**采购内容及要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 规格型号功能等参数 | 单位 | 数量 |
|
| 1 | 作业架 | 1800\*1200\*400 | 结构：钢架结构； 支架：采用钢架结构，支架必须有横梁横撑加固工艺，管壁厚度≥1.2mm，稳定性更佳。 台面基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 | 组 | 5 |
| 2 | 打印机桌台 | 1200\*600\*750 | 桌子：1200mm\*600mm\*750mm 结构：钢木结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 5 |
| 3 | 折叠桌 | 1400\*500\*750 | 尺寸：1400\*500\*750 结构：钢木结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 钢架要求：钢架主管材材采用壁厚≥1.2mm厚 钢材，经酸洗磷化喷涂而成，造型新颖大方。可折叠； 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 把 | 48 |
| 4 | 桌布 | 1400\*500\*730 | 绒布 | 个 | 30 |
| 5 | 折叠椅 | 常规 | 钢架结构，圆管管壁厚度须达到≥1.5mm，PU软包，采用不助燃高弹海绵（PU材料发泡而成），透气性好，不褪色，无异味，持久不变形。可折叠收纳；海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 50 |
| 6 | 借阅台 | 约（1000+2400）mm\*600mm\*750/1200mm | 尺寸：约（1000+2400）mm\*600mm\*750/1200mm；(最终尺寸根据用户要求或教室预留位置定制；) 结构：板式结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；柜体基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 组 | 1 |
| 7 | 办公椅 | 常规 | 专业 网布饰面,PP+玻璃纤维,配活动腰靠,定型海绵,配固定扶手。有气泵升降功能，高背设计，大底盘，钢制五星脚。高背设计，带午休功能。气泵、海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 1 |
| 8 | 双柱双面图书架 | 950mm\*450mm\*2000mm | 规格:950mm\*450mm\*2000mm 生产工艺:1、采用二氧化碳保护焊焊接，表面粉未静电喷塑，所有部件均经九工位处理，侧板等重要总要部件均进行磷化处理。 2、可双面存放书刊，增加了储存量，又节约了室内空。 材质:均采用冷轧板钢板，侧板、顶板:≥0.6mm厚;搁板、挂板:≥0.9mm厚;立柱≥1.2mm厚。尺寸:顶板上脸120mm，底脚下脸120mm，立柱看脸45mm，侧板看脸30mm。承重:搁板单面最大承重≥80kg。硬度≥0.4，冲击力>4N/M。 | 组 | 66 |
| 9 | 扶台 | 四踏步 | 全钢制结构，稳固性好，踏板带防滑功能，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，表面硬度2H，耐酸雾性300小时无变化，钢管壁厚1.5mm以上。 | 个 | 1 |
| 10 | 学生阅览桌 | 1800mm\*700mm\*750mm | 结构：钢木结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 钢架要求：采用≥50mm\*60mm\*壁厚≥1.5mm厚方钢焊接而成，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 6 |
| 11 | 学生阅览椅 | 常规 | 材质：纯实木结构，款式新颖大方，坐垫采用国产 西皮，海绵采用高回弹45kg/m³纯海绵；海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 36 |
| 12 | 阅读桌 | W1172\*D1172\*H750mm | 1.尺寸：W1172\*D1172\*H750mm； 2.桌面：材质采用抗倍特一体成型。板厚为12±1.0mm，耐80度以上高温。防水：浸水24小时后的膨胀指数不多于0.1mm，面板四周采CNC修边，四周倒角，圆润光滑无任何毛边。 3.桌架： （1）.材质及形状：桌腿圆型钢管。 （2）.尺寸：桌腿尺寸：ф42-15±1mmｘ640ｘ1.2ｍｍ。 （3）.表面涂装：高温粉体烤漆。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 4.脚垫： （1）.材质：采用 白色塑料+铁镀蓝锌。  （2）尺寸：ф32\*M10\*40mm。 | 张 | 8 |
