, 湿热老化后拉伸强度 $\geq 150\text{KPa}$, 回弹率 $\geq 55\%$, 表观密度座面 $\geq 55\text{kg/m}^3$ 。 3、骨架: 一体成型曲木板, 依据人体工程学原理设计, 曲木板材经模具高频热压成型, 板材厚度 12-16mm, 经防潮、防腐、防蛀等环保处理。 4、脚架: 采用优质白蜡木, 符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准, 木材含水率检测合格, 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。	4	张	1500	6000
32	订制会议桌(U形)	科劲	规格: 3600*2000*750 型号: KJ032	1、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 20\text{ug/m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯均为 $\leq 2\text{ug/m}^3$, 握螺钉力 (板面) $\geq 1800\text{N}$, 握螺钉力 (板边) $\geq 1100\text{N}$, 静曲强度 $\geq 35\text{Mpa}$, 弹性模量 $\geq 4100\text{Mpa}$, 内结合强度 $\geq 1.4\text{Mpa}$, 表面结合强度 $\geq 2.2\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 3\%$, 符合 GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。 2、饰面: 采用优质环保实木皮饰面, 厚度 $\geq 0.6\text{mm}$, 甲醛释放	1	张	12000	12000



				<p>量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC含量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯含量均$\leq 2\text{ug}/\text{m}^3$；符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$，VOC含量$\leq 20\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量$\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$，游离二异氰酸酯$\leq 0.01\%$。</p> <p>4、胶黏剂：符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准；游离甲醛$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，VOC含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$。</p>				
33	会议椅	科幼	 <p>规格：640*660*1150 型号：KJ033</p>	<p>1、面料：采用优质西皮，撕裂力$\geq 100\text{N}$，磨擦色牢度均为合格，耐光性≥ 5级，挥发性有机物$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准。</p> <p>2、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，拉伸强度$\geq 175\text{KPa}$，撕裂强度$\geq 10\text{N}/\text{cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，回弹率$\geq 55\%$，表观密度座面$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、骨架：一体成型曲木板，依据人体工程学原理设计，曲木板材经模具高频热压成型，板材厚度 12-16mm，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>4、气压棒：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 29525-2013、GB/T 3325-2017 标准，经中性盐雾试验连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10级；</p> <p>5、脚轮：符合 QB/T 4765-2014 标准，外观、装配、抗冲击性、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷均检测合格。</p>	10	张	1230	12300

				7、钢制五星脚架。				
34	陪护沙发床	科劲	规格：折叠 740*900*950 展开 740*1980*610 型号：KJ034	<p>本项提供样品</p> <p>1、饰面：采用专业医用皮革，具有卓越的耐腐蚀、耐紫外线消毒及抗老化性能、高耐磨耐用性、防霉抗菌抗有害微生物抗病毒性能、具备 100% 防水防渗透能力，医用等级的抗污易清洁能力；</p> <p>2、海绵：采用优质发泡棉，密度为 40KG/m³，软硬适中，久坐不变形，拉伸强度≥90kPa，伸长率≥130%，回弹率≥35%，撕裂强度≥2.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥55kPa，甲醛释放≤0.01mg/m²h,TVOC≤0.5mg/m²h，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准</p> <p>3、内框架：采用优质冷轧钢管，表面喷涂处理，金属抗盐雾 18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中直径≥1.0mm 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）检验依据 参照：GB/T 3325-2017《金属家具通用条件》；</p> <p>4、脚轮：优质 PU 静音轮，避免划伤地板，扶手前轮带刹车，不需移动时可锁定避免沙发自行移动</p> <p>5、功能性：可拉出作床使用。</p>	20	张	2850	57000
35	靠背椅 (单间)	科劲	 <p>规格：505*515*900 型号：KJ035</p>	<p>1. 基材：采用优质白蜡木，符合 GB/T3324-2017 标准，符合 GB/T3324-2017 标准，木材含水率检测合格。木制件外观，腐朽材（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%）检测合格。</p> <p>2. 涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为≤2mg/kg，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量≤50mg/kg，VOC 含量≤20g/L，游离甲醛含量≤0.01mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg，游离二异氰酸酯≤0.01%。</p>	100	张	460	46000

