

招标项目采购需求

说明：

1. 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第二条规定。
2. 小型和微型企业产品的价格给予 6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例请以第四章《评标办法及评标标准》的规定为准。
3. 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。
4. 小型、微型企业提供大型企业制造的货物的，视同为大型企业。
5. 根据财库（2019）9号及财库（2019）19号文件规定，台式计算机，便携式计算机、平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组），空调机组[多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W），单元式空气调节机（制冷量>14000W）]，专用制冷、空调设备（机房空调），镇流器（管型荧光灯镇流器），空调机[房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备（视频监控设备、监视器），便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则相应投标无效。
- 6.项目采购需求具有国家或其他强制性标准、规范等要求的，投标文件中必须提供相关强制性认证资料，否则投标无效。
- 7.“▲”是指“招标项目采购需求”中实质性要求，实质性条款不允许负偏离，否则投标无效。标记“●”的是指“招标项目采购需求”中的重要参数，作为评分标准依据。
- 8.本货物需求一览表中所列的品牌、型号仅起参考作用，供应商可选用其他品牌、型号替代，但替代的品牌、型号在实质性要求和条件上要参照或相当于参考品牌、型号。

一、产品技术性能指标

注：以下的技术标准若有更新的，以现行最新的技术标准为准。

●1、304 不锈钢板

符合 GB/T3325-2017 标准；**金属件外观要求**，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验 (ASS) 不低于 9 级。

●2、冷轧钢板

符合 GB/T3325-2017 标准；**金属件外观要求**，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。**附着力**，不低于 2 级。**冲击强度**，冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹。**硬度**≥2H。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验 (ASS) 不低于 9 级。

●3、五星脚架

符合 GB/T3325-2017 标准；**金属件外观要求**，喷涂层，涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验 (ASS)，不低于 9 级。

●4. 海绵

符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》：75%压缩永久变形<6%；回弹率≥35%；拉伸强度≥110kPa；伸长率≥168%；撕裂强度≥1.8N/cm；干热老热后拉伸强度≥125kPa；湿热老化后拉伸强度≥112kPa；

●5、锁

符合 GB/T3325-2017 标准；**金属件外观要求**，电镀层，表面应无剥落、返锈、毛刺。表面应无烧焦，起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括渡彩锌）和划痕。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验 (ASS)，不低于 9 级。

●6、三节路轨（滑轨）

符合 GB/T3325-2017 标准；**金属件外观要求**，喷涂层，涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验 (ASS)，不低于 9 级。

●7、（阻尼）门铰

符合 GB/T3325-2017 标准；**金属件外观要求**，电镀层，表面应无剥落、返锈、毛刺。表面应无烧焦，起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括渡彩锌）和划痕。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验 (ASS)，不低于 9 级。

●8、西皮（人造革）

符合 GB/T16799-2008《家具用皮革》标准。耐折牢度（光面革）（20000次）无裂纹；气味干态测试 ≤ 2 ；湿态测试 ≤ 2 ；禁用偶氮染料含量 $\leq 30\text{mg/kg}$ ；游离甲醛含量（分光光度法） $\leq 75\text{mg/kg}$

●9. 封边条

符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；耐干热性检测合格；耐磨性检测合格；耐开裂性（耐龟裂性） ≥ 2 级（1级最好，5级最差）；耐冷热循环性检测合格；耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级；甲醛释放量未检出。

●10. 实木颗粒板

符合 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品认证技术要求人造板及其制品》；板内密度偏差 $\pm 4\%$ ，静曲强度 $\geq 11\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 2200\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$ ；2h吸水厚度膨胀率 $\leq 4\%$ ；握螺钉力：板面 $\geq 1200\text{N}$ ，板边 $\geq 800\text{N}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$

●11. 三聚氰胺板

符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品认证技术要求人造板及其制品》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；静曲强度 $\geq 12\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 2600\text{MPa}$ ；2h吸水厚度膨胀率 $\leq 4\%$ ；表面胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$ ；握螺钉力：板面 $\geq 1500\text{N}$ ，板边 $\geq 1000\text{N}$ ；表面耐冷热循环：无裂纹、鼓泡、变色、起皱等检测合格；表面耐磨：磨耗值 $\leq 70\text{mg}/100\text{r}$ ；表面耐香烟灼烧：4级（5级最好，1级最差）；表面耐干热：4级（5级最好，1级最差）；表面耐污染腐蚀图案纹5级（5级最好，1级最差）；表面耐龟裂4级（5级最好，1级最差）；表面耐水蒸气5级（5级最好，1级最差）；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg/m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$

●12. 实木多层板

符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》HJ571-2010《环境标志产品认证技术要求人造板及其制品》；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.02\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ 。

●13. 医用人造石面

符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》；放射性A类：IRa ≤ 0.1 ，Iy ≤ 0.2 。

●14. 候诊椅

符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》；甲醛释放量 $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ；甲苯 $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ；二甲苯 $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ；铅Pb $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ ；镉Cd $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ ；铬Cr $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ ；汞Hg $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ ；椅类：座面、椅背耐久性联合试验：座面平衡载荷950N，椅背载荷330N，循环次数120000次，检测符合要求。椅类：扶手耐久性试验：载荷400N，角度 10° ，距离为600mm；循环次数60000次。

●15. 会诊台

符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ；甲苯 $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ；二甲苯 $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯并[a]芘未检出；桌类：桌面水平耐久性试验：加力150N，循环次数60000次，检测符合要求。

●16. 医生工作台

符合 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》；底脚平稳性 $\leq 0.50\text{mm}$ ；耐冷热循环检测合格；耐干热不低于4级（5级最好，1级最差）；耐湿热不低于3级（5级最好，1级最差）；耐划痕检测合格；耐污染性能应不低于3级（5级最好，1级最差）；表面耐磨性：图案磨100r后应保留50%以上花纹检测合格；抗冲击：冲击高度50mm，应不低于3级（1级最好，5级最差）；耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级；甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$ ；桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷试验、桌面持续垂直静载荷试验、桌面垂直冲击试验、水平静载荷试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验检测合格；桌类稳定性：垂直加载稳定性试验、垂直和水平加载稳定性试验检测合格。

●17. 医用储物柜

依据 QB/T 2530-2011《木制柜》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；位度差 $\leq 1.5\text{mm}$ ；下垂度： $\leq 3.0\text{mm}$ ；摆动度 $\leq 5\text{mm}$ ；着地平稳性 $\leq 0.7\text{mm}$ ；磨损值 $\leq 45\text{mg}/100\text{r}$ ；耐液性：10%碳酸钠溶液，24h，应不低于3级；10%乙酸溶液，24h，应不低于3级；耐香烟灼烧：应无脱落黑斑、裂纹、鼓泡现象；抗冲击：冲击高度50mm，不低于3级。甲醛释放量 $\leq 1.2\text{mg}/\text{L}$ ；强度：顶板和底板静载荷试验：3级试验水平：载荷或加载力，1000N。

●18. 医用货架

符合 GB/T 3325-2017 标准；平整度 $\leq 0.1\text{mm}$ ；着地平稳性 $\leq 0.35\text{mm}$ ；涂层和覆面层可溶性重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出；金属喷漆（塑）涂层：硬度 $\geq 3\text{H}$ ；冲击强度检测合格；耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡检测合格；耐腐蚀：100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光

等现象检测合格；附着力应不低于 2 级；柜类强度和耐久性：搁板定位试验、搁板支承件强度试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、跌落试验、搁板弯曲试验、顶板和底板的持续加载试验检测合格；柜类稳定性：搁板水平加载稳定性试验、搁板垂直加载稳定性试验检测合格。

●19、 医用护士工作站

符合 GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》、CB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；底脚平稳性 $\leq 1.0\text{mm}$ ；抽屉下垂度 $\leq 8\text{mm}$ ；抽屉摆动度 $\leq 6\text{mm}$ ；耐液性：10%碳酸钠溶液，24h，应不低于 3 级（1 级最好，5 级最差）；10%乙酸溶液，24h，应不低于 3 级（1 级最好，5 级最差）；耐湿热 20min，70℃。应不低于 3 级（1 级最好，5 级最差）；耐干热 20min，70℃。应不低于 3 级（1 级最好，5 级最差）；附着力：不低于 3 级（0 级最好，5 级最差）；耐磨性：1000 转，应不低于 3 级（1 级最好，4 级最差）；抗冲击：冲击高度 50mm。应不低于 3 级（1 级最好，5 级最差）；甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ ；可溶性铅：未检出；可溶性镉：未检出；可溶性铬：未检出；可溶性汞：未检出；柜类强度和耐久性符合：搁板支承件强度试验：冲击钢板 1.7kg；顶板和底板静载荷试验符合：加载力 750N；结构和底架强度试验符合：加载力：300N；跌落试验符合：跌落高度 50mm；推拉构件强度试验符合：加载力 200N；推拉构件结构强度试验符合：加载力 60N。