| 13 | 马鞍凳-1 | 座高：450mm | 座高：450mm。 坐垫：1.材质：采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。 2.尺寸：角到边320mm±10mm。3.坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖，以便于悬挂，尺寸：125\*120\*35mm±5mm。 脚架：1.材质及形状：鱼眼管。 2.尺寸：32\*22\*2.0mm。 3.表面涂装：钢管架焊接完成后，表面经酸洗、脱脂、磷化处理，耐腐蚀、防锈。外表颗粒粉末，经高温粉体烤漆，附着力强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 脚垫：1.材质：采用PA塑料，底部有防滑防刮伤地板软垫。2.尺寸：75.5\*H17\*50mm及40\*30\*40mm。 4.功能：独特的马鞍造型设计，外观新颖坐感舒适，可悬挂在任何平面上，便于收纳 | 把 | 24 |
| 14 | 沙发椅 | 常规 | 1.材质：实木框架+高回弹海绵+聚酯纤维；海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 4 |
| 15 | 茶几 | 直径600 | 材质：实木；直径：600mm | 个 | 2 |
| 16 | 沙发椅 | 常规 | 1.材质：实木框架+高回弹海绵+聚酯纤维；海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 4 |
| 17 | 茶几 | 直径600 | 材质：实木；直径：600mm | 个 | 2 |
| 18 | 双面异型沙发 | 5600\*1200\*750 | 基层：采用 实木多层曲木板18㎜夹板。  面料： 环保布艺 海绵：采用不助燃高弹定型海绵,符合国家耐火标准 支脚：电镀钢架，钢管壁厚1.5mm。 海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 组 | 1 |
| 19 | 组合沙发 | 1500\*400/1000\*400/500\*400 | （每组含1个三角凳+3个圆墩+3个弧形凳） 木架：采用纯硬木架， 18㎜夹板。 面料：西皮; 海绵：采用不助燃高弹定型海绵; 支脚：不锈钢支架。 海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 组 | 1 |
| 20 | 小圆墩 | ø400\*420 | 布、木架、密度棉  PP胶垫  海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 个 | 20 |
| 21 | 密集档案柜 | 900\*500\*2200mm | 材质说明：1.主材1.2-2.0mm厚宝钢一级冷轧钢板，层板0.8厚冷轧钢板，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。2.抗弯力强不易变形。3.表面漆膜平整光亮. | 组 | 16 |
| 22 | 扶台 | 常规 | 全钢制结构，稳固性好，踏板带防滑功能，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，表面硬度2H，耐酸雾性300小时无变化，钢管壁厚1.5mm以上。 | 辆 | 1 |
| 23 | 档案整理条桌 | 1800\*900\*760 | 结构：钢木结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 钢架要求：钢架主材采用50\*60\*≥1.5mm厚三角形 钢材，经酸洗磷化喷涂而成，造型新颖大方。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 1 |
| 24 | 办公椅 | 常规 | 钢架抗静电、防尘、耐磨麻绒布艺， PP塑壳椅背、底板，高泡定型海绵，不助燃高弹定型海绵，喷涂钢架，管壁厚度1.5mm.海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 2 |
| 25 | 文件柜 | 1850\*900\*400 | 尺寸：900mm\*400mm\*1850mm 结构：上部玻璃门，占柜子总高低3/5,下部铁柜门，占柜子总高低2/5,柜门含机械锁具； 窄边钢制柜设计，金属部分采用 冷轧钢板，钢板厚度≥0.7mm，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 | 组 | 1 |
| 26 | 药品柜 | 900mm\*400mm/500mm\*1850mm； | 尺寸：900mm\*400mm/500mm\*1850mm；柜门含机械锁具； 金属部分采用冷轧钢板，钢板厚度≥0.7mm，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 | 个 | 1 |
| 27 | 器械柜 | 900mm\*400mm/500mm\*1850mm； | 尺寸：900mm\*400mm/500mm\*1850mm；柜门含机械锁具； 金属部分采用冷轧钢板，钢板厚度≥0.7mm，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 | 个 | 1 |
