

第三部分 技术需求书

一、产品名称及数量：品目一、定制类家具，1批；

品目二、非定制类家具，1批。

二、交货期：

1、定制类家具：中标通知书发放后10个工作日内，由中标人到医院新址现场测量，确定定制类家具的具体样式规格及配置后出具详细深化设计图纸；经采购人确认后，中标人严格根据设计图纸进行定制类家具的加工制造。收到采购人通知后40天内交付。

2、非定制类家具：收到采购人通知后40天内交付。

三、技术要求：

品目一、定制类家具

序号	楼层	科室	区域	名称	规格尺寸	单位	数量	材质说明
1	3F	病理	示教室	拼装实验桌	2000*1000	件	18	1. 台面≥25mm厚色E1级三聚氰胺饰面板，其余厚度≥16mm；甲醛释放量≤0.016mg/m ³ 。 2. 封边：采用1.5mm厚PVC同色封边条，全自动封边机完成封边； 3. 五金件：铰链开合次数≥8万次不变形；下沉量≤1.3mm；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度≥8mm。 4. 配置：双抽屉双柜门，配≥25mm活动层板。 5. 框架：C型结构优质方钢≥60*40*1.5mm 桌面304不锈钢覆面。会议桌由实验桌拼装。
2	1F	儿科门诊	儿童感统综合训练室	儿童楼梯	尺寸定制	件	1	1. 平台长50*宽60*高50cm。 2. 全梯长160cm、梯面宽25*高17*长60cm。 3. 梯栏40cm、栏长70*50*70。 4. 松木材质，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动。

								5. 框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。 6. 外观打磨无毛刺，所有接口做倒圆处理。
3	1F	儿科门诊	儿童感统综合训练室	专用体检操作台（带海绵硬垫）	尺寸定制	件	2	1. 1200*680*760， 2. 松木材质，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动， 3. 框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。 4. 外观打磨无毛刺，所有接口做倒圆处理。
4	1F	儿科门诊	儿童感统综合训练室	儿童围栏床	尺寸定制	件	2	1. 栏高 55*宽 65*长 125cm， 2. 松木材质，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动。 3. 框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。 4. 外观打磨无毛刺，所有接口做倒圆处理。
5	1F	儿科门诊	儿童感统综合训练室	儿童直桌	尺寸定制	件	5	1. 长 70*宽 35*高 40cm。 2. 松木材质，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动。 3. 框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。 4. 外观打磨无毛刺，所有接口做倒圆处理。

6	1F	儿科门诊	儿童感统综合训练室	儿童凳	尺寸定制	件	10	<p>1. 带靠背木椅。</p> <p>2. 松木材质，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动。</p> <p>3. 框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>4. 外观打磨无毛刺，所有接口做倒圆处理。</p>
7	1F	儿科门诊	输液室	图书架	尺寸定制	件	1	<p>1. 摆放读物及画册。</p> <p>2. 松木材质，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动。</p> <p>3. 框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>4. 外观打磨无毛刺，所有接口做倒圆处理。</p>
8	1F	儿科门诊	候诊区	儿童圆桌	尺寸定制	件	10	<p>1. 直径 60cm。</p> <p>2. 松木材质，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动。</p> <p>3. 框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>4. 外观打磨无毛刺，所有接口做倒圆处理。</p>
9	1F	儿科门诊	候诊区	儿童凳	尺寸定制	件	20	<p>1. 带靠背木椅。</p> <p>2. 松木材质，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动。</p> <p>3. 框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>4. 外观打磨无毛刺，所有接口做倒圆处理。</p>

10	1F	儿科门诊	候诊区	候诊大厅长条沙发	尺寸定制	件	20	<p>1. 彩色 200*40*40cm, 容纳座位 3-4 人位为一组。</p> <p>2. 表层: 一级牛皮, 厚度 1.3-1.5mm, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>3. 海绵: 优质环保型 (密度, 座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>4. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率 10-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度 $< 20\%$, 木节直径 $< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p>
11	1F	儿科	儿科	医疗、护理定制柜	现场测量	米	68	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板 $\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度 $\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边;</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置: 双抽屉双柜门, 配 $\geq 25\text{mm}$ 活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架: C 型结构优质方钢 $\geq 60*40*1.5\text{mm}$</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头, 台面头插线功能, 每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p>

								10. 根据科室不同现场情况实际制作。
12	1F	儿科	库房	医疗物资货架	现场测量	米	20	1. 优质一级冷轧钢板。 2. 主架自重 23KG 正负偏差 1KG, 副架自重 20KG 正负偏差 1KG, 每层承重 \geq 220KG, 5 层货架。
13	1F	儿科	儿科值班	医疗物资置物架	现场测量	件	2	1. 优质 304 不锈钢材质 2. 1000*350*1800 分为 5 层
14	1F	呼吸疾病中心	呼吸疾病中心	医疗、护理定制柜	现场测量	米	40	1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。 2. 顶板、层板 \geq 25mm 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度 \geq 16mm; 甲醛释放量 \leq 0.016mg/m ³ 。 3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边。 4. 五金件: 铰链开合次数 \geq 8 万次不变形; 下沉量 \leq 1.3mm; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 \geq 8mm。 5. 配置: 双抽屉双柜门, 配 \geq 25mm 活动层板。 6. 台面采用实芯理化板。 7. 框架: C 型结构优质方钢 \geq 60*40*1.5mm 8. 含不锈钢水槽、感应式龙头, 台面头插线功能, 每米一个五孔插座。 9. 中央带试剂架。 10. 根据科室不同现场情况实际制作。

