

启东市第二人民医院异地新建项目办公家具采购项目采购清单

序号	图片	名称	规格 (mm)	技术参数	单位	数量	区域
1		单人员工桌	1400W×600D×750H	1、主材：采用E0级实木多层板，25mm桌面,其他主材16mm，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 4、五金件、阻尼导轨、锁：采用优质品牌，符合国家标准。	张	4	办公
2		两人员工桌	1400W×1200D×750H	1、主材：采用E0级实木多层板，25mm桌面,其他主材16mm，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 4、五金件、阻尼导轨、锁：采用优质品牌，符合国家标准。	张	3	办公
3		单人位屏风	1600W×1500D×1100H	1、主材：采用E0级实木多层板，25mm桌面,其他主材16mm，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 4、五金件、阻尼导轨、锁：采用优质品牌，符合国家标准。	张	3	办公
4		单人员工桌	1400*700*750	1、主材：采用E0级实木多层板，25mm桌面,其他主材16mm，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 4、五金件、阻尼导轨、锁：采用优质品牌，符合国家标准。	张	7	办公

5		办公桌	1400W×1200D×750H	<p>1、主材：采用E0级实木多层板，25mm桌面,其他主材16mm，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、饰面：采用优质饰面纸，耐磨，不易变色；</p> <p>3、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入；</p> <p>4、五金件、阻尼导轨、锁：采用优质品牌，符合国家标准。</p>	张	33	办公
6		办公桌	1600W×1450D×750H	<p>1、主材：采用E0级实木多层板，25mm桌面,其他主材16mm，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、饰面：采用优质饰面纸，耐磨，不易变色；</p> <p>3、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入；</p> <p>4、五金件、阻尼导轨、锁：采用优质品牌，符合国家标准。</p>	张	16	办公
7		办公桌	1800W×1600D×750H	<p>1、主材：采用E0级实木多层板，25mm桌面,其他主材16mm，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、饰面：采用优质饰面纸，耐磨，不易变色；</p> <p>3、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入；</p> <p>4、五金件、阻尼导轨、锁：采用优质品牌，符合国家标准。</p>	张	32	办公
8		单人屏风 办公桌（含 卷门床柜）	1600W×1600D×1100H	<p>1、基材：采用E0级刨花板；静曲强度≥10MPa，含水率7%-8%，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色；</p> <p>3、表面：光滑，有光泽，整体效果好；</p> <p>4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入；</p> <p>5、屏风：采用32mm铝合金框架；</p> <p>6、五金件、阻尼导轨、锁：采用优质品牌，符合国家标准。</p>	张	56	办公(带午休床)
9		办公桌	1800W×1600D×750H	<p>1、基材：符合E0级标准的中密度纤维板材，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、玛瑙灰五金脚，果橙色装饰铁板；</p> <p>3、线盒：25超薄双面四位5孔插座银灰色；</p> <p>4、副柜配置：主机散热通风件，机械密码锁。</p>	张	1	办公

10		办公桌	1800W×1600D×750H	<p>1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮；</p> <p>3、配件：一个嵌入式翻转多功能线盒（一个USB插孔，一个Type-C插孔，4个国标五孔插座，内含过线孔）；</p> <p>4、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；</p> <p>5、功能：副柜配置两抽屉，一个抽屉带机械密码锁。带主机储物柜，配置走线孔与三个86插座孔位；</p> <p>6、台面底部采用斜边设计，挡板采用造型栅格板。</p>	张	4	院长
11		办公桌	2000W×1800D×750H	<p>1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮；</p> <p>3、配件：一个嵌入式翻转多功能线盒（一个USB插孔，一个Type-C插孔，4个国标五孔插座，内含过线孔）；</p> <p>4、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；</p> <p>5、功能：副柜配置两抽屉，一个抽屉带机械密码锁。带主机储物柜，配置走线孔与三个86插座孔位；</p> <p>6、台面底部采用斜边设计，挡板采用造型栅格板。</p>	张	2	院长
12		文件柜	2800W×420D×2000H	<p>1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮；</p> <p>3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；</p> <p>4、功能：开放式展示空间/衣柜收纳空间，衣柜内配高品质伸缩挂衣杆。</p>	个	6	院长
13		矮柜	800W×400D×800H	<p>1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色；</p> <p>3、封边:采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入；</p> <p>4、五金件、阻尼铰链：采用优质品牌，符合国家标准。</p>	个	3	公共区域

