

启东市公安局执法办案管理中心暨南阳中心派出所业务用房家具采购项目采购清单

区域	序号	名称	数量	单位	规格 (W*D*H)mm	参考图片	材质说明
东一楼							
装备室	1	货架	8	组	1800*500*1800		1、材质：采用一级冷轧钢板，模压成型，立柱采用蝴蝶孔设计，冲孔密集，增强承载力，立柱壁厚≥1.2mm，层板厚度≥0.8mm；采用抗菌环氧树脂粉末；依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。 2、工艺结构：采用二氧化碳气体保护焊接制作，焊道均匀，无脱焊、假焊、漏焊、夹渣等现象； 3、表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工艺处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害； 4、颜色：采购方指定。
办公室改(物证室)	2	文件柜	16	组	900*400*1850		1、采用抗菌环氧树脂粉末；依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。厚度裸板不低于0.9mm。 2、采用望通3位钢印编码折叠状态显示锁 3、3mm浮法白玻，玻璃全封结构 4、上二下一为可调节层板(上3层A4) 5、钢制内嵌“一”字扣手，可选配颜色 6、表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工艺处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害；
询问室	3	办公桌	1	张	台面1600+侧柜整体 1800*1300*750		1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物(72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出；2.甲醛释放量(气候箱法)≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。 2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。 3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出； 4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。 5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。
	4	办公椅	1	把	605*690*985		1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。 2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出； 3.燃烧性能等级：B1级。 3、底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。 4、气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。 5、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。
	5	办公椅	2	把	600*700*1015		1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。 2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出； 3.燃烧性能等级：B1级。 3、椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁管厚度，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。

	6	钢制柜	1	组	970*420*1800		<p>1、采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着性：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。厚度裸板不低于0.9mm</p> <p>2、采用望通3位钢印编码折叠状态显示锁</p> <p>3、3mm浮法白玻，玻璃全封结构</p> <p>4、上二下一为可调节层板(上3层A4)</p> <p>5、钢制内嵌“一”字扣手，可选配颜色</p> <p>6、表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工艺处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害；</p> <p>7、采用12mm边框和“侧包顶”鼎立结构(顶0.7mm，门侧0.6mm，其余0.5mm)</p>
勤务指挥中心	7	会议桌	1	张	3600*1400*750		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物(72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出；2.甲醛释放量(气候箱法)≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
	8	椅子	16	把	605*690*985		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4、气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
勤务指挥室	9	会议椅	12	把	600*700*1015		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁管厚度，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>
	10	会议桌	1	个	2800*1200*750		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物(72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出；2.甲醛释放量(气候箱法)≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
	11	会议椅	8	把	600*700*1015		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁管厚度，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>

门卫室	12	桌子	2	张	台面1600+侧柜整体 1800*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>
	13	椅子	2	把	605*690*985		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	14	货架	1	组	1800*500*1800		<p>1. 材质：采用一级冷轧钢板，模压成型，立柱采用蝴蝶孔设计，冲孔密集，增强承载力，立柱壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，层板厚用$\geq 0.8\text{mm}$；采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率(至少3个菌种)均$\geq 99\%$，耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。</p> <p>2. 工艺结构：采用二氧化碳气体保护焊接制作，焊道均匀，无脱焊、假焊、漏焊、夹渣等现象；</p> <p>3. 表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工艺处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害；</p> <p>4. 颜色：采购方指定。</p>
	15	床	1	张	2000*1200		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	16	床垫	1	个	2000*1200*350		<p>1. 采用天然乳胶与优质纤维棉高温物理融合，不用胶水，高回弹，透气性强，进口针织面料，配1cm厚进口乳胶或海绵，总厚度70mm。</p> <p>2. 弹簧床芯：普通独立弹簧，加粗2.2MM，75号沙钢，19排。</p> <p>3. 填充层：面料+海绵 采用高密度、高回弹一次成型PU发泡绵（$\geq 38\text{kg}/\text{m}^3$），达到国家阻燃标准。</p> <p>4. 海绵厚度：16密海绵 纤维垫：240克双层</p> <p>5. 边框：化纤条子布料，1公分12密度海绵。</p>
	17	钢制柜	1	组	970*420*1800		<p>1. 采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率(至少3个菌种)均$\geq 99\%$，耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。厚度裸板不低于0.9mm</p> <p>2. 采用望通3位钢印编码折叠状态显示锁，</p> <p>3. 3mm浮法白玻，玻璃全封结构</p> <p>4. 上二下一为可调节层板（上3层A4）</p> <p>5. 钢制内嵌“一”字扣手，可选配颜色</p> <p>6. 表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工艺处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害。</p>

反诈室	18	办公桌	2	张	台面1600+侧柜 整体 1800*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌性等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	19	办公椅	2	把	605*690*985		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	20	钢制柜	1	组	970*420*1800		<p>1. 采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性（正向冲击）：冲击高度50cm，漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率（至少3个菌种）均$\geq 99\%$，耐霉菌性等级（黑曲霉）达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。</p> <p>2. 采用望通3位钢印编码折叠状态显示锁，</p> <p>3. 3mm浮法白玻，玻璃全封结构</p> <p>4. 上二下一为可调节层板（上3层A4）</p> <p>5. 钢制内嵌“一”字扣手，可选配颜色</p> <p>6. 表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工艺处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害；</p> <p>7. 采用12mm边框和“侧包顶”鼎立结构（顶0.7mm，门侧0.6mm，其余0.5mm）</p>
	21	圆桌	1	个	$\phi 900*750$		<p>基材：使用E0级刨花板，采用E0级基材标准，甲醛释放量小于$0.025\text{mg}/\text{m}^3$（气候箱法）</p> <p>封边：采用优质PVC封边，用 热熔胶经200°C高温压制于边部，耐龟裂性大于2级，冷热循环性检测无鼓泡、无变色、无起皱，有效防止水气侵入，甲醛释放量小于$0.3\text{mg}/\text{L}$（干燥器法），优于国家标准</p> <p>贴面：板材采用 饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好，钢脚：凸型管，$50*25*1.5$方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺</p> <p>横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差$\pm 0.3\text{mm}$，边角平直无毛刺</p> <p>单面翻盖线盒（带阻尼）：开合次数5000次左右</p> <p>钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	22	椅子	2	个	600*700*1015		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁管厚度，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>