36	单人沙发	科劲	规格: 810*850*800 型号: KJ036	<p>1、面料:采用环保西皮(人造革), 撕裂力$\geq 100\text{N}$, 磨擦色牢度均为合格, 耐光性≥ 5级, 挥发性有机物$\leq 10\text{mg/kg}$, 游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$, 禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$, 符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准;</p> <p>2、内板: 采用 ENF 级实木多层板(胶合板), 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$, 苯未检出, 甲苯未检出, 二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、高弹阻燃海绵, 符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准, 甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$, 拉伸强度$\geq 175\text{KPa}$, 撕裂强度$\geq 10\text{N/cm}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$, 回弹率$\geq 55\%$, 表观密度座面$\geq 55\text{kg/m}^3$。</p> <p>4、脚架: 采用优质钢制脚架, 经过耐磨、防腐处理。</p>	2	张	800	1600
37	茶几	科劲	规格: 550*450*450 型号: KJ037	<p>1、基材: 钢化玻璃。</p> <p>2、钢架: 脚架: 采用喷塑脚架, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	1	张	475	475
38	三人沙发	科劲	规格: 2000*860*880 型号: KJ038	<p>1、面料:采用环保西皮(人造革), 撕裂力$\geq 100\text{N}$, 磨擦色牢度均为合格, 耐光性≥ 5级, 挥发性有机物$\leq 10\text{mg/kg}$, 游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$, 禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$, 符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准;</p> <p>2、内板: 采用 ENF 级实木多层板(胶合板), 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$, 苯未检出, 甲苯未检出, 二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、高弹阻燃海绵, 符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、</p>	2	张	1800	3600

				<p>QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量\leq0.01mg/m² h，TVOC\leq0.05mg/m² h，拉伸强度\geq175 KPa，撕裂强度\geq10N/cm，湿热老化后拉伸强度\geq150 KPa，回弹率\geq55%，表观密度座面\geq55kg/m³。</p> <p>4、脚架：采用优质实木脚架，经过防虫、防腐处理。</p>				
39	茶几	科劲	<p>规格：1160*580*460 型号：KJ039</p>	<p>1. 基材：采用优质白蜡木，符合 GB/T3324-2017 标准，符合 GB/T3324-2017 标准，木材含水率检测合格。木制件外观，腐朽材（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%）检测合格。</p> <p>2. 涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为\leq2mg/kg，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量\leq50mg/kg，VOC 含量\leq20g/L，游离甲醛含量\leq0.01mg/kg，卤代烃含量\leq100mg/kg，游离二异氰酸酯\leq0.01%。</p>	2	张	980	1960
40	休闲桌椅	科劲	<p>规格：标准 型号：KJ040</p>	<p>桌：1、采用优质橡胶木，符合 GB/T3324-2017 标准，符合 GB/T3324-2017 标准，木材含水率检测合格。木制件外观，腐朽材（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%）检测合格。</p> <p>2、涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为\leq2mg/kg，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量\leq50mg/kg，VOC 含量\leq20g/L，游离甲醛含量\leq0.01mg/kg，卤代烃含量\leq100mg/kg，游离二异氰酸酯\leq0.01%。</p> <p>3、脚架：采用优质橡木，符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准，木材含水率检测合格，甲醛释放量\leq0.1mg/L。</p> <p>椅：1、饰面：采用优质阻燃纺织面料，游离甲醛\leq20mg/kg，抗引燃特性阻燃等级 II 级，可分解致癌芳香胺染料为未检出，染色牢度均\geq4 级符合 GB 18401-2010、GB/T 3922-2013、GB/T</p>	2	套	1200	2400