●20. 医疗配药操作地柜

符合 GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、QB/T 2530-2011 《木质柜》；位度差 $\leq 0.65\text{mm}$ ；分缝 $\leq 1.15\text{mm}$ ；下垂度 $\leq 10\text{mm}$ ；摆动度 $\leq 8\text{mm}$ ；着地平稳性 $\leq 0.3\text{mm}$ ；表面耐污染腐蚀、表面耐干热、表面耐冷热循环检测合格；耐液性：10%碳酸钠溶液，24h，应不低于 3 级；耐液性：10%乙酸溶液，24h，应不低于 3 级；耐香烟灼烧检测合格；抗冲击：冲击高度 50mm，不低于 3 级；耐盐雾检测合格；甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ ；强度：顶板，底板的持续加载试验、顶板和底板的静载荷试验、结构和底架强度试验、跌落试验、推拉构件强度试验、推拉构件猛关或猛开试验、推拉构件结构强度试验、联锁装置试验、推拉构件锁具强度试验、门锁/插销的强度试验检测合格；耐久性：脚轮往复试验、推拉构件耐久性试验、锁具/插销装置耐久性试验检测合格。

（二）采购需求一览表：

序号	产品名称	单位	数量	技术参数
	前座综合楼			

1	百子中药柜	组	6	<p>一、主要材料：</p> <p>1、采用冷轧钢板；金属件外观要求，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验(ASS)不低于 9 级。</p> <p>2、侧板、门板、抽面板、层板、顶板、底板厚度约为 0.8mm；</p> <p>3、加强管料用厚度约为 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整柜分为两大部分，上部分为对开掩门，门内无层板，</p> <p>2、下部分为横向 10 排，每排 4 个抽屉，共 40 个抽屉，抽屉装胶轮导轨；</p> <p>3、配置：主柜（上对开掩门，下 40 个抽屉）；</p> <p>三、五金配件：按需配置相关五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成；抗菌粉末：可溶性铅(Pb) <3mg/kg；可溶性镉(Cd) <1mg/kg；可溶性铬(Cr) <2mg/kg；可溶性汞(Hg) <2mg/kg；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：950*400*1950。</p>
2	医用会诊椅	张	169	<p>一、主要材料：</p> <p>1、靠背、座垫面料采用网布；网布：甲醛含量未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>2、采用回弹海绵；海绵：回弹率≥35%；拉伸强度≥110kPa；伸长率≥165%；撕裂强度≥1.5N/cm；干热老热后拉伸强度≥125kPa；湿热老化后拉伸强度≥110kPa；</p> <p>3、尼龙+玻璃纤维背架，尼龙升降腰靠；</p> <p>4、原位锁定功能底盘；</p> <p>5、3级汽杆；气压棒：符合国家GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》标准；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、PP固定扶手；</p> <p>2、配尼龙脚架及脚轮；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等。</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：约 590*670*950</p>

3	医用会诊椅	张	31	<p>一、主要材料：</p> <p>1、靠背、座垫面料采用网布；网布：甲醛含量未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>2、定型海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N/cm}$；干热老热后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；</p> <p>3、尼龙+玻璃纤维背架，网面海绵腰枕；</p> <p>4、多功能底盘；</p> <p>5、3级汽杆；气压棒：符合国家 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》标准；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、PP 固定扶手；</p> <p>2、配$\Phi 340\text{mm}$ 尼龙高脚，$\Phi 60\text{mm}$PU 轮黑色轮</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等。</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：约 650*680*990</p>
4	病人椅	张	189	<p>一、主要材料：</p> <p>1、采用橡胶木实木材料，自然木纹，保留天然特性；</p> <p>2、四腿落地，榫卯结构；</p> <p>3、油漆经过净味环保喷漆处理，5层底油及3层面漆，在无粉尘的面漆房喷涂面漆，达到国际 E1 级环保标准；油漆：挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 540\text{g/L}$；苯含量$< 0.01\%$；甲苯、二甲苯、乙苯含量总和$\leq 14.00\%$。</p> <p>二、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等。</p> <p>三、规格(W*D*H)mm：425*520*830</p>
5	操作椅	张	8	<p>一、主要材料：</p> <p>1、座垫为西皮；西皮：撕裂力$\geq 30\text{N}$；气味≤ 3级；$\text{pH} \geq 6$；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>2、靠背采用聚丙烯注塑成型，黑色；</p> <p>3、海绵采用高密度回弹海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N/cm}$；干热老热后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；</p> <p>4、底盘采用多功能底盘；</p> <p>5、三级气压棒；气压棒：符合国家 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》标准；</p> <p>二、结构/配置：</p>

				<p>电镀活动五星脚架；五星脚架：邻苯二甲酸丁基苄酯(BBP)未检出；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯 (DEHP) 未检出；可溶性铅$\leq 2.5\text{mg/kg}$；可溶性镉未检出；可溶性铬$\leq 1.5\text{mg/kg}$；可溶性汞未检出；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：约 500*500*800</p>
6	器械台	张	2	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用E1级实木颗粒板基材的三聚氰胺板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$；总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：台面板厚度约为 25mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：钢脚架的横截面长 60mm*宽 30mm+台面；</p> <p>三、五金配件：按需求提供相应五金配件</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1200*600*450。</p>
7	器械台	张	1	<p>一、主要材料：</p> <p>1、面板采用环保密度板，经净味环保5层底油及3层面漆处理，达E1级环保标准；油漆：苯含量$< 0.03\%$；甲苯、二甲苯、乙苯含量总和$\leq 14.00\%$；游离二异氰酸酯 (TDI\HDI) 含量总和$\leq 0.06\%$；卤代烃含量$< 0.03\%$；</p> <p>2. 采用金属脚架；</p> <p>二、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p> <p>三、规格mm：$\Phi 600*450$。</p>
8	抽血台	组	3	<p>主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：主台采用木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰胺板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量\leq</p>

				<p>0.03mg/m³； 总挥发性有机化合物（TVOC） ≤ 0.03mg/m²·h；</p> <p>2、厚度：台面板、侧脚板厚度约为25mm，抽面、挡板厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯<0.06g/kg；卤代烃<0.2g/kg，总挥发性有机物<6g/L。</p> <p>一、</p> <p>二、结构/配置： 配置：主台+侧脚+挡板+吊三抽+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需求配置相应的五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1200*600*750。</p>
9	抽血台	组	2	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：台面板、柜身采用木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板，静曲强度≥12MPa；弹性模量≥2600MPa；2h吸水厚度膨胀率≤4%；含水率：6%-8%；密度：0.60g/cm³-0.70g/cm³；表面胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量 ≤ 0.03mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC） ≤ 0.03mg/m²·h。</p> <p>2、材质：整个垃圾抽屉和其它3个抽面为木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 ≤ 0.05mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC） ≤ 0.02mg/m²·h。</p> <p>3、厚度：台面板、侧脚板厚度约为25mm，侧板、挡板、背板、底板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置： 配置：台面板+2个抽屉+1个垃圾抽屉+人造石面；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯<0.06g/kg；卤代烃<0.2g/kg，总挥发性有机物<6g/L；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p>

				封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺； 五、规格(W*D*H)mm：1200*600*750。
10	病房护理床头柜	组	241	一、主要材料及厚度： 1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板，静曲强度 $\geq 12\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 2600\text{MPa}$ ；2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 4\%$ ；含水率：6%-8%；密度：0.60g/cm ³ -0.70g/cm ³ ；表面胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg/m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$ 。 2、厚度：面板厚度约为 25mm，侧板、背板、底板、抽面厚度约为 16mm； 二、结构/配置： 配置：主柜（含 2 个抽屉）； 三、五金配件：按需配置相应五金配件； 四、工艺/其它： 封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺； 五、规格(W*D*H)mm：420*420*500。
11	单面配药台	组	4	一、主要材料： 1、采用冷轧钢板；金属件外观要求，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验(ASS)不低于 9 级。 2、侧板、层板、梯级、底板、抽面板、门板用国标约为 0.8mm； 3、加强管料用国标约为 1.0mm； 二、结构/配置： 1、整柜分上下柜组合，下柜高 900mm，上柜高 450mm； 2、上柜共分五层梯级，每层梯级宽约为 80mm； 3、下柜由左右两个抽屉柜和柜门组成，中间是工作位，抽屉装三折导轨，抽屉下是掩门带锁，掩门内有一块层板； 4、台面用约为 1.0mm304 不锈钢内加厚度约为 12mm 夹板，再用管加强； 5、配置：下柜(上 2 个抽屉，下 2 个单开掩门，内各含 1 块活动层板)+上柜为 5 层梯台+SUS304 不锈钢台面； 三、五金配件：按需配置相应五金配件； 四、工艺/其它： 所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成；抗菌粉末：可溶性铅(Pb) $< 3\text{mg/kg}$ ；可溶性镉(Cd) $< 1\text{mg/kg}$ ；可溶性铬(Cr) $< 2\text{mg/kg}$ ；可溶性汞(Hg) $< 2\text{mg/kg}$ ； 五、规格 mm：整体宽度 1600*下柜深度 800/上柜深度 400*(下柜高度 900+上柜高度 450)。

