**一、基本内容**

1.项目背景：上海市精神卫生中心闵行院区重性精神疾病诊疗中心购置家具一批。

2.履约地点：上海市闵行区沪闵路3210号。

3.根据平面图，进行合理的家具布置与空间规划，平面布置图、产品效果设计图、生产工艺结构图及设计说明等，使其满足采购方的使用需求。（图纸详见附件）

1. **需执行的国家相关标准、行业标准或其他标准、规范强制性标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家标准** | **分类** | **标准名称** |
| **家具实体** | GB 24820 《实验室家具通用技术条件》 |
| GB/T 3325《金属家具通用技术条件》 |
| GB/T 35607《绿色产品评价 家具》 |
| GB/T3324《木家具通用技术条件》 |
| GB 18583 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》 |
| GB 6566 《建筑材料放射性核素限量》 |
| GB 18584《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》 |
| **材料** | GB 18580 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》 |
| GB/T 7911《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》 |
| GB/T 28995《人造板饰面专用纸》 |
| GB/T 1741《漆膜耐霉菌性测定法》 |
| GB/T 21604《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》 |
| GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 |
| GB/T39600人造板及其制品甲醛释放量分级 |
| GB/T17657《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 |
| **性能** | GB/T6739《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》 |
| GB/T9286-《色漆和清漆 划格实验》的标准 |
| GB/T 2423.51《混合气体腐蚀试验方法》 |
| GB/T2423.34《环境试验》 |
| LY/T3236《人造板及其制品气味分级及其评价方法》 |
| GB/T11170《不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法)》 |
| GB18581《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》 |
| GB 18583《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》 |
| **有害物质** | HG/T 2006《热固性粉末涂料》 |
| QB/T 4371《家具抗菌性能的评价》 |
| QB/T 2454《家具五金 抽屉导轨》 |
| QB/T 2189家具五金杯状暗铰链 |
| QB/T 4463 《家具用封边条技术》 |
| QB/T 3826 《轻工产品金属镀层和化学处理层的中性盐雾试验》 |
| JC/T 908《人造石》 |
| **行业标准** |  | ISO16000-6:人造板TVOC检测 |
| JB/T 7901《 金属材料实验室均匀腐蚀全浸试验方法》 |

注：上述标准的修订最新版适用于本需求标准。如有未特别注明需执行的国家相关标准或者其他标准、规范，则统一执行最新标准、规范。

# 三、检测报告和具体参数要求：

1. **海绵：**GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》回弹率≥60%，拉伸强度≥90kPa，伸长率≥200%，75%压 缩永久变形≤7%，符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》甲醛释放量≤0.05mg/m²·h。座面密度≥30kg/m³。
2. **板材**：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa.
3. **冷轧钢板**：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。
4. **皮革**：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，摩擦色牢度≥4 级，耐折牢度（50000 次)无裂纹，撕裂力≥80N，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）≤30mg/kg，可萃取重金属未检出，铅、镉。
5. 陶瓷岩板：符合GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》要求，GB/T 3810.4-2016《陶瓷砖试验方法》，铅、镉溶出量符合GB/T 3810.15要求，铀、钍、镭比活度符合GB 6566-2012限值（A类材料标准），甲醛释放量参照GB/18584，限量≤0.124mg/m³（E1级）。.

6.三口龙头：（1）耐污染性能：依据GB/T 17657-2022标准，同一份检测报告需包含偏重亚硫酸钠、三氧化二铬、石脑油、四氯乙烯、碳酸二甲酯、桃醛、硝普钠、48%氢溴酸、50%氟硼酸、氢氧化铵、冰醋酸、丙酮、碘、单宁酸、碘酸钾、次氯酸钠、二硫化碳、甘油、高碘酸钾、酚酞、二氯甲烷等≥154种有机、无机试剂，检验结果均为5级，无明显变化。（2）加速耐候性：依据GB/T 9754-2007标准，进行加速耐候性检测≥1000h，光泽保持率≥94%，色差值≤0.56，符合Ⅱ级要求。（3）连接软管抗弯曲性：依据GB/T 23448-2019标准，连接软管应通过360°弯曲性试验，椭圆度不超过7.9%。邻苯二甲酸酯类：依据GB/T 22048-2022标准，邻苯二甲酸酯类DBP、BBP、DNOP、DINP、DIDP均未检出。耐冲击性：依据GB/T 1732-2020标准，检测结果值要求50cm，应无裂纹、皱纹及剥落现象。

**以上原材料需提供具有符合 CMA认可的第三方检测机构出具的检测报告，检测报告签发时间不早于2024年1月1日**

**四、实验台参数**：

**1、柜体、钢架**

1.1、柜体材料：采用符合国际和国内相应标准的优质冷轧钢板制作，钢板厚度1.0mm，金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后高压静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80～90μm），并经高温固化在表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能；

1.2、柜体框架：为独立整体焊接结构，表面以环氧树脂静电喷涂处理耐酸碱防腐蚀；

1.3、柜体结构：全钢结构，整体为拆装式结构分为多个单元独立柜体，柜体深度为500mm（±5%），高度（含调整脚）为720mm；面板为外盖式结构，门板抽面均为双层结构，柜体上部分为抽屉，下部分为柜门。前柜体含一层可调节拆卸活动层板，标准独立柜体，并可搭配空位，键盘位，单抽位等不同需求，整体颜色配置以合同为准；

1.4、柜体底板：采用符合国际和国内相应标准的优质冷轧钢板制作，钢板厚度1.0mm，金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后高压静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80～90μm），并经高温固化在表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能 ；内加加强筋，以加强其承重能力，防止底板受力变形，柜内可以存放仪器、设备等；

1.5、合页：除有特别说明者外，采用2.0mm厚304拉丝不锈钢合页，非焊接方式连接固定；

1.6、滑轨:实验室专用优质滑轨移动灵活轻柔推拉滑动平稳顺畅无噪音承重力强，或采用三节承重消音导轨，确保抽屉 完全打开、承重并且不变形。整个抽屉不仅日常开关没有噪音，更使其敦实牢固、不易变形；

1.7、门板、抽屉面板、拉手：采用1.0mm厚优质冷轧钢板冲压成型，模具化加工，金属表面经酸洗、磷化等化学防 锈处理后高压静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80～90μm），并经高温固化在型材表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能 。柜门为双层，中间添加蜂巢板填充，减低噪音增强抗冲击性，以免变形，抽屉长度500mm（±5%），拉手采用304不锈钢U型拉手，安全美观，经久耐用；

1.8：钢架：采用40\*60\*1.5mm方管，金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后高压静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80～90μm），并经高温固化在表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能；

1.2、柜体框架：为独立整体焊接结构，表面以环氧树脂静电喷涂处理耐酸碱防腐蚀；

2、**钢玻试剂架**：

立柱: 采用1.2mm鞍钢冷轧钢板折弯焊接而成，表面磷化OPXY粉末静电喷涂防腐处理，双侧模具冲孔，对试剂架侧翼起支撑作用，结构坚固。  
层板:底托采用1.0mm鞍钢冷轧钢板机加工而成，与立柱衔接固定，高度可调，层板选用6mm厚单面磨砂玻璃，防腐，易清洁。护栏：不锈钢护栏，防止器皿及药品滑落。

3、**台面：**

台面要求耐化学腐蚀性能优越，抗刮痕；必需采用≥12.7mm厚度的优质耐腐蚀实芯耐蚀理化板，边缘背边加工带止水槽，打磨，呈弧型。台面应保持水平，拼接台面应保持在一个平面内。台面与柜体之间应连接稳固，台面不能脱落或跷起，且全面满足以下技术指标：

1）化学全面性：通过100项以上实验室常用化学试剂浓度且在室温24h测试条件下覆盖及不覆盖玻璃板进行测试，检验结果均为“无明显变化”，分级结果为“5级”。同时需提供常规49种化学试剂的检测报告，检测方法参照：SEFA3-2010第2.1节。

2）需要提供由国家防火建筑材料质量监督检验中心出具的2019委托抽样（安全性能）检验报告，燃烧性能符合GB8624-2012标准中 B1级。

3）抗菌性能测试报告：经参照JIS Z 2801《抗菌加工产品-抗菌试验方法，抗菌效果》标准大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌抗菌率＞99.6%；

4）台面的物理性能达到“GB/T 7911-2013”标准的CGS型技术要求，其中1）弯曲强度≥149MPa，2）弯曲弹性模量≥13500MPa，3）耐磨性能≥1150转，同时提供台面耐刮擦性能达到6N的EN438:2-2006标准测试报告并加盖台面材料生产厂家的有效公章；

5）台面为绿色环保材料，提供化学物排放测试报告，包含TVOC释放检测值≤0.068mg/m³，苯及二甲苯未检出；

6）台面板材清晰可见的背标，同时具备荧光防伪标识且不可刮涂和磨灭，以便鉴别真伪、验收。

需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA的检测报告

**4、三口龙头**

龙头选用H63黄铜管，使用红冲锻造工艺，不出现沙眼；涂层经哑光环氧树脂粉末涂料热固处理，防紫外线辐射，耐化学腐蚀；陶瓷阀芯可90度旋转、耐磨、耐腐蚀，开关使用寿命测试可达60万次，静态最大耐压2.5MPa，鹅颈出水管可360度旋转；旋钮把手为PP全新料无添加碳酸钙；供水软管：长度1.5米，软性PVC管外覆不锈钢网，外层包裹PE管，有效防止生锈、渗漏。

（1）耐污染性能：依据GB/T 17657-2022标准，同一份检测报告需包含偏重亚硫酸钠、三氧化二铬、石脑油、四氯乙烯、碳酸二甲酯、桃醛、硝普钠、48%氢溴酸、50%氟硼酸、氢氧化铵、冰醋酸、丙酮、碘、单宁酸、碘酸钾、次氯酸钠、二硫化碳、甘油、高碘酸钾、酚酞、二氯甲烷等≥154种有机、无机试剂，检验结果均为5级，无明显变化。