| 28 | 会议条桌 | 1400\*500\*760 | 台面板 板材采用 三聚氰胺饰面的中纤板基材，基材经过防潮，防腐，防虫处理，表面防刮，耐磨，防污、牢固耐用，不变形、比重合理。面板厚度2.5CM,PVC封边，台面形状是长方形，且木板四个角为R角安全角 上托 采用冷轧钢板而成，上托尺寸是380\*30mm,壁厚是3.0mm厚，牢固耐用，美观大方，抗变型。 旋转开关 采用 高精度铝合金（5.0MM 厚）压铸而成，且外面盖上塑胶盖，以实现旋转折叠顺畅。 中柱 采用 直径50大圆管表面再经防锈静电喷涂处理，壁厚是1.2MM。实用牢固，承受力大。 底脚 采用 钢板冲压而成，壁厚≥1.5mm, 表面采用防锈静电喷涂处理。底脚与立柱管相吻合，底脚整体美观大方，抗变型设计。表面采用防锈静电喷涂处理。 横梁 采用 直径50大圆管表面再经防锈静电喷涂处理，壁厚是1.2MM。内有小铝管连接旋转铝头。实用牢固，承受力大。 轮子 4个轮都为刹车轮，采用 增强尼龙为基材，在受压迫100kg内不易损坏，移动杂音小，耐磨性大 | 张 | 16 |
| 29 | 会议椅 | 900\*420\*1850mm(定制颜色） | 钢架结构，采用钢架结构，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害，工型设计，管壁厚度须达到1.5MM，稳定性更佳。布艺软包，高阻燃定型海绵，持久不变形。可折叠收纳。海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 32 |
| 30 | 整理条桌 | 2400\*1200\*760 | 结构：钢木结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 钢架要求：采用≥50mm\*60mm\*壁厚≥1.5mm厚方钢焊接而成，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 2 |
| 31 | 桌布 | 2400\*1200\*730 | 绒布 | 个 | 2 |
| 32 | 折叠椅 | 常规 | 钢架结构，圆管管壁厚度须达到≥1.5mm，PU软包，采用不助燃高弹海绵（PU材料发泡而成），透气性好，不褪色，无异味，持久不变形。可折叠收纳；海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 16 |
| 33 | 会议桌 | 13000\*2000\*750mm | 尺寸：13000\*2000\*750mm 结构：板式结构； 板材要求：台面采用≥40mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 1 |
| 34 | 会议条桌 | 1400\*400\*750mm | 尺寸：1400\*400\*750mm 结构：板式结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；柜体基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 18 |
| 35 | 演讲台 | 540\*570\*1200 | 尺寸：540mm\*450mm\*1150mm 结构：板式结构 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；柜体基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 1 |
| 36 | 茶水柜 | 1200\*400\*800mm | 尺寸：1200\*400\*800mm 结构：板式结构 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；柜体基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 1 |
| 37 | 会议椅 | 常规 | 尺寸：650mm\*830mm\*1220mm-1300mm 皮面材质：西皮； 底盘钢板≥3.0MM厚，可进行逍遥锁定调节 ； 电镀60#沉口四公分三级气杆； 方管脚：电镀直径≥350mm； 银边PU轮：Φ60MM静音； 气泵、海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 2 |
| 38 | 会议椅 | 常规 | 尺寸：650mm\*830mm\*1050mm-1100mm 皮面材质：西皮； 底盘钢板≥3.0MM厚，可进行逍遥锁定调节 ； 电镀60#沉口四公分三级气杆； 方管脚：电镀直径≥350mm； 银边PU轮：Φ60MM静音； 气泵、海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 73 |
| 39 | 整理条桌 | 1800\*900\*760 | 结构：钢木结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 钢架要求：采用≥50mm\*60mm\*壁厚≥1.5mm厚方钢焊接而成，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 1 |
| 40 | 接待沙发 | 单人位 | 尺寸：1000mm\*850mm\*850mm 木架：采用纯硬木架， ≥18㎜夹板。或实木扶手框架； 面料：采用 环保西皮； 海绵：采用不助燃高弹定型海绵。 支脚：电镀钢制支架，钢架壁厚≥1.5mm。 海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 个 | 12 |