14		钢制文件柜	900W×400D×1850H	<p>1、基材采用优质冷轧钢板，厚度0.8 mm；</p> <p>2、采用焊接，焊点牢固、平滑、美观，无气泡和漏焊、假焊现象。表面应无毛刺、光滑、平整，不得有尖角、划口、凸起；</p> <p>3、表面需做防腐、防锈处理，表面喷塑。涂层厚度为0.1mm，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮等缺陷。涂层颜色自选；</p> <p>4、五金配件：门与柜体连接 采用隐藏式天地轴五金连接。采用内嵌式拉手，颜色自选。采用优质锁具，互开率低；</p> <p>5、功能结构：上玻璃对开门，下全冷轧钢板对开门 上层有二块活动层板，下层有一块活动隔板，隔板可任意调整层高，隔板经加强处理，坚固耐用，承重性能好；</p> <p>6、产品符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》要求。</p>	个	291	办公室
15		钢制文件柜	900W×400D×1850H	<p>1、基材采用优质冷轧钢板，厚度0.8 mm；</p> <p>2、采用焊接，焊点牢固、平滑、美观，无气泡和漏焊、假焊现象。表面应无毛刺、光滑、平整，不得有尖角、划口、凸起；</p> <p>3、表面需做防腐、防锈处理，表面喷塑。涂层厚度为0.1mm，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮等缺陷。涂层颜色自选；</p> <p>4、五金配件：门与柜体连接 采用隐藏式天地轴五金连接。采用内嵌式拉手，颜色自选。采用优质锁具，互开率低；</p> <p>5、功能结构：通体玻璃对开门，内置四层隔板，隔板可任意调整层高，隔板经加强处理，坚固耐用，承重性能好；</p> <p>6、产品符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》要求。</p>	个	35	资料室
16		培训桌	1400W×500D×750H	<p>1、主材：采用E0级实木多层板，25mm桌面,其他主材16mm，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、饰面：采用优质饰面纸，耐磨，不易变色；</p> <p>3、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入；</p> <p>4、五金：桌脚及拉杆材质为钢管，大方合理，稳重，结构简单，连接牢固；桌脚下方带万向轮方便产品室内的移动，其中两个万向轮带固定作用；黑色塑料件卡扣，方便培训桌台面拼接；铝管书包架。</p>	张	9	会议室

17		小会议桌	2000W×1000D×750H	1、基材:采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 5、五金：钢脚：钢架焊点平整、边角平直无毛刺.拉伸螺孔、孔距误差±0.3mm、边角平直无毛刺；单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右。	张	1	会议室
18		会议桌	3200W×1200D×750H	1、基材:采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色。 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 5、五金：钢脚：钢架焊点平整、边角平直无毛刺.拉伸螺孔、孔距误差±0.3mm、边角平直无毛刺；单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右。	张	3	会议室
19		会议桌	3200W×1200D×750H	1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮； 3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味； 4、配件：两个嵌入式翻转多功能线盒（一个USB插孔，一个Type-C插孔，4个国标五孔插座，内含过线孔）配黑色方形线管； 5、五金架：不锈钢枪灰色喷砂封油； 6、台面采用弧面边型设计，三维弧角木皮包覆工艺。	张	1	会议室
20		会议桌	4800W×1500D×750H	1、基材:采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入。	张	18	示教室

21		会议桌	4200W×1500D×750H	<p>1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮；</p> <p>3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；</p> <p>4、配件：两个嵌入式翻转多功能线盒（一个USB插孔，一个Type-C插孔，4个国标五孔插座，内含过线孔）；</p> <p>5、功能：台脚带走线孔位。</p>	张	1	会议室
22		会议桌	4800W×1600D×750H	<p>1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮；</p> <p>3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；</p> <p>4、配件：两个嵌入式翻转多功能线盒（一个USB插孔，一个Type-C插孔，4个国标五孔插座，内含过线孔）；</p> <p>5、功能：台脚带走线孔位。</p>	张	1	会议室
23		会议桌	4800W×1600D×760H	<p>1、基材：符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、饰面：采用0.6mm厚天然直纹胡桃木皮；</p> <p>3、五金：采用国内优质五金配件；</p> <p>4、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；</p> <p>5、配件：两个嵌入式翻转多功能线盒（一个USB插孔，一个Type-C插孔，4个国标五孔插座，内含过线孔）；</p> <p>6、功能：台脚带走线功能，每个脚预留86插座孔位。</p>	张	1	会议室
24		大会议桌	6000W×2000D×760H	<p>1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、饰面：采用天然AAA级木皮，配以银灰色漆调加以点缀；</p> <p>3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；</p> <p>4、配件：台面采用嵌入式阻尼导轨插座，可根据使用需求配置电源模块（标配5个国标五孔插座模块）；</p> <p>5、功能：台脚柜子带走线功能。</p>	张	1	党员活动室

25		大会议桌	7800W×2000D×760H	1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用天然AAA级胡桃直纹木皮，配以银灰色漆调加以点缀； 3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味； 4、台面采用嵌入式阻尼导轨插座，可根据使用需求配置电源模块。	张	1	中会议室
26		条桌	1200W×450D×760H	1、基材：E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用天然胡桃木皮； 3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味。	张	6	大会议室
27		主席台	2100W×600D×760H	1、基材：E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用天然胡桃木皮； 3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味。	张	4	学术报告厅
28		主席台	1400W×600D×760H	1、基材：E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用天然胡桃木皮； 3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味。	张	1	学术报告厅
29		演讲台	700W*500D*1150H	1.基材：符合标准E0级中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2.表面：采用天然皮； 3.油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味。	个	1	学术报告厅