（2）加速耐候性：依据GB/T 9754-2007标准，进行加速耐候性检测≥1000h，光泽保持率≥94%，色差值≤0.56，符合Ⅱ级要求。

（3）连接软管抗弯曲性：依据GB/T 23448-2019标准，连接软管应通过360°弯曲性试验，椭圆度不超过7.9%。

邻苯二甲酸酯类：依据GB/T 22048-2022标准，邻苯二甲酸酯类DBP、BBP、DNOP、DINP、DIDP均未检出。

耐冲击性：依据GB/T 1732-2020标准，检测结果值要求50cm，应无裂纹、皱纹及剥落现象。

需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA的检测报告

## 5、PP水槽

水槽尺寸：610mm\*510mm\*300mm

水槽采用全新PP料及进口色母料，无碳酸钙成分；下水口与水槽一体注塑成型，水槽内壁无缩印，四边平整，表面光滑顺畅，不有划伤、裂纹、气泡、爆边等明显缺陷。水槽壁厚≤5mm；为防止水槽中间或四周有积液，槽体底部有导流线。

1）抗菌性：依据JC/T 897-2014标准，要求≥14种细菌的检测，检测值≥99.99%（菌种包括金黄色葡萄球菌，大肠埃希氏菌，恶臭假单胞菌、鲍曼不动杆菌）。

（2）抗老化测试：参照ISO 4892-3：2016标准，光照辐射度≥0.76，黑板温度≥60­°C，紫外老化≥400h，色差△E\*≤0.18，变色等级0级，外观无可视变化，无变色。

（3）低温老化性：依据GB/T 2423.1-2008标准，测试条件为-40℃恒温环境下持续60小时，测试结果需满足：外观未变色，无明显变化，低温老化后拉伸性能最大力≥4.81×10³N、拉伸强度≥120MPa、断裂伸长率≤1.3%。需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA的检测报告。

1. 负荷变形温度：依据GB/T 1634.1-2019，GB/T1634.2-2019方法A标准，检测结果≥57.4℃。简支梁无缺口冲击强度：
2. 依据GB/T 1043.1-2008标准，检测结果≥69KJ/M2。

需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA的检测报告

## 6、滴水架

材料：采用高密度PP，一体成型，无异味；表面光洁，无缩印，无划痕，无飞边；内部无气泡、无气纹；

款式：滴水棒卡扣设计为嵌入式，可拆卸，安装简便，插好后不易脱落，左右摇晃<1mm；

接水底部：中间设有排水孔；

可拆卸式滴水棒，滴水棒27/52根；

安装方式：壁挂式/台式。

（1）抗菌性：依据JC/T 897-2014标准，要求≥14种细菌的检测，检测值≥99.99%（菌种包括金黄色葡萄球菌，大肠埃希氏菌，恶臭假单胞菌、鲍曼不动杆菌）。

（2）耐污染性能：依据GB/T 17657-2022标准，同一份检测报告需包含偏重亚硫酸钠、三氧化二铬、石脑油、四氯乙烯、碳酸二甲酯、桃醛、硝普钠、48%氢溴酸、50%氟硼酸、氢氧化铵、冰醋酸、丙酮、碘、单宁酸、碘酸钾、次氯酸钠、二硫化碳、甘油、高碘酸钾、酚酞、二氯甲烷等≥154种有机、无机试剂，检验结果均为5级，无明显变化。

（3）耐老化测试：通过氙弧灯老化测试（依据GB/T 16422.2-2022和GB/T 250-2008，测试条件：3000小时，黑标温度65℃，辐照度0.51W/m²·nm），色牢度等级达4级，符合相关技术要求。

1. 耐液体介质：依据GB 9274-1988标准，分别在硝酸40%、硫酸75%、氢氧化钠40%、乙酸99.5%、乙酸乙酯99.9%、甲醇95%、盐酸37%中浸泡48h，无起泡、脱落、开裂、明显变色。提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA的检测报告。
2. 垂直燃烧试验：依据GB/T 2408-2021标准，检测结果V-0级。

