**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**

GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》；

GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》；

GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；

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 18581-2020《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》；

GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；

GB 16799-2018《家具用皮革》；

GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》。

**（二）质量及技术标准**

GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；

GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；

GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；

GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；

GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；

QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》；

GB/T 11718-2009 《中密度纤维板》；

GB/T 1621-2015 《家具锁》；

GB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》；

GB/T 3325-2024 《金属家具通用技术条件》；

GB/T 4765-2014 《家具用脚轮》；

QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；

GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；

GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》；

QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》。**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** |
|  | 接待台 |  | 2800\*800\*1100H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出； 涂装：表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 对外接待大厅 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 3 | 对外接待大厅 |
|  | 钢架桌 |  | 1400\*600\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 3 | 对外接待大厅 |
|  | 钢架主管桌 |  | 1800\*800\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  每套主管桌含钢制三抽活动柜一个。 | 套 | 2 | 法院办公室 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 2 | 法院办公室 |
|  | 钢制文件柜 |  | 900\*400\*1800H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  锁具：符合QB/T 1621-2015标准，其中使用寿命不少于10000次。  结构：上下钢制对开门内各含一层层板，层板厚度30mm,底部焊加强筋，带锁及暗扣拉手,符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 个 | 2 | 法院办公室 |
|  | 三人位沙发 |  | 2100\*820\*860H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，不含刺激性化学物质，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出，符合国家QB/T 1952.1-2023标准； 沙发脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 法院办公室 |
|  | 实木茶几 |  | 600\*600\*450H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； 结构：茶几下带一块固定层板。 | 个 | 1 | 法院办公室 |
|  | 茶水柜 |  | 900\*420\*850H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 缓冲铰链：采用阻尼铰链，表面镀镍处理,过载--垂直静载荷（30kg，10 次）、过载--水平静载荷(70N，10 次)、耐腐蚀（中性盐雾测试300h达到10级）、耐久性（商用型），符合 QB/T 2189-2013 杯状暗铰链、QB/T 3832-1999(2009)轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、QB/T 3826-1999(2009) 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法相关检测； 导轨：采用三节静音导轨，表面镀白锌处理，过载--垂直向下静载荷（300N，10 次）、过载--水平侧向静载荷（150N，5 次）、耐腐蚀（中性盐雾测试100h达到10级）、耐久性（商用型），符合 QB/T 2454-2013 家具五金 抽屉导轨、QB/T 3832-1999(2009)轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、QB/T 3826-1999(2009) 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法相关检测； 结构：上两抽等大，下木制对开门内含一层层板，无锁，带拉手。 | 个 | 1 | 法院办公室 |
|  | 法官桌 |  | 4500\*800\*900H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 速裁法庭 |
|  | 法官椅 |  | 600\*680\*1700H | 椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； 软包部分：内部采用优质多层实木板+高密度海绵填充，外部采用黑色细纹牛皮，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出。 | 张 | 1 | 速裁法庭 |
|  | 副法官椅 |  | 600\*680\*1600H | 椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； 软包部分：内部采用优质多层实木板+高密度海绵填充，外部采用黑色细纹牛皮，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出。 | 张 | 2 | 速裁法庭 |
|  | 书记员桌 |  | 2580\*700\*760H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 速裁法庭 |
|  | 诉讼桌 |  | 2000\*800\*760H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 2 | 速裁法庭 |
|  | 书记员椅 |  | 550\*530\*1160H | 椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； 软包部分：内部采用优质多层实木板+高密度海绵填充，外部采用黑色细纹牛皮，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出。 | 张 | 6 | 速裁法庭 |
|  | 犯人栏 |  | 1000\*560\*900H | 框架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； 软包部分：内部采用优质多层实木板+高密度海绵填充，外部采用黑色细纹牛皮，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出。 | 个 | 1 | 速裁法庭 |
