



第五章货物需求表及采购需求

一、货物需求表

内 容	名 称	永新县城乡养老服务中心建设工程项目-县城区养老服务中心（设备设施采购）
数量		1批
交货期		自合同签订生效后，60天内安装调试合格并交付使用。
交货地点		采购人指定地点
备注		/

二、采购需求

1、采购清单及技术要求

序号	货物名称	技术要求	数量	单位	参考图片	备注
一、家具电器等1-4F						
一层						
1	护理床（自理区-3人间）	<p>电动护理床</p> <p>配置清单：每床含床头柜（$\geq 500*400*600\text{mm}$）1个、电动升降推杆2组、电动手操器1个、电机控制器1个、6档铝合金护栏1副，橡胶木质床头1副、8公分防水棕榈床垫，床头柜颜色同床</p> <p>护理床参数：</p> <p>1、规格尺寸：2000*1200*400mm</p> <p>2、功能：整床具备电动背部升降、腿部升降共两个动作功能；</p> <p>3、升降范围：背部升降$0\sim 75^\circ +10^\circ$，腿部升降$0\sim 40^\circ +10^\circ$；</p> <p>4、床 头、床 尾：床头床尾板均采用厚度30mm橡胶木原木，床头板配有软包靠背。床头尾板采用冷轧钢板挂件，配有活动防脱挂钩；</p> <p>5、床 面：床面采用厚度1.1mm电镀锌无铬耐指纹板，原材料表面采用双重涂层技术，酸洗除锈后电镀处理。分四块整体模压冲平型圆孔，面板下设加强筋，腿/背部床面边角装有高于床面25mm的阻燃性塑料半圆形包角，整床板面冲有圆形波浪型凸凹孔78个以上，外凸$\Phi 45\pm 3\text{mm}$，沉降$\Phi 20\pm 3\text{mm}$，沉孔深$\leq 3.0\text{mm}$。</p> <p>6、床 框：左右主床框选用$30\times 70\times 1.3\text{mm}$电镀锌无铬耐指纹矩形管，整床采用</p>	39	套	 	

	<p>自动机器人焊接。床梁端口为敞开式,可视床框的壁厚,端口采用可拆装式阻燃性ABS塑料床梁封盖。床框内侧配有4个220×70×2.0mm冷轧钢板电镀锌无铬耐指纹板围栏插入式床脚固定座,并有加固螺丝;</p> <p>7、床脚:直脚式床脚采用50×50×1.2 mm碳素型钢焊接。每只脚的上端封口为内嵌式ABS工程塑料一次注塑的封盖。床框内侧配有4个220×70×2.0mm冷轧钢板围栏插入固定座,并有加固螺丝,床脚底部装有灰色橡胶软垫;</p> <p>8、涂装工艺:金属表面采用静电粉末喷涂工艺、高温烘烤固化等多道工序经全自动喷涂线而成;</p> <p>10、护栏:病床两侧配有六档铝合金折叠护栏一对,扶手部分选用加厚型航空铝材,活动关节处采用钢板内衬,采用双重固定结构,硬化加强管支柱,通过防松螺栓与床框连接。护栏开关整体采用ABS工程塑料整体注塑成型,开关内部嵌有黄铜加固件。手柄部分采用加长式设计。手柄配有自动锁紧功能;</p> <p>11、升降活动部件:背部升降关节采用活动和固定式双摆杆设计,活动摆杆为Φ32 mm,壁厚≥2.0mm。固定摆杆为Φ25 mm,壁厚≥2.0mm。摆杆、床面活动链接片均采用厚≥2.0mm冷轧钢板整体冲压成U型,表面配加强筋增加强度和扭曲力。活动杆通过支架固定在面部背部两侧,支架采用厚≥2.0mm冷轧钢板整体冲压成三折曲型;</p> <p>12、电控系统:整床电控传动系统选用电机分别为前背部、后腿部升降电机各一组,电机控制盒一个,手持操控器一只;</p> <p>13、双摇床垫外套材质为防水布料,侧面配有拉链及透气孔。内胆材质厚度为80mm(厚度40mm的高泡蜂窝海绵和40mm椰丝压模块)。分四块连接,可折叠,与床配套使用;</p> <p>(满足适老化相关规范要求)</p> <p>14、护理床成品:符合GB/T 3324、GB/T 35607、QB/T1951.1、QB/T 5617、GB20286</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>、GB/T 20285、QB/T 4371中的相关标准检测：外观要求合格；表面理化性能要求：耐湿热不低于3级；耐干热不低于3级；耐液性不低于3级；附着力不低于3级；产品有害物质：（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$、可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$；漆膜耐香烟灼烧合格；单层床床铺面均布静载荷试验、单层床床铺面集中静载荷试验、单层床床屏水平静载荷试验、单层床床长边静载荷试验、单层床床结构耐久性试验、单层床床铺面冲击载荷试验均合格；燃烧性能-阻燃1级（家具/组件）：热释放速率峰值$\leq 150\text{kW}$，5min内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 75\%$；烟气毒性等级t0级，达到准安全一级ZA1级；抗菌性能：抑菌率$\geq 99\%$；</p> <p>15、床头柜成品：符合GB/T 3324、QB/T 2530、GB 18580、GB/T 39600、GB/T 35607、QB/T 1951.1、GB 20286、GB/T 20285、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求均合格；力学性能均合格；甲醛释放量（气候箱法）ENF级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；有害物质限量（苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$）均未检出；漆膜耐香烟灼烧合格；烟气毒性等级合格；燃烧性能-阻燃1级：热释放速率峰值$\leq 150\text{Kw}$，5min内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 75\%$；；抗菌性能$\geq 99.9\%$。</p>				
2	护理床（自理区-2人间）	<p>电动护理床</p> <p>配置清单：每床含床头柜（$\geq 500*400*600\text{mm}$）1个、电动升降推杆2组、电动手操器1个、电机控制器1个、6档铝合金护栏1副，橡胶木质床头1副、8公分防水棕榈床垫，床头柜颜色同床</p> <p>护理床参数：</p> <p>1、规格尺寸：2000*1200*400mm</p> <p>2、功能：整床具备电动背部升降、腿部升降共两个动作功能；</p>	6	套		

	<p>3、升降范围：背部升降$0\sim 75^{\circ} +10^{\circ}$，腿部升降$0\sim 40^{\circ} +10^{\circ}$；</p> <p>4、床 头、床 尾：床头床尾板均采用厚度30mm橡胶木原木，床头板配有软包靠背。床头尾板采用冷轧钢板挂件，配有活动防脱挂钩；</p> <p>5、床 面：床面采用厚度1.1mm电镀锌无铬耐指纹板，原材料表面采用双重涂层技术，酸洗除锈后电镀处理。分四块整体模压冲平型圆孔，面板下设加强筋，腿/背部床面边角装有高于床面25mm的阻燃性塑料半圆形包角，整床板面冲有圆形波浪型凸凹孔78个以上，外凸$\Phi 45\pm 3\text{mm}$，沉降$\Phi 20\pm 3\text{mm}$，沉孔深$\leq 3.0\text{mm}$。</p> <p>6、床 框：左右主床框选用$30\times 70\times 1.3\text{mm}$电镀锌无铬耐指纹矩形管，整床采用自动机器人焊接。床梁端口为敞开式，可视床框的壁厚，端口采用可拆装式阻燃性ABS塑料床梁封盖。床框内侧配有4个$220\times 70\times 2.0\text{mm}$冷轧钢板电镀锌无铬耐指纹板围栏插入式床脚固定座，并有加固螺丝；</p> <p>7、床 脚：直脚式床脚采用$50\times 50\times 1.2\text{mm}$碳素型钢焊接。每只脚的上端封口为内嵌式ABS工程塑料一次注塑的封盖。床框内侧配有4个$220\times 70\times 2.0\text{mm}$冷轧钢板围栏插入固定座，并有加固螺丝，床脚底部装有灰色橡胶软垫；</p> <p>8、涂装工艺：金属表面采用静电粉末喷涂工艺、高温烘烤固化等多道工序经全自动喷涂线而成；</p> <p>10、护 栏：病床两侧配有六档铝合金折叠护栏一对，扶手部分选用加厚型航空铝材，活动关节处采用钢板内衬，采用双重固定结构，硬化加强管支柱，通过防松螺栓与床框连接。护栏开关整体采用ABS工程塑料整体注塑成型，开关内部嵌有黄铜加固件。手柄部分采用加长式设计。手柄配有自动锁紧功能；</p> <p>11、升降活动部件：背部升降关节采用活动和固定式双摆杆设计，活动摆杆为$\Phi 32\text{mm}$，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$。固定摆杆为$\Phi 25\text{mm}$，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$。摆杆、床面活动链接片均采用厚$\geq 2.0\text{mm}$冷轧钢板整体冲压成U型，表面配加强筋增加强度和扭曲力。活动杆通过支架固定在面部背部两侧，支架采用厚$\geq 2.0\text{mm}$冷轧钢板整体冲</p>				
--	---	--	--	---	--

	<p>压成三折曲型；</p> <p>12、电控系统：整床电控传动系统选用电机分别为前背部、后腿部升降电机各一组，电机控制盒一个，手持操控器一只；</p> <p>13、双摇床垫外套材质为防水布料，侧面配有拉链及透气孔。内胆材质厚度为80mm（厚度40mm的高泡蜂窝海绵和40mm椰丝压模块）。分四块连接，可折叠，与床配套使用；</p> <p>（满足适老化相关规范要求）</p> <p>14、护理床成品：符合GB/T 3324、GB/T 35607、QB/T1951.1、QB/T 5617、GB20286、GB/T 20285、QB/T 4371中的相关标准检测：外观要求合格；表面理化性能要求：耐湿热不低于3级；耐干热不低于3级；耐液性不低于3级；附着力不低于3级；产品有害物质：（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$、可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$；漆膜耐香烟灼烧合格；单层床床铺面均布静载荷试验、单层床床铺面集中静载荷试验、单层床床屏水平静载荷试验、单层床床长边静载荷试验、单层床床结构耐久性试验、单层床床铺面冲击载荷试验均合格；燃烧性能-阻燃1级（家具/组件）：热释放速率峰值$\leq 150\text{kW}$，5min内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 75\%$；烟气毒性等级t0级，达到准安全一级ZA1级；抗菌性能：抑菌率$\geq 99\%$；</p> <p>15、床头柜成品：符合GB/T 3324、QB/T 2530、GB 18580、GB/T 39600、GB/T 35607、QB/T 1951.1、GB 20286、GB/T 20285、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求均合格；力学性能均合格；甲醛释放量（气候箱法）ENF级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；有害物质限量（苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$）均未检出；漆膜耐香烟灼烧合格；烟气毒性等级合格；燃烧性能-阻燃1级：热释放速率峰值$\leq 150\text{Kw}$，5min内放出的总能量</p>				
--	--	--	--	--	--

		量≤30MJ，最大烟密度≤75%；抗菌性能≥99.9%。				
3	实木床1（管理人员宿舍）	<p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、床板：采用全新杉木床板；</p> <p>4、床垫：面料采用抗污、阻燃、防皱纺织面料；海绵：采用阻燃海绵；</p> <p>5、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>7、每床含一个床头柜（500*400*600mm）、棕榈床垫（1000*2000*50mm），床头柜颜色同床；</p> <p>8、床头柜成品：符合GB/T 3324、QB/T 2530、GB 18580、GB/T 39600、GB/T 35607、QB/T 1951.1、GB 20286、GB/T 20285、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求均合格；力学性能均合格；甲醛释放量（气候箱法）ENF级≤0.025mg/m³；有害物质限量（苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m³）均未检出；漆膜耐香烟灼烧合格；烟气毒性等级合格；燃烧性能-阻燃1级：热释放速率峰值≤150Kw，5min内放出的总能量≤30MJ，最大烟密度≤75%；；抗菌性能≥99.9%。</p> <p>9、床垫产品：GB/T 21196.2、GB/T 3920、GB/T 7573、GB/T 18414.2、GB 15979、GB/T4802.1、GB/T 4745、GB/T 39223.5中的相关标准检测：耐摩擦色牢度≥3级；纺织品中五氯苯酚（PCP）≤0.5mg/kg。</p>	18	套		


4	实木床2（管理人员宿舍）	<p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、床板：采用全新杉木床板；</p> <p>4、床垫：面料采用抗污、阻燃、防皱纺织面料；海绵：采用阻燃海绵；</p> <p>5、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>7、每床含一个床头柜（500*400*600mm）、棕榈床垫（1500*2000*50mm），床头柜颜色同床；</p> <p>8、床头柜成品：符合GB/T 3324、QB/T 2530、GB 18580、GB/T 39600、GB/T 35607、QB/T 1951.1、GB 20286、GB/T 20285、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求均合格；力学性能均合格；甲醛释放量（气候箱法）ENF级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；有害物质限量（苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$）均未检出；漆膜耐香烟灼烧合格；烟气毒性等级合格；燃烧性能-阻燃1级：热释放速率峰值$\leq 150\text{Kw}$，5min内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 75\%$；抗菌性能$\geq 99.9\%$。</p> <p>9、床垫产品：GB/T 21196.2、GB/T 3920、GB/T 7573、GB/T 18414.2、GB 15979、GB/T4802.1、GB/T 4745、GB/T 39223.5中的相关标准检测：耐摩擦色牢度≥ 3级；纺织品中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$。</p>	4	套		
5	衣柜1（做到平吊顶）	<p>规格：1000*500*3600mm。</p> <p>1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p>	34	组		

		<p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品：符合GB/T 3324、GB/T1931、HJ2547中的相关标准检测：外观要求符合；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环符合、耐干热不低于3级、耐湿热不低于3级、表面耐磨性符合；拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验（8万次）、拉门猛关试验、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性均符合；可迁移元素限量：（镉$\leq 60\text{mg/kg}$，砷$\leq 25\text{mg/kg}$，钡$\leq 1000\text{mg/kg}$，镉$\leq 75\text{mg/kg}$，铬$\leq 60\text{mg/kg}$，铅$\leq 90\text{mg/kg}$，汞$\leq 60\text{mg/kg}$，硒$\leq 500\text{mg/kg}$）。</p>				
6	衣柜2	<p>规格：1000*600*2500mm。</p> <p>1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品：符合GB/T 3324、GB/T1931、HJ2547中的相关标准检测：外观要求符合；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环符合、耐干热不低于3级、耐湿热不低于3级、表面耐磨性符合；拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验（8万次）、拉门猛关试验、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性均符合；可迁移元素限量：（镉$\leq 60\text{mg/kg}$，砷$\leq 25\text{mg/kg}$，钡$\leq 1000\text{mg/kg}$，镉$\leq 75\text{mg/kg}$，铬$\leq 60\text{mg/kg}$，铅$\leq 90\text{mg/kg}$，汞$\leq 60\text{mg/kg}$，硒$\leq 500\text{mg/kg}$）。</p>	40	组		
7	餐桌（含10个餐椅）	<p>规格：餐桌：直径2000*750mm；餐椅：常规。</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p>	1	套		