需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA的检测报告

# 五、采购清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二楼餐厅 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格(长\*宽\*高）mm | 单位 | 数量 | 材质说明 | 参考图片 |
| 包房 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 圆形餐桌 | 直径2200\*760mm | 件 | 1 | 1、基材：优质实木多层板 2、油漆：采用品牌环保水性漆，经过4道底漆，8道面漆工序，表面经过严格的打磨，保证无细小颗粒，表面硬度达H级，木纹纹理清晰，无发白，流挂及明显划伤； 3、材质，橡木框架，大理石入框，转盘自动转，遥控控制，五档调速，落地电动支架，特质电机，五底三面油漆工艺.环保耐磨面漆， 4、带12个单人电磁炉， 5、油漆：优质Pu聚脂环保漆（产品通过国家3C认证）。漆面平整，纹路清晰，同色同料。产品甲醛释放的含量符合国家标准≤0.05mg/L。 6、板材：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. | IMG_256 |
| 2 | 圆形餐桌 | 直径1600\*760mm | 件 | 2 | 1、桌脚采用A3钢框架，厚度6mm。 2、厚度18mm超晶石台面，质感细腻，圆润弧形边角。台面底为防裂纤维网， 中间层为开然石基材，上部喷绘纹理存，顶面UV保护层 3、中间转盘自动旋转 4、陶瓷岩板：符合GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》要求，GB/T 3810.4-2016《陶瓷砖试验方法》，铅、镉溶出量符合GB/T 3810.15要求，铀、钍、镭比活度符合GB 6566-2012限值（A类材料标准），甲醛释放量参照GB 18584，限量≤0.124mg/m³（E1级）。 | IMG_257 |
| 3 | 餐椅 | 常规 | 把 | 32 | 1、椅架整体采用优质橡木，质地优良，物理和加工性能优异， 2、油漆为优质品牌水性木器漆，符合国家标准，健康木器漆。 3、金属部分采用铜锌合金，有强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强等优点。 4、超纤PU皮料，手感舒适能长久使用，品质高于普通皮料。 5、高弹性海绵，久坐不累，回弹性强，长时间使用不塌陷。 6、海绵：优质高密度成型泡棉，需符合 GB/T6343-2009 中表观密度≥45kg/m³。 7、皮革：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，摩擦色牢度≥4 级，耐折牢度（50000 次)无裂纹，撕裂力≥80N，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）≤30mg/kg，可萃取重金属未检出，铅、镉。 | IMG_258 |
| 4 | 单人沙发 | 900\*830\*830 | 件 | 6 | 1、板材：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、面材：优质西皮，面光泽度好，透气性强。 3、海绵：优质高密度海绵，密度大于45 kg/m，回弹率大于50%，10万次回弹不变形，符合人体工程学。 4、框架：实木框架。经过防潮、防虫、防腐、定型等化学处理，持久不变形. 5、海绵：GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》回弹率≥60%，拉伸强度≥90kPa，伸长率≥200%，75%压 缩永久变形≤7%，符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》甲醛释放量≤0.05mg/m²·h。座面密度≥30kg/m³。 6、皮革：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，摩擦色牢度≥4 级，耐折牢度（50000 次)无裂纹，撕裂力≥80N，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）≤30mg/kg，可萃取重金属未检出，铅、镉。 | IMG_259 |
| 5 | 茶几 | 直径600mm\*450 | 件 | 3 | 1、整体采用优质橡木，质地优良，物理和加工性能优异， 2、油漆为优质品牌水性木器漆，符合国家标准，健康木器漆。 | IMG_260 |
| 6 | 落地挂衣架 | 1000\*1660 | 件 | 3 | 1、主材:橡胶树木(柜体和支架) 2、辅材:松木(抽屉内侧) 3、实木多层板(抽屉底板+柜体背板) 4、油漆：采用优质油漆,五底三面工艺，油漆效果色泽鲜明，饱满光华 | IMG_261 |
| 7 | 餐台柜 | 1400\*400\*1000 | 件 | 3 | 1、柜体整体采用18mm多层板,，板材：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,  3、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件。 | IMG_262 |
| 餐厅大厅 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 吊柜 | 7600\*300\*1000 | 件 | 1 | 1、柜体整体采用18mm多层板,板材：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,  3、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件。 | IMG_263 |
| 2 | 餐桌（样品）核心产品 | 1500\*800\*750 | 件 | 50 | 1、台面：桌面选用1500+800+11mm优质岩板制作，经1200-1600高温烧制而成，硬度及高，具有耐高温、耐磨、防水、易清洁等优点，反面选用1400+700+15mm实木多层板撑托加固，桌面总厚度27mm，经久耐用，桌面部分做到5年防污防开裂保障。甲醛释放量≤0.05mg/m³（气候箱检测法），符合国标GB/39600-2021甲醛释放检测环保标准符合。 2、.桌架：钢架选用国家标准大厂钢材，高频焊接冷轧封口钢材，成形前经过特殊防腐处理，符合GB/T 3325-2024金属家具通用技术标准；采用C02保护焊，不低于“大西洋”镀铜焊丝，主体钢架为异形三角管，选用83\*34\*1.5足厚优质家具专用钢材，钢架采用激光切割+自动焊接而成，三脚均采用单管一体成型，强度高，整体与台面连接牢固不晃动，不倾翻；底座选用7mm足厚钢板激光切割，四脚打磨光滑，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》检测标准要求。表面经高温除油、除污、酸洗、磷化后，经高压静电喷涂生产线喷涂处理，保证涂层附着力强，涂层厚度不低于60μm，抗腐蚀、不易生锈、经久耐用。 3、设计：外观简约时尚，工艺为原创设计，杜绝仿冒伪劣产品。  4、陶瓷岩板：符合GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》要求，GB/T 3810.4-2016《陶瓷砖试验方法》，铅、镉溶出量符合GB/T 3810.15要求，铀、钍、镭比活度符合GB 6566-2012限值（A类材料标准），甲醛释放量参照GB 18584，限量≤0.124mg/m³（E1级）。 2、符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_264 |
| 3 | 餐椅（样品2把餐椅） | 540\*545\*815mm（±5mm）。 | 件 | 200 | 1：整体规格：540\*545\*815mm（±5mm）。 2：主体框架：钢架选用国家标准大厂钢材，高频焊接冷轧封口钢材，成形前经过特殊防腐处理，按GB/T 3325-2024制作，选用Φ16圆管优质钢管制作，壁厚不低于1.5mm，钢架采用激光切割+自动焊接而成，表面为金属镀层防污处理，增强钢架的抗腐蚀性、增加表面硬度、防止磨耗、提高产品光滑性、耐热性以及表面美观性。 3：坐板：坐板规格为425\*435mm（±5mm），坐板选用多层天然木皮横竖叠加，经高温热压一次成型；成型后坐板呈三维曲面，坐板后端仰角不低于R50圆弧支撑腰臀，坐板前端俯角不低于R145圆弧撑托大腿部分，坐板两端接触臀部仰角不低于R400曲面，坐感舒适久坐不累；厚度≥7mm，饰面部分选用优质木皮饰面，纹理美观、打磨圆滑；表面采用环保油漆涂装，硬度高、耐磨性强、漆膜饱满，经三底两面喷涂，漆膜涂层无剥落、露底、针孔、花斑、划痕等。所有板材均采用紧密设备开料，保证产品整体尺寸偏差不高于5mm，孔位均采用紧密机械打孔，保证组装快捷，板材需保证无透胶、无凹陷、无压痕、无脱胶、无气泡、整体美观。甲醛释放量≤0.05mg/m³（气候箱检测法），符合国标E0级检测环保标准，符合GB/39600-2021。 4：背板：背板规格为425\*275mm（±5mm）背板选用多层天然木皮横竖叠加，经高温热压一次成型；成型后背板为曲面，背板两侧包裹性强，两侧曲面不低于R400曲面；厚度≥7mm，饰面部分选用优质木皮饰面，纹理美观、打磨圆滑；表面采用环保油漆涂装，硬度高、耐磨性强、漆膜饱满，经三底两面喷涂，漆膜涂层无剥落、露底、针孔、花斑、划痕等。所有板材均采用紧密设备开料，保证产品整体尺寸偏差不高于5mm，孔位均采用紧密机械打孔，保证组装快捷，板材需保证无透胶、无凹陷、无压痕、无脱胶、无气泡、整体美观。甲醛释放量≤0.05mg/m³（气候箱检测法），符合国标E0级检测环保标准，符合GB/39600-2021。 5：支撑件：支撑件选用优质PP全新材料+玻纤制作而成，环保、强度高、无污染，严格选用可重复使用PP全新材料。支撑件分为坐板支架、靠背支架经榫卯工艺及配件铆合固定，坐板支架不低于100°，靠背支架不低于90°，坐背支架铆合固定后，背部呈现出不低于8cm长3cm深的拉手空隙，空隙光滑不刺手，空隙便于拿起方便椅子的移动或堆叠；符合人体工学，符合GB/39600-2021金属家具通用技术标准。 6：设计：椅子坐板及靠背为曲面设计，坐感舒适，椅子方便移动或叠加收纳，包裹性强，符合人体工学概念。 | IMG_265 |
| 4 | 4人休闲桌椅 | 900\*900\*750 | 件 | 14 | 1、框架：采用实木框架；采用4爪304不锈钢支撑脚。 2、材质：优质西皮，皮面光泽度好，透气性强； 3、海绵：高密度、高回弹海绵，软硬适中，回弹性能好， 4、符合人体工程学原理； 5、茶几直径900mm，台面为25mmE0级多层板，2.0mm封边处理。 | IMG_266 |
| 5 | 2人休闲桌椅 | 600\*600\*750 | 件 | 2 | 基材：甲醛释放量符合国家标准（GB18580）≤0.5mg/L，可承受 250kg压力,经过耐酸碱、防虫、防腐特殊处理。 面材：优质西皮，面光泽度好，透气性强。 海绵：优质高密度海绵，密度大于45 kg/m，回弹率大于50%，10万次回弹不变形，符合人体工程学。 框架：实木框架。经过防潮、防虫、防腐、定型等化学处理，持久不变形. 5、茶几600\*600\*750mm，岩板台面，厚度12mm。 | IMG_267 |
| 6 | 吧台 | 2800\*500\*1050 | 件 | 1 | 1、钢脚为≥40\*40\*1.5mm方管， 2、台面为≥50mm实木多层板, | IMG_268 |
| 7 | 吧台椅 | 常规 | 把 | 5 | 1、钢脚为≥25\*25\*1.5mm方管。 2、实木坐面，椅面厚度≥36MM, 材质采用实木多层板； | IMG_269 |
| 8 | 卡座 | 1600\*600\*1050 | 件 | 28 | 1、主体框架：选用15mm实木多层板基材制作，饰面选用优质防火防水装饰板饰面，饰冷压一体成型，甲醛释放量≤0.05mg/m³（气候箱检测法）， 2、软包：软包内架为实木骨架，经防潮、防虫、防腐处理。软包部分选用优质PVC皮革,环保性极佳,且在横、纵向拉伸强度，撕裂强度等性能极强，内置海棉采用康普、东亚、舒亚或同等档次品牌高密度海绵，回弹力35%以上，表面有一层保护面，可防氧化，防碎，经过HD测试不变形；甲醛释放量低于国家相关标准，无异味；整体甲醛释放量≤0.05mg/m³（气候箱检测法）， | IMG_270 |
| 9 | 餐桌 | 1600\*800\*750 | 件 | 14 | 1、餐桌桌脚采用封轴镀钛金不锈钢，承重能力强，耐磨刮，不锈钢桌架稳固承重性能强，耐磨耐刮花无指纹处理，不生锈不褪色，久用如新。 2、桌面选用厚度12mm超晶石台面，质感细腻，圆润弧形边角。台面底为防裂纤维网， 中间层为开然石基材，上部喷绘纹理存，顶面UV保护层， 3、岩板：符合GB/T 44309-2024《陶瓷岩板》要求，GB/T 3810.4-2016《陶瓷砖试验方法》，铅、镉溶出量符合GB/T 3810.15要求，铀、钍、镭比活度符合GB 6566-2012限值（A类材料标准），甲醛释放量参照GB 18584，限量≤0.124mg/m³（E1级）。. | IMG_271 |
| 10 | 花槽柜 | 900\*400\*1100 | 件 | 33 | 1、柜体6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙，1、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 2、整体采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节， 5、下配2层层板 6、柜顶放置花槽架高度150mm | IMG_272 |
| 11 | 博古架 | 1400\*400\*2400 | 件 | 5 | 1、框架采用25\*25\*1.0mm方管，激光焊接，表面光滑平整 2、木框采用整体E0级厚度18mm实木多层板材质，2mmPVC激光封边处理 3、钢架表面经酸洗、磷化处理、环氧树脂喷涂 | IMG_273 |