|  | 犯人椅 |  | 800\*800\*920H | 椅架及坐垫：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； 椅背：内部采用优质多层实木板+高密度海绵填充，外部采用黑色细纹牛皮，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出。 | 张 | 1 | 速裁法庭 |
|  | 法庭屏风 |  | 6030\*150\*950H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 组 | 1 | 速裁法庭 |
|  | 旁听椅 |  | 1800\*550\*1100H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 3 | 速裁法庭 |
|  | 实木会议桌 |  | 3500\*1500\*760H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 三所联动室 |
|  | 实木会议桌 |  | 2400\*1100\*760H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 调解室 |
|  | 实木会议椅 |  | 630\*600\*1000H | 椅背：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，高密度回弹海绵填充，外部采用黑色细纹牛皮，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出； 坐垫：内部采用优质多层实木板+高密度海绵填充，外部采用黑色细纹牛皮，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出； 椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 15 | 三所联动室 调解室 |
|  | 询问桌 |  | 1600\*700\*850H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 2 | 被害人询问室 律师接待室 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 4 | 被害人询问室 律师接待室 |
|  | 接待椅 |  | 650\*670\*810H | 椅背：背框采PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，面料采用小特网透气网布（聚酯纤维+氨纶混纺），透气率≥95%，拉伸强度≥50N/cm²，耐磨5万次，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 坐垫：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用弹性布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  扶手：聚丙烯一体注塑成型扶手； 椅架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；20\*40mm钢管焊接而成，管壁厚度2.0mm，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），多层烤漆工艺处理；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 2 | 被害人询问室 律师接待室 |
|  | 钢架桌 |  | 1600\*800\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 2 | 律师接待室 律师会见室 |
|  | 接待椅 |  | 650\*670\*810H | 椅背：背框采PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，面料采用小特网透气网布（聚酯纤维+氨纶混纺），透气率≥95%，拉伸强度≥50N/cm²，耐磨5万次，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 坐垫：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用弹性布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  扶手：聚丙烯一体注塑成型扶手； 椅架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；20\*40mm钢管焊接而成，管壁厚度2.0mm，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），多层烤漆工艺处理；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 6 | 律师接待室 律师会见室 |
|  | 钢架桌 |  | 1600\*800\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 1 | 翻译人员办公室 |
|  | 接待椅 |  | 650\*670\*810H | 椅背：背框采PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，面料采用小特网透气网布（聚酯纤维+氨纶混纺），透气率≥95%，拉伸强度≥50N/cm²，耐磨5万次，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 坐垫：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用弹性布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  扶手：聚丙烯一体注塑成型扶手； 椅架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；20\*40mm钢管焊接而成，管壁厚度2.0mm，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），多层烤漆工艺处理；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 3 | 翻译人员办公室 |
|  | 钢架桌 |  | 1600\*800\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 2 | 综合鉴定室 |
|  | 接待椅 |  | 650\*670\*810H | 椅背：背框采PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，面料采用小特网透气网布（聚酯纤维+氨纶混纺），透气率≥95%，拉伸强度≥50N/cm²，耐磨5万次，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 坐垫：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用弹性布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  扶手：聚丙烯一体注塑成型扶手； 椅架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；20\*40mm钢管焊接而成，管壁厚度2.0mm，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），多层烤漆工艺处理；符合国家GB/T 3326-2016测试标准。 | 张 | 6 | 综合鉴定室 |
|  | 三人位沙发 |  | 2100\*820\*860H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，不含刺激性化学物质，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；符合国家QB/T 1952.1-2023标准； 沙发脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 综合鉴定室 |
|  | 实木茶几 |  | 1200\*600\*450H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；  结构：茶几下带一块固定层板。 | 个 | 1 | 综合鉴定室 |
|  | 钢架办公桌 |  | 1300\*650\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 2 | 物业室 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 2 | 物业室 |