		<p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>4、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>5、成品：符合GB/T 24821、QB/T 1951.1、QB/T4371中的相关标准检测：外观均合格；漆膜理化性能/耐香烟灼烧合格；抗菌性能$\geq 99\%$。</p>				
8	餐桌椅（一桌四椅）——餐厅	<p>规格：餐桌：1500*800*760mm；餐椅：常规。</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>4、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>6、成品符合QB/T 4934、GB/T 4893.1、GB/T 4893.9、GB/T 4893.3、GB/T 17657中的相关标准检测：塑料件外观合格；耐液性不低于3级，抗冲击不低于3级；漆膜耐湿热不低于3级；软、硬质覆面：耐划痕、耐磨(素色)均合格。</p>	12	套		
9	餐桌椅（一桌四椅）——餐厅	<p>规格：餐桌：1400*800*760mm；餐椅：常规。</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、椅子软包：饰面采用西皮；填充采用阻燃海绵，表面有防腐化和防变型</p>	32	套		

		<p>保护膜，质量符合国家标准；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>7、成品符合QB/T 4934、GB/T 4893.1、GB/T 4893.9、GB/T 4893.3、GB/T 17657中的相关标准检测：塑料件外观合格；耐液性不低于3级，抗冲击不低于3级；漆膜耐湿热不低于3级；软、硬质覆面：耐划痕、耐磨(素色)均合格。</p>				
10	休闲桌椅（一桌四椅）——公共活动区	<p>规格：休闲桌：1000*1000*760mm；休闲椅：常规。</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、椅子软包：饰面采用阻燃布；填充采用阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，质量符合国家标准；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	6	套		

11	阅览桌椅（一桌八椅）	<p>规格：阅览桌：1600*760*3200mm；阅览椅：常规。</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、椅子软包：饰面采用阻燃布；填充采用阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，质量符合国家标准；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	2	套		
12	会客沙发+茶几——入口大厅	<p>规格：1750*820*850mm（坐高400mm，扶手高600mm）。</p> <p>1、面料：采用环保西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理；</p> <p>2、填充：采用高密度海绵；</p> <p>3、框架：采用橡胶木实木材质；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>6、成品符合GB 17927.1、GB/T35607、QB/T4462、GB/T10802、QB/T 4371中的相关标准检测：阻燃性能合格；纺织品、皮革中五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$；泡沫塑料的材料及外观：表观(体积)密度-座面$\geq 25\text{kg/m}^3$，压陷性能：压陷25%时的硬度≥ 80，回弹性能：常规$\geq 35\%$，压缩永久变形$\leq 10\%$；拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$、撕裂强度$\geq 2.0\text{N/cm}$；抗菌性能：$\geq 99\%$。</p>	4	组		

13	站体(医用环保护士站, 南北楼护理站, 含3个圆凳)	<p>规格: (4800+3200)*700*1150mm。</p> <p>1、基材: 采用电解钢板, 表面经过电解抛光处理;</p> <p>2、喷涂: 采用双重涂层技术: 环氧树脂保护膜+树脂粉末涂层;</p> <p>3、踢脚线: 柜体底部采用SUS304不锈钢踢脚线, 操作时无抵脚感;</p> <p>4、五金配件: 五金配件无锈蚀, 均经过酸洗、磷洗等防锈处理;</p> <p>5、整体采用电阻焊接工艺, 无外露焊点, 钢板采用激光切割冲孔及数控折边成型;</p> <p>6、成品符合GB/T 3325、HJ2547、GB6566、GB/T 1740、JC/T 1074中的相关标准检测: 外观性能要求/金属件/喷涂层符合; 结构安全符合; 主桌面垂直静载荷试验符合; 垂直和水平加载稳定性试验符合; 理化性能要求/金属喷漆(塑)涂层: 硬度\geqH, 冲击强度符合, 耐腐蚀符合, 附着力不低于2级; 可迁移元素限量: (镉\leq60mg/kg, 砷\leq25mg/kg, 钡\leq1000mg/kg, 镉\leq75mg/kg, 铬\leq60mg/kg, 铅\leq90mg/kg, 汞\leq60mg/kg, 硒\leq500mg/kg); 放射性: 内照射指数\leq1.0, 外照射指数\leq1.3; 净化性能甲醛\geq75%, 耐湿热(500h)符合。</p>	8	米		
14	人造大理石面板(南北楼护理站)	<p>规格: (4800+3200)*700*1150mm。</p> <p>1、采用医用级复合亚克力人造石, 具有有耐酸耐碱的性质, 抗污染; 耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电, 具有阻燃、无毒等特性, 符合养老院标准的环境卫生要求。</p>	8	米		
15	人造大理石(南北楼护理站, 正面装饰面板)	<p>规格: (3000)*300mm。</p> <p>1、采用医用级复合亚克力人造石, 具有有耐酸耐碱的性质, 抗污染; 耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电, 具有阻燃、无毒等特性, 符合养老标准的环境卫生要求。</p>	3	米		
16	站体——入口	规格: (14000+4000+2600)*700*1150mm。	20.6	米		


	<p>大厅工作台（医用环保护士站，含3个圆凳）</p>	<p>1、基材：采用电解钢板，表面经过电解抛光处理，具有耐腐蚀性和高硬度等；</p> <p>2、喷涂：采用双重涂层技术：环氧树脂保护膜+树脂粉末涂层；</p> <p>3、踢脚线：柜体底部采用SUS304不锈钢踢脚线，操作时无抵脚感；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀；</p> <p>5、整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割冲孔及数控折边成型；</p> <p>6、成品符合GB/T 3325、HJ2547、GB6566、GB/T 1740、JC/T 1074中的相关标准检测：外观性能要求/金属件/喷涂层符合；结构安全符合；主桌面垂直静载荷试验符合；垂直和水平加载稳定性试验符合；理化性能要求/金属喷漆(塑)涂层：硬度\geqH，冲击强度符合，耐腐蚀符合，附着力不低于2级；可迁移元素限量：（镉\leq60mg/kg，砷\leq25mg/kg，钡\leq1000mg/kg，镉\leq75mg/kg，铬\leq60mg/kg，铅\leq90mg/kg，汞\leq60mg/kg，硒\leq500mg/kg）；放射性：内照射指数\leq1.0，外照射指数\leq1.3；净化性能甲醛\geq75%，耐湿热（500h）符合。</p>				
17	<p>人造大理石—入口大厅工作台</p>	<p>规格：（14000+4000+2600）*700mm。</p> <p>1、采用医用级复合亚克力人造石，具有有耐酸耐碱的性质，抗污染；耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电，具有阻燃、无毒等特性，符合医院标准的环境卫生要求。</p>	20.6	米		
18	<p>人造大理石—入口大厅工作台</p>	<p>规格：（7000）*300mm。</p> <p>1、采用医用级复合亚克力人造石，具有有耐酸耐碱的性质，抗污染；耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电，具有阻燃、无毒等特性，符合医院标准的环境卫生要求。</p>	7	米		

19	沙发+茶几（南北楼通道连接处）	<p>规格：双人位 1250*950*880mm（坐高 400mm，扶手高 600mm），茶几 500*500*600mm（茶几高度平沙发扶手）。</p> <p>1、面料：采用环保西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理；</p> <p>2、填充：采用高密度海绵；</p> <p>3、框架：采用橡胶木实木材质；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。</p> <p>6、茶几：采用E1级高密度纤维板，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形；饰面采用天然实木皮，厚度$\geq 0.6\text{mm}$厚，所有板件做到双贴面、平整、无脱胶、表面无胶渍；油漆采用环保油漆，五底三面工艺处理；喷漆透明度高、耐磨、耐高温、手感细腻；</p> <p>7、成品符合GB 17927.1、GB/T35607、QB/T4462、GB/T10802、QB/T 4371中的相关标准检测：阻燃性能合格；纺织品、皮革中五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$；泡沫塑料的材料及外观：表观(体积)密度-座面$\geq 25\text{kg/m}^3$，压陷性能：压陷25%时的硬度≥ 80，回弹性能：常规$\geq 35\%$，压缩永久变形$\leq 10\%$；拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$、撕裂强度≥ 2.0；抗菌性能：$\geq 99\%$。</p>	2	组		
20	电视柜	<p>规格：2400*400*550mm。</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>4、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结</p>	26	组		

		构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。				
21	更衣柜	<p>规格：2200*2000*500mm。</p> <p>1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>6、成品：符合GB/T 3324、GB/T1931、HJ2547中的相关标准检测：外观要求符合；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环符合、耐干热不低于3级、耐湿热不低于3级、表面耐磨性符合；拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验（8万次）、拉门猛关试验、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性均符合；可迁移元素限量：（镉≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，钡≤1000mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，铅≤90mg/kg，汞≤60mg/kg，硒≤500mg/kg）。</p>	2	组		
22	办公桌椅（含1个椅子）	<p>规格：办公桌：1200*600*760mm；办公椅：常规。</p> <p>办公桌：</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面，密度高且均匀，耐变形，耐磨性强；</p>	6	套		

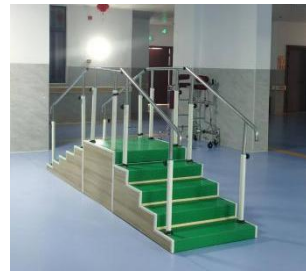

		<p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p> <p>办公椅：基材采用橡胶木实木；油漆采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；脚垫采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。</p>				
23	文件柜	<p>规格：850*400*1800mm。</p> <p>1、柜体：采用厚度$\geq 0.6\text{mm}$冷轧钢板，经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成；</p> <p>2、喷涂：采用环保塑粉，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，具有抗腐蚀性；</p> <p>3、工艺：柜体结构连接处采用点焊，碰焊工艺，焊接点少，焊点平整，结构稳固，无疤痕；接触人体或收藏物品的部件均经打磨，砂光处理，无毛刺、刃口和棱角，承重、承压性好。</p> <p>4、玻璃：采用钢化玻璃；</p> <p>5、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理。</p>	6	组		
24	花洒、水龙头	304不锈钢材质；3档花洒头；带水龙头。	4	套		

25	助浴椅	<p>规格：常规。</p> <p>1、椅架：采用钢管，壁厚$\geq 1.0\text{mm}$，表面打磨抛光；喷涂采用环保塑粉；</p> <p>2、塑料：采用玻璃纤维增强食品接触级原生聚丙烯（PP+GF）；</p> <p>3、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>4、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	2	套		
26	书桌含6椅	<p>规格：书桌：1600*800*760mm；书椅：常规。</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、椅子软包：饰面采用西皮；填充采用阻燃海绵，质量符合国家标准；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>7、成品符合GB/T 3324、QB/T 2384、GB/T 35607、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求合格；力学性能要求/桌类稳定性/垂直加载稳定性合格；有害物质限量：苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；抗菌性能$\geq 99.9\%$。</p>	4	套		

27	书架	<p>规格：3600*2200*300mm。</p> <p>1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边，色泽均匀一致，耐污、耐磨；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；非靠墙一侧要做圆弧形柜转角。</p>	1	套		
28	电视机	<p>1、屏幕尺寸(inch)：42；</p> <p>2、电源功率：$\geq 60\text{W}$；</p> <p>3、内置扬声器：≥ 2个；</p> <p>4、能效等级：≥ 2级；</p> <p>5、音响功率：$\leq 10\text{W}$；</p> <p>6、响应时间：$\leq 10\text{ms}$；</p> <p>7、存储内存：$\geq 8\text{G}$；</p> <p>8、USB2.0接口：≥ 1个；</p> <p>9、HDMI 2.0：≥ 2个。</p>	26	台		
29	实木床（门卫室）	<p>规格：床、含一个床头柜（500*400*600mm）、棕榈床垫（1000*2000*50mm），床头柜颜色同床。</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p>	1	套		

		<p>3、床板：采用全新杉木床板；</p> <p>4、床垫：面料采用抗污、阻燃、防皱纺织面料；海绵：采用阻燃海绵；</p> <p>5、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>7、床头柜成品：符合GB/T 3324、QB/T 2530、GB 18580、GB/T 39600、GB/T 35607、QB/T 1951.1、GB 20286、GB/T 20285、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求均合格；力学性能均合格；甲醛释放量（气候箱法）ENF级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；有害物质限量（苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$）均未检出；漆膜耐香烟灼烧合格；烟气毒性等级合格；燃烧性能-阻燃1级：热释放速率峰值$\leq 150\text{Kw}$，5min内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 75\%$；抗菌性能$\geq 99.9\%$。</p> <p>8、床垫产品：GB/T 21196.2、GB/T 3920、GB/T 7573、GB/T 18414.2、GB 15979、GB/T4802.1、GB/T 4745、GB/T 39223.5中的相关标准检测：耐摩擦色牢度≥ 3级；纺织品中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$。</p>				
30	办公桌椅（门 卫室）	<p>规格：1400*700*750mm。</p> <p>办公桌：</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p>	2	套		

		<p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p> <p>办公椅：</p> <p>1、基材采用橡胶木实木；油漆采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；脚垫采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。</p> <p>2、椅子软包：饰面采用西皮；填充采用阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，质量符合国家标准。</p>				
31	分体式空调	<p>1、类型：壁挂式；</p> <p>2、匹数：1.5 匹；</p> <p>3、变频/定频：变频；</p> <p>4、能效等级：≥2级；</p> <p>5、额定电压：220V；</p> <p>6、全年能源消耗效率 APF≥5.25；</p> <p>7、额定制冷量≥3500W；</p> <p>8、额定制热量≥5000W；</p> <p>9、额定制冷功率≤850W；</p> <p>10、额定制热功率≤1300W；</p> <p>11、电辅加热功率≥1100W；</p> <p>12、空调室内机噪音最大值≤43dB(A)；</p> <p>13、空调在 110V 制冷能正常启动运行不停机；</p> <p>14、空调在 140V 制热能正常启动运行不停机；</p>	4	台		