30		茶水柜	1200W×400D×800H	1、基材：符合标准E0级中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮； 3、功能：开放式展示空间； 4、门板：采用对纹斜纹拼花工艺； 5、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味。	个	1	学术报告厅
31		茶水柜	1800W×480D×820H	1、基材：符合标准E0级中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮； 3、功能：开放式展示空间； 4、门板采用对纹斜纹拼花工艺； 5、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味。	个	2	中会议室
32		控制台	2000W*800D*750H	1.板材为优质冷轧钢板，木质部分为中纤板，颜色可选配； 2.工艺流程：均匀数控剪切，平稳冲压，2.5倍内折弯，无焦点焊接，打沙，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷塑， 3.主体框架：材质为冷轧镀锌钢板SGCC冲压折弯成型，通风散热系统，浮式底柜； 4.散热：调度控制台底部设计空间大，四周有门，前后门上有散气孔，可实现空气对流通畅，使设备安全性得到有效保证； 5.理线：调度控制台内部设计专业的强弱电布线设计，将电源线与信号线使用专业线槽分开布置，确保不互相干扰； 6.牢固的型材背板：控制台背板采用高强度铝型材，高度300mm，铝型材横截面尺寸是根据此款式控制台架构特殊定制，可安装特制的LCD支架、工作灯、电话架、文件架等； 7.控制台每个工位长1000mm（尺寸可以定制）。每个工位配一个钢制键盘抽屉。台面及侧板采用优质防火板材质可以定制），台面厚度25mm，台面带有后挡板，底柜深度600mm。	张	1	控制室
33		培训椅	580W×645D×835H	1、椅背：黑色尼龙背框； 2、扶手：固定尼龙扶手； 3、椅座：活动座垫，可推叠； 4、钢架：喷塑黑色钢架。	把	18	示教室

34		职员椅	660W×565D×1005-1100H	<p>1、椅背：靠背骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，面料为环保透气优质高弹性特种网布，阻燃性能符合国家标准，腰靠可升降；（可加挂衣架）</p> <p>2、扶手：扶手主体采用高强度PA加玻璃纤维材质加PU面，3D扶手有前后、左右和升降功能；</p> <p>3、座垫：坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度定型海绵组合，面料为环保透气布料，阻燃性能符合国家标准；</p> <p>4、底盘：加厚防爆自适应四代底盘 215托，智能感知人体体重，无需手动调节，自动调节后仰力度，后仰轻松不费力，二挡锁定；</p> <p>5、气杆：气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢管，</p> <p>6、椅脚：采用PA+30%玻璃纤维材料，注塑一体成型，椅脚直径700mm；</p> <p>7、脚轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm。</p>	把	92	办公室
35		办公椅	660W×595D×1120-1215H	<p>1、头枕：可升降及翻转调节，骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，9cm升降行程，45°旋转角度灵活适配不同身高与坐姿，确保头部获得最佳支撑；</p> <p>2、椅背：靠背骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，面料为环保透气优质高弹性特种网布，阻燃性能符合国家标准，腰靠可升降；（可加挂衣架）</p> <p>3、扶手：扶手主体采用高强度PA加玻璃纤维材质加PU面，3D扶手有前后、左右和升降功能；</p> <p>4、座垫：坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度定型海绵组合，面料为环保透气布料，阻燃性能符合国家标准；</p> <p>5、底盘：加厚防爆自适应四代底盘 215托，智能感知人体体重，无需手动调节，自动调节后仰力度，后仰轻松不费力，二挡锁定；</p> <p>6、气杆：气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢管，</p> <p>7、椅脚：采用PA+30%玻璃纤维材料，注塑一体成型，椅脚直径700mm；</p> <p>8、脚轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm。</p>	把	60	办公室

36		弓形椅	635W×550D×975H	<p>1、椅背:背网采用环保优质高弹性网布，背支架碳纤维皮纹装饰，更好的融入与整体的办公环境，望着椅子背部的时候可以有效的放松使用疲劳的眼睛；</p> <p>2、腰靠:升降调节腰靠，满足不同身高、体型人群使用需求；</p> <p>3、扶手:固定T型扶手，采用优质PP材质，对手臂有力支撑；</p> <p>4、座垫:坐垫骨架采用高强度层压胶合板，填充物采用高回弹海绵，有效缓解臀部的压力，提供舒适支撑；</p> <p>5、半架:采用Q195钢管制成，壁厚1.8mm，喷塑金属脚架;经久耐用。</p>	把	470	示教室 会议室
37		职员椅	610W×500D×1030-1110H	<p>1、椅背：靠背骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，面料为环保透气优质高弹性特种网布，阻燃性能符合国家标准。</p> <p>2、腰靠：采用旋转式四维调节定型棉腰靠，可升降6cm、前后调节2cm。</p> <p>3、扶手：扶手主体采用高强度PA加玻璃纤维材质加PU面，1D扶手升降功能。</p> <p>4、座垫：填充物高密度海绵组合，面料为环保透气布料，阻燃性能符合国家标准。</p> <p>5、底盘：采用同步倾仰底盘，三档倾仰锁定调节,采用2.5MM加厚钢板，倾仰角度130度，倾仰机构底盘。</p> <p>6、气杆：气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢管，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试。</p> <p>椅脚椅轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，注塑一体成型。</p>	把	7	办公室
38		大班椅	640W×670D×1220-1280H	<p>1、面料：优质牛皮，1.3-1.5mm，皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强；</p> <p>2、靠背：高强度尼龙做骨架，填充定型海绵；</p> <p>3、座包：曲木板做骨架，填充定型海绵；</p> <p>4、扶手：压铸铝合金；</p> <p>5、背壳：ABS注塑，靠背表面采用水转印处理，模拟真实木纹效果；</p> <p>6、尾部装饰件：采用ABS注塑，表面做电镀处理；</p> <p>7、底壳：采用ABS注塑而成；</p> <p>8、底盘：全国专利型三键线控操控底盘、可同步倾仰135°任意角度锁定；人性化后仰弹力调整；座垫可高低升降及前后滑动；</p> <p>9、五星脚：铝合金压铸成型，表面采用部分烤漆和部分抛光处理，选用优质铝合金为基材，具有杂质少，无汞、低铅等特性，经过三粗二细抛光工序，表面镜面效果好，抗氧化能力强。</p> <p>10、气压棒：管壁厚度 2.0mm。</p> <p>11、脚轮：优质观强半铝静音脚轮。</p>	把	6	院长室