|  | 实木桌 |  | 2400\*1000\*750H | 主体：采用天然橡木，防潮工艺处理，传统榫卯工艺连接，无金属钉件，接口严密牢固，抗压防松动，确保长期使用稳定性；符合国家GB/T 3324-2024标准；  涂装：采用环保水性清漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； | 张 | 1 | 未成年人被害人取证中心 |
|  | 实木椅 |  | 550\*480\*820H | 椅身：内部采用12mm曲木弯板，经高温弯压成型，贴合人体背部曲线，高密度回弹海绵填充，表面覆盖环保棉麻混纺布，防静电易清洁，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  椅架：采用天然橡胶木，防潮防腐处理，静载承重≥800kg，符合国家GB/T 3324-2024标准；表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 5 | 未成年人被害人取证中心 |
|  | 三人位沙发 |  | 2200\*880\*820H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵，外部表面覆盖环保棉麻混纺布，防静电易清洁，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；符合国家QB/T 1952.1-2023标准； 沙发脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； | 张 | 1 | 未成年人被害人取证中心 |
|  | 心理沙盘 |  | 720\*570\*680H | 主体：采用天然松木，防虫防腐处理，传统榫卯工艺连接，无金属钉件，接口严密牢固，抗压防松动，确保长期使用稳定性；符合国家GB/T 3324-2024标准； 涂装：采用环保水性清漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； | 个 | 1 | 未成年人被害人取证中心 |
|  | 钢架桌 |  | 1600\*600\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 1 | 未成年人被害人取证中心 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 2 | 未成年人被害人取证中心 |
|  | 休闲沙发 |  | 800\*900\*1000H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵及公仔棉；外部环保认证人造皮革，触感细腻柔软，耐磨抗污，日常清洁便捷，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；符合国家QB/T 1952.1-2023标准；  机构：内置耐用-2碳素机构，可躺可摇。 | 张 | 30 | 警辅人员休息室 |
|  | 圆几 |  | 500\*500H | 主体：采用天然橡木，防潮工艺处理，传统榫卯工艺连接，无金属钉件，接口严密牢固，抗压防松动，确保长期使用稳定性；符合国家GB/T 3324-2024标准；  涂装：采用环保水性清漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； | 张 | 20 | 警辅人员休息室 |
|  | 钢架主管桌（样品） | cb66267f060492854d17bb4897fa539 | 1800\*2100\*750H | 桌面及副柜：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  每套主管桌含钢制三抽活动柜一个。 | 套 | 8 | 领导办公室 |
|  | 高背椅 |  | 675\*690\*1120 | 头枕及椅背：头框及背框采PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，面料采用小特网透气网布（聚酯纤维+氨纶混纺），透气率≥95%，拉伸强度≥50N/cm²，耐磨5万次，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  腰靠：弹性自适应腰靠设计； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度回弹海绵，外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  扶手：升降PU扶手，支持7cm升降/5cm前后调节； 底盘：四档锁定自负重底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆过GB/T 29525-2013认证； 椅脚：Ø340黑色PA脚过1100KG静压测试；  椅轮：55MM黑色沙面轮；动态负载≥300kg；  符合GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 8 | 领导办公室 |
|  | 文件组合柜 |  | 2000\*420\*2000H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出；  封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 缓冲铰链：采用阻尼铰链，表面镀镍处理,过载--垂直静载荷（30kg，10 次）、过载--水平静载荷(70N，10 次)、耐腐蚀（中性盐雾测试300h达到10级）、耐久性（商用型），符合 QB/T 2189-2013 杯状暗铰链、QB/T 3832-1999(2009)轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、QB/T 3826-1999(2009) 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法相关检测；  锁具：符合QB/T 1621-2015标准，其中使用寿命不少于10000次。 结构：上木框玻璃门内各含二层层板，下木制对开门内含一层层板，带锁及拉手。 | 套 | 8 | 领导办公室 |
|  | 茶水柜 |  | 900\*420\*850H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 缓冲铰链：采用阻尼铰链，表面镀镍处理,过载--垂直静载荷（30kg，10 次）、过载--水平静载荷(70N，10 次)、耐腐蚀（中性盐雾测试300h达到10级）、耐久性（商用型），符合 QB/T 2189-2013 杯状暗铰链、QB/T 3832-1999(2009)轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、QB/T 3826-1999(2009) 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法相关检测； 导轨：采用三节静音导轨，表面镀白锌处理，过载--垂直向下静载荷（300N，10 次）、过载--水平侧向静载荷（150N，5 次）、耐腐蚀（中性盐雾测试100h达到10级）、耐久性（商用型），符合 QB/T 2454-2013 家具五金 抽屉导轨、QB/T 3832-1999(2009)轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、QB/T 3826-1999(2009) 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法相关检测； 结构：上两抽等大，下木制对开门内含一层层板，无锁，带拉手。 | 个 | 8 | 领导办公室 |
|  | 三人位沙发 |  | 2100\*820\*860H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，不含刺激性化学物质，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；符合国家QB/T 1952.1-2023标准； 沙发脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 8 | 领导办公室 |
|  | 实木茶几 |  | 1200\*600\*450H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；  结构：茶几下带一块固定层板。 | 个 | 8 | 领导办公室 |
|  | office工作位 |  | 1400\*1400\*1200H | 屏风：碳黑色铝合金边框，厚度30mm，采用钢化磨砂玻璃+优质饰面刨花板饰面，优质刨花板满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出，屏风下面带走线槽，每面开3-86孔；  桌面及支撑片脚：厚度25mm,采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出；  封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 每套工作位含钢制三抽活动柜一个。 | 套 | 64 | 审理队办公室 复议诉讼办公室 电子信息采集室 |