| 充值窗口兼库房 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 办公桌 | 2000\*600\*750 | 件 | 1 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_274 |
| 2 | 办公椅 | 640\*690\*1000-1080 | 把 | 1 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_275 |
| 3 | 货架 | 1500\*600\*2000 | 件 | 4 | 1、使用优质钢板，用料实在才能保证货架长久使用； 2、精细的做工可以保证货架长久负载不变形 ； 3、静电喷涂处理货架表面，涂层细腻、牢固，不起疙瘩、不易脱落； 4、结构合理承重能力强，使用中不易损坏、结实耐用。 5、立柱1.5；横梁1.2；挡板0.8；每层承重300kg | IMG_276 |
| 办公室 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 办公桌 | 1200\*600\*750 | 件 | 6 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_277 |
| 2 | 办公椅 | 640\*690\*1000-1080 | 把 | 6 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_278 |
| 3 | 文件柜 | 900\*400\*1850 | 个 | 4 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、上门配4mm钢化玻璃 6、长拉手设计，拉手为钢制，颜色可选 7、下配1层层板 8、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_279 |
| 库房 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 货架 | 1500\*600\*2000 | 件 | 14 | 1、使用优质钢板，用料实在才能保证货架长久使用； 2、精细的做工可以保证货架长久负载不变形 ； 3、静电喷涂处理货架表面，涂层细腻、牢固，不起疙瘩、不易脱落； 4、结构合理承重能力强，使用中不易损坏、结实耐用。 5、立柱1.5；横梁1.2；挡板0.8；每层承重300kg | IMG_280 |
| 营养师办公室 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 办公桌 | 1600\*800\*1600 | 件 | 3 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_281 |
| 2 | 文件柜 | 900\*400\*1850 | 个 | 3 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、上门配4mm钢化玻璃 6、长拉手设计，拉手为钢制，颜色可选 7、下配1层层板 8、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_282 |
| 3 | 三人沙发 | 常规 | 件 | 1 | 1、基材：多层板甲醛释放量≤0.05mg/L，可承受 250kg压力,经过耐酸碱、防虫、防腐特殊处理 2、面材：皮革：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，摩擦色牢度≥4 级，耐折牢度（50000 次)无裂纹，撕裂力≥80N，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）≤30mg/kg，可萃取重金属未检出，铅、镉。 3、海绵：优质高密度海绵，海绵：符合GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》规定，回弹率≥60%，拉伸强度≥90kPa，伸长率≥200%，75%压 缩永久变形≤7%，符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》甲醛释放量≤0.05mg/m²·h。座面密度≥30kg/m³。 4、框架：实木框架。经过防潮、防虫、防腐、定型等化学处理，持久不变形. | IMG_283 |
| 过道 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 挂衣勾 |  | 个 | 30 | 整体采用太空铝，墙面免打孔 | IMG_284 |
| 2 | 4人休闲桌椅 | 1桌4椅 | 套 | 3 | 1、框架：采用实木框架； 2、材质：优质西皮，皮面光泽度好，透气性强； 3、海绵：高密度、高回弹海绵，软硬适中，回弹性能好， 4、符合人体工程学原理； 5、茶几直径800mm，台面为25mm多层板。 | IMG_285 |
| 地下一层收发室/管理办公室 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 办公桌 | 1400\*700\*750 | 件 | 3 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_286 |
| 2 | 办公椅 | 常规 | 把 | 3 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_287 |
| 3 | 文件柜 | 900\*400\*1850 | 个 | 6 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、上门配4mm钢化玻璃 6、长拉手设计，拉手为钢制，颜色可选 7、下配1层层板 8、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_288 |
| 更衣室 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 三门更衣柜 | 900\*500\*1850 | 个 | 15 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、优质DTC缓冲铰链 4、上部挂衣杆,下部活动层板,门内一面镜子 5、外置通风孔,保证内部空气流通 6、拉手颜色可多种选择,可根据环境自由搭配 7、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_289 |
| 外来人员休息室 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 3人等候椅 | 1750\*650\*780 | 件 | 4 | 1、椅面：采用1.2mm厚冷轧钢板冲孔焊接而成，除锈处理后静电喷涂 2、扶手、脚：采用冷轧钢板冲孔焊接而成，除锈处理后静电喷涂 4、横梁：采用1.5\*45\*55\*70mm梯形深拉钢管冲孔焊接而成，经除锈处理后静电喷涂 5、坐面西皮，15mm厚海棉坐垫 | IMG_290 |
| 2 | 长条桌 | 1600\*600\*750 | 件 | 4 | 1、钢脚为50\*50\*1.5方管，台面为50mm实木油漆台面 2、台面采用25mmE0级实木多层板，2.0mm同色PVC封边处理 | IMG_291 |
| 一楼药房 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格(长\*宽\*高） | 单位 | 数量 |  |  |
| 1 | 发药台 | 6600\*600\*750 | 件 | 1 | 1、柜体整体采用18mm多层板,板材符合 GB/T39600人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3的要求。 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)）  3、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件。 4、台面为15mm医用亚克力大理石台面，下挂至40mm. | IMG_292 |
| 2 | 发药台 | 2200\*600\*750 | 件 | 1 | 1、柜体整体采用18mm多层板,板材符合 GB/T39600人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3的要求。 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)）  3、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件。 4、台面为15mm医用亚克力大理石台面，下挂至40mm. | IMG_293 |
| 3 | 发药台 | 1450\*600\*750 | 件 | 1 | 1、柜体整体采用18mm多层板,板材符合 GB/T39600人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3的要求。 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)）  3、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件。 4、台面为15mm医用亚克力大理石台面，下挂至40mm. | IMG_294 |
| 4 | 旋转药架 | 930\*1800 | 件 | 2 | 1、选用0.8mm冷轧板，表面光滑不易变形，强度硬度高。 2、表面静电喷塑工艺，安全无异味，易清洁，美观大方。 3、大容量存储，科学结构设计，葫芦卡槽，药盘可平放/可斜放药盘也可拉出，也可上下移动，间距可调。 4、标签贴栏，药品档条，ABS塑料底脚。 5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_295 |
| 5 | 药架 | 800\*460\*2000 | 件 | 34 | 1、选用0.8mm冷轧板，表面光滑不易变形，强度硬度高。 2、表面静电喷塑工艺，安全无异味，易清洁，美观大方。 3、大容量存储，科学结构设计，葫芦卡槽，药盘可平放/可斜放药盘也可拉出，也可上下移动，间距可调。 4、标签贴栏，药品档条，ABS塑料底脚。 5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_296 |
| 6 | 抽拉药架 | 800\*460\*2000 | 件 | 14 | 1、选用0.8mm冷轧板，表面光滑不易变形，强度硬度高。 2、表面静电喷塑工艺，安全无异味，易清洁，美观大方。 3、大容量存储，科学结构设计，葫芦卡槽，药盘可平放/可斜放药盘也可拉出，也可上下移动，间距可调。 4、标签贴栏，药品档条，ABS塑料底脚。 5、钢珠滑轨 6、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_297 |
| 7 | 办公桌 | 1200\*600\*750 | 件 | 11 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_298 |
| 8 | 办公椅 | 常规 | 把 | 18 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_299 |
| 9 | 三人沙发 | 常规 | 件 | 1 | 1、基材：多层板甲醛释放量≤0.05mg/L，可承受 250kg压力,经过耐酸碱、防虫、防腐特殊处理 2、面材：皮革：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，摩擦色牢度≥4 级，耐折牢度（50000 次)无裂纹，撕裂力≥80N，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）≤30mg/kg，可萃取重金属未检出，铅、镉。 3、海绵：优质高密度海绵，海绵：符合GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》规定，回弹率≥60%，拉伸强度≥90kPa，伸长率≥200%，75%压 缩永久变形≤7%，符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》甲醛释放量≤0.05mg/m²·h。座面密度≥30kg/m³。 4、框架：实木框架。经过防潮、防虫、防腐、定型等化学处理，持久不变形. | IMG_300 |
| 10 | 三门更衣柜 | 900\*500\*1850 | 个 | 3 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、优质DTC缓冲铰链 4、上部挂衣杆,下部活动层板,门内一面镜子 5、外置通风孔,保证内部空气流通 6、拉手颜色可多种选择,可根据环境自由搭配 7、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_301 |
| 11 | 文件柜 | 900\*400\*1850 | 个 | 5 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、上门配4mm钢化玻璃 6、长拉手设计，拉手为钢制，颜色可选 7、下配1层层板 8、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_302 |
| 12 | 矮柜 | 900\*400\*900 | 个 | 2 | 1、8mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、拉手颜色可多种选择,可根据环境自由搭配 6、内配2层层板 | IMG_303 |
| 13 | 毒麻柜 | 590\*460\*1650 | 个 | 1 | 1、柜体采用1.2mm双层冷轧钢板制成，两层钢板之间间隔40MM,使用寿命长，防火性能更好。 2、采用1.2mm镀锌层板，防腐蚀、承重强，设有层板孔可随意抽取层板放在适合的位置上。 3、柜身两侧配置防火通风口(左下右上)，通风口设有“调节阀”可灵活旋转控制风量大小，防止柜内化学品长期封闭降低柜内有害气体的聚集风险。 4、电子密码锁+机械锁有效做到危险品管控 | IMG_304 |
