|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数与性能指标** |
| 1 | 鞋柜 | 1. 采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板： 符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理： 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 3、规格：900W\*400D\*1850H（21门）（误差±5mm)   4、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 2 | 办公桌 | 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板：  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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：  ★导轨：  符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、  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<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；  耐久性20万次，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3%；  耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm2,其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm2（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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。  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》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；  耐久性20万次，功能无损坏；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：1400W\*700D\*750H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 3 | 操作台 | 1、基材：采用不低于E0级的三聚氰胺饰面★刨花板：  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。  2、封边条：采用★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；防霉等级达到0级。 3、热熔胶：  选用环保热熔胶，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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。 4、钢架：  符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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（ASS）≥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。 5、五金配件：  ★导轨：  符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、  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<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；  耐久性20万次，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3%；  耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm2,其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm2（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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。  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》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；  耐久性20万次，功能无损坏；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：1800W\*900D\*750H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 4 | 办公桌 | 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；  抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板：  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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：  ★导轨：  符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、  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<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；  耐久性20万次，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3%；  耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm2,其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm2（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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。  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》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；  耐久性20万次，功能无损坏；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：1400W\*1500D\*750H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 5 | 医用收费台 | 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；  抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板：  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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：  ★导轨：  符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、  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<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；  耐久性20万次，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3%；  耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm2,其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm2（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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。  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》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；  耐久性20万次，功能无损坏；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：1400W\*600D\*750H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 6 | 病床 | 1、双摇三折护理病床：  背部倾斜0-70°±5°，腿部床板倾斜0-45°±5°。  框架结构采用冷拉矩型钢材，型材规格≥（40×80），  床面板采≥1.2mm冷轧钢板整体一次冲压成型，  床面有透气孔，床尾板设有床垫防滑装置，背部床板活动关节双支撑结构； 2、床面规格：1920\*820mm（误差±2mm)，  床板需为多块模块化设计的床板组合而成，同时大孔洞设计，在保证透气性能的同时不影响承重性能，可以拆装清洗消毒，整体流线型，美观耐用，床头床尾个各有两个输液杆插孔； 3、采用ABS强化塑胶一次注塑成型，中间为美化版，顶板有根直径φ32mm不锈钢圆管加固，方便握持，床头尾板内部四周有镀锌矩管加固处理，不易变形、经久耐用，挂式加厚床头尾板，弧线型设计，可快速拆卸；带暗锁装置，安全无毒，尾板外侧有病人信息卡插槽。  两边各带有一个防撞滚轮，能轻松过滤掉撞击所产生的冲击力； 4、整床采用双重磷化电泳底漆+静电抗菌粉体涂装，标准涂装处理。  床体涂料采用抗菌涂料，防菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色； 5、床垫：规格与病床配套； 6、床垫材质：环保椰棕，红棕海绵芯，防水牛津布套，带透气孔，纯天然材质，防水，耐磨，耐烂，防虫，防蛀，柔韧性好，产品为椰棕床垫和海绵床垫的结合体，内置一普通20mm椰棕床垫和60mm高弹性海绵垫海绵。 7、规格：2140W\*970D\*500-720H（含床垫，餐桌板）（误差±2mm) |
| 7 | 病房衣柜1 | 1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。 2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板：  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：850W\*500D\*2000H（误差±2mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 8 | 病房衣柜2 | 1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。 2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板：  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：950W\*500D\*2000H（误差±2mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 9 | 病房衣柜3 | 1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。 2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板：  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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；  3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：1050W\*500D\*2000H（误差±2mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 10 | 病房衣柜4 | 1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。 2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板：  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：1150W\*500D\*2000H（误差±2mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 11 | 病房衣柜5 | 1、产品描述：全钢结构，上下三层对开门。 2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板：  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：1250W\*500D\*2000H（误差±2mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 12 | 玻璃门柜 | 木质柜，通体磨砂玻璃门，内设层板。 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板：  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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：  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》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；  耐久性20万次，功能无损坏；乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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。 6、规格：700W\*400D\*1250H（误差±5mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 13 | 不锈钢货架 | 1、采用304不锈钢：  符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、  QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、  QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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%。 2、规格：600D\*2000H(两层板）（误差±5mm) |
