

旅居养老公寓 1#设备清单

序号	层数	房间名称	名称	参数	单位	数量
1	一层-九层	旅居养老公寓 1#	床边扶手护栏	<p>1、执行标准：QB/T 5866-2023 行业标准《婴幼儿用床边围栏》</p> <p>2、材质工艺：铝合金</p> <p>3、产品尺寸：使用尺寸\geq为 1180*1080*350mm，折叠尺寸\geq为 1420*135mm，护栏间距\geq250mm</p> <p>4、产品功能：</p> <p>①材质优势：采用铝合金材质，质地轻盈，极大地方便了护栏的搬运、安装与位置调整；同时，该材质具备出色的强度和耐腐蚀性，能在多种环境条件下保持稳定性能，长久使用不易变形、损坏，为护栏的耐用性提供了坚实保障。</p> <p>②尺寸特性：使用尺寸\geq为 1180*1080*350mm，较大的尺寸设计使其能够适配更多类型的床具，提供更广泛的安全防护范围。折叠尺寸\geq为 1420*135mm，折叠后长度有所增加但宽度极窄，便于在空间有限的地方收纳，节省存储空间。护栏间距\geq250mm，符合安全标准，既能有效防止使用者坠床，又不会给人造成过于局促的感觉。</p> <p>③调节功能：一键折叠设计，操作简便快捷，可轻松实现护栏的展开与折叠；五挡可调节功能，提供更精准的安全防护设置。</p> <p>④结构特性：金属连接件保证了护栏各部件之间的连接稳固性，增强了整体结构的强度；内加静音白帽设计，有效减少了部件摩擦产生的噪音，营造安静的使用环境，同时含垫片，进一步提升了护栏的承重能力，确保使用过程中的安全性和稳定性。</p>	个	180
2	一层-九层	旅居养老公寓 1#	床垫	<p>1、尺寸：规格：180cm*200cm*6cmcm，</p> <p>2、材质：乳胶椰棕双面款、天然全山棕床垫（硬垫）。山棕芯、5D 透气床套</p>	张	54
3	一层-九层	旅居养老公寓 1#	床垫	<p>1、尺寸：规格：120cm*200cm*6cmcm，</p> <p>2、材质：乳胶椰棕双面款、天然全山棕床垫（硬垫）。山棕芯、5D 透气床套</p>	张	36
4	一层-九层	旅居养老公寓 1#	单人棉被芯	<p>1、材质：100%纯棉被芯</p> <p>2、尺寸：\geq152*210cm</p> <p>3、重量：\leq3.3 斤</p>	个	72

5	一层-九层	旅居养老公寓 1#	双人棉芯被	1、材质：100%纯棉被芯 2、尺寸：≥203*229cm 3、重量≤5.4斤	个	108
6	一层-九层	旅居养老公寓 1#	枕头	1、尺寸：≥35*55cm 2、枕芯高度≥：8-12cm。A类全棉荞麦枕	个	360
7	一层-九层	旅居养老公寓 1#	单人棉褥	1、材质：100%纯棉 2、尺寸：≥120*200cm 3、重量≥重6斤。具体颜色另选一用一备。	张	72
8	一层-九层	旅居养老公寓 1#	双人棉褥	1、材质：100%纯棉 2、尺寸：≥120*200cm 3、重量≥重6斤。具体颜色另选一用一备。	张	108
9	一层-九层	旅居养老公寓 1#	床单三件套	1、尺寸：≥1.2米床三件套，（被套152*210） 2、表面：100%棉，颜色另选一用一备	套	72
10	一层-九层	旅居养老公寓 1#	床单三件套	1、尺寸：≥1.2米床三件套，（被套152*210） 2、表面：100%棉，颜色另选一用一备	套	108
11	一层-九层	旅居养老公寓 1#	折叠晾衣架	1、材质：碳钢，防腐涂层，磨砂喷漆 2、尺寸：折叠宽度≥45cm，折叠高度≥107cm，折叠厚度≥8cm，展开长度≥180cm	个	54
15	一层-九层	旅居养老公寓 1#	卫生间防滑地垫	1、产品尺寸：≥600*900mm； 2、材质：PVC、TPE 3、产品颜色：（白/灰/粉/蓝/绿/黄）	张	54
16	一层-九层	旅居养老公寓 1#	编制防滑地垫 （小）	1、材质：丙纶编制面料，底胶TPR防滑底 2、规格：80cm*50cm*0.6cm 3、使用场景：厨房、客厅、入户门	张	54
17	一层-九层	旅居养老公寓 1#	编制防滑地垫 （大）	1、材质：丙纶编制面料，底胶TPR防滑底 2、规格：200cm*50cm*0.6cm 3、使用场景：厨房、客厅、入户门	张	54

18	一层-九层	旅居养老公寓 1#	止滑拖鞋	区块式止滑纹设计，排出易滑液体，提升与地面的摩擦力，可轻松驾驭多种地面。厨房油滑地面，浴室湿滑地面均可轻松止滑	双	90
19	一层-九层	旅居养老公寓 1#	户外防滑地垫	1、材质：EVA、尼龙刷 2、规格：90cm*60cm*2.8cm 3、使用场景：大门、入户门	张	4
22	一层-九层	旅居养老公寓 1#	双人床	1、材质：实木床 2、尺寸：≤180cm*200cm*90cm，适用于主卧（南侧卧室） 3、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 ▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。 ▲5、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150°~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm ² ，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥	张	54

				900N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0N \cdot m$; 乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 $\geq 24h$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
23	一层-九层	旅居养老公寓 1#	单人床	<p>1、产品尺寸：$\geq 120*200*90cm$</p> <p>2、材质：实木床</p> <p>3、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46g/L$；甲醛含量$\leq 6.0mg/kg$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0mg/kg$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12mg/kg$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52mg/kg$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0mg/kg$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3H$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105mg/kg$。</p> <p>▲5、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0mm$锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360N$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750N$，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$\geq 900N$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0N \cdot m$；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾$\geq 24h$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	张	36
24	一层-九层	旅居养老公寓	床头柜	1、规格： $\geq 430*400*600mm$ 。	套	180

		1#		<p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；抗菌性能的抑菌率均≥99.50%以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
25	一层-九层	旅居养老公寓 1#	衣柜	<p>1、产品尺寸：≥200*52*200cm</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；</p>	组	90

				<p>总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃 (以二氯甲烷计) $\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验 (NSS 试验) 连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
26	一层-九层	旅居养老公寓 1#	餐桌	<p>1、尺寸：$\geq 1200*750\text{mm}$</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有有害物质限量》、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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬</p>	个	54

				<p>度$\geq 3H$; 卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件: 采用三合一连接件, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准; 检测内容须包含: 外观性能: 金属件-电镀件: 应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等, 应无起泡、烧焦, 无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$, 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$\geq 900\text{N}$, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$; 抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上, 具有较好的抗菌效果; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 24\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级; 中性盐雾试验(NSS 试验)连续喷雾$\geq 24\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
27	一层-九层	旅居养老公寓 1#	定制适老化椅 (餐椅)	<p>1、尺寸: $\geq 500\text{cm} \times 470\text{cm} \times 850\text{cm}$,</p> <p>2、实木框架: 采用实木榫卯结构 , 优质橡胶木材质 、硬度高, 具有较良好的强度性能 , 良好的抗震力; 木材色泽均匀完整干净 , 无死节, 无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷 。橡胶木含水率 8~17%, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>3、扶手: 弯曲半扶手设计 , 高度 450mm, 扶手前端弯弧 R55, 下部弯弧 R75, 与腿部连接处倒圆 R34;</p> <p>4、海绵: 采用高密度、采用$\geq 45\text{ kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料: 三防科技布 采用具有耐磨防水 、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性; 易清洁。</p> <p>6、油漆工艺: 成品纹理清晰 、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆 , 三底两面工艺 。有害物质限量达到国家标准 , 符合国标木家具表面涂装技术要求</p>	张	216
28	一层-九层	旅居养老公寓 1#	鞋架(鞋凳)	<p>1、产品尺寸: $\geq 60\text{cm} \times 30\text{cm} \times 60\text{cm}$; 扶手用料$\geq 45 \times 36\text{mm}$; 海绵厚度$\geq 25\text{mm}$</p> <p>2、基材: 采用优质实木, 所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022</p>	个	54

			<p>《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>			
29	一层-九层	旅居养老公寓 1#	适老化 沙发	<p>1、尺寸$\geq 1200*850*950\text{mm}$1、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木质材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率 8~17%，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、扶手：适老扶手设计四角倒圆角。</p> <p>3、海绵：采用高密度、采用$\geq 45\text{kg/m}^3$高密度高弹海绵。</p> <p>4、面料：三防科技布，具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p> <p>5、油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆，三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准，符合国标木家具表面涂装技术要求。</p>	个	54

30	一层-九层	旅居养老公寓 1#	脚凳	<p>1、尺寸：≥40*28*28cm</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；抗菌性能的抑菌率均≥99.50%以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	个	54
31	一层-九层	旅居养老公寓 1#	茶几	<p>1、尺寸：≥800*500*500mm</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022</p>	个	36

			<p>《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准;检测内容须包含: VOC 含量\leq46g/L; 甲醛含量\leq6.0mg/kg; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均\leq3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)\leq12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] \leq52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量\leq6.0mg/kg; 附着力\leq1 级; 漆膜硬度\geq3H; 卤代烃 (以二氯甲烷计)\leq105mg/kg</p> <p>▲4、五金件: 采用三合一连接件, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准; 检测内容须包含: 外观性能: 金属件-电镀件: 应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等, 应无起泡、烧焦, 无光泽 (整体异色)、针孔、裂纹、斑点等; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq360N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq750N, 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\geq900N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩\geq8.0N·m; 抗菌性能的抑菌率均\geq99.50%以上, 具有较好的抗菌效果; 乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾\geq24h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级; 中性盐雾试验 (NSS 试验) 连续喷雾\geq24h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
32	一层-九层	旅居养老公寓 1#	<p>茶几</p> <p>1、尺寸: 直径\geq600mm,高\geq600mm,双层, 四腿</p> <p>2、基材: 采用优质实木, 所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准;检测内容须包含: VOC 含量\leq46g/L; 甲醛含量\leq6.0mg/kg; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均\leq3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)\leq12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、</p>	个	18

			<p>甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg；附着力 ≤1 级；漆膜硬度 ≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计） ≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥750N，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 ≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥8.0N·m；抗菌性能的抑菌率均 ≥99.50%以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 ≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾 ≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
33	一层-九层	旅居养老公寓 1#	<p>1、尺寸： ≤60*60*60cm</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量 ≤46g/L；甲醛含量 ≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均 ≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚） ≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg；附着力 ≤1 级；漆膜硬度 ≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计） ≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻</p>	个	54

				工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 360\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$ ，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 $\geq 900\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$ ；抗菌性能的抑菌率均 $\geq 99.50\%$ 以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验 (NSS 试验)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
34	合计					

居家养老公寓 2#-8#设备清单

序号	层数	房间名称	名称	参数	单位	数量
1	居家 2#一层	物业库房	货架	1、尺寸： $\geq 150\text{cm}\times 50\text{cm}$ 2、基材：采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一	组	4

				致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到 0 级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度 $\geq 5H$ ；耐腐蚀 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 内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130 μm ；光泽度优于或等于 42.8；力学性能-下屈服强度 $\geq 235MPa$ ，抗拉强度 370~500MPa，断后伸长率 $\geq 20\%$ ；家具涂层可迁移元素铅 Pb $\leq 3mg/kg$ 、镉 Cd $\leq 2mg/kg$ 、铬 Cr $\leq 2mg/kg$ 、汞 Hg $\leq 3mg/kg$ 、锑 Sb $\leq 2mg/kg$ 、钡 Ba $\leq 9mg/kg$ 、硒 Se $\leq 3mg/kg$ 、砷 As $\leq 2mg/kg$ ；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 240h$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
2	居家 2#一层	棋牌室	适老化椅	<p>1、尺寸：$\geq 500cm*470cm*850cm$，</p> <p>2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质 橡胶木材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材 色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率 8~17%，甲醛释放量$\leq 0.1mg/L$。</p> <p>3、扶手：弯曲半扶手设计，高度$\geq 450mm$，扶手前端弯弧 R55，下部弯 弧 R75，与腿部连接处倒圆 R34；</p> <p>4、海绵：采用高密度、采用$\geq 45 kg/m^3$ 高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂 特性；易清洁。</p> <p>6、油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆，三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准，符合国标木家具表面涂装技术要求</p>	张	48
3	居家 2#一层	阅读室	适老化椅	<p>1、尺寸：$\geq 500cm*470cm*850cm$，1、实木框架：采用实木榫卯结构，优质 橡胶木材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材 色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率 8~17%，甲醛释放量$\leq 0.1mg/L$。</p> <p>2、扶手：弯曲半扶手设计，高度$\geq 450mm$，扶手前端弯弧 R55，下部弯 弧 R75，与腿部连接处倒圆 R34；</p> <p>3、海绵：采用高密度、采用$\geq 45 kg/m^3$ 高密度高弹海绵。</p> <p>4、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂 特性；易清洁。</p> <p>5、油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆</p>	张	12

				漆,三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准,符合国标木家具表面涂装技术要求		
4	居家 2#一层	阅读室	长桌	<p>1、尺寸: $\leq 200*80*75\text{cm}$</p> <p>2、基材: 采用优质实木,所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆: 采用环保水性底漆和面漆,依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准;检测内容须包含: VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$; 甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均$\leq 3.0\text{mg/kg}$; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 12\text{mg/kg}$; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] $\leq 52\text{mg/kg}$; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$; 附着力≤ 1级; 漆膜硬度$\geq 3\text{H}$; 卤代烃 (以二氯甲烷计)$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件: 采用三合一连接件,依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准;检测内容须包含: 外观性能: 金属件-电镀件: 应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽 (整体异色)、针孔、裂纹、斑点等; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$, 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$\geq 900\text{N}$, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$; 抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上,具有较好的抗菌效果; 乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾$\geq 24\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级; 中性盐雾试验 (NSS 试验) 连续喷雾$\geq 24\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	个	4
5	居家 2#一层	健身活动室	适老化椅	<p>1、尺寸: $\geq 500\text{cm}*470\text{cm}*850\text{cm}$, 1、实木框架: 采用实木榫卯结构,优质 橡胶木材质、硬度高,具有较良好的强度性能,良好的抗震力; 木材 色泽均匀完整干净,无死节,无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率 8~17%, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p>	张	7

				<p>2、扶手：弯曲半扶手设计，高度 450mm，扶手前端弯弧 R55，下部弯 弧 R75，与腿部连接处倒圆 R34；</p> <p>3、海绵：采用高密度、采用≥ 45 kg/m³ 高密度高弹海绵。</p> <p>4、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂 特性；易清洁。</p> <p>5、油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆，三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准，符合国标木家具表 面涂装技术要求</p>		
6	居家 2#一层	物业用房	储物柜	<p>1、尺寸：85cm*39cm*180cm，</p> <p>2、材质：金属，材质厚度≥ 1.2mm</p>	个	8
7	居家 2#一层	物业用房	办公桌椅	<p>1、尺寸：$\leq 140*80*75$cm</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度≥ 0.85g/cm³，含水率 3%-13%；静曲强度≥ 40MPa；弹性模量≥ 3200MPa，内结合强度≥ 1.0MPa，表面结合强度≥ 1.1Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥ 15.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）≤ 0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均≤ 2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）$d \leq 60$μg/m³；氨释放量（干燥器法）未检出或≤ 0.02mg/L；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或≤ 0.02mg/kg。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度≥ 1.0mm。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤ 46g/L；甲醛含量≤ 6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤ 3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤ 12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤ 52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤ 6.0mg/kg；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3H$；卤代烃（以二氯甲烷计）≤ 105mg/kg。</p>	套	8

				<p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；在耐久性试验后：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥ 240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
8	居家 2#一层	物业用房	适老化沙发	<p>1、尺寸 ≥：1200*850*950mm1、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木质材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率 8~17%，甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L。</p> <p>2、扶手：适老扶手设计四角倒圆角。</p> <p>3、海绵：采用高密度、采用 ≥ 45 kg/m³ 高密度高弹海绵。</p> <p>4、面料：三防科技布，具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p> <p>5、油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆，三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准，符合国标木家具表面涂装技术要求。</p>	个	2
9	居家 2#一层	物业用房	适老化沙发	<p>1、尺寸 ≥：760*850*950mm1、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木质材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率 8~17%，甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L。</p> <p>2、扶手：适老扶手设计四角倒圆角。</p> <p>3、海绵：采用高密度、采用 ≥ 45 kg/m³ 高密度高弹海绵。</p> <p>4、面料：三防科技布，具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p>	个	4

				5、油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆，三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准，符合国标木家具表面涂装技术要求。		
10	居家 2#一层	物业用房	茶几	<p>1、尺寸：直径≥600mm,高≥600mm,双层，四腿</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	个	2
11	合计					

A1#福利院设备清单

序号	层数	房间名称	名称	参数	单位	数量
1	二层-七	标准间	单人棉被芯	1、材质：100%纯棉被芯 2、尺寸：≥152*210cm 3、重量：≤3.3斤。具体颜色另选一用二备	个	432
2	二层-七	标准间	枕头	1、尺寸：≥35*55cm 2、枕芯高度≥：8-12cm。A类全棉荞麦枕。具体颜色另选二用二备	个	576
3	二层-七	标准间	单人棉褥	1、材质：100%纯棉。 2、尺寸：≥120*200cm。≥重6斤。具体颜色另选一用二备	张	432
4	二层-七	标准间	床单三件套	1、面料：涤纶 2、安全类别：B类 3、被套宽度：≤1.6m 4、床单款式：床单式 5、适用床尺寸：1.2m床	套	576
5	一层	洗衣房	成品盥洗池	1、尺寸：≤2.2*0.45 2、材质：卫生陶瓷	套	1
6	一层	晾晒区	置物折叠台	1、材质：碳钢材质，防腐涂层，磨砂喷漆， 2、尺寸：≥折叠宽度45cm*折叠高度107cm*折叠厚度8cm，展开长度≥180cm	个	2
7	二层-七层	草布间	整墙落置物架	1、尺寸：≥150cm*50cm 2、材质：面板材质金属，框架材质金属	组	36
8	二层-七层	标准间	卫生间防滑地垫	1、产品尺寸：≥600*900mm； 2、材质：PVC、TPE 3、产品颜色：（白/灰/粉/蓝/绿/黄）	张	72
9	二层-七层	标准间	编制防滑地垫（小）	1、材质：丙纶编制面料，底胶TPR防滑底 2、规格：≤80cm*50cm*0.6cm	张	72

				3、使用场景：厨房、客厅、入户门		
10	二层-七层	标准间	止滑拖鞋	1、鞋面材质：EVA 2、鞋底材质：EVA 3、规格：均码	双	144
11	一层		户外防滑地垫	1、材质：EVA、尼龙刷 2、规格：90cm*60cm*2.8cm 3、使用场景：大门、入户门	张	4
12	一层-七层		防滑餐盘(带把手)暖色	1、盘身一体成型，轻便易清洗； 2、PP材质安全无毒，不易老化； 3、木质纹理，磨砂质感；	个	100
13	一层-七层		助食筷、助食叉、助食勺	1、产品名称：黄色助食勺子； 2、柄轴转向：360度 3、产品材质：塑胶、不锈钢304； 4、手握柄位置有硅胶皮带，可按手掌大小，调整松紧固定； 5、规格尺寸：≥255*35mm； 6、适用人群：老年人、残疾人、中风偏瘫；适用范围：左右手 7、重量：≥80g； 产品名称：黄色助食叉子； 8、柄轴转向：360度 9、产品材质：塑胶、不锈钢； 10、手握柄位置有硅胶皮带，可按手掌大小，调整松紧固定； 11、手握柄内部空间，可以放置配重，以满足帕金森氏症手抖的病人使用； 12、规格尺寸：≥255*35mm；" 产品名称：米白色助食筷； (1)规格：(长*顶部宽*底部宽)：≤ 22.5cm*3.2cm-5.1cm±2cm (2)材质 ABS+竹质，两只筷子间用虎口握式夹器连接，两种材料质地需经久耐用，不发霉和变形。 (3)该助食筷可帮助一些手部僵硬、中风、挛缩的病人，自主进食、其独特的设计，即使在使用过程中，因手部问题造成的不稳现象，也可较为轻松地夹起食物。重量：≥36克	套	20

			(4) 包装: 自封袋 "			
14	A1#福利院一层		单人床	<p>1、尺寸: $\leq 2000*1200*810\text{mm}$</p> <p>▲2、基材: 采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$以上冷轧钢板, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准;</p> <p>检测内容须包含: 外观性能-金属件-喷漆(塑)涂层: 应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等, 应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等; 产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层: 附着力达到 0 级; 表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层理化性能要求-硬度$\geq 5\text{H}$; 耐腐蚀 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 内, 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, 检验检测结果均为符合要求; 理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度: $60\sim 130\mu\text{m}$; 光泽度优于或等于 42.8; 力学性能-下屈服强度$\geq 235\text{MPa}$, 抗拉强度 $370\sim 500\text{MPa}$, 断后伸长率$\geq 20\%$; 家具涂层可迁移元素铅 $\text{Pb}\leq 3\text{mg/kg}$、镉 $\text{Cd}\leq 2\text{mg/kg}$、铬 $\text{Cr}\leq 2\text{mg/kg}$、汞 $\text{Hg}\leq 3\text{mg/kg}$、锑 $\text{Sb}\leq 2\text{mg/kg}$、钡 $\text{Ba}\leq 9\text{mg/kg}$、硒 $\text{Se}\leq 3\text{mg/kg}$、砷 $\text{As}\leq 2\text{mg/kg}$; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	张	1
15	A1#福利院一层		床头柜	<p>1、规格:$\geq 650*440*390\text{mm}$</p> <p>2、基材: 采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$以上冷轧钢板, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准;</p>	个	1

				<p>检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到0级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度$\geq 5H$；耐腐蚀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内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130μm；光泽度优于或等于42.8；力学性能-下屈服强度$\geq 235MPa$，抗拉强度370~500MPa，断后伸长率$\geq 20\%$；家具涂层可迁移元素铅Pb$\leq 3mg/kg$、镉Cd$\leq 2mg/kg$、铬Cr$\leq 2mg/kg$、汞Hg$\leq 3mg/kg$、锑Sb$\leq 2mg/kg$、钡Ba$\leq 9mg/kg$、硒Se$\leq 3mg/kg$、砷As$\leq 2mg/kg$；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240h$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
16	A1#福利院一层-七层		更衣柜、储物柜	<p>1、高度：$\geq 1800 - 2000mm$，宽度：$\geq 900mm$，四门款通常单门宽度$\geq 450mm$，整组宽度$\geq 900mm$。 2、深度：多为400~500mm，方便存放衣物、文件等物品，深度太浅放不下厚衣物，太深又占空间。 3、层板：部分带可调节层板，层板间距一般300~400mm，也可根据需求增减、调整高度，灵活存放不同大小物件，当挂衣柜使用时门内部会有挂杆，挂杆高度距地面$\geq 1300 - 1400mm$，方便悬挂衣物。 4、材质厚度：柜体板材：通常采用$\geq 1.0mm$厚的冷轧钢板。</p>	组	7
17	A1#福利院一层		办公桌椅	<p>1、尺寸：$\leq 140*80*75cm$， ▲2、基材：采用E0级或以上高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.85g/cm^3$，含水率3%~13%；静曲强度$\geq 40MPa$；弹性模量$\geq 3200MPa$，内结合强度$\geq 1.0MPa$，表面结合强度$\geq 1.1Mpa$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0Mpa$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.02mg/m^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu g/m^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)$d \leq 60\mu g/m^3$；氨释放量（干燥器法）未检出或$\leq 0.02mg/L$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02mg/kg$。 3、饰面：采用优质木皮，厚度$\geq 1.0mm$。</p>	套	1

			<p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：M < 40kg 时，推力或拉力≤50N；在耐久性试验后：M < 40kg 时，推力或拉力≤50N；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
18	A1#福利院一层-七层	上下铺床	<p>1、尺寸：≥1000*1200*1850mm</p> <p>▲2、基材：采用厚度≥1.0mm 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀</p>	张	7