12	发药台	组	4	<p>一、主要材料：</p> <p>1、采用 SUS304 不锈钢板材；</p> <p>2、台面板用国标约为 1.0mm；</p> <p>3、侧板、层板、底板、抽面板用国标约为 0.8mm；</p> <p>4、加强管料用国标约为 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整柜水平分三排，左边三抽柜的第一个抽屉配锁，一锁可锁三抽；中间为空格，台面下配为一块键盘拉板；右边上为一个抽屉，下为空格，内可放电脑主机；</p> <p>2、台面为双层结构，内嵌厚度约为 12mm 厚多层实芯夹板，再用加强管固定，最后封不锈钢封板</p> <p>3、抽屉装三折导轨；</p> <p>4、配置：主柜(左为 3 个抽屉，中为活动拉板，右上为单抽，下空格)；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1100*600*800。</p>
13	发药台	组	5	<p>一、主要材料：</p> <p>1、采用 SUS304 不锈钢板材；</p> <p>2、台面板用国标约为 1.0mm；</p> <p>3、侧板、层板、底板、抽面板用国标约为 0.8mm；</p> <p>4、加强管料用国标约为 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整柜水平分三排，左边三抽柜的第一个抽屉配锁，一锁可锁三抽；中间为空格，台面下配为一块键盘拉板；右边上为一个抽屉，下为空格，内可放电脑主机；</p> <p>2、台面为双层结构，内嵌 12mm 厚多层实芯夹板，再用加强管固定，最后封不锈钢封板；</p> <p>3、抽屉装三折导轨；</p> <p>4、配置：主柜(左为 3 个抽屉，中为活动拉板，右上为单抽，下空格)；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1250*600*800。</p>

14	发药台	组	3	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：面板厚度约为25mm，层板、侧板、背板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主台为电脑工位+空格柜+人造石面；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$。</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1500*600*750。</p>
15	医用挂衣屏	组	2	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>材质：采用厚度约为16mm厚木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主板+双层挂钩+镜钉；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>2、平方数按正立面投影面积计算；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：600*16*1800。</p>

16	医用挂衣屏	组	4	<p>一、主要材料及厚度： 材质：采用约16mm厚木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>二、结构/配置： 配置：主板+双层挂钩+镜钉；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 1、封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺； 2、平方数按正立面投影面积计算；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：800*16*1800。</p>
17	医用挂衣屏	组	1	<p>一、主要材料及厚度： 材质：采用约16mm厚E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>二、结构/配置： 配置：主板+双层挂钩+镜钉；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 1、封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺； 2、平方数按正立面投影面积计算；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1200*16*1800。</p>
18	贵重药品柜	组	1	<p>一、主要材料： 1、采用冷轧钢板；金属件外观要求，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验(ASS)不低于9级。 2、侧板、门板、顶板、底板、层板用国标约为0.8mm； 3、加强管料用国标约为1.0mm；</p> <p>二、结构/配置：</p>

				<p>1、药柜均分上下两对掩门；</p> <p>2、上下层掩门内各均分三层，共4块层板，层板为固定式；</p> <p>3、上下门各配两把锁，一把为普通锁，一把为密码锁，柜门为双层结构，柜门带缓冲功能；</p> <p>4、配置：主柜（上下对开掩门，内各配二块固定层板）；</p> <p>三、五金配件：采用按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成；抗菌粉末：可溶性铅(Pb) <3mg/kg；可溶性镉(Cd) <1mg/kg；可溶性铬(Cr) <2mg/kg；可溶性汞(Hg) <2mg/kg；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：950*400*1950。</p>
19	候诊椅	组	12	<p>一、主要材料：</p> <p>1、座板、背板采用高密度自结皮(PU)模塑成型，内置钢板金属以及方管制成的铁架，使用发泡模具，配合成型座背铁板，采用高速压力PU机器一体发泡成型；</p> <p>2、扶手，站脚采用铝合金一体压铸成型，表面静电粉末喷涂处理，脚底部带橡胶防滑脚垫；</p> <p>3、横梁：采用直径60mm*2.5mm六角型冷轧钢管，表面静电粉末喷涂处理与支架，站脚、扶手连接；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配铝合金扶手+铝合金站脚+防滑脚垫；</p> <p>2、每两个座位之间配1个扶手；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：1780*640*820，三人位。</p>
20	候诊椅	组	11	<p>一、主要材料：</p> <p>1、座板、背板采用高密度自结皮(PU)模塑成型，内置钢板金属以及方管制成的铁架，使用发泡模具，配合成型座背铁板，采用高速压力PU机器一体发泡成型；</p> <p>2、扶手，站脚采用铝合金一体压铸成型，表面静电粉末喷涂处理，脚底部带橡胶防滑脚垫；</p> <p>3、横梁：采用直径60mm*2.5mm六角型冷轧钢管，表面静电粉末喷涂处理与支架，站脚、扶手连接；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配铝合金扶手+铝合金站脚（包括1个中脚）+防滑脚垫；</p> <p>2、每两个座位之间配1个扶手，1个中脚；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p>

				四、规格(W*D*H)mm：2350*640*820，四人位。
21	医用换鞋柜	组	4	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：面板、侧板、背板、底板、门板、中竖板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主柜（对开门+活层）+约50mm厚西皮软包垫；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：800*380*450。</p>
22	医用换鞋柜	组	9	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：面板、侧板、背板、底板、门板、中竖板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主柜（对开门+活层+中竖板）+约50mm厚西皮软包垫；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p>

				封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺； 五、规格(W*D*H)mm：1200*380*450。
23	会诊台	组	3	一、主要材料及厚度： 材质：台面板约为25mm厚木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度 $\geq 12\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 2600\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ； 二、结构/配置： 配置：台面+50方管钢脚架+多功能带底盒带毛刷线盒 三、五金配件：按需配置相应五金配件； 四、工艺/其它： 封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺； 五、规格(W*D*H)mm：2000*1000*750。
24	会诊台	组	3	一、主要材料及厚度： 材质：台面板为25mm厚木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度 $\geq 12\text{MPa}$ ；弹性模量 $\geq 2600\text{MPa}$ ；表面胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ； 二、结构/配置： 配置：台面+50mm方管钢脚架+多功能带底盒带毛刷线盒 三、五金配件：按需配置相应五金配件 四、工艺/其它： 封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺； 五、规格(W*D*H)mm：2400*1200*750。
25	会诊台	组	3	一、主要材料及厚度： 材质：台面板约为25mm厚木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；

				<p>三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>二、结构/配置： 配置：台面+50mm方管钢脚架+多功能带底盒带毛刷线盒</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：3200*1500*750。</p>
26	输液用椅	张	1	<p>一、主要材料：</p> <p>1、面料为西皮；西皮：撕裂力$\geq 30\text{N}$；气味≤ 3级；pH≥ 6； 禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、 镉未检出；</p> <p>2、高密度回弹海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$； 伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N}/\text{cm}$；干热老热 后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；</p> <p>3、内框架为木架，落地为金属脚架；</p> <p>二、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等；</p> <p>三、规格(W*D*H)mm：1360*800*820；双人位。</p>
27	输液用椅	张	4	<p>一、主要材料：</p> <p>1、面料为西皮；西皮：撕裂力$\geq 30\text{N}$；气味≤ 3级；pH≥ 6； 禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、 镉未检出；</p> <p>2、高密度回弹海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$； 伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N}/\text{cm}$；干热老热 后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；</p> <p>3、内框架为木架，落地为金属脚架；</p> <p>二、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；</p> <p>三、规格(W*D*H)mm：1850*800*820，三人位。</p>
28	医用接待椅	张	8	<p>一、主要材料：</p> <p>1、靠背、座垫面料采用网布；网布：甲醛含量未检出；</p>