|  | office工作位 |  | 1500\*1500\*1200H | 屏风：碳黑色铝合金边框，厚度30mm，采用钢化磨砂玻璃+优质饰面刨花板饰面，优质刨花板满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出，屏风下面带走线槽，每面开3-86孔；  桌面及支撑片脚：厚度25mm,采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出；  封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 每套工作位含钢制三抽活动柜一个。 | 套 | 38 | 案件审核综合办公室 法制支队内勤室 法制案管室 监督管理室 审理队内勤室 |
|  | 钢架主管位 |  | 1800\*800\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  每套主管桌含钢制三抽活动柜一个。 | 张 | 3 | 侦查协作办公室 |
|  | 中背椅（样品） | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 105 | 案件审核综合办公室 法制支队内勤室 法制案管室 审理队内勤室 侦查协作办公室 |
|  | 钢制文件柜 |  | 900\*400\*1800H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  锁具：符合QB/T 1621-2015标准，其中使用寿命不少于10000次。  结构：上下钢制对开门内各含一层层板，层板厚度30mm,底部焊加强筋，带锁及暗扣拉手；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 个 | 86 | 案件审核综合办公室 法制支队内勤室 法制案管室 审理队内勤室 侦查协作办公室 |
|  | 钢制矮柜 |  | 630\*400\*750H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  锁具：符合QB/T 1621-2015标准，其中使用寿命不少于10000次。  结构：钢制对开门内含一层层板，层板厚度30mm,底部焊加强筋，带锁及暗扣拉手；  符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 个 | 27 | 审理队办公室 |
|  | 三人位沙发 |  | 2100\*820\*860H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，不含刺激性化学物质，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出，符合国家QB/T 1952.1-2023标准； 沙发脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 侦查协作办公室 |
|  | 实木茶几 |  | 1200\*600\*450H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；  结构：茶几下带一块固定层板。 | 个 | 1 | 侦查协作办公室 |
|  | 钢架工作位 |  | 1200\*600\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 2 | 审理队案管室 |
|  | 钢架工作位 |  | 1200\*600\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 10 | 审理队案管室 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 12 | 审理队案管室 |
|  | 钢制文件柜 |  | 900\*400\*1800H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  锁具：符合QB/T 1621-2015标准，其中使用寿命不少于10000次。  结构：上下钢制对开门内各含一层层板，层板厚度30mm,底部焊加强筋，带锁及暗扣拉手；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 个 | 42 | 档案区 |
|  | 工作位（样品） |  | 1300\*650\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 39 | 民警办公室 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 39 | 民警办公室 |
|  | 密集档案柜 |  | 3600\*600\*2250H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理； 结构：内部采用传动机构，传动机构配合精度高，定位可靠；摇手机构采用双向棘轮，造型简洁；传动轻便灵活，摇力轻，运行平整；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 组 | 15 | 案卷（在办）集中 保管区 |
|  | 钢架会议桌 |  | 3200\*1200\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚60圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 2 | 案件会商室 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 20 | 案件会商室 |
|  | 茶水柜 |  | 900\*420\*850H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 缓冲铰链：采用阻尼铰链，表面镀镍处理,过载--垂直静载荷（30kg，10 次）、过载--水平静载荷(70N，10 次)、耐腐蚀（中性盐雾测试300h达到10级）、耐久性（商用型），符合 QB/T 2189-2013 杯状暗铰链、QB/T 3832-1999(2009)轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、QB/T 3826-1999(2009) 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法相关检测； 导轨：采用三节静音导轨，表面镀白锌处理，过载--垂直向下静载荷（300N，10 次）、过载--水平侧向静载荷（150N，5 次）、耐腐蚀（中性盐雾测试100h达到10级）、耐久性（商用型），符合 QB/T 2454-2013 家具五金 抽屉导轨、QB/T 3832-1999(2009)轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、QB/T 3826-1999(2009) 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法相关检测； 结构：上两抽等大，下木制对开门内含一层层板，无锁，带拉手。 | 个 | 2 | 案件会商室 |
|  | 监控操作台 |  | 2000\*1000\*920H | 主体：集成模块框架采用全钢结构，主承重梁采用Q235碳素结构钢，承重部位采用2.0mm厚一级冷扎钢板，非重部位采用1.5mm厚一级冷扎钢板，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面平整，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），增强涂层附着力及防锈能力。每个舱体静态载荷≥100KG； 金属件：经过数控激光切割下料，数控折弯机精准折弯成型，二氧化碳焊焊接后打磨光滑。表面处理经酸洗磷化，喷砂后采用环氧树脂静电喷涂工艺。喷涂厚度≥75μm，硬度达3H；附着力测试：100/100mm2， 符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》。所用金属喷涂层硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等理化性能满足金属家具技术条件； 结构：内部框架有线缆通道，可实现强弱电分离走线，可在不同的位置以使布线方便有序；内部含可调式导轨支架，适配多规格设备安装； 后背墙：采用定制型轨道型材铝合金，横截面不小于20mm\*170mm拉铝合金型材，壁厚不低于2.0mm,背墙前板设有多级横向无障碍滑槽结构. 铝型材抗拉强度≥200Mpa，屈服强度≥150Mpa；  台面板：内部采用优质中密度纤维板，符合GB/T 39600-2021标准，甲醛释放量≤0.025mg/m³，表面高压耐磨HPL防火板,通过GB 17927-2024防火认证，成型后整体厚度不低于26mm，台面边缘的手枕边为聚氨酯材质加工形成，通过波浪式齿口与台面板链接，以保证台面边位的平整性和可靠力度。边沿采用30mm宽聚氨酯封边鸭嘴边，防火、防潮、防刻画、绝缘、高耐磨、高强度。以确保工作人员长期工作的舒适度，避免疲劳及损伤肢体。台面后端通长覆盖毛刷进线条；  前后门板：前后门使用1.2mm厚一级冷轧钢板制作，连接铰链带阻尼功能，保证其100000次无障碍开启。同时方便安装和拆卸。 | 套 | 8 | 监督管理室 远程视频指挥室 |