调解室	23	会议桌	1	个	2800*1200*750		<p>1. 基材: 实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求, 项目包括但不限于: 1. 挥发性有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均未检出; 2. 甲醛释放量 (气候箱法) $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 3. 抗菌率 (至少1个菌种) $\geq 99.0\%$, 防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条: 依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求, 项目包括但不限于: 1. 外观、理化性能均合格; 2. 重金属未检出; 3. 有害物质限量: 甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出; 4. 产品有害物质: 苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶: 依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求, 项目包括但不限于: 1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$; 2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出; 3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$; 4. 可溶性重金属8大均未检出;</p> <p>4. 铰链: 依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求, 项目包括但不限于: 1. 耐久性: 80000次试验, 功能无损坏; 2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾$\geq 300\text{h}$, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级; 3. 耐霉菌等级 (黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉) 0级。</p> <p>5. 钢管: 依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求, 项目包括但不限于: 1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到1级, 冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格; 3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$;</p> <p>4. 产品有害物质5项元素均未检出; 5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	24	会议椅	8	把	600*700*1015		<p>1. 网布: 双层网布结构, 使得网布性能全面提高, 耐磨高达50000转, 寿命大大提高, 表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵: 依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求, 项目包括但不限于: 1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$; 断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$; 干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$; 2. 软质聚氨酯泡沫塑料: 密度: 座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$; 甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出;</p> <p>3. 燃烧性能等级: B1级。</p> <p>3. 椅脚: 高标准喷塑黑色架, 1.8MM壁厚, 25MM外径, 承重102KG下往复拉力测试。</p>
	25	排椅	1	个	1830*680*852		<p>1. 扶手脚: 采用1.1厚深拉钢板冲压焊接而成, 抗菌环氧树脂粉末; 依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求, 项目包括但不限于: 1. 附着力: 干附着力、湿附着力均 达到1级; 2. 耐冲击性(正向冲击): 冲击高度50cm, 漆膜未观察到裂纹; 3. 抗菌率(至少3个菌种)均$\geq 99\%$, 耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级; 4. 可迁移8项元素均未检出。</p> <p>2. 座板: 采用1.3厚冷轧钢冲孔, 焊接, 除锈处理静电喷涂而成。</p> <p>3. 横梁: 采用钢管: 依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求, 项目包括但不限于: 1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到1级, 冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格; 3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$; 4. 产品有害物质5项元素均未检出; 5. 耐霉菌性等级达到0级。</p> <p>4. 座垫: 2cm厚海绵+1厘米木板加工而成。PU座垫, 聚脂棉+1CM木板高温压缩而成</p>
人身检查室 改(见义勇为室)	26	办公桌	2	张	台面1600+侧柜 整体 1800*1300*750		<p>1. 基材: 实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求, 项目包括但不限于: 1. 挥发性有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均未检出; 2. 甲醛释放量 (气候箱法) $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 3. 抗菌率 (至少1个菌种) $\geq 99.0\%$, 防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条: 依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求, 项目包括但不限于: 1. 外观、理化性能均合格; 2. 重金属未检出; 3. 有害物质限量: 甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出; 4. 产品有害物质: 苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶: 依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求, 项目包括但不限于: 1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$; 2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出; 3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$; 4. 可溶性重金属8大均未检出;</p> <p>4. 铰链: 依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求, 项目包括但不限于: 1. 耐久性: 80000次试验, 功能无损坏; 2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾$\geq 300\text{h}$, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级; 3. 耐霉菌等级 (黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉) 0级。</p> <p>5. 钢管: 依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求, 项目包括但不限于: 1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到1级, 冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格; 3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$;</p> <p>4. 产品有害物质5项元素均未检出; 5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	27	办公椅	2	把	605*690*985		<p>1. 网布: 双层网布结构, 使得网布性能全面提高, 耐磨高达50000转, 寿命大大提高, 表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵: 依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求, 项目包括但不限于: 1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$; 断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$; 干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$; 2. 软质聚氨酯泡沫塑料: 密度: 座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$; 甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出;</p> <p>3. 燃烧性能等级: B1级。</p> <p>3. 底盘: 安全防爆底盘, 单档调节, 承重102KG下往复拉力测试, 4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒: 气杆升降行程10CM, 采用国产气压棒, 国际认证三级, 12万次升降旋转测试, 2.0MM厚壁管, 正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚: 注塑尼龙椅脚, 半径320mm, 一体成型, 1136KG抗冲击测试。椅轮: R50黑色PU轮, 正常使用, 可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能: 腰托: 升降调节功能。</p>
	28	沙发	1	个	2080*780*830		<p>1. 面料: 选用优质西皮, 各种面料颜色干摩擦牢度≥ 4级, 涂层粘着牢度$\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$, 经液态浸色及防潮、防污等工艺处理, 皮面柔软舒适, 光泽持久, 无明显损伤、剥落, 质量符合国家标准QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。</p> <p>2. 海绵: 依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求, 项目包括但不限于: 1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$; 断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$; 干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$; 2. 软质聚氨酯泡沫塑料: 密度: 座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$; 甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出;</p> <p>3. 燃烧性能等级: B1级。</p> <p>3. 框架: 背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板, 符合人体工程学。</p> <p>4. 脚架: 采用优质喷涂金属脚架, 经酸洗磷化等处理, 表面电镀工艺, 符合人体工程学。</p>

	29	茶几	1	组	1200*600*400		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
调解室2	30	办公桌	2	张	台面1600+侧柜 整体 1800*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	31	办公椅	2	把	605*690*985		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	32	沙发	1	个	2080*780*830		<p>1. 面料：选用优质西皮，各种面料颜色干摩擦牢度≥ 4级，涂层粘着牢度$\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久，无明显损伤、剥落，质量符合国家标准QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 框架：背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板，符合人体工程学。</p> <p>4. 脚架：采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p>
	33	茶几	1	组	1200*600*400		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>

综合受理窗口	34	办公椅	3	把	605*690*985		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4、气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	35	接待椅	3	个	750*300		<p>海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3.燃烧性能等级：B1级。，外扞耐磨环保皮西皮。</p> <p>架子：选用优质钢管及钢板底座，表面做拉丝防污处理。</p>
	36	排椅	2	个	1830680*825		<p>1、扶手脚：采用1.1厚深拉钢板冲压焊接而成，抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。。</p> <p>2、座板：采用1.3厚冷轧钢冲孔,焊接,除锈处理静电喷涂而成。</p> <p>3、横梁：采用钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p> <p>4、座垫：2cm厚海绵+1厘米木板加工而成。PU座垫，聚脂棉+1CM木板高温压缩而成</p>
	37	办公桌	5	张	台面1600+侧柜整体 1800*1300*750		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物(72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出；2.甲醛释放量(气候箱法)≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
	38	办公椅	5	把	605*690*985		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4、气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	39	接待椅	5	个	450*450*720-910		<p>椅背：塑背采用高强度改性PP材料</p> <p>海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>底盘：安全防爆BG底盘，承重102KG下往复拉力测试，3MM钢板冲压而成。</p> <p>气压棒：气杆升降行程20CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>圆形脚踏：19MM钢管折弯而成</p> <p>椅脚：电镀铁脚，半径300cm，1136KG抗冲击测试</p>

	40	排椅	2	个	1830*680*825		<p>1、扶手脚：采用1.1厚深拉钢板冲压焊接而成，抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。</p> <p>2、座板：采用1.3厚冷轧钢冲孔,焊接,除锈处理静电喷涂而成。</p> <p>3、横梁：采用钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出;5.耐霉菌等级达到0级。</p> <p>4、座垫：2cm厚海绵+1厘米木板加工而成。PU座垫，聚脂棉+1CM木板高温压缩而成</p>
档案室	41	文件柜	1	组	3500*400*1800		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物(72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;2.甲醛释放量(气候箱法)≤0.05mg/m³;3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格;2.重金属未检出;3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出;4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L;2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出;3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg;4.可溶性重金属8大均未检出;</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏;2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级;3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	42	文件柜	1	组	2000*400*1800		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物(72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;2.甲醛释放量(气候箱法)≤0.05mg/m³;3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格;2.重金属未检出;3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出;4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L;2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出;3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg;4.可溶性重金属8大均未检出;</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏;2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级;3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	43	更衣柜	2	组	900*500*1850		<p>1、采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着：干附着力、湿附着力均 达到1级;2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹;3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级;4.可迁移8项元素均未检出。，厚度裸板不低于0.9mm</p> <p>2、采用望通3位钢印编码折叠状态显示锁，</p> <p>3、3mm浮法白玻，玻璃全封结构</p> <p>4、上二下一为可调节层板(上3层A4)</p> <p>5、钢制内嵌“一”字扣手，可选配颜色</p> <p>6、表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工序处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害;</p>
	44	桌子	1	张	1600*900*750		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物(72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;2.甲醛释放量(气候箱法)≤0.05mg/m³;3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格;2.重金属未检出;3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出;4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L;2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出;3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg;4.可溶性重金属8大均未检出;</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏;2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级;3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>