| 地下一层药剂科 | | | | | |  |
| 序号 | 名称 | 规格(长\*宽\*高） | 单位 | 数量 |  |  |
| 常温库 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 跺架 | 1000\*600\*100 | 件 | 7 | 1、四脚采用100\*100\*100mm实木 2、横条采用18mm厚实木板 3、每个承重300kg以上 | IMG_305 |
| 2 | 药架 | 900\*460\*2000 | 件 | 5 | 1、选用0.8mm冷轧板，表面光滑不易变形，强度硬度高。 2、表面静电喷塑工艺，安全无异味，易清洁，美观大方。 3、大容量存储，科学结构设计，葫芦卡槽，药盘可平放/可斜放药盘也可拉出，也可上下移动，间距可调。 4、标签贴栏，药品档条，ABS塑料底脚。 5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_306 |
| 3 | 货架 | 2000\*600\*2000 | 件 | 14 | 1、使用优质钢板，用料实在才能保证货架长久使用； 2、精细的做工可以保证货架长久负载不变形 ； 3、静电喷涂处理货架表面，涂层细腻、牢固，不起疙瘩、不易脱落； 4、结构合理承重能力强，使用中不易损坏、结实耐用。 5、立柱1.5；横梁1.2；挡板0.8；每层承重300kg | IMG_307 |
| 4 | 办公桌 | 1200\*600\*750 | 件 | 2 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_308 |
| 5 | 办公椅 | 常规 | 把 | 2 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_309 |
| 6 | 毒麻柜 | 550\*460\*1650 | 个 | 2 | 1、柜体采用1.2mm双层冷轧钢板制成，两层钢板之间间隔40MM,使用寿命长，防火性能更好。 2、采用1.2mm镀锌层板，防腐蚀、承重强，设有层板孔可随意抽取层板放在适合的位置上。 3、柜身两侧配置防火通风口(左下右上)，通风口设有“调节阀”可灵活旋转控制风量大小，防止柜内化学品长期封闭降低柜内有害气体的聚集风险。 4、电子密码锁+机械锁有效做到危险品管控 | IMG_310 |
| 办公室 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 办公桌 | 1400\*700\*750 | 件 | 4 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_311 |
| 2 | 办公椅 | 常规 | 把 | 4 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_312 |
| 3 | 文件柜 | 900\*400\*1850 | 个 | 2 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、上门配4mm钢化玻璃 6、长拉手设计，拉手为钢制，颜色可选 7、下配1层层板 8、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_313 |
| 操作间 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 跺架 | 1500\*600\*100 | 件 | 4 | 1、四脚采用100\*100\*100mm实木 2、横条采用18mm厚实木板 3、每个承重300kg以上 | IMG_314 |
| 2 | 办公桌 | 1200\*600\*750 | 件 | 1 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_315 |
| 3 | 办公椅 | 常规 | 把 | 1 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_316 |
| 4 | 文件柜 | 900\*400\*1850 | 个 | 1 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、上门配4mm钢化玻璃 6、长拉手设计，拉手为钢制，颜色可选 7、下配1层层板 8、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_317 |
| 5 | 三门更衣柜 | 900\*500\*1850 | 个 | 2 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、优质DTC缓冲铰链 4、上部挂衣杆,下部活动层板,门内一面镜子 5、外置通风孔,保证内部空气流通 6、拉手颜色可多种选择,可根据环境自由搭配 7、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_318 |
| 6 | 药架 | 900\*460\*2000 | 件 | 2 | 1、选用0.8mm冷轧板，表面光滑不易变形，强度硬度高。 2、表面静电喷塑工艺，安全无异味，易清洁，美观大方。 3、大容量存储，科学结构设计，葫芦卡槽，药盘可平放/可斜放药盘也可拉出，也可上下移动，间距可调。 4、标签贴栏，药品档条，ABS塑料底脚。 5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_319 |
| 住院小药房 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 货架 | 1500\*600\*2000 | 组 | 5 | 1、使用优质钢板，用料实在才能保证货架长久使用； 2、精细的做工可以保证货架长久负载不变形 ； 3、静电喷涂处理货架表面，涂层细腻、牢固，不起疙瘩、不易脱落； 4、结构合理承重能力强，使用中不易损坏、结实耐用。 5、立柱1.5；横梁1.2；挡板0.8；每层承重300kg | IMG_320 |
| 2 | 操作台 | 3000\*1500\*850/2100 | 组 | 1 | 1、柜体整体采用1.2mm电解钢板，金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后高压静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80～90μm），并经高温固化在表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能。 2、合页：除有特别说明者外，采用2.0mm厚304拉丝不锈钢合页，非焊接方式连接固定； 3、滑轨:实验室专用优质滑轨移动灵活轻柔推拉滑动平稳顺畅无噪音承重力强，或采用三节承重消音导轨，确保抽屉 完全打开、承重并且不变形。整个抽屉不仅日常开关没有噪音，更使其敦实牢固、不易变形； 4、门板、抽屉面板、拉手：采用1.0mm厚优质冷轧钢板冲压成型，模具化加工，金属表面经酸洗、磷化等化学防 锈处理后高压静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80～90μm），并经高温固化在型材表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能 。柜门为双层，中间添加蜂巢板填充，减低噪音增强抗冲击性，以免变形，抽屉长度500mm（±5%） 5、立柱: 采用1.2mm鞍钢冷轧钢板折弯焊接而成，表面磷化OPXY粉末静电喷涂防腐处理，双侧模具冲孔，对试剂架侧翼起支撑作用，结构坚固。 层板:底托采用1.0mm鞍钢冷轧钢板机加工而成，与立柱衔接固定，高度可调，层板选用1.0mm钢板折弯成型，表面喷涂处理，防腐。 6、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_321 |
| 3 | 办公桌 | 1200\*600\*750 | 件 | 7 | 1、桌子台面为25mm多层板,板材符合 GB/T39600人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3的要求。 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_322 |
| 4 | 办公椅 | 常规 | 把 | 7 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_323 |
| 5 | 三门更衣柜 | 900\*500\*1850 | 个 | 2 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、优质DTC缓冲铰链 4、上部挂衣杆,下部活动层板,门内一面镜子 5、外置通风孔,保证内部空气流通 6、拉手颜色可多种选择,可根据环境自由搭配 7、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_324 |
| 6 | 文件柜 | 900\*400\*1850 | 个 | 2 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、上门配4mm钢化玻璃 6、长拉手设计，拉手为钢制，颜色可选 7、下配1层层板 8、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_325 |
| 住院药房 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 药架 | 1000\*460\*2000 | 件 | 9 | 1、选用0.8mm冷轧板，表面光滑不易变形，强度硬度高。 2、表面静电喷塑工艺，安全无异味，易清洁，美观大方。 3、大容量存储，科学结构设计，葫芦卡槽，药盘可平放/可斜放药盘也可拉出，也可上下移动，间距可调。 4、标签贴栏，药品档条，ABS塑料底脚。 5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_326 |
| 2 | 双面药架 | 800\*860\*2000 | 件 | 6 | 1、选用0.8mm冷轧板，表面光滑不易变形，强度硬度高。 2、表面静电喷塑工艺，安全无异味，易清洁，美观大方。 3、大容量存储，科学结构设计，葫芦卡槽，药盘可平放/可斜放药盘也可拉出，也可上下移动，间距可调。 4、标签贴栏，药品档条，ABS塑料底脚。 5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_327 |
| 3 | 办公桌 | 1400\*700\*750 | 件 | 4 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_328 |
| 4 | 办公椅 | 常规 | 把 | 4 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_329 |
| 5 | 文件柜 | 900\*400\*1850 | 个 | 3 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、上门配4mm钢化玻璃 6、长拉手设计，拉手为钢制，颜色可选 7、下配1层层板 | IMG_330 |
| 6 | 毒麻柜 | 550\*460\*1650 | 个 | 1 | 1、柜体采用1.2mm双层冷轧钢板制成，两层钢板之间间隔40MM,使用寿命长，防火性能更好。 2、采用1.2mm镀锌层板，防腐蚀、承重强，设有层板孔可随意抽取层板放在适合的位置上。 3、柜身两侧配置防火通风口(左下右上)，通风口设有“调节阀”可灵活旋转控制风量大小，防止柜内化学品长期封闭降低柜内有害气体的聚集风险。 4、电子密码锁+机械锁有效做到危险品管控 | IMG_331 |
| 7 | 三门更衣柜 | 900\*500\*1850 | 个 | 5 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、优质DTC缓冲铰链 4、上部挂衣杆,下部活动层板,门内一面镜子 5、外置通风孔,保证内部空气流通 6、拉手颜色可多种选择,可根据环境自由搭配 7、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_332 |
| 8 | 值班床 | 2000\*900\*2000 | 件 | 2 | 1、立柱成型后≥70mm\*70mm\*1.5mm厚；横梁成型后≥90mm\*41mm\*1.5mm厚；≥1.5mm厚凹凸踏板圆弧设计，3个挂扣连接，安装方便安全美观；每铺承重≥300kg。 床板采用≥16MM的杉木板； 2、床垫：采用高弹海棉，天然椰棕，经过高温热处理，支撑性能好，受力稳定平衡，凹凸有致的素色织面料，抗皱透气，五层裥棉饱满，触感柔软，床垫尺寸：1930\*840\*50mm。 3、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_333 |
| 9 | 床头柜 | 398\*500\*605 | 个 | 2 | 1、可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.7冷轧板强度好结构稳定 3、采用优质三节全展滑轨，抽拉顺畅，每个抽屉可承重30kg 4、抽屉采用互锁结构，配备放倒装置， 5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_334 |
| 10 | 旋转药架 | 930\*1800 | 件 | 1 | 1、选用0.8mm冷轧板，表面光滑不易变形，强度硬度高。 2、表面静电喷塑工艺，安全无异味，易清洁，美观大方。 3、大容量存储，科学结构设计，葫芦卡槽，药盘可平放/可斜放药盘也可拉出，也可上下移动，间距可调。 4、标签贴栏，药品档条，ABS塑料底脚。 5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_335 |
| 实验室清单 | | | | | | |