|  | 监控中控台 |  | 3200\*1600\*750H | 主体：集成模块框架采用全钢结构，主承重梁采用Q235碳素结构钢，承重部位采用2.0mm厚一级冷扎钢板，非重部位采用1.5mm厚一级冷扎钢板，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面平整，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），增强涂层附着力及防锈能力。每个舱体静态载荷≥100KG； 金属件：经过数控激光切割下料，数控折弯机精准折弯成型，二氧化碳焊焊接后打磨光滑。表面处理经酸洗磷化，喷砂后采用环氧树脂静电喷涂工艺。喷涂厚度≥75μm，硬度达3H；附着力测试：100/100mm2， 符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》。所用金属喷涂层硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等理化性能满足金属家具技术条件； 结构：内部框架有线缆通道，可实现强弱电分离走线，可在不同的位置以使布线方便有序； 后背墙：采用定制型轨道型材铝合金，横截面不小于20mm\*170mm拉铝合金型材，壁厚不低于2.0mm,背墙前板设有多级横向无障碍滑槽结构. 铝型材抗拉强度≥200Mpa，屈服强度≥150Mpa；  台面板：内部采用优质中密度纤维板，符合GB/T 39600-2021标准，甲醛释放量≤0.025mg/m³，表面高压耐磨HPL防火板,通过GB 17927-2024防火认证，成型后整体厚度不低于26mm，台面边缘的手枕边为聚氨酯材质加工形成，通过波浪式齿口与台面板链接，以保证台面边位的平整性和可靠力度。边沿采用30mm宽聚氨酯封边鸭嘴边，防火、防潮、防刻画、绝缘、高耐磨、高强度。以确保工作人员长期工作的舒适度，避免疲劳及损伤肢体。台面后端通长覆盖毛刷进线条；  前后门板：前后门使用1.2mm厚一级冷轧钢板制作，连接铰链带阻尼功能，保证其100000次无障碍开启。同时方便安装和拆卸。 | 套 | 1 | 监督管理室 案件会商区 |
|  | 监控指挥台 |  | 3200\*3200\*750 | 主体：集成模块框架采用全钢结构，主承重梁采用Q235碳素结构钢，承重部位采用2.0mm厚一级冷扎钢板，非重部位采用1.5mm厚一级冷扎钢板，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面平整，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），增强涂层附着力及防锈能力。每个舱体静态载荷≥100KG； 金属件：经过数控激光切割下料，数控折弯机精准折弯成型，二氧化碳焊焊接后打磨光滑。表面处理经酸洗磷化，喷砂后采用环氧树脂静电喷涂工艺。喷涂厚度≥75μm，硬度达3H；附着力测试：100/100mm2， 符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》。所用金属喷涂层硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等理化性能满足金属家具技术条件； 结构：内部框架有线缆通道，可实现强弱电分离走线，可在不同的位置以使布线方便有序； 后背墙：采用定制型轨道型材铝合金，横截面不小于20mm\*170mm拉铝合金型材，壁厚不低于2.0mm,背墙前板设有多级横向无障碍滑槽结构. 铝型材抗拉强度≥200Mpa，屈服强度≥150Mpa；  台面板：内部采用优质中密度纤维板，符合GB/T 39600-2021标准，甲醛释放量≤0.025mg/m³，表面高压耐磨HPL防火板,通过GB 17927-2024防火认证，成型后整体厚度不低于26mm，台面边缘的手枕边为聚氨酯材质加工形成，通过波浪式齿口与台面板链接，以保证台面边位的平整性和可靠力度。边沿采用30mm宽聚氨酯封边鸭嘴边，防火、防潮、防刻画、绝缘、高耐磨、高强度。以确保工作人员长期工作的舒适度，避免疲劳及损伤肢体。台面后端通长覆盖毛刷进线条；  前后门板：前后门使用1.2mm厚一级冷轧钢板制作，连接铰链带阻尼功能，保证其100000次无障碍开启。同时方便安装和拆卸。 | 套 | 1 | 远程视频指挥室 |
|  | 监控操作台 |  | 8980\*900\*920H | 主体：集成模块框架采用全钢结构，主承重梁采用Q235碳素结构钢，承重部位采用2.0mm厚一级冷扎钢板，非重部位采用1.5mm厚一级冷扎钢板，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面平整，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），增强涂层附着力及防锈能力。每个舱体静态载荷≥100KG； 金属件：经过数控激光切割下料，数控折弯机精准折弯成型，二氧化碳焊焊接后打磨光滑。表面处理经酸洗磷化，喷砂后采用环氧树脂静电喷涂工艺。喷涂厚度≥75μm，硬度达3H；附着力测试：100/100mm2， 符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》。所用金属喷涂层硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等理化性能满足金属家具技术条件； 结构：内部框架有线缆通道，可实现强弱电分离走线，可在不同的位置以使布线方便有序； 后背墙：采用定制型轨道型材铝合金，横截面不小于20mm\*170mm拉铝合金型材，壁厚不低于2.0mm,背墙前板设有多级横向无障碍滑槽结构. 铝型材抗拉强度≥200Mpa，屈服强度≥150Mpa；  台面及侧脚：采用优质中密度纤维板，符合GB/T 39600-2021标准，甲醛释放量≤0.025mg/m³，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；台面后端通长覆盖毛刷进线条；  前后门板：前后门使用1.2mm厚一级冷轧钢板制作，连接铰链带阻尼功能，保证其100000次无障碍开启。同时方便安装和拆卸。 | 套 | 1 | 合成作战中心 |
|  | 人体工学椅 |  | 750\*750\*1120H | 头枕：头框采用PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，支持高度（±50mm）、角度（±15°）及前后（±30mm）三向调节，适配不同身高与坐姿，精准支撑颈椎； 背座：背座框采用采用PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，； 网布：采用高弹性透气网布，韧性佳、贴合身形，均匀分散压力，久坐不闷热，耐磨抗拉伸，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 扶手： 聚氨酯（PU）材质扶手，表面防滑细腻，支持80mm高度调节，多角度承托手臂；  底盘：多功能底盘，支持4档倾仰角度锁定，同步响应腰背部动态，后仰顺畅不卡顿，承重达150kg 气杆：行程120mm三级防爆气杆,通过GB/T 29525-2013认证； 椅脚：350铝合金抛光脚； 脚轮：60mm氨酯包覆双轴承静音脚轮；动态负载≥300kg；  符合GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 46 | 监督管理室 远程视频指挥室 合成作战中心 |
|  | 单人位沙发 |  | 1000\*800\*880H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，不含刺激性化学物质，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；符合国家QB/T 1952.1-2023标准； 沙发底框脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 8 | 荣耀室 |
|  | 实木方茶几 |  | 600\*600\*450H | 面板：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  茶几脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 个 | 5 | 荣耀室 |
|  | 实木书桌 |  | 3200\*1200\*750H | 主体：采用天然松木，防虫防腐处理，传统榫卯工艺连接，无金属钉件，确保长期使用稳定性，符合国家GB/T 3324-2024标准； 涂装：采用环保水性清漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 开放式办公区1 |
|  | 实木圈椅 |  | 550\*500\*795H | 坐垫：内部采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出，高密度回弹海绵填充，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；  椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3324-2024标准。 | 张 | 8 | 开放式办公区1 |
