**家具采购需求标准**

**一、需执行的国家相关标准、行业标准或其他标准、规范**

**（一）强制性标准**

GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；

GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》；

GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；

GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；

GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；

GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》；

GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；

GB16799-2018《家具用皮革》；

GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》。

**（二）质量及技术标准**

GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；

GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；

GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》；

GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；

GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；

QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；

GB/T11718-2009《中密度纤维板》；

GB/T1621-2015《家具锁》；

GB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》；

GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》；

GB/T4765-2014《家具用脚轮》；

QB/T2280-2016《办公家具办公椅》；

GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》；

GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》；

QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》。

**以及其他与本次采购的家具相关的现行最新标准**

**(三)采购品目分类、参考样式、规格、基本组成、质量标准等要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品图片** | **产品尺寸** | **材质说明** | **单位** | **数量** | **区域备注** |
| 1 | 审讯桌 | IMG_256 | 1800\*750\*900H | 1.面材：0.6mm天然木皮饰面。 2.基材：E0级实木颗粒或密度板，国际阻燃B2级人造板材标准，实木框架。 3.皮革：采用高级有机硅皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 4.五金：品牌优质五金件。 | 张 | 5 | 审讯室 |
| 2 | 会议椅 | IMG_257 | 常规 | 椅背：PP+GF15%/背框，弧形靠背 椅座：中密度定型绵 扶手：PP+GF30%分体固定扶手 椅脚：≥Φ25mm管/1.8mm壁厚灰色烤漆弓形架，配静音脚轮。 | 张 | 16 | 审讯室 |
| 3 | 审讯椅 | IMG_258 | 常规 | 1.主要材料：实木橡木 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。 3.皮革：采用高级有机硅皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 4.五金：品牌优质五金件。 | 张 | 5 | 审讯室 |
| 4 | 醒酒椅 | IMG_259 | 常规 | 1.采用高级有机硅皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 1 | 审讯室 |
| 5 | 办公桌 | IMG_260 | 1400\*700\*750H | 1.主要材料：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：面板、脚板厚度为25mm，侧板、底板、门板厚度为18mm； 3.功能配置：配置一抽一门（抽屉可带锁）； 4.五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等； 5.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色。 | 张 | 3 | 审讯室 |
| 6 | 办公椅（出样产品） | IMG_261 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 2 | 审讯室 |
| 7 | 导办台 | IMG_262 | 1400\*600\*1000H | 1.面材：0.6mm天然木皮饰面。 2.基材：E0级实木颗粒或密度板，国际阻燃B2级人造板材标准，实木框架。 3.油漆：水性环保底漆面漆。 4.五金：品牌优质五金件。 | 张 | 1 | 接待大厅 |
| 8 | 办公椅 | IMG_263 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 1 | 接待大厅 |
| 9 | 等侯椅（出样产品） | IMG_264 | 1750\*650\*780H | 1.椅面和靠背:整个椅面一体成型，内部加固钢架加固加厚高密P聚氨酯材质冷固发泡一体成型，厚度3cm左右，防刮防火材质; 2.扶手、支撑脚:实芯铝合金材质。 3.横梁钢管:2.0mm厚三角形钢管，经防锈处理厚静电喷涂; 4.配置:3个座位，2个扶手，2个站脚。 | 张 | 10 | 接待大厅 |
| 10 | 办公桌1 | IMG_265 | 1400\*700\*750H | 1.主要材料：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：面板、脚板厚度为25mm，侧板、底板、门板厚度为18mm； 3.功能配置：配置一抽一门（抽屉可带锁）； 4.五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等； 5.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色。 | 张 | 3 | 办事窗口 |