			<p>试验方法(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第6部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准;检测内容须包含:外观性能-金属件-喷漆(塑)涂层:应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等,应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等;产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层:附着力达到0级;表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层理化性能要求-硬度$\geq 5H$;耐腐蚀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内,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,检验检测结果均为符合要求;理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度:60~130μm;光泽度优于或等于42.8;力学性能-下屈服强度$\geq 235MPa$,抗拉强度370~500MPa,断后伸长率$\geq 20\%$;家具涂层可迁移元素铅Pb$\leq 3mg/kg$、镉Cd$\leq 2mg/kg$、铬Cr$\leq 2mg/kg$、汞Hg$\leq 3mg/kg$、铋Sb$\leq 2mg/kg$、钡Ba$\leq 9mg/kg$、硒Se$\leq 3mg/kg$、砷As$\leq 2mg/kg$;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240h$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
19	A1#福利院一层-七层	单椅	<p>1、尺寸: $\geq 46cm*52cm*49cm$,</p> <p>▲2、面料:采用网布,依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 27717-2011《家具中富马酸二甲酯含量的测定》、GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性能的评价》、GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》等标准;检测内容须包含:甲醛含量未检出或$\leq 20mg/kg$;PH值4.0~7.5;染色牢度(包含但不限于耐水(变色、沾色)、耐酸汗渍(变色、沾色)、耐碱汗渍(变色、沾色)、耐干摩擦、耐唾液(变色、沾色)等)均$\geq 4-5$级;通过异味检验检测项目,检验检测结果符合要求且单价评价为合格;可分解致癌芳香胺染料均$\leq 5mg/kg$;富马酸二甲酯(DMF)$\leq 0.2mg/kg$;重金属总量(铅(Pb)、镉(Cd))均$\leq 2.6mg/kg$;纺织品中五氯苯酚$\leq 0.2mg/kg$;防螨性能:驱避率$\geq 95\%$,具有极强的防螨效果;可萃取重金属:铋(Sb)$\leq 0.03mg/kg$、砷(As)$\leq 0.03mg/kg$、铅(Pb)$\leq 0.03mg/kg$、镉(Cd)$\leq 0.03mg/kg$、铬(Cr)$\leq 0.03mg/kg$、六价铬[CrV]$\leq 0.3mg/kg$、钴(Co)$\leq 0.07mg/kg$、铜(Cu)$\leq 0.07mg/kg$、镍(Ni)$\leq 0.07mg/kg$、汞(Hg)$\leq 0.003mg/kg$。</p> <p>▲3、海绵:采用高弹阻燃海绵,依据GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T</p>	把	14

			<p>4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、气压棒：采用气压棒，依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：乙酸盐雾试验（ASS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身的耐腐蚀等级均达到 10 级；力特性：动态摩擦力$\leq 80\text{N}$，尺寸及外观质量：气弹簧活塞杆的涂镀层应均匀，表面应光洁，不应有伤痕、脱皮、起泡、麻点、针孔、结瘤等缺陷，检验检测结果为符合要求；伸展速度 70~150mm/s；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。耐高低温性能：气弹簧经-30°C和60°C高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%；循环寿命：经高低温性能试验后的气弹簧，再经6×10^4次循环寿命（行程 100mm，按 60mm 行程）试验后，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 13%；强度性能：抗压强度（将锁定在任意位置的气弹簧经轴向载荷 550N 锁定冲击1×10^5次后，力特性不变、气弹簧经轴向载荷 1300N 负载验证冲击一次后，力特性不变、气弹簧在 1000N 载荷下经1.2×10^5次旋转试验后，力特性不变）、侧拉强度（气弹簧分别经静态拉背和拉背冲击试验后，立筒和立筒塑料导向套应无损坏，外筒与活塞杆应无弯曲，气弹簧应不失效）、抗拉强度（气弹簧经轴向 8000N 拉力试验后气弹簧允许失效，但不得断裂或肢解），检验检测结果均为符合要求；外观性能：金属件-电镀件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等。</p> <p>▲5、万向脚轮：采用万向脚轮，依据 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》、GB/T 3325-2024《金属家具通</p>		
--	--	--	---	--	--

				用技术条件》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》等标准；检测内容须包含：外观性能：喷漆（塑）涂层，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；外观：塑料件外观，应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；主要尺寸：轮径D(所有类型脚轮)≥20mm，轮宽b(单轮脚轮)≥26mm，外角倒圆半径γ(所有类型脚轮)≥1.5mm；外观、装配、抗冲击性、手动锁定装置、动载荷检验检测结果均为符合要求；滚动阻力、旋转阻力、静载荷单项评价均为合格；产品有害物质：铅Pb≤3mg/kg、镉Cd≤2mg/kg、铬Cr≤2mg/kg、汞Hg≤3mg/kg、锑Sb≤2mg/kg、钡Ba≤9mg/kg、硒Se≤3mg/kg、砷As≤2mg/kg；有害物质限量：其他有害物质限量，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP）总量≤0.01%；多环芳烃：苯并[a]芘≤1.0mg/kg，18种多环芳烃(PAH)总量≤2.0mg/kg；荧光紫外线老化性：外观评级，检验检测结果为外观无可视变化，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落现象；导电性：单项评价为合格。		
20	A1#福利院一层	折叠椅	<p>1、尺寸：≥45cm*46cm*79cm 座包≥40cm*40cm**5cm</p> <p>▲2、面料：采用网布，依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 27717-2011《家具中富马酸二甲酯含量的测定》、GB/T 24253-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》等标准；检测内容须包含：甲醛含量未检出或≤20mg/kg；PH值4.0~7.5；染色牢度（包含但不限于耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐干摩擦、耐唾液（变色、沾色）等）均≥4-5级；通过异味检验检测项目，检验检测结果符合要求且单价评价为合格；可分解致癌芳香胺染料均≤5mg/kg；富马酸二甲酯（DMF）≤0.2mg/kg；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd））均≤2.6mg/kg；纺织品中五氯苯酚≤0.2mg/kg；防霉性能：驱避率≥95%，具有极强的防霉效果；可萃取重金属：锑（Sb）≤0.03mg/kg、砷（As）≤0.03mg/kg、铅（Pb）≤0.03mg/kg、镉（Cd）≤0.03mg/kg、铬（Cr）≤0.03mg/kg、六价铬[CrV]≤0.3mg/kg、钴（Co）≤0.07mg/kg、铜（Cu）≤0.07mg/kg、镍（Ni）≤0.07mg/kg、汞（Hg）≤0.003mg/kg。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009</p>	把	50	

				《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差 $\pm 2.5\text{mm}$ ；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率 $\geq 49\%$ ；75%压缩永久变形 $\leq 5\%$ ；拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 125\%$ ；撕裂强度 $\geq 5\text{N/cm}$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 110\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度变化率 $\pm 10\%$ ；湿热老化后拉伸强度 $\geq 120\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度变化率 $\pm 15\%$ ；表观密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$ ；TVOC $\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$ 。		
21	A2#福利院一层		适老化椅	1、尺寸：500cm*470cm*850cm， 2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率8~17%，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。 3、扶手：弯曲半扶手设计，高度450mm，扶手前端弯弧R55，下部弯弧R75，与腿部连接处倒圆R34； 4、海绵：采用高密度、采用 $\geq 45\text{kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。 5、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。	张	12
22	A3#福利院一层		适老化沙发	1、尺寸 \geq ：760*850*950mm 2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率8~17%，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。 3、扶手：适老扶手设计四角倒圆角。 4、海绵：采用高密度、采用 $\geq 45\text{kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。 5、面料：三防科技布，具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。 油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆，三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准，符合国标家具表面涂装技术要求。	个	12
23	A4#福利院一		茶几	1、尺寸 \geq ：800*500*500mm	个	6

	层		<p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
24	A5#福利院一层	办公桌椅	<p>1、尺寸：$\leq 140*80*75\text{cm}$，</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容</p>	套	10

			<p>须包含：密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率 3%–13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.1\text{Mpa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{Mpa}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 60\mu\text{g/m}^3$；氨释放量（干燥器法）未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：M < 40kg 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；在耐久性试验后：M < 40kg 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
--	--	--	---	--	--

25	A6#福利院一层		文件柜	<p>1、尺寸：≥长 85cm，宽 39cm，高 180cm，</p> <p>▲2、基材：采用厚度≥1.0mm 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到 0 级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度≥5H；耐腐蚀 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 内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130 μm；光泽度优于或等于 42.8；力学性能-下屈服强度≥235MPa，抗拉强度 370~500MPa，断后伸长率≥20%；家具涂层可迁移元素铅 Pb≤3mg/kg、镉 Cd≤2mg/kg、铬 Cr≤2mg/kg、汞 Hg≤3mg/kg、锑 Sb≤2mg/kg、钡 Ba≤9mg/kg、硒 Se≤3mg/kg、砷 As≤2mg/kg；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	个	25
26	A7#福利院一层		沙发	<p>1、尺寸：≥90*75*83cm（沙发 2 个）、≥186*75*83cm（沙发 1 个），≥120*60*45cm（茶几一个）</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））及耐光性均≥5 级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；通过耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项</p>	套	1

			<p>评价为合格；撕裂力$\geq 85\text{N}$；气味≤ 2级；PH≥ 5；游离甲醛$\leq 22\text{mg/kg}$；挥发性有机物（VOC）$\leq 12\text{mg/kg}$；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 0.15\text{mg/kg}$；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚$\leq 0.03\text{mg/kg}$；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）$\leq 5.0\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 0.003\text{mg/kg}$、锑（Sb）$\leq 0.40\text{mg/kg}$、铅（Pb）$\leq 0.12\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 0.40\text{mg/kg}$、镍（Ni）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、钴（Co）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、铜（Cu）$\leq 0.06\text{mg/kg}$；纵向、横向试样抗张强度均$\geq 10.0\text{Mpa}$；纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合</p>		
--	--	--	---	--	--

				一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$ ，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 $\geq 900\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$ ；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 $\geq 24\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
27	A8#福利院一层		餐桌	<p>1、尺寸：$\leq 1400*700*750\text{mm}$</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	个	12
28	A9#福利院一	餐厅+选餐区	定制适老化椅	1、尺寸：500cm*470cm*850cm，	张	48

	层		(餐椅)	<p>2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率8~17%，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>3、扶手：弯曲半扶手设计，高度450mm，扶手前端弯弧R55，下部弯弧R75，与腿部连接处倒圆R34；</p> <p>4、海绵：采用高密度、采用$\geq 45\text{ kg/m}^3$高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p>		
29	A1#福利院二层-七层	办公区	办公桌椅	<p>1、尺寸：$\leq 140*80*75\text{cm}$，</p> <p>▲2、基材：采用E0级或以上高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率3%-13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.1\text{MPa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{MPa}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$d \leq 60\mu\text{g/m}^3$；氨释放量（干燥器法）未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气</p>	套	12

				<p>氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；在耐久性试验后：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥ 240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
30	A2#福利院二层-七层	活动区	沙发茶几	<p>1、尺寸：≥90*75*83cm（沙发 2 个）、≥186*75*83cm（沙发 1 个），≥120*60*45cm（茶几一个） ▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））及耐光性均 ≥ 5 级；涂层粘着牢度 ≥ 10N/10mm；通过耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力 ≥ 85N；气味 ≤ 2 级；PH ≥ 5；游离甲醛 ≤ 22mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤ 12mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均 ≤ 0.15mg/kg；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚 ≤ 0.03mg/kg；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）≤ 5.0mg/kg、镉（Cd）≤ 0.06mg/kg、汞（Hg）≤ 0.003mg/kg、锑（Sb）≤ 0.40mg/kg、铅（Pb）≤ 0.12mg/kg、砷（As）≤ 0.40mg/kg、镍（Ni）≤ 0.06mg/kg、钴（Co）≤ 0.06mg/kg、铜（Cu）≤ 0.06mg/kg；纵向、横向试样抗张强度均 ≥ 10.0Mpa；纵向、横向试样断裂伸长率均 ≥ 40.0%。</p>	组	6

				<p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
31	A3#福利院二层-七层	标准间	成品衣柜	<p>1、规格：$\geq 200*52*200\text{cm}$</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T</p>	组	72

				<p>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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
32	A4#福利院二层-七层	标准间	适老化沙发	<p>1、尺寸\geq：760*850*950mm</p> <p>2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木质材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率 8~17%，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>3、扶手：适老扶手设计四角倒圆角。</p> <p>4、海绵：采用高密度、采用$\geq 45\text{kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料：三防科技布，具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p>	个	144

				6、油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆，三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准，符合国标木家具表面涂装技术要求。		
33	A5#福利院二层-七层	标准间	茶几	<p>1、尺寸：直径≥600mm,高≥600mm,双层，四腿</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；抗菌性能的抑菌率均≥99.50%以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>	个	72
34	合计					

A2#养老院设备清单

序号	层数	房间名称	名称	参数	单位	数量
1	一层	民族特色展厅	民族特色展厅展柜	1、尺寸：≥800mm,*2200mm,*800mm 2、材质：金属框架，实木底座、有机玻璃组合，可移动	组	4
2	一层	门口	户外防滑地垫	1、材质：EVA、尼龙刷 2、规格：≤90cm*60cm*2.8cm 3、使用场景：大门、入户门	张	4
3	二至七层		单人棉被芯	1、材质：100%纯棉被芯 2、尺寸：≥152*210cm 3、重量：≤3.3斤	个	432
4	二至七层		枕头	1、尺寸：≤48*74cm 2、枕芯高度≥：23cm 3、睡下高度≥：6-8cm	个	752
5	二至七层		单人棉褥	1、材质：100%纯棉 2、尺寸：≥120*200cm 3、≥重6斤。具体颜色另选一用一备。	张	432
6	二至七层		床单三件套	1、面料：涤纶 2、安全类别：B类 3、被套宽度：≤1.6m 4、床单款式：床单式 5、适用床尺寸：1.2m床	套	752

7	二至七层		卫生间防滑地垫	1、产品尺寸：≥600*900mm； 2、材质：PVC、TPE 3、产品颜色：（白/灰/粉/蓝/绿/黄）	张	72
8	二至七层		编制防滑地垫（小）	1、材质：丙纶编制面料，底胶 TPR 防滑底 2、规格：≤80cm*50cm*0.6cm 3、使用场景：厨房、客厅、入户门	张	72
9	二至七层		止滑拖鞋	1、鞋面材质：EVA 2、鞋底材质：EVA 3、规格：均码	双	144
10	二至七层	贵宾、关怀、标间内卫生间	置物架	1、尺寸：≥150cm*50cm 2、材质：面板材质金属，框架材质金属，三层	个	72
11	二至七层		消毒餐柜	机械旋钮， 1、尺寸：≤750mm*470mm*900mm，双门三层架 2、材质：钢化玻璃 3、消毒方式：臭氧+中温 4、额定电压：220V 5、消毒星级：一星级 6、容量：≥300L 7、内胆材质：不锈钢 8、额定功率：≤1210W 9、消毒温度：≤65℃	组	6
12	二至七层		备餐台（备餐区）	1、台面采用 SUS304#不锈钢板≥厚度为 1.2mm。 2、层板采用不锈钢厚度≥为 1.0mm，加筋采用≥1.0mm 不锈钢板。 3、侧板采用不锈钢≥厚度为 1.0mm 4、底板采用不锈钢厚度≥为 1.0mm，加筋采用≥1.0mm 不锈钢板。 5、柜门为单面推拉门，采用不锈钢厚度≥为 1.0mm。	个	6

				6、脚配 $\Phi 50$ 加重可调整角 4 个。		
13	二至七层		防滑餐盘(带把手)暖色	1、尺寸： \leq 外径:43.4X30.3X2.9CM， \leq 内径:35.6X27.5CM 2、材质:ABS/PP 材 3、盘身一体成型，轻便易清洗，木质纹理，磨砂质感	个	100
14	二至七层		助食筷、助食叉、助食勺	产品名称：黄色助食勺子； 1、柄轴转向：360 度 2、产品材质：塑胶、不锈钢 304； 3、手握柄位置有硅胶皮带，可按手掌大小，调整松紧固定； 4、规格尺寸： $\geq 255*35\text{mm}$ ； 5、适用人群：老年人、残疾人、中风偏瘫；适用范围:左右手 6、重量： $\geq 80\text{g}$ ； 产品名称：黄色助食叉子； 7、柄轴转向：360 度 8、产品材质：塑胶、不锈钢； 9、手握柄位置有硅胶皮带，可按手掌大小，调整松紧固定； 10、手握柄内部空间，可以放置配重，以满足巴金森氏症手抖的病人使用； 11、规格尺寸： $\geq 255*35\text{mm}$ ；" 产品名称：米白色助食筷； (1) 规格：(长*顶部宽*底部宽)： $\leq 22.5\text{cm}*3.2\text{cm}-5.1\text{cm} \pm 2\text{cm}$ (2) 材质 ABS+竹质，两只筷子间用虎口握式夹器连接，两种材料质地需经久耐用，不发霉和变形。 (3) 该助食筷可帮助一些手部僵硬、中风、挛缩的病人，自主进食、其独特的设计，即使在使用过程中，因手部问题造成的不稳现象，也可较为轻松地夹起食物。重量： ≥ 36 克 (4) 包装：自封袋 "	套	20
15	二至七层		洗衣房洗衣池	1、材质选择：地柜材质可考虑不锈钢，其具有耐腐蚀、强度高的特点，适合洗衣房潮湿的环境；也可以选择铝合金材质，如蜂窝铝，重量轻、防水性能好且不易变形。台面材质可选用石英石，硬度高、易清洁，或者陶瓷，美观耐用。 2、尺寸设计：四个洗衣池的地柜整体宽度可能需要根据洗衣房空间和洗衣池尺寸来确定，一般来说，	套	24

				<p>若每个洗衣池宽度在 40-50 厘米左右，加上柜体隔板等，总宽度可能在 200-250 厘米左右。深度通常在 60-70 厘米较为合适，高度可根据人体工程学设置在 80-85 厘米。</p> <p>3、功能分区：四个洗衣池可以进行功能分区，例如可以分别用于洗涤不同类型的衣物，如深色衣物、浅色衣物、内衣、外衣等，也可以用于不同的洗涤阶段，如预洗、主洗、漂洗等。</p>		
16	二至七层		洗衣房晾衣架	<p>尺寸</p> <p>1、长度：通常在 120 - 200cm，方便晾晒较多衣物 、床单等织物。</p> <p>2、宽度：一般在 60 - 100cm，提供充足的横向晾晒空间。</p> <p>3、高度：地面到晾衣架顶部横杆的高度 ，大概在 120 - 150cm，方便拿取和悬挂衣物。</p> <p>折叠尺寸</p> <p>1、折叠后厚度一般在 10 - 20cm，长度和宽度则根据具体设计而定 ，便于收纳存放，节省空间。</p> <p>2、横杆数量：根横杆，可同时晾晒不同类型的衣物。</p> <p>3、承重：整体承重能力一般在 15 - 30kg，能够承受一定量的湿衣物和厚重织物 。</p>	个	6
17	二至七层		折叠晾衣架	<p>1、材质：碳钢，防腐涂层，磨砂喷漆</p> <p>2、尺寸：折叠宽度\geq45cm，折叠高度\geq107cm，折叠厚度\geq8cm，展开长度\geq180cm</p>	个	12
18	A2 养老院一层	理发室	理发椅	<p>1、尺寸：高度：地面到椅座的高度通常在 45-65cm 之间，且可以通过液压杆等装置进行调节 ，方便适配不同 顾客的身高；椅背最高点到地面的高度一般在 90-110cm。</p> <p>2、座面材质：pu 材质座面，易清洁好打理，座面宽度一般在 45-55cm ，座面深度\geq 40-50cm，这样能提供 舒适的乘坐空间。</p> <p>3、扶手：两扶手外侧之间的距离大概在 55-65cm ，扶手高度距离座面通常在 20-30cm。</p> <p>4、底座：不锈钢材质，底座直径常见于 40-50cm，提供稳定支撑。</p>	个	1
19	A3 养老院一层	理发室	升降凳	<p>1、尺寸：凳面到地面距离 \geq 40 - 45cm，</p> <p>2、升降范围：\geq15 - 20cm，可通过气压杆或液压杆实现升降功能 。</p> <p>3、凳面：直径\geq30 - 40cm，</p> <p>4、材质及厚度：表面是皮革人造皮革，内部填充海绵 ，海绵厚度\geq3 - 5cm，</p> <p>5、底座：直径\geq40 - 50cm，保证凳子在升降过程中保持稳定 ，材质：金属</p> <p>6、承重：承受\geq100 - 150kg</p>	个	1

				7、旋转角度：360 °		
20	A4 养老院一层	理发室	镜子含柜	1、尺寸：镜子无框方形≥70*120cm 带补光灯，柜子≥70*26*14cm 2、主体材质：实木	个	1
21	A6 养老院一层		休闲椅组合(一桌四椅)(吸烟区)	1、桌子尺寸：≥120cm*80cm*72cm 2、椅子尺寸：≥45cm*90cm*50cm ▲3、基材：采用厚度≥1.0mm 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆(塑)涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层：附着力达到 0 级；表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层理化性能要求-硬度≥5H；耐腐蚀 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 内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130 μm；光泽度优于或等于 42.8；力学性能-下屈服强度≥235MPa，抗拉强度 370~500MPa，断后伸长率≥20%；家具涂层可迁移元素铅 Pb≤3mg/kg、镉 Cd≤2mg/kg、铬 Cr≤2mg/kg、汞 Hg≤3mg/kg、锑 Sb≤2mg/kg、钡 Ba≤9mg/kg、硒 Se≤3mg/kg、砷 As≤2mg/kg；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。	套	6
22	A7 养老院一层		陶艺室、皮雕室展示架,置物架	1、尺寸：≥5m 长*3m 高， 2、材质：铝合金玻璃门，LED 铝合金灯槽，18 层厚板嵌入	组	2
23	A8 养老院一层	陶瓷艺术工作室	长桌	1、尺寸：≥200*80*75cm， 2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 ▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T	个	4

				<p>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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
24	A9 养老院一层	陶瓷艺术工作室	适老化椅	<p>1、尺寸：500cm*470cm*850cm，</p> <p>2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色 等缺陷。橡胶木含水率 8~17%，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>3、扶手：弯曲半扶手设计，高度 450mm，扶手前端弯弧 R55，下部弯弧 R75，与腿部连接处倒圆 R34；</p> <p>4、海绵：采用高密度、采用$\geq 45\text{ kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。</p>	张	10

				5、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。		
25	A10 养老院一层		方桌(皮雕工作室)	<p>1、尺寸：≥1500*1500mm*750mm,</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1 级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；抗菌性能的抑菌率均≥99.50%以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	张	2
26	A11 养老院一层		适老化椅(皮雕工作室)	<p>1、尺寸：500cm*470cm*850cm,</p> <p>2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震</p>	张	8

				<p>力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色 等缺陷。橡胶木含水率 8~17%，甲醛释放量≤0.1mg/L。</p> <p>3、扶手：弯曲半扶手设计，高度 450mm，扶手前端弯弧 R55，下部弯弧 R75，与腿部连接处倒圆 R34；</p> <p>4、海绵：采用高密度、采用≥45 kg/m3 高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p>		
27	A12 养老院一层		马头琴室实木桌	<p>1、尺寸：≥120*60*75cm</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1 级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；抗菌性能的抑菌率均≥99.50%以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到</p>	个	2

				10级；中性盐雾试验（NSS试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
28	A13养老院一层		马头琴室适老化椅	<p>1、尺寸：≥500cm*470cm*850cm，</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））及耐光性均≥5级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；通过耐折牢度（50000次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；撕裂力≥85N；气味≤2级；PH≥5；游离甲醛≤22mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤12mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均≤0.15mg/kg；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚≤0.03mg/kg；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）≤5.0mg/kg、镉（Cd）≤0.06mg/kg、汞（Hg）≤0.003mg/kg、锑（Sb）≤0.40mg/kg、铅（Pb）≤0.12mg/kg、砷（As）≤0.40mg/kg、镍（Ni）≤0.06mg/kg、钴（Co）≤0.06mg/kg、铜（Cu）≤0.06mg/kg；纵向、横向试样抗张强度均≥10.0Mpa；纵向、横向试样断裂伸长率均≥40.0%。</p> <p>3、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲4、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差±2.5mm；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率≥49%；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥100kPa；断裂伸长率≥125%；撕裂强度</p>	张	2

			<p>≥5N/cm; 干热老化后拉伸强度≥110kPa, 干热老化后拉伸强度变化率±10%; 湿热老化后拉伸强度≥120kPa, 湿热老化后拉伸强度变化率±15%; 表观密度≥50kg/m³; TVOC≤0.1mg/m²h; 甲醛释放量≤0.03mg/m²h。</p> <p>▲5、油漆: 采用优质水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量≤46g/L; 甲醛含量≤6.0mg/kg; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均≤3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg; 附着力≤1 级; 漆膜硬度≥3H; 卤代烃 (以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲6、五金件: 采用优质三合一连接件, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准; 检测内容须包含: 外观性能: 金属件-电镀件: 应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等, 应无起泡、烧焦, 无光泽 (整体异色)、针孔、裂纹、斑点等; 主要尺寸与角度: 锁紧角度, 三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内; 理化性能: 金属镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点≤20 点/dm², 其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N, 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≥900N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m; 乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾≥24h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
29	A14 养老院一层	马头琴室软包圆凳 (拉琴凳)	<p>1、尺寸: 凳面宽≥30cm, 登高≥45cm</p> <p>2、基材: 采用优质实木, 所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T</p>	个	4

			<p>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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$。依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p> <p>▲5、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
30	A15 养老院一层	毡画室长桌	<p>1、尺寸：$\geq 200*80*75\text{cm}$，</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1 级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011</p>	个	8