| 14 | 不锈钢货架 | 1、采用304不锈钢：  符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、  QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、  QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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%。 2、规格：600D\*2000H(三层板）（误差±5mm) |
| 15 | 不锈钢桌 | 1、采用304不锈钢：  符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、  QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、  QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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%。 2、规格：1800W\*600D\*750H（误差±5mm) |
| 16 | 钢制空格柜 | 1、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板：  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 2、喷涂：  钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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 3、规格：900W\*400D\*1850H（误差±5mm)  4、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 17 | 餐桌 | 1、基材：采用不低于E0级的三聚氰胺饰面★刨花板：  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 2、封边条：采用★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；防霉等级达到0级。 3、热熔胶：选用环保热熔胶：  符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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。 4、钢架：采用钢架：  符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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（ASS）≥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。 5、五金配件：  ★导轨：  符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、  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<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；耐久性20万次，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3%；  耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm2,其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm2（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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。  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》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；  耐久性20万次，功能无损坏；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：1400W\*700D\*750H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 18 | 餐椅 | 1、椅座：采用E0级或以上实木多层板：  符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、  GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、  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 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、  QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、  GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准，  规格及尺寸偏差、外观质量、浸渍剥离符合检测要求且单项评价均为合格，  含水率5~16%、胶合强度≥1.2MPa、静曲强度（顺纹≥44MPa、横纹≥40MPa）、弹性模量（顺纹≥6600MPa、横纹≥5500MPa），  甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3；  平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤110W/s, 600s的总放热量THR600s≤7MJ；  抑菌率≥99.9%；  防霉菌等级达到0级或1级。 2.椅架：采用钢管：  符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；  乙酸盐雾试验（ASS）≥240h，  镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，  镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，  耐霉菌性等级0级或1级。 3.材质工艺：模压一次成型。 4、规格：520W\*490D\*850H（误差±10mm) |
| 19 | 打餐台 | 1、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板：  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 2、喷涂：  钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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 3、规格：1200W\*800D\*800H（误差±10mm)  4、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 20 | 医用处置柜 | 1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板制作，  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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。 2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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。 3、踢脚线：  采用304不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。  304不锈钢踢脚线：  符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、  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》;  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥400h，检测结果达到10级；  乙酸盐雾试验（ASS）≥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%。 4、工艺：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。 5、规格：630D\*2000H（上下柜中间无层板）（误差±2mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 21 | 医用处置柜 | 1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板制作，  ★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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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。 2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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。 3、踢脚线：  采用304不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。  304不锈钢踢脚线：符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、  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》;  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥400h，检测结果达到10级；  乙酸盐雾试验（ASS）≥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%。  4、工艺：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。 5、规格：630D\*2000H（误差±2mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 22 | 地柜 | 五官科强袭消毒室为L形，含三个洗手盆。 1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板制作，  ★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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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。 2、喷涂：  钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，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。 3、踢脚线：  采用304不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。  