				<p>3920-2008、GB 17927.2-2011、GB/T 5713-2013、GB/T 17592-2011 标准；</p> <p>2、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量\leq0.01mg/m²h，TVOC\leq0.05mg/m²h，拉伸强度\geq175 KPa，撕裂强度\geq10N/cm，湿热老化后拉伸强度\geq150 KPa，回弹率\geq55%，表观密度座面\geq55kg/m³。</p> <p>3、骨架：一体成型曲木板，依据人体工程学原理设计，曲木板材经模具高频热压成型，板材厚度 12-16mm，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>4、脚架：采用优质橡木，符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准，木材含水率检测合格，甲醛释放量\leq0.1mg/L。</p>				
41	休闲桌	科劲	<p>规格：直径 800*高 750 型号：KJ041</p> 	<p>1. 基材：采用优质白蜡木，符合 GB/T3324-2017 标准，符合 GB/T3324-2017 标准，木材含水率检测合格。木制件外观，腐朽材（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%）检测合格。</p> <p>2. 涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为\leq2mg/kg，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量\leq50mg/kg，VOC 含量\leq20g/L，游离甲醛含量\leq0.01mg/kg，卤代烃含量\leq100mg/kg，游离二异氰酸酯\leq0.01%。</p>	56	张	980	54880
42	休闲椅	科劲	<p>规格：标准 型号：KJ042</p>	<p>1、饰面：采用优质西皮，撕裂力\geq100N，磨擦色牢度均为合格，耐光性\geq5 级，挥发性有机物\leq10mg/kg，游离甲醛\leq20mg/kg，禁用偶氮染料\leq5mg/kg，符合 GB/T 16779-2018《家具用皮革》标准；</p> <p>2、高弹阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006、GB 17927.1-2011、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2012 标准，甲醛释放量\leq0.01mg/m²h，TVOC\leq0.05mg/m²h，拉伸强度\geq175 KPa，撕裂强度\geq10N/cm，湿热老化后拉伸强度\geq150 KPa，回弹率\geq55%，</p>	224	张	560	125440

				<p>表观密度座面$\geq 55\text{kg/m}^3$。</p> <p>3、骨架：一体成型曲木板，依据人体工程学原理设计，曲木板材经模具高频热压成型，板材厚度 12-16mm，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>4、脚架：采用优质白蜡木，符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001 标准，木材含水率检测合格，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p>				
43	沙发	科劲	规格：三人位 型号：KJ043	<p>1. 基材：采用优质榆木，符合 GB/T3324-2017 标准，符合 GB18584-2001 标准，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2. 涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为$\leq 2\text{mg/kg}$，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量$\leq 50\text{mg/kg}$，VOC 含量$\leq 20\text{g/L}$，游离甲醛含量$\leq 0.01\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$，游离二异氰酸酯$\leq 0.01\%$。</p>	4	张	6800	27200
44	茶几	科劲	规格：1400*700*450 型号：KJ044	<p>1. 基材：采用优质榆木，符合 GB/T3324-2017 标准，符合 GB18584-2001 标准，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2. 涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为$\leq 2\text{mg/kg}$，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量$\leq 50\text{mg/kg}$，VOC 含量$\leq 20\text{g/L}$，游离甲醛含量$\leq 0.01\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$，游离二异氰酸酯$\leq 0.01\%$。</p>	2	张	2860	5720
45	实木茶几	科劲	规格：600*500*450 型号：KJ045	<p>1. 基材：采用优质榆木，符合 GB/T3324-2017 标准，符合 GB18584-2001 标准，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2. 涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为$\leq 2\text{mg/kg}$，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量$\leq 50\text{mg/kg}$，VOC 含量$\leq 20\text{g/L}$，游离甲醛含量$\leq 0.01\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$，游离二异氰酸酯$\leq 0.01\%$。</p>	1	张	950	950

46	实木圈椅	科劲	规格: 630*495*910 型号: KJ046	1. 基材: 采用优质榆木, 符合 GB/T3324-2017 标准, 符合 GB18584-2001 标准, 甲醛释放量 \leq 0.1mg/L。 2. 涂料: 面漆、底漆全部采用优质水性油漆, 符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准, 可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为 \leq 2mg/kg, 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量 \leq 50mg/kg, VOC 含量 \leq 20g/L, 游离甲醛含量 \leq 0.01mg/kg, 卤代烃含量 \leq 100mg/kg, 游离二异氰酸酯 \leq 0.01%。	2	张	980	1960
47	3 更衣柜	科劲	规格: 900*530*2000 型号: KJ047	1. 钢材: 采用优质冷轧钢板, 实厚 0.8mm 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 \geq 500h, 镀(涂)层对基体的保护等级 \geq 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 \geq 10 级。 2. 喷涂粉末: 符合 HG/T2006-2006《热固性粉末涂料》标准, 重金属含量(可溶性铅、镉、铬、汞)均 \leq 2mg/kg。	450	个	1200	540000
48	鞋柜	科劲	规格: 900*400*1850 型号: KJ048	1. 钢材: 采用优质冷轧钢板, 实厚 0.8mm 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 \geq 500h, 镀(涂)层对基体的保护等级 \geq 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 \geq 10 级。 2. 喷涂粉末: 符合 HG/T2006-2006《热固性粉末涂料》标准, 重金属含量(可溶性铅、镉、铬、汞)均 \leq 2mg/kg。	10	个	980	9800
49	高低床	科劲	规格: 2000*900*1850 型号: KJ049	本项提供样品 1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板一次连续辊压成型的对称开口型材, 成型尺寸: 65mm*65mm(正负偏离 2%以内), 材料裸料厚度 \geq 1.2mm, 外角须为内嵌式 R18 \pm R1(即 R17-R19)外圆弧, 内嵌深度4mm \pm 1mm, 内嵌扇形弦长 36mm \pm 1mm 防碰撞设计, 立柱外立面 35mm \pm 1mm, 侧面 30mm \pm 1mm, 内立面 8mm \pm 1mm, 内立面双边边缘为 180° 压边以增加立柱强度, 内外表面均须喷涂环氧树脂粉末。 2. 床上下, 长横梁及短横梁: 采用一次拉伸成型的 90 \times 32mm, 壁厚不小于 1.2mm 冷轧带钢型材, 正面须有一道宽 8mm \times 深 3mm	218	张	980	213640