			<p>《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准;检测内容须包含:外观性能:金属件-电镀件:应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$,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$\geq 900\text{N}$,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$;抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上,具有较好的抗菌效果;乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾$\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级;中性盐雾试验 (NSS 试验)连续喷雾$\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
31	A16养老院一层	毡画室适老化椅	<p>1、尺寸:500cm*470cm*850cm, ▲2、面料:采用环保西皮,依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准;检测内容须包含:摩擦色牢度(干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次))及耐光性均≥ 5级;涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$;通过耐折牢度(50000次)、耐磨性(CS-10,500g,500r)及感官要求(全张革应厚薄基本均匀,无油腻感(油蜡革除外)。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。)检验检测项目,检验检测结果均符合要求且单项评价为合格;撕裂力$\geq 85\text{N}$;气味≤ 2级;PH≥ 5;游离甲醛$\leq 22\text{mg}/\text{kg}$;挥发性有机物(VOC)$\leq 12\text{mg}/\text{kg}$;可萃取的重金属(铅(Pb)、镉(Cd))均$\leq 0.15\text{mg}/\text{kg}$;通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格;皮革中五氯苯酚$\leq 0.03\text{mg}/\text{kg}$;有害物质限量:可萃取的重金属:六价铬(Cr6+)$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$、镉(Cd)$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$、汞(Hg)$\leq 0.003\text{mg}/\text{kg}$、锑(Sb)$\leq 0.40\text{mg}/\text{kg}$、铅(Pb)$\leq 0.12\text{mg}/\text{kg}$、砷(As)$\leq 0.40\text{mg}/\text{kg}$、镍(Ni)$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$、钴(Co)$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$、铜(Cu)$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$;纵向、横</p>	张	20

			<p>向试样抗张强度均$\geq 10.0\text{Mpa}$；纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>3、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲4、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>▲5、油漆：采用优质水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲6、五金件：采用优质三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、</p>		
--	--	--	--	--	--

				毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm ² ，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
32	A17 养老院一层		置物展示架(毡画室)	1、尺寸：≥5m 长*3m 高， 2、材质：铝合金玻璃门，LED 铝合金灯槽，18 层厚板嵌入	个	1
33	A18 养老院一层		民族特色展厅靠墙展示柜	1、尺寸：≤5.05*3m， 2、材质：铝合金玻璃门，LED 铝合金灯槽，18 厚层板嵌入	套	2
34	A19 养老院一层	传统服饰制作	长桌	1、尺寸：≥200*80*75cm， 2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。2 ▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1 级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。 ▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3826-1999	个	4

				<p>《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》等标准;检测内容须包含:外观性能:金属件-电镀件:应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$,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$\geq 900\text{N}$,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$;抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上,具有较好的抗菌效果;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级;中性盐雾试验(NSS试验)连续喷雾$\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
35	A20养老院一层	传统服饰制作	适老化椅	<p>1、尺寸:500cm*470cm*850cm, 2、基材:采用优质实木,所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 ▲3、油漆:采用环保水性底漆和面漆,依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准;检测内容须包含:VOC含量$\leq 46\text{g/L}$;甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$;总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均$\leq 3.0\text{mg/kg}$;乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 12\text{mg/kg}$;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]$\leq 52\text{mg/kg}$;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$;附着力≤ 1级;漆膜硬度$\geq 3\text{H}$;卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 105\text{mg/kg}$。 ▲4、五金件:采用三合一连接件,依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准;检测内容须包含:外观性能:金属件-电镀件:应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接</p>	张	10

				件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$ ，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 $\geq 900\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$ ；抗菌性能的抑菌率均 $\geq 99.50\%$ 以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 $\geq 24\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS试验）连续喷雾 $\geq 24\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
36	A21 养老院一层	棋牌室	适老化椅	<p>1、尺寸：500cm*470cm*850cm，</p> <p>2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率8~17%，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>3、扶手：弯曲半扶手设计，高度450mm，扶手前端弯弧R55，下部弯弧R75，与腿部连接处倒圆R34；</p> <p>4、海绵：采用高密度、采用$\geq 45\text{kg/m}^3$高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p>	张	24
37	A22 养老院一层	棋牌室	棋牌室成品衣柜	<p>1、尺寸：$\geq 80*50*200\text{cm}$，</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T</p>	组	3

				6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准;检测内容须包含:外观性能:金属件-电镀件:应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$,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 $\geq 900\text{N}$,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$;抗菌性能的抑菌率均 $\geq 99.50\%$ 以上,具有较好的抗菌效果;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级;中性盐雾试验(NSS试验)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
38	A23养老院一层	台球室	适老化沙发	1、尺寸 \geq : $\geq 760*850*950\text{mm}$ 2、实木框架:采用实木榫卯结构,优质橡胶木质材质、硬度高,具有较良好的强度性能,良好的抗震力;木材色泽均匀完整干净,无死节,无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率8~17%, 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。 3、扶手:适老扶手设计四角倒圆角。 4、海绵:采用高密度、采用 $\geq 45\text{kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。 5、面料:三防科技布,具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性;易清洁。	个	6
39	A24养老院一层	台球室	茶几	1、尺寸:直径 $\geq 600\text{mm}$,高 $\geq 600\text{mm}$,双层,四腿 2、基材:采用优质实木,所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 ▲3、油漆:采用环保水性底漆和面漆,依据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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准;检测内容须包含:VOC含量 $\leq 46\text{g/L}$;甲醛含量 $\leq 6.0\text{mg/kg}$;总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均 $\leq 3.0\text{mg/kg}$;乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 12\text{mg/kg}$;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)] $\leq 52\text{mg/kg}$;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 6.0\text{mg/kg}$;附着力 ≤ 1 级;漆膜硬度 $\geq 3\text{H}$;卤代烃(以二氯甲烷计) $\leq 105\text{mg/kg}$ 。	个	1

				<p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
40	A25 养老院一层	台球室	台球室成品衣柜	<p>1、尺寸：$\geq 80*50*200\text{cm}$，</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐</p>	组	2

				<p>腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准;检测内容须包含:外观性能:金属件-电镀件:应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$,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$\geq 900\text{N}$,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$;抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上,具有较好的抗菌效果;乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾$\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级;中性盐雾试验 (NSS 试验)连续喷雾$\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
41	A26 养老院一层	值班室	办公桌	<p>1、尺寸: $\geq 140*60*75\text{cm}$ 办公桌,椅子 1 把</p> <p>▲2、基材:采用 E0 级或以上高密度纤维板,依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准;检测内容须包含:密度$\geq 0.85\text{g}/\text{cm}^3$,含水率 3%-13%;静曲强度$\geq 40\text{MPa}$;弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$,内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$,表面结合强度$\geq 1.1\text{Mpa}$;防潮性能:70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{Mpa}$;甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$;挥发性有机化合物释放浓度(7d):苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$,总挥发性有机化合物 (TVOC) $d \leq 60\mu\text{g}/\text{m}^3$;氨释放量(干燥器法)未检出或$\leq 0.02\text{mg}/\text{L}$;重金属元素含量:铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>3、饰面:采用优质木皮,厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆:采用环保水性底漆和面漆,依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准;检测内容须包含:VOC 含量$\leq 46\text{g}/\text{L}$;甲醛含量$\leq 6.0\text{mg}/\text{kg}$;总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均$\leq 3.0\text{mg}/\text{kg}$;乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二</p>	套	1

				<p>醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg; 附着力 ≤1 级; 漆膜硬度 ≥3H; 卤代烃 (以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件: 采用优质导轨, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准; 检测内容须包含: 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 功能: 操作力-在耐久性试验前: M < 40kg 时, 推力或拉力 ≤50N; 在耐久性试验后: M < 40kg 时, 推力或拉力 ≤50N; 抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 耐久性 20 万次, 符合要求; 下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%; 耐腐蚀: 18h 后, 检验检测结果为无锈点; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥240h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级; 外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件, 应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>		
42	A27 养老院一层	值班室	单人床	<p>1、尺寸: ≤2000*1200*810mm</p> <p>▲2、基材: 采用厚度 ≥1.0mm 以上冷轧钢板, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准; 检测内容须包含: 外观性能-金属件-喷漆 (塑) 涂层: 应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等, 应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等; 产品表面理化性能-金属喷漆 (塑) 涂层: 附着力达到 0 级; 表面理化性能-金属喷漆 (塑) 涂层理化性能要求-硬度 ≥5H; 耐腐蚀 100h 内, 观察在溶液</p>	张	1

				中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 内, 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, 检验检测结果均为符合要求; 理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度: 60~130 μm ; 光泽度优于或等于 42.8; 力学性能-下屈服强度 $\geq 235\text{MPa}$, 抗拉强度 370~500MPa, 断后伸长率 $\geq 20\%$; 家具涂层可迁移元素铅 $\text{Pb} \leq 3\text{mg/kg}$ 、镉 $\text{Cd} \leq 2\text{mg/kg}$ 、铬 $\text{Cr} \leq 2\text{mg/kg}$ 、汞 $\text{Hg} \leq 3\text{mg/kg}$ 、锑 $\text{Sb} \leq 2\text{mg/kg}$ 、钡 $\text{Ba} \leq 9\text{mg/kg}$ 、硒 $\text{Se} \leq 3\text{mg/kg}$ 、砷 $\text{As} \leq 2\text{mg/kg}$; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 240\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
43	A28 养老院一层	值班室	床头柜	<p>1、尺寸: $\geq 650*440*390$</p> <p>▲2、基材: 采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 以上冷轧钢板, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分: 光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准; 检测内容须包含: 外观性能-金属件-喷漆(塑)涂层: 应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等, 应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等; 产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层: 附着力达到 0 级; 表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层理化性能要求-硬度 $\geq 5\text{H}$; 耐腐蚀 100h 内, 观察在溶液</p> <p>中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 内, 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, 检验检测结果均为符合要求; 理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度: 60~130 μm; 光泽度优于或等于 42.8; 力学性能-下屈服强度 $\geq 235\text{MPa}$, 抗拉强度 370~500MPa, 断后伸长率 $\geq 20\%$; 家具涂层可迁移元素铅 $\text{Pb} \leq 3\text{mg/kg}$、镉 $\text{Cd} \leq 2\text{mg/kg}$、铬 $\text{Cr} \leq 2\text{mg/kg}$、汞 $\text{Hg} \leq 3\text{mg/kg}$、锑 $\text{Sb} \leq 2\text{mg/kg}$、钡 $\text{Ba} \leq 9\text{mg/kg}$、硒 $\text{Se} \leq 3\text{mg/kg}$、砷 $\text{As} \leq 2\text{mg/kg}$; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 240\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	个	1
44	A2 养老院二至七层	标准间	适老休闲椅组合(一桌二椅)	<p>1、实木框架: 采用实木榫卯结构, 优质橡胶木木质材质、硬度高, 具有较良好的强度性能, 良好的抗震力; 木材色泽均匀完整干净, 无死节, 无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率 8~17%, 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$。</p>	套	48

				<p>2、扶手：弯曲半扶手设计，高度$\geq 620\text{mm}$，扶手前端弯弧 R55，下部弯弧 R75，与腿部连接处倒圆 R34；</p> <p>3、海绵：采用高密度、采用$\geq 45 \text{ kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。</p> <p>4、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性的 PU 皮；易清洁，可有效防止褥疮</p> <p>5、油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆，三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准，符合国标木家具表面涂装技术要求；颜色待定，不同于福利院</p>		
45	A3 养老院二至七层	贵宾+关怀	单人位适老化沙发	<p>1、尺寸\geq：$\geq 760*850*950\text{mm}$</p> <p>2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木质材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等 缺陷。橡胶木含水率 8~17%，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$</p> <p>3、扶手：适老扶手设计四角倒圆角。</p> <p>4、海绵：采用高密度、采用$\geq 45 \text{ kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料：三防科技布，具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p>	个	48
46	A4 养老院二至七层	贵宾+关怀	三人位适老化沙发	<p>1、尺寸：$\leq 1900*850*950\text{mm}$、</p> <p>2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木质材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色 等缺陷。橡胶木含水率 8~17%， 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>3、扶手：适老扶手设计四角倒圆角。</p> <p>4、海绵：采用高密度、采用$\geq 45 \text{ kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料：三防科技布，具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p>	个	24
47	A5 养老院二至七层	贵宾+关怀	茶几	<p>1：尺寸：$\geq 800*500*500\text{mm}$</p> <p>2：材质：实木框架采用优质橡胶木 台面圆角木条</p> <p>3：功能：实木框架木质细腻、具有较良好的强度性能，良好的抗震力台面无缝拼接边角处采用倒圆工艺，天然橡木指接板 油漆采用国内一线品牌油漆，成品纹理清晰</p>	个	24
48	A6 养老院二	标准间、贵宾、	成品衣柜(每间	1、规格： $\geq 80*50*200\text{cm}$,	组	48

	至七层	关怀间	4组)	<p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量\leq46g/L；甲醛含量\leq6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均\leq3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）\leq12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] \leq52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量\leq6.0mg/kg；附着力\leq1级；漆膜硬度\geq3H；卤代烃（以二氯甲烷计）\leq105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq750N，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\geq900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩\geq8.0N·m；抗菌性能的抑菌率均\geq99.50%以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾\geq24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾\geq24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
49	A7 养老院二至七层	标准间、贵宾、关怀间	衣帽架	<p>1、尺寸：高\geq178cm、底座直径\geq36cm，承重主杆直径\geq400mm</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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》、</p>	个	72

				<p>GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
50	A8 养老院二至七层	标准间、贵宾、关怀间	适老化椅	<p>1、尺寸：$\geq 500\text{cm}\times 470\text{cm}\times 850\text{cm}$，</p> <p>2、实木框架：采用实木榫卯结构，优质橡胶木材质、硬度高，具有较良好的强度性能，良好的抗震力；木材色泽均匀完整干净，无死节，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色 等缺陷。橡胶木含水率8~17%，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>3、扶手：弯曲半扶手设计，高度450mm，扶手前端弯弧R55，下部弯弧R75，与腿部连接处倒圆R34；</p> <p>4、海绵：采用高密度、采用$\geq 45\text{kg/m}^3$高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料：三防科技布 采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p>	张	72

51	A9 养老院二至七层	标准间、贵宾、关怀间	适老化办公桌椅	<p>1、尺寸：≥1400*600*750mm，</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；抗菌性能的抑菌率均≥99.50%以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>	张	72
52	A10 养老院二至七层	休息室	上下铺床	<p>1、尺寸：≥1000*1200*1850mm</p> <p>▲2、基材：采用厚度≥1.0mm 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、</p>	张	6

				GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第6部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准;检测内容须包含:外观性能-金属件-喷漆(塑)涂层:应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等,应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等;产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层:附着力达到0级;表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层理化性能要求-硬度 $\geq 5H$;耐腐蚀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内,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,检验检测结果均为符合要求;理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度:60~130 μm ;光泽度优于或等于42.8;力学性能-下屈服强度 $\geq 235MPa$,抗拉强度370~500MPa,断后伸长率 $\geq 20\%$;家具涂层可迁移元素铅Pb $\leq 3mg/kg$ 、镉Cd $\leq 2mg/kg$ 、铬Cr $\leq 2mg/kg$ 、汞Hg $\leq 3mg/kg$ 、锑Sb $\leq 2mg/kg$ 、钡Ba $\leq 9mg/kg$ 、硒Se $\leq 3mg/kg$ 、砷As $\leq 2mg/kg$;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 240h$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
53	A11养老院二至七层	休息室	更衣柜、储物柜	1、高度: $\geq 1800 - 2000mm$,宽度: $\geq 900mm$,四门款通常单门宽度 $\geq 450mm$,整组宽度 $\geq 900mm$ 左右。 2、深度:多为400-500mm,方便存放衣物、文件等物品,深度太浅放不下厚衣物,太深又占空间。 3、层板:部分带可调节层板,层板间距一般300-400mm,也可根据需求增减、调整高度,灵活存放不同大小物件,当挂衣柜使用时门内部会有挂杆,挂杆高度距地面 $\geq 1300 - 1400mm$,方便悬挂衣物。 4、材质厚度:柜体板材:通常采用 $\geq 1.0mm$ 厚的冷轧钢板。	组	12
54	A12养老院二至七层	活动区	单人位适老化沙发	1、尺寸 \geq : $\geq 760*850*950mm$ 2、实木框架:采用实木榫卯结构,优质橡胶木材质、硬度高,具有较良好的强度性能,良好的抗震力;木材色泽均匀完整干净,无死节,无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率8~17%,甲醛释放量 $\leq 0.1mg/L$ 3、扶手:适老扶手设计四角倒圆角。	个	48

				<p>4、海绵：采用高密度、采用$\geq 45 \text{ kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。</p> <p>5、面料：三防科技布，具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性；易清洁。</p>		
55	A13养老院二至七层	活动区	茶几	<p>1、尺寸：直径$\geq 600\text{mm}$,高$\geq 600\text{mm}$,双层，四腿</p> <p>2、材质：优质橡胶木质材质，圆润边角，防磕碰</p> <p>3、油漆工艺：成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆，三底两面工艺。有害物质限量达到国家标准，符合国标木家具表面涂装技术要求。</p>	个	12
56	A14养老院二至七层		护理站单椅	<p>1、尺寸：$\geq 46\text{cm} \times 52\text{cm} \times 49\text{cm}$，</p> <p>▲2、面料：采用网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 27717-2011《家具中富马酸二甲酯含量的测定》、GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性能的评价》、GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》等标准；检测内容须包含：甲醛含量未检出或$\leq 20\text{mg/kg}$；PH值4.0~7.5；染色牢度（包含但不限于耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐干摩擦、耐唾液（变色、沾色）等）均$\geq 4-5$级；通过异味检验检测项目，检验检测结果符合要求且单价评价为合格；可分解致癌芳香胺染料均$\leq 5\text{mg/kg}$；富马酸二甲酯（DMF）$\leq 0.2\text{mg/kg}$；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 2.6\text{mg/kg}$；纺织品中五氯苯酚$\leq 0.2\text{mg/kg}$；防螨性能：驱避率$\geq 95\%$，具有极强的防螨效果；可萃取重金属：锑（Sb）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、铅（Pb）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、铬（Cr）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、六价铬[CrVI] $\leq 0.3\text{mg/kg}$、钴（Co）$\leq 0.07\text{mg/kg}$、铜（Cu）$\leq 0.07\text{mg/kg}$、镍（Ni）$\leq 0.07\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 0.003\text{mg/kg}$。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度</p>	把	12

			<p>≥5N/cm；干热老化后拉伸强度≥110kPa，干热老化后拉伸强度变化率±10%；湿热老化后拉伸强度≥120kPa，湿热老化后拉伸强度变化率±15%；表观密度≥50kg/m³；TVOC≤0.1mg/m³h；甲醛释放量≤0.03mg/m²h。</p> <p>▲4、气压棒：采用气压棒，依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：乙酸盐雾试验（ASS 试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身的耐腐蚀等级均达到 10 级；力特性：动态摩擦力≤80N，尺寸及外观质量：气弹簧活塞杆的涂镀层应均匀，表面应光洁，不应有伤痕、脱皮、起泡、麻点、针孔、结瘤等缺陷，检验检测结果为符合要求；伸展速度 70~150mm/s；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。耐高低温性能：气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%；循环寿命：经高低温性能试验后的气弹簧，再经 6×10⁴ 次循环寿命（行程 100mm，按 60mm 行程）试验后，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 13%；强度性能：抗压强度（将锁定在任意位置的气弹簧经轴向载荷 550N 锁定冲击 1×10⁵ 次后，力特性不变、气弹簧经轴向载荷 1300N 负载验证冲击一次后，力特性不变、气弹簧在 1000N 载荷下经 1.2×10⁵ 次旋转试验后，力特性不变）、侧拉强度（气弹簧分别经静态拉背和拉背冲击试验后，立筒和立筒塑料导向套应无损坏，外筒与活塞杆应无弯曲，气弹簧应不失效）、抗拉强度（气弹簧经轴向 8000N 拉力试验后气弹簧允许失效，但不得断裂或肢解），检验检测结果均为符合要求；外观性能：金属件-电镀件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等。</p> <p>▲5、万向脚轮：采用万向脚轮，依据 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法第 3 部分：荧光紫外灯》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》等标准；检测内容须包含：外观性能：喷漆（塑）涂层，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；外观：塑料件外观，应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；主要尺寸：轮径 D(所有类型脚轮)≥20mm，</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>轮宽 b(单轮脚轮)≥26mm, 外角倒圆半径 γ(所有类型脚轮)≥1.5mm; 外观、装配、抗冲击性、手动锁定装置、动载荷检验检测结果均为符合要求; 滚动阻力、旋转阻力、静载荷单项评价均为合格; 产品有害物质: 铅 Pb≤3mg/kg、镉 Cd≤2mg/kg、铬 Cr≤2mg/kg、汞 Hg≤3mg/kg、锑 Sb≤2mg/kg、钡 Ba≤9mg/kg、硒 Se≤3mg/kg、砷 As≤2mg/kg; 有害物质限量: 其他有害物质限量, 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP) 总量≤0.01%; 多环芳烃: 苯并[a]芘≤1.0mg/kg, 18 种多环芳烃(PAH)总量≤2.0mg/kg; 荧光紫外线老化性: 外观评级, 检验检测结果为外观无可视变化, 无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落现象; 导电性: 单项评价为合格。</p>		
57	A15 养老院二至七层	管理室	办公桌椅	<p>1、尺寸: ≤140*80*75cm, ▲2、基材: 采用 E0 级或以上高密度纤维板, 依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准; 检测内容须包含: 密度≥0.85g/cm³, 含水率 3%-13%; 静曲强度≥40MPa; 弹性模量≥3200MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面结合强度≥1.1Mpa; 防潮性能: 70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa; 甲醛释放量 (气候箱法) ≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) d≤60μg/m³; 氨释放量 (干燥器法) 未检出或≤0.02mg/L; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。 3、饰面: 采用优质木皮, 厚度≥1.0mm。 ▲4、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量≤46g/L; 甲醛含量≤6.0mg/kg; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均≤3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg;</p>	套	6

				<p>附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3H$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：$M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；在耐久性试验后：$M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
58	A16 养老院二至七层	清洁间、污物间	清洁柜	<p>1、尺寸：高度 1800 - 2000mm，宽度$\geq 900\text{mm}$，四门款通常单门宽度$\geq 450\text{mm}$，整组宽度$\geq 900\text{mm}$左右。</p> <p>深度 400 - 500mm 方便存放衣物、文件等物品，深度太浅放不下厚衣物，太深又占空间。</p> <p>2、层板：部分带可调节层板，层板间距$\geq 300 - 400\text{mm}$，也可根据需求增减、调整高度，灵活存放不同大小物件，当挂衣柜使用时门内部会有挂杆，挂杆高度距地面$\geq 1300 - 1400\text{mm}$，方便悬挂衣物。</p> <p>材质厚度：柜体板材：通常采用$\geq 1.0\text{mm}$厚的冷轧钢板。</p>	组	21
59	A17 养老院二至七层	护办公室	文件柜	<p>1、尺寸：$\leq 85\text{cm} * 39\text{cm} * 180\text{cm}$，</p> <p>2、材质：人造板，材质厚度$\geq 1.2\text{mm}$</p>	个	6
60	合计					

综合楼设备清单

序号	层数	房间名称	名称	参数	单位	数量
1	一层	搓澡区	搓澡床	1、尺寸： $\geq 188*70*65$ 2、框边材质：金属 3、靠背调节方式：不可调节 4、靠背调节档位：不可调节	张	6
2	一层	存鞋区	拖鞋柜消毒柜	1、容量 $\geq 300L$ 2、安装方式：立柜式 3、功能：紫外线热风循环触控控制 4、消毒时间：60min 5、面板材质：钢化玻璃 6、内胆材质：不锈钢 7、消毒温度： $\leq 45^{\circ}C$ 8、额定电压：220V	个	1
3	二层	档案室	智能密集档案柜	一列 10 组 （一）架体主要参数 1.轨道：由轨道垫板和导轨组成，轨道垫板采用优质钢板，导轨采用实心方钢，轨道表面镀锌处理工艺。	列	7

