






通辽市人民医院新院区办公家具汇总清单


通辽市人民医院新院区办公家具采购项目合同包一

序号	品名	核心产品（“△”）	单位	数量	单价	复价	标的涉及的相关标准和规范要求	图片
1	主席台		个	2	1350	2700	<p>★1、规格：1000*600*780mm（±5mm）</p> <p>2、基材：▲依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m3；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、▲实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%</p> <p>4、水性漆（含▲水性底漆和▲水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，</p>	


						<p>铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>5、▲水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
2	主席台	个	10	1448	14480	<p>★1、规格：1400*600*780mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m<sup>3</sup>；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%</p> <p>4、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p>	


							<p>5、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
3	条桌		张	23	986	22678	<p>★1、规格：1400*500*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μg/m<sup>3</sup>；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>4、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>5、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	


4	医 用 实 验 中 央 台		张	4	226 28	905 12	<p>★1、规格：1800*4000*850mm（±5mm）</p> <p>2、▲实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热≥4级、耐湿热≥4级、耐污染≥4级、耐龟裂≥4级；弯曲弹性模量≥10000MPa，弯曲强度≥100MPa，甲醛释放量≤0.01mg/m³，防霉性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率≥99.90%。</p> <p>3、▲电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到99.90%以上。</p> <p>4、采用304不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。</p> <p>5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p> <p>6、理化板+试验台+PP水盆+三联鹅颈水龙头（根据情急需求选配）</p>	
5	医 用 实 验 中		张	2	183 77	367 54	<p>★1、规格：1800*3000*850mm（±5mm）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测</p>	

	央 台					<p>标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热<math>\geq 4</math>级、耐湿热<math>\geq 4</math>级、耐污染<math>\geq 4</math>级、耐龟裂<math>\geq 4</math>级；弯曲弹性模量<math>\geq 10000\text{MPa}</math>，弯曲强度<math>\geq 100\text{MPa}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>，防霉性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率<math>\geq 99.90\%</math>。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C<math>\leq 0.22\%</math>、Si<math>\leq 0.35\%</math>、Mn<math>\leq 1.40\%</math>、P<math>\leq 0.035\%</math>、S<math>\leq 0.035\%</math>、Ni<math>\leq 0.30\%</math>、Cr<math>\leq 0.30\%</math>、Cu<math>\leq 0.30\%</math>、N<math>\leq 0.012\%</math>；下屈服强度 ReL<math>\geq 235\text{Mpa}</math>，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm<math>\geq 20\%</math>；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、采用 304 不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。</p> <p>5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p> <p>6、理化板+试验台+PP 水盆+三联鹅颈水龙头（根据情急需求选配）</p>		
6	演 讲 台		个	2	230 6	461 2	<p>★1、规格：880*640*1160mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度<math>\geq 15.0\text{Mpa}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 50\mu\text{g/m}^3</math>；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率<math>\geq 99.95\%</math>。</p>	






						<p>3、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度<math>\geq 3\text{mm}</math>，含水率 8%~11%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，抗菌性能（抑菌率）<math>\geq 99.5\%</math>。</p> <p>4、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，总铅含量<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，镉含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，铬含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，汞含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量<math>\leq 30\text{mg/kg}</math>，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>5、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>、甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>、总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
7	洗 婴 台		延 米	36. 8	557 3	<p>205 086 .4</p> <p>★1、规格：L*800*835mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、台面采用 PP 一体成型，带洗婴盆。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C<math>\leq 0.22\%</math>、Si<math>\leq 0.35\%</math>、Mn<math>\leq 1.40\%</math>、P<math>\leq 0.035\%</math>、S<math>\leq 0.035\%</math>、Ni<math>\leq 0.30\%</math>、Cr<math>\leq 0.30\%</math>、Cu<math>\leq 0.30\%</math>、N<math>\leq 0.012\%</math>；下屈服强度 ReL<math>\geq 235\text{Mpa}</math>，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm<math>\geq 20\%</math>；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、▲防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p>	


							<p>5、▲304 不锈钢踢脚线：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率≥99.90%。</p>	
8	条桌		张	26	365	9490	<p>★1、规格：1400*400*750mm（±5mm）</p> <p>2、▲基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0MPa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度（7d）-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率≤0.5mg/（m<sup>2</sup>·h）（72h），防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、▲ABS 激光封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准，理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4 级，耐开裂性≥2 级；可迁移元素（可溶性重金属）铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se 均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16 种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、▲热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游</p>	


							离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。 5、三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。	
9	实验台 （边台）		张	2	772 3	154 46	<p>★1、规格：3000*900*850mm（±5mm）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热≥4级、耐湿热≥4级、耐污染≥4级、耐龟裂≥4级；弯曲弹性模量≥10000MPa，弯曲强度≥100MPa，甲醛释放量≤0.01mg/m³，防霉性能（包括但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为0级；抗菌性能（包括但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率≥99.90%。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到99.90%以上。</p> <p>4、采用304不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。</p> <p>5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p>	




10	实验台 (边台)		张	1	676 7	676 7	<p>★1、规格：3000*750*850mm（±5mm）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热≥4级、耐湿热≥4级、耐污染≥4级、耐龟裂≥4级；弯曲弹性模量≥10000MPa，弯曲强度≥100MPa，甲醛释放量≤0.01mg/m³，防霉性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率≥99.90%。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL ≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。</p> <p>4、采用304不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。</p> <p>5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p>	
11	实验台 (边台)		张	3	676 7	203 01	<p>★1、规格：3000*600*850mm（±5mm）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，</p>	


						<p>单项评价合格，理化性能：耐干热<math>\geq 4</math>级、耐湿热<math>\geq 4</math>级、耐污染<math>\geq 4</math>级、耐龟裂<math>\geq 4</math>级；弯曲弹性模量<math>\geq 10000\text{MPa}</math>，弯曲强度<math>\geq 100\text{MPa}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>，防霉性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率<math>\geq 99.90\%</math>。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C<math>\leq 0.22\%</math>、Si<math>\leq 0.35\%</math>、Mn<math>\leq 1.40\%</math>、P<math>\leq 0.035\%</math>、S<math>\leq 0.035\%</math>、Ni<math>\leq 0.30\%</math>、Cr<math>\leq 0.30\%</math>、Cu<math>\leq 0.30\%</math>、N<math>\leq 0.012\%</math>；下屈服强度 ReL<math>\geq 235\text{Mpa}</math>，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率 A80mm<math>\geq 20\%</math>；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、采用 304 不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。</p> <p>5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p>		
12	实验台（边台）		张	4	520 7	208 28	<p>★1、规格：2000*750*850mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热<math>\geq 4</math>级、耐湿热<math>\geq 4</math>级、耐污染<math>\geq 4</math>级、耐龟裂<math>\geq 4</math>级；弯曲弹性模量<math>\geq 10000\text{MPa}</math>，弯曲强度<math>\geq 100\text{MPa}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>，防霉性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率<math>\geq 99.90\%</math>。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002</p>	


							<p>《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL ≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa, 断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、采用 304 不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。</p> <p>5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p>	
13	实验台（边台）		张	62	4758	294996	<p>★1、规格：1800*900*850mm（±5mm）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热≥4 级、耐湿热≥4 级、耐污染≥4 级、耐龟裂≥4 级；弯曲弹性模量≥10000MPa，弯曲强度≥100MPa，甲醛释放量≤0.01mg/m³，防霉性能（包括但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为 0 级；抗菌性能（包括但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率≥99.90%。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL ≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa, 断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌</p>	


							性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到 99.90%以上。 4、采用 304 不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。 5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。	
14	实验台（边台）		张	34	4459	151606	★1、规格：1600*900*850mm（±5mm） 2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热≥4 级、耐湿热≥4 级、耐污染≥4 级、耐龟裂≥4 级；弯曲弹性模量≥10000MPa，弯曲强度≥100MPa，甲醛释放量≤0.01mg/m³，防霉性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率≥99.90%。 3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到 99.90%以上。 4、采用 304 不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。 5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。	


15	实验台 (边台)		张	2	439 5	879 0	<p>★1、规格：1600*750*850mm（±5mm）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热≥4级、耐湿热≥4级、耐污染≥4级、耐龟裂≥4级；弯曲弹性模量≥10000MPa，弯曲强度≥100MPa，甲醛释放量≤0.01mg/m³，防霉性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率≥99.90%。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL ≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。</p> <p>4、采用304不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。</p> <p>5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p>	
16	实验台 (边台)		张	26	361 4	939 64	<p>★1、规格：1200*900*850mm（±5mm）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，</p>	