		<p>15、空调在高温制冷启动温度$\geq 50^{\circ}\text{C}$；</p> <p>16、空调在低温制热启动温度$\geq -30^{\circ}\text{C}$；</p> <p>17、空调具有自清洁除尘，除尘率$\geq 90\%$；</p> <p>18、空调具有自清洁高温，温度≥ 50。</p>				
32	评估器械	<p>1、规格：3370*830*1340/1550mm；</p> <p>2、不锈钢扶手，高度可调节；</p> <p>3、基材：钢架结构，优质复合板，高密度海绵覆盖，PVC包边，防滑地毯；</p> <p>4、老年人入院前体能测试用，适老化标准要求。</p>	2	套		
33	打印机	<p>1、A3/A4幅面多功能一体机：涵盖打印/复印/扫描；</p> <p>2、处理器：双核处理器 1.2 GHz；</p> <p>3、标准（最大）内存：4GB；</p> <p>4、LCD显示：10字符\times2行 中英文彩色触摸屏；</p> <p>5、接口类型：Hi-Speed USB2.0；</p> <p>6、打印幅面：A3/A4；</p> <p>7、打印速度：≥ 30页/分钟；</p> <p>8、打印分辨率：1200 x 1200 dpi（黑白）/ 2400 x 1200 dpi（彩色）；</p> <p>9、首页输出时间：< 8.5 秒；</p> <p>10、复印速度（A3/A4）≥ 30页/分钟；</p> <p>11、扫描元件：彩色CIS；</p> <p>12、耗材：鼓粉分离；随机粉盒（不带芯片）容量：≥ 2600页，随机硒鼓（不带芯片）寿命：≥ 12000页；</p> <p>13、双面打印：标配自动双面打印；</p>	4	台		

		14、服务：支持视频客服；				
34	集成灶台（含油烟机、火具）	<p>一、油烟净化一体机（2400*1300*1000mm）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、处理风量（m³/h）Q≥4000，电源 3 相 380V/50HZ，材质采用≥1.2mm 不锈钢板，配高效紫外线灯管≥120W； 2、高压电源的电压电流可独立自动控制、调节，并且使用范围宽不会跟随输入电压变； 3、高效不粘动态屏蔽盘强力滤油，寿命长，航空级铝板高低压电场，吸附力强，过风面积大，阻力小，可靠性高；独立的锯齿形电离片，放电更快，极限电压快速吸附、吸附力更强； 4、采用智能控制触摸面板逐级启动，实时显示各级净化运行状态； 5、收集、净化、输送集于一体，占用空间小提升空间使用率，噪音低。 <p>二、商用电磁单头大炒炉（1000*1100*800+400*80mm）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、面板材料采用不锈钢材质，厚度1.2mm以上，其它侧板实卡厚度1.0mm以上； 2、电磁炉2.0厚锅，磁感应强度高； 3、全不锈钢结构设计、炉脚采用全钢8寸重力脚，更加坚固耐用； 4、智能化电脑控制技术； 5、LED 彩色数码显示屏，能实时显示功率，故障代码一目了然 每天用电量清清楚楚（显示屏可在100℃的水正常使用）； 6、高值线盘组件，搭配高效聚能稀土磁条，创新冷风散热结构，磁场分布均匀，发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘。电压380V，功率：≥20KW。 <p>三、商用电磁单头单尾炒灶（1000*1100*800+400*80mm）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、面板材料采用不锈钢材质，厚度1.2mm以上，其它侧板实卡厚度1.0mm以 	2	套		


		<p>上；</p> <p>2、电磁炉专用4mm高强度微晶锅 配50双耳炒锅，磁感应强度高；</p> <p>3、全不锈钢结构设计、炉脚采用全钢8寸重力脚，更加坚固耐用；</p> <p>4、智能化电脑控制技术；</p> <p>5、LED 彩色数码显示屏，能实时显示功率，故障代码一目了然 每天用电量清清楚楚（显示屏可在100℃的水正常使用）；</p> <p>6、高值线盘组件，搭配高效聚能稀土磁条，创新冷风散热结构，磁场分布均匀，发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘。电压380V，功率：≥15KW。</p>				
35	干洗消毒柜	<p>1、采用不锈钢制做；</p> <p>2、整机采用整体发泡工艺，耐高温门封工艺，隔热保温，节能卫生；</p> <p>3、热风循环系统，高温消毒无死角；</p> <p>4、设有可调温控器，对所需温度随意调节；</p> <p>5、带有可调定时器功能，灵活定时；</p> <p>6、功率：≥3000W；</p> <p>7、容量：≥650L。</p>	2	台		
36	蒸饭柜	<p>1、自动进水；</p> <p>2、蒸饭车用不锈钢制作，通过发热管产生的蒸汽在密封的箱体内存快速炖盒饭、蒸盘饭。</p> <p>3、蒸饭车装有自动泄压装置；</p> <p>4、蒸饭车车门开关灵活，取饭方便，保温性能好；且用不锈钢板制作</p> <p>5、设备轮，配有滚珠轴承扁轮，防油脂橡胶或氯丁（二烯）橡胶及自动</p> <p>6、电压：380V，功率：≥12KW；</p> <p>7、成品符合 GB 4806.1、GB 4806.5、GB 4806.9、GB 4806.11、GB/T 2423.16、</p>	2	台		

		GB/T 10125、GB/T 6461 中的相关标准检测：对内壁/蒸盘/层架、硅橡胶密封圈、玻璃可视窗、橡胶密封胶条、紫铜发热管进行理化指标检测，均符合要求；其中发热管理化指标检测时，钴 $\leq 0.02\text{mg/kg}$ ，锰 $\leq 2.0\text{mg/kg}$ ，钼 $\leq 0.12\text{mg/kg}$ ，镍 $\leq 0.14\text{mg/kg}$ 、锡 $\leq 100\text{mg/kg}$ ；进行长霉试验，肉眼没有发现明显长霉；经过 $\geq 24\text{h}$ ，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级为 10 级。				
37	留样冰箱	<ol style="list-style-type: none"> 1、制冷方式：直冷； 2、电压/功率：220V 50Hz/210W； 3、温度：2~10℃； 4、全新升级外观，独立灯箱，简约门体，视觉舒适； 5、低噪音，使用过程中静音体验； 6、双层钢化玻璃门，安全可靠； 7、有效容积$\geq 128\text{L}$。 	1	台		
38	开水器	<ol style="list-style-type: none"> 1、自动进水（含净化），接水口：1开2温； 2、检修门开关灵活，保温性能好，且用不锈钢板制作；多重过滤，触控出水，自备空气开关； 3、电压：220V，功率：$\geq 3\text{KW}$，水胆容量：$\geq 27\text{L}$，开水产水量$\geq 30\text{L/H}$，温水产水量$\geq 150\text{L/H}$。 	3	台		
39	冷冻、冷藏柜	<p>一、材质与工艺要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主体材质 <ol style="list-style-type: none"> (1) 柜体内外表面、内胆均采用 SUS304 食品级不锈钢板材，板材厚度$\geq 1.0\text{mm}$，符合 GB/T 3280-2015 标准。 (2) 保温层采用聚氨酯整体发泡工艺，发泡密度$\geq 40\text{kg/m}^3$，保温层厚度$\geq 60\text{mm}$， 	2	台		

	<p>导热系数$\leq 0.024\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$，无空鼓、脱层现象。</p> <p>(3) 门体密封胶条为食品级硅胶材质，耐低温-40°C~高温120°C，抗老化，开关次数≥ 10万次无破损；门把手、铰链、层架等五金配件均为304不锈钢材质。</p> <p>2、工艺要求</p> <p>(1) 不锈钢焊接处采用氩弧焊工艺，焊缝平整光滑，无气孔、夹渣，焊后抛光处理与母材色泽一致。</p> <p>(2) 柜体边角为圆弧设计（半径$\geq 15\text{mm}$），避免尖锐划伤；电气布线规整，标识清晰，符合GB 4706.1-2005电气安全标准。</p> <p>二、核心性能参数</p> <p>1、容积与功率</p> <p>(1) 有效容积$\geq 650\text{L}$，冷冻区与冷藏区独立分区，冷冻区有效容积$\geq 250\text{L}$，冷藏区有效容积$\geq 400\text{L}$（分区容积可按需调整）。</p> <p>(2) 整机输入功率$\geq 1000\text{W}$，采用全封闭压缩机，能效等级≥ 1级（符合GB 12021.2-2021《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》）。</p> <p>2、温度控制</p> <p>(1) 冷冻区：温度稳定控制在$** -20^{\circ}\text{C} **$（允许偏差$\pm 2^{\circ}\text{C}$），最低可至$-25^{\circ}\text{C}$，支持数字温控，精度$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$。</p> <p>(2) 冷藏区：温度可在$2^{\circ}\text{C}$~$8^{\circ}\text{C}$范围内无级调节，温控精度$\pm 1^{\circ}\text{C}$，具备温度超温报警功能（蜂鸣+灯光提示）。</p> <p>(3) 降温速度：环境温度25°C时，空柜从室温降至冷冻设定温度≤ 4小时，降至冷藏设定温度≤ 1小时。</p> <p>3、制冷系统</p> <p>(1) 采用风冷制冷方式，蒸发器为铜管铝翅片结构，制冷管路为纯铜管，换热效率高。</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>(2) 具备自动化霜功能，化霜周期可设置（默认 8~12 小时/次），化霜后自动排水，无积水残留。</p> <p>三、结构与功能要求</p> <p>1、柜体结构</p> <p>(1) 柜体底部配备可调节不锈钢脚垫（调节高度 50-100mm），保证放置平稳，柜体垂直度偏差$\leq 2\text{mm/m}$，水平度偏差$\leq 1\text{mm/m}$。</p> <p>(2) 门体采用双门/对开门设计，铰链开合角度$\geq 120^\circ$，关闭后与柜体贴合紧密，缝隙$\leq 1\text{mm}$；可选配门锁，满足食品储存安全需求。</p> <p>2、内部配置</p> <p>(1) 内置可调节高度的 304 不锈钢层架，层架厚度$\geq 0.8\text{mm}$，单层层架承重$\geq 30\text{kg}$，层架间距调节步距$\geq 50\text{mm}$。</p> <p>(2) 冷冻区配置抽屉式储物盒，冷藏区可选配果蔬保鲜抽屉（带湿度调节功能）。</p> <p>3、安全与运行</p> <p>(1) 具备过载、短路、漏电保护功能，运行噪音$\leq 60\text{dB(A)}$（距设备 1m 处测量）。</p> <p>(2) 电压波动$\pm 10\%$时可正常工作，支持门未关严报警、压缩机故障报警功能。</p>				
40	厨房地柜	<p>1、产品采用耐用电器元件，外壳全不锈钢制造，水箱式结构。</p> <p>2、柜体板材：采用304食品级不锈钢，板材厚度$\geq 1\text{mm}$，表面经拉丝处理，无指纹、防油污，耐酸碱腐蚀（符合GB/T 3280-2015标准）。</p> <p>3、背板材质：采用304不锈钢薄板，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，与柜体采用卡扣式连接，拆装便捷，背部预留防潮通风孔。</p> <p>4、门板材质：与柜体同材质304不锈钢，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，表面可选择拉丝、磨砂或镜面工艺，门板平整度偏差$\leq 1\text{mm/m}$，无翘曲、变形。</p> <p>5、台面材质：采用304不锈钢一体成型台面，厚度$\geq 1.2\text{mm}$，台面前沿做50mm高挡水边，转角处采用圆弧过渡（半径$\geq 20\text{mm}$），无缝焊接工艺，焊缝平整光滑</p>	36	m^2		

		<p>无毛刺；可选配石英石/岩板台面，需与不锈钢柜体无缝衔接。</p> <p>6、五金配件</p> <p>(1) 铰链：采用不锈钢阻尼液压铰链，开合次数≥ 10万次，承重$\geq 30\text{kg}$，开合角度$\geq 110^\circ$，符合GB/T 28204-2011标准。</p> <p>(2) 滑轨：采用不锈钢三节静音滑轨，承重$\geq 45\text{kg}$，抽拉顺畅无卡顿，防脱落设计。</p> <p>(3) 拉手：采用不锈钢实心拉手，表面拉丝处理，安装牢固无松动，边缘做倒角处理。</p> <p>(4) 连接件：采用不锈钢三合一连接件，拼接缝隙$\leq 0.3\text{mm}$，柜体连接牢固无晃动</p>				
41	餐食推车	<p>1、采用201不锈钢，内箱圆弧设计，静音万向轮；</p> <p>2、机组独立模块化技术，外挂防尘网；</p> <p>3、内箱尺寸(mm)：$\geq 120\text{cm} \times 95\text{cm} \times 50\text{cm}$；</p> <p>4、防尘。</p>	7	组	 <p>201 不锈钢四层餐车</p> <p>50cm 120cm 5cm 18cm 18cm 18cm 95cm</p>	
42	洗碗洗菜池	<p>一、材质要求</p> <p>1、主体材质：采用SUS304食品级不锈钢板材，板材厚度$\geq 1.4\text{mm}$，符合GB/T 3280-2015标准。</p> <p>2、水槽盆体：采用一体拉伸成型工艺，盆体无焊缝，内壁转角为圆弧设计（半径$\geq R10\text{mm}$）；盆体深度$\geq 200\text{mm}$。</p> <p>3、水龙头：配置304不锈钢冷热双控水龙头，阀芯为陶瓷材质，开合次数≥ 50万次，可360°旋转，出水口带起泡器，节水且防溅水；水龙头安装基座为加厚不锈钢，与台面连接牢固。</p>	4	个		

		<p>4、配件：配备不锈钢下水器（带提篮滤网），下水管道为PP材质，带防臭弯管设计；水槽下方加装防凝露涂层，减少冷凝水残留。</p> <p>二、结构与工艺要求</p> <p>1、整体结构：池体与支架为一体式/组装式设计，支架采用304不锈钢方管（规格$\geq 25\text{mm} \times 25\text{mm}$，壁厚$\geq 1.0\text{mm}$）焊接，底部配可调节不锈钢脚垫（调节高度50-100mm）。</p> <p>2、工艺要求：板材切割边缘做钝化处理，无尖锐毛刺；焊接部位采用氩弧焊工艺。</p> <p>3、尺寸规格：整体外形尺寸为长1200mm\times宽600mm\times高800mm（含支架），水槽有效使用尺寸需与整体尺寸适配，允许偏差$\pm 5\text{mm}$。</p> <p>三、性能要求</p> <p>1、承重性能：台面均匀承重$\geq 100\text{kg}$，盆体盛水后无变形、渗漏现象。</p> <p>2、防渗漏性能：下水口与管道连接部位加装密封胶圈，注水24小时无渗漏。</p>				
43	厨房操作台	<p>一、材质要求</p> <p>1、台面与框架材质：采用SUS304食品级不锈钢板材，面板厚度$\geq 1.4\text{mm}$，框架采用304不锈钢方管（规格$\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm}$，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$），符合GB/T 3280-2015标准。</p> <p>2、胶轮：配置4个4寸万向活动胶轮，轮体为聚氨酯（PU）材质，耐磨、静音，单个胶轮承重$\geq 100\text{kg}$，带刹车功能，刹车制动可靠。</p> <p>3、配件：所有连接件、紧固件均采用304不锈钢材质，防止生锈；如需配置储物层板，层板为304不锈钢板，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，承重$\geq 50\text{kg}$。</p> <p>二、结构与工艺要求</p> <p>1、整体结构：采用焊接+组装结合工艺，框架焊接牢固，无晃动；台面与框</p>	5	组		