			<p>轨道需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>2.底盘：采用优质钢板,分段焊接后整体组装式，设有防倾倒装置，防止架体倾倒。</p> <p>底盘需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级；耐有机溶剂试验、耐污染试验、耐酸性试验（2h）,所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>3.立板（压筋）：采用≥1.5mm 优质冷轧钢板,一体成型压筋工艺，增强立板承重能力。</p> <p>立板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级；耐湿热试验（100h）、紫外灯加速老化试验（48h）,所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>4.搁板（压筋）：采用≥1.0mm 优质冷轧钢板，搁板表面压印两组对称凹槽筋，增加承载能力。在搁板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级；耐有机溶剂试验、耐污染试验、耐酸性试验（2h），所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>5.支撑板（压筋）：采用优质冷轧钢板一体成型，支撑板两端挂钩采用模具冲裁打弯而成，中间采用腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔，下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，可防止搁板前后窜动。</p> <p>支撑板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>6.挡棒：采用优质冷轧钢板冲折一体成型，设计为挂扣式挡棒。</p> <p>挡棒需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>防尘门：采用优质冷轧钢板，数控折弯一体成型工艺，门面平整。</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>防尘门需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级；金属喷漆（塑）涂层、理化性能、金属件外观耐水浸泡试验 100h（无起泡、开裂、脱落现象、无失光、无变色），所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>8.密集架专用智能保密锁：</p> <p>1) 材质和工艺：采用锌合金材质，表面电镀抗氧化处理工艺，确保在各种环境下的耐久性和安全性。</p> <p>2) 管理功能：①密码开锁，可设置 1-12 位任意数字组合密码，锁定和解锁完成时间均≤2 秒。②支持通过手机 APP 生成临时密码实现远程开锁、查看临时密码的开锁记录、恢复出厂设置功能。③设备唯一标识，每个锁具均配备独立编码和注册码，支持通过输入编码和注册码进行设备识别与管理（密集架专用智能保密锁提供第三方检测机构出具的检验报告）。</p> <p>3) 安全性能：①具有防盗报警功能，连续输错密码 3 次触发警报，防止非法入侵，输入正确密码可解除报警。②抗干扰功能，具备电磁屏蔽设计，可抵御电磁攻击，保障设备安全。</p> <p>4) 环境适应性：工作温度范围为-20℃至 70℃，工作湿度范围为 20%至 80%RH，并具备 IP65 防护等级，有效防尘防水。</p> <p>9.侧面板：采用优质冷轧钢板冲压成型，侧板分为上中下三节，中节上下各带有一个 LED 灯管，颜色深灰色并安装钢化玻璃触控板，上下两节灰白色。</p> <p>侧面板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级；金属喷漆（塑）涂层、理化性能、金属件外观耐水浸泡试验 100h（无起泡、开裂、脱落现象、无失光、无变色），所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>10.顶板和防尘板：采用优质冷轧钢板，紧固于立柱上端既能加强架体的整体刚性又能起到防尘、防水的作用。</p> <p>顶板需提供内容至少包括：金属喷漆（塑）涂层、理化性能、金属件外观耐水浸泡试验 100h（无起泡、开裂、脱落现象、无失光、无变色），所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>防尘板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10级、附着力≥1级，所检项目均符合标准规定</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>11.制动装置：每列架体均配备制动装置，确保每列均可锁定，以便在查阅资料和存放文件时保障人员安全。首尾列的制动装置设有制动列锁，从而实现每个组合单元的锁定功能。</p> <p>制动列锁需提供内容至少包括：铆接件在承受 200N 静拉力后，应能正常使用；锁头 2 万次能正常使用；弹子锁不应大于 6N，叶片锁不应大于 9N；钥匙开启扭矩不应大于 0.65N·m，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>12.传动装置包括：链条、链轮、摇手体、轴承、滚轮、传动轴、连接钢管等。链条采用摩托车链条采用 $\Phi 8.5$，节距 12.7，滚珠轴承采用省力型。滚轮采用铸铁工艺，传动轴采用内径 $\Phi 20$ 实心轴；连接钢管采用 $\Phi 25*2.5$ 钢管；底盘轴承安装采用 P204 带座球面轴承，精密度高，方向灵活，耐压与耐磨性能好，传动轻便灵活，运行平稳。</p> <p>轴承、传动装置、链条、塑粉需提供按照 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》、GB/T26125-2011《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》标准，内容至少包括：铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>13.双圆轮舵式方向盘：采用高强度复合材质制作而成，表面磨砂工艺，增加握持舒适感和防滑性能。</p> <p>(二)智能控制系统部分</p> <p>▲1.系统登录：可以进行系统登陆，包括账号密码、刷卡、图案、指纹、人脸识别。（需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。（投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证）</p> <p>▲2.初始化自检：可以进行系统环境、网络、通讯、声音、架体、系统服务发布自检。（需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。（投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证）</p> <p>▲3.工控机要求：固定架工控机应具有操作系统支持；固定架工控机应提供常用的接口，包括 USB 接</p>	
--	--	--	--	--

			<p>口、RS-232 接口及 RS-485 接口等；固定架和活动架上的工控机显示屏均应支持触摸方式操作；显示屏应无明显划痕、无坏点、无色相缺失等异常；固定架和活动架上的工控机显示屏应安装在固定架和活动架前置面板上，位置左右居中，高度合适，便于操作（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。</p> <p>4.固定列采用≥ 15.6 寸高清触摸屏，前置立体喇叭、集成摄像头及指纹识别、人脸识别于一体的一体化触摸显示主机。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲5.环境数据监测：可以查看环境数据监测信息，包括温度、湿度、二氧化碳、甲醛、PM1.0、PM2.5、PM10、TVOC（需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>6.公告信息发布功能：固定列可编辑并发布多条公告信息，在固定列主页面进行展示。使所有用户更方便、快捷地获取最新的公告内容，提高了信息的透明度和公开性。</p> <p>7.多功能显示功能：可在固定列屏幕左上角显示公司 logo 并可根据用户需求配置不同企业 logo，logo 图片用户可实时按需导入；固定列可配置使用单位或部门名称，并在在开机自检界面中进行展示；支持开机欢迎词语音播报，欢迎词语音播报可自行选择开启或关闭。</p> <p>8.智能语音控制功能：用户可直接用语音命令词与列号自然组合的简便方式控制任意列架体的左右移动、关闭、停止操作。语音识别器需集成于一体机，禁止采用外接方式语音识别器。</p> <p>▲9.批量任务：可以批量收藏档案，可以进行批量开架（需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲10.用户管理：可以新增、修改用户信息；可以查看系统解锁方式，包括账号密码、刷卡、图案、指纹、人脸识别。（需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲11.架内环境监控：智能密集架应支持采集密集架内温湿度数据；支持全天记录温湿度；永久保存温湿度数据，并提供温湿度数据的删除功能（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>▲12.日志功能：密集架所有操作及报警信息，应记录日志，并永久保存，日志内容能够以文件形式导出（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。（投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证）</p> <p>▲13.语音播报功能：密集架操作及报警信息，应以普通话语音提示，语音清晰、语速平稳（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。（投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证）</p> <p>▲14.架体运行安全要求：活动架动力驱动装置不得存在继电器，避免产生火花（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。（投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证）</p> <p>15.电动驱动功能：移动列采用 120W 的低压 24V 无刷直流电机驱动，驱动器集成于架体控制器中,防止架体运行不稳定的弊端。</p> <p>智能密集架电机需提供按照 GB/T5226.1-2019《机械电气安全机械电气设备第 1 部分:通用技术条件》标准，内容至少包括：电阻试验、耐压试验，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>16.安全到位开关：配备两组磁感应位置检测传感器，以实现双重保障机制。即便一组磁感应传感器出现故障，另一组仍能确保控制功能的正常运作。采用非接触式的磁感应传感器，相较于铁感应到位传感器，感应距离远稳定性更强。</p> <p>安全到位开关需提供内容至少包括：IP67 测试，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>17.智能密集架使用的线束、电路板应能通过阻燃试验，阻燃级别达到 V-0 级要求。</p> <p>①智能密集架硬件（线束）检验检测项目包含但不限于：材料的可燃性符合 V-0 级要求且须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。②智能密集架硬件（电路板）检验检测项目包含但不限于：材料的可燃性符合 V-0 级要求且须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>18.智能密集架开关电源：采用设备级嵌入式电源，220V 非冗余应用类型，确保使用的稳定性。</p>	
--	--	--	--	--

				<p>智能密集架开关电源需提供按照 GB4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备第 1 部分:安全要求》标准,内容至少包括:抗电强度试验(5.4.9),预期的接触电压、接触电流和保护导体电流(5.7 仅在正常工作条件下测试),所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告,须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>(三)档案管理平台功能</p> <p>1.可以对档案新增、删除、修改、查看、追溯、预览、写标签、打印、上架、回收、借阅、延期、挂失、归还、组盒及多条件筛选查询等功能,并可批量导入导出档案信息,可以追溯档案 历史信息,可以查看档案新建后的借阅、归还、移库等历史记录,可以上传电子文档(PDF 格式),可以在线预览。</p> <p>2.平台需支持借阅管理,用户通过 RIFD 识读设备扫描对应的档案及档案盒标签进行档案借阅,并展示借阅档案的档号、题名、状态及存放位置等信息,并可的随时调整档案的状态。</p> <p>3.平台需支持借阅归还记录查询,支持导出借阅单据、归还单据,单据为 PDF 表格文件,点击对应借归还记录可通过二级页面查看借阅详情,并支持 PDF 导出。</p> <p>4.可以在档案到期后短信通知借阅人归还档案,当档案到期时间到达时,可以自动发送短信给借阅人,提醒其归还档案;</p> <p>5.可以通过平台直接对接标签打印机、RFID 打印机,集成打印功能,不得借助第三方软件进行打印,并支持手动选择 打印方式。</p>		
4	二层	档案室	智能密集档案柜	<p>—列 4 组</p> <p>(一)架体主要参数</p> <p>1.轨道:由轨道垫板和导轨组成,轨道垫板采用优质钢板,导轨采用实心方钢,轨道表面镀锌处理工艺。轨道需提供内容至少包括:乙酸盐雾试验(1260h)≥10 级、附着力≥1 级,所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告,须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>2.底盘:采用优质钢板,分段焊接后整体组装式,设有防倾倒装置,防止架体倾倒。</p> <p>底盘需提供内容至少包括:乙酸盐雾试验(1260h)≥10 级、附着力≥1 级;耐有机溶剂试验、耐污染试验、耐酸碱性试验(2h),所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告,须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p>	列	3

			<p>3.立板（压筋）：采用$\geq 1.5\text{mm}$ 优质冷轧钢板,一体成型压筋工艺，增强立板承重能力。 立板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10 级、附着力≥ 1 级；耐湿热试验（100h）、紫外灯加速老化试验（48h）,所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>4.搁板（压筋）：采用$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，搁板表面压印两组对称凹槽筋，增加承载能力。在搁板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10 级、附着力≥ 1 级；耐有机溶剂试验、耐污染试验、耐酸碱碱性试验（2h），所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>5.支撑板（压筋）：采用优质冷轧钢板一体成型，支撑板两端挂钩采用模具冲裁打弯而成，中间采用腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔，下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，可防止搁板前后窜动。 支撑板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10 级、附着力≥ 1 级，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>6.挡棒：采用优质冷轧钢板冲折一体成型，设计为挂扣式挡棒。 挡棒需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10 级、附着力≥ 1 级，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>防尘门：采用优质冷轧钢板，数控折弯一体成型工艺，门面平整。 防尘门需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥ 10 级、附着力≥ 1 级；金属喷漆（塑）涂层、理化性能、金属件外观耐水浸泡试验 100h（无起泡、开裂、脱落现象、无失光、无变色），所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>8.密集架专用智能保密锁： 1) 材质和工艺：采用锌合金材质，表面电镀抗氧化处理工艺，确保在各种环境下的耐久性和安全性。 2) 管理功能:①密码开锁，可设置 1-12 位任意数字组合密码，锁定和解锁完成时间均≤ 2 秒。②支持</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>通过手机 APP 生成临时密码实现远程开锁、查看临时密码的开锁记录、恢复出厂设置功能。③设备唯一标识，每个锁具均配备独立编码和注册码，支持通过输入编码和注册码进行设备识别与管理（密集架专用智能保密锁提供第三方检测机构出具的检验报告）。</p> <p>3) 安全性能：①具有防盗报警功能，连续输错密码 3 次触发警报，防止非法入侵，输入正确密码可解除报警。②抗干扰功能，具备电磁屏蔽设计，可抵御电磁攻击，保障设备安全。</p> <p>4) 环境适应性：工作温度范围为-20℃至 70℃，工作湿度范围为 20%至 80%RH，并具备 IP65 防护等级，有效防尘防水。</p> <p>9.侧面板：采用优质冷轧钢板冲压成型，侧板分为上中下三节，中节上下各带有一个 LED 灯管，颜色深灰色并安装全钢化玻璃触控板，上下两节灰白色。</p> <p>侧面板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10 级、附着力≥1 级；金属喷漆（塑）涂层、理化性能、金属件外观耐水浸泡试验 100h（无起泡、开裂、脱落现象、无失光、无变色），所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>10.顶板和防尘板：采用优质冷轧钢板，紧固于立柱上端既能加强架体的整体刚性又能起到防尘、防水的作用。</p> <p>顶板需提供内容至少包括：金属喷漆（塑）涂层、理化性能、金属件外观耐水浸泡试验 100h（无起泡、开裂、脱落现象、无失光、无变色），所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>防尘板需提供内容至少包括：乙酸盐雾试验(1260h)≥10 级、附着力≥1 级，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>11.制动装置：每列架体均配备制动装置，确保每列均可锁定，以便在查阅资料和存放文件时保障人员安全。首尾列的制动装置设有制动列锁，从而实现每个组合单元的锁定功能。</p> <p>制动列锁需提供内容至少包括：铆接件在承受 200N 静拉力后，应能正常使用；锁头 2 万次能正常使用；弹子锁不应大于 6N，叶片锁不应大于 9N；钥匙开启扭矩不应大于 0.65N·m，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>台上网页查询截图。</p> <p>12.传动装置包括：链条、链轮、摇手体、轴承、滚轮、传动轴、连接钢管等。链条采用摩托车链条采用Φ8.5，节距 12.7，滚珠轴承采用省力型。滚轮采用铸铁工艺，传动轴采用内径Φ20 实心轴；连接钢管采用Φ25*2.5 钢管；底盘轴承安装采用 P204 带座球面轴承，精密度高，方向灵活，耐压与耐磨性能好，传动轻便灵活，运行平稳。</p> <p>轴承、传动装置、链条、塑粉需提供按照 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》、GB/T26125-2011《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》标准，内容至少包括：铅、镉、六价铬、汞、多溴联苯和多溴二苯醚符合限值，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>13.双圆轮舵式方向盘：采用高强度复合材质制作而成，表面磨砂工艺，增加握持舒适感和防滑性能。</p> <p>(二)智能控制系统部分</p> <p>▲1.系统登录：可以进行系统登陆，包括账号密码、刷卡、图案、指纹、人脸识别。(需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图)。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲2.初始化自检：可以进行系统环境、网络、通讯、声音、架体、系统服务发布自检。(需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图)。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲3.工控机要求：固定架工控机应具有操作系统支持；固定架工控机应提供常用的接口，包括 USB 接口、RS-232 接口及 RS-485 接口等；固定架和活动架上的工控机显示屏均应支持触摸方式操作；显示屏应无明显划痕、无坏点、无色相缺失等异常；固定架和活动架上的工控机显示屏应安装在固定架和活动架前置面板上，位置左右居中，高度合适，便于操作(需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图)。</p> <p>固定列采用≥15.6 寸高清触摸屏，前置立体喇叭、集成摄像头及指纹识别、人脸识别于一体的一体化触摸显示主机。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲4.环境数据监测：可以查看环境数据监测信息，包括温度、湿度、二氧化碳、甲醛、PM1.0、PM2.5、</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>PM10、TVOC（需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>5.公告信息发布功能：固定列可编辑并发布多条公告信息，在固定列主页面进行展示。使所有用户更方便、快捷地获取最新的公告内容，提高了信息的透明度和公开性。</p> <p>6.多功能显示功能：可在固定列屏幕左上角显示公司 logo 并可根据用户需求配置不同企业 logo，logo 图片用户可实时按需导入；固定列可配置使用单位或部门名称，并在在开机自检界面中进行展示；支持开机欢迎词语音播报，欢迎词语音播报可自行选择开启或关闭。</p> <p>7.智能语音控制功能：用户可直接用语音命令词与列号自然组合的简便方式控制任意列架体的左右移动、关闭、停止操作。语音识别器需集成于一体机，禁止采用外接方式语音识别器。</p> <p>▲8.批量任务：可以批量收藏档案，可以进行批量开架（需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲9.用户管理：可以新增、修改用户信息；可以查看系统解锁方式，包括账号密码、刷卡、图案、指纹、人脸识别。（需提供带 CMA、软件测试报告，须提供在中国软件评测中心平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲10.架内环境监控：智能密集架应支持采集密集架内温湿度数据；支持全天记录温湿度；永久保存温湿度数据，并提供温湿度数据的删除功能（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲11.日志功能：密集架所有操作及报警信息，应记录日志，并永久保存，日志内容能够以文件形式导出（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证)</p> <p>▲12.语音播报功能：密集架操作及报警信息，应以普通话语音提示，语音清晰、语速平稳（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。(投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>行佐证)</p> <p>▲13.架体运行安全要求：活动架动力驱动装置不得存在继电器，避免产生火花（需提供第三方检测机构出具的带 CMA、标识且带查验二维码的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图）。（投标人提供具有专业检验检测机构出具的抽样检验检测报告原件的扫描件进行佐证）</p> <p>14.电动驱动功能：移动列采用 120W 的低压 24V 无刷直流电机驱动，驱动器集成于架体控制器中,防止架体运行不稳定的弊端。</p> <p>智能密集架电机需提供按照 GB/T5226.1-2019《机械电气安全机械电气设备第 1 部分:通用技术条件》标准，内容至少包括：电阻试验、耐压试验，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>15.安全到位开关：配备两组磁感应位置检测传感器，以实现双重保障机制。即便一组磁感应传感器出现故障，另一组仍能确保控制功能的正常运作。采用非接触式的磁感应传感器，相较于铁感应到位传感器，感应距离远稳定性更强。</p> <p>安全到位开关需提供内容至少包括：IP67 测试，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>16.智能密集架使用的线束、电路板应能通过阻燃试验，阻燃级别达到 V-0 级要求。</p> <p>①智能密集架硬件（线束）检验检测项目包含但不限于：材料的可燃性符合 V-0 级要求且须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。②智能密集架硬件（电路板）检验检测项目包含但不限于：材料的可燃性符合 V-0 级要求且须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>17.智能密集架开关电源：采用设备级嵌入式电源，220V 非冗余应用类型，确保使用的稳定性。</p> <p>智能密集架开关电源需提供按照 GB4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备第 1 部分:安全要求》标准，内容至少包括：抗电强度试验(5.4.9)，预期的接触电压、接触电流和保护导体电流(5.7 仅在正常工作条件下测试)，所检项目均符合标准规定的要求的第三方检测机构出具的带 CMA、标识的检验报告，须提供在全国认证认可信息公共服务平台上网页查询截图。</p> <p>（三）档案管理平台功能</p> <p>1.可以对档案新增、删除、修改、查看、追溯、预览、写标签、打印、上架、回收、借阅、延期、挂失、归还、组盒及多条件筛选查询等功能，并可批量导入导出档案信息，可以追溯档案 历史信息，可以查</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>看档案新建后的借阅、归还、移库等历史记录，可以上传电子文档（PDF 格式），可以在线预览。</p> <p>2.平台需支持借阅管理，用户通过 RIFD 识读设备扫描对应的档案及档案盒标签进行档案借阅，并展示借阅档案的档号、题名、状态及存放位置等信息，并可的随时调整档案的状态。</p> <p>3.平台需支持借阅归还记录查询，支持导出借阅单据、归还单据，单据为 PDF 表格文件，点击对应借归记录可通过二级页面查看借阅详情，并支持 PDF 导出。</p> <p>4.可以在档案到期后短信通知借阅人归还档案，当档案到期时间到达时，可以自动发送短信给借阅人，提醒其归还档案；</p> <p>5.可以通过平台直接对接标签打印机、RFID 打印机，集成打印功能，不得借助第三方软件进行打印，并支持手动选择 打印方式。</p>		
5	二层	登记拍照区	气球氛围设备	<p>一、气球</p> <p>1、尺寸：≥12 英寸（≥ 30.5 厘米），此外还有 6 英寸（≥ 15.2 厘米）、18 英寸（≥ 45.7 厘米）等多种规格。</p> <p>2、材质：主要有乳胶气球和 PVC 气球等。乳胶气球通常由天然乳胶制成，具有较好的弹性和柔韧性；PVC 气球则是由聚氯乙烯材料制作，相对较厚实，不易破损。</p> <p>3、颜色：种类繁多，如白金、银白、淡紫、复古色系、金属色等，可以根据不同的氛围需求进行选择。</p> <p>二、充气泵</p> <p>1、电压：≥ 100-240V，适用于全球大多数地区的电源标准。</p> <p>2、频率：一般为 50/60Hz。</p> <p>3、最大电流：如气球填充机的最大电流为 0.3A，电动气球泵定时定量专业双孔的最大电流为 0.5A。</p> <p>4、最大气压：≥0.15MPa 左右。</p> <p>5、最大气流：气球填充机的最大气流≥12L/min，电动气球泵定时定量专业双孔的最大气流为 15L/min。</p> <p>6、产品尺寸：不同型号有所差异，例如气球填充机的尺寸≥为 24.5x15.5x11.5cm，电动气球泵定时定量专业双孔的尺寸≥为 20.5x15.5x11.5cm。</p> <p>7、重量：一般在 1.25-1.3kg 左右，便于携带和操作。</p> <p>三、氦气罐</p> <p>1、容量：≥13L、40L 等规格。</p>	套	2

				2、工作压力：≥15MPa 左右。 3、充气量：≥13L 的氦气罐大≥可以充 12 英寸的气球 20-30 个，40L 的氦气罐大≥可以充 12 英寸的气球 80-100 个。		
6	二层	登记拍照区	装饰性坐席	1、尺寸：≥80cm*88cm*150cm 2、材质：科技布	组	8
7	二层	登记拍照区	登记台	1、台面：≥48cm*70cm 2、底座宽：≥45cm*55cm 3、材质：环保板材	组	1
8	二层	接待室	茶吧台	1、材质：碳钢+大理石 2、尺寸：≤150*40*90	个	1
9	二层	接待室	茶叶柜	1、尺寸：≤70*31*137cm， 2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 ▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1 级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。 ▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：	组	4

				外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 360\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$ ，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 $\geq 900\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$ ；抗菌性能的抑菌率均 $\geq 99.50\%$ 以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 $\geq 24\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS试验）连续喷雾 $\geq 24\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
10	二层	文创区	文创区展示柜	1、尺寸： $\leq 5.05*3\text{m}$ ， 2、材质：铝合金玻璃门，LED 铝合金灯槽，18 厚层板嵌入	组	1
11	二层	指挥室	指挥坐席	1、尺寸： $\leq 1250*950*750$ ▲2、基材：采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到0级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度 $\geq 5\text{H}$ ；耐腐蚀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内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130 μm ；光泽度优于或等于42.8；力学性能-下屈服强度 $\geq 235\text{MPa}$ ，抗拉强度370~500MPa，断后伸长率 $\geq 20\%$ ；家具涂层可迁移元素铅 Pb $\leq 3\text{mg/kg}$ 、镉 Cd $\leq 2\text{mg/kg}$ 、铬 Cr $\leq 2\text{mg/kg}$ 、汞 Hg $\leq 3\text{mg/kg}$ 、锑 Sb $\leq 2\text{mg/kg}$ 、钡 Ba $\leq 9\text{mg/kg}$ 、硒 Se $\leq 3\text{mg/kg}$ 、砷 As $\leq 2\text{mg/kg}$ ；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 240\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。	套	4

12	三层	输液室	排椅	<p>1、尺寸：≤1750mm*650mm*780mm，</p> <p>▲2、基材：采用厚度≥1.0mm 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到 0 级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度≥5H；耐腐蚀 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 内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130 μm；光泽度优于或等于 42.8；力学性能-下屈服强度≥235MPa，抗拉强度 370~500MPa，断后伸长率≥20%；家具涂层可迁移元素铅 Pb≤3mg/kg、镉 Cd≤2mg/kg、铬 Cr≤2mg/kg、汞 Hg≤3mg/kg、锑 Sb≤2mg/kg、钡 Ba≤9mg/kg、硒 Se≤3mg/kg、砷 As≤2mg/kg；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	组	4
13	三层	心理宣泄室	成品封闭音乐室	<p>1、尺寸：≤150*150*225，</p> <p>2、功能：隔音，阻燃，配中央照明系统，通风系统，照明双控开关，五孔插座，尼龙地毯</p> <p>3、材质：金属板厚度≤2.7mm，超强隔音加厚木板，15mm 加厚隔音中空玻璃，50mm 厚环保隔音棉 防火隔音多层板，聚酯纤维阻燃吸音板，豪华铝合金门锁，</p>	间	1
14	三层	未成年人	枕头	<p>1、尺寸：≤48*74cm</p> <p>2、枕芯高度≥：23cm</p> <p>3、睡下高度≥：6-8cm</p>	个	8
15	三层	未成年人	床单三件套	<p>1、面料：涤纶</p> <p>2、安全类别：B 类</p>	套	8

				3、被套宽度：≤1.6m 4、床单款式：床单式 5、适用床尺寸：1.2m 床		
16	三层	五疗室	排椅	1、尺寸：≤1750mm；650mm；780mm， ▲2、基材：采用厚度≥1.0mm 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到 0 级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度≥5H；耐腐蚀 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 内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130 μ.m；光泽度优于或等于 42.8；力学性能-下屈服强度≥235MPa，抗拉强度 370~500MPa，断后伸长率≥20%；家具涂层可迁移元素铅 Pb≤3mg/kg、镉 Cd≤2mg/kg、铬 Cr≤2mg/kg、汞 Hg≤3mg/kg、锑 Sb≤2mg/kg、钡 Ba≤9mg/kg、硒 Se≤3mg/kg、砷 As≤2mg/kg；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。	组	2
17	四层	心理咨询疏导室	沙盘	1、尺寸：≥ 72*57*68 2、功能：标准沙盘+支架	套	2
18	四层	心理咨询疏导室	展示柜	1、尺寸：≥5.2*3.2 ▲2、基材：采用 E0 级或以上实木颗粒板，依据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、	组	1