				<p>可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>2、高密度回弹海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N/cm}$；干热老热后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；</p> <p>3、尼龙+玻璃纤维背架，灰色尼龙固定腰靠；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、灰色PP固定扶手；</p> <p>2、$\Phi 25\text{mm} \times 1.5\text{mm}$金属弓字脚架；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等。</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：640*680*960</p>
29	理疗床	组	53	<p>一、主要材料：</p> <p>1、软包面料采用西皮，防磨防污性好；西皮：撕裂力$\geq 30\text{N}$；气味≤ 3级；pH≥ 6；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形；</p> <p>3、脚架采用橡胶木实木基材，经过喷净味环保油漆处理，5层底油及3层面漆，在无尘的面漆房喷涂面漆，甲醛释放标准E1级；油漆：苯含量$< 0.03\%$；甲苯、二甲苯、乙苯含量总和$\leq 14.00\%$；游离二异氰酸酯（TDI\HDI）含量总和$\leq 0.06\%$；卤代烃含量$< 0.03\%$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>脚架四腿落地；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等；</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：1900*650*650。</p>

30	陪护椅	组	71	<p>一、主要材料：</p> <p>1、主框架采用ϕ 38*1.2mm圆形不锈钢管焊接制成，整体构成结实稳固的桁架；所有焊缝抛光打磨，整体表面采用喷塑工艺装饰；接触地面的脚部配置塑料脚垫，防滑并保护地面不被金属划伤；</p> <p>2、副架采用ϕ 25*1.2mm圆形不锈钢管焊接制成。副架底部配四个3寸的尼龙脚轮；</p> <p>3、椅垫由三块海绵软垫组合构成，其构成为：约9mm厚实木多层板，配约80mm厚高密度回弹海绵垫，外扞西皮面料；西皮：撕裂力\geq30N；气味\leq3级；pH\geq6；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>整体结构，可折叠钢结构家具，三折海绵软垫，平时折叠收起时为一张靠背座椅，展开后可成为一张单人床；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀铬；灰色尼龙脚轮等；</p> <p>四、规格 mm：收起来的尺寸 620*800*950（展开尺寸 1850*800*900）</p>
31	屏风卡位	组	4	<p>一、主要材料：</p> <p>1、屏风采用约 32mm 厚铝合金框架，上部采用玻璃，750H 以下单面采用中密度纤维板三胺面；可预开插座孔；</p> <p>2、台面板、落地柜采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰氨板：静曲强度\geq12MPa；弹性模量\geq2600MPa；表面胶合强度\geq1.2MPa；甲醛释放量\leq0.03mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）\leq0.03mg/m²·h；</p> <p>3、配 2 个 50*25mm 方管口字钢脚；</p> <p>二、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>三、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>四、规格 (W*D*H)mm：约 1460*1230*1200。</p>

32	示教椅	张	67	<p>一、主要材料：</p> <p>1、座垫面料采用西皮；西皮：撕裂力$\geq 30N$；气味≤ 3级；pH≥ 6；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>2、靠背面料采用网布；网布：甲醛含量未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>3、座板是由一次性定型海绵和15mm厚木板一次性热压而成；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>黑色尼龙背框+PP扶手可前后滑动+银色喷涂椅架。</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等。</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：约 600*580*850</p>
33	输液椅	组	8	<p>一、主要材料：</p> <p>1、座板、背板采用约 1.0mm 冷轧钢管经数控磨具折弯工艺，表面静电喷粉喷涂处理；</p> <p>2、扶手、脚采用约 1.2mm 的冷轧钢管冲压后焊接成型，表面静电喷粉喷涂处理；扶手板为实木板厚度约 12mm；</p> <p>3、座垫使用天然层压木板，高回弹海绵及西皮，经衣车裁剪车线订制而成；西皮：撕裂力$\geq 30N$；气味≤ 3级；pH≥ 6；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>4、横梁采用 50*50*1.2mm 方钢管和 32*1.2mm 圆管组成组成，表面静电喷粉喷涂处理；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配扶手板+输液杆 1 支/位；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等；</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：745*850*960，单人位。</p>
34	双面中药调剂柜	组	2	<p>一、主要材料：</p> <p>1、采用冷轧钢板；金属件外观要求，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验(ASS)不低于 9 级。</p> <p>2、侧板、门板、抽面板、上柜顶板、底板、层板用国标约为 0.8mm，</p> <p>3、加强管料用国标约 1.0mm，</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整柜分上下柜组合，下柜高 900mm，上柜高 1050mm，</p> <p>2、上柜底层为 200mm 高的空位，中间配有一块隔板，方便抽屉抽出时摆放在下面，不占用台面空位，中层为 4 排</p>

				<p>8 例小抽屉，共 32 个抽屉，抽屉可前后对通抽拉，无导轨装托条，顶层为两对掩门，中间有一块隔板，门内对通，上柜为双面使用，前后一样；</p> <p>3、下柜由两台多抽地柜背靠背组合，每个地柜为 5 排 7 例小抽屉，共分 35 个小抽屉，两地柜共：70 个抽屉，抽屉装胶轮导轨，两台地柜前后对称一样；</p> <p>4、台面用约 1.0mm304 不锈钢内加约 12mm 夹板，再用管加强；</p> <p>5、配置：上柜（上 2 对掩门，中 32 个抽屉，下为空格）+2 台下柜（共 70 个抽屉）+SUS304 不锈钢台面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成；抗菌粉末：可溶性铅 (Pb) <3mg/kg；可溶性镉 (Cb) <1mg/kg；可溶性铬 (Cr) <2mg/kg；可溶性汞 (Hg) <2mg/kg；</p> <p>五、规格 mm：整体宽度 1860*上柜深度 490/下柜深度 1200*整体高度 1950。</p>
35	无门药柜	组	16	<p>一、主要材料：</p> <p>1、采用冷轧钢板；金属件外观要求，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验 (ASS) 不低于 9 级。</p> <p>2、侧板、层板、顶板、底板用国标约 0.8mm；</p> <p>3、加强管料用国标约 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、药柜均分为 6 层，共 5 块层板；</p> <p>2、层板正面配有标签插槽，方便更换药品标签；</p> <p>3、整柜储药量大，主要可储存瓶装药、中成药、中草药；</p> <p>4、配置：主柜（5 块固定层板）；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>四、工艺/其它： 所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成；抗菌粉末：可溶性铅 (Pb) <3mg/kg；可溶性镉 (Cb) <1mg/kg；可溶性铬 (Cr) <2mg/kg；可溶性汞 (Hg) <2mg/kg；</p> <p>五、规格 (W*D*H)mm：950*400*1950。</p>
36	医疗衣物柜-8 门	组	145	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度 $\geq 12\text{MPa}$；弹性模</p>

				<p>量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：顶板厚度约为25mm，侧板、层板、门板、底板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置： 配置：主柜（分四层放衣，每层配1件层板）；</p> <p>三、五金配件按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 1、封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺。 2、平方数按正立面投影面积计算；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：800*600*2000。</p>
37	医生工作台	组	10	<p>一、主要材料及厚度： 1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰氨板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：台面板、活动柜面板厚度约为25mm，侧板、背板、抽面、底板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置： 配置：主台+50*50mm钢脚架+活动三抽柜+塑料键盘架+吊木挡板+钢管主机架+$\Phi 60\text{mm}$金属线盒；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1400*600*750。</p>

38	医生工作台	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：台面板、侧脚板厚度约为25mm，背板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主台+50mm单钢脚架+塑料键盘架+钢管主机架+$\Phi 60\text{mm}$金属线盒；</p> <p>三、五金配件：采用按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1800*600*750。</p>
39	医生工作台	组	94	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度约为25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜（上抽下门+2个金属圆柱支撑）+$\Phi 60\text{mm}$金属线盒；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1100*600*750。</p>

40	医生工作台	组	30	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度约为25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜（上抽下门+2个金属圆柱支撑）+$\Phi 60\text{mm}$金属线盒；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1200*600*750。</p>
41	医用储物柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度约为25mm，侧板、门板、底板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主柜（上下各分二层，对开门）；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺。</p> <p>2、平方数按正立面投影面积计算；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：720*600*2000。</p>

42	医用储物柜	组	39	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：顶板、层板厚度约为25mm，侧板、门板、底板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主柜（上下各分二层，对开门）</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺。</p> <p>2、平方数按正立面投影面积计算；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：800*600*2000。</p>
43	医用带抽矮柜	组	70	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：面板、活动层板厚度约为25mm，侧板、底板、门板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主柜（上抽下门）+1件活动层板；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面约为2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：800*420*800。</p>
44	医用货架	组	32	<p>一、主要材料：</p> <p>1、采用冷轧钢板；金属件外观要求，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验(ASS)不低于 9 级。</p>