						<p>单项评价合格，理化性能：耐干热<math>\geq 4</math>级、耐湿热<math>\geq 4</math>级、耐污染<math>\geq 4</math>级、耐龟裂<math>\geq 4</math>级；弯曲弹性模量<math>\geq 10000\text{MPa}</math>，弯曲强度<math>\geq 100\text{MPa}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>，防霉性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率<math>\geq 99.90\%</math>。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C<math>\leq 0.22\%</math>、Si<math>\leq 0.35\%</math>、Mn<math>\leq 1.40\%</math>、P<math>\leq 0.035\%</math>、S<math>\leq 0.035\%</math>、Ni<math>\leq 0.30\%</math>、Cr<math>\leq 0.30\%</math>、Cu<math>\leq 0.30\%</math>、N<math>\leq 0.012\%</math>；下屈服强度 ReL<math>\geq 235\text{Mpa}</math>，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率 A80mm<math>\geq 20\%</math>；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>\geq 500\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、采用 304 不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。</p> <p>5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p>		
17	实验台 （边台）		张	2	312 1	624 2	<p>★1、规格：1200*750*850mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热<math>\geq 4</math>级、耐湿热<math>\geq 4</math>级、耐污染<math>\geq 4</math>级、耐龟裂<math>\geq 4</math>级；弯曲弹性模量<math>\geq 10000\text{MPa}</math>，弯曲强度<math>\geq 100\text{MPa}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>，防霉性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率<math>\geq 99.90\%</math>。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002</p>	


							<p>《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL ≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、采用 304 不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。</p> <p>5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p>	
18	实验台（边台）		张	1	2786	2786	<p>★1、规格：1000*750*850mm（±5mm）</p> <p>2、实芯理化板：符合 GB/T 7911-2024《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》；GB/T 24820-2024《实验室家具通用技术条件》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；LY/T 2230-2013《人造板防霉性能评价》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准；外观质量：无缺角、无边缘缺损、无污斑、无划痕、无压痕，表面光泽无明显差异，单项评价合格，理化性能：耐干热≥4 级、耐湿热≥4 级、耐污染≥4 级、耐龟裂≥4 级；弯曲弹性模量≥10000MPa，弯曲强度≥100MPa，甲醛释放量≤0.01mg/m³，防霉性能（包括但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、黄曲霉、出芽短梗霉、桔青霉等）防霉质量分级均为 0 级；抗菌性能（包括但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率≥99.90%。</p> <p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL ≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌</p>	

						性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到 99.90%以上。 4、采用 304 不锈钢缓冲门铰、三节滚珠导轨，静音效果好，开关顺滑，使用寿命长。 5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。		
19	礼堂椅		把	960	802	769 920	<p>★1、规格：585*760*1000mm（±5mm）</p> <p>2、▲麻绒布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分：家具用纺织品》等检测标准；耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液符合要求，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥95%，抗引燃特性阻燃 I 级，防霉等级 0 级或 1 级。甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>3、▲海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>5、配置：带写字板。</p>	



20	会议桌		张	2	154 79	309 58	<p>★1、规格：7500*2000*760mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m3；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>4、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>6、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>7、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
----	-----	--	---	---	-----------	-----------	--	---

21	会议桌		张	1	2770	2770	<p>★1、规格：2400*1400*760mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μg/m<sup>3</sup>；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>4、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>6、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>7、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
22	会议桌		张	3	3669	11007	<p>★1、规格：2400*1200*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》</p>	




						<p>板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m3；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>4、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>6、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>7、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
23	会议椅		张	48	671	<p>32208</p> <p>★1、规格：630*760*990mm（±5mm）</p> <p>2、▲环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛</p>	



						<p>≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h, TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。</p> <p>5、实木扶手：符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，抗弯强度≥80MPa，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>6、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--


24	会议椅		张	48	421	20208	<p>1、规格：常规</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、▲弓形脚：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率达到 99.90%以上；耐霉菌性等级达到 0 级；</p>	
25	茶水柜		个	4	816	3264	<p>★1、规格：800*400*800mm（±5mm）</p> <p>2、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>3、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量</p>	


					<p>试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度<math>\geq 15.0\text{Mpa}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 50\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率<math>\geq 99.95\%</math>。</p> <p>4、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>，甲醛含量<math>\leq 10\text{mg}/\text{kg}</math>，总铅含量<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，镉含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>，铬含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>，汞含量<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>，苯系物总和含量<math>\leq 30\text{mg}/\text{kg}</math>，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>5、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>、甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>、总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>6、五金配件：（1）三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度<math>\geq 350\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 950\text{N}</math>，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}</math>。</p> <p>（2）▲铰链：符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格。</p> <p>（3）▲导轨：符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力，当 <math>M&lt;40\text{kg}</math> 时，推力或拉力<math>\leq 50\text{N}</math>；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；）功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；</p>	
--	--	--	--	--	--	--


							耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm <sup>2</sup> ，其中直径>1.0mm 以锈点不超过 5 点/dm <sup>2</sup> （距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点。	
26	办公椅	△	张	204 5	962	196 729 0	<p>★1、规格：620*750*(1170-1230)mm（±5mm）</p> <p>2、▲网布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品 安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第 2 部分：吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH 值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A 类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级 A 类≥4 级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到 0 级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、▲气压棒：符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于 1.5F<sub>3</sub>，气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，公称力 F<sub>a</sub> 衰减量应不大于 5%。行程 100mm，公称力 F<sub>a</sub> 的总衰减量应不大于 5%。</p> <p>5、▲尼龙五星脚：符合、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；外观性能要求：塑料件无裂纹、无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、</p>	




							<p>BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) ≤0.01%; 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出; 抗菌率达到 99.50%以上; 防霉等级达到 0 级。</p> <p>6、▲万向脚轮: 符合 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》; GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯》等检测标准; 脚轮的轮面光洁, 无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格, 实验室光源暴露试验: 荧光紫外灯 4-5 级。可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。</p> <p>7、配置: 带脚踏(午休功能)</p>	
27	牙科医用操作边柜		组	6	10009	60054	<p>★1、规格: 2700**530*850mm (±5mm)</p> <p>2、▲复合亚克力人造石: 符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准; 外观质量、尺寸偏差、耐污染性、耐热性、耐磨性均符合检测标准要求, 检测结果单项评价合格; 放射性: A 类装饰装修材料内照射指数 <math>IRa \leq 0.1</math>, 外照射指数 <math>I_r \leq 0.1</math>。</p> <p>3、电解钢板: 符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准; 化学成份: <math>C \leq 0.22\%</math>、<math>Si \leq 0.35\%</math>、<math>Mn \leq 1.40\%</math>、<math>P \leq 0.035\%</math>、<math>S \leq 0.035\%</math>、<math>Ni \leq 0.30\%</math>、<math>Cr \leq 0.30\%</math>、<math>Cu \leq 0.30\%</math>、<math>N \leq 0.012\%</math>; 下屈服强度 <math>ReL \geq 235Mpa</math>, 抗拉强度 <math>Rm 370Mpa \sim 500Mpa</math>, 断后伸长率 <math>A_{80mm} \geq 20\%</math>; 中性盐雾试验(NSS)连续喷雾 <math>\geq 500h</math>, 镀(涂)层对基体的保护及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级; 抗菌性能(白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌)抗菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末: 符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准; 外观: 色泽均匀, 无异物, 呈松散粉末状; 耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测, 单项评价为达到合格; 总铅(Pb)含量、可溶性重金属镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)含量均未检出。</p> <p>5、配置: 采用复合亚克力人造石一体成型水盆+感应冷热水龙头, 三段屏风</p>	
28	牙科医用		组	26	11012	286312	<p>★1、规格: 2700**530*850mm (±5mm)</p> <p>2、复合亚克力人造石: 符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准; 外观质量、尺寸偏差、耐污染性、耐热性、耐磨性均符合检测标准要求, 检测结果单项评价合格; 放射性: A 类装饰装修材料内照射指数 <math>IRa \leq 0.1</math>, 外照射指数 <math>I_r \leq 0.1</math>。</p>	


	操作边柜					<p>3、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL ≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>5、配置：台面采用复合亚克力人造石一体成型水盆+感应冷热水龙头，三段屏风</p>	
29	折叠条桌		张	125	343	<p>428 75</p> <p>★1、规格：1200*400*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m3；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m2.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、▲PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理</p>	




						<p>均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、▲钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率 A80mm 达到45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到250Mpa 以上。</p>		
30	折叠培训椅（带小桌板）		张	176 2	219	385 878	<p>★1、规格：570*640*830mm（±5mm）</p> <p>2、网布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分：吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级 A类≥4级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I级。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料</p>	


							<p>防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比<math>\geq 3.0</math>；回弹率<math>\geq 50\%</math>，拉伸强度<math>\geq 170\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 200\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、配置：喷涂金属架，架子可折叠，带写字板。</p>	
31	折叠培训椅（不带小桌板）		张	296	192	568 32	<p>★1、规格：570*640*830mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、网布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第 2 部分：吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH 值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A 类）<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级 A 类<math>\geq 4</math> 级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到 0 级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度<math>\leq 0.5\text{mm}</math>；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比<math>\geq 3.0</math>；回弹率<math>\geq 50\%</math>，拉伸强度<math>\geq 170\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 200\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、配置：喷涂金属架，架子可折叠。</p>	