| 11 | 办公椅 | IMG_266 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 3 | 办事窗口 |
| 12 | 钢制中柜 | IMG_267 | 900\*400\*1060H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：对开门含2块层板上下可调节。 | 个 | 4 | 办事窗口 |
| 13 | 办公桌 | IMG_268 | 1200\*800\*750H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 张 | 2 | 笔录室 |
| 14 | 办公椅 | IMG_269 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 2 | 笔录室 |
| 15 | 四脚办公椅 | IMG_270 | 常规 | 椅背：PP材质 椅座：pp材质 椅脚：≥10mm不锈钢椅脚 | 张 | 2 | 笔录室 |
| 16 | 办公桌 | IMG_271 | 1400\*700\*750H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 张 | 8 | 图侦室 |
| 17 | 办公椅 | IMG_272 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 8 | 图侦室 |
| 18 | 监控台 | IMG_273 | 5060\*1000\*950HH | 1、舒适的工作空间：台面深度为900mm，台面高度为750mm,屏风高度300mm，总高1050mm，底柜采用超薄设计，底柜深度600mm，通过减少控制台与地面的接触面积来提高了操作员的伸腿空间。 2、有效的存储空间：控制台柜体深度600mm每组可轻松容纳2台PC主机和2条电源插排的固定。 3、合理的布线方式：控制台后部有通长的走线间隙，桌面显示器数据线及灯线由此进入控制台内部，在后台面的下部和控制台的底部均设有横向通长的理线槽，让每个电源线，数据线和地面的布线分开，同时还提供了双条理线道，可强弱电分开，理线槽上有足够的空间，根据需要就近安装电源插座和多个信息点安装，合理的走线方式使整体线路布局整洁、美观。 4、完美的散热效果：利用气流交换的原理，在前后钢制挡板上分别开有较多的散热孔，并且在控制台底部和前门上部预留了较大散热空间，充分保障设备安全高效运转。 5、材质说明：台面采用25mm厚中纤板，侧板为中纤板，均为烤漆处理，柜体采用1.2mm优质冷轧钢板，操作台台面屏风挡板采用优质铝合金型材板一次冲压而成，表面进行美工处理。 6、尺寸说明：台面高度750mm，铝合金屏风高150mm，中纤板厚25mm，柜体钢板框架厚1.2mm，钢板门厚1.0mm。 | 套 | 3 | 指挥大厅 |
| 19 | 四脚办公椅 | IMG_274 | 常规 | 椅背：PP材质 椅座：pp材质 椅脚：≥10mm不锈钢椅脚 | 张 | 15 | 指挥大厅 |
| 20 | office工作位  （出样产品） | IMG_275 | 1400\*1400\*1200H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 套 | 8 | 民警办公 室 |
|  | 钢制文件柜 | IMG_276 | 900\*400\*1850H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：上含2块层板.下含1块层板上下可调节。 | 个 | 8 | 民警办公 室 |
| 22 | 板式单人床 | IMG_277 | 1200\*2000\*1100H | 1.主要材料：实木橡胶木 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。 3.功能配置：床体+实木脚。 | 套 | 2 | 民警值班室 |
|  | 三人位沙发1 | IMG_278 | 1700\*800\*780H | 1.采用高级西皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 1 | 民警值班室 |
|  | 钢制两门更衣柜 | IMG_279 | 900\*500\*1850H | 1.主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点； 2.主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm； 3.柜体为窄边框结构；柜门为双层结构； 4.功能配置：主柜（上下分2层各配2块层板，2个单开开门）； 5.五金配置：机械锁具、拉手、挂衣杆等； | 个 | 2 | 民警值班室 |
| 25 | office工作位 | IMG_280 | 1400\*1400\*1200H | 1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）大于99%。 2）面材：三聚氰胺胶膜纸 3）屏风工位白色喷涂铝框（42mm厚） 4）结构配置：上置250H磨砂玻璃。L形桌板转角处距边110\*110开1-60孔，配白线盒。 5）功能需求：每个屏风工位单元可根据实际使用需求具备完全独立、自支撑的底座/支脚结构，确保单个单元无需依靠任何相邻单元即可在地面上稳定、垂直地独立站立。 | 套 | 2 | 案管室 |
|  | 钢制文件柜 | IMG_281 | 900\*400\*1850H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：上含2块层板.下含1块层板上下可调节。 | 个 | 3 | 案管室 |
| 27 | 办公桌 | IMG_282 | 1400\*700\*750H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 张 | 1 | 案管档案室 |
|  | 办公椅 | IMG_283 | 常规 | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 1 | 案管档案室 |
|  | 钢制档案柜 | IMG_284 | 900\*500\*1850H | 1.主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点； 2.主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm； 3.柜体为窄边框结构；柜门为双层结构； 4.功能配置：主柜（上下分2层各配2块层板，2个单开开门）； 5.五金配置：机械锁具、拉手、挂衣杆等； | 个 | 4 | 案管档案室 |
| 30 | office工作位 | IMG_285 | 1400\*1400\*1200H | 1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）大于99%。 2）面材：三聚氰胺胶膜纸 3）屏风工位白色喷涂铝框（42mm厚） 4）结构配置：上置250H磨砂玻璃。L形桌板转角处距边110\*110开1-60孔，配白线盒。 5）功能需求：每个屏风工位单元可根据实际使用需求具备完全独立、自支撑的底座/支脚结构，确保单个单元无需依靠任何相邻单元即可在地面上稳定、垂直地独立站立。 | 套 | 6 | 档案办公室 |