			<p>GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：板内密度偏差：$\pm 2.0\%$；含水率$3\% \sim 13\%$；静曲强度$\geq 13\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2900\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；24h吸水厚度膨胀率$\leq 2\%$；握螺钉力板面$\geq 1200\text{N}$，握螺钉力板边$\geq 1000\text{N}$；防潮性能：70°C水浸渍处理后静曲强度$\geq 4\text{MPa}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；密度$\geq 0.87\text{g/cm}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$d \leq 80\mu\text{g/m}^3$；氨释放量（干燥器法）未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。</p> <p>▲3、封边：采用PVC封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》等标准；检测内容须包含：通过外观：塑料封边条（表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘应光滑平直，无缺损；表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面应有统一的花式。且压纹应清晰、均匀；色泽应均匀，无明显色差；背胶处理应均匀）验检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；通过规格尺寸及其偏差（形状公差、厚度（H）及其偏差、宽度（B）及其偏差）、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；耐开裂性（耐龟裂性）≥ 2级；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$；氯乙烯单体$\leq 0.2\text{mg/kg}$；可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 3.0\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 2.0\text{mg/kg}$、铬（Cr）$\leq 2.0\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 3.0\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 2.0\text{mg/kg}$、钡（Ba）$\leq 9.0\text{mg/kg}$、锑（Sb）$\leq 2\text{mg/kg}$、硒（Se）$\leq 3.0\text{mg/kg}$；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量$\leq 0.02\%$；通过多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）检验检测项目且单项评价均为合格；多环芳烃：苯并[α]芘$\leq 0.2\text{mg/kg}$、18种多环芳烃（PAH）总量$\leq 2\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化</p>	
--	--	--	--	--

				性能: 金属镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点 ≤ 20 点/dm ² , 其中 ≥ 1.0 mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 360 N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥ 750 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 ≥ 900 N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥ 8.0 N·m; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥ 24 h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
19	四层	儿童教室	成品定制颗粒板造型柜	<p>1、尺寸: $\leq 3500*450*3100$</p> <p>▲2、基材: 采用 E0 级或以上实木颗粒板, 依据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准; 检测内容须包含: 板内密度偏差: $\pm 2.0\%$; 含水率 3%-13%; 静曲强度≥ 13MPa; 弹性模量≥ 2900MPa; 内胶合强度≥ 0.8MPa; 表面胶合强度≥ 1.2MPa; 24h 吸水厚度膨胀率$\leq 2\%$; 握螺钉力板面≥ 1200N, 握螺钉力板边≥ 1000N; 防潮性能: 70℃水浸渍处理后静曲强度≥ 4MPa; 甲醛释放量(气候箱法)≤ 0.02mg/m³; 密度≥ 0.87g/cm³; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均≤ 2μg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC) d≤ 80μg/m³; 氨释放量(干燥器法)未检出或≤ 0.02mg/L; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或≤ 0.02mg/kg。</p> <p>▲3、封边: 采用 PVC 封边条, 依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》等标准; 检测内容须包含: 通过外观: 塑料封边条(表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质, 无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵; 边缘应光滑平直, 无缺损; 表面应光滑, 花纹应清晰、均匀, 无漏印。压纹(压花)表面应有统一的花式。且压纹应清晰、均匀; 色泽应均匀, 无明显色差; 背胶处理应均匀) 检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单项评价为合格; 通过规格尺寸及其偏差(形状公差、厚度(H)及其偏差、宽度(B)及其偏差)、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单项评价为合格; 耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级; 甲醛释放量≤ 0.05mg/L; 氯乙烯单体≤ 0.2mg/kg; 可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)≤ 3.0mg/kg、镉(Cd)≤ 2.0mg/kg、铬(Cr)≤ 2.0mg/kg、汞(Hg)≤ 3.0mg/kg、砷(As)≤ 2.0mg/kg、钡(Ba)≤ 9.0mg/kg、锑(Sb)≤ 2mg/kg、硒(Se)≤ 3.0mg/kg; 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、</p>	组	2

				<p>DINP 和 DIDP) 的总量$\leq 0.02\%$; 通过多溴联苯 (PBB) 及多溴联苯醚 (PBDE) 检验检测项目且单项评价均为合格; 多环芳烃: 苯并[α]芘 $\leq 0.2\text{mg/kg}$、18 种多环芳烃 (PAH) 总量$\leq 2\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件: 采用三合一连接件, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准; 检测内容须包含: 外观性能: 金属件-电镀件: 应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等, 应无起泡、烧焦, 无光泽 (整体异色)、针孔、裂纹、斑点等; 主要尺寸与角度: 锁紧角度, 三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内; 理化性能: 金属镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm^2, 其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$, 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$\geq 900\text{N}$, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N} \cdot \text{m}$; 乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾$\geq 24\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
20	四层	儿童教室	磁吸黑板定制	<p>1、厚度: 0.65mm, 2、规格: 1.1*3.1, 3、特性: 可吸磁铁、易写易擦, 4、材质: 磨砂 PP 书写膜+纳米铁胶纤维</p>	块	1
21	四层	党员活动室	附墙展柜	<p>1、尺寸: $\leq 3\text{m} \times 3\text{m} \times 0.3\text{m}$, 2、柜体材质: 人造板 3、数量: 2 个</p>	组	1
22	一层-五层		室内娱乐设施 (含未保中心娱乐设施)	<p>1、淘气堡 主架: 钢管直径为$\geq 48\text{mm}$、壁厚$\geq 2.0\text{mm}$ 的镀锌钢管, 采用格子纹路的新型护套 (外径$\geq 15\text{mm}$ 厚) 包管覆盖。 联结件: 扣件均为球墨铸铁压住成形, $\phi 48\text{cm}$, 配特质高强度防松螺丝。 底座: 注塑, $\phi 11 \times 6\text{CM}$。</p>	套	1

			<p>软体平台：内部\geq1.8cm 厚多层板，覆 2CM 珍珠棉，最外层包\geq0.45mm 厚 PVC 皮。</p> <p>2、滑梯：魔鬼滑梯钢架结构为 44CM、48CM 方形镀锌管，厚度\geq2.5mm，表面经过静电粉末喷涂流水线高温固化（烤漆）；面板采用\geq2.5mm 亚麻油地板，内部护板为 1.2CM 厚高密度防火板，滑梯宽度 2M。玻璃钢滑梯采用 196 树脂，厚度 7-12mm 不等。</p> <p>3、海洋球池（以口袋屋为例） 规格：常见规格有\geq120 m³等。 海洋球：直径\geq8cm。 软包：PVC 厚\geq0.45mm，珍珠棉厚 2-4cm 不等，海绵厚\geq2mm，密度\geq35。 复合板：厚 1.8cm、1.0cm。 配件：羊角球直径\geq60cm；充气香蕉船\geq2.40.9m；充气皮划艇\geq2.21.2m；充气小鸭船 1M1.5M；EVA 地垫\geq 100100*2.0mm。</p> <p>4、旋转木马（16 座欧式旋转木马） 定员：16 人。 功率：3.3KW。 旋转直径：5.2M。 转速：5 转 / 分钟。 设备高度：6M。</p> <p>5、星际迷航游乐设备 功率：18kw。 电源：380v/50Hz。 载客：12 舱 24 人。</p>			
23	综合楼一层	搓澡区	置物柜	<p>1、尺寸：\geq1500*400*2000</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量\leq46g/L；甲</p>	组	2

				<p>醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验(NSS试验)连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
24	综合楼一层	更衣室	柜子	<p>1、尺寸规格：800mm\times400mm\times1800mm</p> <p>▲2、基材：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第6部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标</p>	组	20

				准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到0级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度 $\geq 5H$ ；耐腐蚀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内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130 μm ；光泽度优于或等于42.8；力学性能-下屈服强度 $\geq 235MPa$ ，抗拉强度370~500MPa，断后伸长率 $\geq 20\%$ ；家具涂层可迁移元素铅Pb $\leq 3mg/kg$ 、镉Cd $\leq 2mg/kg$ 、铬Cr $\leq 2mg/kg$ 、汞Hg $\leq 3mg/kg$ 、锑Sb $\leq 2mg/kg$ 、钡Ba $\leq 9mg/kg$ 、硒Se $\leq 3mg/kg$ 、砷As $\leq 2mg/kg$ ；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 240h$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
25	综合楼一层	更衣室	置物柜	<p>1、尺寸：$\geq 1500*400*2000$</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC含量$\leq 46g/L$；甲醛含量$\leq 6.0mg/kg$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0mg/kg$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12mg/kg$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52mg/kg$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0mg/kg$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3H$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105mg/kg$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异</p>	组	4

				色)、针孔、裂纹、斑点等;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$,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 $\geq 900\text{N}$,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$;抗菌性能的抑菌率均 $\geq 99.50\%$ 以上,具有较好的抗菌效果;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级;中性盐雾试验(NSS试验)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
26	综合楼一层	更衣室	更衣凳	<p>1、尺寸:$\leq 120*60*40$</p> <p>2、基材:采用优质实木,所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆:采用环保水性底漆和面漆,依据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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准;检测内容须包含:VOC含量$\leq 46\text{g/L}$;甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$;总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均$\leq 3.0\text{mg/kg}$;乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 12\text{mg/kg}$;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]$\leq 52\text{mg/kg}$;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$;附着力≤ 1级;漆膜硬度$\geq 3\text{H}$;卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件:采用三合一连接件,依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准;检测内容须包含:外观性能:金属件-电镀件:应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$,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$\geq 900\text{N}$,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$;抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上,具有较好的</p>	组	4

				抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
27	综合楼一层	存鞋区	存鞋柜	<p>1、尺寸：3800*400</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；抗菌性能的抑菌率均≥99.50%以上，具有较好的抗菌效果；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；中性盐雾试验（NSS试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>	组	1

28	综合楼一层	服务台	单椅	<p>1、尺寸：≥46cm*52cm*49cm，</p> <p>▲2、面料：采用网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 27717-2011《家具中富马酸二甲酯含量的测定》、GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性能的评价》、GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》等标准；检测内容须包含：甲醛含量未检出或≤20mg/kg；PH 值 4.0~7.5；染色牢度（包含但不限于耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐干摩擦、耐唾液（变色、沾色）等）均≥4-5 级；通过异味检验检测项目，检验检测结果符合要求且单价评价为合格；可分解致癌芳香胺染料均≤5mg/kg；富马酸二甲酯（DMF）≤0.2mg/kg；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd））均≤2.6mg/kg；纺织品中五氯苯酚≤0.2mg/kg；防螨性能：驱避率≥95%，具有极强的防螨效果；可萃取重金属：锑（Sb）≤0.03mg/kg、砷（As）≤0.03mg/kg、铅（Pb）≤0.03mg/kg、镉（Cd）≤0.03mg/kg、铬（Cr）≤0.03mg/kg、六价铬[CrVI]≤0.3mg/kg、钴（Co）≤0.07mg/kg、铜（Cu）≤0.07mg/kg、镍（Ni）≤0.07mg/kg、汞（Hg）≤0.003mg/kg。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差±2.5mm；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率≥49%；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥100kPa；断裂伸长率≥125%；撕裂强度≥5N/cm；干热老化后拉伸强度≥110kPa，干热老化后拉伸强度变化率±10%；湿热老化后拉伸强度≥120kPa，湿热老化后拉伸强度变化率±15%；表观密度≥50kg/m³；TVOC≤0.1mg/m³h；甲醛释放量≤0.03mg/m³h。</p> <p>▲4、气压棒：采用气压棒，依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀</p>	把	2
----	-------	-----	----	---	---	---

			<p>试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：乙酸盐雾试验（ASS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身的耐腐蚀等级均达到 10 级；力特性：动态摩擦力$\leq 80\text{N}$，尺寸及外观质量：气弹簧活塞杆的涂镀层应均匀，表面应光洁，不应有伤痕、脱皮、起泡、麻点、针孔、结瘤等缺陷，检验检测结果为符合要求；伸展速度 $70 \sim 150\text{mm/s}$；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。耐高低温性能：气弹簧经-30°C和 60°C高低温储存后，公称力 F_a 衰减量应不大于 5%；循环寿命：经高低温性能试验后的气弹簧，再经 6×10^4 次循环寿命（行程 100mm，按 60mm 行程）试验后，公称力 F_a 的总衰减量应不大于 13%；强度性能：抗压强度（将锁定在任意位置的气弹簧经轴向载荷 550N 锁定冲击 1×10^5 次后，力特性不变、气弹簧经轴向载荷 1300N 负载验证冲击一次后，力特性不变、气弹簧在 1000N 载荷下经 1.2×10^5 次旋转试验后，力特性不变）、侧拉强度（气弹簧分别经静态拉背和拉背冲击试验后，立筒和立筒塑料导向套应无损坏，外筒与活塞杆应无弯曲，气弹簧应不失效）、抗拉强度（气弹簧经轴向 8000N 拉力试验后气弹簧允许失效，但不得断裂或肢解），检验检测结果均为符合要求；外观性能：金属件—电镀件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑。</p> <p>▲5、万向脚轮：采用万向脚轮，依据 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法第 3 部分：荧光紫外灯》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》等标准；检测内容须包含：外观性能：喷漆（塑）涂层，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；外观：塑料件外观，应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；主要尺寸：轮径 D（所有类型脚轮）$\geq 20\text{mm}$，轮宽 b（单轮脚轮）$\geq 26\text{mm}$，外角倒圆半径 r（所有类型脚轮）$\geq 1.5\text{mm}$；外观、装配、抗冲击性、手动锁定装置、动载荷检验检测结果均为符合要求；滚动阻力、旋转阻力、静载荷单项评价均为合格；产品有害物质：铅 $\text{Pb} \leq 3\text{mg/kg}$、镉 $\text{Cd} \leq 2\text{mg/kg}$、铬 $\text{Cr} \leq 2\text{mg/kg}$、汞 $\text{Hg} \leq 3\text{mg/kg}$、锑 $\text{Sb} \leq 2\text{mg/kg}$、钡 $\text{Ba} \leq 9\text{mg/kg}$、硒 $\text{Se} \leq 3\text{mg/kg}$、砷 $\text{As} \leq 2\text{mg/kg}$；有害物质限量：其他有害物质限量，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP）总量$\leq 0.01\%$；多环芳烃：苯并[a]芘$\leq 1.0\text{mg/kg}$，18 种多环芳烃(PAH)总量$\leq 2.0\text{mg/kg}$；荧光紫外线老化性：外观评级，检验检测结果为外观无可视变化，无明显变色、无粉化、无气泡、无开</p>		
--	--	--	--	--	--

				裂、无剥落现象；导电性：单项评价为合格。		
29	综合楼一层	洗浴大厅	沙发	<p>1、尺寸：≥90*75*83cm（沙发6个）、≥186*75*83cm（沙发3个），≥120*60*45cm（茶几2个）</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））及耐光性均≥5级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；通过耐折牢度（50000次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；撕裂力≥85N；气味≤2级；PH≥5；游离甲醛≤22mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤12mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均≤0.15mg/kg；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚≤0.03mg/kg；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）≤5.0mg/kg、镉（Cd）≤0.06mg/kg、汞（Hg）≤0.003mg/kg、锑（Sb）≤0.40mg/kg、铅（Pb）≤0.12mg/kg、砷（As）≤0.40mg/kg、镍（Ni）≤0.06mg/kg、钴（Co）≤0.06mg/kg、铜（Cu）≤0.06mg/kg；纵向、横向试样抗张强度均≥10.0Mpa；纵向、横向试样断裂伸长率均≥40.0%。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差±2.5mm；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率≥49%；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥100kPa；断裂伸长率≥125%；撕裂强度≥5N/cm；干热老化后拉伸强度≥110kPa，干热老化后拉伸强度变化率±10%；湿热老化后拉伸强度≥120kPa，湿热老化后拉伸强度变化率±15%；表观密度≥50kg/m³；TVOC≤0.1mg/m³h；甲醛释放量≤</p>	组	2

				<p>0.03mg/m³h。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150°~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
30	综合楼二层	值班室	办公桌椅	<p>1、尺寸：≤140*80*75cm，</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度≥0.85g/cm³，含水率 3%~13%；静曲强度≥40MPa；弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.1Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）d≤60μg/m³；氨释放量（干燥器法）未检出或≤0.02mg/L；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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》、</p>	套	1

				<p>GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：$M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；在耐久性试验后：$M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
31	综合楼二层	值班室	储物柜	<p>1、尺寸：85cm*39cm*180cm，</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率 3%-13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.1\text{MPa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{MPa}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化</p>	组	2

				<p>合物 (TVOC) $d \leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 氨释放量 (干燥器法) 未检出或 $\leq 0.02\text{mg}/\text{L}$; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或 $\leq 0.02\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>▲3、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量 $\leq 46\text{g}/\text{L}$; 甲醛含量 $\leq 6.0\text{mg}/\text{kg}$; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均 $\leq 3.0\text{mg}/\text{kg}$; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 12\text{mg}/\text{kg}$; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] $\leq 52\text{mg}/\text{kg}$; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 6.0\text{mg}/\text{kg}$; 附着力 ≤ 1 级; 漆膜硬度 $\geq 3\text{H}$; 卤代烃 (以二氯甲烷计) $\leq 105\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>▲4、五金件: 采用优质导轨, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准; 检测内容须包含: 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 功能: 操作力-在耐久性试验前: $M < 40\text{kg}$ 时, 推力或拉力 $\leq 50\text{N}$; 在耐久性试验后: $M < 40\text{kg}$ 时, 推力或拉力 $\leq 50\text{N}$; 抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 耐久性 20 万次, 符合要求; 下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%; 耐腐蚀: 18h 后, 检验检测结果为无锈点; 乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾 $\geq 240\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级; 外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件, 应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>		
32	综合楼二层	值班室	单人床	<p>1、尺寸: $\leq 2000*1200*810\text{mm}$</p> <p>▲2、基材: 采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 以上冷轧钢板, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖</p>	张	2

				<p>层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准;检测内容须包含:外观性能-金属件-喷漆(塑)涂层:应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等,应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等;产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层:附着力达到 0 级;表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层理化性能要求-硬度$\geq 5H$;耐腐蚀 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 内,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,检验检测结果均为符合要求;理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度:60~130 μm;光泽度优于或等于 42.8;力学性能-下屈服强度$\geq 235MPa$,抗拉强度 370~500MPa,断后伸长率$\geq 20\%$;家具涂层可迁移元素铅 Pb$\leq 3mg/kg$、镉 Cd$\leq 2mg/kg$、铬 Cr$\leq 2mg/kg$、汞 Hg$\leq 3mg/kg$、锑 Sb$\leq 2mg/kg$、钡 Ba$\leq 9mg/kg$、硒 Se$\leq 3mg/kg$、砷 As$\leq 2mg/kg$;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240h$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
33	综合楼二层	指挥室	成品装饰柜	<p>1、尺寸:$\leq 900*600cm$ ▲2、基材:采用 E0 级或以上高密度纤维板,依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准;检测内容须包含:密度$\geq 0.85g/cm^3$,含水率 3%-13%;静曲强度$\geq 40MPa$;弹性模量$\geq 3200MPa$,内结合强度$\geq 1.0MPa$,表面结合强度$\geq 1.1Mpa$;防潮性能:70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0Mpa$;甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.02mg/m^3$;挥发性有机化合物释放浓度(7d):苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu g/m^3$,总挥发性有机化合物(TVOC) d$\leq 60\mu g/m^3$;氨释放量(干燥器法)未检出或$\leq 0.02mg/L$;重金属元素含量:铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02mg/kg$。 3、饰面:采用优质木皮,厚度$\geq 1.0mm$。 ▲4、油漆:采用环保水性底漆和面漆,依据 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》、</p>	组	1

				<p>GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：$M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；在耐久性试验后：$M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
34	综合楼二层	办公室	文件柜	<p>1、尺寸：$\leq 85\text{cm} \times 39\text{cm} \times 180\text{cm}$，</p> <p>▲2、基材：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标</p>	个	8

				<p>准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到0级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度$\geq 5H$；耐腐蚀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内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130μm；光泽度优于或等于42.8；力学性能-下屈服强度$\geq 235MPa$，抗拉强度370~500MPa，断后伸长率$\geq 20\%$；家具涂层可迁移元素铅Pb$\leq 3mg/kg$、镉Cd$\leq 2mg/kg$、铬Cr$\leq 2mg/kg$、汞Hg$\leq 3mg/kg$、锑Sb$\leq 2mg/kg$、钡Ba$\leq 9mg/kg$、硒Se$\leq 3mg/kg$、砷As$\leq 2mg/kg$；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240h$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
35	综合楼一层	中央餐厅	餐桌	<p>1、尺寸：$\leq 1400*800*750mm$ 2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 ▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC含量$\leq 46g/L$；甲醛含量$\leq 6.0mg/kg$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0mg/kg$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12mg/kg$；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕$\leq 52mg/kg$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0mg/kg$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3H$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105mg/kg$。 ▲4、五金件：采用三合一连接件，依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异</p>	个	42

				色)、针孔、裂纹、斑点等;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$,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 $\geq 900\text{N}$,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$;抗菌性能的抑菌率均 $\geq 99.50\%$ 以上,具有较好的抗菌效果;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级;中性盐雾试验(NSS试验)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
36	综合楼一层	中央餐厅	适老化椅	1、尺寸:500cm*470cm*850cm, 2、实木框架:采用实木榫卯结构,优质橡胶木材质、硬度高,具有较良好的强度性能,良好的抗震力;木材色泽均匀完整干净,无死节,无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷。橡胶木含水率8~17%,甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。 3、扶手:弯曲半扶手设计,高度450mm,扶手前端弯弧R55,下部弯弧R75,与腿部连接处倒圆R34; 4、海绵:采用高密度、采用 $\geq 45\text{kg/m}^3$ 高密度高弹海绵。 5、面料:三防科技布采用具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性;易清洁。	张	168
37	综合楼一层	餐厅B	餐厅B餐桌	1、规格: ≥ 2.8 米实木岩板电动圆桌、桌高 $\leq 750\text{mm}$,转盘直径 $\leq 1200\text{mm}$, ▲2、基材:采用E0级或以上实木多层板,依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准;检测内容须包含:含水率5%-14%;密度 $\geq 0.80\text{g/cm}^3$;胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$;静曲强度顺纹 $\geq 42\text{MPa}$,横纹 $\geq 40\text{MPa}$;弹性模量顺纹 $\geq 6500\text{MPa}$,横纹 $\geq 5500\text{MPa}$;握螺钉力板面 $\geq 1800\text{N}$,握螺钉力板边 $\geq 1600\text{N}$;甲醛释放量(气候箱法) $\leq 0.01\text{mg/m}^3$;挥发性有机化合物释放浓度(7d):苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2\mu\text{g/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)d $\leq 80\mu\text{g/m}^3$;氨释放量(干燥器法)未检出或 $\leq 0.02\text{mg/L}$;重金属元素含量:铅、镉、铬、汞未检出或 $\leq 0.02\text{mg/kg}$ 。	张	1
38	综合楼一层	餐厅A两间	餐厅A餐桌	1、规格: ≥ 1.8 米实木岩板电动圆桌,桌高 $\leq 750\text{mm}$,转盘直径 $\leq 2000\text{mm}$, ▲2、基材:采用E0级或以上实木多层板,依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T	张	2

				35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：含水率5%-14%；密度 $\geq 0.80\text{g/cm}^3$ ；胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$ ；静曲强度顺纹 $\geq 42\text{MPa}$ ，横纹 $\geq 40\text{MPa}$ ；弹性模量顺纹 $\geq 6500\text{MPa}$ ，横纹 $\geq 5500\text{MPa}$ ；握螺钉力板面 $\geq 1800\text{N}$ ，握螺钉力板边 $\geq 1600\text{N}$ ；甲醛释放量（气候箱法） $\leq 0.01\text{mg/m}^3$ ；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2\mu\text{g/m}^3$ ，总挥发性有机化合物（TVOC） $d \leq 80\mu\text{g/m}^3$ ；氨释放量（干燥器法）未检出或 $\leq 0.02\text{mg/L}$ ；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或 $\leq 0.02\text{mg/kg}$ 。		
39	综合楼一层	餐厅 A+B	圆桌配套餐椅	<p>1、尺寸：$\geq L41\text{cm} * W44\text{cm} * H95\text{cm}$，</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））及耐光性均≥ 5级；涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$；通过耐折牢度（50000次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力$\geq 85\text{N}$；气味≤ 2级；PH≥ 5；游离甲醛$\leq 22\text{mg/kg}$；挥发性有机物（VOC）$\leq 12\text{mg/kg}$；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 0.15\text{mg/kg}$；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚$\leq 0.03\text{mg/kg}$；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）$\leq 5.0\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 0.003\text{mg/kg}$、锑（Sb）$\leq 0.40\text{mg/kg}$、铅（Pb）$\leq 0.12\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 0.40\text{mg/kg}$、镍（Ni）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、钴（Co）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、铜（Cu）$\leq 0.06\text{mg/kg}$；纵向、横向试样抗张强度均$\geq 10.0\text{Mpa}$；纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>3、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲4、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T</p>	张	38

			<p>4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲5、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲6、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm 以内的不计）检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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</p>		
--	--	--	--	--	--