15	2F	神经医学中心	神经医学中心	医疗、护理定制柜	现场测量	米	30	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置: 双抽屉双柜门, 配$\geq 25\text{mm}$ 活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架: C 型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头, 台面头插线功能, 每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
16	2F	耳鼻喉科	耳鼻喉科	医疗、护理定制柜	现场测量	米	20	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边;</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏</p>

								<p>变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置：双抽屉双柜门，配$\geq 25\text{mm}$活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架：C型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头，台面头插线功能，每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
17	3F	消化疾病中心	消化疾病中心	医疗、护理定制柜	现场测量	米	25	<p>1. E1级理化板，含感应式水龙头及安装上下水，不锈钢水盆，耐磨防酸碱理化板台面，钢制柜体，实验台包括不锈钢水盆，感应龙头上下水，实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$厚色E1级三聚氰胺饰面板，其余厚度$\geq 16\text{mm}$；甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边：采用1.5mm厚PVC同色封边条，全自动封边机完成封边；</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置：双抽屉双柜门，配$\geq 25\text{mm}$活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架：C型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头，台面头插线功能，每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>

18	6F	产科	产科	医疗、 护理定制柜	现场测量	米	60	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置: 双抽屉双柜门, 配$\geq 25\text{mm}$ 活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架: C 型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头, 台面头插线功能, 每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
19	7F	心内科	心内科	医疗、 护理定制柜	现场测量	米	58	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏</p>

								<p>变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置：双抽屉双柜门，配$\geq 25\text{mm}$活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架：C型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头，台面头插线功能，每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
20	7F	心外科、心内科	心内科	医疗物资货架	现场测量	米	30	<p>1. 优质一级冷轧钢板。</p> <p>2. 主架自重 23KG 正负偏差 1KG，副架自重 20KG 正负偏差 1KG，每层承重$\geq 220\text{KG}$，5层货架。</p>
21	8F	消化疾病中心	消化疾病中心	医疗、护理定制柜	现场测量	米	90	<p>1. E1 级理化板，含感应式水龙头及安装上下水，不锈钢水盆，耐磨防酸碱理化板台面，钢制柜体，实验台包括不锈钢水盆，感应龙头上下水，实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$厚色 E1 级三聚氰胺饰面板，其余厚度$\geq 16\text{mm}$；甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边：采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条，全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置：双抽屉双柜门，配$\geq 25\text{mm}$活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架：C型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头，台面头插线功能，每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>

22	9F	神经内科	神经内科	医疗、 护理定制柜	现场测量	米	60	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置: 双抽屉双柜门, 配$\geq 25\text{mm}$ 活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架: C 型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头, 台面头插线功能, 每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
23	9F	神经内科	神经内科	医疗物资货架	现场测量	米	20	<p>1. 优质一级冷轧钢板。</p> <p>2. 主架自重 23KG 正负偏差 1KG, 副架自重 20KG 正负偏差 1KG, 每层承重$\geq 220\text{KG}$, 5 层货架。</p>

24	10F	神经内科	神经内科	医疗、 护理定制柜	现场测量	米	50	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边;</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置: 双抽屉双柜门, 配$\geq 25\text{mm}$ 活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架: C 型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头, 台面头插线功能, 每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
25	10F	妇科	妇科	医疗、 护理定制柜	现场测量	米	50	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏</p>

								<p>变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置：双抽屉双柜门，配$\geq 25\text{mm}$活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架：C型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头，台面头插线功能，每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
26	11F	护理单元 A	护理单元 A	医疗、护理定制柜	现场测量	米	65	<p>1. E1 级理化板，含感应式水龙头及安装上下水，不锈钢水盆，耐磨防酸碱理化板台面，钢制柜体，实验台包括不锈钢水盆，感应龙头上下水，实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$厚色 E1 级三聚氰胺饰面板，其余厚度$\geq 16\text{mm}$；甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边：采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条，全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置：双抽屉双柜门，配$\geq 25\text{mm}$活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架：C型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头，台面头插线功能，每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>

27	11F	护理单元 B	护理单元 B	医疗、护理定制柜	现场测量	米	50	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置: 双抽屉双柜门, 配$\geq 25\text{mm}$ 活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架: C 型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头, 台面头插线功能, 每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
28	12F	护理单元 A	护理单元 A	医疗、护理定制柜	现场测量	米	60	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$ 厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形。</p>