|  | 钢制文件柜 | IMG_286 | 900\*400\*1850H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：上含2块层板.下含1块层板上下可调节。 | 个 | 9 | 档案办公室 |
| 32 | 密集柜 | IMG_287 | 2700\*6400\*2300H | 一、基础标准 1、手动密集架采用国家档案局DA/T7-92档案密集架标准及GB/T13667.3手动密集架技术条件国家标准。 2、钢制书架、期刊架采用GB/T13667.1钢制书架通用技术条件标准。 二、材料标准： 1、所用板材完全符合GB710-91热轧钢板和GB11253-89冷轧钢板的国家标准。 2、其它材料如方钢、圆钢符合GB/T905-94标准，铸铁件符合GB9439-88标准，无缝钢管符合GB8162-87标准。 三、工艺标准： 1、产品表面磷化处理工艺及质量水平符合GB6807-86钢铁工件喷涂前磷化处理技术条件的国家标准,喷涂颜色为国标7047。 四、检测标准： 1、检测标准依据国家标准GB13667.41通用技术参数及检测方式进行检测。 | 立方 | 39.8 | 档案室 |
| 33 | 密集柜 | IMG_288 | 2400\*5200\*2300H | 一、基础标准 1、手动密集架采用国家档案局DA/T7-92档案密集架标准及GB/T13667.3手动密集架技术条件国家标准。 2、钢制书架、期刊架采用GB/T13667.1钢制书架通用技术条件标准。 二、材料标准： 1、所用板材完全符合GB710-91热轧钢板和GB11253-89冷轧钢板的国家标准。 2、其它材料如方钢、圆钢符合GB/T905-94标准，铸铁件符合GB9439-88标准，无缝钢管符合GB8162-87标准。 三、工艺标准： 1、产品表面磷化处理工艺及质量水平符合GB6807-86钢铁工件喷涂前磷化处理技术条件的国家标准,喷涂颜色为国标7047。 四、检测标准： 1、检测标准依据国家标准GB13667.41通用技术参数及检测方式进行检测。 | 立方 | 28.7 | 档案室 |
| 34 | 档案梳理桌 | IMG_289 | 2000\*800\*750H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。  （3）▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级；  （4）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 | 张 | 1 | 档案室 |
| 35 | 调解桌 | IMG_290 | 1200\*600\*750H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 张 | 4 | 调解室 |
| 36 | 三所联动调解桌 | IMG_291 | 2000\*1000\*750H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 张 | 1 | 调解室 |
| 37 | 办公椅 | IMG_292 | 常规 | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 16 | 调解室 |
| 38 | 调解桌 | IMG_293 | 1200\*600\*750H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 张 | 2 | 家暴、未成年人调解室 |
| 39 | 办公椅 | IMG_294 | 常规 | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 4 | 家暴、未成年人调解室 |
| 40 | 三人位沙发2 | IMG_295 | 2030\*720\*780H | 1.采用高级西皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 1 | 家暴、未成年人调解室 |
| 41 | 方茶几 | IMG_296 | 600\*600\*600H | 1.面板采用25mm厚E0级中密度环保板材，▲中密度板依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.烤漆钢架，结构稳定，不易掉漆； | 个 | 1 | 家暴、未成年人调解室 |
| 42 | office工作位 | IMG_297 | 1400\*1400\*1200H | 1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）大于99%。 2）面材：三聚氰胺胶膜纸 3）屏风工位白色喷涂铝框（42mm厚） 4）结构配置：上置250H磨砂玻璃。L形桌板转角处距边110\*110开1-60孔，配白线盒。 5）功能需求：每个屏风工位单元可根据实际使用需求具备完全独立、自支撑的底座/支脚结构，确保单个单元无需依靠任何相邻单元即可在地面上稳定、垂直地独立站立。 | 套 | 51 | 民警办公室 |
| 43 | 钢制文件柜1 | IMG_298 | 900\*400\*1850H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：上含2块层板.下含1块层板上下可调节。 | 个 | 35 | 民警办公室 |
| 44 | 办公桌1 | IMG_299 | 1400\*700\*750H | 1.主要材料：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：面板、脚板厚度为25mm，侧板、底板、门板厚度为18mm； 3.功能配置：配置一抽一门（抽屉可带锁）； 4.五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等； 5.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色。 | 张 | 1 | 民警办公室 |
| 45 | office工作位 | IMG_300 | 1400\*1400\*1200H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 套 | 6 | 社保办公室 |
| 46 | 钢制文件柜 | IMG_301 | 900\*400\*1850H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：上含2块层板.下含1块层板上下可调节。 | 个 | 7 | 社保办公室 |
| 47 | 钢制中柜 | IMG_302 | 900\*400\*1060H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：对开门含2块层板上下可调节。 | 个 | 3 | 社保办公室 |