39		班前椅	640W×670D×1015H	<p>1.面料：科技仿真PU皮，厚度≥2.0，手感柔软。摩擦测试不小于3万次，耐黄变测试超过48小时，比普通西皮更耐用更环保；</p> <p>2.靠背：高强度尼龙做骨架，填充定型海绵；</p> <p>3.座包：曲木板做骨架，填充定型海绵；</p> <p>4.扶手：压铸铝合金；</p> <p>5.背壳：ABS注塑，靠背表面采用水转印处理，模拟真实木纹效果；</p> <p>6.尾部装饰件：采用ABS注塑，表面做电镀处理；</p> <p>7.底壳：采用ABS注塑而成；</p> <p>8.四星脚：钢管支架，壁厚大于2.0mm，表面电镀处理。</p>	把	12	院长室
40		会议椅	700W×(660-690)D×(960-1020)H	<p>1.优质西皮，皮面柔软光泽度好，厚度适中，透气性强；</p> <p>2.靠背：高强度尼龙做骨架，填充定型海绵；</p> <p>3.座包：曲木板做骨架，填充定型海绵；</p> <p>4.尾部装饰件：采用ABS注塑，表面做电镀处理；</p> <p>5.底盘：可同步倾仰135°任意角度锁定；人性化后仰弹力调整；座垫可高低升降及前后滑动；</p> <p>6.五星脚：铝合金压铸成型，表面采用部分烤漆和部分抛光处理；</p> <p>7.气压棒：四级汽杆，更安全的自由升降；</p> <p>8.脚轮：优质观强半铝静音脚轮。</p>	把	80	党员活动室 中会议室
41		会议椅	630W×760D×999H	<p>1、饰面：优质西皮饰面；</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木实木框架；</p> <p>3、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形；</p> <p>4、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味。</p>	把	14	报告厅

42		礼堂椅	665W×740D×1045H	<p>1、海棉：座/背海绵采用高密度聚氨酯 (PU) 定型海绵，采用先进的高压冷固发泡一体成型工艺制成，“海绵”密度高达 $45\text{kg}/\text{m}^3$，高密度回弹不易变形。背外观尺寸$\geq 480*710*110\text{mm}$,座外观尺寸$\geq 465*510*130\text{mm}$，座背全人体工程学弧形设计，缓解腰臀部疲惫；（正负偏差：$\pm 5-10\text{mm}$）</p> <p>2、板材：座/背外板采用环保优质多层实木成型板，常规厚度15mm，背外观尺寸$\geq 500*760*15\text{mm}$,座外观尺寸$\geq 430*465*15\text{mm}$，表面压木皮，经高周波高压制成，承托力强，抗变形。表面处理：高级绿色环保聚氨酯漆，五底三面油漆工艺，底漆为不饱和聚脂漆(PE)，面漆为双成份聚胺脂漆(PU)，漆膜硬度达2H-3H之间，附着性强，涂膜强韧，硬度高；</p> <p>3、面料：采用礼堂椅专用耐磨麻绒面料，6000次耐磨检测，2000次起球检测，软硬适中，绒线柔软亲肤，易于打理，长时间使用无断裂、不起球、不褪色；</p> <p>4、框架：扶手框采用优质冷轧钢板(T1.8mm)，经模具冲压焊接组合成型。表面采用防锈磷化处理，静电喷银色，并经高温烤铜塑化。底脚采用优质铝合金材质，经模具压铸成型，表面喷专用金属漆并经高温烤铜，永不生锈经久耐用。钢铁扶手框和铝合金底脚用螺丝紧固成型。设计上采用“T”型结构，铝合金站脚尺寸：站脚总高：605mm,总宽435mm，侧面站脚宽度80mm；地脚掌呈鸭嘴型，脚掌长：380mm；宽100mm，高度250mm,地脚底部设有9组加强筋，壁厚为4-5mm,增强承重力，三个螺丝孔进行等腰三角形结构设计，螺丝孔位处结构进行了宽面设计，尺寸分别为直径34mm和38mm，构成稳固三角结构，结构稳固分布，强力支撑，脚掌前螺丝与后螺丝孔距为：335mm，左右螺丝孔距为55mm；外圈边缘距离阶梯建议：20mm；公差$\pm 5\text{mm}$。铝合金脚架顶端与上扶手框链接位尺寸：高580mm，总长：435mm；公差$\pm 5\text{mm}$。站脚无毛刺，无焊接，抗冲击、耐腐蚀、不生锈、不褪色、经久耐用。</p> <p>5、采用三聚氰胺板写字板，四周PVC封边或注塑封边；或黑色ABS塑料写字板。配置铝合金旋转支架，旋转无声，写字板收藏于扶手脚内，美观大方，展开时一气呵成。写字板尺寸：240*270*15mm（正负偏差：$\pm 5-10\text{mm}$）</p>	张	294	报告厅
43		大圆几	Φ 800×330H	<p>1.基材：采用25mm厚E0级实木多层板；表面采用优质白蜡木皮贴面；</p> <p>2.油漆：采用环保油性漆，有害物质释放量达到国家相关环保标准；封闭底着色油漆工艺，经四底两面，清晰体现实木质感；</p> <p>3.脚架：Φ19*1.5+Φ38圆管*1.2壁厚，采用品牌优质冷轧钢管，表面静电粉末喷涂钢制处理。表面呈磨砂、白色哑光工艺。</p>	个	4	主任办公室