身份证办理处	45	办公桌	1	张	台面1600+侧柜整体 1800*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	46	办公椅	1	把	605*690*985		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	47	衣架	1	组	2000*50*1520		<p>钢制圆形钢管，直径50mm，壁厚1.2mm，底脚长度600mm稳定牢固，抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm，漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率(至少3个菌种)均$\geq 99\%$，耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。</p>
值班室	48	床	2	张	2000*1200		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	49	床垫	2	个	2000*1200*350		<p>1. 采用天然乳胶与优质纤维棉高温物理融合，不用胶水，高回弹，透气性强，进口针织面料，配1cm厚进口乳胶或海绵，总厚度70mm。</p> <p>2. 弹簧床芯：普通独立弹簧，加粗2.2MM，75号沙钢，19排。</p> <p>3. 填充层：面料+海绵 采用高密度、高回弹一次成型PU发泡绵（$\geq 38\text{kg}/\text{m}^3$），达到国家阻燃标准。</p> <p>4. 海绵厚度：16密海绵 纤维垫：240克双层</p> <p>5. 边框：化纤条子布料，1公分12密度海绵。</p>
	50	床头柜	1	个	400*400*500		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>

51	电脑桌	1	张	800*500*134		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗细菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>
52	办公椅	1	把	605*690*985		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
东二楼						
53	办公桌	1	组	台面 1800*1920*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗细菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
54	文件柜	1	组	2400*400*2000		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗细菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
55	办公椅	1	张	700*670*1175		<p>1. 皮：优质纳米皮，无溶剂、环保生产工艺制成，不含二甲基甲酰胺，通过十年耐水解测试和耐全天候测试。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 曲木板：坐垫曲木板为12mm多层曲木板热压成型。</p> <p>4. 底盘：安全防爆底盘，三档锁定，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>5. 气杆：采用气杆，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>6. 椅脚：铝合金压铸椅脚，半径350MM，表面精抛光处理，一体成型，1136KG抗冲击测试，椅轮：60MM的PU防震静音轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。</p>

所长办公室	56	桌前椅	2	张	605*635*950		<p>1、皮：优质纳米皮，无溶剂、环保生产工艺制成，不含二甲基甲酰胺，通过十年耐水解测试和耐全天候测试。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、曲木板：坐垫曲木板为12mm多层曲木板热压成型。</p> <p>4、椅脚：2.0mm钢管折弯而成，承重102KG下往复拉力测试</p>
	57	3人沙发	1	张	1880*870*820		<p>1、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2、皮料：质地柔软且富有弹性以及外观漂亮等优点；</p> <p>3、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4、沙发架：采用1.5壁厚40*20方管焊接而成，表面灰色喷塑处理；</p> <p>5、沙发脚：采用1.5壁厚40*20椭圆管焊接而成，表面灰色喷塑处理。</p>
	58	2人沙发	1	张	1350*870*820		<p>1、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2、皮料：质地柔软且富有弹性以及外观漂亮等优点；</p> <p>3、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4、沙发架：采用1.5壁厚40*20方管焊接而成，表面灰色喷塑处理；</p> <p>5、沙发脚：采用1.5壁厚40*20椭圆管焊接而成，表面灰色喷塑处理。</p>
	59	茶几	1	张	1200*600*400		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
	60	茶水柜	1	张	800*400*800		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
61	办公桌	1	组	台面 1800*1920*750		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>	

教导员室

62	文件柜	1	组	2400*400*2000		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
63	办公椅	1	张	700*670*1175		<p>1. 皮：优质纳米皮，无溶剂、环保生产工艺制成，不含二甲基甲酰胺，通过十年耐水解测试和耐全天候测试。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 曲木板：坐垫曲木板为12mm多层曲木板热压成型。</p> <p>4. 底盘：安全防爆底盘，三档锁定，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>5. 气杆：采用气杆，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>6. 椅脚：铝合金压铸椅脚，半径350MM，表面精抛光处理，一体成型，1136KG抗冲击测试，椅轮：60MM的PU防震静音轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。</p>
64	桌前椅	2	张	605*635*950		<p>1. 皮：优质纳米皮，无溶剂、环保生产工艺制成，不含二甲基甲酰胺，通过十年耐水解测试和耐全天候测试。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 曲木板：坐垫曲木板为12mm多层曲木板热压成型。</p> <p>4. 椅脚：2.0mm钢管折弯而成，承重102KG下往复拉力测试</p>
65	3人沙发	1	张	1880*870*820		<p>1. 框架：优质实木框架，含水率$\leq 9\%$，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2. 皮料：质地柔软且富有弹性以及外观漂亮等优点；</p> <p>3. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4. 沙发架：采用1.5壁厚40*20方管焊接而成，表面灰色喷塑处理；</p> <p>5. 沙发脚：采用1.5壁厚40*20椭圆管焊接而成，表面灰色喷塑处理。</p>
66	2人沙发	1	张	1350*870*820		<p>1. 框架：优质实木框架，含水率$\leq 9\%$，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2. 皮料：质地柔软且富有弹性以及外观漂亮等优点；</p> <p>3. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4. 沙发架：采用1.5壁厚40*20方管焊接而成，表面灰色喷塑处理；</p> <p>5. 沙发脚：采用1.5壁厚40*20椭圆管焊接而成，表面灰色喷塑处理。</p>
67	茶几	1	张	1200*600*400		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；</p> <p>4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>

	68	茶水柜	1	张	800*400*800		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
综合勤务室	69	办公桌	5	张	台面1600+侧柜整体 1800*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>
	70	办公椅	5	把	605*690*985		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	71	文件柜 (含门板)	1	组	2320*400*2150		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	72	茶水柜	1	组	800*400*800		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>

73	3人沙发	1	个	2080*780*830		<p>1. 面料：选用优质西皮，各种面料颜色干摩擦牢度≥ 4级，涂层粘着牢度$\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久，无明显损伤、剥落，质量符合国家标准QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 框架：背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板，符合人体工程学。</p> <p>4. 脚架：采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p>
74	茶几	1	组	1200*600*400		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
75	主管桌	3	张	1600*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌性等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
76	办公椅	3	个	680*680*1110		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
77	桌前椅	6	个	600*700*1015		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁管厚度，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>
78	办公桌	28	张	台面1600+侧柜整体 1936*600*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌性等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。</p>

开放办公区	79	办公椅	28	张	605*690*985	 <p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。 2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出； 3.燃烧性能等级：B1级。 3、底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。 4、气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。 5、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	80	文件柜	7	个	1000*400*1100	 <p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。 2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。 3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出； 4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。 5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h； 4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
	81	会议桌	2	张	2400*1200*750	 <p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。 2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。 3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出； 4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。 5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h； 4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
	82	会议椅	16	张	600*700*1015	 <p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。 2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出； 3.燃烧性能等级：B1级。 3、椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁管厚度，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>
	83	茶水柜	3	组	800*400*800	 <p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。 2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。 3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出； 4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>

	84	文件柜	6	组	970*420*1800		<p>1、采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着性：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击)：冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%，耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。厚度裸板不低于0.9mm</p> <p>2、采用望通3位钢印编码折叠状态显示锁，</p> <p>3、3mm浮法白玻，玻璃全封结构</p> <p>4、上二下一为可调节层板（上3层A4）</p> <p>5、钢制内嵌“一”字扣手，可选配颜色</p> <p>6、表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工艺处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害；</p>
大会议室	85	会议桌	1	张	4800*1700*750		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS)：连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	86	会议椅	25	张	595*710*980		<p>皮：纳米皮饰面。</p> <p>海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>座木板：12mm多层曲木板热压成型。</p> <p>背木板：外板12mm和内板6mm多层木皮热压成型。</p> <p>椅架：1.8mm厚度扁管折弯而成，承重102KG向下冲击测试无变形，表面电镀，高品质外观。</p> <p>结构功能：座垫可承受57KG的重物冲击100000次不变形。</p> <p>背钢板：8mm厚钢板确保足够的强度。</p>
档案室	87	密集柜	110	m³	常规		<p>900*560*2400，钢板：柜体采用裸板厚度≥0.7mm 一级冷轧钢板，主支撑结构件采用≥1.2mm 厚一级冷轧钢板，表面经去油除锈、硅烷化处理，连接处精密度高，采用点焊、碰焊工艺，焊接点少，无疤痕；接触人体或收藏物品的部件无毛刺、刃口和棱角。表层采用采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着性：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击)：冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%，耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。。2、地轨：使用特级冷轧钢板、实心方钢。架体、门面、侧板：优质钢板冷轧钢板、实心方钢。五金件：优质五金件。配置：机械手柄。</p>
	88	办公桌	2	张	台面1600+侧柜整体 1936*600*750		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS)：连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	89	办公椅	2	把	605*690*985		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4、气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>