				≥900N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
40	综合楼一层	餐厅 B	三人位适老化沙发	1、尺寸: ≤1900*850*950mm1、 2、实木框架: 采用实木榫卯结构, 优质橡胶木质材质、硬度高, 具有较良好的强度性能, 良好的抗震力; 木材色泽均匀完整干净, 无死节, 无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色 等缺陷。橡胶木含水率 8~17%, 甲醛释放量≤0.1mg/L。 3、扶手: 适老扶手设计四角倒圆角。 4、海绵: 采用高密度、采用≥45 kg/m3 高密度高弹海绵。 5、面料: 三防科技布, 具有耐磨防水、抗菌防霉、耐医疗消毒剂特性; 易清洁。	个	1
41	综合楼一层	圆桌餐厅	餐厅 A、B 实木椭圆茶几	1、尺寸: 直径≥600mm,高≥600mm,双层, 四腿 2、材质: 优质橡胶木质材质, 圆润边角, 防磕碰 3、油漆工艺: 成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆, 三底两面工艺。有害物质限量达到 国家标准, 符合国标木家具表面涂装技术要求。	个	3
42	综合楼一层	圆桌餐厅	餐厅 A、B 单人位适老化沙发	1、尺寸: 直径≥600mm,高≥600mm,双层, 四腿 2、材质: 优质橡胶木质材质, 圆润边角, 防磕碰 3、油漆工艺: 成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。优质环保油漆, 三底两面工艺。有害物质限量达到 国家标准, 符合国标木家具表面涂装技术要求。	个	6
43	综合楼一层	餐厅 A+B	餐厅 A、B 餐厅成品衣柜	1、规格: ≥80*50*200cm, 2、基材: 采用优质实木, 所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 ▲3、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量≤46g/L; 甲醛含量≤6.0mg/kg; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均≤3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg;	组	4

				<p>附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150°~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
44	综合楼一层	书法绘画室	书法绘画室绘画桌	<p>1、规格：≥200*80*75cm，</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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</p>	个	4

				10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm ² ，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级		
45	综合楼一层	书法绘画室	书法绘画室 适老化椅	1、尺寸：≥500cm*470cm*850cm， ▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））及耐光性均≥5 级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；通过耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力≥85N；气味≤2 级；PH≥5；游离甲醛≤22mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤12mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均≤0.15mg/kg；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚≤0.03mg/kg；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）≤5.0mg/kg、镉（Cd）≤0.06mg/kg、汞（Hg）≤0.003mg/kg、锑（Sb）≤0.40mg/kg、铅（Pb）≤0.12mg/kg、砷（As）≤0.40mg/kg、镍（Ni）≤0.06mg/kg、钴（Co）≤0.06mg/kg、铜（Cu）≤0.06mg/kg；纵向、横向试样抗张强度均≥10.0Mpa；纵向、横向试样断裂伸长率均≥40.0%。 3、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 ▲4、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006	张	10

			<p>《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲5、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲6、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距离边缘棱</p>		
--	--	--	---	--	--

				角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$,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 $\geq 900\text{N}$,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
46	综合楼一层	书法绘画室	适老化沙发	<p>1、尺寸\geq: $\geq 760*850*950\text{mm}$</p> <p>2、基材:采用优质实木,所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆:采用环保水性底漆和面漆,依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准;检测内容须包含:VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$;甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$;总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均$\leq 3.0\text{mg/kg}$;乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 12\text{mg/kg}$;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]$\leq 52\text{mg/kg}$;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$;附着力≤ 1级;漆膜硬度$\geq 3\text{H}$;卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件:采用三合一连接件,依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准;检测内容须包含:外观性能:金属件-电镀件:应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等;主要尺寸与角度:锁紧角度,三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内;理化性能:金属镀层抗盐雾,18h,1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm^2,其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$,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$\geq 900\text{N}$,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 24\text{h}$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	个	2

47	综合楼一层	书法绘画室	茶几	<p>1、尺寸：直径≥600mm,高≥600mm,双层，四腿</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1 级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>	个	1
48	综合楼一层	书法绘画室	成品衣柜	<p>1、尺寸：直径≥600mm,高≥600mm,双层，四腿</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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》、</p>	个	3

				<p>GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
49	综合楼一层	阅读室	长桌（阅读室）	<p>1、尺寸：$\geq 200*80*75\text{cm}$，</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系</p>	个	4

				<p>物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg; 附着力 ≤1 级; 漆膜硬度 ≥3H; 卤代烃 (以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件: 采用三合一连接件, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准; 检测内容须包含: 外观性能: 金属件-电镀件: 应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等, 应无起泡、烧焦, 无光泽 (整体异色)、针孔、裂纹、斑点等; 主要尺寸与角度: 锁紧角度, 三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内; 理化性能: 金属镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点 ≤20 点/dm², 其中 ≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥360N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥750N, 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 ≥900N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥8.0N·m; 乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 ≥24h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
50	综合楼一层	阅读室	适老化椅	<p>1、尺寸: ≥500cm*470cm*850cm,</p> <p>▲2、面料: 采用环保西皮, 依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准; 检测内容须包含: 摩擦色牢度 (干擦 (500 次)、湿擦 (250 次)、碱性汗液 (80 次)) 及耐光性均 ≥5 级; 涂层粘着牢度 ≥10N/10mm; 通过耐折牢度 (50000 次)、耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 及感官要求 (全张革应厚薄基本均匀, 无油腻感 (油蜡革除外)。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱, 主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀, 不掉浆, 不裂浆。绒面革绒毛均匀, 颜色基本一致。) 检验检测项目, 检验检测结果均符合要求且单项评价为合格; 撕裂力 ≥85N; 气味 ≤2 级; PH ≥5; 游离甲醛 ≤22mg/kg; 挥发性有机物 (VOC) ≤12mg/kg; 可萃取的重金属 (铅 (Pb)、镉 (Cd)) 均 ≤0.15mg/kg; 通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格; 皮革中五氯苯酚 ≤0.03mg/kg; 有害物质限量: 可萃取的重金属: 六价铬 (Cr⁶⁺) ≤</p>	张	8

			<p>5.0mg/kg、镉 (Cd) ≤0.06mg/kg、汞 (Hg) ≤0.003mg/kg、铋 (Sb) ≤0.40mg/kg、铅 (Pb) ≤0.12mg/kg、砷 (As) ≤0.40mg/kg、镍 (Ni) ≤0.06mg/kg、钴 (Co) ≤0.06mg/kg、铜 (Cu) ≤0.06mg/kg; 纵向、横向试样抗张强度均 ≥10.0Mpa; 纵向、横向试样断裂伸长率均 ≥40.0%。</p> <p>3、基材: 采用优质实木, 所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲4、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准; 检测内容须包含: 长度、宽度偏差及厚度偏差 ± 2.5mm; 通过外观 (包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等) 检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单项评价为合格; 回弹率 ≥49%; 75%压缩永久变形 ≤5%; 拉伸强度 ≥100kPa; 断裂伸长率 ≥125%; 撕裂强度 ≥5N/cm; 干热老化后拉伸强度 ≥110kPa, 干热老化后拉伸强度变化率 ± 10%; 湿热老化后拉伸强度 ≥120kPa, 湿热老化后拉伸强度变化率 ± 15%; 表观密度 ≥50kg/m³; TVOC ≤0.1mg/m³h; 甲醛释放量 ≤0.03mg/m³h。</p> <p>▲5、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量 ≤46g/L; 甲醛含量 ≤6.0mg/kg; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均 ≤3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg; 附着力 ≤1 级; 漆膜硬度 ≥3H; 卤代烃 (以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲6、五金件: 采用三合一连接件, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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</p>	
--	--	--	---	--

				10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm ² ，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
51	综合楼一层	阅读室	单人位适老化沙发	1、尺寸≥：≥760*850*950mm ▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））及耐光性均≥5 级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；通过耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力≥85N；气味≤2 级；PH≥5；游离甲醛≤22mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤12mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均≤0.15mg/kg；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚≤0.03mg/kg；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）≤5.0mg/kg、镉（Cd）≤0.06mg/kg、汞（Hg）≤0.003mg/kg、锑（Sb）≤0.40mg/kg、铅（Pb）≤0.12mg/kg、砷（As）≤0.40mg/kg、镍（Ni）≤0.06mg/kg、钴（Co）≤0.06mg/kg、铜（Cu）≤0.06mg/kg；纵向、横向试样抗张强度均≥10.0Mpa；纵向、横向试样断裂伸长率均≥40.0%。 ▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009	个	2

				<p>《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
52	综合楼一层	阅读室	茶几	<p>1、尺寸：直径$\geq 600\text{mm}$，高$\geq 600\text{mm}$，双层，四腿</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC含量$\leq 46\text{g/L}$；甲</p>	个	1

				<p>醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
53	综合楼一层	阅读室	阅读室成品书架	<p>1、尺寸：$\leq 120\text{cm} \times 30\text{cm} \times 180\text{cm}$，</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；</p>	组	6

				<p>附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3H$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
54	综合楼二层	结婚登记	办公桌椅	<p>1、尺寸：$\geq 140*80*75\text{cm}$，</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率 3%~13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.1\text{MPa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{MPa}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$d \leq 60\mu\text{g/m}^3$；氨释放量（干燥器法）未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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》、</p>	套	2

				<p>GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：$M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；在耐久性试验后：$M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾$\geq 240\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
55	综合楼二层	结婚登记	单椅	<p>1、尺寸：$\geq 46\text{cm} * 52\text{cm} * 49\text{cm}$，</p> <p>▲2 面料：采用网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第 2 部分：吸收法》、GB/T 24346-2009《纺织品防霉性能的评价》、FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品第 3 部分：家具用纺织品》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等标准；检测内容须包含：甲醛含量未检出或$\leq 20\text{mg/kg}$；PH 值 4.0~7.5；染色牢度（包含但不限于耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）等）均$\geq 4-5$级；通过异味检验检测项目，检验检测结果符合要求且单</p>	把	2

			<p>价评价为合格；可分解致癌芳香胺染料均$\leq 5\text{mg/kg}$；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 2.6\text{mg/kg}$；纺织品中五氯苯酚$\leq 0.2\text{mg/kg}$；防螨性能：驱避率$\geq 95\%$，具有极强的防螨效果；抗菌性能（包含但不限于白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌等）的抑菌率均达到99.50%以上，具有良好的抗菌效果；抗菌物质溶出性（抗菌性能）：抑菌圈宽度$D \leq 0.8\text{mm}$；色牢度-耐皂洗（变色、沾色）≥ 3级；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、绳状青霉、桔青霉等）的防霉等级均达到0级；燃烧性能：家具制品装饰用织物-燃烧性能等级-B1：氧指数$OI \geq 32.0\%$，损毁长度$\leq 90\text{mm}$，续燃时间$\leq 3\text{s}$，阴燃时间$\leq 8\text{s}$，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB/T 21510-2024《纳米无机材料抗菌性能检测方法及其评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：通过外观（包含但不限于色泽、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$；抑菌率达到99.50%以上；抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级；燃烧性能：家具制品用泡沫塑料-燃烧性能等级-B1：单位面积热释放速率峰值$\leq 330\text{kW/m}^2$，平均燃烧时间$\leq 15\text{s}$，平均燃烧高度$\leq 130\text{mm}$。</p> <p>▲4、气压棒：采用优质气压棒，依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：乙酸盐雾试验（ASS 试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身的耐腐蚀等级均达到10级；铜加速</p>	
--	--	--	--	--

				<p>乙酸盐雾试验（CASS 试验）连续喷雾≥24h，保护评级和外观评级达到 10 级；伸展速度 70~150mm/s；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。耐高低温性能：气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%；强度性能：耐腐蚀性能：气弹簧立筒涂层经 96h 中性盐雾试验后,其筒身表面不得有起泡、脱皮和腐蚀缺陷，检验检测结果为符合要求；外观性能：金属件-电镀件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；抗菌性能的抑菌率均≥99.50%以上，具有较好的抗菌效果。</p> <p>▲5、万向脚轮：采用万向脚轮，依据 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》、GB 18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法第 3 部分：荧光紫外灯》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等标准；检测内容须包含：外观性能：喷漆（塑）涂层，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；外观：塑料件外观，应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；外观、装配、抗冲击性、手动锁定装置、动载荷检验检测结果均为符合要求；滚动阻力、旋转阻力、静载荷单项评价均为合格；产品有害物质：铅 Pb≤3mg/kg、镉 Cd≤2mg/kg、铬 Cr≤2mg/kg、汞 Hg≤3mg/kg、锑 Sb≤2mg/kg、钡 Ba≤9mg/kg、硒 Se≤3mg/kg、砷 As≤2mg/kg；有害物质限量：其他有害物质限量，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP）总量≤0.01%；多环芳烃：苯并[a]芘≤1.0mg/kg，18 种多环芳烃(PAH)总量≤2.0mg/kg；荧光紫外线老化性：外观评级，检验检测结果为外观无可视变化，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落现象；防霉性能：防霉等级达到 0 级。</p>		
56	综合楼二层	办公室	办公桌椅	<p>1、尺寸：≥140*80*75cm，</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度≥0.85g/cm³，含水率 3%-13%；静曲强度≥40MPa；弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.1Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（气候箱</p>	套	2

				<p>法) ≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均 ≤2μg/m³, 总挥发性有机化合物(TVOC) d ≤60μg/m³; 氨释放量(干燥器法) 未检出或 ≤0.02mg/L; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或 ≤0.02mg/kg。</p> <p>3、饰面: 采用优质木皮, 厚度 ≥1.0mm。</p> <p>▲4、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量 ≤46g/L; 甲醛含量 ≤6.0mg/kg; 总铅(Pb) 含量、可溶性重金属含量(镉(Cd) 含量、铬(Cr) 含量、汞(Hg) 含量) 均 ≤3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg; 附着力 ≤1 级; 漆膜硬度 ≥3H; 卤代烃(以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件: 采用优质导轨, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准; 检测内容须包含: 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 功能: 操作力-在耐久性试验前: M < 40kg 时, 推力或拉力 ≤50N; 在耐久性试验后: M < 40kg 时, 推力或拉力 ≤50N; 抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 耐久性 20 万次, 符合要求; 下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%; 耐腐蚀: 18h 后, 检验检测结果为无锈点; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥240h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级; 外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件, 应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>		
57	综合楼二层	调解室	休闲沙发	<p>1、尺寸: ≥90*75*83cm(沙发2个)、≥186*75*83cm(沙发1个), ≥120*60*45cm(茶几一个)</p> <p>▲2、面料: 采用环保西皮, 依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价</p>	套	2

			<p>家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））及耐光性均≥ 5级；涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$；通过耐折牢度（50000次）、耐磨性（CS-10, 500g, 500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目, 检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力$\geq 85\text{N}$；气味≤ 2级；PH≥ 5；游离甲醛$\leq 22\text{mg}/\text{kg}$；挥发性有机物（VOC）$\leq 12\text{mg}/\text{kg}$；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 0.15\text{mg}/\text{kg}$；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚$\leq 0.03\text{mg}/\text{kg}$；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$、镉（Cd）$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 0.003\text{mg}/\text{kg}$、锑（Sb）$\leq 0.40\text{mg}/\text{kg}$、铅（Pb）$\leq 0.12\text{mg}/\text{kg}$、砷（As）$\leq 0.40\text{mg}/\text{kg}$、镍（Ni）$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$、钴（Co）$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$、铜（Cu）$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$；纵向、横向试样抗张强度均$\geq 10.0\text{Mpa}$；纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包括但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、</p>	
--	--	--	--	--

				<p>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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
58	综合楼二层	离婚登记	办公桌椅	<p>1、尺寸：≥140*80*75cm， ▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度≥0.85g/cm³，含水率 3%-13%；静曲强度≥40MPa；弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.1Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物 (TVOC) d≤60μg/m³；氨释放量（干燥器法）未检出或≤0.02mg/L；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。 3、饰面：采用优质木皮，厚度≥1.0mm。 ▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量（镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二</p>	套	2

				<p>醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg; 附着力 ≤1 级; 漆膜硬度 ≥3H; 卤代烃 (以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件: 采用优质导轨, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准; 检测内容须包含: 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 功能: 操作力-在耐久性试验前: M < 40kg 时, 推力或拉力 ≤50N; 在耐久性试验后: M < 40kg 时, 推力或拉力 ≤50N; 抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 耐久性 20 万次, 符合要求; 下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%; 耐腐蚀: 18h 后, 检验检测结果为无锈点; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥240h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级; 外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件, 应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>		
59	综合楼二层	离婚登记	单椅	<p>1、尺寸: ≥46cm*52cm*49cm,</p> <p>▲2、面料: 采用网布, 依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第 2 部分: 吸收法》、GB/T 24346-2009《纺织品防霉性能的评价》、FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品第 3 部分: 家具用纺织品》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等标准; 检测内容须包含: 甲醛含量未检出或 ≤20mg/kg; PH 值 4.0~7.5; 染色牢度 (包含但不限于耐水 (变色、沾色)、耐酸汗渍 (变色、沾色) 等) 均 ≥4-5 级; 通过异味检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单价评价为合格; 可分解致癌芳香胺染料均 ≤5mg/kg; 重金属总量 (铅 (Pb)、镉 (Cd)) 均 ≤2.6mg/kg; 纺织品中五氯苯酚 ≤0.2mg/kg; 防螨性能: 驱避率 ≥95%, 具有极强的防螨效果; 抗菌性能 (包含但不限于白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌等) 的抑菌率均达到 99.50%以上, 具有良好的抗菌效果; 抗菌物</p>	把	2

			<p>质溶出性（抗菌性能）：抑菌圈宽度 $D \leq 0.8\text{mm}$；色牢度-耐皂洗（变色、沾色）≥ 3级；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、绳状青霉、桔青霉等）的防霉等级均达到 0 级；燃烧性能：家具制品装饰用织物-燃烧性能等级-B1：氧指数 $OI \geq 32.0\%$，损毁长度 $\leq 90\text{mm}$，续燃时间 $\leq 3\text{s}$，阴燃时间 $\leq 8\text{s}$，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB/T 21510-2024《纳米无机材料抗菌性能检测方法及其评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：通过外观（包含但不限于色泽、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；75%压缩永久变形 $\leq 5\%$；拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率 $\geq 125\%$；撕裂强度 $\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度 $\geq 110\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度 $\geq 120\text{kPa}$；表观密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC $\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$；抑菌率达到 99.50%以上；抗菌率达到 99.50%以上；防霉等级达到 0 级；燃烧性能：家具制品用泡沫塑料-燃烧性能等级-B1：单位面积热释放速率峰值 $\leq 330\text{kW/m}^2$，平均燃烧时间 $\leq 15\text{s}$，平均燃烧高度 $\leq 130\text{mm}$。</p> <p>▲4、气压棒：采用优质气压棒，依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：乙酸盐雾试验（ASS 试验）连续喷雾 $\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身的耐腐蚀等级均达到 10 级；铜加速乙酸盐雾试验（CASS 试验）连续喷雾 $\geq 24\text{h}$，保护评级和外观评级达到 10 级；伸展速度 70~150mm/s；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。耐高低温性能：气弹簧经 -30°C 和 60°C 高低温储存后，公称力 F_a 衰减量应不大于 5%；强度性能：耐腐蚀性能：气弹簧立筒</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>涂层经 96h 中性盐雾试验后,其筒身表面不得有起泡、脱皮和腐蚀缺陷, 检验检测结果为符合要求; 外观性能: 金属件-电镀件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等, 应无起泡、烧焦, 无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等; 抗菌性能的抑菌率均$\geq 99.50\%$以上, 具有较好的抗菌效果。</p> <p>▲5、万向脚轮: 采用万向脚轮, 依据 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》、GB 18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法第3部分: 荧光紫外灯》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等标准; 检测内容须包含: 外观性能: 喷漆(塑)涂层, 应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等, 应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等; 外观: 塑料件外观, 应无裂纹, 无明显变形, 应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕, 外表用塑料件表面应光洁, 无划痕, 无污渍, 无明显色差; 外观、装配、抗冲击性、手动锁定装置、动载荷检验检测结果均为符合要求; 滚动阻力、旋转阻力、静载荷单项评价均为合格; 产品有害物质: 铅 Pb$\leq 3\text{mg/kg}$、镉 Cd$\leq 2\text{mg/kg}$、铬 Cr$\leq 2\text{mg/kg}$、汞 Hg$\leq 3\text{mg/kg}$、锑 Sb$\leq 2\text{mg/kg}$、钡 Ba$\leq 9\text{mg/kg}$、硒 Se$\leq 3\text{mg/kg}$、砷 As$\leq 2\text{mg/kg}$; 有害物质限量: 其他有害物质限量, 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP)总量$\leq 0.01\%$; 多环芳烃: 苯并[a]芘$\leq 1.0\text{mg/kg}$, 18种多环芳烃(PAH)总量$\leq 2.0\text{mg/kg}$; 荧光紫外线老化性: 外观评级, 检验检测结果为外观无可视变化, 无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落现象; 防霉性能: 防霉等级达到 0 级。</p>		
60	综合楼二层	更衣间	衣柜	<p>1、尺寸: $\geq 200*40*180\text{cm}$</p> <p>▲2、基材: 采用 E0 级或以上高密度纤维板, 依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准; 检测内容须包含: 密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$, 含水率 3%-13%; 静曲强度$\geq 40\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$, 内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.1\text{MPa}$; 防潮性能: 70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{MPa}$; 甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC) d$\leq 60\mu\text{g/m}^3$; 氨释放量(干燥器法)未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。</p>	组	2

			<p>3、饰面：采用优质木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>			
61	综合楼二层	婚前教育	小型会议桌椅	<p>1、尺寸：$\geq 3500\text{mm} \times 1400\text{mm} \times 750\text{mm}$</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容</p>	套	1

			<p>须包含：密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率 3%–13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.1\text{Mpa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{Mpa}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 60\mu\text{g/m}^3$；氨释放量（干燥器法）未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
--	--	--	---	--	--

62	综合楼二层	值班室	办公桌椅	<p>1、尺寸：≥140*80*75cm，</p> <p>▲2、基材：采用E0级或以上高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度≥0.85g/cm³，含水率3%-13%；静曲强度≥40MPa；弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.1Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）d≤60μg/m³；氨释放量（干燥器法）未检出或≤0.02mg/L；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：M < 40kg时，推力或拉力≤50N；在耐久性试验后：M < 40kg时，推力或拉力≤50N；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静</p>	套	2
----	-------	-----	------	---	---	---

				<p>载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
63	综合楼二层	值班室	适老化沙发	<p>1、尺寸≥：≥1200*850*950mm</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））及耐光性均≥5 级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；通过耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力≥85N；气味≤2 级；PH≥5；游离甲醛≤22mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤12mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均≤0.15mg/kg；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚≤0.03mg/kg；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）≤5.0mg/kg、镉（Cd）≤0.06mg/kg、汞（Hg）≤0.003mg/kg、锑（Sb）≤0.40mg/kg、铅（Pb）≤0.12mg/kg、砷（As）≤0.40mg/kg、镍（Ni）≤0.06mg/kg、钴（Co）≤0.06mg/kg、铜（Cu）≤0.06mg/kg；纵向、横向试样抗张强度均≥10.0Mpa；纵向、横向试样断裂伸长率均≥40.0%。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差±2.5mm；通过</p>	个	2

			<p>外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
64	综合楼二层	接待室	<p>沙发茶几</p> <p>1、尺寸：$\geq 90*75*83\text{cm}$（沙发 2 个）、$\geq 186*75*83\text{cm}$（沙发 1 个），$\geq 120*60*45\text{cm}$（茶几一个）</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））及耐光性均≥ 5 级；涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$；通过耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且</p>	组	1

			<p>单项评价为合格；撕裂力$\geq 85\text{N}$；气味≤ 2级；PH≥ 5；游离甲醛$\leq 22\text{mg/kg}$；挥发性有机物（VOC）$\leq 12\text{mg/kg}$；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 0.15\text{mg/kg}$；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚$\leq 0.03\text{mg/kg}$；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）$\leq 5.0\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 0.003\text{mg/kg}$、锑（Sb）$\leq 0.40\text{mg/kg}$、铅（Pb）$\leq 0.12\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 0.40\text{mg/kg}$、镍（Ni）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、钴（Co）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、铜（Cu）$\leq 0.06\text{mg/kg}$；纵向、横向试样抗张强度均$\geq 10.0\text{Mpa}$；纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三</p>		
--	--	--	--	--	--

				合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$ ，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 $\geq 900\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$ ；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
65	综合楼二层	接待室	沙发	<p>1、尺寸：$\geq 90*75*83\text{cm}$</p> <p>▲2.面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））及耐光性均≥ 5级；涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$；通过耐折牢度（50000次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；撕裂力$\geq 85\text{N}$；气味≤ 2级；PH≥ 5；游离甲醛$\leq 22\text{mg}/\text{kg}$；挥发性有机物（VOC）$\leq 12\text{mg}/\text{kg}$；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 0.15\text{mg}/\text{kg}$；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚$\leq 0.03\text{mg}/\text{kg}$；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$、镉（Cd）$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$、汞（Hg）$\leq 0.003\text{mg}/\text{kg}$、锑（Sb）$\leq 0.40\text{mg}/\text{kg}$、铅（Pb）$\leq 0.12\text{mg}/\text{kg}$、砷（As）$\leq 0.40\text{mg}/\text{kg}$、镍（Ni）$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$、钴（Co）$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$、铜（Cu）$\leq 0.06\text{mg}/\text{kg}$；纵向、横向试样抗张强度均$\geq 10.0\text{Mpa}$；纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度</p>	个	9

