

序号	名称	规格型号	技术参数	单位	数量
1	作业架	1800*1200*400	<p>结构：钢架结构；</p> <p>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$\geq 1.2\text{mm}$，稳定性更佳。</p> <p>台面基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p>	组	4
2	打印机桌台	1200*600*750	<p>桌子：1200mm*600mm*750mm</p> <p>结构：钢木结构；</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 25\text{mm}$厚 E0 级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>	张	4
3	会议条桌	1400*500*750	<p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	张	24

			<p>底脚 采用 钢板冲压而成，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>		
4	折叠桌	1400*500*750	<p>尺寸：1400*500*750</p> <p>结构：钢木结构；</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 25\text{mm}$厚 E0 级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>钢架要求：钢架主管材材采用壁厚$\geq 1.2\text{mm}$厚 钢材，经酸洗磷化喷涂而成，造型新颖大方。可折叠；</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>	把	50
5	桌布	1400*500*730	绒布	个	30
6	折叠椅	常规	<p>钢架结构，圆管管壁厚度须达到$\geq 1.5\text{mm}$，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；</p>	把	50
7	L形定制接	2900*1890*850mm	<p>木架：采用纯硬木架，厚度$\geq 18\text{mm}$夹板。或实木扶手框架；</p> <p>面料：采用环保西皮；</p> <p>海绵：采用不助燃高弹定型海绵。</p> <p>支脚：电镀钢制支架，钢架壁厚$\geq 1.5\text{mm}$。</p>	组	1

	待沙发		海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求；		
8	茶几	1200*600*540	<p>结构：钢架结构；</p> <p>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$\geq 1.2\text{mm}$，稳定性更佳。</p> <p>台面基材采用$\geq 25\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p>	张	1
9	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	3
10	茶几	直径 600	材质：实木；直径：600	个	1
11	沙发	单人位	<p>单人位尺寸：1000mm*850mm*850mm；</p> <p>木架：采用纯硬木架，厚度$\geq 18\text{mm}$夹板。或实木扶手框架；</p> <p>面料：采用环保西皮；</p> <p>海绵：采用不助燃高弹定型海绵。</p> <p>支脚：电镀钢制支架，钢架壁厚$\geq 1.5\text{mm}$。</p> <p>海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求；</p>	组	4
12	边几	600*600*450	<p>结构：板式结构；</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 25\text{mm}$厚 E0 级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准；符合国标 GB18580-2017 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>	张	2

13	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
14	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
15	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/m ³ ；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
16	桌布	2400*1200*760	绒布	个	1

17	会议条桌	1400*500*760	<p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	张	16
18	会议椅	900*420*1850mm(定制颜色)	<p>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；</p>	把	32
19	整理条桌	2400*1200*760	<p>结构：钢木结构；</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用≥ 1.2mm 厚的 PVC</p>	张	1

			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 $\geq 25\text{kg}$ ；带阻尼静音铰链；锁具重复率 ≥ 10000 次；门铰可反复开合 ≥ 3 万次；		
20	桌布	2400*1200*760	绒布	个	1
21	接待沙发	单人位	尺寸：1000mm*850mm*850mm 木架：采用纯硬木架， $\geq 18\text{mm}$ 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 $\geq 1.5\text{mm}$ 。 海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求；	个	12
22	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 $\geq 0.6\text{mm}$ ；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 $\leq 50\text{mg/kg}$ ，挥发性有机化合物含量 $\leq 43\text{g/L}$ ，乙二醇醚及其脂类含量 $\leq 50\text{mg/kg}$ ，游离甲醛含量 $\leq 50\text{mg/kg}$ ，漆膜丰满，漆膜丰满，漆膜坚硬耐磨、光泽高，油漆表面硬度 $\geq 3\text{H}$ ； 5、五金配件：缓冲导轨、缓冲门铰。	张	9
23	接待沙发	三人位	木架：采用纯硬木架， $\geq 18\text{mm}$ 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 $\geq 1.5\text{mm}$ 。 海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求；	个	5

24	茶几	1200*600*540	<p>结构：钢架结构；</p> <p>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$\geq 1.2\text{mm}$，稳定性更佳。</p> <p>台面基材采用$\geq 25\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p>	张	5
25	消毒柜	460*400*1230mm	<p>控制方式：上下独立消毒定时</p> <p>尺寸：宽 460*深 400*高 1230mm</p> <p>加热方式：石英管加热烘干</p> <p>温度：恒温约 40°C</p> <p>产品功率：200W</p>	个	1
26	茶水柜	1200*400*800	<p>尺寸：1200mm*400mm*800mm</p> <p>1、贴面材料：采用天然直纹胡桃木皮，厚度$\geq 0.6\text{mm}$；对纹、对色加工；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的木皮封边；</p> <p>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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>4、开放漆：采用开放油漆，苯系物含量$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$，挥发性有机化合物含量$\leq 43\text{g}/\text{L}$，乙二醇醚及其脂类含量$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$，漆膜丰满，漆膜丰满，漆膜坚硬耐磨、光泽高，油漆表面硬度$\geq 3\text{H}$；</p> <p>5、五金配件：缓冲导轨、缓冲门铰。</p>	组	1
27	整理条桌	1800*900*760	<p>结构：钢木结构；</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 25\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>钢架要求：采用$\geq 50\text{mm}*60\text{mm}*壁厚\geq 1.5\text{mm}$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。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度</p>	张	1