阅览、档案	90	文件柜	2	组	970*420*1800		<p>1、采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。；厚度裸板不低于0.9mm</p> <p>2、采用望通3位钢印编码折叠状态显示锁，</p> <p>3、3mm浮法白玻，玻璃全封结构</p> <p>4、上二下一为可调节层板（上3层A4）</p> <p>5、钢制内嵌“一”字扣手，可选配颜色</p> <p>6、表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工艺处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害；</p>
	91	整理桌	1	张	2400*1200*750		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
	92	办公椅	6	张	600*700*1015		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁厚厚度，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>
	93	矮柜	2	组	1200*400*1100		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
	94	茶水柜	1	组	800*400*800		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>

共享空间	95	圆桌	2	张	φ900*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H, 附着力达到1级, 冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h; 4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	96	休闲椅	8	把	530*520*860		<p>1. 椅面和靠背为环保pp全新工程塑料，一次注塑成型，根据人体功能学原理设计。</p> <p>2. 钢脚：13MM钢架，承重102KG下坠落测试。表面喷砂（细砂）处理，具有极强的附着力及抗腐蚀能力，化学性能稳定，耐脏好清洁，细沙附着均匀，质感优良，装饰性好，确保整体稳固性。</p> <p>3. 抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm, 漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率(至少3个菌种)均≥99%, 耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。</p>
	97	吧椅	6	把	550*495*925		<p>椅背：塑背采用高强度改性PP材料，3种颜色可选 面料：麻绒布，色牢度>4级。 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。 吧椅弓架：12MM钢管折弯而成，承重102KG下坠落测试。</p>
东三楼							
单人间	98	床	1	张	2000*1800		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	99	床垫	1	个	2000*1800*350		<p>1、采用天然乳胶与优质纤维棉高温物理融合，不用胶水，高回弹，透气性强，进口针织面料，配1cm厚进口乳胶或海绵，总厚度70mm。</p> <p>2、弹簧床芯：普通独立弹簧，加粗2.2MM，75号沙钢，19排。</p> <p>3、填充层：面料+海绵 采用高密度、高回弹一次成型PU发泡绵（≥38kg/m³），达到国家阻燃标准。</p> <p>4、海绵厚度：16密海绵 纤维垫：240克双层</p> <p>5、边框：化纤条子布料，1公分12密度海绵。</p>
	100	床头柜	1	个	400*400*500		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p>

	101	椅子	1	张	900*930*790		椅背：采用全新环保型塑料，高光表面，承受102KG拉背测试，弓形脚：13MM实心钢架，承重102KG下跌落测试。 木脚：橡胶木：依据包括但不限于GB/T3324-2017（或3324-2024）、GB/T 31762-2015、GB/T 42996.1-2023标准要求，项目包括但不限于：1. 木制件外观符合技术要求；2. 甲醛释放量（9-11L干燥法）≤0.05mg/L；3. 防霉菌性能；4. 苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出。 四星脚：材质铝合金ADC12，承重102KG下跌落测试。
双人间	102	床	22	张	2000*1200		1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。 2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。 3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出； 4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾≥300h，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。
	103	床垫	22	个	2000*1200*350		1、采用天然乳胶与优质纤维棉高温物理融合，不用胶水，高回弹，透气性强，进口针织面料，配1cm厚进口乳胶或海绵，总厚度70mm。 2、弹簧床芯：普通独立弹簧，加粗2.2MM，75号沙钢，19排。 3、填充层：面料+海绵 采用高密度、高回弹一次成型PU发泡绵（≥38kg/m³），达到国家阻燃标准。 4、海绵厚度：16密海绵 纤维垫：240克双层 5、边框：化纤条子布料，1公分12密度海绵。
	104	床头柜	22	个	400*400*500		1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。 2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。 3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；
	105	椅子	22	张	900*930*790		椅背：采用全新环保型塑料，高光表面，承受102KG拉背测试，弓形脚：13MM实心钢架，承重102KG下跌落测试。 木脚：橡胶木：依据包括但不限于GB/T3324-2017（或3324-2024）、GB/T 31762-2015、GB/T 42996.1-2023标准要求，项目包括但不限于：1. 木制件外观符合技术要求；2. 甲醛释放量（9-11L干燥法）≤0.05mg/L；3. 防霉菌性能；4. 苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出。 四星脚：材质铝合金ADC12，承重102KG下跌落测试。
餐厅	106	餐桌	35	张	1200*600*750		①面板：采用多层板双面贴防火板，防水、阻燃；周边斜边工艺上油漆，国标E1级标准油漆，甲醛释放量小于等于0.4mg/L。 ②1. 椅身：全新聚丙烯加玻璃纤维。由二部分组成（座面、装饰盖），整体2.8kg。具有拆卸功能。结构稳定，按照美国BIFMA测试标准，可承重130KG，胶背34KG12万次循环推背测试 2. 座面：宽445mm，背宽405mm，座深430mm，厚度最厚9MM，最薄6mm。顶腰高度190mm，顶腰和包覆性明显，提高整椅的舒适度。（常规6色）。 3. 装饰盖：装饰壳长度233mm，宽度328mm，高度85mm，厚度2mm，整壳重量0.15KG，安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。（常规1色：白色） 4. 挂钩：拆卸式挂钩，配备长度58mm，宽度35mm，高度32mm、厚度5mm，可以承重8公斤。 ③桌架 3-1：桌面下方支撑框架采用40mm（±1mm）*30mm（±1mm）优质冷轧管材，钢管壁厚≥1.5mm。 3-2：斜连接杆（交叉架）采用40mm（±1mm）*50mm（±1mm）优质冷轧管材，钢管壁厚≥2.0mm。 3-3：椅脚架：采用50mm±1mm*50mm±1mm优质冷轧钢管，钢管壁厚≥1.2mm。配PP材质脚套外直径：52mm（±1mm）*52mm（±1mm）*32mm（±1mm），内直径圆脚升降脚垫40mm（±1mm）*10mm（±1mm），升降行程≥8mm。 3-4：椅脚连接杆采用50 mm（±1mm）*50 mm（±1mm）优质冷轧钢管，钢管壁厚≥1.8mm。 3-5：胶背与座板连接件：采用245mm（±1mm）*190mm（±1mm）优质冷轧冲压钢板，钢板厚度内中心点≥5mm、边缘部分≥2mm。 3.6：桌架重量：19.35KG（1200*600的台架） 2. 脚桶：自主研发设计开模锥形脚桶，由两个部分组成（脚桶，脚盖）脚桶与脚盖卡扣式连接安装 塑料用料检验须依据 QB/T 4371-2012，抑制金黄色葡萄球菌率大于99%，抑制大肠杆菌率大于99%
东四楼							