的加强凹槽，下沿角为 R10 外圆弧角的防碰撞设计，内外表面均需喷涂环氧树脂粉末。

3. 床前上护栏：护栏外框采用 $\varnothing 22 \times 1.2\text{mm}$ 圆管（正负偏离 1% 以内），材料裸料厚度 $\geq 1.1\text{mm}$ ，内部镶嵌矩形钢丝焊接网与外框焊接，护栏长度 1300mm、高度 300mm。

4. 床挡头：横管采用 $\varnothing 22 \times 1.2\text{mm}$ 圆管，竖管采用 $\varnothing 19 \times 1.2$ 。

5. 床柜横撑：采用 20mm*30mm（正负偏离 2%以内）矩管，材料壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$ 。横撑与横梁结合处须有“回”字形 ABS 材质工程塑料防退卡扣，尺寸 20mm $\pm 1\text{mm}$ *19mm $\pm 1\text{mm}$ *10mm $\pm 1\text{mm}$ ，使横撑和横梁结合紧密。

6. 床梯支撑柱：采用 20mm*30mm（正负偏离 1% 以内）矩管，材料裸料厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，爬梯踏步采用 15mm*30mm 椭圆管厚度 1.2mm。爬梯踏板：375*60*25mm 扁圆型，厚度 1.2mm 一次冲压成型，带有防滑凸纹，上面安装五颗 10*20*2mm 夜光塑料发光点，方便夜间上下床。

7. 榫插挂件：经冲床一次性冲压成 L 型，挂件上有三个连接卡口，成型尺寸为：205mm*27mm*27mm（正负偏离 1%以内），材料裸料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 立柱与床体长短横梁连接部位采用榫插挂件连接，不采用螺丝连接。

8. 立柱顶盖和脚套：采用 ABS 工程塑料（一次性注塑成型），材料厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ ，高度 28mm，加强筋为竖向半圆形脚套与床脚紧密结合，牢固，不易脱落，且 3D 打印无效。

9. 床板：采用厚度为 15mm 杉木板，不超过 8 块等宽条拼接而成，等宽条需四面抛光；床板下装钉四根 20*30m 木撑；材料需进行熏蒸杀虫、干燥处理，无边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等；含水率不高于 13%。

10. 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准，经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级 ≥ 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。