304不锈钢踢脚线：  符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、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》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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；  中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥400h，检测结果达到10级；  乙酸盐雾试验（ASS）≥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%。 4、工艺：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。 5、规格：630D\*850H（误差±2mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 23 | 吊柜 | 挂在墙上 1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板制作，  ★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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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。 2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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。 3、柜门：采用双层隔音构造,内侧加装静音垫，经久耐用； 4、配置：吊柜钢化玻璃掩门，柜内都有可调节层板； 5、规格：350D\*600H（误差±2mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 24 | 垃圾柜 | 配置3个垃圾桶。 1、基材：所有柜体钢质部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板制作  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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。 2、喷涂：  钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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。 3、柜门：采用双层隔音构造,内侧加装静音垫，经久耐用； 4、规格：630D\*850H（误差±2mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 25 | 导诊台 | 1、台面：  站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，厚度≥12mm，  符合JC/T 908-2013《人造石》、  QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  GB/T 21510-2024《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、  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；  巴氏硬度：A级≥65；  抗菌性能（包含但不限于肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率达到99.90%，  防霉性能（包含但不限于黄曲霉、蜡（腊）叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉）等，防霉等级均达到0级，  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。 2、站体：由框架式站体及各类型活动配柜组合而成；站体支撑框架及各类型配柜及其它钢质部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板制作，  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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。 3、喷涂：  钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、踢脚线：  采用304不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。  304不锈钢踢脚线符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、  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》;  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥400h，检测结果达到10级；  乙酸盐雾试验（ASS）≥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%。 5、工艺：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。   1. 规格：φ4000\*700D\*750/1050H（误差±10mm） 2. 标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 26 | 定制柜 | 白色点理石台面，内设两块层板。 1、主体材质：采用厚度≥1.0mm的电解钢板制作，  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》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。 2、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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； 3、柜门：采用双层隔音构造,内侧加装静音垫，经久耐用； 4、配置：吊柜钢化玻璃掩门，地柜双门双抽，柜内都有可调节层板，柜体底部采用1.0mm的304#不锈钢踢脚线。（可选用五金拉手或平板斜切拉手）； 5、规格：7900W\*400D\*900H（误差±5mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 27 | 隔断柜 | 白色点理石台面，台面上磨砂玻璃隔断，5组带屏风和水池（配感应水龙头），其中2组共用一个隔断，1组不带隔断。 1、主体材质：采用0.8mm电解钢板， 2、表面处理：采用环氧树脂静电粉末喷涂后采用木纹转印工艺，具有附着力强、环保、抑菌、防锈、耐摩擦等特点；产品纹路清晰逼真、立体感强；外观效果好； 3、柜门：采用双层隔音构造,内侧加装静音垫，经久耐用； 4、配置：吊柜钢化玻璃掩门，地柜双门双抽，柜内都有可调节层板，柜体底部采用1.0mm的304#不锈钢踢脚线。（可选用五金拉手或平板斜切拉手）； 5、规格：2400W\*600D\*900-1800H（误差±5mm) |
| 28 | 多抽活动柜 | 1、产品描述：全钢结构，钢制六抽活动柜。 2、采用厚度0.8mm以上★冷轧钢板，  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：400W\*480D\*640H（误差±5mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 29 | 登记桌 | 木质桌，左右各1个上抽下开门柜，中间立板，前挡板离地高400mm。 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；  抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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：  ★三合一连接件：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：2400W\*600D\*850H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 30 | 六门更衣柜 | 1、产品描述：全钢结构，带穿衣镜、隔板、挂衣杆 2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板，  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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；  3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：900W\*500D\*1850H（误差±2mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 31 | 三门更衣柜 | 1、产品描述：全钢结构，带穿衣镜、隔板、挂衣杆 2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板，  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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；  3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：900W\*500D\*1850H（误差±2mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 32 | 护士站 | 1、台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，厚度≥12mm，  符合JC/T 908-2013《人造石》、  QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  GB/T 21510-2024《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、  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；巴氏硬度：A级≥65；  抗菌性能（包含但不限于肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率达到99.90%，  防霉性能（包含但不限于黄曲霉、蜡（腊）叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉）等，防霉等级均达到0级，  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。 2、站体：采用E0级或以上实木多层板，  符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、  GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、  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 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、  QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、  GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准，  规格及尺寸偏差、外观质量、浸渍剥离符合检测要求且单项评价均为合格，含水率5~16%、胶合强度≥1.2MPa、静曲强度（顺纹≥44MPa、横纹≥40MPa）、弹性模量（顺纹≥6600MPa、横纹≥5500MPa），甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3；  平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤110W/s, 600s的总放热量THR600s≤7MJ；  抑菌率≥99.9%；  防霉菌等级达到0级或1级。 3、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；  抗菌率≥99.8%。 4、★封边：采用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；防霉等级达到0级。 5、热熔胶：选用环保热熔胶，  符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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。 6、踢脚线：采用304不锈钢踢脚线，  比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。  304不锈钢踢脚线符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、  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》;  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥400h，检测结果达到10级；  乙酸盐雾试验（ASS）≥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%。 