宿舍	107	上下床	8	张	2040*1200*1800		<p>1、基材：采用优质松木，经过除虫，两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。</p> <p>2、水性漆：依据包括但不限于GB18581-2020、HJ2537-2014、GB/T35602-2017标准要求，项目包括但不限于：1. 甲醛含量≤15mg/kg；总铅含量 未检出，可溶性重金属含量：铬含量均未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 未检出；2. 卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。3. 防霉菌等级0级。4. 重金属元素含量9项均未检出。</p> <p>3、优质五金件：耐氧化、耐腐蚀，经久耐用</p> <p>4、床板：采用优质松木床板</p>
	108	床垫	8	张	1150*1900		<p>1、采用天然乳胶与优质纤维棉高温物理融合，不用胶水，高回弹，透气性强，进口针织面料，配1cm厚进口乳胶或海绵，总厚度70mm。</p> <p>2、弹簧床芯：普通独立弹簧，加粗2.2MM，75号沙钢，19排。</p> <p>3、填充层：面料+海绵 采用高密度、高回弹一次成型PU发泡绵（≥38kg/m³），达到国家阻燃标准。</p> <p>4、海绵厚度：16密海绵 纤维垫：240克双层</p> <p>5、边框：化纤条子布料，1公分12密度海绵。</p>
	109	床	6	张	2000*1200		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	110	床垫	6	个	2000*120*350		<p>1、采用天然乳胶与优质纤维棉高温物理融合，不用胶水，高回弹，透气性强，进口针织面料，配1cm厚进口乳胶或海绵，总厚度70mm。</p> <p>2、弹簧床芯：普通独立弹簧，加粗2.2MM，75号沙钢，19排。</p> <p>3、填充层：面料+海绵 采用高密度、高回弹一次成型PU发泡绵（≥38kg/m³），达到国家阻燃标准。</p> <p>4、海绵厚度：16密海绵 纤维垫：240克双层</p> <p>5、边框：化纤条子布料，1公分12密度海绵。</p>
	111	床头柜	4	个	400*400*500		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p>
图书馆	112	圆桌	4	张	φ900*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H, 附着力达到1级, 冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;</p> <p>4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>

	113	椅子	16	把	530*520*860		<p>1. 椅面和靠背为环保pp全新工程塑料，一次注塑成型，根据人体功能学原理设计。</p> <p>2. 钢脚：13MM钢架，承重102KG下跌落测试。表面喷砂（细砂）处理，具有极强的附着力及抗腐蚀能力，化学性能稳定，耐脏好清洁，细沙附着均匀，质感优良，装饰性好，确保整体稳固性。</p> <p>3. 抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着力：干附着力、湿附着力均达到1级；2.耐冲击性(正向冲击)：冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。</p>
心理舒缓室	114	3人沙发	2	张	2020*860*740		<p>1、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2、面料：耐干摩擦（级）≥4以上，具有防静电、防滑等效果；</p> <p>3、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4、沙发脚：锌合金开模工艺；喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、皱皮、脱层等现象。</p>
	115	单人沙发	3	张	820*760*770		<p>1、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2、面料：耐干摩擦（级）≥4以上，具有防静电、防滑等效果；</p> <p>3、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4、沙发脚：锌合金开模工艺；喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、皱皮、脱层等现象。</p>
	116	茶几	2	张	0872*400		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌等级达到0级。</p>
	117	圆桌	2	只	φ900*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌等级达到0级。</p>
	118	椅子	4	张	530*520*860		<p>1. 椅面和靠背为环保pp全新工程塑料，一次注塑成型，根据人体功能学原理设计。</p> <p>2. 钢脚：13MM钢架，承重102KG下跌落测试。表面喷砂（细砂）处理，具有极强的附着力及抗腐蚀能力，化学性能稳定，耐脏好清洁，细沙附着均匀，质感优良，装饰性好，确保整体稳固性。</p> <p>3. 抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着力：干附着力、湿附着力均达到1级；2.耐冲击性(正向冲击)：冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。</p>

户外	119	户外桌椅	2	套	1+4		铝合金材质材料厚度在2mm,依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求,项目包括但不限于:1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出;5.耐霉菌性等级达到0级。抗菌环氧树脂粉末:依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求,项目包括但不限于:1.附着力:干附着力、湿附着力均达到1级;2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹;3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级;4.可迁移8项元素均未检出。
	120	户外伞	2	套	常规		升级防水色织布,立柱直径10厘米,立柱厚度裸板不低于2mm.依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求,项目包括但不限于:1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出;5.耐霉菌性等级达到0级。抗菌环氧树脂粉末:依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求,项目包括但不限于:1.附着力:干附着力、湿附着力均达到1级;2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹;3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级;4.可迁移8项元素均未检出。
西一楼							
案件登记区	121	办公椅	5	把	605*690*985		1、网布:双层网布结构,使得网布性能全面提高,耐磨高达50000转,寿命大大提高,表面防水防污处理。 2、海绵:依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求,项目包括但不限于:1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa;断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm;干热老化后拉伸强度≥80kPa,湿热老化后拉伸强度≥80kPa;2.软质聚氨酯泡沫塑料:密度:座面≥35kg/m³;甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出;3.燃烧性能等级: B1级。 3、底盘:安全防爆底盘,单档调节,承重102KG下往复拉力测试,4MM钢板冲压而成。 4、气压棒:气杆升降行程10CM,采用国产气压棒,国际认证三级,12万次升降旋转测试,2.0MM厚壁管,正品钢印认证。 5、椅脚:注塑尼龙椅脚,半径320mm,一体成型,1136KG抗冲击测试。椅轮: R50黑色PU轮,正常使用,可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能:腰托:升降调节功能。
	122	接待椅	5	把	750*300		海绵:依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求,项目包括但不限于:1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa;断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm;干热老化后拉伸强度≥80kPa,湿热老化后拉伸强度≥80kPa;2.软质聚氨酯泡沫塑料:密度:座面≥35kg/m³;甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出;3.燃烧性能等级: B1级。 , 外打耐磨环保皮西皮。 架子:选用优质钢管及钢板底座,表面做拉丝防污处理。
	123	排椅	4	个	1830*680*825		1、扶手脚:采用1.1厚深拉钢板冲压焊接而成,抗菌环氧树脂粉末:依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求,项目包括但不限于:1.附着力:干附着力、湿附着力均达到1级;2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹;3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级;4.可迁移8项元素均未检出。 2、座板:采用1.3厚冷轧钢冲孔,焊接,除锈处理静电喷涂而成。 3、横梁:采用钢管:依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求,项目包括但不限于:1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出;5.耐霉菌性等级达到0级。 4、座垫:2cm厚海绵+1厘米木板加工而成。PU座垫,聚脂棉+1CM木板高温压缩而成
	124	床	1	张	600*1900*650		1、面料:优质耐磨纳帕西皮饰面。 2、内部:一次成型高密度海绵。 3、脚架:1.2厚方钢管依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求,项目包括但不限于:1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出;5.耐霉菌性等级达到0级。抗菌环氧树脂粉末:依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求,项目包括但不限于:1.附着力:干附着力、湿附着力均达到1级;2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹;3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级;4.可迁移8项元素均未检出。
	125	屏风	2	组	1800*1800		钢管依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求,项目包括但不限于:1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;4.产品有害物质5项元素均未检出;5.耐霉菌性等级达到0级。抗菌环氧树脂粉末:依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求,项目包括但不限于:1.附着力:干附着力、湿附着力均达到1级;2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹;3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级;4.可迁移8项元素均未检出。厚度裸板不低于0.9mm 中间布料是尼龙稠