| 1 | **实验室专用钢架台（样品）** | 2200\*800\*850 | 件 | 8 | 1、钢架采用40\*60\*1.5mm方管，激光切管，焊接而成，表面经水洗镀膜处理，再经EPOXY涂层厚度为80微米，最后经高温烘烤制作而成，抗压性强，耐酸碱，抗腐蚀，防锈， 2、背板、侧封板：采用厚1.0mm优质冷轧钢板，经模具冲压成型，环氧树脂粉沫喷涂，涂层厚度为80微米，最后经高温烘烤制作而成。采用活动结构，易装拆，便于水管、电气的维修。 3、台面：采用12.7mm实芯理化板台面，台面下挂加厚到25.4mm，上下边为5mm微圆角处理，台面的物理性能达到“GB/T 7911-2013”标准的CGS型技术要求，其中1）弯曲强度≥149MPa，2）弯曲弹性模量≥13500MPa，3）耐磨性能≥1150转，同时提供台面耐刮擦性能达到6N的EN438:2-2006标准，台面的物理性能达到“GB/T 7911-2013”标准的CGS型技术要求，其中1）弯曲强度≥149MPa，2）弯曲弹性模量≥13500MPa，3）耐磨性能≥1150转，同时提供台面耐刮擦性能达到6N的EN438:2-2006标准。 4、钢架台装有可调节脚，最高可调2.5cm高 5、台面要求耐化学腐蚀性能优越，抗刮痕；必需采用≥12.7mm厚度的优质耐腐蚀实芯耐蚀理化板，边缘背边加工带止水槽，打磨，呈弧型。台面应保持水平，拼接台面应保持在一个平面内。台面与柜体之间应连接稳固，台面不能脱落或跷起，且全面满足以下技术指标： 1）化学全面性：通过100项以上实验室常用化学试剂浓度且在室温24h测试条件下覆盖及不覆盖玻璃板进行测试，检验结果均为“无明显变化”，分级结果为“5级”。同时需提供常规49种化学试剂的检测报告，检测方法参照：SEFA3-2010第2.1节。 2）需要提供由国家防火建筑材料质量监督检验中心出具的2019委托抽样（安全性能）检验报告，燃烧性能符合GB8624-2012标准中 B1级。 3）抗菌性能测试报告：经参照JIS Z 2801《抗菌加工产品-抗菌试验方法，抗菌效果》标准大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌抗菌率＞99.6%； 4）台面的物理性能达到“GB/T 7911-2013”标准的CGS型技术要求，其中1）弯曲强度≥149MPa，2）弯曲弹性模量≥13500MPa，3）耐磨性能≥1150转，同时提供台面耐刮擦性能达到6N的EN438:2-2006标准测试报告并加盖台面材料生产厂家的有效公章； ）台面为绿色环保材料，提供化学物排放测试报告，包含TVOC释放检测值≤0.068mg/m³，苯及二甲苯未检出； 6）台面板材清晰可见的背标，同时具备荧光防伪标识且不可刮涂和磨灭，以便鉴别真伪、验收。 投标时投标人需提供台面生产厂家针对本项目所开具的授权书及不低于10年质保书，加盖公章原件。 6、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_336 |
| 2 | 实验室专用钢架 | 2050\*750\*850 | 件 | 1 |
| 3 | 实验室专用钢架 | 3250\*750\*850 | 件 | 1 |
| 4 | 实验室专用钢架 | 2400\*750\*850 | 件 | 1 |
| 5 | 实验室专用钢架 | 2500\*750\*850 | 件 | 1 |
| 6 | 实验室专用钢架 | 3700\*750\*850 | 件 | 2 |
| 7 | 实验室专用钢架 | 3400\*750\*850 | 件 | 1 |
| 8 | 实验室专用钢架 | 1670\*600\*800 | 件 | 1 |
| 9 | 实验室专用钢架 | 2800\*600\*800 | 件 | 1 |
| 10 | 实验室专用钢架 | 8750\*750\*850 | 件 | 1 |
| 11 | 实验室专用钢架 | 5650\*750\*850 | 件 | 1 |
| 12 | 实验室专用钢架 | 5050\*750\*850 | 件 | 1 |
| 13 | 实验室专用钢架 | 6300\*750\*850 | 件 | 1 |
| 14 | 实验室专用钢架 | 4600\*750\*850 | 件 | 2 |
| 15 | 实验室专用挡水条 | 1000\*1000\*100 | 件 | 11 | 采用12.7mm实芯理化板台面 |  |
| 16 | 实验室专用活动柜 | 500\*520\*720 | 件 | 50 | 1、柜体整体采用厚1.0mm优质冷扎钢板，经激光切割后，折弯焊接成型，表面经过水洗镀膜处理，再经EPOXY涂层厚度为80微米，最后经高温烘烤制作而成，抗压性强，耐酸碱，抗腐蚀，底部装1.5寸万向轮。 2、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐 | IMG_337 |
| 17 | 实验室专用平板 | 500\*520\*720 | 件 | 56 | 1、整体采用厚1.0mm优质冷扎钢板，经激光切割后，折弯焊接成型，表面经过水洗镀膜处理，再经EPOXY涂层厚度为80微米，最后经高温烘烤制作而成，抗压性强，耐酸碱，抗腐蚀， 2、底部装1.5寸万向轮、 3、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_338 |
| 18 | 实验室专用试剂架 | 1000\*260\*840 | 件 | 7 | 1、立柱: 采用1.2mm鞍钢冷轧钢板折弯焊接而成，表面磷化OPXY粉末静电喷涂防腐处理，双侧模具冲孔，对试剂架侧翼起支撑作用，结构坚固。 2、层板:底托采用1.0mm鞍钢冷轧钢板机加工而成，与立柱衔接固定，高度可调，层板选用6mm厚单面磨砂玻璃，防腐，易清洁。 3、护栏：不锈钢护栏，防止器皿及药品滑落。 4、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_339 |
| 19 | 实验室专用试剂架 | 2800\*260\*750 | 件 | 1 |
| 20 | 实验室专用不锈钢钢架台 | 1400\*750\*850 | 件 | 1 | 整体采用SUS304不锈钢，柜体厚度1.0mm | IMG_340 |
| 21 | 实验室专用上下水管+存水弯 | 常规 | 套 | 11 | PVC材质 |  |
| 22 | 实验室专用水盆柜 | 1000\*750\*850 | 件 | 5 | 1、柜体采用1.0mm冷轧钢板，经激光切割，焊接而成，表面经水洗镀膜处理，再经EPOXY涂层厚度为80微米，最后经高温烘烤制作而成，抗压性强，耐酸碱，抗腐蚀，防锈， 2、台面：采用12.7mm实芯理化板台面，台面下挂加厚到25.4mm，上下边为5mm微圆角处理， 3、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 4、台面要求耐化学腐蚀性能优越，抗刮痕；必需采用≥12.7mm厚度的优质耐腐蚀实芯耐蚀理化板，边缘背边加工带止水槽，打磨，呈弧型。台面应保持水平，拼接台面应保持在一个平面内。台面与柜体之间应连接稳固，台面不能脱落或跷起，且全面满足以下技术指标： 1）化学全面性：通过100项以上实验室常用化学试剂浓度且在室温24h测试条件下覆盖及不覆盖玻璃板进行测试，检验结果均为“无明显变化”，分级结果为“5级”。同时需提供常规49种化学试剂的检测报告，检测方法参照：SEFA3-2010第2.1节。 2）需要提供由国家防火建筑材料质量监督检验中心出具的2019委托抽样（安全性能）检验报告，燃烧性能符合GB8624-2012标准中 B1级。 3）抗菌性能测试报告：经参照JIS Z 2801《抗菌加工产品-抗菌试验方法，抗菌效果》标准大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌抗菌率＞99.6%； 4）台面的物理性能达到“GB/T 7911-2013”标准的CGS型技术要求，其中1）弯曲强度≥149MPa，2）弯曲弹性模量≥13500MPa，3）耐磨性能≥1150转，同时提供台面耐刮擦性能达到6N的EN438:2-2006标准测试报告并加盖台面材料生产厂家的有效公章； 5）台面为绿色环保材料，提供化学物排放测试报告，包含TVOC释放检测值≤0.068mg/m³，苯及二甲苯未检出； 6）台面板材清晰可见的背标，同时具备荧光防伪标识且不可刮涂和磨灭，以便鉴别真伪、验收。 投标时投标人需提供台面生产厂家针对本项目所开具的授权书及不低于10年质保书，台面检测报告，并加盖公章原件。 | IMG_341 |
| 23 | 实验室专用水盆柜 | 900\*750\*850 | 件 | 1 |
| 24 | 通风柜 | 1800\*850\*2350 | 台 | 1 | 1、柜体：柜体采用1.0㎜厚镀锌钢板，表面酸洗、磷化后静电环氧树脂喷涂处理，耐腐蚀、耐酸碱，台面：采用12.7mm厚实芯理化板台面（边加厚），合页：304不锈钢合页，拉手：采用锌合金一体成型拉手，导轨：三节导轨（DTC）（通风柜报价不含风机风管） 2、台面要求耐化学腐蚀性能优越，抗刮痕；必需采用≥12.7mm厚度的优质耐腐蚀实芯耐蚀理化板，边缘背边加工带止水槽，打磨，呈弧型。台面应保持水平，拼接台面应保持在一个平面内。台面与柜体之间应连接稳固，台面不能脱落或跷起，且全面满足以下技术指标： 1）化学全面性：通过100项以上实验室常用化学试剂浓度且在室温24h测试条件下覆盖及不覆盖玻璃板进行测试，检验结果均为“无明显变化”，分级结果为“5级”。同时需提供常规49种化学试剂的检测报告，检测方法参照：SEFA3-2010第2.1节。 2）需要提供由国家防火建筑材料质量监督检验中心出具的2019委托抽样（安全性能）检验报告，燃烧性能符合GB8624-2012标准中 B1级。 3）抗菌性能测试报告：经参照JIS Z 2801《抗菌加工产品-抗菌试验方法，抗菌效果》标准大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌抗菌率＞99.6%； 4）台面的物理性能达到“GB/T 7911-2013”标准的CGS型技术要求，其中1）弯曲强度≥149MPa，2）弯曲弹性模量≥13500MPa，3）耐磨性能≥1150转，同时提供台面耐刮擦性能达到6N的EN438:2-2006标准测试报告并加盖台面材料生产厂家的有效公章； 5）台面为绿色环保材料，提供化学物排放测试报告，包含TVOC释放检测值≤0.068mg/m³，苯及二甲苯未检出； 6）台面板材清晰可见的背标，同时具备荧光防伪标识且不可刮涂和磨灭，以便鉴别真伪、验收。 投标时投标人需提供台面生产厂家针对本项目所开具的授权书及不低于10年质保书，台面检测报告，并加盖公章原件。 3、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_342 |
| 25 | 实验室专用水槽+三联龙头 | 550\*450\*310 | 套 | 11 | 1、水槽采用全新PP料及进口色母料，无碳酸钙成分；下水口与水槽一体注塑成型，水槽内壁无缩印，四边平整，表面光滑顺畅，不有划伤、裂纹、气泡、爆边等明显缺陷。水槽壁厚≤5mm；为防止水槽中间或四周有积液，槽体底部有导流线。 2、龙头选用H63黄铜管，使用红冲锻造工艺，不出现沙眼；涂层经哑光环氧树脂粉末涂料热固处理，防紫外线辐射，耐化学腐蚀；陶瓷阀芯可90度旋转、耐磨、耐腐蚀，开关使用寿命测试可达60万次，静态最大耐压2.5MPa，鹅颈出水管可360度旋转；旋钮把手为PP全新料无添加碳酸钙；供水软管：长度1.5米，软性PVC管外覆不锈钢网，外层包裹PE管，有效防止生锈、渗漏。 3、水池（550\*450\*310）（1）抗菌性：依据JC/T 897-2014标准，要求≥14种细菌的检测，检测值≥99.99%（菌种包括金黄色葡萄球菌，大肠埃希氏菌，恶臭假单胞菌、鲍曼不动杆菌）。（2）抗老化测试：参照ISO 4892-3：2016标准，光照辐射度≥0.76，黑板温度≥60­°C，紫外老化≥400h，色差△E\*≤0.18，变色等级0级，外观无可视变化，无变色。（3）低温老化性：依据GB/T 2423.1-2008标准，测试条件为-40℃恒温环境下持续60小时，测试结果需满足：外观未变色，无明显变化，低温老化后拉伸性能最大力≥4.81×10³N、拉伸强度≥120MPa、断裂伸长率≤1.3%。（4）负荷变形温度：依据GB/T 1634.1-2019，GB/T1634.2-2019方法A标准，检测结果≥57.4℃。（5）简支梁无缺口冲击强度：依据GB/T 1043.1-2008标准，检测结果≥69KJ/M2。 （1）耐污染性能：依据GB/T 17657-2022标准，同一份检测报告需包含偏重亚硫酸钠、三氧化二铬、石脑油、四氯乙烯、碳酸二甲酯、桃醛、硝普钠、48%氢溴酸、50%氟硼酸、氢氧化铵、冰醋酸、丙酮、碘、单宁酸、碘酸钾、次氯酸钠、二硫化碳、甘油、高碘酸钾、酚酞、二氯甲烷等≥154种有机、无机试剂，检验结果均为5级，无明显变化。（2）加速耐候性：依据GB/T 9754-2007标准，进行加速耐候性检测≥1000h，光泽保持率≥94%，色差值≤0.56，符合Ⅱ级要求。（3）连接软管抗弯曲性：依据GB/T 23448-2019标准，连接软管应通过360°弯曲性试验，椭圆度不超过7.9%。（4）邻苯二甲酸酯类：依据GB/T 22048-2022标准，邻苯二甲酸酯类DBP、BBP、DNOP、DINP、DIDP均未检出。（5）耐冲击性：依据GB/T 1732-2020标准，检测结果值要求50cm，应无裂纹、皱纹及剥落现象。(投标时投标人需提供生产厂家针对本项目所开具的授权书及不低于10年质保书，检测报告，并加盖公章原件)。 | IMG_343 |
| 26 | 滴水架 | 550\*400\*108mm | 套 | 11 | 1、采用高密度PP，一体成型，无异味；表面光洁，无缩印，无划痕，无飞边；内部无气泡、无气纹； 2、款式：滴水棒卡扣设计为嵌入式，可拆卸，安装简便，插好后不易脱落，左右摇晃<1mm； 3、接水底部：中间设有排水孔； 4、可拆卸式滴水棒，滴水棒27/52根； 5、安装方式：壁挂式/台式。 6、（1）抗菌性：依据JC/T 897-2014标准，要求≥14种细菌的检测，检测值≥99.99%（菌种包括金黄色葡萄球菌，大肠埃希氏菌，恶臭假单胞菌、鲍曼不动杆菌）。（2）耐污染性能：依据GB/T 17657-2022标准，同一份检测报告需包含偏重亚硫酸钠、三氧化二铬、石脑油、四氯乙烯、碳酸二甲酯、桃醛、硝普钠、48%氢溴酸、50%氟硼酸、氢氧化铵、冰醋酸、丙酮、碘、单宁酸、碘酸钾、次氯酸钠、二硫化碳、甘油、高碘酸钾、酚酞、二氯甲烷等≥154种有机、无机试剂，检验结果均为5级，无明显变化。（3）耐老化测试：通过氙弧灯老化测试（依据GB/T 16422.2-2022和GB/T 250-2008，测试条件：3000小时，黑标温度65℃，辐照度0.51W/m²·nm），色牢度等级达4级，符合相关技术要求。（4）耐液体介质：依据GB 9274-1988标准，分别在硝酸40%、硫酸75%、氢氧化钠40%、乙酸99.5%、乙酸乙酯99.9%、甲醇95%、盐酸37%中浸泡48h，无起泡、脱落、开裂、明显变色。（5）垂直燃烧试验：依据GB/T 2408-2021标准，检测结果V-0级。(投标时投标人需提供生产厂家针对本项目所开具的授权书及不低于10年质保书，检测报告，并加盖公章原件)。 | IMG_344 |