|  | 组合沙发 |  | 3600\*1700\*680H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵，外部表面覆盖环保棉麻混纺布，防静电易清洁，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；符合国家QB/T 1952.1-2023标准； 沙发脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； | 组 | 1 | 开放式办公区1 |
|  | 大理石吧台桌 |  | 3600\*700\*1000H | 主体：采用采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；顶部及侧脚面覆盖大理石。 | 张 | 1 | 开放式办公区2 |
|  | 实木吧椅 |  | 380\*400\*910H | 坐垫：内部采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出，高密度回弹海绵填充，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；  椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3324-2024标准。 | 张 | 6 | 开放式办公区2 |
|  | 实木方桌 |  | 900\*900\*750H | 主体：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3324-2024标准。 | 张 | 2 | 开放式办公区2 |
|  | 实木圈椅 |  | 550\*500\*795H | 坐垫：内部采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出，高密度回弹海绵填充，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；  椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3324-2024标准。 | 张 | 8 | 开放式办公区2 |
|  | 窗口接待桌 |  | 1480\*1700\*1200H | 主体：采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；  整套配置：主桌+副柜+侧隔板。 | 套 | 4 | 涉案财务管理登记大厅 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 4 | 涉案财务管理登记大厅 |
|  | 接待椅 |  | 650\*670\*810H | 椅背：背框采PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，面料采用小特网透气网布（聚酯纤维+氨纶混纺），透气率≥95%，拉伸强度≥50N/cm²，耐磨5万次，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 坐垫：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用弹性布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  扶手：聚丙烯一体注塑成型扶手； 椅架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；20\*40mm钢管焊接而成，管壁厚度2.0mm，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），多层烤漆工艺处理；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 4 | 涉案财务管理登记大厅 |
|  | 钢制中柜 |  | 900\*400\*1060H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  锁具：符合QB/T 1621-2015标准，其中使用寿命不少于10000次。  结构：钢制对开门内含二层层板，层板厚度30mm,底部焊加强筋，带锁及暗扣拉手；  符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 个 | 12 | 远程示证室 |
|  | 钢架桌 |  | 1600\*800\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 1 | 远程示证室 |
|  | 重型货架 |  | 2400\*600\*2000H | 立柱和横梁：采用一级冷轧钢，净板厚度2.0MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），增强涂层附着力及防锈能力；  层板：一级冷轧钢，净板厚度1.0MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；内部带方管加强；  静电喷涂：采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理； 硬性要求：每层承重1000KG，立柱需要与地面固定及与旁边货架连接；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 组 | 36 | 涉案财务管理区 |
|  | 重型货架 |  | 1840\*600\*2000H | 立柱和横梁：采用一级冷轧钢，净板厚度2.0MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），增强涂层附着力及防锈能力；  层板：一级冷轧钢，净板厚度1.0MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；内部带方管加强；  静电喷涂：采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理； 硬性要求：每层承重1000KG，立柱需要与地面固定及与旁边货架连接；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 组 | 8 | 涉案财务管理区 |
|  | 24门 电子密码储物柜 |  | 1700\*460\*1800H | 主体：一级冷轧钢板，净板厚度1.0MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），增强涂层附着力及防锈能力；  静电喷涂：采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  开锁方式：电子密码/指纹/微信扫描/IC卡/人脸识别；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 组 | 6 | 涉案财务管理区 |
|  | 电子密码钢柜 |  | 900\*500\*1800H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  结构：钢制对开门内含四层层板，层板厚度30mm,底部焊加强筋，电子密码锁；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 个 | 8 | 涉案财务管理区 |
|  | 板式单人床 |  | 1000\*2000\*1100H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求；  软包部分：内部采用优质多层实木板+高密度海绵填充，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，不含刺激性化学物质，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；  每套床配1000\*2000\*220H床垫一个及含板式床头柜一个。 | 套 | 2 | 值班室 |
|  | office工作位 |  | 1400\*1400\*1200H | 屏风：碳黑色铝合金边框，厚度30mm，采用钢化磨砂玻璃+优质饰面刨花板饰面，优质刨花板满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出，屏风下面带走线槽，每面开3-86孔；  桌面及支撑片脚：厚度25mm,采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出；  封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 每套工作位含钢制三抽活动柜一个。 | 套 | 36 | 审理队办公室 物业办公室 |