		<p>架连接紧密，拼接缝隙$\leq 0.3\text{mm}$；操作台可根据需求设计为单层/双层结构，层板高度可调节。</p> <p>2、工艺要求：台面边缘做卷边处理（卷边宽度$\geq 20\text{mm}$），转角处为圆弧过渡（半径$\geq 15\text{mm}$），无尖锐棱角；板材切割边缘钝化处理，焊接部位氩弧焊成型后抛光打磨，焊缝平整无缺陷。</p> <p>3、尺寸规格：操作台尺寸可根据实际需求定制，标配单元尺寸需明确长、宽、高（若为定制款，需标注可定制范围），整体垂直度偏差$\leq 2\text{mm/m}$，水平度偏差$\leq 1\text{mm/m}$。</p> <p>三、性能要求</p> <p>1、承重性能：台面均匀承重$\geq 150\text{kg}$，整体满载（含层板）承重$\geq 300\text{kg}$，无变形、塌陷、晃动现象。</p> <p>2、移动性能：胶轮滚动顺畅，转向灵活，刹车状态下操作台无位移；在平整地面移动时，运行噪音$\leq 60\text{dB}$。</p> <p>3、耐腐蚀性能：经中性盐雾试验48小时后，表面无锈斑、变色现象。</p>				
44	纱窗	<p>除楼梯间、卫生间、储藏间，其余窗户开启扇都要安装： ≥ 1.2厚铝合金框+金刚网+可开启。</p>	300	m^2		
45	窗帘（只安装于生活起居、办公房间等房间）	<p>墙面积</p> <p>1. 窗帘布成品全纤维环保遮光全麻极密布，遮光率达到$\geq 95\%$，暖色。</p> <p>2. 窗帘布有三层梭织物理遮光，非涂层遮光，无毒无味，有隔音、隔热、抗菌、防霉、防水、防静电等功能，布料手感柔软度和垂坠感强。</p>	800	m^2		

		<p>3. 采用轨道或者罗马杆进行安装，加厚铝合金材质，轨道光滑，磨损性极佳，油漆附着力及硬度符合国家标准。</p> <p>4. 布带及绑带与窗帘用同材质。符合GB18401-2010纺织产品安全技术规范。</p>				
46	休闲座椅	<p>规格：常规。</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>4、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	16	套		
47	垃圾桶1（公共区域）	<p>拉丝不锈钢（1.4mm厚）材质面，带灭烟（600*330*760mm）。</p>	10	个		
48	垃圾桶2	<p>20L脚踩房间内不锈钢圈塑料垃圾桶。</p>	38	个		

49	垃圾桶3	灰色12L，卫生间塑料垃圾桶。	48	个		
50	垃圾桶4	塑料垃圾收集桶，80L。	2	个		
51	垃圾桶5（室外分类垃圾）	室外分类垃圾桶，201不锈钢。	20	个		
52	护理房卫生间 无障碍扶手	黄色无障碍设施，不锈钢内管、铰件(壁厚不小于1.4mm)，马桶扶手一侧固定墙面(30cm*60cm)，一侧为可折叠扶手(70cm*75cm)，淋浴间为长68cm扶手。(满足适老化相关规范要求，不应出现尖锐角)	16	套		
二层						

53	护理床（失能区6人间）	<p>电动护理床</p> <p>配置清单：每床含床头柜（$\geq 500*400*600\text{mm}$）1个、电动升降推杆2组、电动手操器1个、电机控制器1个、6档铝合金护栏1副，橡胶木质床头1副、8公分防水棕榈床垫，床头柜颜色同床</p> <p>护理床参数：</p> <p>1、规格尺寸：2000*1200*400mm</p> <p>2、功能：整床具备电动背部升降、腿部升降共两个动作功能；</p> <p>3、升降范围：背部升降$0\sim 75^{\circ} +10^{\circ}$，腿部升降$0\sim 40^{\circ} +10^{\circ}$；</p> <p>4、床头、床尾：床头床尾板均采用厚度30mm橡胶木原木，床头板配有软包靠背。床头尾板采用冷轧钢板挂件，配有活动防脱挂钩；</p> <p>5、床面：床面采用厚度1.1mm电镀锌无铬耐指纹板，原材料表面采用双重涂层技术，酸洗除锈后电镀处理。分四块整体模压冲平型圆孔，面板下设加强筋，腿/背部床面边角装有高于床面25mm的阻燃性塑料半圆形包角，整床板面冲有圆形波浪型凸凹孔78个以上，外凸$\Phi 45\pm 3\text{mm}$，沉降$\Phi 20\pm 3\text{mm}$，沉孔深$\leq 3.0\text{mm}$。</p> <p>6、床框：左右主床框选用$30\times 70\times 1.3\text{mm}$电镀锌无铬耐指纹矩形管，整床采用自动机器人焊接。床梁端口为敞开式，可视床框的壁厚，端口采用可拆装式阻燃性ABS塑料床梁封盖。床框内侧配有4个$220\times 70\times 2.0\text{mm}$冷轧钢板电镀锌无铬耐指纹板围栏插入式床脚固定座，并有加固螺丝；</p> <p>7、床脚：直脚式床脚采用$50\times 50\times 1.2\text{mm}$碳素型钢焊接。每只脚的上端封口为内嵌式ABS工程塑料一次注塑的封盖。床框内侧配有4个$220\times 70\times 2.0\text{mm}$冷轧钢板围栏插入固定座，并有加固螺丝，有效提高床脚在病床移动时的防撞和防断裂能力，床脚底部装有灰色橡胶软垫，防滑耐腐蚀；</p> <p>8、涂装工艺：金属表面采用静电粉末喷涂工艺、高温烘烤固化等多道工序经全自动喷涂线而成；</p>	78	套		1
----	-------------	---	----	---	---	---

	<p>10、护 栏：病床两侧配有六档铝合金折叠护栏一对，扶手部分选用加厚型航空铝材，活动关节处采用钢板内衬，采用双重固定结构，硬化加强管支柱，通过防松螺栓与床框连接。护栏开关整体采用ABS工程塑料整体注塑成型，开关内部嵌有黄铜加固件。手柄部分采用加长式设计。手柄配有自动锁紧功能；</p> <p>11、升降活动部件：背部升降关节采用活动和固定式双摆杆设计，活动摆杆为Φ32 mm，壁厚≥2.0mm。固定摆杆为Φ25 mm，壁厚≥2.0mm。摆杆、床面活动链接片均采用厚≥2.0mm冷轧钢板整体冲压成U型，表面配加强筋增加强度和扭曲力。活动杆通过支架固定在面部背部两侧，支架采用厚≥2.0mm冷轧钢板整体冲压成三折曲型；</p> <p>12、电控系统：整床电控传动系统选用电机分别为前背部、后腿部升降电机各一组，电机控制盒一个，手持操控器一只；</p> <p>13、双摇床垫外套材质为防水布料，侧面配有拉链及透气孔，方便拆卸清洗，透气性强。内胆材质厚度为80mm（厚度40mm的高泡蜂窝海绵和40mm椰丝压模块）。分四块连接，可折叠，与床配套使用； （满足适老化相关规范要求）</p> <p>14、护理床成品：符合GB/T 3324、GB/T 35607、QB/T1951.1、QB/T 5617、GB20286、GB/T 20285、QB/T 4371中的相关标准检测：外观要求合格；表面理化性能要求：耐湿热不低于3级；耐干热不低于3级；耐液性不低于3级；附着力不低于3级；产品有害物质：（甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.3mg/m³、可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)≤5mg/m³；漆膜耐香烟灼烧合格；单层床床铺面均布静载荷试验、单层床床铺面集中静载荷试验、单层床床屏水平静载荷试验、单层床床长边静载荷试验、单层床床结构耐久性试验、单层床床铺面冲击载荷试验均合格；燃烧性能-阻燃1级（家具/组件）：热释放速率峰值≤150kw，5min内</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		放出的总能量≤30MJ，最大烟密度≤75%；烟气毒性等级t0级，达到准安全一级ZA1级；抗菌性能：抑菌率≥99%； 15、床头柜成品：符合GB/T 3324、QB/T 2530、GB 18580、GB/T 39600、GB/T 35607、QB/T 1951.1、GB 20286、GB/T 20285、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求均合格；力学性能均合格；甲醛释放量（气候箱法）ENF级≤0.025mg/m ³ ；有害物质限量（苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m ³ ）均未检出；漆膜耐香烟灼烧合格；烟气毒性等级合格；燃烧性能-阻燃1级：热释放速率峰值≤150Kw，5min内放出的总能量≤30MJ，最大烟密度≤75%；抗菌性能≥99.9%。				
54	护理床（自理区-2人间）	<p>电动护理床</p> <p>配置清单：每床含床头柜（≥500*400*600mm）1个、电动升降推杆2组、电动手操器1个、电机控制器1个、6档铝合金护栏1副，橡胶木质床头1副、8公分防水棕榈床垫，床头柜颜色同床</p> <p>护理床参数：</p> <p>1、规格尺寸：2000*1200*400mm</p> <p>2、功能：整床具备电动背部升降、腿部升降共两个动作功能；</p> <p>3、升降范围：背部升降0~75° +10°，腿部升降0~40° +10°；</p> <p>4、床头、床尾：床头床尾板均采用厚度30mm橡胶木原木，床头板配有软包靠背。床头尾板采用冷轧钢板挂件，配有活动防脱挂钩；</p> <p>5、床面：床面采用厚度1.1mm电镀锌无铬耐指纹板，原材料表面采用双重涂层技术，酸洗除锈后电镀处理。分四块整体模压冲平型圆孔，面板下设加强筋，腿/背部床面边角装有高于床面25mm的阻燃性塑料半圆形包角，整床板面冲有圆形波浪型凸凹孔78个以上，外凸Φ45±3mm，沉降Φ20±3mm，沉孔深≤3.0mm。</p> <p>6、床框：左右主床框选用30×70×1.3mm电镀锌无铬耐指纹矩形管，整床采用</p>	6	套	 	

	<p>自动机器人焊接。床梁端口为敞开式,可视床框的壁厚,端口采用可拆装式阻燃性ABS塑料床梁封盖。床框内侧配有4个220×70×2.0mm冷轧钢板电镀锌无铬耐指纹板围栏插入式床脚固定座,并有加固螺丝;</p> <p>7、床脚:直脚式床脚采用50×50×1.2 mm碳素型钢焊接。每只脚的上端封口为内嵌式ABS工程塑料一次注塑的封盖。床框内侧配有4个220×70×2.0mm冷轧钢板围栏插入固定座,并有加固螺丝床脚底部装有灰色橡胶软垫;</p> <p>8、涂装工艺:整床粉末涂料选用产品,金属表面采用静电粉末喷涂工艺、高温烘烤固化等多道工序经全自动喷涂线而成;</p> <p>10、护栏:病床两侧配有六档铝合金折叠护栏一对,扶手部分选用加厚型航空铝材,活动关节处采用钢板内衬,采用双重固定结构,硬化加强管支柱,通过防松螺栓与床框连接。护栏开关整体采用ABS工程塑料整体注塑成型,开关内部嵌有黄铜加固件。手柄部分采用加长式设计。手柄配有自动锁紧功能;</p> <p>11、升降活动部件:背部升降关节采用活动和固定式双摆杆设计,活动摆杆为Φ32 mm,壁厚≥2.0mm。固定摆杆为Φ25 mm,壁厚≥2.0mm。摆杆、床面活动链接片均采用厚≥2.0mm冷轧钢板整体冲压成U型,表面配加强筋增加强度和扭曲力。活动杆通过支架固定在面部背部两侧,支架采用厚≥2.0mm冷轧钢板整体冲压成三折曲型;</p> <p>12、电控系统:整床电控传动系统选用电机分别为前背部、后腿部升降电机各一组,电机控制盒一个,手持操控器一只;</p> <p>13、双摇床垫外套材质为防水布料,侧面配有拉链及透气孔,方便拆卸清洗,透气性强。内胆材质厚度为80mm(厚度40mm的高泡蜂窝海绵和40mm椰丝压模块)。分四块连接,可折叠,与床配套使用;</p> <p>(满足适老化相关规范要求)</p> <p>14、护理床成品:符合GB/T 3324、GB/T 35607、QB/T1951.1、QB/T 5617、GB20286</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>、GB/T 20285、QB/T 4371中的相关标准检测：外观要求合格；表面理化性能要求：耐湿热不低于3级；耐干热不低于3级；耐液性不低于3级；附着力不低于3级；产品有害物质：（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$、可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$；漆膜耐香烟灼烧合格；单层床床铺面均布静载荷试验、单层床床铺面集中静载荷试验、单层床床屏水平静载荷试验、单层床床长边静载荷试验、单层床床结构耐久性试验、单层床床铺面冲击载荷试验均合格；燃烧性能-阻燃1级（家具/组件）：热释放速率峰值$\leq 150\text{kW}$，5min内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 75\%$；烟气毒性等级t0级，达到准安全一级ZA1级；抗菌性能：抑菌率$\geq 99\%$；</p> <p>15、床头柜成品：符合GB/T 3324、QB/T 2530、GB 18580、GB/T 39600、GB/T 35607、QB/T 1951.1、GB 20286、GB/T 20285、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求均合格；力学性能均合格；甲醛释放量（气候箱法）ENF级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；有害物质限量（苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$）均未检出；漆膜耐香烟灼烧合格；烟气毒性等级合格；燃烧性能-阻燃1级：热释放速率峰值$\leq 150\text{Kw}$，5min内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 75\%$；抗菌性能$\geq 99.9\%$。</p>				
55	护理床（自理区-单人间）	<p>电动护理床</p> <p>配置清单：每床含床头柜（$\geq 500*400*600\text{mm}$）1个、电动升降推杆2组、电动手操器1个、电机控制器1个、6档铝合金护栏1副，橡胶木质床头1副、8公分防水棕榈床垫，床头柜颜色同床</p> <p>护理床参数：</p> <p>1、规格尺寸：2000*1200*400mm</p> <p>2、功能：整床具备电动背部升降、腿部升降共两个动作功能；</p>	1	套	 	1