32	条桌	张	1	434	434	<p>★1、规格：1800*400*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、▲三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。</p>	
----	----	---	---	-----	-----	---	---




33	条桌	张	14	311	435 4	<p>★1、规格：1200*400*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。</p>	
----	----	---	----	-----	----------	--	---


34	阶梯排椅 (单人位)		张	149	418	622 82	<p>1、规格：常规</p> <p>2、▲冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、扶手、脚：采用实心铝合金材质，表面打磨抛光，除油除锈后静电喷粉/喷油处理。</p> <p>4、座板：采用≥1.0mm 冷轧钢板，除油除锈抛光打磨处理。</p> <p>5、横梁：采用冷轧钢板折压焊接成形，厚度≥1.5mm，除油除锈后静电喷粉处理。</p>	
35	阶梯排椅 (单人位)		张	23	418	961 4	<p>1、规格：常规</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、扶手、脚：采用实心铝合金材质，表面打磨抛光，除油除锈后静电喷粉/喷油处理。</p> <p>4、座板：采用≥1.0mm 冷轧钢板，除油除锈抛光打磨处理。</p> <p>5、横梁：采用冷轧钢板折压焊接成形，厚度≥1.5mm，除油除锈后静电喷粉处理。</p>	
36	演讲台		个	4	382	152 8	<p>★1、规格：600*400*1120mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》</p>	


						<p>等检测标准；静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.80\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2500\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.0\text{Mpa}</math>；含水率 3.0%~13.0%；密度<math>\geq 0.76\text{g/cm}^3</math>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均<math>\geq 4</math>级，甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率<math>\leq 0.5\text{mg}/(\text{m}^2.\text{h})</math>(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率<math>\geq 99.95\%</math>。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>；砷 As<math>\leq 0.01\text{mg/kg}</math>，氯乙烯单体<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，多溴联苯<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，多溴联苯醚<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>；苯并【<math>\alpha</math>】芘<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，16 种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>；苯、甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{ g/kg}</math>；总挥发性有机物<math>\leq 1\text{g/L}</math>；游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 0.1\text{g/kg}</math>。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度<math>\geq 350\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 950\text{N}</math>，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}</math>。</p> <p>6、配置：带走线孔。</p>		
37	会议桌		张	1	7489	7489	<p>★1、规格：5000*1200*750mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量</p>	


						<p>试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m³；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>4、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>6、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>7、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>		
38	会议桌		张	1	705 8	705 8	<p>★1、规格：4500*1000*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m³；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率</p>	

							<p>≥99.95%。</p> <p>3、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>4、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>6、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>7、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
39	会议桌		张	1	6688	6688	<p>★1、规格：4200*1200*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上高密度纤维板，符合 GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m3；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>4、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家</p>	




						<p>具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>6、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>7、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
40	会议桌	张	2	3586	7172	<p>★1、规格：2400*1000*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m3；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>4、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；</p>	

							<p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p> <p>6、水性胶粘剂：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>7、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
41	会议桌		张	1	14218	14218	<p>★1、规格：5200*1800*760mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用E0级或以上高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50μg/m<sup>3</sup>；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>4、实木封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、</p>	


							乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤20mg/kg, 苯系物总和含量≤30mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg, 耐霉菌性等级 1 级或 0 级, 卤代烃未检出。 6、水性胶粘剂: 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准; 水基型胶粘剂中有害物质限量: 游离甲醛≤0.05g/kg, 苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L; 未检出有毒有害物质卤代烃。 7、五金配件: 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
42	会议椅		张	16	917	14672	1、规格: 常规 2、环保皮: 符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分: 阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准, 摩擦色牢度(干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次) ≥4 级; 耐折牢度(50000 次) 无裂纹; 撕裂力≥100N; 未检出禁用偶氮染料; 游离甲醛 ≤20mg/kg; 抗菌性能(包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等) 抑菌率≥99.90%; 皮革防霉性能(包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉) 防霉等级达到 1 级; 抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级; 产品有害物质(皮革中五氯苯酚(PCP)) ≤0.1mg/kg。 3、海绵: 符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分: 阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准; 65%/25%压陷比≥3.0; 回弹率≥50%, 拉伸强度≥170KPa, 伸长率≥200%, 撕裂强度≥5.0N/cm; 干热老化后拉伸强度≥160KPa, 湿热老化后拉伸强度≥150KPa; 软质聚氨酯泡沫塑料密度: 座面≥50kg/m3; 甲醛释放量≤0.005mg/m2h, TVOC≤0.05mg/m2h; ) 抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级; 抗菌性能(金黄色葡萄球菌) 培养 24h, 抗菌率达到 99.90%以上; 防霉等级达到 0 级。 4、气压棒: 符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》; QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准; 金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。气弹簧的启动力应小于 1.5F3, 气弹簧锁定在任意位置, 经 72h 常	


						<p>温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%。行程 100mm，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 5%。</p> <p>5、▲钢制五星脚：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；乙酸盐雾试验≥240h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级，耐霉菌性等级 0 级或 1 级。</p> <p>6、万向脚轮：符合 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯》等检测标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯 4-5 级。可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--


通辽市人民医院新院区办公家具采购项目合同包二



序号	品名	核心产品（“△”）	单位	数量	单价	复价	标的涉及的相关标准和规范要求	图片
1	主任办公桌		组	2	1845	3690	<p>★1、规格：1975*1500*750mm（±5mm）</p> <p>2、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。</p> <p>3、▲基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m3；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>4、水性漆（含▲水性底漆和▲水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p>	




						<p>5、▲水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>、甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>、总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>6、五金配件：（1）▲三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度<math>\geq 350\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 950\text{N}</math>，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}</math>。</p> <p>（2）▲铰链：符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格。</p> <p>（3）导轨：符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力，当 <math>M &lt; 40\text{kg}</math> 时，推力或拉力<math>\leq 50\text{N}</math>；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；）功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm<sup>2</sup>，其中直径<math>&gt;1.0\text{mm}</math> 以锈点不超过 5 点/dm<sup>2</sup>（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点。</p>	
2	文件柜		个	372	717	<p>266 724</p> <p>★1、规格：800*400*2000mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2. ▲冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）<math>\geq 240\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）<math>\geq 720\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 <math>R_{e1} \geq 235\text{MPa}</math>，抗拉强度 <math>R_m 370-500\text{MPa}</math>，断后伸长率 <math>A_{80\text{mm}} \geq 45\%</math>。</p> <p>3. 配置：上 2 块活动层板，中间抽屉，下 1 块活动层板；</p>	


3	诊桌	△	张	210	1138	238980	<p>★1、规格：1600*1500*750mm（±5mm）</p> <p>2、▲基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>.h)(72h)。</p> <p>3、▲PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、▲热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、▲304 不锈钢踢脚线：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率≥99.90%。</p>	
---	----	---	---	-----	------	--------	--	---


						<p>6、五金配件：（1）三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度<math>\geq 350\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 950\text{N}</math>，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}</math>。</p> <p>（2）铰链：符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格。</p> <p>（3）导轨：符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力，当 <math>M &lt; 40\text{kg}</math> 时，推力或拉力<math>\leq 50\text{N}</math>；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；）功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm<sup>2</sup>，其中直径<math>&gt;1.0\text{mm}</math> 以锈点不超过 5 点/dm<sup>2</sup>（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点。</p>	
4	长条沙发凳		张	106	565	<p>598 90</p> <p>★1、规格：1200*400*400mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）<math>\geq 4</math> 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力<math>\geq 100\text{N}</math>；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率<math>\geq 99.90\%</math>；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））<math>\leq 0.1\text{mg/kg}</math>。</p> <p>3、▲海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料</p>	



							塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比 $\geq 3.0$ ；回弹率 $\geq 50\%$ ，拉伸强度 $\geq 170\text{KPa}$ ，伸长率 $\geq 200\%$ ，撕裂强度 $\geq 5.0\text{N/cm}$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 150\text{KPa}$ ；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面 $\geq 50\text{kg/m}^3$ ；甲醛释放量 $\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$ ；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。 4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。	
5	长茶几		个	2	586	117 2	★1、规格：1200*600*450mm（ $\pm 5\text{mm}$ ） 2、基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 3、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量 $\leq 5\text{g/L}$ ，甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，总铅含量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，镉含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，铬含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，汞含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚） $\leq 20\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 30\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。 4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
6	阅片桌（左手柜）		组	20	199 1	398 20	★1、规格：桌面 1400*750*750mm 侧柜 250*1100*1350mm 屏风高度 600mm（ $\pm 5\text{mm}$ ） 2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度 $\geq 15\text{MPa}$ ，内结合强度 $\geq 0.80\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 2500\text{MPa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ；含水率 3.0%~13.0%；密度 $\geq 0.76\text{g/cm}^3$ ；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均 $\geq 4$ 级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率 $\leq 0.5\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ (72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、	