				<p>≥5N/cm;干热老化后拉伸强度≥110kPa,干热老化后拉伸强度变化率±10%;湿热老化后拉伸强度≥120kPa,湿热老化后拉伸强度变化率±15%;表观密度≥50kg/m³;TVOC≤0.1mg/m³h;甲醛释放量≤0.03mg/m³h。</p> <p>▲4、五金件:采用三合一连接件,依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准;检测内容须包含:外观性能:金属件-电镀件:应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等;主要尺寸与角度:锁紧角度,三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内;理化性能:金属镀层抗盐雾,18h,1.5mm以下锈点≤20点/dm²,其中≥1.0mm锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)检验检测结果为无锈点;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N,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≥900N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
66	综合楼二层	接待室	接待茶几	<p>1、尺寸:≤60*60*44cm</p> <p>2、桌面材质:材质:≥12mm 双层岩板+焊接碳素钢架</p>	个	3
67	综合楼二层	文创区	沙发茶几	<p>1、尺寸:≥90*75*83cm(沙发)、≥186*75*83cm(沙发),≥120*60*45cm(茶几)</p> <p>▲2、面料:采用环保西皮,依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准;检测内容须包含:摩擦色牢度(干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次))及耐光性均≥5级;涂层粘着牢度≥10N/10mm;通过耐折牢度(50000次)、耐磨性(CS-10,500g,500r)及感官要求(全张革应厚薄基本均匀,无油腻感(油蜡革除外)。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。)检验检测项目,检验检测结果均符合要求且</p>	组	2

			<p>单项评价为合格；撕裂力$\geq 85\text{N}$；气味≤ 2级；PH≥ 5；游离甲醛$\leq 22\text{mg/kg}$；挥发性有机物（VOC）$\leq 12\text{mg/kg}$；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 0.15\text{mg/kg}$；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚$\leq 0.03\text{mg/kg}$；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）$\leq 5.0\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 0.003\text{mg/kg}$、锑（Sb）$\leq 0.40\text{mg/kg}$、铅（Pb）$\leq 0.12\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 0.40\text{mg/kg}$、镍（Ni）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、钴（Co）$\leq 0.06\text{mg/kg}$、铜（Cu）$\leq 0.06\text{mg/kg}$；纵向、横向试样抗张强度均$\geq 10.0\text{Mpa}$；纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三</p>		
--	--	--	--	--	--

				合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 750\text{N}$ ，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 $\geq 900\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$ ；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 24\text{h}$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
68	综合楼二层	值班室	办公桌椅	<p>1、尺寸：$\geq 140*80*75\text{cm}$，</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.85\text{g}/\text{cm}^3$，含水率 3%-13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.1\text{Mpa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{Mpa}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$d\leq 60\mu\text{g}/\text{m}^3$；氨释放量（干燥器法）未检出或$\leq 0.02\text{mg}/\text{L}$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g}/\text{L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg}/\text{kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg}/\text{kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg}/\text{kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg}/\text{kg}$；附着力$\leq 1$级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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</p>	套	2

				<p>验(ASS)法》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；在耐久性试验后：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥ 240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
69	综合楼二层	值班室	适老化沙发	<p>1、尺寸 ≥：≥ 1200*850*950mm</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））及耐光性均 ≥ 5 级；涂层粘着牢度 ≥ 10N/10mm；通过耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10, 500g, 500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力 ≥ 85N；气味 ≤ 2 级；PH ≥ 5；游离甲醛 ≤ 22mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤ 12mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均 ≤ 0.15mg/kg；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚 ≤ 0.03mg/kg；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）≤ 5.0mg/kg、镉（Cd）≤ 0.06mg/kg、汞（Hg）≤ 0.003mg/kg、锑（Sb）≤ 0.40mg/kg、铅（Pb）≤ 0.12mg/kg、砷（As）≤ 0.40mg/kg、镍（Ni）≤ 0.06mg/kg、钴（Co）≤ 0.06mg/kg、铜（Cu）≤ 0.06mg/kg；纵向、横向试样抗张强度均 ≥ 10.0Mpa；纵向、横向试样断裂伸长率均 ≥ 40.0%。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T</p>	个	2

			<p>4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>			
70	综合楼二层	洽谈办公室	办公桌椅	<p>1、尺寸：$\geq 140*80*75\text{cm}$，</p> <p>▲2、基材：采用E0级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率3%-13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度\geq</p>	套	2

				<p>1.0MPa, 表面结合强度$\geq 1.1\text{Mpa}$; 防潮性能: 70°C浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{Mpa}$; 甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)$d \leq 60\mu\text{g/m}^3$; 氨释放量(干燥器法)未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。</p> <p>3、饰面: 采用优质木皮, 厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$; 甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$; 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均$\leq 3.0\text{mg/kg}$; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 12\text{mg/kg}$; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]$\leq 52\text{mg/kg}$; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$; 附着力≤ 1级; 漆膜硬度$\geq 3\text{H}$; 卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件: 采用优质导轨, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准; 检测内容须包含: 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 功能: 操作力-在耐久性试验前: $M < 40\text{kg}$ 时, 推力或拉力$\leq 50\text{N}$; 在耐久性试验后: $M < 40\text{kg}$ 时, 推力或拉力$\leq 50\text{N}$; 抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 耐久性 20 万次, 符合要求; 下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%; 耐腐蚀: 18h 后, 检验检测结果为无锈点; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级; 外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件, 应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>		
71	综合楼二层	洽谈办公室	休闲沙发	1、尺寸: $\geq 186*75*83\text{cm}$ (沙发 2 个), $\geq 120*60*45\text{cm}$ (茶几一个)	套	2

			<p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））及耐光性均≥5级；涂层粘着牢度≥10N/10mm；通过耐折牢度（50000次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力≥85N；气味≤2级；PH≥5；游离甲醛≤22mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤12mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均≤0.15mg/kg；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚≤0.03mg/kg；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr⁶⁺）≤5.0mg/kg、镉（Cd）≤0.06mg/kg、汞（Hg）≤0.003mg/kg、锑（Sb）≤0.40mg/kg、铅（Pb）≤0.12mg/kg、砷（As）≤0.40mg/kg、镍（Ni）≤0.06mg/kg、钴（Co）≤0.06mg/kg、铜（Cu）≤0.06mg/kg；纵向、横向试样抗张强度均≥10.0Mpa；纵向、横向试样断裂伸长率均≥40.0%。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差±2.5mm；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率≥49%；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥100kPa；断裂伸长率≥125%；撕裂强度≥5N/cm；干热老化后拉伸强度≥110kPa，干热老化后拉伸强度变化率±10%；湿热老化后拉伸强度≥120kPa，湿热老化后拉伸强度变化率±15%；表观密度≥50kg/m³；TVOC≤0.1mg/m³h；甲醛释放量≤0.03mg/m³h。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011</p>	
--	--	--	---	--

				<p>《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
72	综合楼二层	办公室	办公桌椅	<p>1、尺寸：≥140*80*75cm，</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度≥0.85g/cm³，含水率 3%-13%；静曲强度≥40MPa；弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.1Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物 (TVOC) d≤60μg/m³；氨释放量（干燥器法）未检出或≤0.02mg/L；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含</p>	套	8

				<p>量)均≤3.0mg/kg;乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤12mg/kg;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]≤52mg/kg;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg;附着力≤1级;漆膜硬度≥3H;卤代烃(以二氯甲烷计)≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件:采用优质导轨,依据QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准;检测内容须包含:过载:垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求;功能:操作力-在耐久性试验前:M<40kg时,推力或拉力≤50N;在耐久性试验后:M<40kg时,推力或拉力≤50N;抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求;耐久性20万次,符合要求;下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%;耐腐蚀:18h后,检验检测结果为无锈点;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥240h,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级;外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件,应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱,表面应细密,应无裂纹、黑斑等。</p>		
73	综合楼二层	办公室	适老化沙发	<p>1、尺寸≥:1200*850*950mm1、</p> <p>▲2、面料:采用环保西皮,依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准;检测内容须包含:摩擦色牢度(干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次))及耐光性均≥5级;涂层粘着牢度≥10N/10mm;通过耐折牢度(50000次)、耐磨性(CS-10,500g,500r)及感官要求(全张革应厚薄基本均匀,无油腻感(油蜡革除外)。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。)检验检测项目,检验检测结果均符合要求且单项评价为合格;撕裂力≥85N;气味≤2级;PH≥5;游离甲醛≤22mg/kg;挥发性有机物(VOC)≤</p>	个	4

			<p>12mg/kg; 可萃取的重金属(铅(Pb)、镉(Cd))均$\leq 0.15\text{mg/kg}$; 通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格; 皮革中五氯苯酚$\leq 0.03\text{mg/kg}$; 有害物质限量: 可萃取的重金属: 六价铬(Cr6+) $\leq 5.0\text{mg/kg}$、镉(Cd) $\leq 0.06\text{mg/kg}$、汞(Hg) $\leq 0.003\text{mg/kg}$、锑(Sb) $\leq 0.40\text{mg/kg}$、铅(Pb) $\leq 0.12\text{mg/kg}$、砷(As) $\leq 0.40\text{mg/kg}$、镍(Ni) $\leq 0.06\text{mg/kg}$、钴(Co) $\leq 0.06\text{mg/kg}$、铜(Cu) $\leq 0.06\text{mg/kg}$; 纵向、横向试样抗张强度均$\geq 10.0\text{Mpa}$; 纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>▲3、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准; 检测内容须包含: 长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$; 通过外观(包括但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等)检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单项评价为合格; 回弹率$\geq 49\%$; 75%压缩永久变形$\leq 5\%$; 拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$; 断裂伸长率$\geq 125\%$; 撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$; 干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$, 干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$; 湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$; 表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$; TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$; 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、五金件: 采用三合一连接件, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准; 检测内容须包含: 外观性能: 金属件-电镀件: 应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等, 应无起泡、烧焦, 无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等; 主要尺寸与角度: 锁紧角度, 三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内; 理化性能: 金属镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm以下锈点≤ 20点/dm^2, 其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)检验检测结果为无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$, 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</p>		
--	--	--	---	--	--

				≥900N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
74	综合楼三层	B 超室	办公桌椅	<p>1、尺寸: ≥140*80*75cm,</p> <p>▲2、基材: 采用 E0 级或以上高密度纤维板, 依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准; 检测内容须包含: 密度≥0.85g/cm³, 含水率 3%-13%; 静曲强度≥40MPa; 弹性模量≥3200MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面结合强度≥1.1Mpa; 防潮性能: 70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa; 甲醛释放量(气候箱法)≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³, 总挥发性有机化合物(TVOC) d≤60μg/m³; 氨释放量(干燥器法)未检出或≤0.02mg/L; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。</p> <p>3、饰面: 采用优质木皮, 厚度≥1.0mm。</p> <p>▲4、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量≤46g/L; 甲醛含量≤6.0mg/kg; 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均≤3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤12mg/kg; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg; 附着力≤1级; 漆膜硬度≥3H; 卤代烃(以二氯甲烷计)≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件: 采用优质导轨, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准; 检测内容须包含: 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检</p>	套	1

				测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；在耐久性试验后：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥ 240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。		
75	综合楼三层	心理宣泄室	休闲沙发	<p>1、尺寸：≥90*75*83cm（沙发 2 个）、≥186*75*83cm（沙发 1 个），≥120*60*45cm（茶几一个）</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））及耐光性均 ≥ 5 级；涂层粘着牢度 ≥ 10N/10mm；通过耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10，500g，500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力 ≥ 85N；气味 ≤ 2 级；PH ≥ 5；游离甲醛 ≤ 22mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤ 12mg/kg；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均 ≤ 0.15mg/kg；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚 ≤ 0.03mg/kg；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）≤ 5.0mg/kg、镉（Cd）≤ 0.06mg/kg、汞（Hg）≤ 0.003mg/kg、锑（Sb）≤ 0.40mg/kg、铅（Pb）≤ 0.12mg/kg、砷（As）≤ 0.40mg/kg、镍（Ni）≤ 0.06mg/kg、钴（Co）≤ 0.06mg/kg、铜（Cu）≤ 0.06mg/kg；纵向、横向试样抗张强度均 ≥ 10.0Mpa；纵向、横向试样断裂伸长率均 ≥ 40.0%。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、</p>	套	1

				<p>GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
76	综合楼三层	适老化展示区	办公桌椅	<p>1、尺寸：$\geq 140*80*75\text{cm}$，</p> <p>▲2、基材：采用E0级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率3%-13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.1\text{MPa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{MPa}$；甲醛释放量（气候箱</p>	套	1

				<p>法) ≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均 ≤2μg/m³, 总挥发性有机化合物(TVOC) d ≤60μg/m³; 氨释放量(干燥器法) 未检出或 ≤0.02mg/L; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或 ≤0.02mg/kg。</p> <p>3、饰面: 采用优质木皮, 厚度 ≥1.0mm。</p> <p>▲4、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量 ≤46g/L; 甲醛含量 ≤6.0mg/kg; 总铅(Pb) 含量、可溶性重金属含量(镉(Cd) 含量、铬(Cr) 含量、汞(Hg) 含量) 均 ≤3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg; 附着力 ≤1 级; 漆膜硬度 ≥3H; 卤代烃(以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件: 采用优质导轨, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准; 检测内容须包含: 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 功能: 操作力-在耐久性试验前: M < 40kg 时, 推力或拉力 ≤50N; 在耐久性试验后: M < 40kg 时, 推力或拉力 ≤50N; 抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求; 耐久性 20 万次, 符合要求; 下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%; 耐腐蚀: 18h 后, 检验检测结果为无锈点; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥240h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级; 外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件, 应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>		
77	综合楼三层	适老化展示区	单椅	<p>1、尺寸: ≥46cm*52cm*49cm,</p> <p>▲2、面料: 采用网布, 依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 35607-2024</p>	把	2

			<p>《绿色产品评价家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 27717-2011《家具中富马酸二甲酯含量的测定》、GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性能的评价》、GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》等标准；检测内容须包含：甲醛含量未检出或$\leq 20\text{mg/kg}$；PH值4.0~7.5；染色牢度（包含但不限于耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐干摩擦、耐唾液（变色、沾色）等）均$\geq 4-5$级；通过异味检验检测项目，检验检测结果符合要求且单价评价为合格；可分解致癌芳香胺染料均$\leq 5\text{mg/kg}$；富马酸二甲酯（DMF）$\leq 0.2\text{mg/kg}$；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 2.6\text{mg/kg}$；纺织品中五氯苯酚$\leq 0.2\text{mg/kg}$；防螨性能：驱避率$\geq 95\%$，具有极强的防螨效果；可萃取重金属：锑（Sb）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、铅（Pb）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、铬（Cr）$\leq 0.03\text{mg/kg}$、六价铬[CrVI] $\leq 0.3\text{mg/kg}$、钴（Co）$\leq 0.07\text{mg/kg}$、铜（Cu）$\leq 0.07\text{mg/kg}$、镍（Ni）$\leq 0.07\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 0.003\text{mg/kg}$。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5\text{mm}$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50\text{kg/m}^3$；TVOC$\leq 0.1\text{mg/m}^3\text{h}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3\text{h}$。</p> <p>▲4、气压棒：采用气压棒，依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：乙酸盐雾试验（ASS试验）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基</p>	
--	--	--	---	--

				<p>体的保护等级、镀层本身的耐腐蚀等级均达到 10 级；力特性：动态摩擦力$\leq 80\text{N}$，尺寸及外观质量：气弹簧活塞杆的涂镀层应均匀，表面应光洁，不应有伤痕、脱皮、起泡、麻点、针孔、结瘤等缺陷，检验检测结果为符合要求；伸展速度 70 ~ 150mm/s；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。耐低温性能：气弹簧经-30°C和60°C低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%；循环寿命：经低温性能试验后的气弹簧，再经6×10^4次循环寿命（行程 100mm，按 60mm 行程）试验后，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 13%；强度性能：抗压强度（将锁定在任意位置的气弹簧经轴向载荷 550N 锁定冲击1×10^5次后，力特性不变、气弹簧经轴向载荷 1300N 负载验证冲击一次后，力特性不变、气弹簧在 1000N 载荷下经1.2×10^5次旋转试验后，力特性不变）、侧拉强度（气弹簧分别经静态拉背和拉背冲击试验后，立筒和立筒塑料导向套应无损坏，外筒与活塞杆应无弯曲，气弹簧应不失效）、抗拉强度（气弹簧经轴向 8000N 拉力试验后气弹簧允许失效，但不得断裂或肢解），检验检测结果均为符合要求；外观性能：金属件-电镀件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑。</p> <p>▲5、万向脚轮：采用万向脚轮，依据 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法第 3 部分：荧光紫外灯》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》等标准；检测内容须包含：外观性能：喷漆（塑）涂层，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；外观：塑料件外观，应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；主要尺寸：轮径 D(所有类型脚轮)$\geq 20\text{mm}$，轮宽 b(单轮脚轮)$\geq 26\text{mm}$，外角倒圆半径 r(所有类型脚轮)$\geq 1.5\text{mm}$；外观、装配、抗冲击性、手动锁定装置、动载荷检验检测结果均为符合要求；滚动阻力、旋转阻力、静载荷单项评价均为合格；产品有害物质：铅 Pb$\leq 3\text{mg/kg}$、镉 Cd$\leq 2\text{mg/kg}$、铬 Cr$\leq 2\text{mg/kg}$、汞 Hg$\leq 3\text{mg/kg}$、锑 Sb$\leq 2\text{mg/kg}$、钡 Ba$\leq 9\text{mg/kg}$、硒 Se$\leq 3\text{mg/kg}$、砷 As$\leq 2\text{mg/kg}$；有害物质限量：其他有害物质限量，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP）总量$\leq 0.01\%$；多环芳烃：苯并[a]芘$\leq 1.0\text{mg/kg}$，18 种多环芳烃(PAH)总量$\leq 2.0\text{mg/kg}$；荧光紫外线老化性：外观评级，检验检测结果为外观无可视变化，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落现象；导电性：单项评价为合格。</p>		
78	综合楼三层	未成年人	儿童床	1、尺寸： $\geq 150 \times 200\text{cm}$	张	8

			<p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1 级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
79	综合楼三层	未成年人	<p>1、尺寸：≤35*35*43cm，</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲</p>	个	8

				<p>醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N}\cdot\text{m}$；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
80	综合楼三层	未成年人	衣柜	<p>1、尺寸：$\geq 120*40*180\text{cm}$</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率 3%-13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.1\text{MPa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{MPa}$；甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC) $d \leq 60\mu\text{g/m}^3$；氨释放量(干燥器法)未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$；重金属元素含量：铅、镉、</p>	个	8

			<p>铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm^2，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 360\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，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$\geq 900\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.0\text{N} \cdot \text{m}$；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 24\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
81	综合楼三层	未成年人	<p>休闲沙发</p> <p>1、尺寸：$\geq 450\text{mm} \times 400\text{mm} \times 350\text{mm}$</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018</p>	个	6

			<p>《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））及耐光性均≥ 5级；涂层粘着牢度$\geq 10N/10mm$；通过耐折牢度（50000次）、耐磨性（CS-10, 500g, 500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力$\geq 85N$；气味≤ 2级；PH≥ 5；游离甲醛$\leq 22mg/kg$；挥发性有机物（VOC）$\leq 12mg/kg$；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 0.15mg/kg$；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚$\leq 0.03mg/kg$；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）$\leq 5.0mg/kg$、镉（Cd）$\leq 0.06mg/kg$、汞（Hg）$\leq 0.003mg/kg$、锑（Sb）$\leq 0.40mg/kg$、铅（Pb）$\leq 0.12mg/kg$、砷（As）$\leq 0.40mg/kg$、镍（Ni）$\leq 0.06mg/kg$、钴（Co）$\leq 0.06mg/kg$、铜（Cu）$\leq 0.06mg/kg$；纵向、横向试样抗张强度均$\geq 10.0Mpa$；纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5mm$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100kPa$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5N/cm$；干热老化后拉伸强度$\geq 110kPa$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120kPa$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50kg/m^3$；TVOC$\leq 0.1mg/m^2h$；甲醛释放量$\leq 0.03mg/m^2h$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
82	综合楼三层	未成年人	定制课桌椅	<p>1、规格：≤79*55cm</p> <p>▲2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、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/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度≥0.78g/cm³；含水率 3%-13%；静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2500MPa，内结合强度≥0.80MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐香烟燃烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀（素色）、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯≤2 μg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC) d≤80 μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.1mg/(m²·h)；氨释放量（干燥器法）未检出或≤0.02mg/L；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。</p> <p>▲3、封边：采用 PVC 封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》等标准；检测内容须包含：通过外观：塑料封边条（表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘应光滑平直，无缺损；表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面应有统一的花式。且压纹应清晰、均匀；色泽应均匀，无明显色差；背胶处理应均匀）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；通过规格尺寸及其偏差（形状公差、厚度（H）及其偏差、宽度（B）及其偏差）、耐干热性、耐磨性、</p>	套	2

				<p>耐老化性、耐冷热循环性检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；耐开裂性（耐龟裂性）≥ 2级；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$；氯乙烯单体$\leq 0.2\text{mg/kg}$；可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）$\leq 3.0\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 2.0\text{mg/kg}$、铬（Cr）$\leq 2.0\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 3.0\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 2.0\text{mg/kg}$、钡（Ba）$\leq 9.0\text{mg/kg}$、锑（Sb）$\leq 2\text{mg/kg}$、硒（Se）$\leq 3.0\text{mg/kg}$；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）的总量$\leq 0.02\%$；通过多溴联苯（PBB）及多溴联苯醚（PBDE）检验检测项目且单项评价均为合格；多环芳烃：苯并[α]芘 $\leq 0.2\text{mg/kg}$、18 种多环芳烃（PAH）总量$\leq 2\text{mg/kg}$。</p>		
83	综合楼三层	未保/阅览室	展示柜	<p>1、尺寸：$\leq 1.8*3\text{m}$， ▲2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、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/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.78\text{g/cm}^3$；含水率 3%-13%；静曲强度$\geq 15\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.80\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.0\text{Mpa}$；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐香烟燃烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀（素色）、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$d \leq 80\mu\text{g/m}^3$；总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)$\leq 0.1\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$；氨释放量（干燥器法）未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。 ▲3、封边：采用 PVC 封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》等标准；检测内容须包含：通过外观：塑料封边条（表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘应光滑平直，无缺损；表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面应有统一的花式。且压纹应清晰、均匀；色泽应均匀，无明显色差；背胶处理应均匀）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；通过规格尺寸及其偏差（形状公差、厚度（H）及其偏差、宽度（B）及其偏差）、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；耐开裂性（耐龟裂性）≥ 2级；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$；氯乙烯单体$\leq 0.2\text{mg/kg}$；可迁移元素（可溶性重金属）：铅（Pb）</p>	组	1

				<p>≤3.0mg/kg、镉 (Cd) ≤2.0mg/kg、铬 (Cr) ≤2.0mg/kg、汞 (Hg) ≤3.0mg/kg、砷 (As) ≤2.0mg/kg、钡 (Ba) ≤9.0mg/kg、锑 (Sb) ≤2mg/kg、硒 (Se) ≤3.0mg/kg; 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量≤0.02%; 通过多溴联苯 (PBB) 及多溴联苯醚 (PBDE) 检验检测项目且单项评价均为合格; 多环芳烃: 苯并[α]芘 ≤0.2mg/kg、18 种多环芳烃 (PAH) 总量≤2mg/kg。</p>		
84	综合楼三层	未保/阅览室	PVC 小桌子四组 (一桌俩椅)	<p>1、规格: ≤79*55cm</p> <p>▲2、基材: 采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板, 依据 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、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/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准; 检测内容须包含: 密度≥0.78g/cm³; 含水率 3%-13%; 静曲强度≥15MPa, 弹性模量≥2500MPa, 内结合强度≥0.80MPa, 表面胶合强度≥1.0Mpa; 表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格; 表面耐香烟燃烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀 (素色)、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上; 甲醛释放量 (气候箱法) ≤0.025mg/m³; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) d≤80μg/m³; 总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.1mg/(m²·h); 氨释放量 (干燥器法) 未检出或≤0.02mg/L; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。</p> <p>▲3、封边: 采用 PVC 封边条, 依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》等标准; 检测内容须包含: 通过外观: 塑料封边条 (表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质, 无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵; 边缘应光滑平直, 无缺损; 表面应光滑, 花纹应清晰、均匀, 无漏印。压纹 (压花) 表面应有统一的花式。且压纹应清晰、均匀; 色泽应均匀, 无明显色差; 背胶处理应均匀) 检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单项评价为合格; 通过规格尺寸及其偏差 (形状公差、厚度 (H) 及其偏差、宽度 (B) 及其偏差)、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单项评价为合格; 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥2 级; 甲醛释放量≤0.05mg/L; 氯乙烯单体≤0.2mg/kg; 可迁移元素 (可溶性重金属): 铅 (Pb) ≤3.0mg/kg、镉 (Cd) ≤2.0mg/kg、铬 (Cr) ≤2.0mg/kg、汞 (Hg) ≤3.0mg/kg、砷 (As) ≤2.0mg/kg、钡 (Ba) ≤9.0mg/kg、锑 (Sb) ≤2mg/kg、硒 (Se) ≤3.0mg/kg; 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、</p>	组	4