44		长几	1200W×600D×400H	1、基材:采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 五金脚：表面静电喷涂砂白。	张	25	护士长办公室
45		长几	1400W×700D×400H	1、基材:采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 5、五金脚：表面静电喷涂砂白。	把	2	办公室
46		长几	1200W×600D×400H	1、基材:采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 5、五金脚：表面静电喷涂砂白。	个	2	公共区域
47		方几	600W×600D×420H	1、基材:采用E0级实木多层板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入。	张	75	单人病房
48		长几	1200W×600D×420H	1、基材:采用E0级实木多层板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入。	张	2	办公室

49		长几	1200W×600D×450H	1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮。 3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；	张	1	院长室
50		方几	600W×600D×420H	1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、表面：采用0.6mm厚天然实木木皮。 3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；	张	1	院长室
51		圆几	600W×600D×420H	1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用天然山纹橡木皮； 3、支撑脚：拼色设计。 4、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味；	张	6	餐厅
52		长几	1520W×800D×460H	1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用天然山纹橡木皮； 3、结构：拆装结构； 4、大理石：天然大理石，纹样自然美观。	张	3	餐厅
53		长几	1500W×750D×400H	1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、饰面：采用0.6mm厚天然直纹胡桃木皮； 3、油漆：采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味； 4、采用高硬度、耐刮性强、高饱和度色彩岩板。	张	13	VIP室

54		单人位沙发	980W×800D×715H	<p>1、面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形； 3、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强； 4、沙发脚：黑色钢制沙发脚，喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、邹皮、脱层等现象。</p>	张	79	单人间病房办公室、主任室
55		三人位沙发	2030W×820D×860H	<p>1、面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形； 3、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强； 4、沙发脚：黑色钢制沙发脚，喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、邹皮、脱层等现象。</p>	张	37	主任办公室
56		单人位沙发	980W×800D×715H	<p>1、面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形； 3、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强； 4、沙发脚：黑色钢制沙发脚，喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、邹皮、脱层等现象。</p>	张	1	院长室
57		三人位沙发	2030W×820D×860H	<p>1、面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形； 3、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强； 4、沙发脚：黑色钢制沙发脚，喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、邹皮、脱层等现象。</p>	张	2	院长室
58		三人位沙发	2170W×930D×800H	<p>1、面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形； 3、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强。</p>	张	11	VIP室

59		三人位沙发	1930W×720D×780H	<p>1、面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形； 3、框架：优质实木框架，优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强； 4、沙发脚：黑色钢制沙发脚，喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、邹皮、脱层等现象。</p>	张	4	休息区
60		四人餐桌	1300W×700D×750H	<p>1、台面：台面基材采用岩板材质，岩板基材由石粉、长英石等天然原材料经过特殊工艺，岩板台面底部需加装实木多层板托板，其厚度不低于15mm、实木多层托板与岩板台面使用高强度混合胶紧密贴合；并在实木多层板托板上预埋螺丝安装位不低于6处； 2、框架：采用冷轧钢材质，钢管规格25*50mm，基材采用厚度≥1.50mm优质加粗加厚管材，经激光切管，定孔，焊接，抛光打磨后表面喷涂处理。管材两端需预留链接件孔位、便于链接卡扣、增强整体框架结构稳固性。整体框架需预留6处螺丝孔位、便于桌面与钢架紧密链接； 3、桌脚：采用冷轧钢材质，钢板基材采用厚度≥2.0mm优质加粗加厚板材，经激光切板，定孔，折弯、焊接，抛光打磨后表面喷涂处理。桌脚管材顶端需预留1处螺丝孔位、便于桌脚、框架、链接件三大部件成套组装，桌脚底部配制可调节360度活动脚垫，全新ABS材质制作。 4、连接件：固定框架与桌脚的连接件，采用厚度不低于3.0mm的优质冷轧钢板经激光切割、折弯、模具一体冲压成型、表面喷涂处理。</p>	张	38	餐厅
61		圆餐桌	Φ 900×750H	<p>1、台面：台面基材采用岩板材质，岩板基材由石粉、长英石等天然原材料经过特殊工艺，岩板台面底部需加装实木多层板托板，其厚度不低于15mm、实木多层托板与岩板台面使用高强度混合胶紧密贴合；并在实木多层板托板上预埋螺丝安装位不低于6处，组装后使整体结构更稳固；岩板耐刮耐磨，耐腐蚀，耐高温，耐污染、方便清洁消毒； 2、桌脚：采用冷轧钢材质，钢板基材采用厚度≥2.0mm优质加粗加厚板材，经激光切板，定孔，折弯、焊接，抛光打磨后表面喷涂处理。桌脚管材顶端需预留1处螺丝孔位、便于桌脚、框架、链接件三大部件成套组装、桌脚最顶端与框架需保持一条水平面、有效防止桌面板磨损、高低不平。桌脚底部配制可调节360度活动脚垫，全新ABS材质制作，适用于多种场合，使产品处于水平状态，防滑，防止刮痕地板，摩擦刺耳的声音。</p>	张	25	餐厅