						<p>宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等)防霉菌等级达到0级;抗菌性能(包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等)抑菌率≥99.95%。</p> <p>3. PVC封边条:符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准;厚度≥2mm,外观:塑料封边条(背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀,无明显色差)、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能:塑料封边条耐开裂性(耐龟裂性)1级,耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)均检测合格,甲醛释放量≤0.05mg/L,可迁移元素(可溶性重金属):汞Hg≤0.01mg/kg;砷As≤0.01mg/kg,氯乙烯单体≤1mg/kg,多溴联苯≤5mg/kg,多溴联苯醚≤5mg/kg;苯并【α】芘≤1mg/kg,16种多环芳烃(PAH)总量≤1mg/kg,防霉等级0级或1级。</p> <p>4、热熔胶:符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准;游离甲醛≤0.05g/kg;苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg;总挥发性有机物≤1g/L;游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5. ▲铝材:符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》;HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》等检测标准;乙酸盐雾试验连续喷雾≥200h,镀层本身的耐腐蚀等级≥10级,镀层对基体的保护等级≥10级。产品表面涂层可迁移元素的限量(铅、镉、汞、砷)未检出。</p> <p>6. 五金配件:无锈蚀,具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>		
7	阅片桌(右手柜)		组	7	199 1	139 37	<p>★1、规格:桌面 1400*750*750mm 侧柜 250*1100*1350mm 屏风高度 600mm(±5mm)</p> <p>2、基材:采用E0级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板,依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准;静曲强度≥15MPa,内结合强度≥0.80MPa,弹性模量≥2500MPa,表面胶合强度≥1.0Mpa;含水率3.0%~13.0%;密度≥0.76g/cm3;表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格;表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂,表面耐水蒸汽均≥4级,甲醛释放量≤0.025mg/m3;挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出,总挥发</p>	





						<p>性有机化合物(TVOC)的释放率<math>\leq 0.5\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})</math> (72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率<math>\geq 99.95\%</math>。</p> <p>3. PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 <math>\text{Hg} \leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>；砷 <math>\text{As} \leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>，氯乙烯单体<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，多溴联苯<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>，多溴联苯醚<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>；苯并【a】芘<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，16 种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>；苯、甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02 \text{ g}/\text{kg}</math>；总挥发性有机物<math>\leq 1\text{g}/\text{L}</math>；游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 0.1\text{g}/\text{kg}</math>。</p> <p>5. 铝材：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》等检测标准；乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 200\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级。产品表面涂层可迁移元素的限量（铅、镉、汞、砷）未检出。</p> <p>6. 五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
8	圆茶几	个	96	473	45408	<p>★1、规格：<math>\phi 600*700\text{mm}</math>（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.80\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2500\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.0\text{MPa}</math>；含水率 3.0%~13.0%；密度<math>\geq 0.76\text{g}/\text{cm}^3</math>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均<math>\geq 4</math> 级，甲醛释</p>	


						<p>放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率<math>\leq 0.5\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})</math>(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率<math>\geq 99.95\%</math>。</p> <p>3、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》；厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>；砷As<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>，氯乙烯单体<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，多溴联苯<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>，多溴联苯醚<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>；苯并【a】芘<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，16种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，防霉等级0级或1级。</p> <p>4、热熔胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>；苯、甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>；总挥发性有机物<math>\leq 1\text{g}/\text{L}</math>；游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 0.1\text{g}/\text{kg}</math>。</p> <p>5、▲钢制脚架：符合GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）<math>\geq 240\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。</p>	
9	医用候诊椅（三人		张	566	933	<p>528078</p> <p>★1、规格：1750*640*820mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、冷轧钢板：符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）<math>\geq 240\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；中性盐雾试验（NSS）<math>\geq 720\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；力学性能：下屈服强度Re1<math>\geq 235\text{MPa}</math>，抗拉强度Rm370-500MPa，断</p>	


	位)						后伸长率 A80mm≥45%。 3、扶手、脚：扶手脚采用不低于 1.2mm 一级冷轧钢板，冲压、焊接成型，打磨抛光，除油除锈后表面防静电涂料喷涂。 4、座背板：座背椅板为 PU 材质，一体模具成型，铁架采用 10*20*2.0（±1）mm 厚冷轧方管冲压焊接成型。 5、承重支架：采用不低于 5.0mm 冷轧钢板，冲压、焊接成型，打磨抛光，除油除锈后表面防静电涂料喷涂。 6、横梁：承重梁采用钢管钻孔加工成型，除油除锈后表面静电喷粉处理。 7、PU 坐背一体发泡+扶手脚+钢管横梁+防滑脚垫。 8、两侧各一个扶手。	
10	医用更衣柜（四门）		个	30	753	225 90	★1、规格：800*500*2000mm（±5mm） 2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。 3、▲防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。 4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 5、配置：结构共六门（上面三个门内带一条挂衣通及一块活动层板）；带锁。	
11	医用更衣		个	447	786	351 342	★1、规格：900*500*2000mm（±5mm） 2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等	


	柜 (三门)						<p>级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> <p>5、配置：结构共六门（上面三个门内带一条挂衣通及一块活动层板）；带锁。</p>	
12	医用采血台（主台）		组	1	264 6	264 6	<p>★1、规格：1500*600*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m3；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m2.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可</p>	



							溶性重金属)：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。 4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。 5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 6、复合亚克力人造石：符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；外观质量、尺寸偏差、耐污染性、耐热性、耐磨性均符合检测标准要求，检测结果单项评价合格；放射性：A 类装饰装修材料内照射指数 IRa≤0.1，外照射指数 Ir≤0.1。 7、配置：垃圾位+两抽+人造石台面。	
13	衣帽架		个	12	238	2856	★1、规格：∅ 400*1800mm（±5mm） 2、基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。 3、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。	
14	太空舱按摩椅		台	7	3977	27839	★1、规格：1700*750*900mm（±5mm） 2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防	




							霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP）） $\leq 0.1\text{mg/kg}$ 。 3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比 $\geq 3.0$ ；回弹率 $\geq 50\%$ ，拉伸强度 $\geq 170\text{KPa}$ ，伸长率 $\geq 200\%$ ，撕裂强度 $\geq 5.0\text{N/cm}$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 150\text{KPa}$ ；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面 $\geq 50\text{kg/m}^3$ ；甲醛释放量 $\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$ ；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。 4、配置：带电动按摩功能。	
15	四人办公桌		组	8	3720	29760	★1、规格：2800*2800*750mm（ $\pm 5\text{mm}$ ） 2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度 $\geq 15\text{MPa}$ ，内结合强度 $\geq 0.80\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 2500\text{MPa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.0\text{Mpa}$ ；含水率 3.0%~13.0%；密度 $\geq 0.76\text{g/cm}^3$ ；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均 $\geq 4$ 级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率 $\leq 0.5\text{mg}/(\text{m}^2.\text{h})$ (72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率 $\geq 99.95\%$ 。 3.PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷	


							热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。 4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。 5、铝材：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》等检测标准；乙酸盐雾试验连续喷雾≥200h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级。产品表面涂层可迁移元素的限量（铅、镉、汞、砷）未检出。 6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
16	双人沙发		张	1	1376	1376	★1、规格：1500*800*830mm（±5mm） 2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。 3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤	


							0.005mg/m <sup>2</sup> h, TVOC≤0.05mg/m <sup>2</sup> h; ) 抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级; 抗菌性能 (金黄色葡萄球菌) 培养 24h, 抗菌率达到 99.90%以上; 防霉等级达到 0 级。 4、实木框架: 选用上等木材及夹板, 经高温烘干, 经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强, 不易变形。 5、钢制脚架: 符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分, 室温试验方法》等检测标准; 乙酸盐雾试验 (AASS) ≥240h, 镀 (涂) 层对基体的保护等级及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性 (包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等) 耐霉菌等级达到 0 级; 断后伸长率 A80mm 达到 45%; 规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。	
17	双人办公桌		组	19	219 4	416 86	★1、规格: 2800*1550*750mm (±5mm) 2、基材: 采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板, 依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准; 静曲强度≥15MPa, 内结合强度≥0.80MPa, 弹性模量≥2500MPa, 表面胶合强度≥1.0Mpa; 含水率 3.0%~13.0%; 密度≥0.76g/cm <sup>3</sup> ; 表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格; 表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂, 表面耐水蒸汽均≥4 级, 甲醛释放量≤0.025mg/m <sup>3</sup> ; 挥发性有机化合物释放浓度 (7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率≤0.5mg/ (m <sup>2</sup> . h) (72h), 防霉菌性能 (包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等) 防霉菌等级达到 0 级; 抗菌性能 (包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等) 抑菌率≥99.95%。 3. PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准; 厚度≥2mm, 外观: 塑料封边条 (背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀, 无明显色差)、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能: 塑料封边条耐开裂性 (耐龟裂性) 1 级, 耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度 (灰色样卡) 均检测合格, 甲醛释放量≤0.05mg/L, 可迁移元素 (可	