人身检查室	126	床	1	张	常规		<p>多角度调节 省力、便捷操作，自然承载人体重量</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、塑料部件：采用PP加纤，特点是在高应力条件下的抗裂性强。通过疲劳与冲击强度测试。 2、产品扶手：采用PP加纤，一体成型模具注塑扶手，通过扶手侧拉，水平，强度测试。 3、表面：采用人造革，摸手感柔软舒适，纹理清晰，通过脱色、脱层、抗拉测试。 4、海棉：采用PU阻燃海棉，或称为定型阻燃海棉，密度为D53。密度高、弹性好、柔软适中。 5、中班底盘：采用2.5-3.5mm钢板一次冲压而成，承受力大，结构牢固。 6、电镀椅脚：采用圆钢管冲压而成，通过静压与冲击强度测试，达到BIFMA标准。
	127	办公桌	1	组	台面1600+侧柜整体 1936*600*750		<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。 2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。 3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出； 4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。
	128	椅子	1	把	605*690*985		<ol style="list-style-type: none"> 1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。 2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。 3、底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。 4、气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。 5、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。
未成年室	129	桌子	2	张	900*900*750		<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。 2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。 3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出； 4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。 5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。
	130	椅子	8	把	530*520*860		<ol style="list-style-type: none"> 1. 椅面和靠背为环保pp全新工程塑料，一次注塑成型，根据人体功能学原理设计。 2. 钢脚：13MM钢架，承重102KG下跌落测试。表面喷砂(细砂)处理，具有极强的附着力及抗腐蚀能力，化学性能稳定，耐脏好清洁，细沙附着均匀，质感优良，装饰性好，确保整体稳固性。 3、抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm，漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率(至少3个菌种)均$\geq 99\%$，耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。
	131	沙盘桌	1	组	1200*800*800		<ol style="list-style-type: none"> 1、基材：采用优质松木，经过除虫，两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。 2、水性漆：依据包括但不限于GB18581-2020、HJ2537-2014、GB/T35602-2017标准要求，项目包括但不限于：1. 甲醛含量$\leq 15\text{mg}/\text{kg}$；总铅含量 未检出，可溶性重金属含量：铬含量均未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 未检出；2. 卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。3. 防霉菌等级0级。4. 重金属元素含量9项均未检出。 3、优质五金件：耐氧化、耐腐蚀，经久耐用 4、床板：采用优质松木床板

心理辅导室	132	桌子	1	张	900*900*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	133	椅子	4	把	530*520*860		<p>1. 椅面和靠背为环保pp全新工程塑料，一次注塑成型，根据人体功能学原理设计。</p> <p>2. 钢脚：13MM钢架，承重102KG下跌落测试。表面喷砂（细砂）处理，具有极强的附着力及抗腐蚀能力，化学性能稳定，耐脏好清洁，细沙附着均匀，质感优良，装饰性好，确保整体稳固性。</p> <p>3、抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率(至少3个菌种)均$\geq 99\%$，耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。</p>
	134	书柜	2	组	900*500*2000		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>
	135	桌子	1	张	$\phi 900*750$		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	136	椅子	4	把	530*520*860		<p>1. 椅面和靠背为环保pp全新工程塑料，一次注塑成型，根据人体功能学原理设计。</p> <p>2. 钢脚：13MM钢架，承重102KG下跌落测试。表面喷砂（细砂）处理，具有极强的附着力及抗腐蚀能力，化学性能稳定，耐脏好清洁，细沙附着均匀，质感优良，装饰性好，确保整体稳固性。</p> <p>3、抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率(至少3个菌种)均$\geq 99\%$，耐霉菌等级(黑曲霉)达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。</p>
	137	沙发	2	组	2080*780*830		<p>1、框架：优质实木框架，含水率$\leq 9\%$，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2、面料：耐干摩擦（级）≥ 4以上，具有防静电、防滑等效果；</p> <p>3、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4、沙发脚：1、管材壁厚应用≥ 1.8材料；2、喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、皱皮、脱层等现象。</p>

138	茶几	2	张	1200*600*400		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>	
139	文件柜 (含门板)	1	张	1562*400*2150		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p>	
过道	140	沙发	2	组	3200*1100		<p>1. 框架：优质实木框架，含水率$\leq 9\%$，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2. 面料：耐干摩擦(级)≥ 4以上，具有防静电、防滑等效果；</p> <p>3. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4. 沙发脚：1、管材壁厚应用≥ 1.8材料；2、喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、皱皮、脱层等现象。</p>
141	会议桌	1	张	2400*1200*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>	
142	会议椅	8	张	600*700*1015		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁厚，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>	

医生办公室	143	主管桌	2	张	台面 1600*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到1级, 冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	144	办公椅	2	张	605*690*985		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4、气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
西二楼							
	145	办公桌	2	组	台面 1800*1920*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到1级, 冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	146	文件柜	2	组	2400*400*2000		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到1级, 冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>

所长、辅导员

147	办公椅	2	张	700*670*1175		<p>1、皮：优质纳米皮，无溶剂、环保生产工艺制成，不含二甲基甲酰胺，通过十年耐水解测试和耐全天候测试。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、曲木板：坐垫曲木板为12mm多层曲木板热压成型。</p> <p>4、底盘：安全防爆底盘，三档锁定，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>5、气杆：采用气杆，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>6、椅脚：铝合金压铸椅脚，半径350MM，表面精抛光处理，一体成型，1136KG抗冲击测试，椅轮：60MM的PU防震静音轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。</p>
148	桌前椅	4	张	605*635*950		<p>1、皮：优质纳米皮，无溶剂、环保生产工艺制成，不含二甲基甲酰胺，通过十年耐水解测试和耐全天候测试。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、曲木板：坐垫曲木板为12mm多层曲木板热压成型。</p> <p>4、椅脚：2.0mm钢管折弯而成，承重102KG下往复拉力测试</p>
149	3人沙发	2	张	1880*870*820		<p>1、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2、皮料：质地柔软且富有弹性以及外观漂亮等优点；</p> <p>3、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4、沙发架：采用1.5壁厚40*20方管焊接而成，表面灰色喷塑处理；</p> <p>5、沙发脚：采用1.5壁厚40*20椭圆管焊接而成，表面灰色喷塑处理。</p>
150	2人沙发	2	张	1350*870*820		<p>1、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>2、皮料：质地柔软且富有弹性以及外观漂亮等优点；</p> <p>3、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>4、沙发架：采用1.5壁厚40*20方管焊接而成，表面灰色喷塑处理；</p> <p>5、沙发脚：采用1.5壁厚40*20椭圆管焊接而成，表面灰色喷塑处理。</p>
151	茶几	2	张	1200*600*400		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级,冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h;</p> <p>4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>

152	茶水柜	2	张	800*400*800		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>
153	主管桌	4	张	台面 1600*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>
154	办公椅	4	个	680*680*1110		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
155	桌前椅	6	个	600*700*1015		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁管厚度，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>
156	办公桌	28	张	台面1600+侧柜 整体 1936*600*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>

开放办公区

157	办公椅	28	张	605*690*985		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4、气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
158	文件柜	22	个	1000*400*1100		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
159	会议桌	2	张	2400*1200*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级,镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
160	会议椅	16	张	600*700*1015		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁管厚度，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>
161	文件柜	3	组	970*420*1800		<p>1、采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。，厚度裸板不低于0.9mm</p> <p>2、采用望通3位钢印编码折叠状态显示锁，</p> <p>3、3mm浮法白玻，玻璃全封结构</p> <p>4、上二下一为可调节层板（上3层A4）</p> <p>5、钢制内嵌“一”字扣手，可选配颜色</p> <p>6、表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工艺处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害；</p>

	162	沙发	1	个	2080*780*830		<p>1. 面料：选用优质西皮，各种面料颜色干摩擦牢度≥4级，涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久，无明显损伤、剥落，质量符合国家标准QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 框架：背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板，符合人体工程学。</p> <p>4. 脚架：采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p>
检察院	163	办公桌	4	张	台面1600+侧柜整体 1800*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾≥300h，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌性等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆（塑）涂层硬度≥3H，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>
	164	办公椅	4	张	605*690*985		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	165	文件柜	4	组	1200*400*1100		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾≥300h，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌性等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆（塑）涂层硬度≥3H，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>

会议室改办公室	166	办公桌	6	张	台面1600+侧柜整体 1800*1300*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱落、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>
	167	办公椅	6	张	605*690*985		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>
	168	柜子	22	个	1000*400*1100		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；3. 抗菌率（至少1个菌种）$\geq 99.0\%$，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱落、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300\text{h}$；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>
	169	沙发	1	个	2080*780*830		<p>1. 面料：选用优质西皮，各种面料颜色干摩擦牢度≥ 4级，涂层粘着牢度$\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久，无明显损伤、剥落，质量符合国家标准QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 框架：背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板，符合人体工程学。</p> <p>4. 脚架：采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p>
执法检查监督中心	170	椅子	12	把	605*690*985		<p>1. 网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率$\geq 45\%$、拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 140\%$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N}/\text{cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 底盘：安全防爆底盘，单档调节，承重102KG下往复拉力测试，4MM钢板冲压而成。</p> <p>4. 气压棒：气杆升降行程10CM，采用国产气压棒，国际认证三级，12万次升降旋转测试，2.0MM厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>5. 椅脚：注塑尼龙椅脚，半径320mm，一体成型，1136KG抗冲击测试。椅轮：R50黑色PU轮，正常使用，可在平滑硬面来回10万次而不失去任何功能。结构功能：腰托：升降调节功能。</p>