		<p>3、升降范围：背部升降$0\sim 75^{\circ} +10^{\circ}$，腿部升降$0\sim 40^{\circ} +10^{\circ}$；</p> <p>4、床 头、床 尾：床头床尾板均采用厚度30mm橡胶木原木，床头板配有软包靠背。床头尾板采用冷轧钢板挂件，配有活动防脱挂钩；</p> <p>5、床 面：床面采用厚度1.1mm电镀锌无铬耐指纹板，原材料表面采用双重涂层技术，酸洗除锈后电镀处理。分四块整体模压冲平型圆孔，面板下设加强筋，腿/背部床面边角装有高于床面25mm的阻燃性塑料半圆形包角，整床板面冲有圆形波浪型凸凹孔78个以上，外凸$\Phi 45\pm 3\text{mm}$，沉降$\Phi 20\pm 3\text{mm}$，沉孔深$\leq 3.0\text{mm}$。</p> <p>6、床 框：左右主床框选用$30\times 70\times 1.3\text{mm}$电镀锌无铬耐指纹矩形管，整床采用自动机器人焊接。床梁端口为敞开式，可视床框的壁厚，端口采用可拆装式阻燃性ABS塑料床梁封盖。床框内侧配有4个$220\times 70\times 2.0\text{mm}$冷轧钢板电镀锌无铬耐指纹板围栏插入式床脚固定座，并有加固螺丝；</p> <p>7、床 脚：直脚式床脚采用$50\times 50\times 1.2\text{mm}$碳素型钢焊接。每只脚的上端封口为内嵌式ABS工程塑料一次注塑的封盖。床框内侧配有4个$220\times 70\times 2.0\text{mm}$冷轧钢板围栏插入固定座，并有加固螺丝，床脚底部装有灰色橡胶软垫；</p> <p>8、涂装工艺：整床粉末涂料选用产品，金属表面采用静电粉末喷涂工艺、高温烘烤固化等多道工序经全自动喷涂线而成；</p> <p>10、护 栏：病床两侧配有六档铝合金折叠护栏一对，扶手部分选用加厚型航空铝材，活动关节处采用钢板内衬，采用双重固定结构，硬化加强管支柱，通过防松螺栓与床框连接。护栏开关整体采用ABS工程塑料整体注塑成型，开关内部嵌有黄铜加固件。手柄部分采用加长式设计。手柄配有自动锁紧功能；</p> <p>11、升降活动部件：背部升降关节采用活动和固定式双摆杆设计，活动摆杆为$\Phi 32\text{mm}$，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$。固定摆杆为$\Phi 25\text{mm}$，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$。摆杆、床面活动链接片均采用厚$\geq 2.0\text{mm}$冷轧钢板整体冲压成U型，表面配加强筋增加强度和扭曲力。活动杆通过支架固定在面部背部两侧，支架采用厚$\geq 2.0\text{mm}$冷轧钢板整体冲</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>压成三折曲型；</p> <p>12、电控系统：整床电控传动系统选用电机分别为前背部、后腿部升降电机各一组，电机控制盒一个，手持操控器一只；</p> <p>13、双摇床垫外套材质为防水布料，侧面配有拉链及透气孔，方便拆卸清洗，透气性强。内胆材质厚度为80mm（厚度40mm的高泡蜂窝海绵和40mm椰丝压模块）。分四块连接，可折叠，与床配套使用；</p> <p>（满足适老化相关规范要求）</p> <p>14、护理床成品：符合GB/T 3324、GB/T 35607、QB/T1951.1、QB/T 5617、GB20286、GB/T 20285、QB/T 4371中的相关标准检测：外观要求合格；表面理化性能要求：耐湿热不低于3级；耐干热不低于3级；耐液性不低于3级；附着力不低于3级；产品有害物质：（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$、可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$；漆膜耐香烟灼烧合格；单层床床铺面均布静载荷试验、单层床床铺面集中静载荷试验、单层床床屏水平静载荷试验、单层床床长边静载荷试验、单层床床结构耐久性试验、单层床床铺面冲击载荷试验均合格；燃烧性能-阻燃1级（家具/组件）：热释放速率峰值$\leq 150\text{kW}$，5min内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$，最大烟密度$\leq 75\%$；烟气毒性等级t0级，达到准安全一级ZA1级；抗菌性能：抑菌率$\geq 99\%$；</p> <p>15、床头柜成品：符合GB/T 3324、QB/T 2530、GB 18580、GB/T 39600、GB/T 35607、QB/T 1951.1、GB 20286、GB/T 20285、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求均合格；力学性能均合格；甲醛释放量（气候箱法）ENF级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；有害物质限量（苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$）均未检出；漆膜耐香烟灼烧合格；烟气毒性等级合格；燃烧性能-阻燃1级：热释放速率峰值$\leq 150\text{Kw}$，5min内放出的总能量</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		量≤30MJ，最大烟密度≤75%；抗菌性能≥99.9%。				
56	实木床（护理人员值班室）	<p>规格型号：每床含一个床头柜（500*400*600mm）、棕榈床垫（1000*2000*50mm），床头柜颜色同床</p> <p>技术参数要求：1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整；</p> <p>3、床板：采用全新杉木床板；</p> <p>4、床垫：面料采用抗污、阻燃、防皱纺织面料；海绵：采用阻燃海绵；</p> <p>5、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>7、床头柜成品：符合GB/T 3324、QB/T 2530、GB 18580、GB/T 39600、GB/T 35607、QB/T 1951.1、GB 20286、GB/T 20285、LY/T 1926中的相关标准检测：外观要求均合格；力学性能均合格；甲醛释放量（气候箱法）ENF级≤0.025mg/m³；有害物质限量（苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m³）均未检出；漆膜耐香烟灼烧合格；烟气毒性等级合格；燃烧性能-阻燃1级：热释放速率峰值≤150Kw，5min内放出的总能量≤30MJ，最大烟密度≤75%；抗菌性能≥99.9%。</p> <p>8、床垫产品：GB/T 21196.2、GB/T 3920、GB/T 7573、GB/T 18414.2、GB 15979、GB/T4802.1、GB/T 4745、GB/T 39223.5中的相关标准检测：耐摩擦色牢度≥3级；纺织品中五氯苯酚（PCP）≤0.5mg/kg。</p>	7	套	 	

57	办公桌椅	<p>规格型号：办公桌：1200*600*760mm</p> <p>办公椅：常规</p> <p>技术参数要求：办公桌：</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p> <p>办公椅：基材采用橡胶木实木；油漆采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；脚垫采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。</p>	7	套		
58	衣柜1（做到平吊顶）	<p>规格型号：1000*500*2700mm</p> <p>技术参数要求：1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品：符合GB/T 3324、GB/T1931、HJ2547中的相关标准检测：外观要求符合；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环符合、耐干热不低于3级、耐湿热不低于3级、表面耐磨性符合；拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验（8万次）、拉门猛关试验、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开</p>	29	组		

		时的空载稳定性均符合；可迁移元素限量：（锑≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，钡≤1000mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，铅≤90mg/kg，汞≤60mg/kg，硒≤500mg/kg，）。				
59	衣柜3	规格型号：1400*600*2500mm 技术参数要求：1、基材：采用E0级实木生态板； 2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面； 3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条； 4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、成品：符合GB/T 3324、GB/T1931、HJ2547中的相关标准检测：外观要求符合；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环符合、耐干热不低于3级、耐湿热不低于3级、表面耐磨性符合；拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验（8万次）、拉门猛关试验、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性均符合；可迁移元素限量：（锑≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，钡≤1000mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，铅≤90mg/kg，汞≤60mg/kg，硒≤500mg/kg，）。	31	组		
60	休闲桌椅（一桌四椅）	规格型号：休闲桌：1000*1000*760mm 休闲椅：常规 技术参数要求： 1、基材：采用橡胶木实木； 2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺； 3、椅子软包：饰面采用阻燃布；填充采用阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，质量符合国家标准； 4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；	12	套		

		<p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>				
61	阅览桌椅（一桌八椅）	<p>规格型号：阅览桌：1600*760*3200mm</p> <p>阅览椅：常规</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、椅子软包：饰面采用阻燃布；填充采用阻燃海绵，质量符合国家标准；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	4	套		
62	站体(医用环保护士站，南北楼护理站，含3个圆凳)	<p>规格型号：（4800+3200）*700*1150mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用电解钢板，表面经过电解抛光处理，具有耐腐蚀性及高硬度等；</p>	8	米		

		<p>2、喷涂：采用双重涂层技术：环氧树脂保护膜+树脂粉末涂层；</p> <p>3、踢脚线：柜体底部采用SUS304不锈钢踢脚线，操作时无抵脚感；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割冲孔及数控折边成型；</p> <p>6、成品符合GB/T 3325、HJ2547、GB6566、GB/T 1740、JC/T 1074中的相关标准检测：外观性能要求/金属件/喷涂层符合；结构安全符合；主桌面垂直静载荷试验符合；垂直和水平加载稳定性试验符合；理化性能要求/金属喷漆(塑)涂层：硬度\geqH，冲击强度符合，耐腐蚀符合，附着力不低于2级；可迁移元素限量：（镉\leq60mg/kg，砷\leq25mg/kg，钡\leq1000mg/kg，镉\leq75mg/kg，铬\leq60mg/kg，铅\leq90mg/kg，汞\leq60mg/kg，硒\leq500mg/kg）；放射性：内照射指数\leq1.0，外照射指数\leq1.3；净化性能甲醛\geq75%，耐湿热（500h）符合。</p>				
63	人造大理石面板（南北楼护理站）	<p>规格型号：（4800+3200）*700*1150mm</p> <p>技术参数要求： 采用医用级复合亚克力人造石，具有有耐酸耐碱的性质，抗污染；耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电，具有阻燃、无毒等特性，符合养老院标准的环境卫生要求；</p>	8	米		
64	人造大理石（南北楼护理站，正面装饰面板）	<p>规格型号：（3000）*300mm</p> <p>技术参数要求： 采用医用级复合亚克力人造石，具有有耐酸耐碱的性质，抗污染；耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电，具有阻燃、无毒等特性，符合养老院标准的环境卫生要求；</p>	3	米		

65	沙发+茶几（南北楼通道连接处）	<p>规格型号：双人位1250*950*880mm（坐高400mm，扶手高600mm），茶几500*500*600mm（茶几高度平沙发扶手）</p> <p>技术参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、面料：采用环保西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理； 2、填充：采用高密度海绵； 3、框架：采用橡胶木实木材质； 4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。 6、茶几：采用E1级高密度纤维板，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形；饰面采用天然实木皮，厚度$\geq 0.6\text{mm}$厚，所有板件做到双贴面、平整、无脱胶、表面无胶渍；油漆采用环保油漆，五底三面工艺处理；喷漆透明度高、耐磨、耐高温、手感细腻； 7、成品符合GB 17927.1、GB/T35607、QB/T4462、GB/T10802、QB/T 4371中的相关标准检测：阻燃性能合格；纺织品、皮革中五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$；泡沫塑料的材料及外观：表观(体积)密度-座面$\geq 25\text{kg/m}^3$，压陷性能：压陷25%时的硬度≥ 80，回弹性能：常规$\geq 35\%$，压缩永久变形$\leq 10\%$；拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$、撕裂强度≥ 2.0；抗菌性能：$\geq 99\%$。 	2	组	 	
66	助浴床	<p>规格型号：1800*900*640mm</p> <p>技术参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、床架及扶手：采用钢管，壁厚$\geq 1.4\text{mm}$，表面打磨抛光；喷涂采用环保塑粉，涂层膜厚度均匀； 2、塑料：采用玻璃纤维增强食品接触级原生聚丙烯（PP+GF）； 3、静音万向轮； 	3	床		

		4、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。				
67	花洒、水龙头	技术参数要求：304不锈钢材质；3档花洒头；带水龙头	10	套		
68	办公桌椅（含1个椅子）	<p>规格型号：办公桌：1200*600*760mm</p> <p>办公椅：常规</p> <p>技术参数要求：办公桌：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、基材：采用橡胶木实木； 2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面，密度高且均匀，耐变形，耐磨性强； 3、封边：采用≥ 2.0mm厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边，色泽均匀一致，耐污、耐磨； 4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。 <p>办公椅：基材采用橡胶木实木，木材经去皮、烘干、防虫防腐处理，纹理清晰自然；油漆采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整；脚垫采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面</p>	6	套		

		，减少划痕和噪音。				
69	文件柜	<p>规格型号：850*400*1800mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、柜体：采用厚度≥ 0.6mm冷轧钢板，经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成；</p> <p>2、喷涂：采用环保塑粉，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，具有抗腐蚀性；</p> <p>3、工艺：柜体结构连接处采用点焊，碰焊工艺，焊接点少，焊点平整，结构稳固，无疤痕；接触人体或收藏物品的部件均经打磨，砂光处理，无毛刺、刃口和棱角，承重、承压性好。</p> <p>4、玻璃：采用钢化玻璃；</p> <p>5、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理。</p>	6	组		
70	助浴椅	<p>规格型号：常规</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、椅架：采用钢管，壁厚≥ 1.0mm，表面打磨抛光；喷涂采用环保塑粉，涂层膜厚度均匀；</p> <p>2、塑料：采用玻璃纤维增强食品接触级原生聚丙烯（PP+GF）；</p> <p>3、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>4、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	4	套		
71	沙发+茶几	规格型号：三人位2350*950*880mm	4	组		

		<p>单人位1250*950*880mm</p> <p>技术参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、面料：采用环保西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理； 2、填充：采用高密度海绵； 3、框架：采用橡胶木实木材质； 4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。 6、茶几：采用E1级高密度纤维板，经防潮、防虫、防腐处理、抗弯力强，不易变形；饰面采用天然实木皮，厚度$\geq 0.6\text{mm}$厚，所有板件做到双贴面、平整、无脱胶、表面无胶渍；油漆采用环保油漆，五底三面工艺处理；喷漆透明度高、耐磨、耐高温、手感细腻； 7、成品符合GB 17927.1、GB/T35607、QB/T4462、GB/T10802、QB/T 4371中的相关标准检测：阻燃性能合格；纺织品、皮革中五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$；泡沫塑料的材料及外观：表观(体积)密度-座面$\geq 25\text{kg/m}^3$，压陷性能：压陷25%时的硬度≥ 80，回弹性能：常规$\geq 35\%$，压缩永久变形$\leq 10\%$；拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$、撕裂强度≥ 2.0；抗菌性能：$\geq 99\%$。 				
72	班台（院长办公室）	<p>规格型号：1800*1000*760mm</p> <p>技术参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、基材：采用E1级高密度纤维板； 2、饰面：采用天然实木皮，所有板件做到双贴面、平整、无脱胶、表面无胶渍； 3、封边：四周同材质木皮封边，走线孔内缘及隐蔽部位全部做封闭处理； 4、油漆：采用环保油漆，五底三面工艺处理； 	1	张		