62		餐椅	480W×500D×790H	<p>1、坐板：基材采用实木多层板材质，坐板选用多层天然实木木皮横竖叠加，经高温热压一次成型;成型后坐板呈三维曲面，厚度≥12mm，饰面部分选用优质木皮饰面，纹理美观、打磨圆滑；表面采用环保油漆涂装，硬度高、耐磨性强、漆膜饱满，经三底两面喷涂，板材无透坐板宽最宽处430mm（±5mm），坐板深度420mm（±5mm）；</p> <p>2、靠背板：采用PU聚氨酯材质，厚度≥22mm，一次成型，内衬多层板热弯成型框架，增强椅座整体韧性，久不变形，靠背板呈半月弯圆弧造型，符合人体工学设计，承托腰背，坐感舒适。靠背高度145mm（±5mm）靠背宽度425mm（±5mm）；</p> <p>3、座靠连接支撑件:采用塑料PP全新材料+玻纤，经模具一体注塑成型，环保、强度高、无污染，严格选用可重复使用PP全新材料；</p> <p>4、椅脚：采用直径≥12mm优质实心钢筋钢材，椅架与座板连接方式采用预埋件连接，预埋螺母需在椅面压铸前置于连接处，压铸后一体成型，整体牢固不脱落，管材经激光切割，折弯，焊接，抛光打磨后表面喷涂处理。</p>	张	252	餐厅
63		餐桌	1400W×800D×750H	<p>1、木材：白蜡木，木材含水率合格； 2、芯板：采用环保实木多层板，要求含水率符合要求； 3、结构：榫卯工艺； 4、木皮：甲醛释放量符合要求； 5、水性漆：采用环保油漆其中有害物质限量符合要求。</p>	张	6	餐厅
64		餐椅	495W×540D×810H	<p>1.主体框架:选用优质白蜡木实木制作，采用出榫开槽结构，表面经多次打磨环保油漆覆盖。</p>	张	24	餐厅
65		餐桌	Φ 2000×760	<p>1.框架：优质白蜡木实木框架，含水率合格，无朽木、无虫蚀、材质坚硬； 2.面材：采用实木木皮贴面； 3.油漆采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味； 4.基材：E0级实木多层板，甲醛释放量≤0.05mg/m³； 5.转盘：优质岩板，电动转盘。</p>	张	2	餐厅

66		餐桌	Φ 3000 × 760	<p>1.框架：优质白蜡木实木框架，含水率合格，无朽木、无虫蚀、材质坚硬； 2.面材：采用实木木皮贴面； 3.油漆采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味； 4.基材：E0级实木多层板，甲醛释放量≤0.05mg/m³； 5.转盘：优质岩板，电动转盘。</p>	张	1	餐厅
67		餐椅	常规	<p>1.框架：优质白蜡木实木框架，材质坚硬钢性强，含水率合格,经防腐防虫防潮等处理； 2.白乳胶：有害物质限量符合国家标准； 3.油漆:采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味； 4.软包：优质超纤皮软包。</p>	张	40	餐厅
68		三人位沙发	2895W×925D×785H	<p>1、面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形； 3、框架：优质实木框架，优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强。</p>	张	2	餐厅
69		转角沙发	2950W×1400D×720H	<p>1、面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形； 3、框架：优质实木框架，优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强； 4、沙发脚：黑色钢制沙发脚，喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、邹皮、脱层等现象。</p>	张	1	休息区
70		休闲椅	580W×600D×780H	<p>1.内部:12厘实心冷拉钢筋+4*30扁铁折弯焊接结构； 2.海绵：聚氨酯发泡定型海绵50密度； 3.脚:白蜡木实木开放漆。</p>	把	3	休息区