			<p>高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>		
28	会议桌	13000*2000*750mm	<p>尺寸：13000*2000*750mm</p> <p>结构：板式结构；</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 40\text{mm}$厚 E0 级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>	张	1
29	会议条桌	1400*400*750mm	<p>尺寸：1400*400*750mm</p> <p>结构：板式结构；</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 25\text{mm}$厚 E0 级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；柜体基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>	张	18

30	演讲台	540*570*1200	<p>尺寸：540mm*450mm*1150mm</p> <p>结构：板式结构</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 25\text{mm}$厚 E0 级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；柜体基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>	张	1
31	茶水柜	1200*400*800mm	<p>尺寸：1200*400*800mm</p> <p>结构：板式结构</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 25\text{mm}$厚 E0 级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；柜体基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>	张	1
32	会议椅	常规	<p>尺寸：650mm*830mm*1220mm-1300mm</p> <p>皮面材质：西皮；</p> <p>底盘钢板$\geq 3.0\text{MM}$厚，可进行逍遥锁定调节；</p> <p>电镀 60#沉口四公分三级气杆；</p> <p>方管脚：电镀直径$\geq 350\text{mm}$；</p> <p>银边 PU 轮：$\Phi 60\text{MM}$ 静音；</p> <p>气泵、海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求；</p>	把	2
33	会议椅	常规	<p>尺寸：650mm*830mm*1050mm-1100mm</p> <p>皮面材质：西皮；</p> <p>底盘钢板$\geq 3.0\text{MM}$厚，可进行逍遥锁定调节；</p> <p>电镀 60#沉口四公分三级气杆；</p>	把	73

			<p>方管脚：电镀直径$\geq 350\text{mm}$；</p> <p>银边 PU 轮：$\Phi 60\text{MM}$ 静音；</p> <p>气泵、海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求；</p>		
34	财务办公桌	1400mm*700mm*750mm	<p>桌子：1400mm*700mm*750mm</p> <p>结构：钢木结构；</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 25\text{mm}$厚 E0 级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>钢架要求：钢架主材采用 $40*40*\geq 1.2\text{mm}$ 厚三角形 钢材，经酸洗磷化喷涂而成，造型新颖大方。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>	张	2
35	财务办公桌副柜	1850mm*350mm*1200mm；	<p>附台尺寸：1850mm*350mm*1200mm；</p> <p>结构：板式结构；</p> <p>板材要求：台面采用$\geq 25\text{mm}$厚 E0 级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；挡板基材采用$\geq 16\text{mm}$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$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$；符合国标 GB/T39600-2021 标准。</p> <p>工艺：部件裸露周边采用$\geq 1.2\text{mm}$厚的 PVC 封边条，热熔胶保证持久牢固不易开裂；</p> <p>颜色：颜色可选，具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。</p> <p>五金件：轨道采用带阻尼静音三节导轨，承重$\geq 25\text{kg}$；带阻尼静音铰链；锁具重复率≥ 10000次；门铰可反复开合≥ 3万次；</p>	组	2
36	财务凭证柜	900*360*1850	<p>窄边钢制柜设计，金属部分采用 冷轧钢板，钢板厚度$\geq 0.7\text{mm}$，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。</p>	组	1

37	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 $\geq 0.7\text{mm}$ ，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
38	保险柜	高 80cm 宽 48cm 深 42cm	1. 外部尺寸 \geq 高 80cm 宽 48cm 深 42cm 2. 内部尺寸 $\geq 70*47*37\text{cm}$ 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
39	条桌	1400*700*760	结构：钢木结构； 板材要求：台面采用 $\geq 25\text{mm}$ 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 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$ ；符合国标 GB/T39600-2021 标准。 钢架要求：钢架主材采用 $40*40*\geq 1.2\text{mm}$ 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 $\geq 1.2\text{mm}$ 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 $\geq 25\text{kg}$ ；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
40	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 $\geq 1.5\text{mm}$ 。海绵、面料各项理化、安全、环保指数符合相关国标要求；	把	2
41	教师餐桌	1200*600*750	尺寸：1200*600*750mm 1. 桌面：采用厚度 $\geq 10\text{mm}$ 岩板，岩板餐台底部需加装 $\geq 25\text{mm}$ 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 $\geq 1.8\text{mm}$ 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 $\geq 60*40\text{mm}$ ，副框架规格 $\geq 40*30\text{mm}$ 。地脚采用 $\geq 2.5\text{mm}$ 钢板一次冲压成型。	套	10
42	教师	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	个	40