|  | 钢架工作位 |  | 1200\*600\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 18 | 中心管理组办公室 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 54 | 审理队办公室 中心管理组办公室 物业办公室 |
|  | 钢制文件柜 |  | 900\*400\*1800H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  锁具：符合QB/T 1621-2015标准，其中使用寿命不少于10000次。  结构：上下钢制对开门内各含一层层板，层板厚度30mm,底部焊加强筋，带锁及暗扣拉手；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 个 | 12 | 物业办公室 |
|  | 钢制矮柜 |  | 630\*400\*750H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  锁具：符合QB/T 1621-2015标准，其中使用寿命不少于10000次。  结构：钢制对开门内含一层层板，层板厚度30mm,底部焊加强筋，带锁及暗扣拉手；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 个 | 10 | 中心管理组办公室 |
|  | 实木主席桌 |  | 1800\*600\*760H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出；  封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求；  结构：桌面及片脚厚度25mm,桌面下带层板及前挡板落地。 | 张 | 1 | 多功能培训室 |
|  | 中背椅 | 2dabcaa46dc9ae0a633d6fd0b62ba15 | 660\*560\*1020H | 椅背：背框采用PA+玻纤复合材料一体注塑成型，通过102kg的推力测试，可承受体重超150kg后仰冲击‌，面料采用高弹性特网布，透气性强，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 腰靠：升降活动腰靠，可适度调节腰靠高度；  扶手：升降PU扶手； 椅座：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用优质弹性透气布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；底部带塑料防尘坐壳；  底盘：原位一级锁定底盘；  气杆：行程85mm沉口40mm黑色三级气杆,通过GB/T 29525-2013认证；  椅脚：Ø340黑色PA五星脚，静压测试≥1100kg；  椅轮：55MM黑色沙面轮，动态负载≥300kg； 符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 1 | 多功能培训室 |
|  | 翻板培训桌 |  | 900\*600\*750H | 桌面及挡板：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出；  封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；钢架内置锁定机构，锁定后桌面不可翻转；钢架底部含带刹万向脚轮，方便移动调整。 | 张 | 30 | 多功能培训室 |
|  | 折叠培训椅 |  | 600\*580\*830H | 椅背：背框采PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，面料采用小特网透气网布（聚酯纤维+氨纶混纺），透气率≥95%，拉伸强度≥50N/cm²，耐磨5万次，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  坐垫：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用弹性布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 扶手：聚丙烯一体注塑成型扶手，弧度贴合手臂自然放置； 椅架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；椅脚20\*40mm钢管焊接而成，管壁厚度2mm，铝合金压铸件连接，表面采用喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），增强涂层附着力及防锈能力；多层烤漆工艺处理；  功能：椅背可倾仰，坐垫可翻转，整体可折叠；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 30 | 多功能培训室 |
|  | 实木主席桌 |  | 1800\*600\*760H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出；  封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求；  结构：桌面及片脚厚度25mm,桌面下带层板及前挡板落地。 | 张 | 4 | 大会议室 |
|  | 实木主席椅 |  | 665\*745\*1100H | 椅背：内部采用采用12mm曲木弯板+高密度海绵填充，外部采用黑色细纹牛皮，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出，不含甲醛及重金属有害物质，符合国家办公家具安全标准（GB/T 3324-2024）； 坐垫：内部采用12mm曲木弯板+高密度海绵填充，外部采用黑色细纹牛皮，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出； 椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 8 | 大会议室 |
|  | 会议条桌 |  | 1400\*600\*750H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出；  封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求；  结构：桌面及片脚厚度25mm,桌面下带层板及前挡板落地 | 张 | 48 | 大会议室 |
|  | 折叠培训椅 |  | 600\*580\*830H | 椅背：背框采PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，面料采用小特网透气网布（聚酯纤维+氨纶混纺），透气率≥95%，拉伸强度≥50N/cm²，耐磨5万次，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  坐垫：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用弹性布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 扶手：聚丙烯一体注塑成型扶手，弧度贴合手臂自然放置； 椅架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；椅脚20\*40mm钢管焊接而成，管壁厚度2mm，铝合金压铸件连接，表面采用喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），增强涂层附着力及防锈能力；多层烤漆工艺处理；  功能：椅背可倾仰，坐垫可翻转，整体可折叠；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 92 | 大会议室 |
|  | 实木书桌 |  | 3200\*1200\*750H | 主体：采用天然松木，防虫防腐处理，传统榫卯工艺连接，无金属钉件，确保长期使用稳定性；符合国家GB/T 3324-2024标准； 涂装：采用环保水性清漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 张 | 1 | 图书角 |
|  | 实木圈椅 |  | 550\*500\*795H | 坐垫：内部采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出，高密度回弹海绵填充，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；  椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3324-2024标准。 | 张 | 8 | 图书角 |
|  | 实木书架 |  | 860\*320\*1800H | 主体：采用天然松木，防虫防腐处理，传统榫卯工艺连接，无金属钉件，确保长期使用稳定性；符合国家GB/T 3324-2024标准； 涂装：采用环保水性清漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测。 | 个 | 10 | 图书角 |