| 41 | 茶几 | 675\*475\*550 | 尺寸：675mm\*475mm\*550mm 1、贴面材料：采用天然直纹胡桃木皮，厚度≥0.6mm；对纹、对色加工； 2、封边用材：与贴面相同的木皮封边； 3、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国标E0级环保标准； 4、开放漆；采用开放油漆，苯系物含量≤50mg/kg，挥发性有机化合物含量≤43g/L，乙二醇醚及其脂类含量≤50mg/kg，游离甲醛含量≤50mg/kg，漆膜丰满，漆膜丰满，漆膜坚硬耐磨、光泽高，油漆表面硬度≥3H； 5、五金配件：缓冲导轨、缓冲门铰. | 张 | 9 |
| 42 | 接待沙发 | 三人位 | 木架：采用纯硬木架， ≥18㎜夹板。 面料：采用 环保西皮；  海绵：采用不助燃高弹定型海绵。  支脚：电镀钢制支架，钢架壁厚≥1.5mm。 海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 个 | 5 |
| 43 | 茶几 | 1200\*600\*540 | 结构：钢架结构； 支架：采用钢架结构，支架必须有横梁横撑加固工艺，管壁厚度≥1.2mm，稳定性更佳。 台面基材采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 | 张 | 5 |
| 44 | 消毒柜 | 460\*400\*1230mm | 控制方式:上下独立消毒定时 尺寸:宽460\*深400\*高1230mm 加热方式:石英管加热烘干 温度:恒温约40°C 产品功率:200W | 个 | 1 |
| 45 | 茶水柜 | 1200\*400\*800 | 尺寸：1200mm\*400mm\*800mm 1、贴面材料：采用天然直纹胡桃木皮，厚度≥0.6mm；对纹、对色加工； 2、封边用材：与贴面相同的木皮封边； 3、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国标E0级环保标准；甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 4、开放漆；采用开放油漆，苯系物含量≤50mg/kg，挥发性有机化合物含量≤43g/L，乙二醇醚及其脂类含量≤50mg/kg，游离甲醛含量≤50mg/kg，漆膜丰满，漆膜丰满，漆膜坚硬耐磨、光泽高，油漆表面硬度≥3H； 5、五金配件：缓冲导轨、缓冲门铰. | 组 | 1 |
| 46 | 整理条桌 | 2400\*1200\*760 | 结构：钢木结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 钢架要求：采用≥50mm\*60mm\*壁厚≥1.5mm厚方钢焊接而成，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 2 |
| 47 | 桌布 | 2400\*1200\*730 | 绒布 | 个 | 2 |
| 48 | 折叠椅 | 常规 | 钢架结构，圆管管壁厚度≥1.5mm，PU软包，采用不助燃高弹海绵（PU材料发泡而成），透气性好，不褪色，无异味，持久不变形。可折叠收纳；海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 16 |
| 49 | 财务办公桌 | 1400mm\*700mm\*750mm | 桌子：1400mm\*700mm\*750mm 结构：钢木结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 钢架要求：钢架主材采用40\*40\*≥1.2mm厚三角形 钢材，经酸洗磷化喷涂而成，造型新颖大方。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 2 |
| 50 | 财务办公桌副柜 | 1850mm\*350mm\*1200mm； | 附台尺寸：1850mm\*350mm\*1200mm； 结构：板式结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 组 | 2 |
| 51 | 财务凭证柜 | 900\*360\*1850 | 窄边钢制柜设计，金属部分采用 冷轧钢板，钢板厚度≥0.7mm，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 | 组 | 1 |
| 52 | 电子密码柜 | 900\*420\*1850mm | 窄边钢制柜设计，金属部分采用 冷轧钢板，钢板厚度≥0.7mm，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 | 组 | 1 |
| 53 | 保险柜 | 高80cm宽48cm深42cm | 1.外部尺寸≥高80cm宽48cm深42cm 2.内部尺寸≥70\*47\*37cm 3.材质：特质合金钢材质 4.解锁方式：指纹+密码 5.双重智能报警系统 6.wifi智控 | 组 | 1 |
| 54 | 条桌 | 1400\*700\*760 | 结构：钢木结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 钢架要求：钢架主材采用40\*40\*≥1.2mm厚三角形 钢材，经酸洗磷化喷涂而成，造型新颖大方。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 2 |