71		小圆桌	Φ 600×600H	1、基材：符合E0级标准中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、台面厚度：25mm厚弧面刀型设计，采用环保技术喷粉工艺； 3、高品质五金脚。	张	2	休息区
72		边几	Φ 480×550H	1、基材：符合E0级标准中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、台面厚度：25mm厚弧面刀型设计，采用环保技术喷粉工艺； 3、高品质五金脚。	张	1	休息区
73		小圆桌	Φ 600×750H	1、基材：采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 5、五金：钢脚：钢架焊点平整、边角平直无毛刺.拉伸螺孔、孔距误差±0.3mm、边角平直无毛刺。	张	2	阅览室
74		洽谈桌	Φ 800×750H	1、基材：采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 5、五金脚：表面静电喷涂砂白。	张	2	休息区

75		洽谈桌	Φ 900 × 750H	<p>1、基材:，采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 5、五金：钢脚：钢架焊点平整、边角平直无毛刺.拉伸螺孔、孔距误差±0.3mm、边角平直无毛刺。</p>	张	7	休息区
76		洽谈桌	Φ 800 × 750H	<p>1、基材：符合E0级标准中密度纤维板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³； 2、台面厚度：25mm厚弧面刀型设计，采用环保技术喷粉工艺； 3、高品质五金脚。</p>	张	1	休息区
77		洽谈桌	Φ 800 × 750H	<p>1、基材:采用E0级实木多层板，25mm桌面，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、表面：光滑，有光泽，整体效果好； 4、封边：采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 5、五金脚：表面静电喷涂砂白。</p>	张	3	休息区
78		休闲椅	530W×560D×830H	<p>1、颜色：白色背+橙色座面； 2、椅背：采用PP+玻纤，一体成型，超韧弹性； 3、海绵：高弹力海绵座垫，舒适透气； 4、椅脚：Φ12mm实心钢，表面细纱白处理椅架，防滑脚垫； 5、功能：上下可叠加4-6张。</p>	把	25	休息区

79		休闲椅	630W×530D×780H	1、椅背：采用全新环保型塑料，高光表面； 2、木脚：优质榉木，承重强。	把	28	休息区
80		休闲沙发	610W×560D×830H	1、框架：优质实木框架，含水率合格，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强； 2、海绵：定型海绵，健康无异味，回弹力40%以上； 3、沙发架：优质钢管焊接而成，表面流星灰喷塑处理； 4、皮料：优质超纤皮。	把	8	休息区
81		吧椅	340W×340D×840H	1、椅背：采用全新环保型塑料，高光表面； 2、木脚：优质实木，承重强。	把	25	休息区
82		吧椅	554W×495D×1090H (±5)	1.主体框架：钢架选用Φ16mm圆管优质钢管制作，壁厚≥1.5mm； 2.坐板：规格为430*409mm (±5mm)；厚度≥10mm，饰面部分选用优质木皮饰面； 3.背板：规格为420*275mm (±5mm)；厚度≥11mm，饰面部分选用优质木皮饰面； 4.支撑件：支撑件选用优质PP全新材料+玻纤制作而成，选用可重复使用PP全新材料。	张	5	休息区

83		三人位沙发	2030W×825D×810H	1.面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2.座背：内部采用海绵聚氨酯发泡海绵40密度,坐感舒适，久坐不变形； 3.内架：内框架采用优质落叶松+桉木四面刨方.+9mm多层夹板含水率8%~15.9%不易生虫； 4.脚：18*18*1.5冷拉方管喷涂。	个	2	休息区
84		单人位沙发	740W×800D×795H	1.面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2.座背：内部采用海绵聚氨酯发泡海绵40密度,坐感舒适，久坐不变形； 3.内架：内框架采用优质落叶松+桉木四面刨方.+9mm多层夹板含水率8%~15.9%不易生虫； 4.脚：18*18*1.5冷拉方管喷涂。	个	4	休息区
85		单人位沙发	740W×800D×795H	1.面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 2.座背：内部采用海绵聚氨酯发泡海绵40密度,坐感舒适，久坐不变形； 3.内架：内框架采用优质落叶松+桉木四面刨方.+9mm多层夹板含水率8%~15.9%不易生虫； 4.脚：18*18*1.5冷拉方管喷涂。	个	2	休息区
86		组合沙发	右叁： 1820W×840D×1050H 左贵妃： 830W×1630D×1050H	1、覆面材料：采用优质布料，柔软舒适，透气性强； 2、软层结构：一体切割成型高回弹海绵，回弹力40%以上，具有极强的透气性、回弹性，配以整体弹簧座包，增强坐感的舒适度； 3、黑色优质五金脚。	套	1	休息区
87		金属脚圆几	Φ 460×490H	1、多层实木夹板粘天然橡木皮封闭油漆； 2、五金钢架19*2.0圆管。	个	2	休息区

88		方茶几	1000W×1028D×386H	1、多层实木夹板粘天然橡木皮封闭油漆； 2、五金钢架20*20*1.5方管。	个	1	休息区
89		金属脚圆几	Φ 460×490H	1、多层实木夹板粘天然橡木皮封闭油漆； 2、五金钢架19*2.0圆管。	个	1	休息区
90		书柜	1000W×420D×2900H	1、基材：采用E0级实木多层板；甲醛释放量小于等于0.05mg/m ³ ； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、封边:采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入； 4、五金件、阻尼铰链：采用优质品牌，符合国家标准。	套	20	阅览室
91		阅读桌	1600W×800D×750H	1.材料：优质白蜡木实木框架，材质坚硬钢性强，含水率合格,经防腐防虫防潮等处理； 2.桌面：E0级实木多层板，贴白蜡木实木木皮贴面，甲醛释放量小于等于≤0.05mg/m ³ ； 3.白乳胶：有害物质限量符合国家标准； 4.油漆:采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味。	张	3	阅览室
92		阅读椅	560W×460D×750H	1.材料：优质白蜡木实木框架，材质坚硬钢性强，含水率合格,经防腐防虫防潮等处理； 2.面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择； 3.白乳胶：有害物质限量符合国家标准； 4.油漆:采用水性木器环保漆，美观、不变色、光滑耐磨、无气味。	把	12	阅览室