| 27 | 衣柜 | 600\*600\*2000 | 件 | 12 | 1、柜体整体采用18mm多层板，板材：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,  3、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件。 | IMG_345 |
| 28 | 衣柜 | 1200\*600\*2000 | 件 | 2 |
| 29 | 衣柜 | 2200\*600\*2000 | 件 | 4 |
| 30 | 休闲桌椅组合 | 常规 | 套 | 20 | 1、框架：采用实木框架； 2、材质：优质西皮，皮面光泽度好，透气性强； 3、海绵：高密度、高回弹海绵，软硬适中，回弹性能好， 4、符合人体工程学原理； 5、茶几直径800mm，台面为25mm多层板。 | IMG_346 |
| 31 | 椅子 | 常规 | 把 | 25 | 1、椅架整体采用优质橡木，质地优良，物理和加工性能优异， 2、油漆为优质品牌木器漆，符合国家标准，健康木器漆。 3、金属部分采用铜锌合金，有强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强等优点。 4、超纤PU皮料，手感舒适能长久使用，品质高于普通皮料。 5、高弹性海绵，久坐不累，回弹性强，长时间使用不塌陷。 | IMG_347 |
| 32 | （单人沙发） | 常规 | 件 | 50 | 1、基材：多层板甲醛释放量≤0.05mg/L，可承受 250kg压力,经过耐酸碱、防虫、防腐特殊处理 2、面材：皮革：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，摩擦色牢度≥4 级，耐折牢度（50000 次)无裂纹，撕裂力≥80N，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）≤30mg/kg，可萃取重金属未检出，铅、镉。 3、海绵：优质高密度海绵，海绵：符合GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》规定，回弹率≥60%，拉伸强度≥90kPa，伸长率≥200%，75%压 缩永久变形≤7%，符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》甲醛释放量≤0.05mg/m²·h。座面密度≥30kg/m³。 4、框架：实木框架。经过防潮、防虫、防腐、定型等化学处理，持久不变形. | IMG_348 |
| 33 | 冰箱柜 | 900\*600\*900 | 件 | 18 | 1、柜体整体采用18mm多层板,板材符合 GB/T39600人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3的要求。 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)）  3、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件。 | IMG_349 |
| 34 | 不锈钢拖把清洗池 | 800\*600\*500 | 件 | 2 | 304不锈钢 | IMG_350 |
| 35 | 储物柜 | 900\*400\*1850 | 件 | 60 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、上门配4mm钢化玻璃 6、长拉手设计，拉手为钢制，颜色可选 7、下配1层层板 | IMG_351 |
| 36 | 公牛插座 |  | 个 | 400 | 含起帆3\*4平方电线，线盒，五孔插座 |  |
| 37 | 化学品柜 | 1090\*460\*1650 | 个 | 2 | 全钢外壳框架支撑，高分子材料内衬的双层结构，采用1.2mm厚优质冷轧板，表面经酸洗、磷化、环氧树脂喷涂，双门双锁 | IMG_352 |
| 38 | 货架 | 1500\*600\*2000 | 件 | 70 | 1、使用优质钢板，用料实在才能保证货架长久使用； 2、精细的做工可以保证货架长久负载不变形 ； 3、静电喷涂处理货架表面，涂层细腻、牢固，不起疙瘩、不易脱落； 4、结构合理承重能力强，使用中不易损坏、结实耐用。 5、立柱1.5mm；横梁1.5mm；挡板1.0mm；每层承重500kg | IMG_353 |
| 39 | 清洗台 | 2500\*750\*850 | 件 | 1 | 1、柜体采用1.0mm冷轧钢板，经激光切割，焊接而成，表面经水洗镀膜处理，再经EPOXY涂层厚度为80微米，最后经高温烘烤制作而成，抗压性强，耐酸碱，抗腐蚀，防锈， 2、台面：采用12.7mm实芯理化板台面，台面下挂加厚到25.4mm，上下边为5mm微圆角处理， | IMG_354 |
| 40 | 沙发（三人） | 常规 | 件 | 30 | 1、基材：多层板甲醛释放量≤0.05mg/L，可承受 250kg压力,经过耐酸碱、防虫、防腐特殊处理 2、面材：皮革：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，摩擦色牢度≥4 级，耐折牢度（50000 次)无裂纹，撕裂力≥80N，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）≤30mg/kg，可萃取重金属未检出，铅、镉。 3、海绵：优质高密度海绵，海绵：符合GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》规定，回弹率≥60%，拉伸强度≥90kPa，伸长率≥200%，75%压 缩永久变形≤7%，符合QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》甲醛释放量≤0.05mg/m²·h。座面密度≥30kg/m³。 4、框架：实木框架。经过防潮、防虫、防腐、定型等化学处理，持久不变形. | IMG_355 |
| 41 | 实验凳 | （常规） | 件 | 250 | 40密度高弹力海绵，电镀铝合金（椅架） 一字底盘， 38管电镀气杆，铝合金脚 | IMG_356 |
| 42 | 洗眼器 | 常规 | 件 | 8 | 1. 主体:加厚铜质H59-1；  2.洗眼喷头:加厚铜质环氧树脂涂层外加软性橡胶,出水经缓压处理呈泡沫状水柱,防止冲伤眼睛。 3.莲蓬头护罩：Φ70橡胶质护杯，以避免紧急使用时瞬间接触眼部造成碰撞二次伤害； 3.防尘盖: PP材质, 平常可防尘，使用时可随时被水冲开，并降低突然时短暂的高水压，防止冲伤眼睛，防尘盖有连接于护罩可防尘脱落。使用时自动被水冲开； 4.水流锁定开关:水流开启,水流锁定功能一次完成,方便使用； 5.控水阀:止逆阀,其阀门可自动关闭； 6.控水阀:止逆阀,其阀门可自动关闭； 7.前置过滤器：配有小型前置过滤器主要的去除管道所产生的沉淀杂质和细菌、微生物残骸、铁锈、沙泥等大于5微米以上的颗粒杂质，避免眼睛及人体肌肤受到伤害； 8.供水软管:长度1.5米,软性PVC管外覆不锈钢网,外层包裹PE管,有效防止生锈、渗漏。 9.出水量：单口洗眼器＞6升/分钟，双口洗眼器＞11.4升/分钟； 10.在测试压力0.20MPa下， 测试时间3min/次， 提供冲洗液流量：6.9L/min，能保持洗眼时间：15min； 11.阀门在1s的时间内能完全打开。阀门一经打开，除使用者有意关闭的情况之外，能始终保持开启状态； 12.喷头位于距离使用者站立的水平面的高度距离可调（838mm～1143mm），距离墙壁或最近的障碍物距离可调（≥153mm）； 13、以上10-12点内容需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖CMA章； 14、提供国家认可的第三方检测机构出具的包含①管螺纹精度，②螺纹表面，③抗压强度，④外观，⑤启动开关灵活，⑥水柱喷射高度，⑦水流量，⑧耐压性，⑨密封性等9项检测项目的检测报告； 15、洗眼器一般要求(密封、尺寸、流量)符合GB/T 38144.1- 2019标准的要求， 16、(投标时投标人需提供生产厂家针对本项目所开具的授权书及不低于10年质保书和检测报告，并加盖公章原件)。 | IMG_357 |
| 43 | 气路管道 （含气体泄露报警器） |  | 项 | 1 | 316不锈钢（含一级解压阀，二级解压阀，管道等） |  |
| 44 | 气瓶固定架 |  | 项 | 10 |  |  |
| 45 | 办公桌 | 1200\*600\*750 | 件 | 40 | 1、桌子台面为25mm多层板,：所有板材均采用E0级三聚氰胺饰面多层板，板材全部性能满足GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》求要，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》，GB/T 29899-2013《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T 9846-2015《普通胶合板》《企业产品技术要求》人造板及其制品甲醛释放量分级：甲醛释放量≤0.05mg/m3 的要求。握螺钉力：挥发性有机化合物(72h)-苯：≤10ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-甲苯：≤20ug/m3 ，挥发性有机化合物(72h)-二甲苯：≤20ug/m3，挥发性有机化合物(72h)-总挥发性有机化合物(TVOC)：≤100ug/m3，静曲强度和弹性模量-静曲强度-顺纹(公称厚度范围15mm<t<2lmm)：≥22MPa，静曲强度和弹性模量-静曲强度-横纹(公称厚度范围15mm<t≤2lmm)：≥20MPa. 2、封边条厚度为2mm,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》中（氯乙烯单体≤5mg/kg，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)≤90mg/kg、铬(Cr)60mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的总量≤0.1%；不含多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)） 3、优质50\*50方管，壁厚1.2MM，精细打磨，抛光表面白色烤漆处理，防锈无杂物。， 4、塑粉：符合 HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料现行标准，金属喷塑涂层的附着力不大于 1 级。  5、 五金件：优质阻尼三节导轨、阻尼铰链、锁具等优质五金配件 6、配钢制活动柜一只（400\*500\*600mm） | IMG_358 |
| 46 | 办公椅 | 640\*690\*1000-1080 | 把 | 40 | 专业办公网布饰面， 黑色尼龙背架+可调节头枕/腰枕，定型座绵+座壳， 单手柄原位锁定底盘， 固定扶手， 100#拉50mm三级黑色气杆， ∮320尼龙高脚，55PU黑色专用轮 | IMG_359 |
| 47 | 矮柜 | 900\*400\*900 | 个 | 30 | 1、8mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8冷轧板强度好结构稳定 3、采用DTC缓冲铰链，使用简单方便 4、多功能层板设计，高度可上下调节，满足文件夹存储空间 5、拉手颜色可多种选择,可根据环境自由搭配 6、内配2层层板 | IMG_360 |
| 48 | 更衣柜 | 900\*500\*1850 | 个 | 20 | 1、6mm薄边设计,大方美观，可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.8mm冷轧板强度好结构稳定 3、优质DTC缓冲铰链 4、上部挂衣杆,下部活动层板,门内一面镜子 5、外置通风孔,保证内部空气流通 6、拉手颜色可多种选择,可根据环境自由搭配 | IMG_361 |
| 49 | 值班床 | 2000\*900\*2000 | 件 | 23 | 1、立柱成型后≥70mm\*70mm\*1.5mm厚；横梁成型后≥90mm\*41mm\*1.5mm厚；≥1.5mm厚凹凸踏板圆弧设计，3个挂扣连接，安装方便安全美观；每铺承重≥300kg。 床板采用≥16MM的杉木板； 2、床垫：采用高弹海棉，天然椰棕，经过高温热处理，支撑性能好，受力稳定平衡，凹凸有致的素色织面料，抗皱透气，五层裥棉饱满，触感柔软，床垫尺寸：1930\*840\*50mm。 3、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》，硬度≥2H，附着力 不低于2级（1级最好），冲击强度、耐腐蚀均合格，符合QB/T 3827-1999《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/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验300h达到10级。 | IMG_362 |
| 50 | 床头柜 | 398\*500\*605 | 个 | 23 | 1、可换锁芯配万能钥匙 2、采用0.7冷轧板强度好结构稳定 3、采用优质三节全展滑轨，抽拉顺畅，每个抽屉可承重30kg 4、抽屉采用互锁结构，配备放倒装置 | IMG_363 |