				<p>2、立柱用国标约 1.2mm 冷轧钢板冲孔折弯成型；</p> <p>3、挂板用国标约 1.2mm；</p> <p>4、层板用国标约 0.8mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、货架整体可以拆装，整架共分四层，每层节距可以自由调节，这样可以满足摆放不同大小的物品；</p> <p>2、当两个以上货架连排在一起时，可使用公共柱的形式，使整个货架更坚固的边接在一起；</p> <p>3、配置：主架（配双侧立柱+层板挂板+顶底层板+顶底前后连接板+中3块活动层板）；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成；抗菌粉末：可溶性铅(Pb) <3mg/kg；可溶性镉(Cd) <1mg/kg；可溶性铬(Cr) <2mg/kg；可溶性汞(Hg) <2mg/kg；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1200*500*1950。</p>
45	医用双层木床	组	37	<p>一、主要材料：</p> <p>1、所有板材均采用松木；</p> <p>2、床架立柱 100*40mm*4 条；床头床尾枋 95*40mm，床侧枋 120*20mm，护栏横枋条 60*20mm，护栏竖枋条 80*20mm；梯子枋 85*25mm；</p> <p>3、床板底架采用 38*19mm 杉木枋，床板面约 70*13mm 杉木枋；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、四腿落地，榫卯结构，颜色为松木本色；</p> <p>2、实木枋床板 2 件，不配蚊帐架；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等；</p> <p>四、工艺/其他：</p> <p>板件经喷环保漆处理，达到国际 E1 级环保标准；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1990*1070*1780。</p>
46	医用水柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰胺板；</p> <p>三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总</p>

				<p>挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度：活动层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度约为16mm;</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$。</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主柜（上抽下门+1件活动层板）+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1290*420*800。</p>
47	医用水柜	组	31	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：活动层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$。</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主柜（上抽下门+1 件活动层板）+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：800*420*800。</p>
48	医用水柜(放茶杯)	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：顶板、活动层板厚度为25mm，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$<$</p>

				<p>0.06g/kg; 卤代烃<0.2g/kg, 总挥发性有机物<6g/L;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>配置: 上柜(木框玻璃门+12分格)+下柜(上抽下门+1件活动层板)+人造石面。</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格 mm: 整体宽度 800*上柜深度 320/下柜深度 420*整体高度 2000。</p>
49	医用资料柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板;</p> <p>三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$;</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 顶板、层板厚度约为 25mm, 侧板、门板、底板厚度约为 16mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>配置: 主柜(上下均为对开门, 上木框玻璃门+2 件活层, 下木门+1 件活层; 带锁);</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格 (W*D*H) mm: 700*420*2000。</p>
50	医用资料柜	组	73	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板;</p> <p>三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$;</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 顶板、层板厚度约为 25mm, 侧板、门板、底板厚度约为 16mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>配置: 主柜(上下均为对开门, 上木框玻璃门+2 件活层, 下木门+1 件活层; 带锁);</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格 (W*D*H) mm: 800*420*2000。</p>

51	医用圆凳	张	6	<p>一、主要材料：</p> <p>1、座垫为西皮；西皮：撕裂力$\geq 30\text{N}$；气味≤ 3级；$\text{pH} \geq 6$；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>2、采用高密度回弹海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N/cm}$；干热老热后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；</p> <p>3、3级汽杆；气压棒：符合国家 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》标准；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>电镀固定五星脚架；五星脚架：邻苯二甲酸丁基苄酯(BBP)未检出；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)未检出；可溶性铅$\leq 2.5\text{mg/kg}$；可溶性镉未检出；可溶性铬$\leq 1.5\text{mg/kg}$；可溶性汞未检出；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等。</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：500*500*540。</p>
52	诊查床	张	22	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰胺板；</p> <p>三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$；总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：面板厚度约为 25mm，侧板、门板、背板、抽面、挡板厚度约为 16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：床架（左右为单抽单门柜）+双挡板+50mm 厚西皮软包垫；</p> <p>西皮：撕裂力$\geq 30\text{N}$；气味≤ 3级；$\text{pH} \geq 6$；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1900*600*680。</p>

53	医用诊台	组	3	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用 E1 级实木颗粒板； 实木颗粒板：静曲强度$\geq 11\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2200\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：主台面板、副柜面板厚度约为 25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度约为 16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主台+活动副柜（内含空格柜、单门柜、主机柜）+30*30mm 钢脚+铝合金毛刷线盖；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>三节路轨、门铰、锁具均按需配置；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm： 1580*1500*750。</p>
54	医用诊台	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>三聚氰氨板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：主台面板、副柜面板厚度约为25mm，层板、侧板、背板、抽面、门板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主台（含主机柜）+副柜（含上抽下门立柜）+圆盘脚架+吊钢挡板+塑料键盘架+铝合金毛刷线盖；</p> <p>三、五金配件： 按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm： 1600*1700*750。</p>

55	医用诊台	组	3	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用 E1 级实木颗粒板； 实木颗粒板：静曲强度$\geq 11\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2200\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：主台面板、副柜面板厚度约为 25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度约为 16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主台+活动副柜（内含空格柜、单门柜、主机柜）+30*30mm 钢脚+铝合金毛刷线盖；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>三节路轨、门铰、锁具均按需配置；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1580*1500*750。</p>
56	医用诊台	组	2	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：主台面板、副柜面板厚度约为25mm，层板、侧板、背板、抽面、门板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主台（含主机柜）+副柜（含上抽下门立柜）+圆盘脚架+吊钢挡板+塑料键盘架+铝合金毛刷线盖；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1600*1700*750。</p>

57	治疗柜	组	27	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板件采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>2、厚度：顶板、活动层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：上柜（木框玻璃门+2件25mm活动层板）+下柜（上抽下门+1件活动层板）+人造石面；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$<0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$<0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$<6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格 mm：整体宽度 800*下柜深度 600/上柜深度 320*上柜高度 850/整体高度 2000。</p>
58	治疗柜	组	5	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板件采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>2、厚度：顶板、活动层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：上柜（木框玻璃门+2件25mm活动层板）+下柜（上抽下门+1件活动层板）+人造石面；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$<0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$<0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$<6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格mm：</p>

				整体宽度1200*下柜深度600/上柜深度320*上柜高度850/ 整体高度2000。
59	主任（护长）工作台	组	3	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：厚度：主台面板、副柜面板厚度约为25mm，侧板、背板、抽面、底板、门板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>主台+60*30mm钢脚架+副柜+塑料键盘架+钢管主机架+$\Phi 60\text{mm}$金属线盒；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>三节路轨、门铰、锁具按需配置；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1600*1600*750。</p>
60	主任（护长）工作台	组	5	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：厚度：主台面板、副柜面板厚度约为25mm，侧板、背板、抽面、底板、门板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>主台+60*30mm钢脚架+副柜+塑料键盘架+钢管主机架+$\Phi 60\text{mm}$金属线盒；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>三节路轨、门铰、锁具均按需配置；</p>

				<p>四、工艺/其它： 封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺； 五、规格(W*D*H)mm：1600*1600*750。</p>
中座住院楼				
序号	产品名称	单位	数量	技术参数
1	医用会诊椅	张	120	<p>一、主要材料： 1、靠背、座垫面料采用网布；网布：甲醛含量未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出； 2、采用回弹海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N/cm}$；干热老热后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$； 3、尼龙+玻璃纤维背架，尼龙升降腰靠； 4、原位锁定功能底盘； 5、3级汽杆；气压棒：符合国家GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》标准； 二、结构/配置： 1、PP固定扶手； 2、配尼龙脚架及脚轮； 三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等。 四、规格(W*D*H)mm：约 590*670*950</p>
2	医用会诊椅	张	12	<p>一、主要材料： 1、靠背、座垫面料采用网布；网布：甲醛含量未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出； 2、定型海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N/cm}$；干热老热后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$； 3、尼龙+玻璃纤维背架，网面海绵腰枕； 4、多功能底盘； 5、3级汽杆；气压棒：符合国家 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》标准； 二、结构/配置： 1、PP 固定扶手； 2、配$\Phi 340\text{mm}$ 尼龙高脚，$\Phi 60\text{mm}$PU 轮黑色轮 三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等。</p>

				四、规格(W*D*H)mm: 约 650*680*990
3	病人椅	张	209	<p>一、主要材料:</p> <p>1、采用橡胶木实木材料, 自然木纹, 保留天然特性;</p> <p>2、四腿落地, 榫卯结构;</p> <p>3、油漆经过净味环保喷漆处理, 5层底油及3层面漆, 在无尘的面漆房喷涂面漆, 达到国际 E1 级环保标准; 油漆: 苯含量<0.03%; 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤14.00%; 游离二异氰酸酯(TDI\HDI)含量总和≤0.06%; 卤代烃含量<0.03%;</p> <p>二、五金配件: 钢质螺帽、螺丝, 表面镀镍。</p> <p>三、规格(W*D*H)mm: 425*520*830。</p>
4	病人用餐台	组	5	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>材质: 台面板采用约 25mm 厚木纹色 E1 级实木多层板(多层实芯环保生态板); 实木多层板: 甲醛释放量 ≤ 0.05mg/m³; 总挥发性有机化合物(TVOC) ≤ 0.02mg/m²·h。</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>配置: 台面+喷涂 40*40mm 口字形脚架;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 1200*600*750。</p>
5	器械台	张	2	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板;</p> <p>三聚氰胺板: 静曲强度≥12MPa; 弹性模量≥2600MPa; 表面胶合强度≥1.2MPa; 甲醛释放量 ≤ 0.03mg/m³; 总挥发性有机化合物(TVOC) ≤ 0.03mg/m²·h;</p> <p>2、厚度: 台面板厚度约为25mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>配置: 60*30mm钢脚架+台面;</p> <p>三、五金配件:</p>