7、规格：700D\*750-1080H（误差±10mm)  8、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 33 | 护士站 | 没有高台 1、台面：站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力人造石，厚度≥12mm，  符合JC/T 908-2013《人造石》、  QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  GB/T 21510-2024《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、  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；  巴氏硬度：A级≥65；  抗菌性能（包含但不限于肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌等）抑菌率达到99.90%，  防霉性能（包含但不限于黄曲霉、蜡（腊）叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉）等，防霉等级均达到0级，  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。 2、站体：采用EO级或以上实木多层板，  符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、  GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、  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 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、  QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、  GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》等检测标准，  规格及尺寸偏差、外观质量、浸渍剥离符合检测要求且单项评价均为合格，含水率5~16%、胶合强度≥1.2MPa、静曲强度（顺纹≥44MPa、横纹≥40MPa）、弹性模量（顺纹≥6600MPa、横纹≥5500MPa），  甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3；  平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤110W/s, 600s的总放热量THR600s≤7MJ；  抑菌率≥99.9%；防霉菌等级达到0级或1级。 3、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；  抗菌率≥99.8%。 4、封边：采用★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；防霉等级达到0级。 5、热熔胶：选用环保热熔胶，  符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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。 6、踢脚线：采用304不锈钢踢脚线，  比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为150mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。  304不锈钢踢脚线  符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、  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》;  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥400h，检测结果达到10级；  乙酸盐雾试验（ASS）≥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%。 7、规格：700D\*750H（误差±10mm)  8、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 34 | 主席台 | 1、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。 2、基材：采用E0级高密度纤维板，  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；  密度≥0.85g/cm3，含水率3.0%~13.0%；  弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.0Mpa；  防潮性能：70°C浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  总挥发性有机化合物（TVOC）≤50μg/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%；  平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA0.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm，气味分级（气味等级≤1级），氨释放量（干燥器法）≤0.01mg/L。 3、封边：采用实木封边条，  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%。 4、油漆：采用环保水性漆（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》、  HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》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。 6、五金配件：★三合一连接件：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 7、规格：1400W\*600D\*760H（误差±10mm)  8、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 35 | 会议椅 | 1、面料：选用环保皮，  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（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。 2、海绵：采用阻燃高弹海绵，  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》、  HJ 2547-2016 《环境标志产品技术要求家具》、  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。 3、框架：采用实木框架，  符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》、  GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》、  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》、  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%，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，  防霉菌等级0级或1级。 4、扶手：采用实木扶手，  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。 5、油漆：采用环保水性漆（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》、  HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》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。 6、规格：660W\*770D\*1060H（误差±10mm) |
| 36 | 条形会议桌 | 1、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。 2、基材：采用E0级高密度纤维板，  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；  密度≥0.85g/cm3，含水率3.0%~13.0%；  弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.0Mpa；  防潮性能：70°C浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  总挥发性有机化合物（TVOC）≤50μg/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%；  平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA0.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm，气味分级（气味等级≤1级），氨释放量（干燥器法）≤0.01mg/L。 3、封边：采用实木封边条，  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%。  4、油漆：采用环保水性漆（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》、  HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》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。  5、五金配件：  ★三合一连接件：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：1200W\*400D\*760H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 37 | 会议椅 | 1、面料：选用麻绒布，  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。 2、海绵：采用阻燃高弹海绵，  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》、  HJ 2547-2016 《环境标志产品技术要求家具》、  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。 3、扶手架及站脚：采用3.0mm钢板焊制，表面经酸洗、磷化、防腐、防锈、静电喷塑等化学处理，外贴布面装饰板，加粗横管确保受压之下不产生变形，安心放心。 4、扶手盖原木扶手外涂环保水性漆（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》、  HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》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。 5、功能特征：整体设计按照人体工程学设计，椅背海绵两侧有连续的突起状背托、腰托造型（有效缓解长时间保持坐姿而产生的疲劳感）。  6、附折叠收藏式写字板。 7、规格：650W\*790D\*1020H（误差±10mm) |
| 38 | 礼堂椅 | 1、面料：选用麻绒布，  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。 2、海绵：采用阻燃高弹海绵，  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》、  HJ 2547-2016 《环境标志产品技术要求家具》、  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。 3、扶手架及站脚：采用3.0mm钢板焊制，表面经酸洗、磷化、防腐、防锈、静电喷塑等化学处理，外贴布面装饰板，加粗横管确保受压之下不产生变形，安心放心。 4、扶手盖原木扶手外涂环保水性漆（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》、  HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》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。 5、功能特征：整体设计按照人体工程学设计，椅背海绵两侧有连续的突起状背托、腰托造型（有效缓解长时间保持坐姿而产生的疲劳感）。  6、附折叠收藏式写字板。 7、规格：中对中580mm（带写字板）（误差±10mm) |