| 48 | 单人位沙发 | IMG_303 | 800\*840\*770H | 1.采用高级西皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 1 | 社保办公室 |
| 49 | 三人位 | IMG_304 | 1890\*840\*770HH | 1.采用高级西皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 1 | 社保办公室 |
| 50 | 长茶几1 | IMG_305 | 1200\*600\*450H | 1.面板采用25mm厚E0级中密度环保板材，▲中密度板依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.烤漆钢架，结构稳定，不易掉漆；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 个 | 1 | 社保办公室 |
| 51 | 方茶几 | IMG_306 | 600\*600\*450H | 1.面板采用25mm厚E0级中密度环保板材，▲中密度板依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.烤漆钢架，结构稳定，不易掉漆；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 个 | 1 | 社保办公室 |
| 52 | 办公桌2 | IMG_307 | 1200\*600\*750H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点 | 张 | 12 | 辅警办公室 |
| 53 | 钢制活动柜 | IMG_308 | 390\*500\*600H | 1.基材：0.7mm厚冷轧钢板冲剪，折边，焊接，喷塑等组装而成。 2.6MM超薄边设计。 3.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 4.品牌锁具。 5.功能配置：柜体内附2个小抽，1个大抽。第一抽标配铅笔盒，便于存放小办公文具；极薄侧开把手。 | 张 | 12 | 辅警办公室 |
| 54 | 办公椅2 | IMG_309 | 常规 | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 12 | 辅警办公室 |
| 55 | 钢制两门更衣柜 | IMG_310 | 900\*500\*1850H | 1.主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点； 2.主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm； 3.柜体为窄边框结构；柜门为双层结构； 4.功能配置：主柜（上下分2层各配2块层板，2个单开开门）； 5.五金配置：机械锁具、拉手、挂衣杆等； | 个 | 12 | 辅警办公室 |
| 56 | 办公桌 | IMG_311 | 1600\*1700\*760H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。 （3）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 | 张 | 5 | 队长办公室 |
| 57 | 办公椅 | IMG_312 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 5 | 队长办公室 |
| 58 | 文件柜 | IMG_313 | 900\*420\*1850H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：上含2块层板.下含1块层板上下可调节。 | 张 | 5 | 队长办公室 |
| 59 | 三人位沙发 | IMG_314 | 1700\*800\*780H | 1.采用高级有机硅皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 5 | 队长办公室 |
| 60 | 长茶几1 | IMG_315 | 1200\*600\*450H | 1.面板采用25mm厚E0级中密度环保板材，▲中密度板依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.烤漆钢架，结构稳定，不易掉漆；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 个 | 5 | 小会议室 |
| 61 | 茶水柜1 | IMG_316 | 900\*420\*850H | 1.基材 材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.热熔胶 材质选择：采用进口优质环保“艾克”热熔胶，粘合力强，固化速度快，确保板材与饰面紧密结合，无开胶、无翘边现象。 耐用性：热熔胶具备优异的耐温性能（-20℃至80℃范围内无异常），确保家具在不同环境下均能保持稳定。 3.五金配件工艺 材质选择：五金配件采用优质“萨利奇”品牌五金，经过多层电镀和防腐防锈处理，表面光滑耐用，抗腐蚀性能优异。 功能性：所有五金配件均经过严格测试，确保开合顺畅、静音无噪，承重性能优异，使用寿命长达10年以上。 设计细节：开门柜带1块可调节层板。五金件设计简约美观，与家具整体风格完美融合，同时具备人性化功能。 | 个 | 5 | 小会议室 |
| 62 | 会议桌 | · | 2400\*1200\*760H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。 （3）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 | 张 | 5 | 小会议室 |
| 63 | 会议椅2 | IMG_317 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 50 | 小会议室 |
| 64 | 茶水柜 | IMG_318 | 900\*420\*850H | 1.基材 材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.热熔胶 材质选择：采用进口优质环保“艾克”热熔胶，粘合力强，固化速度快，确保板材与饰面紧密结合，无开胶、无翘边现象。 耐用性：热熔胶具备优异的耐温性能（-20℃至80℃范围内无异常），确保家具在不同环境下均能保持稳定。 3.五金配件工艺 材质选择：五金配件采用优质“萨利奇”品牌五金，经过多层电镀和防腐防锈处理，表面光滑耐用，抗腐蚀性能优异。 功能性：所有五金配件均经过严格测试，确保开合顺畅、静音无噪，承重性能优异，使用寿命长达10年以上。 设计细节：开门柜带1块可调节层板。五金件设计简约美观，与家具整体风格完美融合，同时具备人性化功能。 | 个 | 2 | 荣誉+休息室 |