							溶性重金属)：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。 4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。 5、铝材：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》等检测标准；乙酸盐雾试验连续喷雾≥200h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级。产品表面涂层可迁移元素的限量（铅、镉、汞、砷）未检出。 6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
18	双门文件柜		个	24	756	18144	★1、规格：800*400*2000mm（±5mm） 2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。 3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。 4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
19	医用收费		张	16	732	11712	★1、规格：1400*800*750mm（±5mm） 2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质	


	台					<p>装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m3；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m2.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> <p>6、配置：打印机位+单抽+零钱抽+单抽主机柜。</p>		
20	医用收费台		张	53	656	34768	<p>★1、规格：1400*600*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》</p>	




						<p>等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m3；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m2.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> <p>6、配置：打印机位+单抽+零钱抽+单抽主机柜。</p>		
21	医用收费台		张	9	637	573 3	<p>★1、规格：1200*600*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检</p>	


							<p>测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p> <p>4、热熔胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> <p>6、配置：打印机位+单抽+零钱抽+单抽主机柜。</p>	
22	上下床（含床垫）		张	228	106 4	242 592	<p>★1、规格：2000*900*1700mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；力学性能：下屈服强度Re<sub>l</sub>≥235MPa，抗拉强度Rm370-500MPa，断后伸长率A<sub>80mm</sub>≥45%。</p> <p>3、尺寸：床立柱45*45*1.2mm钢管、长横梁60*30*1.0mm钢管、上短横梁60*30*1.0mm钢管、下短横梁60*30*1.0mm钢管、床柜（中横担）20*30*1.0mm钢管、床护栏φ19*1.0mm</p>	


							圆管、档头Φ19*1.0mm圆管、Φ16*1.0mm圆管，梯子Φ19*1.0mm圆管、20*30*1.0mm。 4、结构/配置：床体+扶梯+床板+床垫。	
23	沙发椅		张	60	864	518 40	<p>1、规格：常规</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h, TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。</p> <p>5、▲绷带：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分：吸收法》等检测标准；甲醛含量（A 类）≤20mg/kg；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；抑菌圈宽度≤1.0mm；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、绿色木霉、桔青霉）防霉等级达到 0 级；纺织产品中有害物质（可萃取的重金属）砷（As）、铅（Pb）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、铬（Cr）、镉（Cd）、锑（Sb）、汞（Hg）均未检出；</p>	



							纺织品中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg。 6、▲蛇形弹簧：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；抑菌率≥99%。 7、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。	
24	三人沙发		张	167	151 2	252 504	★1、规格：1800*800*830mm（±5mm） 2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。 3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h，TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。	


							4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。 5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率 A80mm 达到45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到250Mpa 以上。	
25	三叉沙发		组	24	8300	199200	★1、规格：∅ 3400*1050mm（±5mm） 2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。 3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m³；甲醛释放量≤0.005mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。 4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。	



26	屏风办公桌		组	18	138 5	249 30	<p>★1、规格：1500*1400*750mm 桌面 1200*600mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、铝材：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》等检测标准；乙酸盐雾试验连续喷雾≥200h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级。产品表面涂层可迁移元素的限量（铅、镉、汞、砷）未检出。</p>	
----	-------	--	---	----	----------	-----------	---	---


							6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
27	皮沙发 (三人位)		张	4	265 6	106 24	<p>★1、规格：1960*850*830mm（±5mm）</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。</p> <p>5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>	



28	五门文件柜		个	2	1369	2738	<p>★1、规格：1200*400*2000mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m<sup>3</sup>；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%；。</p> <p>3、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>4、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>5、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
29	就诊圆凳		张	128	174	22272	<p>★1、规格：∅ 320*（410-520）mm（±5mm）</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求</p>	



						<p>皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）<math>\geq 4</math> 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力<math>\geq 100\text{N}</math>；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率<math>\geq 99.90\%</math>；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））<math>\leq 0.1\text{mg/kg}</math>。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比<math>\geq 3.0</math>；回弹率<math>\geq 50\%</math>，拉伸强度<math>\geq 170\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 200\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、▲气压棒：符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于 1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%。行程 100mm，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 5%。</p> <p>5、▲钢制五星脚：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；乙酸盐雾试验<math>\geq 240\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级，耐霉菌性等级 0 级或 1 级。</p> <p>6、▲万向脚轮：符合 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯》等检测标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯 4-5 级。可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。</p>		
30	接待		张	7	139 2	974 4	<p>★1、规格：1100*880*900mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、麻绒布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015</p>	




	沙发 (单人)					<p>《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分：家具用纺织品》等检测标准；耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液符合要求，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥95%，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，防霉等级0级或1级。甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料 防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。</p> <p>5、实木扶手：符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，抗弯强度≥80MPa，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>6、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>	
--	------------	--	--	--	--	---	--





31	接待沙发	张	2	1493	2986	<p>★1、规格：1910*780*740mm（±5mm）</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。</p> <p>5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>	
----	------	---	---	------	------	---	---


32	接待茶几		张	4	393	157 2	<p>★1、规格：675*475*550mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μg/m<sup>3</sup>；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、实木封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p> <p>4、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>5、水性胶粘剂：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p> <p>6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
33	货架		组	9	597	537 3	<p>★1、规格：1500*500*2200mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等</p>	


							<p>级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）<math>\geq 720\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 <math>\text{Re}1 \geq 235\text{MPa}</math>，抗拉强度 <math>\text{Rm}370\text{--}500\text{MPa}</math>，断后伸长率 <math>A80\text{mm} \geq 45\%</math>。</p> <p>3、表面处理：采用防静电涂料喷涂处理，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p> <p>4、结构带三块可调节层板，每块层板静载不低于 80kg。层高每 50mm/75mm 节距任意可调。</p>	
34	货架		组	21	597	125 37	<p>★1、规格：1500*500*2100mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）<math>\geq 240\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）<math>\geq 720\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 <math>\text{Re}1 \geq 235\text{MPa}</math>，抗拉强度 <math>\text{Rm}370\text{--}500\text{MPa}</math>，断后伸长率 <math>A80\text{mm} \geq 45\%</math>。</p> <p>3、表面处理：采用防静电涂料喷涂处理，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p> <p>4、结构带三块可调节层板，每块层板静载不低于 80kg。层高每 50mm/75mm 节距任意可调。</p>	
35	货架		组	54	597	322 38	<p>★1、规格：1500*500*2000mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）<math>\geq 240\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）<math>\geq 720\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 <math>\text{Re}1 \geq 235\text{MPa}</math>，抗拉强度 <math>\text{Rm}370\text{--}500\text{MPa}</math>，断后伸长率 <math>A80\text{mm} \geq 45\%</math>。</p> <p>3、表面处理：采用防静电涂料喷涂处理，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p>	



							4、结构带三块可调节层板，每块层板静载不低于 80kg。层高每 50mm/75mm 节距任意可调。	
36	货架		组	2	580	1160	<p>★1、规格：1000*500*2200mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、表面处理：采用防静电涂料喷涂处理，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p> <p>4、结构带三块可调节层板，每块层板静载不低于 80kg。层高每 50mm/75mm 节距任意可调。</p>	
37	货架		组	1	580	580	<p>★1、规格：1000*500*2100mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、表面处理：采用防静电涂料喷涂处理，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p> <p>4、结构带三块可调节层板，每块层板静载不低于 80kg。层高每 50mm/75mm 节距任意可调。</p>	
38	患者椅		张	246	155	38130	<p>1、规格：常规</p> <p>2、材料：气辅注塑/PP 高强材料；</p> <p>3、配置：无扶手设计、可水洗、满足 3-4 张堆叠设计</p>	



39	换鞋凳		张	158	760	120 080	<p>★1、规格：800*400*430mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、环保皮皮垫，采用高弹力阻燃海绵，环保皮包覆，坐感舒适。</p> <p>5、配置：环保皮垫+钢架+四个防潮防滑脚套。</p>	
40	环形沙发		组	29	692 6	200 854	<p>★1、规格：4000*1200*720mm（±5mm）</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥</p>	





							<p>170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。</p>	
41	环形沙发		组	18	4669	84042	<p>★1、规格：2500*1200*720mm（±5mm）</p> <p>2、环保皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。</p>	