11. 喷涂粉末：符合 HG/T2006-2006《热固性粉末涂料》标准，

				<p>重金属含量（可溶性铅、镉、铬、汞）均$\leq 2\text{mg/kg}$。</p> <p>12. 工艺部分：铁床部份焊接采用二氧化碳保护且满焊技术焊接，型材表面经除油、去锈、酸洗、表调、陶化后双面静电喷塑，高温固化而成。喷涂面平整、光滑、无颗粒、气泡、渣点。</p>				
50	不锈钢晾衣架	科劲	<p>规格：2000*700*1500 型号：KJ050</p>	<p>不锈钢管：壁厚 1.0 圆管直径 38mm 方管 20*40</p>	56	个	980	54880
51	实木排椅	科劲	<p>规格：2670*520*820 型号：KJ051</p>	<p>本项提供样品</p> <p>1. 基材：采用优质橡木，符合 GB/T3324-2017 标准，符合 GB18584-2001 标准，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2. 涂料：面漆、底漆全部采用优质水性油漆，符合 GB/T 23986-2009、GB 18446-2009、GB/T 23993-2009 标准，可溶性重金属铬、可溶性重金属铅、可溶性重金属镉、可溶性重金属汞检测均为$\leq 2\text{mg/kg}$，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量$\leq 50\text{mg/kg}$，VOC 含量$\leq 20\text{g/L}$，游离甲醛含量$\leq 0.01\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$，游离二异氰酸酯$\leq 0.01\%$。</p>	40	张	3800	152000
52	诊疗床	科劲	<p>规格：1800*700*700 型号：KJ052</p>	<p>1、主架：采用优质 1.2MM 厚钢管与冷轧钢板，立柱为 60*60 钢管，其他板件厚度为 1.0mm 厚，经磷化、除锈、静电粉末喷涂处理。</p> <p>2、床垫：优质西皮，内填充阻燃海绵。</p>	62	张	980	60760
53	边台	科劲	<p>规格：1500*750*800 型号：KJ053</p>	<p>1、台面采用优质实芯理化板，抗强酸碱和各种有机试剂，抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体：E0 级实木颗粒板</p> <p>3、柜架：采用优质冷轧钢板，符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准，经乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10 级。外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂，耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽：采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽，耐强酸、</p>	60	张	2250	135000

				<p>强碱；</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头， 表面环氧树脂喷涂；</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>				
54	中央台含试剂架水池龙头)	科劲	<p>规格： 5800*1500*1500(水) 型号：KJ054</p>	<p>1、台面采用优质实芯理化板，抗强酸碱和各种有机试剂，抗刻抗刮.不易变形.中间加板做加强筋.增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体：E0级实木颗粒板</p> <p>3、柜架：采用优质冷轧钢板，符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准，经乙酸盐雾试验连续喷雾 ≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级 ≥10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 ≥10 级。外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。表面静电粉末喷涂，耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽，耐强酸、强碱；</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头， 表面环氧树脂喷涂；</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>	1	组	25750	25750
55	边台含试剂架水池龙头)	科劲	 <p>规格： 6100*750*1500(2水) 型号：KJ055</p>	<p>1、台面采用优质实芯理化板，抗强酸碱和各种有机试剂，抗刻抗刮.不易变形.中间加板做加强筋.增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体：E0级实木颗粒板</p> <p>3、柜架：采用优质冷轧钢板，符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准，经乙酸盐雾试验连续喷雾 ≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级 ≥10 级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级 ≥10 级。外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。表面静电粉末喷涂，耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽，耐强酸、强碱；</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头， 表面环氧树脂喷涂；</p>	1	组	17165	17165

				6、试剂架层板 12mm 抗贝特板				
56	边台含试剂架)	科劲	规格:5000*750*1500 型号: KJ056	<p>1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体: E0 级实木颗粒板</p> <p>3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱;</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头, 表面环氧树脂喷涂:</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>	1	组	13200	13200
57	边台	科劲	规格:5200*750*800(2水) 型号: KJ057	<p>1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体: E0 级实木颗粒板</p> <p>3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱;</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头, 表面环氧树脂喷涂:</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>	1	组	11360	11360

58	沥水架	科劲	规格: 700*120*550 型号: KJ058	采用 PVC 材质及 PVC 棒, 抗化学腐蚀、抑菌、易清洁、耐潮湿、并设清洁水自动回流装置, 带导流孔, 接至水槽, 便于残水排流, 利于器皿的自然干燥, 单面, 整体美观实用, 滴水棒 PVC 材质, 并可随意调整上下左右位置, 可调间距最小为 10mm, 底端设有盛水槽附排水洞。容易组装和拆卸, 放在水槽边, 带导水管	6	个	490	2940
59	边台(含试剂架上柜)	科劲	规格: 6700*750*2200 型号: KJ059	1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。 2、柜体: E0 级实木颗粒板 3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 ≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀。 4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱; 5、龙头: 采用实验室专用水龙头, 表面环氧树脂喷涂; 6、试剂架层板 12mm 抗贝特板	6	套	18800	112800
60	边台(含试剂架上柜水池龙头)	科劲	规格: 6200*750*2200(水) 型号: KJ060	1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。 2、柜体: E0 级实木颗粒板 3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 ≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐	6	套	19650	117900