| 39 | 会议桌 | 1、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。 2、基材：采用E0级高密度纤维板，  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；  密度≥0.85g/cm3，含水率3.0%~13.0%；  弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.0Mpa；  防潮性能：70°C浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  总挥发性有机化合物（TVOC）≤50μg/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%；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA0.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm，气味分级（气味等级≤1级），氨释放量（干燥器法）≤0.01mg/L。 3、封边：采用实木封边条，  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%。 4、油漆：采用环保水性漆（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》、  HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》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。 5、五金配件：  ★三合一连接件：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：4800W\*1800D\*780H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 40 | 会议椅 | 1、面料：选用环保皮，  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（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。 2、海绵：采用阻燃高弹海绵，  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》、  HJ 2547-2016 《环境标志产品技术要求家具》、  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。 3、框架：采用实木框架，  符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》、  GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》、  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》、  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%，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  4、扶手：采用实木扶手，  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。 5、油漆：采用环保水性漆（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》、  HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》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。 6、规格：660W\*770D\*1060H（误差±10mm) |
| 41 | 货架 | 1、产品描述：全钢结构，层板可调节高度。 2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板，  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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；  3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：600D\*2000H（三层板）（误差±10mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 42 | 空格柜 | 木质空格柜，无门，中间1块立板、1块层板。 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；  密度≥0.76g/cm3；表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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、规格：1630W\*350D\*850H（误差±2mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 43 | 木制柜 | 内设层板 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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、规格：2200W\*500D\*2200H（误差±2mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 44 | 木制柜 | 内设层板 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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、规格：1600W\*500D\*2200H（误差±2mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 45 | 木制柜 | 内设层板 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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、规格：1800W\*500D\*2200H（误差±2mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 46 | 换鞋凳 | 全木质，带门柜体，软包饰面。 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；  密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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、规格：1200W\*400D\*420H（误差±10mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 47 | 换鞋凳 | 全木质，带门柜体，软包饰面。 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准  ；静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；  密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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、规格：800W\*400D\*420H（误差±10mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 48 | 沙发床 | 布料饰面，可折叠。 规格：2000W\*1000D\*700H（误差±10mm) |
| 49 | 设备柜 | 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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》、  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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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、规格：600D\*1300H（误差±2mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 50 | 条桌 | 产品描述：钢木结合，四个钢脚。 1、基材：采用不低于E0级的三聚氰胺饰面★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。  2、封边条：采用★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；防霉等级达到0级。 3、热熔胶：选用环保热熔胶，  符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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。 4、钢架：采用钢架，  符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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（ASS）≥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。 5、五金配件：  ★三合一连接件：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：1300W\*350D\*750H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 51 | 条桌 | 产品描述：钢木结合，四个钢脚。 1、基材：采用不低于E0级的三聚氰胺饰面★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。  2、封边条：采用★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；防霉等级达到0级。 3、热熔胶：选用环保热熔胶，  符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料在胶粘剂中有害物质限量》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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。 4、钢架：采用钢架，  符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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（ASS）≥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。 5、五金配件：  ★三合一连接件：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：1800W\*500D\*750H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 52 | 无菌柜 | 1、产品描述：全钢结构，上下对开门设计（上玻璃门），柜门内带活动层板。 2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板，  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，  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、规格：900W\*400D\*1850H（误差±2mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 53 | 演讲台 | 1、饰面：采用天然实木皮，厚度≥1.0mm。 2、基材：采用E0级高密度纤维板，  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；  密度≥0.85g/cm3，含水率3.0%~13.0%；  弹性模量≥3200MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥1.0Mpa；  防潮性能：70°C浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）≤50μg/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%；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA0.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm，气味分级（气味等级≤1级），氨释放量（干燥器法）≤0.01mg/L。 3、封边：采用实木封边条，  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%。 4、油漆：采用环保水性漆（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》、  HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》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。 5、规格：800W\*600D\*1150H（误差±10mm) |