42	柜子	个	5	868	4340	<p>★1、规格：800*600*800mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。</p>	
----	----	---	---	-----	------	---	---




							6、配置：搭配西皮软包。	
43	弓形办公椅		张	72	360	259 20	<p>1、规格：常规</p> <p>2、▲网布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分：吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级 A类≥4级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到 0 级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、弓形脚：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率达到 99.90%以上；耐霉菌性等级达到 0 级；</p>	
44	钢制储物柜		个	9	737	663 3	<p>★1、规格：900*500*1800mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本</p>	

	9 门						<p>身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 <math>Re_l \geq 235\text{MPa}</math>，抗拉强度 <math>R_m 370-500\text{MPa}</math>，断后伸长率 <math>A_{80\text{mm}} \geq 45\%</math>。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
45	钢制储物柜 4 门		个	44	753	331 32	<p>★1、规格：900*500*1800mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）<math>\geq 240\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）<math>\geq 720\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 <math>Re_l \geq 235\text{MPa}</math>，抗拉强度 <math>R_m 370-500\text{MPa}</math>，断后伸长率 <math>A_{80\text{mm}} \geq 45\%</math>。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
46	钢制抽屉柜		个	6	505	303 0	<p>★1、规格：400*500*600mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）<math>\geq 240\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）<math>\geq 720\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 <math>Re_l \geq 235\text{MPa}</math>，抗拉强度 <math>R_m 370-500\text{MPa}</math>，断</p>	


							<p>后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
47	钢制 24 门鞋柜		个	6	935	561 0	<p>★1、规格：1800*900*350mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
48	单人沙发		张	30	716	214 80	<p>1、规格：常规</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯</p>	






						<p>苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h，TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>4、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。</p>		
49	单面书架		组	2	1146	2292	<p>★1、规格：1400*450*2000mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；力学性能：下屈服强度Re1≥235MPa，抗拉强度Rm370-500MPa，断后伸长率A80mm≥45%。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	


50	单门更衣柜		个	14	407	5698	<p>★1、规格：380*450*1800mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> <p>5、配置：门内带一条挂衣通及一块活动层板；带锁。</p>	
51	茶几		张	2	622	1244	<p>★1、规格：1200*600*430mm（±5mm）</p> <p>2、台面：采用大理石桌面</p> <p>3、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>	
52	操作圆凳		张	114	206	23484	<p>★1、规格：∅ 350*（720-820）mm（±5mm）</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛</p>	


						<p>≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>4、气压棒：符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F<sub>3</sub>，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力F<sub>a</sub>衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力F<sub>a</sub>的总衰减量应不大于5%。</p> <p>5、▲尼龙五星脚：符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；外观性能要求：塑料件无裂纹、无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）≤0.01%；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>6、万向脚轮：符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》等检测标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--


53	医用采血台（副柜）		组	16	579	926 4	<p>★1、规格：900*400*650mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
----	-----------	--	---	----	-----	----------	--	---


54	不锈钢器械柜		组	3	1483	4449	<p>★1、规格：900*400*1800mm（±5mm）</p> <p>2、▲304 不锈钢：符合 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾≥18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：规定塑性延伸强度≥300Mpa，抗拉强度≥600Mpa；断后伸长率≥50%。</p> <p>3、工艺：不锈钢的整板采用激光切割进行裁剪，通过激光焊接技术，激光切割及数控折边成型，保证了产品表面不会出线凹凸不平的焊疤。</p>	
55	病历架		组	1	1990	1990	<p>★1、规格：850*400*1520mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
56	病房茶几		张	167	586	97862	<p>★1、规格：1200*600*420mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>3、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲</p>	




							醚、三乙二醇二甲醚) ≤20mg/kg, 苯系物总和含量≤30mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg, 耐霉菌性等级 1 级或 0 级, 卤代烃未检出。 4、五金配件: 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
57	办公桌		张	2	2240	4480	<p>★1、规格: 3000*700*750mm (±5mm)</p> <p>2、基材: 采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板, 依据 GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024 《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018 《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024 《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准; 静曲强度≥15MPa, 内结合强度≥0.80MPa, 弹性模量≥2500MPa, 表面胶合强度≥1.0Mpa; 含水率 3.0%~13.0%; 密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>; 表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格; 表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂, 表面耐水蒸汽均≥4 级, 甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>; 挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>.h)(72h), 防霉菌性能(包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等)防霉菌等级达到 0 级; 抗菌性能(包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等)抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、▲ABS 激光封边条: 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018 《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准, 理化性能: 耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格, 耐光色牢度≥4 级, 耐开裂性≥2 级; 可迁移元素(可溶性重金属)铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se 均未检出; 邻苯二甲酸酯≤0.005%; 氯乙烯单体、多环芳烃(苯并[a]芘、16 种多环芳烃(PAH)总量)均未检出; 未检出被禁用的多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE); 防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、热熔胶: 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准; 游离甲醛≤0.05g/kg; 苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg; 总挥发性有机物≤1g/L; 游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、钢制脚架: 符合 GB/T 1741-2020 《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验 第 1 部分, 室温试验方</p>	


							<p>法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p> <p>6、配置：搭配移动主机托 5 个。</p>	
58	办公桌		张	515	900	463 500	<p>★1、规格：1600*1200*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、ABS 激光封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准，理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4 级，耐开裂性≥2 级；可迁移元素（可溶性重金属）铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se 均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16 种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p>	


						5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。		
59	办公桌		张	7	637	445 9	<p>★1、规格：1500*800*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m3；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m2.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标</p>	


						准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。 5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
60	办公桌	张	1	620	620	★1、规格：1400*800*750mm（±5mm） 2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m3；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m2.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。 3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。 4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。 5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	



61	办公桌	张	1	652	652	<p>★1、规格：1400*700*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、ABS 激光封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准，理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4 级，耐开裂性≥2 级；可迁移元素（可溶性重金属）铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se 均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16 种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2</p>	
----	-----	---	---	-----	-----	--	---




							达到 250Mpa 以上。 6、配置：搭配移动主机托 2 个。	
62	办公桌		张	179	637	114 023	<p>★1、规格：1400*600*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	



63	办公桌		张	378	625	<p>236</p> <p>250</p> <p>★1、规格：1200*600*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> <p>6、配置：搭配移动主机托 2 个。</p>	
----	-----	--	---	-----	-----	---	---


64	办公桌	张	9	727	654 3	<p>★1、规格：1200*600*700mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、ABS 激光封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准，理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4 级，耐开裂性≥2 级；可迁移元素（可溶性重金属）铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se 均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16 种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2</p>	
----	-----	---	---	-----	----------	--	---


							达到 250Mpa 以上。 6、配置：搭配移动主机托 2 个。	
65	吧椅		张	43	773	332 39	<p>★1、规格：480*（630-790）mm（±5mm）</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p>	
66	L 办公桌		张	5	783	391 5	<p>★1、规格：1400*1500*750mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检</p>	


							<p>测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、ABS 激光封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准，理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；可迁移元素（可溶性重金属）铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se 均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到0级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率 A80mm 达到45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到250Mpa 以上。</p>	
67	4人位餐桌		张	16	649	10384	<p>★1、规格：1200*600*750mm（±5mm）</p> <p>2、台面：气辅注塑/PP 高强材料；</p> <p>3、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率 A80mm 达到45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2</p>	





							达到 250Mpa 以上。	
68	休闲区 休闲椅		张	99	964	954 36	<p>★1、规格：840*750*780mm（±5mm）</p> <p>2、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>	
69	休闲区		张	29	262 9	762 41	<p>★1、规格：2030*835*850mm（±5mm）</p> <p>2、▲麻绒布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB</p>	


	三人沙发					<p>17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分：家具用纺织品》等检测标准；耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液符合要求，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥95%，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，防霉等级0级或1级。甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>3、海绵：符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级Ⅰ级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p> <p>4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。</p>	
70	休闲区方茶几		个	18	491	<p>8838</p> <p>★1、规格：1200*600*450mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用E0级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑</p>	


						料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 $\text{Hg} \leq 0.01\text{mg/kg}$ ；砷 $\text{As} \leq 0.01\text{mg/kg}$ ，氯乙烯单体 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，多溴联苯醚 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；苯并【 $\alpha$ 】芘 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，16种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，防霉等级0级或1级。 4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ ；苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{ g/kg}$ ；总挥发性有机物 $\leq 1\text{g/L}$ ；游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 。 5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。		
71	休闲区单人沙发		张	8	144 1	115 28	★1、规格：960*835*850mm（ $\pm 5\text{mm}$ ） 2、麻绒布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分：家具用纺织品》等检测标准；耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液符合要求，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率） $\geq 95\%$ ，抗引燃特性阻燃 I 级，防霉等级0级或1级。甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ 。 3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比 $\geq 3.0$ ；回弹率 $\geq 50\%$ ，拉伸强度 $\geq 170\text{KPa}$ ，伸长率 $\geq 200\%$ ，撕裂强度 $\geq 5.0\text{N/cm}$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 160\text{KPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 150\text{KPa}$ ；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面 $\geq 50\text{kg/m}^3$ ；甲醛释放量 $\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$ ；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到0级。 4、实木框架：选用上等木材及夹板，经高温烘干，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形。	