|  | 大理石吧台桌 |  | 4050\*700\*1000H | 主体：采用采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出；  涂装：采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；顶部及侧脚面覆盖大理石。 | 张 | 1 | 心理解压区 |
|  | 实木吧椅 |  | 380\*400\*910H | 坐垫：内部采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出，高密度回弹海绵填充，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；  椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3324-2024标准。 | 张 | 8 | 心理解压区 |
|  | 实木圆桌 |  | 900\*750H | 主体：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3324-2024标准。 | 张 | 2 | 心理解压区 |
|  | 实木圈椅 |  | 550\*500\*795H | 坐垫：内部采用优质多层实木板，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 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、包含但不限于静曲强度≥18MPa,握螺钉力（板面）≥1400N，甲醛释放量 （ENF）≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物(72h)未检出，高密度回弹海绵填充，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；  椅架：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测；符合国家GB/T 3324-2024标准。 | 张 | 8 | 心理解压区 |
|  | 四人位沙发 |  | 4000\*900\*950H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵，外部科技布，耐磨抗污，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；符合国家QB/T 1952.1-2023标准；  沙发脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； | 组 | 1 | 心理解压区 |
|  | 三人位沙发 |  | 2400\*900\*950H | 主体：内部采用松木打造主体框架，防虫防腐处理，填充采用高密度回弹海绵，外部科技布，耐磨抗污，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；符合国家QB/T 1952.1-2023标准；  沙发脚：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； | 张 | 2 | 心理解压区 |
|  | 实木大茶几 |  | 1000\*1000\*450H | 面板：采用天然橡胶木，防潮工艺处理，表面采用环保水性漆，VOC含量（g/L）≤300，其中甲醛含量、苯系列总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量相关检测； 茶几架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚20\*40钢制方管焊接而成，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 个 | 2 | 心理解压区 |
|  | 板式单人床 |  | 1000\*2000\*1100H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求；  软包部分：内部采用优质多层实木板+高密度海绵填充，外部采用头层细纹牛皮，环保鞣制工艺处理，不含刺激性化学物质，符合GB/T 16799-2018标准，其中摩擦色牢度≥4级，禁用偶氮染料、游离甲醛、挥发性有机化合物（VOC）均未检出；  每套床配1000\*2000\*220H床垫一个及含板式床头柜一个。 | 套 | 60 | 民警备勤室 |
|  | 钢架办公桌 |  | 1600\*600\*750H | 桌面：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出； 封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求； PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 桌架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；2.0mm厚40圆管转40方管，钢架表面不出现任何焊点及焊缝，经喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力；所有连接部分均使用合金压铸件实现连接，方便安装拆卸；静电喷涂采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理。 | 张 | 18 | 民警备勤室 |
|  | 接待椅 |  | 650\*670\*810H | 椅背：背框采PA66+30%玻纤复合用材料一体注塑成型，弯曲模量≥8000MPa，面料采用小特网透气网布（聚酯纤维+氨纶混纺），透气率≥95%，拉伸强度≥50N/cm²，耐磨5万次，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出； 坐垫：内部采用12mm曲木弯板+高密度超软定型海绵（密度55kg/m³），外部采用弹性布，符合GB 18401-2010标准，其中甲醛含量未检出、可分解致癌芳香胺染料未检出；  扶手：聚丙烯一体注塑成型扶手； 椅架：采用一级冷轧钢管，检测依据GB/T 3325、GB/T 4334、JB/T 7901；检测内容包含：耐盐浴、样品经20h晶间腐蚀试验后-弯曲面未检因晶间腐产生的裂纹（E法，90°）、均匀腐蚀全浸试验(0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀24h)，检测结果要求合格；20\*40mm钢管焊接而成，管壁厚度2.0mm，喷淋脱脂，锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²），多层烤漆工艺处理；符合国家GB/T 3326-2016标准。 | 张 | 36 | 民警备勤室 |
|  | 储物矮柜 |  | 1600\*600\*800H | 主体：采用优质饰面刨花板，满足GB/T 39600-2021及GB/T 35601-2017、GB/T 15102-2017要求，无表面划痕压痕、透底、纸板错位、颜色不均、鼓包显现；表面耐冷热循环、表面耐划痕、耐磨、表面耐香烟灼烧达到4级以上、耐干热达到4级以上、耐污染腐蚀达到4级以上、表面耐龟裂达到4级以上、表面耐水蒸汽达到4级以上、静曲强度≥11.0MPa;表面胶合强度≥0.6MPa；2h吸水厚度膨胀率≤8%；含水率≤13%；甲醛释放量≤0.025mg/m³,挥发性有机物（TVOC）≤100μg/m³，苯、甲苯、二甲苯均未检出；  封边条：采用PVC材质，表面平整、光滑、无皱纹、折痕，压纹清晰，耐干热、耐磨、耐老化等，其中可迁移元素、邻苯二甲酸酯、多环芳烃甲醛释放量均未检出，相关检测符合QB/T 4463-2013要求；  PUR胶：采用优质环保PUR胶，总挥发性有机物（g/L）≤100；满足GB 33372-2020要求； 缓冲铰链：采用阻尼铰链，表面镀镍处理,过载--垂直静载荷（30kg，10 次）、过载--水平静载荷(70N，10 次)、耐腐蚀（中性盐雾测试300h达到10级）、耐久性（商用型），符合 QB/T 2189-2013 杯状暗铰链、QB/T 3832-1999(2009)轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、QB/T 3826-1999(2009) 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法相关检测； 结构：左右双木制对开门内含一层层板。 | 个 | 18 | 民警备勤室 |
|  | 钢制更衣柜 |  | 900\*500\*1800H | 主体：采用一级冷轧钢板，净板厚度0.8MM，符合GB/T 11253-2019《冷轧碳素结构钢板及钢带》标准；表面采用喷淋脱脂及锌系磷化膜（膜重2.0~3.0g/m²）等工艺处理，增强涂层附着力及防锈能力； 静电喷涂：采用环保聚酯粉末，符合GB 30981-2020标准，涂层厚度60~80μm，通过500小时中性盐雾试验（无红锈），表面抗指纹处理；  锁具：符合QB/T 1621-2015标准，其中使用寿命不少于10000次。  结构：每门内各含一层层板、一挂衣杆和一小镜子，层板厚度30mm,底部焊加强筋，门上带标牌插口及透气孔，带锁及暗扣拉手；符合国家GB/T 3325-2024标准。 | 个 | 148 | 审理队更衣室 法制支队更衣室 |