				<p>四、工艺/其它： 封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺； 五、规格(W*D*H)mm：600*600*450。</p>
6	病房护理床头柜	组	218	<p>一、主要材料及厚度： 1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰氨板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$； 2、厚度：面板厚度约为25mm，侧板、背板、底板、抽面厚度约为16mm； 二、结构/配置： 配置：主柜（含2个抽屉）； 三、五金配件：按需配置相应五金配件； 四、工艺/其它： 封边：见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺； 五、规格(W*D*H)mm：420*420*500。</p>
7	候诊椅	组	2	<p>一、主要材料： 1、座板、背板采用高密度自结皮（PU）模塑成型，内置高强度钢板金属以及方管制成的铁架，使用发泡模具，配合成型座背铁板，采用高速压力 PU 机器一体发泡成型； 扶手，站脚采用铝合金一体压铸成型，表面静电粉末喷涂处理，脚底部带橡胶防滑脚垫； 3、横梁：采用直径 60mm*2.5mm 六角型冷轧钢管，表面静电粉末喷涂处理与支架，站脚、扶手连接； 二、结构/配置： 1、配铝合金扶手+铝合金站脚（包括 1 个中脚）+防滑脚垫； 2、每两个座位之间配 1 个扶手，1 个中脚； 三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍； 四、规格(W*D*H)mm：2350*640*820。四人位。</p>

8	医用护士工作站	组	6	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：挡板骨架和底座采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；面贴约 3mm 中纤板+木纹色防火板；其它板件为木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；</p> <p>2、厚度：外侧板、面板、看台板厚度约为 25mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：挡板采用双层加厚型结构内部带走线功能，分段制造，带隐藏式自锁结构；</p> <p>2、配置：护士站主框架+高台框架+三抽柜+主机柜；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格 mm：整体宽度 1700*低台深度 700/高台深度 250*低台高度 750/高台高度 1080。</p>
9	医用护士工作站	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：挡板骨架和底座采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；面贴约 3mm 中纤板+木纹色防火板；其它板件为木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；</p> <p>2、厚度：外侧板、面板、看台板厚度约为 25mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：挡板采用双层加厚型结构内部带走线功能，分段制造，带隐藏式自锁结构；</p> <p>2、配置：护士站主框架+高台框架+三抽柜+主机柜三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格 mm：宽度 3300*低台深度 700/高台深度 250*低台高度 750/高台高度 1080。</p>
10	人造石面	米	13	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>采用亚克力+铝粉成份人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$<0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$<0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$<6\text{g}/\text{L}$。</p> <p>二、规格 (W*D*H) mm：L*350*12。</p>
11	人造石面	米	22	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>采用亚克力+铝粉成份人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$<0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$<0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物</p>

				<p><6g/L;</p> <p>二、规格(W*D*H)mm: L*700*12。</p>
12	会诊台	组	3	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 台面为约25mm厚木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板;</p> <p>三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$;</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>配置: 台面+50mm方管钢脚架+多功能带底盒带毛刷线盒</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 2400*1200*750。</p>
13	会诊台	组	1	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 台面为约25mm厚木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板; 三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、配置: 台面+50mm方管钢脚架+多功能带底盒带毛刷线盒</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 3200*1500*750。</p>

14	输液用椅	张	1	<p>一、主要材料：</p> <p>1、面料为西皮；西皮：撕裂力$\geq 30\text{N}$；气味≤ 3级；$\text{pH} \geq 6$；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>2、高密度回弹海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N/cm}$；干热老热后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；</p> <p>3、内框架为木架，落地为金属脚架；</p> <p>二、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等；</p> <p>三、规格(W*D*H)mm：800*800*820，单人位。</p>
15	输液用椅	张	1	<p>一、主要材料：</p> <p>1、面料为西皮；西皮：撕裂力$\geq 30\text{N}$；气味≤ 3级；$\text{pH} \geq 6$；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>2、高密度回弹海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N/cm}$；干热老热后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；</p> <p>3、内框架为木架，落地为金属脚架；</p> <p>二、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等；</p> <p>三、规格(W*D*H)mm：1360*800*820，双人位</p>
16	输液用椅	张	1	<p>一、主要材料：</p> <p>1、面料为西皮；西皮：撕裂力$\geq 30\text{N}$；气味≤ 3级；$\text{pH} \geq 6$；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>2、高密度回弹海绵；海绵：回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；伸长率$\geq 165\%$；撕裂强度$\geq 1.5\text{N/cm}$；干热老热后拉伸强度$\geq 125\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 110\text{kPa}$；</p> <p>3、内框架为木架，落地为金属脚架；</p> <p>二、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等；</p> <p>三、规格(W*D*H)mm：1850*800*820，三人位。</p>

17	陪护椅	组	21	<p>一、主要材料：</p> <p>1、主框架采用ϕ 38*1.2mm 圆形不锈钢管焊接制成，整体构成结实稳固的桁架；所有焊缝抛光打磨，整体表面采用喷塑工艺装饰；接触地面的脚部配置塑料脚垫，防滑并保护地面不被金属划伤；</p> <p>2、副架采用ϕ 25*1.2mm 圆形不锈钢管焊接制成。副架底部配四个3寸的尼龙脚轮；</p> <p>3、椅垫由三块海绵软垫组合构成，其构成为：约9mm厚实木多层板，配约80mm厚高密度回弹海绵垫，外打西皮面料；西皮：撕裂力\geq30N；气味\leq3级；pH\geq6；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整体结构，可折叠钢结构家具，三折海绵软垫，平时折叠收起时为一张靠背座椅，展开后可成为一张单人床；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍；灰色尼龙脚轮；</p> <p>四、规格mm：收起来的尺寸620*800*950（展开尺寸1850*800*900）</p>
18	示教椅	张	30	<p>一、主要材料：</p> <p>1、座垫面料采用西皮；西皮：撕裂力\geq30N；气味\leq3级；pH\geq6；禁用偶氮染料未检出；游离甲醛未检出；可萃取金属铅、镉未检出；</p> <p>2、靠背面料采用网布；网布：甲醛含量未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；</p> <p>3、座板是由一次性定型海绵和15mm厚木板一次性热压而成；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>黑色尼龙背框+PP扶手可前后滑动+银色喷涂椅架。</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍等。</p> <p>四、规格(W*D*H)mm：约600*580*850</p>
19	医疗配药操作地柜	组	2	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量\leq0.05mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）\leq0.02mg/m²·h；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、抽面</p>

				<p>厚度约为16mm;</p> <p>3、台面采用人造石; 医用人造石: 甲苯+乙苯+二甲苯<0.06g/kg; 卤代烃<0.2g/kg, 总挥发性有机物<6g/L;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、结构: 底板面离地高度200mm, 保证无菌存放要求; 抽屉内可设置物品分类格; 柜底安装调节脚和踢脚板;</p> <p>2、配置: 主柜(上抽下门, 内含1层活动层板)+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>见光面约为2.0mm厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 3120*600*850。</p>
20	医疗配药操作地柜	组	2	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板(多层实芯环保生态板); 实木多层板: 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 层板厚度约为25mm, 面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm;</p> <p>3、台面采用人造石; 医用人造石: 甲苯+乙苯+二甲苯<0.06g/kg; 卤代烃<0.2g/kg, 总挥发性有机物<6g/L;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、结构: 底板面离地高度200mm, 保证无菌存放要求; 抽屉内可设置物品分类格; 柜底安装调节脚和踢脚板;</p> <p>2、配置: 主柜(上抽下门, 内含1层活动层板)+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 850*600*850。</p>
21	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板(多层实芯环保生态板); 实木多层板: 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 层板厚度约为25mm, 面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm;</p> <p>3、台面采用人造石; 医用人造石: 甲苯+乙苯+二甲苯<0.06g/kg; 卤代烃<0.2g/kg, 总挥发性有机物<6g/L;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、结构: 底板面离地高度200mm, 保证无菌存放要求; 抽</p>

				<p>屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：2960*600*850。</p>
22	医疗配药操作地柜	组	2	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：980*600*850。</p>
23	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：6270*600*850。</p>