72	休闲区吧台桌	张	51	614	313 14	<p>★1、规格：1500*400*1000mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、ABS 激光封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准，理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4 级，耐开裂性≥2 级；可迁移元素（可溶性重金属）铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se 均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16 种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2</p>	
----	--------	---	----	-----	-----------	---	---


							达到 250Mpa 以上。	
73	休闲区 吧椅		张	102	459	468 18	<p>★1、规格：500*510*1150mm（±5mm）</p> <p>2、网布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第 2 部分：吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH 值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A 类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级 A 类≥4 级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到 0 级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级。</p> <p>3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p>	
74	屏风		扇	5	363	181 5	<p>★1、规格：900*2000mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。</p> <p>3、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p>	




							4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
75	木质 4 门 矮 更 衣 柜		个	38	119 5	454 10	<p>★1、规格：1600*450*800mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》、等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹</p>	


							与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。	
76	定制餐边柜带水槽		组	1	7735	7735	<p>★1、规格：4000*600*2000mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm<sup>3</sup>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m<sup>2</sup>·h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹</p>	



							与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 950\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}$ 。	
77	折叠陪护椅		张	16	598	9568	<p>1、规格：常规</p> <p>2、▲钢管：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；乙酸盐雾试验（AASS）<math>\geq 240\text{h}</math>，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀（涂）层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级，耐霉菌性等级 0 级或 1 级。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、环保皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次、碱性汗液 80 次）<math>\geq 4</math>级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力<math>\geq 100\text{N}</math>；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率<math>\geq 99.90\%</math>；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））<math>\leq 0.1\text{mg/kg}</math>。</p> <p>5、配置：尼龙活动轮+抽拉钢架。</p>	
78	屏风电脑桌		张	18	969	17442	<p>★1、规格：1000*600*750/1150mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.80\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2500\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.0\text{MPa}</math>；含水率 3.0%~13.0%；密度<math>\geq 0.76\text{g/cm}^3</math>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均<math>\geq 4</math>级，甲醛释</p>	


						<p>放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率<math>\leq 0.5\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})</math> (72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率<math>\geq 99.95\%</math>。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 <math>\text{Hg} \leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>；砷 <math>\text{As} \leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>，氯乙烯单体<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，多溴联苯<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>，多溴联苯醚<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>；苯并【<math>\alpha</math>】芘<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，16 种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>；苯、甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02 \text{ g}/\text{kg}</math>；总挥发性有机物<math>\leq 1\text{g}/\text{L}</math>；游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 0.1\text{g}/\text{kg}</math>。</p> <p>5、铝材：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》等检测标准；乙酸盐雾试验连续喷雾<math>\geq 200\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级。产品表面涂层可迁移元素的限量（铅、镉、汞、砷）未检出。</p> <p>6、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
79	钢制五门文件柜	个	3	864	2592	<p>★1、规格：1200*400*2000mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）<math>\geq 240\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）<math>\geq 720\text{h}</math>，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 <math>\text{Re}1 \geq 235\text{MPa}</math>，抗拉强度 <math>\text{Rm} 370-500\text{MPa}</math>，断后伸长率 <math>\text{A}80\text{mm} \geq 45\%</math>。</p>	


							3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。 4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 5、配置：两列对开+通门衣柜。上玻璃门下木掩门，玻璃门内带两块活动层板，下门内带一块活动层板；通门衣柜内带一条挂衣通和一块活动层板。	
80	电脑桌		张	46	484	22264	★1、规格：800*600*750mm（±5mm） 2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m3；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m2.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。 3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 Hg≤0.01mg/kg；砷 As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16 种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级。	





						4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。 5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。		
81	办公桌		张	1	679	679	★1、规格：1600*600*750mm（±5mm） 2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4 级，甲醛释放量≤0.025mg/m3；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m2.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。 3、ABS 激光封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准，理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4 级，耐开裂性≥2 级；可迁移元素（可溶性重金属）铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se 均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16 种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达	


							<p>到 0 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02 g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、钢制脚架：符合 GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>	
82	18 门钢制柜		个	5	764	3820	<p>★1、规格：1800*900*500mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Re1≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%。</p> <p>3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	
83	定制地柜		延米	5.6	2002	11211.2	<p>★1、规格：5600*600*900mm（±5mm）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木</p>	



						<p>家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.80\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2500\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.0\text{MPa}</math>；含水率 3.0%~13.0%；密度<math>\geq 0.76\text{g/cm}^3</math>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均<math>\geq 4</math>级，甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率<math>\leq 0.5\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})</math>(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率<math>\geq 99.95\%</math>。</p> <p>3、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1 级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 <math>\text{Hg}\leq 0.01\text{mg/kg}</math>；砷 <math>\text{As}\leq 0.01\text{mg/kg}</math>，氯乙烯单体<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，多溴联苯<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，多溴联苯醚<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>；苯并【a】芘<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，16 种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，防霉等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、热熔胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>；苯、甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>；总挥发性有机物<math>\leq 1\text{g/L}</math>；游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 0.1\text{g/kg}</math>。</p> <p>5、三合一连接件：符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度<math>\geq 350\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 800\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺钉与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 950\text{N}</math>，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 8.5\text{N}\cdot\text{M}</math>。</p>		
84	主任办公桌		张	4	1023	4092	<p>★1、规格：1400*1500*750mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木</p>	


						<p>家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度≥15MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥2500MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率 3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面耐划痕、表面耐磨均符合检测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均≥4级，甲醛释放量≤0.025mg/m3；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率≤0.5mg/(m2.h)(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p> <p>4、热熔胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p> <p>5、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。</p>		
85	医用鞋柜（十		个	4	837	3348	<p>★1、规格：900*400*1800mm（±5mm）</p> <p>2、冷轧钢板：符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本</p>	


	五门)						身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 $Re_l \geq 235\text{MPa}$ ，抗拉强度 $R_m 370-500\text{MPa}$ ，断后伸长率 $A_{80\text{mm}} \geq 45\%$ 。 3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。 4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	
86	医用更衣柜大（三门）		个	2	850	1700	★1、规格：1100*500*2000mm（±5mm） 2、冷轧钢板：符合 QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS） $\geq 240\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；中性盐雾试验（NSS） $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 $Re_l \geq 235\text{MPa}$ ，抗拉强度 $R_m 370-500\text{MPa}$ ，断后伸长率 $A_{80\text{mm}} \geq 45\%$ 。 3、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。 4、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 5、配置：结构共六门（上面三个门内带一条挂衣通及一块活动层板）；带锁。	
87	医用雾化桌		组	19	4013	76247	★1、规格：900*500*1250mm（±5mm） 2、基材：依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防	



							潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μg/m3；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。 3、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。 4、结构/配置：主桌（不包含设备带以及电子产品）。	
88	医用雾化椅		把	19	245	4655	1、规格：常规 2、网布：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第 2 部分：吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH 值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A 类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级 A 类≥4 级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到 0 级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级。 3、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤	


							0.005mg/m <sup>2</sup> h, TVOC≤0.05mg/m <sup>2</sup> h; ) 抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级; 抗菌性能 (金黄色葡萄球菌) 培养 24h, 抗菌率达到 99.90%以上; 防霉等级达到 0 级。	
89	输液卡座		组	39	336 8	131 352	<p>★1、规格: 1200*600*1100mm (±5mm)</p> <p>2、基材: 依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准; 防潮性能: 70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa; 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤50 μg/m<sup>3</sup>; 防霉菌性能 (包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等) 防霉菌等级达到 0 级; 抗菌性能 (包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等) 抑菌率 ≥99.95%。</p> <p>3、水性漆 (含水性底漆和水性面漆): 符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》; GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准; VOC 含量≤5g/L, 甲醛含量≤10mg/kg, 总铅含量≤1mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤20mg/kg, 苯系物总和含量≤30mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg, 耐霉菌性等级 1 级或 0 级, 卤代烃未检出。</p> <p>4、五金配件: 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> <p>5、配置: 西皮软包。</p>	
90	器械柜		套	4	262 0	104 80	<p>★1、规格: 1000*600*2000mm (±5mm)</p> <p>2、复合亚克力人造石: 符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准; 外观质量、尺寸偏差、耐污染性、耐热性、耐磨性均符合检测标准要求, 检测结果单项评价合格; 放射性: A 类装饰装修材料内照射指数 IRa≤0.1, 外照射指数 Ir≤0.1。</p> <p>3、▲电解钢板: 符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料 (漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气</p>	