| 65 | 会议桌 | IMG_319 | 4800\*1600\*760H | 1.主要材质：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm+2个多功能带底盒带毛刷线盒+带走线功能中柱（950宽，2.0厚钢制）+2个0.5米长龙骨线槽； 4.台面分段拼接； 5.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 6.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 套 | 1 | 荣誉+休息室 |
| 66 | 办公椅2 | IMG_320 | 常规 | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 16 | 荣誉+休息室 |
| 67 | 荣誉展示柜 | IMG_321 | 900\*400\*1800H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。 （3）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 | 个 | 8 | 荣誉+休息室 |
| 68 | 组合橱台 | IMG_322 | 9500\*600\*850H | 1.主要材料：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%；柜台面采用人造大理石； 2.主要板材厚度：顶板、活动层板厚度为25mm，侧板、门板、背板、抽面厚度为18mm；人造石厚度12mm； 3.功能配置：主柜（上3抽下3开门，各配1块活动层板）+人造石面（前下扣25mm,后挡水50mm高）； 4.五金配置：阻尼门铰、三节路轨、拉手、连接件等； 5.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色。 | 套 | 1 | 荣誉+休息室 |
| 69 | 组合吊柜 | IMG_323 | 7500\*400\*600H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。 （3）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 | 个 | 8 | 荣誉+休息室 |
| 70 | 休闲桌椅 | IMG_324 | 2000\*400\*1050H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。 （3）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 | 套 | 2 | 荣誉+休息室 |
| 71 | 圆桌 | IMG_325 | 900\*900\*750H | 1.主要材料：实木橡胶木 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。 3.功能配置：台面+实木脚。 | 张 | 2 | 荣誉+休息室 |
| 72 | 休闲椅 | IMG_326 | 470\*530\*790H | 1.主要材料：实木橡胶木 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。 3.功能配置：台面+实木脚。 | 张 | 8 | 荣誉+休息室 |
| 73 | 书柜 | IMG_327 | 800\*400\*2000H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。 （3）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 | 个 | 5 | 荣誉+休息室 |
| 74 | 休息沙发 | IMG_328 | 1400\*700\*720H | 1.框架采用实木橡胶木，加粗加厚椅腿，承重力强，不易摇晃。表面环保清漆。 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.面料为布艺或皮革， | 张 | 4 | 荣誉+休息室 |
| 75 | 餐桌 | IMG_329 | 1400\*700\*750H | （1）▲实木多层夹板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌培养24H、大肠杆菌培养24H）达到99%；。 （2）封边：采用优质PVC同色封边条，通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》检测；采用全自动封边机完成封边，色泽均匀一致，耐污、耐磨。热熔胶：通过GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》检测，总挥发性有机物（TVOC）≤5g/L。经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。 （3）支架：白色优质冷轧钢脚，可折叠； | 张 | 15 | 餐厅区 |
| 76 | 餐椅 | IMG_330 | 常规 | 1.一体成型PP椅座椅背，标配定型坐垫、座壳，坚固耐磨用； 2.配软包座垫，采用布艺面料，防磨耐污性好； 2.脚架：采用φ20mm，壁厚≥2.0mm管材，钢管压弯而成，表面静电粉末喷涂； 3.喷涂：表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，经脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理，漆膜铅笔硬度≥H；附着力≤1级。 | 张 | 60 |
| 77 | 办公桌 | IMG_331 | 2200\*2350\*760H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。 （3）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 | 套 | 2 | 所长办公室 |
| 78 | 办公椅 | IMG_332 | 常规 | 1）面材：环保西皮 2）填充：泡棉 3）配件：气压棒（四级）、转移底盘、铝合金五星脚 | 个 | 2 | 所长办公室 |
| 79 | 桌前椅 | IMG_333 | 常规 | 1）面材：环保西皮 2）填充：泡棉 3）配件：气压棒（四级）、弓形脚 | 张 | 4 | 所长办公室 |
| 80 | 文件柜 | IMG_334 | 2000\*420\*2000H | 1.基材 材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.热熔胶 材质选择：采用进口优质环保热熔胶，粘合力强，固化速度快，确保板材与饰面紧密结合，无开胶、无翘边现象。 耐用性：热熔胶具备优异的耐温性能（-20℃至80℃范围内无异常），确保家具在不同环境下均能保持稳定。 3.五金配件工艺 材质选择：五金配件采用优质不锈钢，经过多层电镀和防腐防锈处理，表面光滑耐用，抗腐蚀性能优异。 功能性：所有五金配件均经过严格测试，确保开合顺畅、静音无噪，承重性能优异，使用寿命长达10年以上。 设计细节：五金件设计简约美观，与家具整体风格完美融合，同时具备人性化功能。 | 个 | 2 | 所长办公室 |