	餐椅		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；		
43	更衣凳	1500*420*450	1500*420*450 材质说明：凳面为环保无毒无味 ABS 工程塑料，防水、耐磨、抗氧化。	个	4
44	主席台桌	1400*600*820	1、贴面材料：采用天然直纹胡桃木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ；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 $\leq 50\text{mg/kg}$ ，挥发性有机化合物含量 $\leq 43\text{g/L}$ ，乙二醇醚及其脂类含量 $\leq 50\text{mg/kg}$ ，游离甲醛含量 $\leq 50\text{mg/kg}$ ，漆膜丰满，漆膜丰满，漆膜坚硬耐磨、光泽高，油漆表面硬度 $\geq 3\text{H}$ ； 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
45	主席台椅	常规	尺寸：座高 45-53cm；坐板：坐深 $\geq 48\text{cm}^*$ （内宽 $\geq 48\text{cm}$ ，外宽 $\geq 55\text{cm}$ ）；靠背高度 $\geq 80\text{cm}$ 材质：靠背及坐板采用 西皮或头层黄牛皮饰面；基层 $\geq 18\text{mm}$ 厚内外弯板；高弹力定型海绵；电镀扶手连体弓形架采用 $\geq 1.8\text{mm}$ 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
46	演讲台	540*570*1200	1、贴面材料：采用天然直纹胡桃木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ；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 $\leq 50\text{mg/kg}$ ，挥发性有机化合物含量 $\leq 43\text{g/L}$ ，乙二醇醚及其脂类含量 $\leq 50\text{mg/kg}$ ，游离甲醛含量 $\leq 50\text{mg/kg}$ ，漆膜丰满，漆膜丰满，漆膜坚硬耐磨、光泽高，油漆表面硬度 $\geq 3\text{H}$ ； 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

47	报 告 厅 椅	中距 580	<p>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。</p> <p>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$\geq 18\text{mm}$，坐垫外板厚$\geq 14\text{mm}$。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。</p> <p>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 kg/m^3，座垫海绵密度 55 kg/m^3，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。</p> <p>4. 座椅缓冲机构内置扭簧+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。</p> <p>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，使用长时间无褶皱，无断裂、不起球、不褪色、防静电处理、耐磨、吸声、抗污</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>9. 扶手框架及站脚：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚冷扎板冲压焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温焗炉等工序处理。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</p> <p>10. 座椅金属件均经磷化、喷塑双重防锈</p>	位	290
----	------------------	--------	---	---	-----

			<p>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。</p> <p>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。</p>		
48	音乐凳	W450*D450*H360mm±10mm	<p>1. 尺寸：W450*D450*H360mm±10mm，壁厚3.5mm。</p> <p>2. 材质：高密度PE；</p> <p>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。</p> <p>（2）硬度和强度高，吸水性小，优良的电绝缘性，耐寒。</p> <p>（3）底部须有四个加厚耐摩擦底座性。</p> <p>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。</p>	个	50
49	消防柜	900*400*1850mm	<p>尺寸：900*400*1850mm</p> <p>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。</p>	组	1
50	防爆柜	900*400*1850mm	<p>尺寸：900*400*1850mm</p> <p>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</p>	组	1

			粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。		
51	安防器材架	定制	钢制结构	组	2
52	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 $\geq 1.2\text{mm}$ ，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
53	主席台折叠条桌	1400*500*760	<p>台面 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$\geq 25\text{mm}$，PVC封边，台面形状是长方形，且木板四个角为R角安全角</p> <p>上托 采用高精度冷轧钢板而成，上托尺寸$\geq 380*30\text{mm}$，壁厚是3.0mm厚，牢固耐用，美观大方，抗变型。</p> <p>旋转开关 采用铝合金$\geq 5.0\text{mm}$厚压铸而成，且外面盖上塑胶盖，以实现旋转折叠顺畅。</p> <p>中柱 采用直径50大圆管表面再经防锈静电喷涂处理，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。实用牢固，承受力大。</p> <p>底脚 采用钢板通过特定机器冲压而成，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，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。</p> <p>横梁 采用直径50大圆管表面再经防锈静电喷涂处理，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。内有小铝管连接旋转铝头。实用牢固，承受力大。</p> <p>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</p>	张	3
54	桌布	1400*500*730	绒布	个	3

55	折叠椅	常规	钢架结构，圆管管壁厚度须达到 $\geq 1.5\text{mm}$ ，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
56	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 $\geq 25\text{mm}$ 厚E0级中密度三聚氰胺浸渍纸双饰面板；柜体基材采用 $\geq 16\text{mm}$ 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 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$ ；符合国标GB/T39600-2021标准。 工艺：部件裸露周边采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 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 $\geq 25\text{kg}$ ；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
57	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
58	黑板报栏	1200mm*4000mm	材料：12mm实木水曲柳木线条收边，软木饰面，木线条水性清漆 工艺：成品定制安装	块	6
59	走廊作品风采墙	1200mm*6000mm*2套	材料：12mm实木水曲柳木线条收边，三色吸音板拼装，木线条水性清漆（教室走廊墙面及窗户墙面）两面墙 工艺：成品定制安装	块	6