**注：餐厅平面图纸，一层药房平面图，地下药房平面图，实验室平面图详见PDF附件，餐厅、药房（一层药房，地下一层药房）整体出效果图。实验室出仪器室效果图**

**六、设计要求/颜色要求**

家具颜色应与建筑内装饰风格相适应，，不宜过于鲜艳，主体颜色投标时暂按以下要求考虑，中标后具体颜色须待采购人明确后方可下单制作。（请投标人注意，中标后价格不因具体颜色的调整而改变，报价时应综合考虑该因素）

**七、样品要求**

投标人需要按以下要求提交样品成品，中标样品交由采购人作为履约验收参考，最终产品使用的原辅材料不得低于样品标准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 样品要求 | 数量 | 备注 |
| 样品（餐桌）（序号1）核心产品（详见样品清单 ） | 各1件（中标方样品封样） | 所有板件均四面封边，不划手 |
| 样品（餐椅）（序号2）（详见样品清单 ） | 各1件（中标方样品封样） | 所有板件均四面封边，不划手 |
| 样品：实验室专用钢架台（序号3）（详见样品清单 ） | 各1件（中标方样品封样） | 所有板件均四面封边，不划手 |

**八、供货及验收**

|  |  |
| --- | --- |
| **分类** | **内容** |
| 供货要求 | 供应商应当在合同签订后不少于60个自然日内供货及安装完毕。供应商所提供的货物应符合国家相关质量标准；货物名称、型号规格、数量、颜色、外观等符合采购人要求，不得有损毁或损坏。 |
| 包装要求 | 采购中如涉及商品包装和快递包装的，其包装需求标准应不低于《关于印发<商品包装政府采购需求标准(试行)>、<快递包装政府采购需求标准(试行)>的通知》(财办库〔2020〕123号)规定的包装要求。采购人、供应商双方签订合同及验收环节，应包含上述包装要求的条款。 |
| 验收要求 | 办公家具安装、调试后，由供、需双方按照合同约定对家具进行验收。验收包括清点型号、数量、检查外观等，供应商应当提供家具清单(各类家具分项开立并标注详细数量)、原产地证明、具出厂日期证明、家具环保证明等文件。 |

**九、其他要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **分类** | **内容** |
| 保修服务 | 供应商提供的售后服务应符合GB/T37652-2019《家具售后服务要求》。免费保修期应当至少不低于10年。免费保修期内，除采购人因非正常使用造成家具损坏外，损坏维修以及所涉及的零部件更换，应当由供应商免费提供，供应商应当承诺每年对所供家具进行巡检。免费保修期满后，供应商保证以优惠价格提供家具所需零配件和维修服务。 |
| 应急能力 | 供应商应当在采购人单位所在区域拥有维修服务能力，提供售后服务支持。如遇质量问题，供应商应当在接到通知2小时内予以响应，并于8小时内解决完毕或提供代用产品。 |
| 企业实力 | 提供投标产品生产厂商有效的质量管理体系(IS09001 或 GB/T19001)、环境管理体系(IS014001或GB/T24001)、职业健康安全管理体系(IS045001或GB/T45001)认证证书，证书认证公司为投标人或投标产品生产厂家均予认可。所投产品中具有有效的中国绿色产品认证证书，要求认证单元为木家具（人造板类家具）、软体家具(沙发)，证书上认证企业为投标人或投标产品生产厂家或投标人的，均予认可。 |
| 生产能力 | 1.生产厂商针对生产过程中可能产生的大气污染、水污染及其他环境污染应当具有有效的环保措施，制定科学的环保治理方案。  2.生产厂商应当具备完善的管理体系；详细阐述生产工艺技术原理、流程、关键技术点及优势，证明其在精度、质量、效率等方面的竞争力；制定科学合理的生产进度计划，明确各阶段时间节点、交付成果，提供进度保障措施，确保生产进度可控且能按时完成；生产设备配置需完备且先进，提供设备清单信息，说明设备的先进性与适用性，可提供相关生产设备购置合同、发票等购置材料作为设备来源证明。 |

清单内产品尺寸为参考尺寸，以现场测量结果为准，但单价固定不做调整，投标人报价时应综合考虑该因素。