						<p>氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL ≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>5、304 不锈钢踢脚线：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率≥99.90%。</p>	
91	就诊圆凳		张	11	206	226 6	

						<p>防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比<math>\geq 3.0</math>；回弹率<math>\geq 50\%</math>，拉伸强度<math>\geq 170\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 200\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>4、气压棒：符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于 1.5F<sub>3</sub>，气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%。行程 100mm，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 5%。</p> <p>5、尼龙五星脚：符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；外观性能要求：塑料件无裂纹、无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）<math>\leq 0.01\%</math>；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌率达到 99.50%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>6、万向脚轮：符合 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯》等检测标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯 4-5 级。可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。</p>		
92	儿科诊桌		张	8	1788	14304	<p>★1、规格：1600*1400*750-900mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>2、基材：采用 E0 级或以上浸渍胶膜纸饰面刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.80\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2500\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.0\text{Mpa}</math>；含水率 3.0%~13.0%；密度<math>\geq 0.76\text{g/cm}^3</math>；表面耐划痕、表面耐磨均符合检</p>	

						<p>测要求且单项评价合格；表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂，表面耐水蒸汽均<math>\geq 4</math>级，甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率<math>\leq 0.5\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})</math>(72h)，防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率<math>\geq 99.95\%</math>。</p> <p>3、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>；砷As<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}</math>，氯乙烯单体<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，多溴联苯<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>，多溴联苯醚<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>；苯并【a】芘<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，16种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 1\text{mg}/\text{kg}</math>，防霉等级0级或1级。</p> <p>4、热熔胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》等检测标准；游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>；苯、甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>；总挥发性有机物<math>\leq 1\text{g}/\text{L}</math>；游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 0.1\text{g}/\text{kg}</math>。</p> <p>5、五金配件：（1）铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》等检测标准；过载：垂直静载荷30kg，水平静载荷70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格。</p> <p>（2）导轨：符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》等检测标准。操作力，当M<math>&lt; 40\text{kg}</math>时，推力或拉力<math>\leq 50\text{N}</math>；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；）功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的2%；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm<sup>2</sup>，其中直径<math>&gt; 1.0\text{mm}</math>以锈点不超过5点/dm<sup>2</sup>（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点。</p> <p>6、配置：单掩门+三抽+主机位+钢制脚架+木质吊挡板+圆线盒+不锈钢踢脚线。</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--




93	儿科 诊床		张	12	271 0	325 20	<p>★1、规格：1900*800*800mm（±5mm）</p> <p>2、基材：依据、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T 44689-2024《人造板及其制品气味分级及评价方法》等检测标准；防潮性能：70° C 浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50 μ g/m<sup>3</sup>；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到 0 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%。</p> <p>3、水性漆（含水性底漆和水性面漆）：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》等检测标准；VOC 含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级 1 级或 0 级，卤代烃未检出。</p> <p>4、海绵：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m<sup>3</sup>；甲醛释放量≤0.005mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养 24h，抗菌率达到 99.90%以上；防霉等级达到 0 级。</p> <p>5、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> <p>6、配置：双掩门+三抽+50mm 软包垫+台阶，所有边角倒安全角。</p>	
----	----------	--	---	----	----------	-----------	--	---

94	操作台 (台面软包)		组	2	150 6	301 2	<p>★1、规格：1200*600*750mm（±5mm）</p> <p>2、电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度 ReL ≥235Mpa，抗拉强度 Rm370MPa~500Mpa，断后伸长率 A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到 99.90%以上。</p> <p>3、五金配件：（1）▲锁具：符合 QB/T 1621-2015《家具锁》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；灵活性：钥匙开启扭矩不大于 0.65N.M；钥匙拔出静拉力不大于 5N；保密度：钥匙不同牙花数≥1200 种，互开率≤0.05%。乙酸盐雾试验（AASS）≥240H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率达到 99.90%以上；耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>（2）铰链：符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格。</p> <p>（3）导轨：符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力，当 M&lt;40kg 时，推力或拉力≤50N；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；）功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm<sup>2</sup>，其中直径&gt;1.0mm 以锈点不超过 5 点/dm<sup>2</sup>（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点。</p> <p>4、304 不锈钢踢脚线：符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；乙</p>	
----	---------------	--	---	---	----------	----------	---	---

							<p>酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率≥99.90%。</p> <p>5、复合亚克力人造石：符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；外观质量、尺寸偏差、耐污染性、耐热性、耐磨性均符合检测标准要求，检测结果单项评价合格；放射性：A 类装饰装修材料内照射指数 <math>IRa \leq 0.1</math>，外照射指数 <math>Ir \leq 0.1</math>。</p> <p>5、配置：西皮软包。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

通辽市人民医院新院区办公家具采购项目合同包三

序号	品名	核心产品（“△”）	单位	数量	单价	复价	标的涉及的相关标准和规范要求	图片
1	医用治疗柜	△	套	1	7321549.4	7321550.4	<p>★1、具体规格数量要求：医用人造石（台面）：1244.84*0.6*0.012 延米，医用脚踏垃圾装置：常规*700 套，医用吊柜：1086.47*0.35*0.6 延米，医用地柜：1236.82*0.65*0.835 延米，亚克力挡水：常规*281 套，鹅颈式水龙头：常规*211 套，毒麻药品柜：常规*62 套，大输液柜：常规*63 套，背架：1086.47*0.046*2.0 延米，304 不锈钢水槽：常规*211 套，小抽屉：200*300*300mm*168 个。</p> <p>2、▲复合亚克力人造石：符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；外观质量、尺寸偏差、耐污染性、耐热性、耐磨性均符合检测标准标要求，检测结果单项评价合格；放射性：A 类装饰装修材料内照射指数 <math>IRa \leq 0.1</math>，外照射指数 <math>Ir \leq 0.1</math>。</p> <p>3、▲电解钢板：符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等检测标准；化学成份：<math>C \leq 0.22\%</math>、<math>Si \leq 0.35\%</math>、<math>Mn \leq 1.40\%</math>、<math>P \leq 0.035\%</math>、<math>S \leq 0.035\%</math>、<math>Ni \leq 0.30\%</math>、<math>Cr \leq 0.30\%</math>、<math>Cu \leq 0.30\%</math>、<math>N \leq 0.012\%</math>；下屈服强度 <math>ReL \geq 235Mpa</math>，抗拉强度 <math>Rm 370MPa \sim 500Mpa</math>，断后伸长率 <math>A80mm \geq 20\%</math>；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 <math>\geq 500h</math>，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到 99.90%以上。</p> <p>4、▲防腐抗菌喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐</p>	

						<p>磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p> <p>5、医用地柜（双门双抽）+复合亚克力人造石+304 不锈钢踢脚线+水槽柜+调节脚垫+医用脚踏垃圾装置。</p> <p>6、门内配 1 件活动层板，配有 4 个层板挂钩，可上下自由调节使用高度。每个抽屉和门板上配塑胶标签卡槽。内置高度可调节层板，层板有加强筋，承重&gt;30KG，柜门与抽屉采用隐藏式拉手，折弯一体成型，把手处双层压边工艺，无毛刺；柜门采用双层钢板设计避免卫生死角；柜门具备关门自动吸附功能；背架根据现场强弱电出线位置，预留插座开关安装(暗装)位置。</p> <p>7、五金配件：（1）▲锁具：符合 QB/T 1621-2015《家具锁》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；灵活性:钥匙开启扭矩不大于 0.65N.M；钥匙拔出静拉力不大于 5N；保密度：钥匙不同牙花数≥1200 种，互开率≤0.05%。乙酸盐雾试验（AASS）≥240H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率达到 99.90%以上；耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>（2）▲铰链：符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格。</p> <p>（3）▲导轨：符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力，当 M&lt;40kg 时，推力或拉力≤50N；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸(宽度和深度)最窄部分的 1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；) 功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm<sup>2</sup>,其中直径&gt;1.0mm 以锈点不超过 5 点/dm<sup>2</sup>（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点。</p> <p>8、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、机器打磨、抛光，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。</p> <p>9、地柜踢脚内缩 20mm，高 100mm，操作时无抵脚感，符合人体工程学原理，能有效防污。</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



							10、▲304 不锈钢踢脚线：符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等标准；检测内容须包含：外观性能：金属件（冲压件）应无脱层、裂缝；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥240h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；家具钢构件主要尺寸：材料厚度（板材）≥1.0mm；中性盐雾试验（NSS 试验）连续喷雾≥480h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达到 10 级；铜加速乙酸盐雾试验（CASS 试验）连续喷雾≥24h，保护评级和外观评级达到 10 级。	
--	--	--	--	--	--	--	---	--