		<p>5、五金配件：采用五金配件，阻尼导轨、阻尼铰链、拉手，五金配件无锈蚀；</p> <p>6、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。</p>				
73	班台（财务办公室）	<p>规格型号：1600*800*750mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用E1级高密度纤维板；</p> <p>2、饰面：采用天然实木皮，所有板件做到双贴面、平整、无脱胶、表面无胶渍；</p> <p>3、封边：四周同材质木皮封边，走线孔内缘及隐蔽部位全部做封闭处理；</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，五底三面工艺处理；</p> <p>5、五金配件：采用五金配件，阻尼导轨、阻尼铰链、拉手，五金配件无锈蚀；</p> <p>6、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。</p>	1	张		
74	班椅（办公室配套椅子）	<p>规格型号：常规</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、面料：采用环保西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理；</p> <p>2、填充：采用高密度海绵；</p> <p>3、曲木板：采用$\geq 12\text{mm}$曲木板，板材承受力达$\geq 300\text{kg}$；</p> <p>4、底座：采用钢制五角星，经除油酸洗磷化后高温喷粉处理，承重、承压性好，且通过盐雾检验测试。</p>	2	把		
75	办公桌	<p>规格型号：1400*700*750mm</p>	4	张		

		<p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用E0级刨花板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>				
76	档案柜	<p>规格型号：850*390*1950mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、柜体：采用厚度≥0.6mm冷轧钢板，经剪切,冲压,折弯,焊接,装配而成；</p> <p>2、喷涂：采用环保塑粉，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，具有抗腐蚀性；</p> <p>3、工艺：柜体结构连接处采用点焊，碰焊工艺，焊接点少，焊点平整，结构稳固，无疤痕；接触人体或收藏物品的部件均经打磨，砂光处理，无毛刺、刃口和棱角，承重、承压性好。</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T3325-2024、GB28008-2024、GB18584-2024、QB/T1950-2024、GB/T10357.5-2023、QB/T1097-2010、GB/T13668-2015、GB/T32446-2024、GB/T26695-2011、GB/T35607-2024、QB/T4371-2012、GB/T44211-2024中的相关标准检测：有害物质限量-家具释放限量要求：甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.06mg/m³、甲苯≤0.15mg/m³、二甲苯(邻、间、对二甲苯之和)≤0.20mg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.50mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元</p>	20	组		

		素限量要求：锑(Sb)≤60mg/kg、砷(As)≤25mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg、镉(Cd)≤75mg/kg、铬(Cr)≤60mg/kg、铅(Pb)≤90mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、硒(Se)≤500mg/kg。				
77	会议桌(含8个凳子)	规格型号：3000*1200*760mm 技术参数要求： 1、基材：采用E1级高密度纤维板； 2、饰面：采用天然实木皮； 3、封边：四周同材质木皮封边，走线孔内缘及隐蔽部位全部做封闭处理； 4、油漆：采用环保油漆，五底三面工艺处理； 5、五金配件：采用五金配件，阻尼导轨、阻尼铰链、拉手，五金配件无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力； 6、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。	1	张		
78	条形桌	规格型号：1200*400*760mm 技术参数要求： 1、基材：采用E0级刨花板； 2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面； 3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边； 4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利	18	张		


		尖端，适老家具不应有危险外角。				
79	条形桌	<p>规格型号：1600*400*760mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用E0级刨花板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用≥ 2.0mm厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	6	张		
80	椅子	<p>规格型号：常规</p> <p>技术参数要求：全实木椅子，390*450*900mm（长宽高），凳面高430mm。棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	54	把		
81	椅子	<p>规格型号：备用</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、面料：靠背采用透气网布面料、座面采用纺织面料，所有面料防潮、防污、易清洁，布面柔软舒适，透气强而富于韧性；</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，质量符合国家标准；</p> <p>3、基材：玻璃纤维增强食品接触级原生聚丙烯（PP+GF），坐垫为实木胶合</p>	15	把		

		<p>板，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>4、椅架：采用钢管，壁厚$\geq 1.0\text{mm}$，表面打磨抛光；喷涂采用环保塑粉，涂层膜厚度均匀；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。</p>				
82	办公桌	<p>规格型号：1400*700*750mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用E0级刨花板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	2	张		
83	办公桌椅	<p>规格型号：办公桌：1200*600*760mm</p> <p>办公椅：常规</p> <p>技术参数要求：办公桌：</p> <p>1、基材：采用E0级刨花板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面，密度高且均匀，耐变形，耐磨性强；</p> <p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p>	6	套		



		<p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p> <p>办公椅： 基材采用橡胶木实木；油漆采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；脚垫采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。</p>				
84	书桌椅含6椅	<p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、椅子软包：饰面采用西皮；填充采用阻燃海绵，表面有防腐化和防变型保护膜质量符合国家标准；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>7、成品符合GB/T 3324、QB/T 2384、GB/T 35607、LY/T 1926中的相关标准检测：人造板件外观合格；力学性能要求/桌类稳定性/垂直加载稳定性合格；有害物质限量：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均合格；抗菌性能合格。</p>	8	套		

85	书架	<p>规格型号：3600*2200*300mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；非靠墙一侧要做圆弧形柜转角。</p>	1	套		
86	餐桌椅（一桌四椅）	<p>规格型号：餐桌：1400*800*760mm</p> <p>餐椅：常规</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用橡胶木实木；</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、椅子软包：饰面采用西皮；填充采用阻燃海绵，表面有防腐化和防变型保护膜，质量符合国家标准；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>6、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利</p>	8	套		

		<p>尖端，适老家具不应有危险外角；</p> <p>7、成品符合QB/T 4934、GB/T 4893.1、GB/T 4893.9、GB/T 4893.3、GB/T 17657中的相关标准检测：塑料件外观合格；耐液性不低于3级，抗冲击不低于3级；漆膜耐湿热不低于3级；软、硬质覆面：耐划痕、耐磨(素色)均合格。</p>				
87	电脑	<p>技术参数要求：</p> <p>1、台式电脑。</p> <p>2、CPU：不低于英特尔第十二代i5-13500性能。</p> <p>3、内存：≥8GDDR4 2666，最大支持64G。</p> <p>4、硬盘：≥512GSSD</p> <p>5、芯片组：不低于英特尔H670芯片组，至少配置≥2个M.2，≥1个PCI-E x16，≥1个PCI-E x1，提供中文版BIOS便于设置，并可全部或指定屏蔽USB端口，同时可以设置为只允许使用USB键盘鼠标，也可设置为允许使用除USB存储设备和集线器以外的所有USB设备（如打印机、键盘鼠标等）。</p> <p>6、接口：不少于前置1个麦克风/耳机组合插孔，4个USB3.1接口；后置≥1个音频线路输入端口；1个音频线路输出端口；≥1个电源接口；≥1个RJ-45端口；≥1个VGA端口；≥1个HDMI端口 ≥4个USB2.0接口。</p> <p>7、键盘鼠标：USB接口键盘、USB接口鼠标。</p> <p>8、系统安全：提供远程管理和安全防护等功能、可以轻松实现远程调试、线上故障排除、AI智能威胁检测等功能，通过CPU完成对BIOS、固件、虚拟机、操作系统及应用软件的硬件认证，提供更全面的保护技术。</p> <p>9、机箱/电源：机箱≥15L，标配线缆锁，能效≥90%有源PFC电源。</p> <p>10、显示器：同品牌显示器≥23.8"宽屏16:9 LED背光 VA液晶显示器，VGA,HDMI 1.4接口,HDMI线缆,250 nits,3000:1, 5ms, 75Hz, 1920x1080,可视角度为水平 178度/垂直178度, 100x100壁挂标准) EPEAT/TCO/Energy</p>	2	台		

		STAR/TUV 11、保修：主机+显示器三年免费上门保修。				
88	投影机	<p>技术参数要求：</p> <p>1、芯片尺寸 ≥ 0.65英寸（16:9）；</p> <p>2、显示方式 DLP™芯片x1, DLP™；</p> <p>3、物理分辨率 $\geq 1080P$，1920x1080；</p> <p>4、标称亮度 ≥ 5000；</p> <p>5、动态对比度 $\geq 5000000: 1$；</p> <p>6、JBMA均匀度 $\geq 75\%$；</p> <p>7、光源：SLPL激光光源；</p> <p>8、光源寿命 标准模式：$\geq 20,000$ H；</p> <p>9、投射比 1.5-1.8；</p> <p>10、变焦倍率 $\geq \times 1.2$；</p> <p>11、镜头调节 手动聚焦；</p> <p>12、投影偏移 $\geq 127\% \pm 5\%$；</p> <p>13、色彩空间 $>90\%$ REC709；</p> <p>14、梯形调整 \geq垂直/水平± 30度；</p> <p>15、四角校正 支持；</p> <p>16、功耗 $\leq 270W \pm 10\%$；</p> <p>17、待机功耗 $< 0.5W$；</p> <p>18、输入\输出\控制端口至少包含：VGA IN X1、HDMI(支持CEC功能) X2、USB 2.0 X2、RS232 input X1、LAN X1、Audio in (mini-jack, 3.5mm) X1、Audio out (mini-jack, 3.5mm) X1、Min USB X1、AC IN X1；</p> <p>19、噪音(典型) ≤ 38.0(MAX41.0)DB-A @25℃；</p>	1	台		

		<p>20、DDR 2GB;</p> <p>21、emmc 16GB;</p> <p>22、WIFI/蓝牙 2.4G/5GHz, 蓝牙5.0版本;</p> <p>23、Android version Android 11.0 (可系统升级);</p> <p>24、U盘读取 支持;</p> <p>25、无线投屏 支持;</p> <p>26、WPS办公 支持。</p>				
89	功放	<p>技术参数要求:</p> <p>1. 采用28-/56-BIT高精度浮点音频处理器, 3核24位, 浮点效果处理器;</p> <p>2. 音乐、麦克风、效果开机音量设置及最大音量锁定功能; 一键恢复出厂设置;</p> <p>3. 功放支持MP3播放;</p> <p>4. 无线蓝牙播放支持市面上99%带有蓝牙功能的手机、平板电脑、笔记本等智能设备;</p> <p>5. 输出功率 (8Ω, THD+N=1%) ≥300W;</p> <p>6. 频率响应 20Hz-20KHz (+0, -3dB);</p> <p>7. 谐波失真 ≤0.04%;</p> <p>8. 噪声 ≤-60dBu;</p> <p>9. 信噪比 ≥92dB;</p> <p>10. 输入灵敏度 205mV±10mV;</p> <p>11. 自带2只U段手持话筒。</p>	1	台		
90	音响	<p>技术参数要求:</p> <p>1. 两分频全频音箱, 1 只不小于 1"高音压缩驱动器, 1 只不小于 8"高功率</p>	1	套		

		<p>低音单元：</p> <p>2. 额定频率范围：技定指标满足或优于 80Hz-19kHz；</p> <p>3. 额定噪声功率：≥140W；</p> <p>4. 最大声压级：≥121dB；</p> <p>5. 指定频带内的特性灵敏度：≥92dB。(1W/1m)；</p> <p>6. 水平指向性：≥80°，垂直指向性：≥65°；</p>				
91	电视机	<p>技术参数要求：</p> <p>1、屏幕尺寸(inch)：≥65；</p> <p>2、亮度：≥260cd/m²；</p> <p>3、内置扬声器：≥2个；</p> <p>4、能效等级：≥2级；</p> <p>5、CPU: Quad core ARM Cortex-A55；</p> <p>6、分辨率：3840*2160；</p> <p>7、EMMC：≥32G；</p> <p>8、最高主频：≥1.5GHz；</p> <p>9、USB2.0接口：≥2个；</p> <p>10、HDMI 2.0：≥2个；</p> <p>11、AV：≥1个；</p> <p>12、网口：≥1个；</p>	2	台		

92	开水器	<p>技术参数要求:</p> <p>1、自动进水(含净化), 接水口: 1开2温。</p> <p>2、检修门开关灵活, 保温性能好, 且用不锈钢板制作; 多重过滤, 触控出水, 自备空气开关。</p> <p>3、电压: 220V, 功率: $\geq 3\text{KW}$, 水胆容量: $\geq 27\text{L}$, 开水产水量 $\geq 30\text{L/H}$, 温水产水量 $\geq 150\text{L/H}$。</p>	2	台		
93	纱窗(除楼梯间、卫生间、储藏间, 其余窗户开启扇都要安装)	<p>技术参数要求: ≥ 1.2厚铝合金框+金刚网+可开启</p>	300	m^2		
94	窗帘(只安装于生活起居、办公房间等房间)	<p>技术参数要求:</p> <p>1. 窗帘布成品全纤维环保遮光全麻极密布, 遮光率达到 $\geq 95\%$, 暖色。</p> <p>2. 窗帘布有三层梭织物理遮光, 非涂层遮光, 无毒无味, 有隔音、隔热、抗菌、防霉、防水、防静电等功能, 布料手感柔软度和垂坠感强。</p> <p>3. 采用轨道或者罗马杆进行安装, 加厚铝合金材质, 轨道光滑, 磨损性极佳, 油漆附着力及硬度符合国家标准。</p> <p>4. 布带及绑带与窗帘用同材质。符合GB18401-2010纺织产品安全技术规范。</p>	800	m^2		
95	休闲座椅	<p>规格型号: 常规</p> <p>技术参数要求:</p> <p>1、基材: 采用橡胶木实木;</p>	16	套		

		<p>2、油漆：采用环保水性底漆、水性面漆，五底三面工艺；</p> <p>3、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>4、脚垫：采用尼龙材料压注成型，防滑，可根据地平不平调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>				
96	垃圾桶1（公共区域）	技术参数要求：拉丝不锈钢（1.4mm厚）材质面，带灭烟（600*330*760）。	8	个		
97	垃圾桶2	技术参数要求：20L脚踩房间内不锈钢圈塑料垃圾桶。	40	个		
98	垃圾桶3	技术参数要求：灰色12L，卫生间塑料垃圾桶。	60	个		
99	垃圾桶4	技术参数要求：塑料垃圾收集桶，80L。	2	个		

100	护理房卫生间 无障碍扶手	<p>技术参数要求：黄色无障碍设施，不锈钢内管、铰件（壁厚不小于1.4mm），马桶扶手一侧固定墙面（30cm*60cm），一侧为可折叠扶手（70cm*75cm），淋浴间为长68cm扶手。（满足适老化相关规范要求，不应出现尖锐角）</p>	24	套		
<h3>三层</h3>						
101	衣柜1（做到平 吊顶）	<p>规格型号：1000*500*2700mm</p> <p>技术参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、基材：采用E0级实木生态板； 2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面； 3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边，色泽均匀一致，耐污、耐磨； 4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角； 6、成品：符合GB/T 3324、GB/T1931、HJ2547中的相关标准检测：外观要求符合；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环符合、耐干热不低于3级、耐湿热不低于3级、表面耐磨性符合；拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验（8万次）、拉门猛关试验、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性均符合；可迁移元素限量：（镉≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，钡 	29	组		