24	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含 1 层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1320*600*850。</p>
25	医疗配药操作地柜	组	3	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含 1 层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：2900*600*850。</p>
26	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽</p>

				<p>屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：2840*600*850。</p>
27	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：4350*600*850。</p>
28	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1300*600*850。</p>

29	医疗配药操作地柜	组	4	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含 1 层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：2470*600*850。</p>
30	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含 1 层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1060*600*850。</p>
31	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽</p>

				<p>屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：2570*600*850。</p>
32	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1840*600*850。</p>
33	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1720*600*850。</p>

34	医疗配药操作地柜	组	3	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含 1 层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：2300*600*850。</p>
35	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含 1 层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1990*600*850。</p>
36	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽</p>

				<p>屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：930*600*850。</p>
37	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：2040*600*850。</p>
38	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：2250*600*850。</p>

39	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含 1 层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：330*600*850。</p>
40	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含 1 层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1438*600*850。</p>
41	医疗配药操作地柜	组	1	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板厚度约为 25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：底板面离地高度 200mm，保证无菌存放要求；抽</p>

				<p>屉内可设置物品分类格；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>2、配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1390*600*850。</p>
42	医疗配药吊柜	组	10	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板件采用木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰氨板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：层板、底板厚度约为25mm，顶板、侧板、门板厚度约为16mm；</p> <p>二、结构/配置： 配置：主柜（木框玻璃门，内含1层活动层板）</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：800*350*600。</p>
43	医疗配药分类垃圾柜	组	6	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：面板、侧板、底板、背板、门板厚度约为16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：台面开孔，柜内安装连动式脚踏翻转系统，开关免手触，避免操作过程中的二次感染或交叉感染；</p> <p>2、配置：主柜+铝合金踢脚板（100H）+ABS塑料调节脚+脚踏翻转系统+人造台面</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：450*600*800。</p>

44	医疗配药分类垃圾柜	组	9	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：面板、侧板、底板、背板、门板厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、结构：台面开孔，柜内安装连动式脚踏翻转系统，开关免手触，避免操作过程中的二次感染或交叉感染；</p> <p>2、配置：主柜+铝合金踢脚板（100H）+ABS 塑料调节脚+脚踏翻转系统+人造台面；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：900*600*800。</p>
45	医疗配药洗消柜	组	20	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：全部采用木纹色 E1 级实木多层板（多层实芯环保生态板）；实木多层板：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：面板、底板、侧板、背板厚度约为 16mm；</p> <p>3、台面采用人造石；医用人造石：甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06\text{g}/\text{kg}$；卤代烃$< 0.2\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$< 6\text{g}/\text{L}$；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主柜+铝合金踢脚板（100H）+ABS 塑料调节脚+人造石面+人造石洗手盆带不锈钢下水器；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：800*600*800。</p>
46	医疗衣物柜-6 门	组	2	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；</p> <p>三聚氰氨板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：顶板厚度约为 25mm，侧板、层板、门板、底板厚度约为 16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>配置：主柜（上中下三层放衣，各配 1 件层板）；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>1、封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p> <p>2、平方数按正立面投影面积计算；</p>

				五、规格(W*D*H)mm: 600*600*2000。
47	医疗衣物柜-6 门	组	3	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板; 三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 顶板厚度约为 25mm, 侧板、层板、门板、底板厚度约为 16mm;</p> <p>二、结构/配置: 配置: 主柜(上中下三层放衣, 各配 1 件层板);</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它: 1、封边: 见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺。 2、平方数按正立面投影面积计算;</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 540*600*2000。</p>
48	医疗衣物柜-6 门	组	52	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板; 三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 顶板厚度约为 25mm, 侧板、层板、门板、底板厚度约为 16mm;</p> <p>二、结构/配置: 配置: 主柜(上中下三层放衣, 各配 1 件层板);</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它: 1、封边: 见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺。 2、平方数按正立面投影面积计算;</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 800*600*2000。</p>

49	医疗衣物柜-8 门	组	45	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：顶板厚度约为 25mm，侧板、层板、门板、底板厚度约为 16mm；</p> <p>二、结构/配置： 配置：主柜（分四层放衣，每层配 1 件层板）；</p> <p>三、五金配件按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 1、封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺。 2、平方数按正立面投影面积计算；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：800*600*2000。</p>
50	医生工作台	组	8	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：台面板、活动柜面板厚度约为 25mm，侧板、背板、抽面、底板厚度约为 16mm；</p> <p>二、结构/配置： 配置：主台+50*50mm 钢脚架+活动三抽柜+塑料键盘架+吊木挡板+钢管主机架+$\Phi 60\text{mm}$ 金属线盒；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1400*600*750。</p>
51	医生工作台	组	41	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度约为 25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度约为 16mm；</p> <p>二、结构/配置： 配置：主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜（上抽下门+2 个金属圆柱支撑）+$\Phi 60\text{mm}$ 金属线盒；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件；</p> <p>四、工艺/其它： 封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺；</p>

				五、规格(W*D*H)mm: 1200*600*750。
52	医生工作台	组	3	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板; 三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 台面板、立柜面板、侧脚板厚度约为 25mm, 侧板、背板、层板、抽面、门板厚度约为 16mm;</p> <p>二、结构/配置: 配置: 主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜 (上抽下门+2个金属圆柱支撑)+$\Phi 60\text{mm}$ 金属线盒;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它: 封边: 见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 1100*600*750。</p>
53	医生工作台	组	1	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板; 三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 台面板、立柜面板、侧脚板厚度约为 25mm, 侧板、背板、层板、抽面、门板厚度约为 16mm;</p> <p>二、结构/配置: 配置: 主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜 (上抽下门+2个金属圆柱支撑)+$\Phi 60\text{mm}$ 金属线盒;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它: 封边: 见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺;</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 1070*600*750。</p>
54	医生工作台	组	66	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板; 三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 台面板、立柜面板、侧脚板厚度约为 25mm, 侧板、背板、层板、抽面、门板厚度约为 16mm;</p> <p>二、结构/配置: 配置: 主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜 (上抽下门+2个金属圆柱支撑)+$\Phi 60\text{mm}$ 金属线盒;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p>

				<p>四、工艺/其它： 封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺； 五、规格 (W*D*H)mm：1200*600*750。</p>
55	医用储物柜	组	27	<p>一、主要材料及厚度： 1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰氨板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$； 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$； 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物 (TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$； 2、厚度：顶板、层板厚度约为 25mm，侧板、门板、底板厚度约为 16mm； 二、结构/配置： 配置：主柜（上下各分二层，对开门）； 三、五金配件：按需配置相应五金配件； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺。 2、平方数按正立面投影面积计算； 五、规格 (W*D*H)mm：800*600*2000。</p>
56	医用储物柜	组	6	<p>一、主要材料及厚度： 1、材质：所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板； 三聚氰氨板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$； 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$； 总挥发性有机化合物 (TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$； 2、厚度：顶板、层板厚度约为 25mm，侧板、门板、底板厚度约为 16mm； 二、结构/配置： 配置：主柜（上下各分二层，对开门）； 三、五金配件：按需配置相应五金配件； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺。 2、平方数按正立面投影面积计算； 五、规格 (W*D*H)mm：1200*600*2000。</p>
57	医用货架	组	68	<p>一、主要材料： 1、采用冷轧钢板；金属件外观要求，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀，150h 乙酸盐雾试验 (ASS) 不低于 9 级。 2、立柱用国标约 1.2mm 冷轧钢板冲孔折弯成型； 3、挂板用国标约 1.2mm； 4、层板用国标约 0.8mm； 二、结构/配置：</p>

				<p>1、货架整体可以拆装，整架共分四层，每层节距可以自由调节；</p> <p>2、当两个以上货架连排在一起时，可使用公共柱的形式，使整个货架更坚固的边接在一起；</p> <p>3、配置：主架（配双侧立柱+层板挂板+顶底层板+顶底前后连接板+中3块活动层板）；</p> <p>三、五金配件：按需配置相应五金配件</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成；抗菌粉末：可溶性铅(Pb) < 3mg/kg；可溶性镉(Cd) < 1mg/kg；可溶性铬(Cr) < 2mg/kg；可溶性汞(Hg) < 2mg/kg；</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1200*500*1950</p>
58	医用双层木床	组	40	<p>一、主要材料：</p> <p>1、所有板材均采用松木；</p> <p>2、床架立柱 100*40mm*4 条；床头床尾枋 95*40mm，床侧枋 120*20mm，护栏横枋条 60*20mm，护栏竖枋条 80*20mm；梯子枋 85*25mm；</p> <p>3、床板底架采用 38*19mm 杉木枋，床板面约 70*13mm 杉木枋；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、四腿落地，榫卯结构，颜色为松木本色；</p> <p>2、实木枋床板 2 件，不配蚊帐架；</p> <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀铬；</p> <p>四、工艺/其他：</p> <p>1、板件经喷环保漆处理，达到国际 E1 级环保标准。</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1990*1070*1780</p>
59	医用水柜	组	9	<p>一、主要材料及厚度：</p> <p>1、材质：所有板材均采用木纹色E1级实木颗粒板基材的三聚氰氨板；三聚氰胺板：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$；</p> <p>2、厚度：活动层板厚度约为25mm，面板、侧板、门板、</p>