				<p>蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽，耐强酸、强碱；</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头，表面环氧树脂喷涂；</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>				
61	边台(含试剂架上柜水池龙头)	科劲	<p>规格: 5800*750*2200(水)</p> <p>型号: KJ061</p>	<p>1、台面采用优质实芯理化板,抗强酸碱和各种有机试剂,抗刻抗刮.不易变形.中间加板做加强筋.增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体: E0 级实木颗粒板</p> <p>3、柜架: 采用优质冷轧钢板,符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准,经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500h$, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。表面静电粉末喷涂,耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽,耐强酸、强碱;</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头,表面环氧树脂喷涂;</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>	4	套	17200	68800
62	边台(含试剂架上柜)	科劲	 <p>规格:5800*750*2200</p> <p>型号: KJ062</p>	<p>1、台面采用优质实芯理化板,抗强酸碱和各种有机试剂,抗刻抗刮.不易变形.中间加板做加强筋.增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体: E0 级实木颗粒板</p> <p>3、柜架: 采用优质冷轧钢板,符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准,经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500h$, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。表面静电粉末喷涂,耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽,耐强酸、</p>	4	套	16400	65600

				<p>强碱；</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头， 表面环氧树脂喷涂；</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>				
63	中央台 (含试剂架上柜水池龙头)	科劲	规格: 5800*1500*2200(水) 型号: KJ063	<p>1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体: E0 级实木颗粒板</p> <p>3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱；</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头， 表面环氧树脂喷涂；</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>	3	套	26500	79500
64	中央台 (含试剂架上柜)	科劲	规格: 5800*1500*2200 型号: KJ064	<p>1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体: E0 级实木颗粒板</p> <p>3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱；</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头， 表面环氧树脂喷涂；</p>	3	套	26500	79500

				6、试剂架层板 12mm 抗贝特板				
65	边台含试剂架上柜)	科劲	规格:5800*750*2200 型号: KJ065	<p>1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体: E0 级实木颗粒板</p> <p>3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱;</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头, 表面环氧树脂喷涂:</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>	3	套	16300	48900
66	边台(含试剂架上柜)	科劲	规格:5800*750*2200 型号: KJ066	<p>1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。</p> <p>2、柜体: E0 级实木颗粒板</p> <p>3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱;</p> <p>5、龙头:采用实验室专用水龙头, 表面环氧树脂喷涂:</p> <p>6、试剂架层板 12mm 抗贝特板</p>	1	套	17200	17200

67	中央台含试剂架上柜)	科劲	规格: 4800*1500*2200 型号: KJ067	1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。 2、柜体: E0 级实木颗粒板 3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 ≥ 500 h, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀。 4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱; 5、龙头: 采用实验室专用水龙头, 表面环氧树脂喷涂: 6、试剂架层板 12mm 抗贝特板	1	套	22000	22000
68	中央台(含试剂架上柜水池龙头)	科劲	规格: 4800*1500*2200(水) 型号: KJ068	1、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。 2、柜体: E0 级实木颗粒板 3、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾 ≥ 500 h, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀。 4、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱; 5、龙头: 采用实验室专用水龙头, 表面环氧树脂喷涂: 6、试剂架层板 12mm 抗贝特板	1	套	22300	22300
69	边台清洗台(不锈	科劲	规格: 6300*750*800 型号: KJ069	1、柜架: 采用优质冷轧钢板, 符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021 标准, 经乙酸盐雾试验连续喷雾	3	套	19800	59400

	钢台面水池龙头)		<p>≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级。外观性能要求: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 表面静电粉末喷涂, 耐酸碱、耐腐蚀</p> <p>2、柜体: 18mm E0级实木颗粒板</p> <p>3、台面采用优质实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻抗刮. 不易变形. 中间加板做加强筋. 增加台面承重性能。</p> <p>4、五金配件: 一字暗拉手、实验室专用铰链、三节承重静音滑轨。</p> <p>5、水槽、采用高密度 PP 一体成形实验室专用水槽, 耐强酸、强碱;</p> <p>6、龙头:采用实验室专用水龙头, 表面环氧树脂喷涂:</p>			
合 计					/	3728580

- 注: 1. 本表应按包分别填写。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。
4. 上述各项的服务内容如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 中山市科劲办公用品有限公司

日期: 2023年6月16日