| 81 | 长茶几 | IMG_335 | 1200\*600\*450H | 1.面板、桌脚均采用25mm厚E0级中密度环保板材，▲中密度板依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.双层置物，容量大。 | 个 | 2 | 所长备勤室 |
| 82 | 三人位沙发 | IMG_336 | 2010\*860\*800H | 1.框架工艺 材质选择：采用优质硬木框架，精选自绿色环保森林原生态的中密度木材，材质坚硬、纹理清晰，确保框架稳固耐用。 含水率控制：木材经过严格烘干处理，含水率≤9%，确保框架在不同气候条件下均能保持稳定，避免变形或开裂。 结构设计：框架采用榫卯结构或高强度五金连接，关键受力部位进行加固处理，确保整体承重性能优异（可承受≥300kg），经久耐用。 环保与安全：木材经过防虫、防霉处理，确保无朽木、无虫蚀，同时符合国际环保标准，无毒无害，适合家庭使用。 2.面料工艺 材质选择：采用顶级头层牛皮覆面，皮质细腻柔软，纹理自然，透气性佳，触感舒适。 工艺处理：牛皮经过特殊鞣制工艺处理，具备优异的耐磨性、抗污性和防褪色性能，易于清洁保养，长期使用仍保持美观。 环保性能：牛皮面料通过国际环保认证，不含甲醛、重金属等有害物质，确保使用安全，适合儿童和敏感人群接触。 3.填充工艺 材质选择：采用中密度高回弹海绵填充，确保坐垫和靠背柔软舒适且支撑力优异。 分层设计：填充采用多层复合结构，底层为中密度支撑海绵，中层为高回弹海绵，表层为超柔软海绵，确保坐感舒适且不易塌陷。 耐用性：海绵经过严格测试，具备优异的抗老化性能，长期使用不易变形，回弹性持久，使用寿命长达10年以上。 4.细节工艺 缝制工艺：面料缝制采用高强涤纶线，走线均匀紧密，确保接缝处牢固耐用，不易开线。 边角处理：所有边角经过圆滑处理，避免尖锐边缘，确保使用安全。 | 张 | 2 | 所长备勤室 |
| 83 | 茶水柜 | IMG_337 | 900\*420\*850H | 1.基材 材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.热熔胶 材质选择：采用进口优质环保“艾克”热熔胶，粘合力强，固化速度快，确保板材与饰面紧密结合，无开胶、无翘边现象。 耐用性：热熔胶具备优异的耐温性能（-20℃至80℃范围内无异常），确保家具在不同环境下均能保持稳定。 3.五金配件工艺 材质选择：五金配件采用优质“萨利奇”品牌五金，经过多层电镀和防腐防锈处理，表面光滑耐用，抗腐蚀性能优异。 功能性：所有五金配件均经过严格测试，确保开合顺畅、静音无噪，承重性能优异，使用寿命长达10年以上。 设计细节：开门柜带1块可调节层板。五金件设计简约美观，与家具整体风格完美融合，同时具备人性化功能。 | 个 | 2 | 所长备勤室 |
| 84 | 单人床 | IMG_338 | 1800\*2000\*1100H | 1.实木橡胶木，符合国家标准,环保无异味板，材结构稳定，耐磨耐刮易清洁、耐高温、不易变形，经久耐用等优点 2.床头软包设计 3.功能配置：加厚整体铺板，稳固无异响。 | 套 | 2 | 所长备勤室 |
| 85 | 衣柜 | IMG_339 | 2200\*500\*2000H | 1.基材 材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.热熔胶 材质选择：采用进口优质环保热熔胶，粘合力强，固化速度快，确保板材与饰面紧密结合，无开胶、无翘边现象。 耐用性：热熔胶具备优异的耐温性能（-20℃至80℃范围内无异常），确保家具在不同环境下均能保持稳定。 3.五金配件工艺 材质选择：五金配件采用优质不锈钢，经过多层电镀和防腐防锈处理，表面光滑耐用，抗腐蚀性能优异。 功能性：所有五金配件均经过严格测试，确保开合顺畅、静音无噪，承重性能优异，使用寿命长达10年以上。 设计细节：五金件设计简约美观，与家具整体风格完美融合，同时具备人性化功能。 | 组 | 2 | 所长备勤室 |
| 86 | 办公桌 | IMG_340 | 1200\*550\*750H | 1.主要材料：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：面板、脚板厚度为25mm，侧板、底板、门板厚度为18mm； 3.功能配置：配置一抽一门（抽屉可带锁）； 4.五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等； 5.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色。 | 个 | 2 | 所长备勤室 |
| 87 | 办公椅 | IMG_341 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 2 | 所长备勤室 |
| 88 | 办公桌 | IMG_342 | 1800\*1700\*760H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。 （3）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 (4)副柜留主机散热孔 | 张 | 4 | 副所长办公室 |
| 89 | 办公椅 | IMG_343 | 常规 | 1）面材：环保西皮 2）填充：泡棉 3）配件：气压棒（四级）、转移底盘、铝合金五星脚 | 张 | 4 | 副所长办公室 |
| 90 | 文件柜 | IMG_344 | 1800\*420\*2000H | 1.基材 材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.热熔胶 材质选择：采用进口优质环保热熔胶，粘合力强，固化速度快，确保板材与饰面紧密结合，无开胶、无翘边现象。 耐用性：热熔胶具备优异的耐温性能（-20℃至80℃范围内无异常），确保家具在不同环境下均能保持稳定。 3.五金配件工艺 材质选择：五金配件采用优质不锈钢，经过多层电镀和防腐防锈处理，表面光滑耐用，抗腐蚀性能优异。 功能性：所有五金配件均经过严格测试，确保开合顺畅、静音无噪，承重性能优异，使用寿命长达10年以上。 设计细节：五金件设计简约美观，与家具整体风格完美融合，同时具备人性化功能。 | 张 | 4 | 副所长办公室 |
| 91 | 茶水柜 | IMG_345 | 900\*420\*850H | 1.基材 材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.热熔胶 材质选择：采用进口优质环保热熔胶，粘合力强，固化速度快，确保板材与饰面紧密结合，无开胶、无翘边现象。 耐用性：热熔胶具备优异的耐温性能（-20℃至80℃范围内无异常），确保家具在不同环境下均能保持稳定。 3.五金配件工艺 材质选择：五金配件采用优质不锈钢，经过多层电镀和防腐防锈处理，表面光滑耐用，抗腐蚀性能优异。 功能性：所有五金配件均经过严格测试，确保开合顺畅、静音无噪，承重性能优异，使用寿命长达10年以上。 设计细节：五金件设计简约美观，与家具整体风格完美融合，同时具备人性化功能。 | 个 | 4 | 小会议室 |