				<p>背板、抽面厚度约为16mm;</p> <p>3、台面采用人造石; 医用人造石: 甲苯+乙苯+二甲苯<0.06g/kg; 卤代烃<0.2g/kg, 总挥发性有机物<6g/L;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>配置: 主柜(上抽下门+1件活动层板)+人造石面;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺。</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 800*420*800</p>
60	医用资料柜	组	78	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板;</p> <p>三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$;</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 顶板、层板厚度约为25mm, 侧板、门板、底板厚度约为16mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、配置: 主柜(上下均为对开门, 上木框玻璃门+2件活层, 下木门+1件活层; 带锁);</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺。</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 800*420*2000</p>
61	诊查床	张	5	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板;</p> <p>三聚氰胺板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$;</p> <p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 面板厚度约为25mm, 侧板、门板、背板、抽面、</p>

				<p>挡板厚度约为16mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、配置: 床架(左右为单抽单门柜)+双挡板+50mm厚西皮软包垫; 西皮: 撕裂力$\geq 30N$; 气味≤ 3级; pH≥ 6; 禁用偶氮染料未检出; 游离甲醛未检出; 可萃取金属铅、镉未检出;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺。</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 1900*600*680</p>
62	治疗柜	组	4	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板件采用木纹色E1级实木多层板(多层实芯环保生态板); 实木多层板: 甲醛释放量$\leq 0.05mg/m^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.02mg/m^2 \cdot h$;</p> <p>2、厚度: 顶板、活动层板厚度约为25mm, 面板、侧板、门板、背板、抽面厚度约为16mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、配置: 上柜(木框玻璃门+2件25mm活动层板)+下柜(上抽下门+1件活动层板)+人造石面; 医用人造石: 甲苯+乙苯+二甲苯$< 0.06g/kg$; 卤代烃$< 0.2g/kg$, 总挥发性有机物$< 6g/L$;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约2.0mm厚全自动封边工艺。</p> <p>五、规格mm: 整体宽度800*下柜深度600/上柜深度320*上柜高度850/整体高度2000</p>
63	治疗柜	组	3	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板件采用木纹色 E1 级实木多层板(多层实芯环保生态板); 实木多层板: 甲醛释放量$\leq 0.05mg/m^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.02mg/m^2 \cdot h$;</p> <p>2、厚度: 顶板、活动层板厚度约为 25mm, 面板、侧板、</p>

				<p>门板、背板、抽面厚度约为 16mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>配置: 上柜(木框玻璃门+2 件 25mm 活动层板)+下柜(上抽下门+1 件活动层板)+人造石面; 医用人造石: 甲苯+乙苯+二甲苯<0.06g/kg; 卤代烃<0.2g/kg, 总挥发性有机物<6g/L;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p> <p>五、规格 mm: 整体宽度 1200*下柜深度 600/上柜深度 320*上柜高度 850/整体高度 2000</p>
64	重型货架	组	8	<p>一、主要材料:</p> <p>1、采用冷轧钢板; 金属件外观要求, 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀。涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。耐腐蚀, 150h 乙酸盐雾试验(ASS)不低于 9 级。</p> <p>2、立柱用国标约 2.0mm 冷轧钢板冲孔折弯成型;</p> <p>3、挂板用国标约 1.5mm;</p> <p>4、层板用国标约 1.0mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、货架整体可以拆装, 整架共五层四格;</p> <p>2、配置: 主架(配双侧立柱+层板挂板+顶底层板+中 3 块活动板);</p> <p>三、规格(W*D*H)mm: 1200*600*2000</p>
65	主任(护长)工作台	组	1	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用木纹色 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板;</p> <p>三聚氰氨板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p> <p>2、厚度: 台面板、副柜面板厚度约为 25mm, 侧板、背板、层板、抽面、门板厚度约为 16mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>配置: 主台+副柜(内含三抽柜、单门柜)+塑料键盘架+吊木挡板+50*50mm 钢脚架+钢管主机架+铝合金毛刷线盖;</p> <p>三、五金配件: 按需配置相应五金配件; 四、工艺/其它:</p> <p>封边: 见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p> <p>五、规格(W*D*H)mm: 1500*1500*750</p>
66	主任(护长)工作台	组	3	<p>一、主要材料及厚度:</p> <p>1、材质: 所有板材均采用 E1 级实木颗粒板基材的三聚氰氨板;</p> <p>三聚氰氨板: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$; 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$;</p>

				<p>2、厚度：厚度：主台面板、副柜面板厚度约为 25mm，侧板、背板、抽面、底板、门板厚度约为 16mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、主台+60*30mm 钢脚架+副柜+塑料键盘架+钢管主机架+Φ 60mm 金属线盒；</p> <p>三、五金配件：</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具均按需配置；</p> <p>四、工艺/其它：</p> <p>封边：见光面为约 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p> <p>五、规格(W*D*H)mm：1600*1600*750</p>
--	--	--	--	--

四、涉及项目的其他要求	
采购预算	陆佰捌拾陆万元整（¥6860000.00）
为落实政府采购政策需满足的要求	具体见本招标文件第三章“投标人须知，以及第四章“评标办法及评分标准”。
规范标准	采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。
采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等	见本表“项目要求及技术需求”。
采购标的验收标准	<p>1、验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>2、中标人在货物交付验收时，由采购单位对照招标文件的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，中标人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>3、验收方式：符合相关验收标准，如验收过程中，采购单位发现存在不符相关标准的，中标人应无条件置换。</p> <p>4.验收完毕后，在设备移交前，由中标人提供验收资料，每个施工现场装订成册，一式四份。</p>
▲其他要求	中标人须在中标后 5 个工作日内提供设计方案，设计方案包含诊疗配套设施设计及安装方案，并经采购人审核通过后方能实施，这项内容为总价包干，采购人不再另行支付费用。

采购人的特殊要求及说明	本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标。
核心产品	本项目核心产品为“医用护士工作站”。
五、商务最低要求表	
交货时间及地点	<p>合同签订期：自中标通知书发出之日起 30 日内</p> <p>交货期：自合同签订之日起 45 个日历日内安装调试完毕，并交付使用。</p> <p>交货地点：广西梧州市采购人指定地点</p>
付款方式	<p>1、合同签订后 5 日内，中标人先向采购人开出合同总额 30%的合法发票，采购人收到发票后 10 日内向中标人支付合同总额 30%的款项作为预付款；</p> <p>2、货物到达现场经采购人确认后，中标人向采购人开出合同总额 40%的合法发票，采购人收到发票后 15 个工作日内向中标人支付合同总额 40%的款项；</p> <p>3、中标人安装调试完毕并经采购人验收合格后，中标人向采购人开出合同总额 25%的合法发票，采购人收到发票后 15 个工作日内向中标人支付合同总额 25%的款项；</p> <p>4、余下 5%在验收合格 1 年质保期满无质量问题的，由中标人向采购人开出合同总额 5%的合法发票，采购人收到发票后七个工作日内向中标人付清（不计利息）。</p>
投标报价	<p>投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等履行本项目所需的一切税金和费用。</p>
售后服务要求	<p>1、中标人应保证所供产品是全新的、未使用过的且是近一到两年内生产的，并完全符合规定的质量、规格的要求。</p> <p>2、售后服务要求：</p> <p>（1）按厂家承诺进行；</p> <p>（2）负责送货上门，中标人根据设计图纸进行安装调试至合格，负责培训。须派出有相应资格的技术工程师到现场负责设备安装调试，直至正常使用；</p> <p>（3）接故障通知 4 小时内派合格的技术人员并携带工器具到达现场提供技术服务。</p> <p>（4）提供设备纸质版或电子版的操作规程和维护保养流程。</p> <p>（5）提供设备维护手册、维修手册、软件备份、故障代码、备件清单、零部件、维修密码、软件光盘及软件安装流程等维护维修必需的材料和信息。</p> <p>3、除各设备另有要求外，设备质保期一年,质保期内，出现故障，须派出技术工程师到</p>

	<p>达现场处理故障，并承担一切费用。质保期外不收维修费，只收零件费，并保证配件的如期供应。</p> <p>4、设备如属于政府部门有强制检定要求的，中标人应负责设备使用前的相关检定。</p>
<p>六、配套（售后）服务其他要求</p>	
<p>配套（售后）服务其他要求</p>	<p>无</p>