				DINP 和 DIDP) 的总量≤0.02%; 通过多溴联苯 (PBB) 及多溴联苯醚 (PBDE) 检验检测项目且单项评价均为合格; 多环芳烃: 苯并[α]芘 ≤0.2mg/kg、18 种多环芳烃 (PAH) 总量≤2mg/kg。		
85	综合楼三层	药房	办公桌椅	<p>1、尺寸: ≥160*80*75cm,</p> <p>▲2、基材: 采用 E0 级或以上高密度纤维板, 依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准; 检测内容须包含: 密度≥0.85g/cm³, 含水率 3%-13%; 静曲强度≥40MPa; 弹性模量≥3200MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面结合强度≥1.1Mpa; 防潮性能: 70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa; 甲醛释放量 (气候箱法) ≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) d≤60μg/m³; 氨释放量 (干燥器法) 未检出或≤0.02mg/L; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。</p> <p>3、饰面: 采用优质木皮, 厚度≥1.0mm。</p> <p>▲4、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量≤46g/L; 甲醛含量≤6.0mg/kg; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均≤3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg; 附着力≤1 级; 漆膜硬度≥3H; 卤代烃 (以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件: 采用优质导轨, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准; 检测内容须包含: 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检</p>	套	1

				<p>测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；在耐久性试验后：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥ 240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
86	综合楼三层	办公室	办公桌椅	<p>1、尺寸：≥160*80*75， ▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度 ≥ 0.85g/cm³，含水率 3%-13%；静曲强度 ≥ 40MPa；弹性模量 ≥ 3200MPa，内结合强度 ≥ 1.0MPa，表面结合强度 ≥ 1.1Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度 ≥ 15.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）≤ 0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均 ≤ 2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）d ≤ 60μg/m³；氨释放量（干燥器法）未检出或 ≤ 0.02mg/L；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或 ≤ 0.02mg/kg。 3、饰面：采用优质木皮，厚度 ≥ 1.0mm。 ▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量 ≤ 46g/L；甲醛含量 ≤ 6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均 ≤ 3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤ 12mg/kg；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] ≤ 52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤ 6.0mg/kg；附着力 ≤ 1 级；漆膜硬度 ≥ 3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤ 105mg/kg。</p>	套	8

				<p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；在耐久性试验后：M < 40kg 时，推力或拉力 ≤ 50N；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥ 240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
87	综合楼三层	输液室	置物柜	<p>1、尺寸：≥长 85cm，宽 39cm，高 180cm，</p> <p>▲2、基材：采用厚度 ≥ 1.0mm 以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到 0 级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度 ≥ 5H；耐腐蚀 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 内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130 μm；光泽度优于或等于 42.8；力学性能-下屈服强度 ≥ 235MPa，抗拉强度 370 ~ 500MPa，断后伸长率</p>	个	1

				≥20%；家具涂层可迁移元素铅 Pb≤3mg/kg、镉 Cd≤2mg/kg、铬 Cr≤2mg/kg、汞 Hg≤3mg/kg、锑 Sb≤2mg/kg、钡 Ba≤9mg/kg、硒 Se≤3mg/kg、砷 As≤2mg/kg；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
88	综合楼三层	办公室	单椅	<p>1、尺寸：≥46cm*52cm*49cm，</p> <p>▲2、面料：采用网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 27717-2011《家具中富马酸二甲酯含量的测定》、GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性能的评价》、GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》等标准；检测内容须包含：甲醛含量未检出或≤20mg/kg；PH 值 4.0~7.5；染色牢度（包含但不限于耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐干摩擦、耐唾液（变色、沾色）等）均≥4-5 级；通过异味检验检测项目，检验检测结果符合要求且单价评价为合格；可分解致癌芳香胺染料均≤5mg/kg；富马酸二甲酯（DMF）≤0.2mg/kg；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd））均≤2.6mg/kg；纺织品中五氯苯酚≤0.2mg/kg；防螨性能：驱避率≥95%，具有极强的防螨效果；可萃取重金属：锑（Sb）≤0.03mg/kg、砷（As）≤0.03mg/kg、铅（Pb）≤0.03mg/kg、镉（Cd）≤0.03mg/kg、铬（Cr）≤0.03mg/kg、六价铬[CrVI]≤0.3mg/kg、钴（Co）≤0.07mg/kg、铜（Cu）≤0.07mg/kg、镍（Ni）≤0.07mg/kg、汞（Hg）≤0.003mg/kg。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差±2.5mm；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率≥49%；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥100kPa；断裂伸长率≥125%；撕裂强度≥5N/cm；干热老化后拉伸强度≥110kPa，干热老化后拉伸强度变化率±10%；湿热老化后拉伸强度≥120kPa，湿热老化后拉伸强度变化率±15%；表观密度≥50kg/m³；TVOC≤0.1mg/m³h；甲醛释放量≤0.03mg/m²h。</p>	把	8

			<p>▲4、气压棒：采用气压棒，依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、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》等标准；检测内容须包含：乙酸盐雾试验（ASS 试验）连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身的耐腐蚀等级均达到 10 级；力特性：动态摩擦力≤80N，尺寸及外观质量：气弹簧活塞杆的涂镀层应均匀，表面应光洁，不应有伤痕、脱皮、起泡、麻点、针孔、结瘤等缺陷，检验检测结果为符合要求；伸展速度 70~150mm/s；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。耐高低温性能：气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%；循环寿命：经高低温性能试验后的气弹簧，再经 6×10⁴ 次循环寿命（行程 100mm，按 60mm 行程）试验后，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 13%；强度性能：抗压强度（将锁定在任意位置的气弹簧经轴向载荷 550N 锁定冲击 1×10⁵ 次后，力特性不变、气弹簧经轴向载荷 1300N 负载验证冲击一次后，力特性不变、气弹簧在 1000N 载荷下经 1.2×10⁵ 次旋转试验后，力特性不变）、侧拉强度（气弹簧分别经静态拉背和拉背冲击试验后，立筒和立筒塑料导向套应无损坏，外筒与活塞杆应无弯曲，气弹簧应不失效）、抗拉强度（气弹簧经轴向 8000N 拉力试验后气弹簧允许失效，但不得断裂或肢解），检验检测结果均为符合要求；外观性能：金属件-电镀件应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑。</p> <p>▲5、万向脚轮：采用万向脚轮，依据 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法第 3 部分：荧光紫外灯》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》等标准；检测内容须包含：外观性能：喷漆（塑）涂层，应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；外观：塑料件外观，应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；主要尺寸：轮径 D(所有类型脚轮)≥20mm，轮宽 b(单轮脚轮)≥26mm，外角倒圆半径 r(所有类型脚轮)≥1.5mm；外观、装配、抗冲击性、手动锁定装置、动载荷检验检测结果均为符合要求；滚动阻力、旋转阻力、静载荷单项评价均为合格；产品有害物质：铅 Pb≤3mg/kg、镉 Cd≤2mg/kg、铬 Cr≤2mg/kg、汞 Hg≤3mg/kg、锑 Sb≤2mg/kg、钡 Ba≤</p>		
--	--	--	---	--	--

				9mg/kg、硒 Se≤3mg/kg、砷 As≤2mg/kg；有害物质限量：其他有害物质限量，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP）总量≤0.01%；多环芳烃：苯并[a]芘≤1.0mg/kg，18种多环芳烃(PAH)总量≤2.0mg/kg；荧光紫外线老化性：外观评级，检验检测结果为外观无可视变化，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落现象；导电性：单项评价为合格。		
89	综合楼三层	办公室	文件柜	1、尺寸：≤85cm*39cm*180cm， ▲2、基材：采用厚度≥1.0mm以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第6部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到0级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度≥5H；耐腐蚀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内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130μm；光泽度优于或等于42.8；力学性能-下屈服强度≥235MPa，抗拉强度370~500MPa，断后伸长率≥20%；家具涂层可迁移元素铅 Pb≤3mg/kg、镉 Cd≤2mg/kg、铬 Cr≤2mg/kg、汞 Hg≤3mg/kg、锑 Sb≤2mg/kg、钡 Ba≤9mg/kg、硒 Se≤3mg/kg、砷 As≤2mg/kg；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。	个	4
90	综合楼四层	社会组织孵化基地办公室	文件柜	1、尺寸：≤85cm*39cm*180cm， ▲2、基材：采用厚度≥1.0mm以上冷轧钢板，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999	个	5

			<p>《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准;检测内容须包含:外观性能-金属件-喷漆(塑)涂层:应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等,应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等;产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层:附着力量达到 0 级;表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层理化性能要求-硬度$\geq 5H$;耐腐蚀 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 内,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,检验检测结果均为符合要求;理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度:60~130 μm;光泽度优于或等于 42.8;力学性能-下屈服强度$\geq 235MPa$,抗拉强度 370~500MPa,断后伸长率$\geq 20\%$;家具涂层可迁移元素铅 $Pb \leq 3mg/kg$、镉 $Cd \leq 2mg/kg$、铬 $Cr \leq 2mg/kg$、汞 $Hg \leq 3mg/kg$、锑 $Sb \leq 2mg/kg$、钡 $Ba \leq 9mg/kg$、硒 $Se \leq 3mg/kg$、砷 $As \leq 2mg/kg$;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240h$,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
91	综合楼四层	社会组织孵化基地办公室	<p>办公桌椅</p> <p>1、尺寸:$\geq 160*80*75cm$, ▲2、基材:采用 E0 级或以上高密度纤维板,依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准;检测内容须包含:密度$\geq 0.85g/cm^3$,含水率 3%-13%;静曲强度$\geq 40MPa$;弹性模量$\geq 3200MPa$,内结合强度$\geq 1.0MPa$,表面结合强度$\geq 1.1Mpa$;防潮性能:70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0Mpa$;甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.02mg/m^3$;挥发性有机化合物释放浓度(7d):苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu g/m^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)$d \leq 60\mu g/m^3$;氨释放量(干燥器法)未检出或$\leq 0.02mg/L$;重金属元素含量:铅、镉、铬、汞未检出或$\leq 0.02mg/kg$。 3、饰面:采用优质木皮,厚度$\geq 1.0mm$。 ▲4、油漆:采用环保水性底漆和面漆,依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准;检测内容须包含:VOC 含量$\leq 46g/L$;甲</p>	套	10

			<p>醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]$\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：$M < 40\text{kg}$时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；在耐久性试验后：$M < 40\text{kg}$时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性20万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%；耐腐蚀：18h后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
92	综合楼四层	心理咨询疏导室	<p>1、尺寸：$\geq 160*80*75\text{cm}$，</p> <p>▲2、基材：采用E0级或以上高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度$\geq 0.85\text{g/cm}^3$，含水率3%-13%；静曲强度$\geq 40\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.1\text{MPa}$；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度$\geq 15.0\text{MPa}$；甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)$d \leq 60\mu\text{g/m}^3$；氨释放量(干燥器法)未检出或$\leq 0.02\text{mg/L}$；重金属元素含量：铅、镉、</p>	套	1

			<p>铬、汞未检出或$\leq 0.02\text{mg/kg}$。</p> <p>3、饰面：采用优质木皮，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量$\leq 46\text{g/L}$；甲醛含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0\text{mg/kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12\text{mg/kg}$；苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] $\leq 52\text{mg/kg}$；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 6.0\text{mg/kg}$；附着力≤ 1级；漆膜硬度$\geq 3\text{H}$；卤代烃（以二氯甲烷计）$\leq 105\text{mg/kg}$。</p> <p>▲5、五金件：采用优质导轨，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、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》等标准；检测内容须包含：过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；功能：操作力-在耐久性试验前：$M < 40\text{kg}$时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；在耐久性试验后：$M < 40\text{kg}$时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检验检测结果均为符合要求；耐久性 20 万次，符合要求；下沉量-下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 4%；耐腐蚀：18h 后，检验检测结果为无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；外观性能要求-金属件-合金件等其他金属件，应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>			
93	综合楼四层	心理咨询疏导室	休闲沙发	<p>1、尺寸：$\geq 186*75*83\text{cm}$（沙发 1 个），$\geq 120*60*45\text{cm}$（茶几一个）</p> <p>▲2、面料：采用环保西皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革 标准》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械试验厚度的测定》、QB/T 2710-2018</p>	套	1

			<p>《皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定》等标准；检测内容须包含：摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））及耐光性均≥ 5级；涂层粘着牢度$\geq 10N/10mm$；通过耐折牢度（50000次）、耐磨性（CS-10, 500g, 500r）及感官要求（全张革应厚薄基本均匀,无油腻感（油蜡革除外）。革身应平整、柔软、丰满有弹性。正面革应不裂面、无管皱,主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀,不掉浆,不裂浆。绒面革绒毛均匀,颜色基本一致。）检验检测项目，检验检测结果均符合要求且单项评价为合格；撕裂力$\geq 85N$；气味≤ 2级；PH≥ 5；游离甲醛$\leq 22mg/kg$；挥发性有机物（VOC）$\leq 12mg/kg$；可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 0.15mg/kg$；通过禁用偶氮染料检验检测项目且单项评价为合格；皮革中五氯苯酚$\leq 0.03mg/kg$；有害物质限量：可萃取的重金属：六价铬（Cr6+）$\leq 5.0mg/kg$、镉（Cd）$\leq 0.06mg/kg$、汞（Hg）$\leq 0.003mg/kg$、锑（Sb）$\leq 0.40mg/kg$、铅（Pb）$\leq 0.12mg/kg$、砷（As）$\leq 0.40mg/kg$、镍（Ni）$\leq 0.06mg/kg$、钴（Co）$\leq 0.06mg/kg$、铜（Cu）$\leq 0.06mg/kg$；纵向、横向试样抗张强度均$\geq 10.0Mpa$；纵向、横向试样断裂伸长率均$\geq 40.0\%$。</p> <p>▲3、海绵：采用高弹阻燃海绵，依据 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料硬度的测定(压陷法)》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定》、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》等标准；检测内容须包含：长度、宽度偏差及厚度偏差$\pm 2.5mm$；通过外观（包含但不限于色泽、气孔、裂缝、污渍等）检验检测项目，检验检测结果符合要求且单项评价为合格；回弹率$\geq 49\%$；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 100kPa$；断裂伸长率$\geq 125\%$；撕裂强度$\geq 5N/cm$；干热老化后拉伸强度$\geq 110kPa$，干热老化后拉伸强度变化率$\pm 10\%$；湿热老化后拉伸强度$\geq 120kPa$，湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 15\%$；表观密度$\geq 50kg/m^3$；TVOC$\leq 0.1mg/m^2h$；甲醛释放量$\leq 0.03mg/m^2h$。</p> <p>▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经</p>	
--	--	--	---	--

				<p>腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
94	综合楼四层	活动室	一桌四椅	<p>1、桌子尺寸：≤90*90*76cm 2、椅子尺寸：≤54*54*85 采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 ▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均≤3.0mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤12mg/kg；苯系物总和含量〔限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）〕≤52mg/kg；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg；附着力≤1 级；漆膜硬度≥3H；卤代烃（以二氯甲烷计）≤105mg/kg。 ▲4、五金件：采用三合一连接件，依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化</p>	套	8

				性能: 金属镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点 ≤ 20 点/dm ² , 其中 ≥ 1.0 mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥ 360 N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥ 750 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 ≥ 900 N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥ 8.0 N·m; 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 ≥ 24 h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。		
95	综合楼四层	儿童教室	儿童桌椅	<p>1、规格: $\leq 79*55$ (一桌两椅)</p> <p>▲2、基材: 采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板, 依据 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、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/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准; 检测内容须包含: 密度≥ 0.78g/cm³; 含水率 3%-13%; 静曲强度≥ 15MPa, 弹性模量≥ 2500MPa, 内结合强度≥ 0.80MPa, 表面胶合强度≥ 1.0MPa; 表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格; 表面耐香烟燃烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀(素色)、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到 4 级以上; 甲醛释放量(气候箱法)≤ 0.025mg/m³; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯≤ 2μg/m³, 总挥发性有机化合物(TVOC)d≤ 80μg/m³; 总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤ 0.1mg/(m²·h); 氨释放量(干燥器法)未检出或≤ 0.02mg/L; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或≤ 0.02mg/kg。</p> <p>▲3、封边: 采用 PVC 封边条, 依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》等标准; 检测内容须包含: 通过外观: 塑料封边条(表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质, 无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵; 边缘应光滑平直, 无缺损; 表面应光滑, 花纹应清晰、均匀, 无漏印。压纹(压花)表面应有统一的花式。且压纹应清晰、均匀; 色泽应均匀, 无明显色差; 背胶处理应均匀) 检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单项评价为合格; 通过规格尺寸及其偏差(形状公差、厚度(H)及其偏差、宽度(B)及其偏差)、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性检验检测项目, 检验检测结果符合要求且单项评价为合格; 耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级; 甲醛释放量≤ 0.05mg/L; 氯乙烯单体≤ 0.2mg/kg; 可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)≤ 3.0mg/kg、镉(Cd)≤ 2.0mg/kg、铬(Cr)≤ 2.0mg/kg、汞(Hg)≤ 3.0mg/kg、砷(As)≤ 2.0mg/kg、</p>	套	10

				钡 (Ba) ≤9.0mg/kg、铋 (Sb) ≤2mg/kg、硒 (Se) ≤3.0mg/kg; 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) 的总量 ≤0.02%; 通过多溴联苯 (PBB) 及多溴联苯醚 (PBDE) 检验检测项目且单项评价均为合格; 多环芳烃: 苯并[α]芘 ≤0.2mg/kg、18 种多环芳烃 (PAH) 总量 ≤2mg/kg。		
96	综合楼四层	党员活动室	会议桌	<p>1、尺寸: ≥7000*1600*750mm</p> <p>▲2、基材: 采用 E0 级或以上高密度纤维板, 依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准; 检测内容须包含: 密度 ≥0.85g/cm³, 含水率 3%-13%; 静曲强度 ≥40MPa; 弹性模量 ≥3200MPa, 内结合强度 ≥1.0MPa, 表面结合强度 ≥1.1Mpa; 防潮性能: 70℃浸泡后湿静曲强度 ≥15.0Mpa; 甲醛释放量 (气候箱法) ≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均 ≤2μg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) d ≤60μg/m³; 氨释放量 (干燥器法) 未检出或 ≤0.02mg/L; 重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞未检出或 ≤0.02mg/kg。</p> <p>3、饰面: 采用优质木皮, 厚度 ≥1.0mm。</p> <p>▲4、油漆: 采用环保水性底漆和面漆, 依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准; 检测内容须包含: VOC 含量 ≤46g/L; 甲醛含量 ≤6.0mg/kg; 总铅 (Pb) 含量、可溶性重金属含量 (镉 (Cd) 含量、铬 (Cr) 含量、汞 (Hg) 含量) 均 ≤3.0mg/kg; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤12mg/kg; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg; 附着力 ≤1 级; 漆膜硬度 ≥3H; 卤代烃 (以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件: 采用三合一连接件, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经</p>	套	1

				<p>腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件-电镀件：应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等，应无起泡、烧焦，无光泽（整体异色）、针孔、裂纹、斑点等；主要尺寸与角度：锁紧角度，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；理化性能：金属镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，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≥900N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
97	综合楼四层	党员活动室	折叠座椅	<p>1、尺寸：≤49.5*52*82cm 2、钢架：≥32 方管*1.mm 厚， 3、固定脚，坐垫</p>	把	36
98	综合楼五层	会议室大厅	会议桌	<p>1、尺寸：≥1400*400*760mm，（一桌二椅） ▲2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，依据 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 40493-2021《人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定》等标准；检测内容须包含：密度≥0.85g/cm³，含水率 3%-13%；静曲强度≥40MPa；弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.1Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）d≤60μg/m³；氨释放量（干燥器法）未检出或≤0.02mg/L；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞未检出或≤0.02mg/kg。 3、饰面：采用优质木皮，厚度≥1.0mm。 ▲4、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据 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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC 含量≤46g/L；甲醛含量≤6.0mg/kg；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含</p>	套	1

			<p>量)均≤3.0mg/kg;乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤12mg/kg;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]≤52mg/kg;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤6.0mg/kg;附着力≤1级;漆膜硬度≥3H;卤代烃(以二氯甲烷计)≤105mg/kg。</p> <p>▲5、五金件:采用三合一连接件,依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准;检测内容须包含:外观性能:金属件-电镀件:应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等,应无起泡、烧焦,无光泽(整体异色)、针孔、裂纹、斑点等;主要尺寸与角度:锁紧角度,三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在150°~190°范围内;理化性能:金属镀层抗盐雾,18h,1.5mm以下锈点≤20点/dm²,其中≥1.0mm锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)检验检测结果为无锈点;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥360N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N,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≥900N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0N·m;乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥24h,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p>		
99	综合楼五层	会议室大厅	<p>1、尺寸:≤49.5*52*82cm</p> <p>▲2、基材:采用厚度≥1.0mm以上冷轧钢板,依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第6部分:光泽测定法》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准;检测内容须包含:外观性能-金属件-喷漆(塑)涂层:应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等,应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等;产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层:附着力</p>	把	116

			<p>达到0级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度$\geq 5H$；耐腐蚀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内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130μm；光泽度优于或等于42.8；力学性能-下屈服强度$\geq 235MPa$，抗拉强度370~500MPa，断后伸长率$\geq 20\%$；家具涂层可迁移元素铅Pb$\leq 3mg/kg$、镉Cd$\leq 2mg/kg$、铬Cr$\leq 2mg/kg$、汞Hg$\leq 3mg/kg$、锑Sb$\leq 2mg/kg$、钡Ba$\leq 9mg/kg$、硒Se$\leq 3mg/kg$、砷As$\leq 2mg/kg$；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240h$，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。</p> <p>▲3、面料：采用网布，依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 27717-2011《家具中富马酸二甲酯含量的测定》、GB/T 24253-2009《纺织品 防螨性能的评价》、GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》等标准；检测内容须包含：甲醛含量未检出或$\leq 20mg/kg$；PH值4.0~7.5；染色牢度（包含但不限于耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐干摩擦、耐唾液（变色、沾色）等）均$\geq 4-5$级；通过异味检验检测项目，检验检测结果符合要求且单价评价为合格；可分解致癌芳香胺染料均$\leq 5mg/kg$；富马酸二甲酯（DMF）$\leq 0.2mg/kg$；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd））均$\leq 2.6mg/kg$；纺织品中五氯苯酚$\leq 0.2mg/kg$；防螨性能：驱避率$\geq 95\%$，具有极强的防螨效果；可萃取重金属：锑（Sb）$\leq 0.03mg/kg$、砷（As）$\leq 0.03mg/kg$、铅（Pb）$\leq 0.03mg/kg$、镉（Cd）$\leq 0.03mg/kg$、铬（Cr）$\leq 0.03mg/kg$、六价铬[CrVI]$\leq 0.3mg/kg$、钴（Co）$\leq 0.07mg/kg$、铜（Cu）$\leq 0.07mg/kg$、镍（Ni）$\leq 0.07mg/kg$、汞（Hg）$\leq 0.003mg/kg$。</p>		
100	综合楼一层-五层	挂衣架	<p>1、尺寸：高$\geq 178cm$、底座直径$\geq 36cm$，承重主杆直径$\geq 400mm$</p> <p>2、基材：采用优质实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>▲3、油漆：采用环保水性底漆和面漆，依据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 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》等标准；检测内容须包含：VOC含量$\leq 46g/L$；甲醛含量$\leq 6.0mg/kg$；总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量）均$\leq 3.0mg/kg$；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）$\leq 12mg/kg$；苯系</p>	个	26

			<p>物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] ≤52mg/kg; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 ≤6.0mg/kg; 附着力 ≤1 级; 漆膜硬度 ≥3H; 卤代烃 (以二氯甲烷计) ≤105mg/kg。</p> <p>▲4、五金件: 采用三合一连接件, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》等标准; 检测内容须包含: 外观性能: 金属件-电镀件: 应无露底、毛刺、镀层脱落、锈蚀等, 应无起泡、烧焦, 无光泽 (整体异色)、针孔、裂纹、斑点等; 主要尺寸与角度: 锁紧角度, 三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内; 理化性能: 金属镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点 ≤20 点/dm², 其中 ≥1.0mm 锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)检验检测结果为无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥360N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥750N, 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 ≥900N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥8.0N·m; 乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 ≥24h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级。</p>		
101	合计				

门球馆设备清单

序号	层数	房间名称	名称	参数	单位	数量
1			排椅	<p>1、尺寸: ≤1750mm*650mm*780mm</p> <p>▲2、基材: 采用厚度 ≥1.0mm 以上冷轧钢板, 依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、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(ASS)法乙酸盐雾试验》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验第 6 部分:光泽测定法》、</p>	组	12

				GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能-金属件-喷漆（塑）涂层：应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力达到0级；表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层理化性能要求-硬度 $\geq 5H$ ；耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h内，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，检验检测结果均为符合要求；理化性能-金属喷漆涂层-涂层厚度：60~130 μm ；光泽度优于或等于42.8；力学性能-下屈服强度 $\geq 235MPa$ ，抗拉强度370~500MPa，断后伸长率 $\geq 20\%$ ；家具涂层可迁移元素铅Pb $\leq 3mg/kg$ 、镉Cd $\leq 2mg/kg$ 、铬Cr $\leq 2mg/kg$ 、汞Hg $\leq 3mg/kg$ 、锑Sb $\leq 2mg/kg$ 、钡Ba $\leq 9mg/kg$ 、硒Se $\leq 3mg/kg$ 、砷As $\leq 2mg/kg$ ；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 $\geq 240h$ ，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到10级。		
2			记分牌	1、尺寸： $\geq 150cm*50cm$ 2、材质：烤漆钢材 3、颜色：黑色	套	3
3			合计			