| 92 | 三人位沙发 | IMG_346 | 2100\*800\*780H | 1.采用高级有机硅皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 4 | 小会议室 |
| 93 | 长茶几 | IMG_347 | 1200\*600\*450H | 1.面板采用25mm厚E0级中密度环保板材，▲中密度板依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.烤漆钢架，结构稳定，不易掉漆；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 个 | 4 | 小会议室 |
| 94 | 办公桌 | IMG_348 | 1600\*1700\*760H | （1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； （2）封边条：采用全自动pvc封边条，无龟裂、无鼓泡，甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸脂的总量未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准的要求。 （3）五金配置：选用优质五金件，耐久性、耐腐蚀要求均符合国家标准，具有安装快速，结构简单，连接牢固。 | 张 | 1 | 民警办公室 |
| 95 | 办公椅 | IMG_349 | 常规 | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮、带头枕； | 张 | 1 | 民警办公室 |
| 96 | off1ce工作位 | IMG_350 | 1400\*1400\*1200H | 1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）大于99%。 2）面材：三聚氰胺胶膜纸 3）屏风工位白色喷涂铝框（42mm厚） 4）结构配置：上置250H磨砂玻璃。L形桌板转角处距边110\*110开1-60孔，配白线盒。 5）功能需求：每个屏风工位单元可根据实际使用需求具备完全独立、自支撑的底座/支脚结构，确保单个单元无需依靠任何相邻单元即可在地面上稳定、垂直地独立站立。 | 套 | 8 | 民警办公室 |
| 97 | 钢制文件柜 | IMG_351 | 900\*400\*1850H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：上含2块层板.下含1块层板上下可调节。 | 个 | 9 | 民警办公室 |
| 98 | off1ce工作位 | IMG_352 | 1400\*1400\*1200H | 1）基材：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）大于99%。 2）面材：三聚氰胺胶膜纸 3）屏风工位白色喷涂铝框（42mm厚） 4）结构配置：上置250H磨砂玻璃。L形桌板转角处距边110\*110开1-60孔，配白线盒。 5）功能需求：每个屏风工位单元可根据实际使用需求具备完全独立、自支撑的底座/支脚结构，确保单个单元无需依靠任何相邻单元即可在地面上稳定、垂直地独立站立。 | 套 | 8 | 内勤办公室 |
| 99 | 钢制文件柜 | IMG_353 | 900\*400\*1850H | 1.基材：0.6mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2mm厚冷轧钢板。 2.表面处理：经热水清洗,磷化防锈处理,静电喷涂，高温烤漆。 3.品牌锁具。换色拉手。 4.功能配置：上含2块层板.下含1块层板上下可调节。 | 个 | 8 | 内勤办公室 |
| 100 | 三人位 | IMG_354 | 1890\*840\*770H | 1.采用高级有机硅皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 个 | 2 | 内勤办公室 |
| 101 | 长茶几 | IMG_355 | 1200\*600\*450H | 1.面板采用25mm厚E0级中密度环保板材，▲中密度板依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.烤漆钢架，结构稳定，不易掉漆；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 个 | 1 | 内勤办公室 |
| 102 | 会议桌 | IMG_356 | 4800\*1600\*760H | 1.主要材质：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm+2个多功能带底盒带毛刷线盒+带走线功能中柱（950宽，2.0厚钢制）+2个0.5米长龙骨线槽； 4.台面分段拼接； 5.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 6.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 套 | 1 | 会议室 |
| 103 | 会议椅 | IMG_357 | 常规 | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 16 | 会议室 |
| 104 | 茶水柜 | IMG_358 | 900\*420\*850H | 1.基材 材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2热熔胶 材质选择：采用进口优质环保热熔胶，粘合力强，固化速度快，确保板材与饰面紧密结合，无开胶、无翘边现象。 耐用性：热熔胶具备优异的耐温性能（-20℃至80℃范围内无异常），确保家具在不同环境下均能保持稳定。 3.五金配件工艺 材质选择：五金配件采用优质不锈钢，经过多层电镀和防腐防锈处理，表面光滑耐用，抗腐蚀性能优异。 功能性：所有五金配件均经过严格测试，确保开合顺畅、静音无噪，承重性能优异，使用寿命长达10年以上。 设计细节：五金件设计简约美观，与家具整体风格完美融合，同时具备人性化功能。 | 个 | 1 | 会议室 |
| 105 | 主席台 | IMG_359 | 1400\*500\*760H | 1.材质：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.配钥匙锁抽屉，优质轨道，缓冲无卡顿导轨。 3.主席台为整接结构，稳固性好； 4.所有材料安全无异味，使用寿命长。 | 张 | 3 | 多功能室 |
| 106 | 会议椅 | IMG_360 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 5 | 多功能室 |