| 55 | 办公椅 | 常规 | 钢架抗静电、防尘、耐磨麻绒布艺， PP塑壳椅背、底板，高泡定型海绵，不助燃高弹定型海绵，喷涂钢架，管壁厚度≥1.5mm.海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 2 |
| 56 | 主席台桌 | 1400\*600\*820 | 1、贴面材料：采用天然直纹胡桃木皮，厚度≥0.6mm；对纹、对色加工； 2、封边用材：与贴面相同的木皮封边； 3、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国标E0级环保标准； 4、开放漆；采用开放油漆，苯系物含量≤50mg/kg，挥发性有机化合物含量≤43g/L，乙二醇醚及其脂类含量≤50mg/kg，游离甲醛含量≤50mg/kg，漆膜丰满，漆膜丰满，漆膜坚硬耐磨、光泽高，油漆表面硬度≥3H； 5、五金配件：缓冲导轨、缓冲门铰. 5、五金配件：缓冲导轨、缓冲门铰. | 张 | 2 |
| 57 | 主席台椅 | 常规 | 尺寸：座高45-53cm；坐板：坐深≥48cm\*（内宽≥48cm，外宽≥55cm）；靠背高度≥80cm 材质：靠背及坐板采用 西皮或头层黄牛皮饰面；基层≥18mm厚内外弯板；高弹力定型海绵；电镀扶手连体弓形架采用≥1.8mm厚扁管。海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 4 |
| 58 | 演讲台 | 540\*570\*1200 | 1、贴面材料：采用天然直纹胡桃木皮，厚度≥0.6mm；对纹、对色加工； 2、封边用材：与贴面相同的木皮封边； 3、基材：采用E0级中密度纤维板，符合国标E0级环保标准； 4、开放漆；开放油漆，苯系物含量≤50mg/kg，挥发性有机化合物含量≤43g/L，乙二醇醚及其脂类含量≤50mg/kg，游离甲醛含量≤50mg/kg，漆膜丰满，漆膜丰满，漆膜坚硬耐磨、光泽高，油漆表面硬度≥3H； 5、五金配件：缓冲导轨、缓冲门铰. 5、五金配件：缓冲导轨、缓冲门铰. | 张 | 1 |
| 59 | 报告厅椅 | 中距580 | 1. 座该产品外形尺寸及倾斜角度是根据人体形态工程学曲线原理设计，能最大限度地贴合人体背部，座感舒适，坚固耐用,无疲劳感，产品美观大方、豪华。设计合理豪华、坐感舒适. 2. 座椅的靠背外板、座垫底板选用多层板榉木经热压一次成型,座椅靠背外板厚≥18mm,坐垫外板厚≥14mm。座垫底板带有吸音及排气孔。表面喷环保聚酯亚光漆，平滑细腻、雾光。并作防火、耐磨处理，具有精度高、环保、耐腐蚀、耐划痕、易清洗维护等特点。 3. 座椅靠背海绵及座垫海绵采用高回弹聚氨酯高压发泡一次成型技术，靠背海绵密度45㎏/m3，座垫海绵密度55㎏/m3，该定型海绵不会因频繁使用而变形、起皱。软背形状符合人体原理设计、坐感舒适。 4. 座椅缓冲机构内置纽簧+阻尼器自动回弹装置，保证座椅在人离开座垫后自动缓慢翻起，无冲击、无任何噪音。 5. 座椅面料选用 耐磨毛麻纺织面料，软硬适中、手感舒适、粘接牢固，使用长时间无皱褶，无断裂、不起球、不褪色、防静电处理、耐磨、吸声、抗污 6. 扶手面板采用红榉实木经脱水、脱脂及精加工处理，表面喷环保聚酯亚光漆，平滑细腻雾光。消音效果好，豪华美观手感舒适耐磨耐用。 7. 扶手面板配置内藏式红榉木书写板，其隐藏内配有保护层。并在写字板上设有笔槽，防止书写笔滑落。扶手与写字板之间的翻转轴采用铸铝件，强化耐用 8. 座椅座框采用 冷轧钢板经冲压、折边焊接成形，扶手架和椅腿采用 方钢与冷轧钢板冲压焊接成型。所有金属件表面均采用磷化、喷塑双重保护，不易腐蚀。 9. 扶手框架及站脚：采用≥2.0mm厚冷扎板冲压焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理。落地脚采用重力设计，能承受比一般座椅更大的压力，且脚板采用隐蔽技术，与地面固定内六角螺栓隐藏在脚板内部，无积尘，美观大方 10. 座椅金属件均经磷化、喷塑双重防锈处理，坚固耐用。承重机构（座支架）、座软垫、背软垫间拆装容易、安装方便，不同椅子间具有互换性。 11. 每张座椅及每排座椅侧方均配有座号、排号，其原材料采用特殊的反光材料制作，荧光自发光，在微弱的灯光下清楚地显示。 | 位 | 356 |
| 60 | 音乐凳1 | W450\*D450\*H360mm±10mm | 1.尺寸：W450\*D450\*H360mm±10mm，壁厚3.5mm。 2.材质：高密度ＰＥ； 3.工艺：（1）滚塑制作，材质轻，耐磨抗压，抗氧化功能强，长期使用也不会产生开裂现象。 （2）硬度和强度高，吸水性小，优良的电绝缘性，耐寒。 （3）底部须有四个加厚耐摩擦底座性。 4.功能：可自由组合成各种形状，激发学生们的动手能力和创造思维能力。 | 个 | 50 |
| 61 | 教师餐桌 | 1200\*600\*750 | 尺寸：1200\*600\*750mm 1.桌面：采用厚度≥10mm 岩板，岩板餐台底部需加装≥25mm厚的实木托板，整体结构更稳固；岩板耐刮耐磨，耐腐蚀，耐高温，耐污染、方便清洁消毒。 2.桌架： 基材：采用厚度≥1.8mm 冷轧钢管，经激光切割、焊接、抛光打磨后表面喷涂处理，主框架规格≥60\*40mm，副框架规格≥40\*30mm。地脚采用≥2.5 mm钢板一次冲压成型。 | 套 | 10 |
| 62 | 教师餐椅 | 常规 | 椅架采用直径16mm\*2.0mm厚圆管，表面喷涂处理，椅身采用全新pp料一体成型。款式新颖大方，颜色可选。各项材料理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 个 | 40 |