| 54 | 实验台1 | 1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。其中1张带洗手盆配脚踏式水龙头。 2、全钢结构，≥12.7mm 建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门） 3、规格：1200W\*800D\*800H（误差±10mm) |
| 55 | 实验台2 | 1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。 2、全钢结构，≥12.7mm建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门），带空位 3、规格：1660W\*800D\*800H（误差±10mm) |
| 56 | 实验台4 | 1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。 2、全钢结构，≥12.7mm建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门） 3、规格：1000W\*800D\*800H（误差±10mm) |
| 57 | 实验台5 | 1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。其中4张带洗手盆配脚踏式水龙头。 2、全钢结构，≥12.7mm建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门），带后背板封板，带支撑 3、规格：1200W\*1000D\*800H（误差±10mm) |
| 58 | 实验台6 | 1、理化板台面，钢制柜体，建议（灰色拉手和踢脚线）。 2、全钢结构，≥12.7mm建议（黑色实心理化板台面，灰色隐形扣手，白色柜门），带后背板封板，带支撑 3、规格：1400W\*100D\*800H（误差±10mm) |
| 59 | 圆凳 | 1、PU发泡（聚氨酯）一体成型凳座 2、规格：φ340\*450-650H（误差±10mm) |
| 60 | 采血柜 | 三胺板，带锁对开门，带一块层板，带刹车脚轮。 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；  密度≥0.76g/cm3；表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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》、  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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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、规格：800W\*400D\*700H（误差±10mm)  6、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 61 | 会议桌 | 钢木结合，台面带线盒（含底盒） 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；  抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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：  ★三合一连接件：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：2800W\*1200D\*750H（误差±10mm)  7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 62 | 会议椅 | 1、面料：选用网布，  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。 2、海绵：采用阻燃高弹海绵，  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》、  HJ 2547-2016 《环境标志产品技术要求家具》、  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。 3、弓形脚：采用弓形脚，  符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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（ASS）≥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； 4、规格：660W\*770D\*1060H（误差±10mm) |
| 63 | 单人床 | 1、配置：单人铁床，含床板和床垫。  2、采用厚度≥0.8mm的★冷轧钢板，  符合QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、 乙酸盐雾试验（ASS）≥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； 3、喷涂：钢板表面采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂处理，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、规格：2000W\*900D\*980H（误差±10mm)  5、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |
| 64 | 圆凳 | 1、PU发泡（聚氨酯）一体成型凳座 2、规格：φ340\*450-650H（误差±10mm) |
| 65 | 医用候诊椅 | 1、 产品标配尺寸：4人位 2、座板宽：≥500，座深：≥430，座高：≥420； 3、材质说明： 3.1、PU为常规自结皮PU，椅座椅背为一体成型板（连体板），不存在任何拼接，内置铁架+铁板，内置铁架采用≥10\*20\*2.0Ｔ方管，通过模具冷压再焊接成型，铁板采用≥1.2T㎜冷扎钢板，专用高速数控冲床配合专用冲孔模具冲孔，冷压成型后再与铁架焊接为一整体，使用专用精密发泡模具，配合成型座背铁板，采用高速压力PU机器一体发泡成型，椅板成型宽度500㎜/允许公差±3㎜，模内定型PU颜色；  3.2、扶手和椅脚：采用铝合金压铸，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理，表面涂装喷漆，调节脚垫采用全新PP料及特定螺丝通过专用模具注塑成型，调节脚采用全新内置技术美观大方； 3.3、承重支架采用≥4.0mm冷轧钢板，冲压、焊接成型，打磨抛光，除油除锈后表面静电喷粉处理； 3.4、承重梁采用直径≥60mm、厚度≥2.0mm六角钢管钻孔加工成型，除油除锈后表面静电喷粉处理； 4、PU颜色：可选； 5、金属颜色：可选（标配暂定闪银灰色，整椅金属同色）； 6、坚固件（安装螺丝）：椅板与承重支架采用M8\*20沉头内六角螺丝连接，承重支架与承重梁采用M10\*70圆头内六角螺丝连接，扶手脚采用M10\*80圆头内六角螺丝连接。 7、规格：4人位联排 |
| 66 | 圆凳 | 1、PU发泡（聚氨酯）一体成型凳座 2、规格：φ340\*450-650H（误差±10mm) |
| 67 | 办公椅 | 1、面料：选用网布，  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。 2、海绵：采用阻燃高弹海绵，  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》、  HJ 2547-2016 《环境标志产品技术要求家具》、  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。 3、气压棒：采用气压棒，  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%。 4、脚架：尼龙五星脚架。  符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、  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。 5、脚轮：采用脚轮，  符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；  GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；  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。 6、规格：640W\*595D\*980-1080H（误差±5mm) |
| 68 | 诊桌 | 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸：  符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、  GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》等检测标准；  理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；  抗菌率≥99.8%。 2、基材：采用不低于E0级的★刨花板，  符合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》、  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》等检测标准；  静曲强度≥20MPa，内结合强度≥0.80MPa，弹性模量≥3000MPa，表面胶合强度≥1.0Mpa；  含水率3.0%~13.0%；密度≥0.76g/cm3；  表面划痕：≥1.5N试件表面无大于90%的连续划痕，且单项评价合格；  甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.025mg/m3；  防霉菌性能（包含但限于黑曲霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。 3、封边：采用★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；防霉等级达到0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》、  HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》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：  ★导轨：  符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、  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<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；  耐久性20万次，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3%；耐腐蚀：18h，1.5mm以下锈点不超过20点/dm2,其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/dm2（距离边缘棱角2mm以内的不计）无锈点；乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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。  ★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》、  QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》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；  耐久性20万次，功能无损坏；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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：  符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、  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；  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，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；  乙酸盐雾试验（ASS）≥480h，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≥300N，  三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥700N，  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≥800N，  三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·M。 6、规格：1200W\*600D\*750H（误差±10mm) 7、标★参数须提供经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告为评审依据，检测（验）报告封面带有CNAS或CMA标志，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、检测机构官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。 |