| 107 | 礼堂椅（出样产品） | IMG_361 | 655\*550\*845 | 1.椅背框架：采用PP加24%波纤，特点是在高应力条件下的抗裂性强。 2.椅背面料：采用透气网布。 3.椅面：采用绒布包覆密度45kg/m³定型海绵，弹性好、柔软适中。 4.扶手：PP材质；▲带ABS小桌板，ABS小桌板依据GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》，有害物质重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均≤1mg/kg。 5.脚架：采用15\*20管材，壁厚2.0mm，表面喷涂工艺。 | 位 | 135 | 多功能室 |
| 108 | 单人位沙发 | IMG_362 | 1100\*800\*780H | 1.采用高级有机硅皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 2 | 备勤等候室 |
| 109 | 三人位沙发 | IMG_363 | 2100\*800\*780H | 1.采用高级有机硅皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 2 | 备勤等候室 |
| 110 | 茶水柜 | IMG_364 | 900\*420\*850H | 1.基材 材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.热熔胶 材质选择：采用进口优质环保热熔胶，粘合力强，固化速度快，确保板材与饰面紧密结合，无开胶、无翘边现象。 耐用性：热熔胶具备优异的耐温性能（-20℃至80℃范围内无异常），确保家具在不同环境下均能保持稳定。 3.五金配件工艺 材质选择：五金配件采用优质不锈钢，经过多层电镀和防腐防锈处理，表面光滑耐用，抗腐蚀性能优异。 功能性：所有五金配件均经过严格测试，确保开合顺畅、静音无噪，承重性能优异，使用寿命长达10年以上。 设计细节：五金件设计简约美观，与家具整体风格完美融合，同时具备人性化功能。 | 个 | 1 | 备勤等候室 |
| 111 | 长茶几2 | IMG_365 | 1200\*600\*450H | 1.面板、桌脚均采用25mm厚E0级中密度环保板材，防潮、耐高温，实用性高，无异味，桌面经过圆角处理，可防止碰撞； 3.双层置物，容量大。 | 个 | 2 | 备勤等候室 |
| 112 | 单人床 | IMG_366 | 1200\*2000\*1100H | 1.主要材料：实木橡胶木 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。 3.功能配置：床体+实木脚。 | 张 | 4 | 备勤室 |
| 113 | 钢制两门更衣柜 | IMG_367 | 900\*500\*1850H | 1.主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点； 2.主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm； 3.柜体为窄边框结构；柜门为双层结构； 4.功能配置：主柜（上下分2层各配2块层板，2个单开开门）； 5.五金配置：机械锁具、拉手、挂衣杆等； | 个 | 4 | 备勤室 |
| 114 | 三人位沙发 | IMG_368 | 2100\*800\*780H | 1.采用高级有机硅皮，具有防污易打理、阻燃性、耐磨耐用、耐酸、碱、盐雾和有机溶剂等化学品腐蚀。符合QB/T4341-2012抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果、GB/T2912.1-2009纺织品甲醛的测定第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)检测标准，金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%。甲醛含量：≤75mg/kg； 2.海绵：采用密度45kg/m³定型海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形； 3.内框架为实木框架底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构， | 张 | 4 | 备勤室 |
| 115 | 方茶几 | IMG_369 | 600\*600\*450H | 1.面板采用25mm厚E0级中密度环保板材，▲中密度板依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.烤漆钢架，结构稳定，不易掉漆； | 个 | 4 | 备勤室 |
| 116 | 上下铺 | IMG_370 | 1000\*2040\*1800H | 1.主要材料：实木松木 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。 3.功能配置：床体+实木脚。 | 套 | 56 | 民警备勤室 |
| 117 | 钢制两门更衣柜 | IMG_371 | 900\*500\*1850H | 1.主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点； 2.主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm； 3.柜体为窄边框结构；柜门为双层结构； 4.功能配置：主柜（上下分2层各配2块层板，2个单开开门）； 5.五金配置：机械锁具、拉手、挂衣杆等； | 个 | 56 | 民警备勤室 |
| 118 | 办公桌 | IMG_372 | 1400\*600\*750H | 1.材质选择：▲刨花板，依据GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³，抑菌率（黄金葡萄球菌、大肠杆菌）达到99%； 2.主要板材厚度：台面板厚度为25mm； 3.功能配置：台面+50mm方管钢脚架，壁厚2.mm，桌面开圆形线孔； 4.封边：采用2mm厚PVC直封边，防水、防潮、不变色； 5.钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点；▲钢管依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，耐腐蚀试验【乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h镀层本身的耐腐蚀等级、乙酸盐雾试验(ASS)法-1200h-镀层对基体的保护等级】达到10级； | 张 | 18 | 民警备勤室 |
| 119 | 办公椅 | IMG_373 | 625\*640\*925-1025mm | 1.靠背面料采用优质网布，座垫为麻布，防磨耐污性好； 2.采用密度45kg/m³定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；海绵需符合GB/T10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%,拉伸强度≥100kPa。 3.背架采用尼龙+玻璃纤维； 4.底盘采用分体倾仰原位锁定功能底盘，可360度旋转，自由升降； 5.配置PP固定扶手+340mm尼龙五星脚架+三级汽杆及55mm静音尼龙脚轮； | 张 | 18 | 民警备勤室 |