93		单人床	1200W×2000D×1100H	1、框架：白蜡木，木材含水率≤9%； 2、芯板：采用环保实木多层板，要求含水率符合要求； 3、木皮：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.017mg/m³； 4、水性漆：采用环保油漆其中有害物质限量符合要求 5、五金配件：优质五金。	张	8	人才公寓
94		双人床	.	1、框架：白蜡木，木材含水率≤9%； 2、芯板：采用环保实木多层板，要求含水率符合要求； 3、木皮：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.017mg/m³； 4、水性漆：采用环保油漆其中有害物质限量符合要求 5、五金配件：优质五金。	张	2	人才公寓
95		床头柜	430W×400D×480H	1、框架：白蜡木，木材含水率≤9%； 2、芯板：采用环保实木多层板，要求含水率符合要求； 3、木皮：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.017mg/m³； 4、水性漆：采用环保油漆其中有害物质限量符合要求 5、五金配件：优质五金。	个	8	人才公寓
96		两门衣柜	800W×600D×2000H	1、基材:采用E0级实木多层板；甲醛释放量小于等于0.05mg/m³； 2、贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 3、封边:采用2mmPVC封边，用热熔胶高温压制于边部，有效防止水气侵入；表面:表面光亮平整，有光泽，木纹清晰； 4、五金件、阻尼铰链：采用优质品牌，符合国家标准。	个	8	人才公寓
97		床垫	1200W×2000D×200H	1、床垫面料，采用优质强力棉质针织布； 2、床网弹簧，使用链接式圆簧，2.3 线，4 分芯；弹簧内芯精密连锁式提拉床网，使用高密度回弹海绵； 3、床网打底，使用 450 克环保纯白色硬质棉；面料海绵粘接部分采用环保胶水，零甲醛，没有任何异味； 4、弹簧四周角色泡沫定型管，防止磕碰； 5、舒适层采用高密度回弹海绵，无异味，单面加棕； 6、床垫成品符合国家标注。	张	8	人才公寓

98		床垫	1800W×2000D×200H	<p>1、床垫面料，采用优质强力棉质针织布；</p> <p>2、床网弹簧，使用链接式圆簧，2.3 线，4 分芯；弹簧内芯精密连锁式提拉床网，使用高密度回弹海绵；</p> <p>3、床网打底，使用 450 克环保纯白色硬质棉；面料海绵粘接部分采用环保胶水，零甲醛，没有任何异味；</p> <p>4、弹簧四周角色泡沫定型管，防止磕碰；</p> <p>5、舒适层采用高密度回弹海绵，无异味，单面加棕；</p> <p>6、床垫成品符合国家标注。</p>	张	2	人才公寓
99		定制化妆台	900W×600D×1750H	<p>1、基材：环保等级符合E0级标准的中密度纤维板，甲醛释放量小于等于0.05mg/m³；</p> <p>2、饰面：采用天然山纹橡木皮。</p>	张	3	化妆室
100		更衣凳	1000W×430D×450H	<p>1、面料：采用优质抗菌耐磨超纤皮，颜色可根据需要选择；</p> <p>2、海绵：高密度高回弹海绵，回弹性能≥40%以上，不易变形；</p> <p>3、框架：优质实木框架，优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；</p> <p>4、脚：钢制沙发脚，喷涂光滑均匀，色泽统一，无流挂、疙瘩、邹皮、脱层等现象。</p>	张	2	化妆室
101		密集架	定制	<p>1、轨道尺寸：20*20mm，实心方钢。表面镀铬，镀前经严格去油除锈和磷化处理。</p> <p>2、架体：立柱材质厚度1.2mm，冷轧钢板。架体结实,坚固,设备新颖,安装规范,层数和间距可自由调整。搁板，挂板，门框都采用1.0mm冷轧钢板。</p> <p>3、侧护板，门板：材质厚度0.8mm，冷轧钢板，表面平整,设计美观。</p> <p>4、传动采用速率比为1：8的转盘摇把，手柄可折叠。传动装置：机械式全自动脱挂驱动装置。链轮生产标准按GB1135-89和GB1244-84（3R齿型）标准，均为机械加工而成，表面经防锈处理。</p> <p>5、表面处理采用九工位喷淋式前处理，使其具有附着力更强，后经静电粉末喷涂热固使产品表面光滑、耐磨、美观、大方、平整、牢固。</p> <p>6、产品具有对接互换性好，节型范围宽等优点，无论以后是列上加组或直接加列都不会影响产品的使用。</p>	立方	282	档案室