		≤1000mg/kg, 镉≤75mg/kg, 铬≤60mg/kg, 铅≤90mg/kg, 汞≤60mg/kg, 硒≤500mg/kg)。				
102	衣柜3	<p>规格型号：1400*600*2500mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边，色泽均匀一致，耐污、耐磨；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品：符合GB/T 3324、GB/T1931、HJ2547中的相关标准检测：外观要求符合；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环符合、耐干热不低于3级、耐湿热不低于3级、表面耐磨性符合；拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验（8万次）、拉门猛关试验、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性均符合；可迁移元素限量：（镉≤60mg/kg, 砷≤25mg/kg, 钡≤1000mg/kg, 镉≤75mg/kg, 铬≤60mg/kg, 铅≤90mg/kg, 汞≤60mg/kg, 硒≤500mg/kg）。</p>	31	组		
103	站体(医用环保护士站, 南北楼护理站)	<p>规格型号：(4800+3200)*700*1150mm*2</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用电解钢板，表面经过电解抛光处理，具有耐腐蚀性和高硬度等；</p> <p>2、喷涂：采用双重涂层技术：环氧树脂保护膜+树脂粉末涂层；</p> <p>3、踢脚线：柜体底部采用SUS304不锈钢踢脚线，操作时无抵脚感；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p>	16	米		

		<p>5、整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割冲孔及数控折边成型；</p> <p>6、成品符合GB/T 3325、HJ2547、GB6566、GB/T 1740、JC/T 1074中的相关标准检测：外观性能要求/金属件/喷涂层符合；结构安全符合；主桌面垂直静载荷试验符合；垂直和水平加载稳定性试验符合；理化性能要求/金属喷漆(塑)涂层：硬度\geqH，冲击强度符合，耐腐蚀符合，附着力不低于2级；可迁移元素限量：（镉\leq60mg/kg，砷\leq25mg/kg，钡\leq1000mg/kg，镉\leq75mg/kg，铬\leq60mg/kg，铅\leq90mg/kg，汞\leq60mg/kg，硒\leq500mg/kg）；放射性：内照射指数\leq1.0，外照射指数\leq1.3；净化性能甲醛\geq75%，耐湿热（500h）符合。</p>				
104	人造大理石面板（南北楼护理站）	<p>规格型号：（4800+3200）*700*1150mm*2</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、采用医用级复合亚克力人造石，具有有耐酸耐碱的性质，抗污染；耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电，具有阻燃、无毒等特性，符合养老院标准的环境卫生要求。</p>	16	米		
105	人造大理石（南北楼护理站，正面装饰面板）	<p>规格型号：（3000）*300mm*2</p> <p>技术参数要求：</p> <p>采用医用级复合亚克力人造石，具有有耐酸耐碱的性质，抗污染；耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电，具有阻燃、无毒等特性，符合养老院标准的环境卫生要求。</p>	6	米		
106	书架	<p>规格型号：3600*2200*300mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p>	1	套		

		<p>3、封边：采用$\geq 2.0\text{mm}$厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；非靠墙一侧要做圆弧形柜转角。</p>				
107	金属纱窗	<p>技术参数要求：≥ 1.2厚铝合金框+金刚网+可开启。</p>	180	m^2		
108	窗帘（只安装于生活起居、办公房间等房间）	<p>规格型号：墙面积</p> <p>技术参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗帘布成品全纤维环保遮光全麻极密布，遮光率达到$\geq 95\%$，暖色。 2. 窗帘布有三层梭织物理遮光，非涂层遮光，无毒无味，有隔音、隔热、抗菌、防霉、防水、防静电等功能，布料手感柔软度和垂坠感强。 3. 采用轨道或者罗马杆进行安装，加厚铝合金材质，轨道光滑，磨损性极佳，油漆附着力及硬度符合国家标准。 4. 布带及绑带与窗帘用同材质。符合GB18401-2010纺织产品安全技术规范。 	480	m^2		
109	护理房卫生间无障碍扶手	<p>技术参数要求：黄色无障碍设施，不锈钢内管、铰件（壁厚不小于1.4mm），马桶扶手一侧固定墙面（$30\text{cm} \times 60\text{cm}$），一侧为可折叠扶手（$70\text{cm} \times 75\text{cm}$），淋浴间为长$68\text{cm}$扶手。（满足适老化相关规范要求，不应出现尖锐角）</p>	24	套		

四层

110	衣柜1（做到平吊顶）	<p>规格型号：1000*500*2700mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品：符合GB/T 3324、GB/T1931、HJ2547中的相关标准检测：外观要求符合；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环符合、耐干热不低于3级、耐湿热不低于3级、表面耐磨性符合；拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验（8万次）、拉门猛关试验、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性均符合；可迁移元素限量：（镉≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，钡≤1000mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，铅≤90mg/kg，汞≤60mg/kg，硒≤500mg/kg）。</p>	29	组		
111	衣柜3	<p>规格型号：1400*600*2500mm</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用E0级实木生态板；</p> <p>2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面；</p> <p>3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边；</p> <p>4、五金配件：选用五金配件，阻尼铰链、均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、成品：符合GB/T 3324、GB/T1931、HJ2547中的相关标准检测：外观要求符</p>	31	组		

		合；软、硬质覆面理化性能：耐冷热循环符合、耐干热不低于3级、耐湿热不低于3级、表面耐磨性符合；拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验（8万次）、拉门猛关试验、活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性均符合；可迁移元素限量：（镉≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，钡≤1000mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，铅≤90mg/kg，汞≤60mg/kg，硒≤500mg/kg）。				
112	站体(医用环保护士站，南北楼护理站)	<p>规格型号：（4800+3200）*700*1150mm*2</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、基材：采用电解钢板，表面经过电解抛光处理，具有耐腐蚀性和高硬度等；</p> <p>2、喷涂：采用双重涂层技术：环氧树脂保护膜+树脂粉末涂层；</p> <p>3、踢脚线：柜体底部采用SUS304不锈钢踢脚线，操作时无抵脚感，符合人体工程学原理；</p> <p>4、五金配件：五金配件无锈蚀，均经过酸洗、磷洗等防锈处理；</p> <p>5、整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割冲孔及数控折边成型；</p> <p>6、成品符合GB/T 3325、HJ2547、GB6566、GB/T 1740、JC/T 1074中的相关标准检测：外观性能要求/金属件/喷涂层符合；结构安全符合；主桌面垂直静载荷试验符合；垂直和水平加载稳定性试验符合；理化性能要求/金属喷漆(塑)涂层：硬度≥H，冲击强度符合，耐腐蚀符合，附着力不低于2级；可迁移元素限量：（镉≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，钡≤1000mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，铅≤90mg/kg，汞≤60mg/kg，硒≤500mg/kg）；放射性：内照射指数≤1.0，外照射指数≤1.3；净化性能甲醛≥75%，耐湿热（500h）符合。</p>	16	米		

113	人造大理石面 板（南北楼护 理站）	规格型号：（4800+3200）*700*1150mm*2 技术参数要求： 1、采用医用级复合亚克力人造石，具有有耐酸耐碱的性质，抗污染；耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电，具有阻燃、无毒等特性，符合养老标准的环境卫生要求；	16	米		
114	人造大理石（ 南北楼护理站 ，正面装饰面 板）	规格型号：（3000）*300mm*2 技术参数要求： 1、采用医用级复合亚克力人造石，具有有耐酸耐碱的性质，抗污染；耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、抗染色、防静电，具有阻燃、无毒等特性，符合养老标准的环境卫生要求；	6	米		
115	书架	规格型号：3600*2200*300mm 技术参数要求： 1、基材：采用E0级实木生态板； 2、贴面：采用三聚氰胺纸饰面； 3、封边：采用≥2.0mm厚PVC封边条，表面无露胶；全自动封边机完成封边，色泽均匀一致，耐污、耐磨； 4、五金配件：选用五金配件，经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、成品符合GB/T44437-2024《适老家具 通用技术要求》，固定零部件的结构应牢固无松动，应无少件、透钉、漏钉；棱角及边缘部位应经倒圆或倒角处理，不应有毛刺、刃口，产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角；非靠墙一侧要做圆弧形柜转角。	1	套		

116	金属纱窗	技术参数要求: ≥1.2厚铝合金框+金刚网+可开启	180	m ²		
117	窗帘（只安装于生活起居、办公房间等房间）	<p>技术参数要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗帘布成品全纤维环保遮光全麻极密布, 遮光率达到≥95%, 暖色。 2. 窗帘布有三层梭织物理遮光, 非涂层遮光, 无毒无味, 有隔音、隔热、抗菌、防霉、防水、防静电等功能, 布料手感柔软度和垂坠感强。 3. 采用轨道或者罗马杆进行安装, 加厚铝合金材质, 轨道光滑, 磨损性极佳, 油漆附着力及硬度符合国家标准。 4. 布带及绑带与窗帘用同材质。符合GB18401-2010纺织产品安全技术规范。 	480	m ²		
118	护理房卫生间无障碍扶手	技术参数要求: 黄色无障碍设施, 不锈钢内管、铰件(壁厚不小于1.4mm), 马桶扶手一侧固定墙面(30cm*60cm), 一侧为可折叠扶手(70cm*75cm), 淋浴间为长68cm扶手。(满足适老化相关规范要求, 不应出现尖锐角)	24	套		
二、地下室配套设备采购清单						
1	干烘一体洗衣机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格型号: 容量30KG干烘一体, 洗涤装载量: ≥30kg; 2. 加热方式: 蒸汽加热; 3. 胆尺寸: >直径X深度(≥810X560mm); 4. 电机功率: ≥3.0KW; 5. 洗涤转速: ≥45rpm; 6. 排水管直径: DN100; 	1	台	 (气囊式/弹簧式)	

		<p>7. 面板与内胆采用304不锈钢材料;</p> <p>8. 外缸与水接触的材料均304不锈钢;</p> <p>9. 4隔仓粉剂加料盒,采用304不锈钢材料;</p> <p>10. 悬浮避震结构,不接受灌水泥的配重结构,电机底置;</p> <p>11. 装衣门配有安全门锁和控制联动装置,保护了操作人员的安全;</p> <p>12. 采用气压水位自动控制系统,水位无极可调,水温自由设定控制;</p> <p>13. 采用后排水结构,二个排水连接口;</p> <p>14. 冷热二路进水,采用220V电磁阀控制;</p>				
2	普通洗衣机	<p>1. 规格型号: 洗涤装载量:10kg;</p> <p>2. 内胆尺寸:>直径≥500mm;</p> <p>3. 电机功率:≥300W;</p> <p>4. 洗涤转速:≥1200转/分钟;</p> <p>5. 内胆采用304新型不锈钢材料;</p> <p>6. 采用后排水结构,二个排水连接口;</p> <p>7. 冷热二路进水,采用220V电磁阀控制;</p>	7	台		
3	保洁推车	<p>1、规格型号: 材质: 不锈钢;</p> <p>2、承重: 300KG;</p> <p>3、刹车轮静音;</p> <p>4、尺寸: 143*103mm;</p>	4	辆		
4	布草推车	<p>1、规格型号: 材质: 不锈钢, 牛津布袋;</p> <p>3、承重: 300KG;</p> <p>3、刹车轮静音, 万向轮;</p> <p>4、尺寸: 90*65*83mm。</p>	4	辆	 <p>万向移动轮 万向移动轮, 静音减震, 刹车灵敏, 防止打滑, 使用寿命长, 静音降噪, 使用寿命长。</p> <p>产品尺寸 90cm 65cm 83cm</p>	

5	标识系统	规格型号：汽车库标识（车库面积为2120m ² ）。	1	套		
三、老年人辅助设备采购清单						
1	毫米波雷达生命体征监测仪	<p>毫米波雷达</p> <p>1、核心技术参数</p> <p>1.1雷达频段：60GHz ±250MHz（符合国内无线通信合规标准）；</p> <p>1.2探测距离：0.2 - 8m（覆盖养老房间、走廊等场景）；</p> <p>1.3探测角度：水平120°、垂直60°（满足大范围区域监测需求）；</p> <p>1.4测距精度：±3cm，测角精度：±5°（精准定位人体位置）；</p> <p>1.5最小检测速度：0.05m/s（可识别老人缓慢起身、驻留等微动行为）；</p> <p>1.6最大检测速度：5m/s（覆盖老人正常行走、快速移动等场景）。</p> <p>2、功能特性参数</p> <p>2.1监测功能：支持跌倒检测、人体存在/静止驻留检测、闯入/离开区域报警；</p> <p>2.2报警响应时间：≤1s（跌倒事件发生后快速触发报警）；</p> <p>2.3误报率：≤1%（通过AI算法过滤窗帘摆动、宠物移动等干扰）；</p> <p>2.4隐私保护：非成像式探测，无摄像头，不采集视觉信息；</p> <p>2.5穿透能力：可穿透普通玻璃、薄木板等非金属障碍物安装。</p> <p>3、环境与安装参数</p> <p>3.1工作温度：-40℃~+85℃（适应养老中心不同区域的温湿度）；</p> <p>3.2防护等级：IP65（可安装在浴室、卫生间等高湿度场景）；</p> <p>3.3安装方式：吸顶/壁挂安装，建议安装高度2.5 - 3.5m；</p> <p>3.4供电方式：DC 5V/1A（支持POE供电可选）。</p>	5	台		