	171	会议椅	10	张	600*700*1015		<p>1、网布：双层网布结构，使得网布性能全面提高，耐磨高达50000转，寿命大大提高，表面防水防污处理。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1.回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2.软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3.燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、椅脚：高标准喷塑黑色架，1.8MM壁厚，25MM外径，承重102KG下往复拉力测试。</p>
男女更衣室	172	更衣柜	40	张	900*500*1850		<p>1、采用抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1.附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2.耐冲击性(正向冲击):冲击高度50cm,漆膜未观察到裂纹；3.抗细菌率(至少3个菌种)均≥99%,耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4.可迁移8项元素均未检出。，厚度裸板不低于1.5mm</p> <p>2、采用望通3位钢印编码折叠状态显示锁，</p> <p>3、3mm浮法白玻，玻璃全封结构</p> <p>4、上二下一为可调节层板（上3层A4）</p> <p>5、钢制内嵌“一”字扣手，可选配颜色</p> <p>6、表面处理：表面经抛光机进行抛光处理，经过磷化、酸洗、除脂等十二道工序处理后，采取静电粉末喷塑，喷涂层均匀，附着能力强，使产品真正环保无毒害；</p>
整理阅览室	173	文件柜 (含门板)	6	张	1562*400*2150		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；</p> <p>4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>
	174	文件柜 (含门板)	2	张	2320*400*2150		<p>1.基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1.挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2.甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3.抗细菌率(至少1个菌种)≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1.外观、理化性能均合格；2.重金属未检出；3.有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1.总挥发性有机物≤5g/L；2.游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3.本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4.可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1.耐久性：80000次试验，功能无损坏；2.乙酸盐雾试验(AASS)、铜加速乙酸盐雾试验(CASS)、中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3.耐霉菌性等级(黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉)0级。</p> <p>5、钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1.金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2.金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格;3.中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；</p> <p>4.产品有害物质5项元素均未检出；5.耐霉菌性等级达到0级。</p>

大会议室	175	会议桌	1	张	6400*2300*760	 <p>1. 基材: 中纤板和刨花板. 采用E1级中纤板, 密度为0.79g/cm³, 含水率为5%, 静曲强度为37.4MPa, 甲醛释放量为0.2mg/L; 刨花板为E0级基材标准, 静曲强度为13.7MPa, 含水率为6.8%, 密度为0.67g/cm³, 甲醛释放量0.047mg/m³; 2. 面材: 采用天然实木木皮贴面, 外观自然柔顺; 3. 贴面: 板材采用 饰面纸, 耐磨, 不易变色。 4. 封边: 采用优质PVC封边, 用 热熔胶经200℃高温压制于边部, 耐龟裂性大于2级, 冷热循环性检测无鼓泡、无变色、无起皱, 有效防止水气侵入, 甲醛释放量小于0.3mg/L (干燥器法), 优于国家标准; 4. 封边: 采用实木木皮封边, 出厂含水率控制在8-16%, 符合国家标准技术要求; 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥4级, 甲醛释放量小于0.3mg/L (干燥器法), 均优于国家标准 5. 油漆: 水性木器环保漆, 美观、不变色、光滑耐磨、无气味, 苯系物含量 (苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和) 为50mg/kg, 游离甲醛含量为5mg/kg. 6. 表面: 表面光亮平整, 有光泽, 木纹清晰, 整体效果好 7. 扣皮: 皮料为优质深卡其超纤皮, 采用纯手工扣皮工艺 8. 五金: DTC隐藏式阻尼三节轨插销式导轨: 1. 抗疲劳: 10万次开合, 其中有3万次开启需要将抽屉完全拉开至末端。2. 静态负载: 抽屉完全拉开的情况下额外负重30kg。 3. 侧面负载: 20kg (确保面板能够承受超负载的情形)。 DTC阻尼铰链: 1. 抗疲劳测试: 20万开合。2. 静态负重: 在45° 开启角下负重30kg。3. 动态负载: 垂直方向负重20kg。 玻璃挡板: 8mm厚钢化玻璃, 灰色, 单面油砂, 做安全边和安全角。 玻璃斜板: 5mm厚钢化玻璃, 灰色, 单面油砂, 做安全边和安全角。 钢架: 壁厚2.5mm方管, 表面黑色喷砂。 灯带: 6000K冷光灯带 电力导轨: 额定电流: 10A/额定电压: 250V~/额定功率: 2500W/额定频率: 50Hz /5、插拔次数: 5000次/防水等级: IP20 防泼溅/电力轨道材质: 铝合金+ 阻燃PC/电力轨道母槽: 5000W/适配器材质: 阻燃PC/多维电源适配器: 含白光指示灯, 安全防护门/适配器参数: 220V~10A^MAX2500W 9. 胶粘剂: 采用水性胶粘剂, 符合HJ 2541-2016的要求; 10. 成品: 各项技术指标符合GB/T 3324《木家具通用技术条件》规定的要求, 漆膜耐湿热裸板不低于3级, 抗冲击裸板不低于3级。</p>
	176	会议椅	19	张	595*710*980	 <p>皮: 纳米皮饰面。 海绵: 依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求, 项目包括但不限于: 1. 回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa; 断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm; 干热老化后拉伸强度≥80kPa, 湿热老化后拉伸强度≥80kPa; 2. 软质聚氨酯泡沫塑料: 密度: 座面≥35kg/m³; 甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出; 3. 燃烧性能等级: B1级。 座木板: 12mm多层曲木板热压成型。 背木板: 外板12mm和内板6mm多层木皮热压成型。 椅架: 1.8mm厚度扁管折弯而成, 承重102KG向下冲击测试无变形, 表面电镀, 高品质外观。 结构功能: 座垫可承受57KG的重物冲击100000次不变形。 背钢板: 8mm厚钢板确保足够的强度。</p>
	177	会议椅	18	张	595*710*980	 <p>皮: 纳米皮饰面。 海绵: 依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求, 项目包括但不限于: 1. 回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa; 断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm; 干热老化后拉伸强度≥80kPa, 湿热老化后拉伸强度≥80kPa; 2. 软质聚氨酯泡沫塑料: 密度: 座面≥35kg/m³; 甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出; 3. 燃烧性能等级: B1级。 座木板: 12mm多层曲木板热压成型。 背木板: 外板12mm和内板6mm多层木皮热压成型。 椅架: 1.8mm厚度扁管折弯而成, 承重102KG向下冲击测试无变形, 表面电镀, 高品质外观。 结构功能: 座垫可承受57KG的重物冲击100000次不变形。 背钢板: 8mm厚钢板确保足够的强度。</p>
	178	圆桌	2	张	φ900*750	 <p>1. 基材: 实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求, 项目包括但不限于: 1. 挥发性有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均未检出; 2. 甲醛释放量 (气候箱法) ≤0.05mg/m³; 3. 抗菌率 (至少1个菌种) ≥99.0%, 防霉菌等级0级。 2. 封边条: 依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求, 项目包括但不限于: 1. 外观、理化性能均合格; 2. 重金属未检出; 3. 有害物质限量: 甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出; 4. 产品有害物质: 苯并[a]芘未检出。 3. 热熔胶: 依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求, 项目包括但不限于: 1. 总挥发性有机物≤5g/L; 2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出; 3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg; 4. 可溶性重金属8大均未检出; 4. 铰链: 依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求, 项目包括但不限于: 1. 耐久性: 80000次试验, 功能无损坏; 2. 乙酸盐雾试验 (AASS)、铜加速乙酸盐雾试验 (CASS)、中性盐雾试验 (NSS): 连续喷雾≥300h, 镀层对基体的保护等级10级, 镀层本身耐腐蚀等级10级; 3. 耐霉菌性等级 (黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉) 0级。 5. 钢管: 依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求, 项目包括但不限于: 1. 金属件喷漆 (塑) 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆 (塑) 涂层硬度≥3H, 附着力达到1级, 冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格; 3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h; 4. 产品有害物质5项元素均未检出; 5. 耐霉菌性等级达到0级。</p>