| 63 | 消防柜 | 900\*400\*1850mm | 尺寸：900\*400\*1850mm 金属部分采用 冷轧钢板，钢板厚度≥0.7mmmm厚，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 | 组 | 1 |
| 64 | 防爆柜 | 900\*400\*1850mm | 尺寸：900\*400\*1850mm 金属部分采用 冷轧钢板，钢板厚度≥0.7mmmm厚，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 | 组 | 1 |
| 65 | 安防器材架 | 定制 | 钢制结构 | 组 | 2 |
| 66 | 钢制双层架子床 | 2000\*900\*2000mm | 尺寸：2000\*900\*2000mm 窄边钢制柜设计，金属部分采用 冷轧钢板，钢板厚度≥1.2mm，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 | 套 | 10 |
| 67 | 接待沙发 | 三人位 | 木架：采用纯硬木架， ≥18㎜夹板。 面料：采用 环保西皮；  海绵：采用不助燃高弹定型海绵。  支脚：电镀钢制支架，钢架壁厚≥1.5mm。 海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 个 | 1 |
| 68 | 茶几 | 1200\*600\*450 | 结构：钢架结构； 支架：采用钢架结构，支架必须有横梁横撑加固工艺，管壁厚度≥1.2mm，稳定性更佳。 台面基材采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 | 张 | 1 |
| 69 | 沙发 | 单人位 | 木架：采用纯硬木架， ≥18㎜夹板。或实木扶手框架； 面料：采用 环保西皮； 海绵：采用不助燃高弹定型海绵。 支脚：电镀钢制支架，钢架壁厚≥1.5mm。 海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 组 | 4 |
| 70 | 边几 | 600\*600\*450 | 结构：板式结构； 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 2 |
| 71 | 主席台折叠条桌 | 1400\*500\*760 | 台面板 板材采用三聚氰胺饰面的中纤板基材，基材经过防潮，防腐，防虫处理，表面防刮，耐磨，防污、牢固耐用，不变形、比重合理。面板厚度≥25mm,PVC封边，台面形状是长方形，且木板四个角为R角安全角 上托 采用 高精度冷轧钢板而成，上托尺寸≥380\*30mm,壁厚是3.0mm厚，牢固耐用，美观大方，抗变型。 旋转开关 采用铝合金≥5.0mm厚压铸而成，且外面盖上塑胶盖，以实现旋转折叠顺畅。 中柱 采用 直径50大圆管表面再经防锈静电喷涂处理，壁厚≥1.2mm。实用牢固，承受力大。 底脚 采用 钢板通过特定机器冲压而成，壁厚≥1.5mm, 表面采用防锈静电喷涂处理。底脚与立柱管相吻合，底脚整体美观大方，抗变型设计。表面采用防锈静电喷涂处理。 横梁 采用 直径50大圆管表面再经防锈静电喷涂处理，壁厚≥1.2mm。内有小铝管连接旋转铝头。实用牢固，承受力大。 轮子 4个轮都为刹车轮，采用 增强尼龙为基材，在受压迫100kg内不易损坏，移动杂音小，耐磨性大 | 张 | 3 |
| 72 | 桌布 | 1400\*500\*730 | 绒布 | 个 | 3 |
| 73 | 折叠椅 | 常规 | 钢架结构，圆管管壁厚度须达到≥1.5mm，PU软包，采用不助燃高弹海绵（PU材料发泡而成），透气性好，不褪色，无异味，持久不变形。可折叠收纳；海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求； | 把 | 6 |
| 74 | 演讲台 | 540\*570\*1200 | 尺寸：540mm\*450mm\*1150mm 结构：板式结构 板材要求：台面采用≥25mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；柜体基材采用≥16mm厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；符合国标E0级环保标准。甲醛释放量≤0.050mg/m³；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用≥1.2mm厚的PVC封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂； 颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。 五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重≥25kg；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥10000次；门铰可反复开合≥3万次； | 张 | 1 |
| 75 | 圆凳 | 常规 | 钢管厚度1.0mm，加厚中空吹塑面板，采用树脂塑料 | 个 | 100 |