	<p>生命体征检测仪</p> <p>1、产品设计</p> <p>1.1 一体式监护仪, 可用于监护成人、儿童、新生儿患者;</p> <p>1.2 具有配件收纳箱;</p> <p>1.3 可用按钮、旋钮进行操作、选配触摸屏。</p> <p>2、屏幕显示</p> <p>2.1 12.1英寸彩色液晶显示屏, 分辨率1280*800;</p> <p>2.2 智能背光自动调节;</p> <p>2.3 具备标准屏、呼吸氧合图、短趋势图、大字符屏、它床观察、NIBP回顾、7道心电同屏7种显示界面;</p> <p>2.4 具有ECG Cabrera界面, 导联根据心脏前壁、侧壁和下壁分类排序, 能显示-aVR导联, 便于心肌缺血或心律失常的起源定位。</p> <p>3、监测功能</p> <p>3.1 标配功能: 心电、呼吸、血氧饱和度、无创血压、脉搏、体温(双通道);</p> <p>3.2 选配功能: 呼末二氧化碳, 支持国产主流/旁流、进口主流/旁流。</p> <p>4、心电规格</p> <p>4.1 具备3导、5导、6导心电导联切换功能, 具有扩展、监护、手术模式;</p> <p>4.2 心率测量范围: 成人: 10 bpm~300 bpm; 儿童和新生儿: 10 bpm~350 bpm;</p> <p>4.3 心率测量精度: $\pm 1\%$ 或 ± 1 bpm;</p> <p>4.4 具备 ECG 多导同步分析功能, 同时分析多个心电导联, 个别导联干扰情况下仍能准确监测, 具备智能导联脱落监测功能。</p> <p>5、呼吸规格</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>5.1监测方法：胸阻抗法；</p> <p>5.2呼吸率监测范围：0~150bpm；</p> <p>5.3呼吸率测量精度：±2rpm或±2%。</p> <p>6、血氧饱和度规格</p> <p>6.1测量采用连续、无创伤的脉动血氧定量法，抗运动、抗弱灌注；</p> <p>6.2可监测灌注指数PI，测量范围0.05-20%，准确度为±0.1%或读数的±10%取大者，分辨率为0.01%，能有效反应末梢循环的功能状态；</p> <p>6.3具有脉搏调制音功能；</p> <p>6.4血氧饱和度测量范围：0~100%。</p> <p>7、脉搏规格</p> <p>7.1脉率测量范围：25 bpm~300 bpm；</p> <p>7.2脉率测量精度：±1% 或 ±1 bpm。</p> <p>8、无创血压规格</p> <p>8.1测量范围：成人-收缩压：30-270mmHg，舒张压：10-220mmHg，平均压：20-235mmHg；小儿-收缩压：30-235mmHg，舒张压：10-220mmHg，平均压：20-225mmHg；新生儿-收缩压：30-135mmHg，舒张压：10-110mmHg，平均压：20-125mmHg；</p> <p>8.2具有成人、小儿、新生儿分段过压保护功能；</p> <p>8.3无创血压具有手动、周期、快速、序列、整点测量方式；</p> <p>8.4具备24小时血压动态分析（提供折线图与白天和夜间的最大值、平均值分析）；</p> <p>8.5、具有辅助静脉穿刺压力功能。</p> <p>9、体温规格</p> <p>9.1双通道体温监测，具有温差显示；</p>				
--	--	--	--	--	--	--




	<p>9.2测量范围：0~50℃；</p> <p>9.3精度：±0.1℃。</p> <p>10、操作方式</p> <p>10.1可升级触摸屏操作，支持鼠标、键盘操作；</p> <p>10.2支持中文输入。</p> <p>11、报警</p> <p>11.1具有三级声光报警，参数报警级别可调，具备报警集中设置功能；</p> <p>11.2独立的生理报警和技术报警指示；</p> <p>11.3具有护士呼叫功能。</p> <p>12、数据存储</p> <p>12.1具备1800小时长趋势图表存储与回顾功能（最小分辨率为10分钟）；</p> <p>12.2具备180小时中趋势图表存储与回顾功能（最小分辨率为1分钟）；</p> <p>12.3具备6小时短趋势图表存储与回顾功能（最小分辨率为5秒钟）；</p> <p>12.4具备3000个参数报警事件；</p> <p>12.5具备2400组NIBP测量结果存储；</p> <p>12.6具备72小时全息波形存储与回顾功能。</p> <p>13、联网功能</p> <p>13.1具有有线、无线等联网功能，与中央监护系统站或医院信息系统联网；</p> <p>13.2它床观察可支持16台床边机。</p> <p>14、物联网功能</p> <p>14.1可实时显示设备的工作状态、故障分析、使用时长和效益分析，科学管理监护仪，提高设备利用率；</p> <p>14.2可定期输出院内设备管理、保养、异常等报告，报告种类3种；</p> <p>14.3可生成4种界面显示：可视化统计图、效益分析图、设备信息管理/设备</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>保养记录、设备异常报告等。</p> <p>15、电池</p> <p>15.1标配锂电池，工作时间可达 4小时以上,可升级到8小时。</p> <p>16、记录仪</p> <p>16.1可选配3通道记录仪，实现热敏打印；</p> <p>16.2三通道记录，三档走纸速度可选。</p> <p>17、计算功能</p> <p>17.1具备血液动力学、氧合计算、通气计算、药物计算、肾功能计算功能；</p> <p>17.2具备EWS早期预警评分、GCS昏迷指数评分。</p>				
2	半自动扫地机	<p>技术参数要求：</p> <p>1. 吸尘器功能：干湿两用式,地塑,自动清扫,吸水；</p> <p>2. 延边清扫功能：支持；</p> <p>3. 灰尘识别感应器：支持；</p> <p>4. 自动充电：不支持；</p> <p>5. 自动清扫模式：支持；</p> <p>6. 工作噪音：80分贝；</p> <p>7. 控制方式：微电脑式；</p> <p>8. 电源线长度：10米以上；</p> <p>8. 储尘类型：尘盒/尘桶；</p> <p>10. 集尘容量：85升；</p> <p>11. 额定功率：3000瓦特；</p> <p>12. 额定电压：380伏特；</p> <p>13. 产品尺寸：1300*1000*1100mm 包装尺寸(高*宽*深)：1350*1050*1150mm</p> <p>。产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危</p>	6	台		

		险外角。				
3	失能老人起身器	<p>技术参数要求：</p> <p>1. 产品尺寸：80*57*20mm；</p> <p>2. 主架材质：碳素钢；</p> <p>功3. 能：高度电动调节、液压调节、静音万向轮。产品不应有危险锐利边缘，产品不应有危险锐利尖端，适老家具不应有危险外角。</p>	5	台		
4	全自动助浴器及浴床	<p>技术参数要求：</p> <p>1. 龙头是否可旋转：是；</p> <p>2. 是否防冻：是；</p> <p>3. 是否恒温：是；</p> <p>4. 是否有童锁：是；</p> <p>5. 安装方式：立式；</p> <p>6. 功能：全自动洗澡；</p> <p>7. 结构：舱体式；</p> <p>8. 控制方式：智能控制系统；</p> <p>9. 洗涤方式：全自动；</p> <p>10. 消毒方式：多种；</p> <p>11. 颜色：白色、粉色、紫色；</p> <p>12. 用途范围：失能/半失能人群；</p> <p>13. 窗帘材质：构成可遮光材质。</p>	4	套		

5	轮椅	<p>技术参数要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、轻巧可折叠; 2、360度万向轮; 3、实心后轮; 4、脚踏板、加宽座垫; 5、90° -180° 调节; 6、无极液压调节; 7、带盖加深便桶; 8、双重驻车系统; 9、碳素刚材质、最大承重200KG、产品总高88CM、产品总长108CM、产品总宽65CM、产品坐高42CM、产品坐宽46CM、前轮尺寸直径17CM、后轮尺寸直径60CM、折叠尺寸108*24*120CM, 产品不应有危险锐利边缘, 产品不应有危险锐利尖端, 适老家具不应有危险外角。 	20	把		
---	----	---	----	---	---	--

四、广告制作与标识标牌采购清单

1	小心台阶	规格型号: 地贴40*10cm	86	块		
2	收费标准公示牌	规格型号: PVC160*106.6cm	1	块		
3	机构结构图	规格型号: PVC160*106.6cm	1	块		

4	小心烫伤	规格型号：墙贴20*30cm	10	块		
5	冷、热标识	规格型号：亚克力5*5cm	196	块		
6	消防疏散指示图	规格型号：PVC150*90cm	4	块		
7	衣帽间	规格型号：PVC28*12cm	1	块		
8	杂物间	规格型号：PVC28*12cm	1	块		
9	食品储藏间	规格型号：PVC28*12cm	1	块		
10	仓库1、仓库2	规格型号：PVC28*12cm	1	块		
11	淋浴房	规格型号：PVC28*12cm	5	块		
12	洗衣房	规格型号：PVC28*12cm	5	块		
13	清洁区	规格型号：PVC28*12cm	5	块		
14	消防控制室	规格型号：PVC28*12cm	1	块		
15	监控室、医疗室、康复室	规格型号：PVC28*12cm	1	块		

16	档案室、评估室、娱乐室	规格型号: PVC28*12cm	1	块		
17	心理咨询室	规格型号: PVC28*12cm	1	块		
18	小心玻璃	规格型号: 墙贴30*10cm	30	块		
19	无障碍通道	规格型号: PVC30*40cm	15	块		
20	推、拉(圆形)	规格型号: 亚克力10*10cm	14	块		
21	小心碰头	规格型号: PVC28*12cm	10	块		
22	取餐区	规格型号: PVC30*10cm	5	块		
23	警示牌(当心机械伤人)	规格型号: 墙贴30*40cm	5	块		
24	办公室、接待室	规格型号: PVC28*12cm	1	块		
25	指示导向牌	规格型号: 2.5m立柱+3指示牌	3	块		
26	院民信息表	规格型号: 240*120cm+亚克力相框	1	块		

27	灭火器放置点	规格型号: PVC30*18cm	50	块		
28	关怀室、安宁室	规格型号: PVC28*12cm	1	块		
29	洗衣房	规格型号: PVC28*12cm	5	块		
30	洗衣流程	规格型号: PVC60*90cm	5	块		
31	门牌	规格型号: ABS钛金16*8cm	200	块		
32	院民信息牌	规格型号: PVC25*17cm	200	块		
33	工作人员岗位表(管理人员)	规格型号: PVC160*106.6cm+亚克力相框	1	块		
34	护理人员岗位表(管理人员)	规格型号: PVC160*106.6cm+亚克力相框	1	块		
35	所有制度牌	规格型号: PVC60*90cm	60	块		

36	消防安全公示牌	规格型号：PVC160*106.6cm	1	块		
37	机动停车位/ 非机动车停车位	规格型号：镀锌钢管 4米 铝合金面板 +晶彩格反光膜画面100*60cm	1	块		
38	无障碍停车位	规格型号：镀锌钢管 4米 铝合金面板 +晶彩格反光膜画面100*60cm	1	块		
39	机构平面图（ 带基座）	规格型号：PVC160*106.6cm	1	块		
40	荣誉榜	规格型号：PVC170*90cm+亚克力相框	1	块		
41	主入口招牌字 （含布线安装）	规格型号：1100*1100mm+高级亚克力板带发光字（绛红色）	9	块		
①室内引导标识						

1	入口	规格型号：1.0铝边加交通反光膜+6cm圆管预埋立柱安装	1	套		1F
2	安全出口	规格型号：高亮PVC 夜光带背胶 技术参数要求：0.36*0.140米	15	个		1F-4F
3	安全楼梯	规格型号：高亮PVC 夜光带背胶 技术参数要求：0.36*0.140米	20	个		1F-4F
4	楼层标识	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.45*0.45米	20	个		1F-4F
5	公共卫生间	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	19	个		1F-4F
6	无障碍卫生间	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	3	个		1F
7	无障碍坡道	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	1	个		1F-4F
②室内警示标识						
8	禁止高空抛物	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	51	个		1F-4F
9	禁止吸烟	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	142	个		1F-4F
10	有电危险	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	14	个		2F-4F

11	禁止攀爬	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	51	个		1F-4F
12	小心地滑	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	22	个		1F-4F
13	当心夹手	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	14	个		1F-4F
14	禁止倚靠	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	14	个		
③室外引导标识						
15	入口标识	规格型号：规格型号：1.0铝边加交通反光膜+6cm圆管预埋立柱安装	1	套		
16	安全出口	规格型号：高亮PVC 夜光带背胶 技术参数要求：0.36*0.140米	15	个		
17	导向牌	规格型号：镀锌角钢龙骨支架加镀锌板烤漆工艺 技术参数要求：1*2.4米	6	个		
18	非机动车停车位	规格型号：1.0铝边加交通反光膜+6cm圆管预埋立柱安装	2	套		
19	停车点	规格型号：1.0铝边加交通反光膜+6cm圆管预埋立柱安装	12	套		
20	楼栋牌标识	规格型号：镀锌板烤漆工艺直径80cm 技术参数要求：0.8*0.8米	6	个		
④室外警示标识						

21	减速慢行	规格型号：1.0铝边加交通反光膜+6cm圆管预埋立柱安装	1	套		
22	禁止吸烟	规格型号：1.5PVC板UV直径 技术参数要求：0.3*0.4米	1	个		

注：

- 1、本项目核心产品为：护理床。
- 2、以上技术参数为最低参数要求，投标人可以提供满足或优于以上基本参数的产品参与投标。
- 3、所投产品外形、尺寸未标明±值的允许±2%偏差；材料材质尺寸（厚度）必须提供同等或优于招标文件要求。
- 4、清单中的参考图片仅用于帮助投标人更好的理解采购需求。
- 5、招标文件涉及到的所有标准，若有最新标准，以最新标准为准，若所列技术参数、工艺或功能、参考图片指向特定品牌、某生产商的，则仅供参考，投标人可选择满足或优于所要求的技术参数、工艺或功能的产品参与投标。
- 6、投标人在投标文件中须提供广告制作与标识标牌清单中所有产品的设计相关图片作为参考。

2、主要原材料技术参数要求

(1) 所使用的不锈钢：符合GB 4806.9中的相关标准检测：进行理化指标检测时：砷 $\leq 0.002\text{mg/kg}$ ，镉 $\leq 0.002\text{mg/kg}$ ，铅 $\leq 0.01\text{mg/kg}$ ，锑 $\leq 0.04\text{mg/kg}$ ，铬 $\leq 0.25\text{mg/kg}$ ，锰 $\leq 2.0\text{mg/kg}$ ，镍 $\leq 0.14\text{mg/kg}$ 迁移量未检出；

(2) 所使用的电解钢板：符合GB/T 3325、GB/T 35607、QB/T 1951.2、GB 8624中的相关标准检测：金属喷漆(塑)涂层硬度 $>H$ ；家具涂层可迁移元素（铅 $\leq 90\text{mg/kg}$ 、镉 $\leq 50\text{mg/kg}$ 、铬 $\leq 25\text{mg/kg}$ 、汞 $25\leq \text{mg/kg}$ 、锑 $\leq 60\text{mg/kg}$ 、砷 $\leq 25\text{mg/kg}$ 、钡 $\leq 1000\text{mg/kg}$ 、硒 $\leq 500\text{mg/kg}$ ）均合格；平板状建筑材料及制品燃烧性能B1级：燃烧增长指数 $\leq 120\text{W/s}$ 、600s 的总放热量 $\leq 7.5\text{MJ}$ 、60s 内焰尖高度 $\leq 150\text{mm}$ ；

(3) 所使用的热固性粉末：符合HG/T2006、GB18581、QB/T 4767中的相关标准检测：总铅(Pb)含量合格；产品表面涂层的可溶性元素的最大限量：可溶性元素铅(Pb) $\leq 90\text{mg/kg}$ 、可溶性元素镉(Cd) $\leq 75\text{mg/kg}$ 、可溶性元素铬(Cr) $\leq 60\text{mg/kg}$ 、可溶性元素汞(Hg) $\leq 60\text{mg/kg}$ ；产品外观：（喷涂件）符合要求；外观：符合要求；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]：240h无异常合格；耐碱性[5%(质量分数)氢氧化钠溶液]：168h无异常合格；耐湿性：500h无异常合格；耐沸水性：2h无异常合格；耐盐雾性合格。