共享空间	179	休闲椅	8	把	530*520*860		<p>1. 椅面和靠背为环保pp全新工程塑料，一次注塑成型，根据人体功能学原理设计。</p> <p>2. 钢脚：13MM钢架，承重102KG下跌落测试。表面喷砂（细砂）处理，具有极强的附着力及抗腐蚀能力，化学性能稳定，耐脏好清洁，细沙附着均匀，质感优良，装饰性好，确保整体稳固性。</p> <p>3. 抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均达到1级；2. 耐冲击性（正向冲击）：冲击高度50cm，漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率（至少3个菌种）均≥99%，耐霉菌等级（黑曲霉）达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。</p>
	180	吧椅	6	把	550*495*925		<p>椅背：塑背采用高强度改性PP材料，3种颜色可选</p> <p>面料：麻绒布，色牢度>4级。</p> <p>海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>吧椅弓架：12MM钢管折弯而成，承重102KG下跌落测试。</p>
大会议室	181	条桌	4	张	1200*450*760		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾≥300h，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆（塑）涂层硬度≥3H，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>
	182	椅子	4	张	640*710*960		<p>皮：优质水性皮，耐磨耐脏，环保无异味。</p> <p>1、皮：优质水性皮，耐磨耐脏，环保无异味。</p> <p>2、海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、椅脚：实木椅脚，表面油漆处理。</p> <p>椅脚：实木椅脚，表面油漆处理。</p>
	183	条桌	40	张	1300*450*750		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2. 封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4. 产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3. 热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4. 铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾≥300h，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。</p> <p>5. 钢管：依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆（塑）涂层硬度≥3H，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌等级达到0级。</p>

	184	培训椅	80	把	常规		<p>1. 饰面：椅背条纹网，椅座采用优质棉绒弹力面料。</p> <p>2. 海绵：依据包括但不限于GB/T10802-2023、GB17927.2-2011标准要求，项目包括但不限于：1. 回弹率≥45%、拉伸强度≥110kPa；断裂伸长率≥140%、撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化后拉伸强度≥80kPa；2. 软质聚氨酯泡沫塑料：密度：座面≥35kg/m³；甲醛释放量 未检出、TVOC 未检出；</p> <p>3. 燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3. 胶粘剂：采用水基型胶粘剂，游离甲醛和苯类化学物未检出存在。</p> <p>4. 成型胶合板：四年桉木夹板，高硬度强粘合力，1.2-1.5CM厚度。其中甲醛释放限量符合E1级别。</p> <p>5. 椅架：采用19*32腰鼓管，壁厚≥1.5mm，采用高精密机械手臂自动焊接，经除油除锈静电220度高温喷塑处理。椅子全折叠。可选固定，带轮，带写字板，带书网等配置。T字架创新概念设计。上下翻动折叠扶手。</p> <p>6. 椅背：采用全新PP+纤维，条纹网横向受力贴背设计，优良弹力性能，顶端预留提手功能。环保可回收使用无污染，靠背带子弹形合金铸件，内嵌弹簧可活动结构。通过120KG靠背拉力测试。</p>
西三楼							
宿舍	185	床	56	张	2000*1200		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾≥300h，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌性等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。</p>
	186	床垫	56	个	2000*1200*350		<p>1、采用天然乳胶与优质纤维棉高温物理融合，不用胶水，高回弹，透气性强，进口针织面料，配1cm厚进口乳胶或海绵，总厚度70mm。</p> <p>2、弹簧床芯：普通独立弹簧，加粗2.2MM，75号沙钢，19排。</p> <p>3、填充层：面料+海绵 采用高密度、高回弹一次成型PU发泡绵（≥38kg/m³），达到国家阻燃标准。</p> <p>4、海绵厚度：16密海绵 纤维垫：240克双层</p> <p>5、边框：化纤条子布料，1公分12密度海绵。</p>
	187	床头柜	32	个	400*400*500		<p>1. 基材：实木颗粒板依据包括但不限于GB/T29899-2024、GB18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，项目包括但不限于：1. 挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；2. 甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m³；3. 抗菌率（至少1个菌种）≥99.0%，防霉菌等级0级。</p> <p>2、封边条：依据包括但不限于GB/T31402-2023、QB/T4463-2013、GB28481-2012标准要求，项目包括但不限于：1. 外观、理化性能均合格；2. 重金属未检出；3. 有害物质限量：甲醛释放量、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯醚均未检出；4产品有害物质：苯并[a]芘未检出。</p> <p>3、热熔胶：依据包括但不限于HJ2541-2016、GB33372-2020、GB/T 32448-2015标准要求，项目包括但不限于：1. 总挥发性有机物≤5g/L；2. 游离甲苯二异氰酸酯未检出、苯未检出、甲苯+乙苯+二甲苯未检出；3. 本体型胶粘剂VOC含量限量≤50g/kg；4. 可溶性重金属8大均未检出；</p> <p>4、铰链：依据包括但不限于 QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、标准要求，项目包括但不限于：1. 耐久性：80000次试验，功能无损坏；2. 乙酸盐雾试验（AASS）、铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾≥300h，镀层对基体的保护等级10级，镀层本身耐腐蚀等级10级；3. 耐霉菌性等级（黑曲霉、出芽短梗霉、绳状青霉、球毛壳霉）0级。</p>
	188	椅子	32	张	900*930*790		<p>椅背：采用全新环保型塑料，高光表面，承受102KG拉背测试。</p> <p>弓形脚：13MM实心钢架，承重102KG下跌落测试。</p> <p>木脚：橡胶木：依据包括但不限于GB/T3324-2017（或3324-2024）、GB/T 31762-2015、GB/T 42996.1-2023标准要求，项目包括但不限于：1. 木制品外观符合技术要求；2. 甲醛释放量（9-11L干燥法）≤0.05mg/L；3. 防霉菌性能；4. 苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出。</p> <p>四星脚：材质铝合金ADC12，承重102KG下跌落测试。</p>
户外	189	户外桌椅	4	套	1+4		<p>铝合金材质材料厚度在2mm,依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆（塑）涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆（塑）涂层硬度≥3H,附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性（正向冲击）：冲击高度50cm，漆膜未观察到裂纹；3. 抗菌率（至少3个菌种）均≥99%，耐霉菌性等级（黑曲霉）达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。</p>

	190	户外伞	4	套	常规		升级防水色织布，立柱直径10厘米，立柱厚度裸板不低于2mm.依据包括但不限于 GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 35607-2024标准要求，项目包括但不限于：1. 金属件喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、飞漆等缺陷。2. 金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 3H$ ，附着力达到1级，冲击强度、耐腐蚀100h均检测合格；3. 中性盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 300h$ ；4. 产品有害物质5项元素均未检出；5. 耐霉菌性等级达到0级。抗菌环氧树脂粉末：依据包括但不限于 GB/T21866-2008、GB/T1741-2020标准要求，项目包括但不限于：1. 附着力：干附着力、湿附着力均 达到1级；2. 耐冲击性(正向冲击)：冲击高度50cm, 漆膜未观察到裂纹；3. 抗细菌率(至少3个菌种)均 $\geq 99\%$ ，耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级；4. 可迁移8项元素均未检出。
--	-----	-----	---	---	----	---	--