								<p>变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置：双抽屉双柜门，配$\geq 25\text{mm}$活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架：C型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头，台面头插线功能，每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
29	12F	护理单元 B	护理单元 B	医疗、护理定制柜	现场测量	米	55	<p>1. E1 级理化板，含感应式水龙头及安装上下水，不锈钢水盆，耐磨防酸碱理化板台面，钢制柜体，实验台包括不锈钢水盆，感应龙头上下水，实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$厚色 E1 级三聚氰胺饰面板，其余厚度$\geq 16\text{mm}$；甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边：采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条，全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置：双抽屉双柜门，配$\geq 25\text{mm}$活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架：C型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头，台面头插线功能，每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>

30	13F	护士站	护士站	医疗、 护理定 制柜	现场测量	米	20	<p>1. E1 级理化板, 含感应式水龙头及安装上下水, 不锈钢水盆, 耐磨防酸碱理化板台面, 钢制柜体, 实验台包括不锈钢水盆, 感应龙头上下水, 实验台带试管架。医疗、护理定制柜类型包括地柜、吊柜、壁柜、实验台。</p> <p>2. 顶板、层板$\geq 25\text{mm}$厚色 E1 级三聚氰胺饰面板, 其余厚度$\geq 16\text{mm}$; 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 封边: 采用 1.5mm 厚 PVC 同色封边条, 全自动封边机完成封边。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 配置: 双抽屉双柜门, 配$\geq 25\text{mm}$活动层板。</p> <p>6. 台面采用实芯理化板。</p> <p>7. 框架: C 型结构优质方钢$\geq 60*40*1.5\text{mm}$。</p> <p>8. 含不锈钢水槽、感应式龙头, 台面头插线功能, 每米一个五孔插座。</p> <p>9. 中央带试剂架。</p> <p>10. 根据科室不同现场情况实际制作。</p>
31	12F	护理单元 A、B	护理单元 A、B	医疗物资货架	现场测量	米	25	<p>1. 优质一级冷轧钢板。</p> <p>2. 主架自重 23KG 正负偏差 1KG, 副架自重 20KG 正负偏差 1KG, 每层承重$\geq 220\text{KG}$, 5 层货架。</p>
32	13F	护理单元 A、B	护理单元 A、B	医疗物资货架	现场测量	米	40	<p>1. 优质一级冷轧钢板。</p> <p>2. 主架自重 23KG 正负偏差 1KG, 副架自重 20KG 正负偏差 1KG, 每层承重$\geq 220\text{KG}$, 5 层货架。</p>
33	6 层至 13 层	更衣室	更衣室	医疗物资置物架	现场测量	件	32	<p>1. 优质 304 不锈钢材质。</p> <p>2. 1000*350*1800 分为 5 层</p>

品目二、非定制类家具

序号	楼层	科室	区域	名称	规格尺寸	单位	数量	材质说明
1	B3	病理	库房	诊椅	570*525*80	件	3	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
2	B3	病理	库房	诊桌	570*525*80	件	3	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
3	B3	更衣室	更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	4	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,</p>

								水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
4	B2	病理	展示厅	示教会 诊椅	585*645*1 050	件	14	1. 表层：优质西皮覆面。 2. 海绵：优质环保型，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏。 3. 剂粘接高弹力海绵。 4. 椅架：金属弓形椅架。
5	B2	病理	展示厅	示教会 诊桌	4000*2000 *760	件	1	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。 3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。
6	B2	病理	展示厅	患者资 料柜	900*400*1 800	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。

7	B2	病理	展示厅	病理标本展示柜	900*400*1800	件	16	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
8	B2	病理	展示厅	诊椅	570*525*880	件	1	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU泡绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
9	B2	病理	展示厅	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用E1级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的PVC封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
10	B1	保障	新风机房、排	诊椅	570*525*880	件	1	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p>

			风机房					<p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064. 2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
11	B1	理疗科	更衣室	患者医 护、患 者更衣 柜	900*500*1 850	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
12	B1	理疗科	更衣室	患者医 护、患 者更衣 柜(4 门)	900*500*1 850	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

13	B1	理疗科	更衣室	医护用折叠椅	1000*460	件	2	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，可折叠，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
14	B1	理疗科	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	3	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064. 2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
15	B1	理疗科	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	3	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
16	B1	理疗科	医生办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	3	<p>1、材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理；</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3、性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚</p>

								<p>底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量≤ 1.3mm；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度≥ 8mm。</p>
17	B1	理疗科	诊室	诊椅	570*525*80	件	8	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位≥ 34kg/m³，靠背≥ 20kg/m³），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力≥ 412N，动力摩擦值≥ 53N，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
18	B1	理疗科	诊室	诊桌	1200*600*760	件	9	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量≤ 0.016mg/m³；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度≥ 2.0mm，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量≤ 1.3mm；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度≥ 8mm。</p>
19	B1	理疗科	诊室	候诊椅	3 人位	件	10	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$ 扁管。管材壁≥ 2.0 连接部件都采用优质冷轧板，厚度≥ 4mm。</p> <p>3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>

20	B1	理疗科	诊室	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好；</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
21	B1	营养科 办公	营养科 办公	患者资 料柜	900*400*1 800	件	17	<p>1、材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理；</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3、性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
22	B1	营养科 办公	营养科 办公	诊椅	570*525*8 80	件	14	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
23	B1	营养科 办公	营养科 办公	诊桌	1200*600* 760	件	14	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂</p>

								直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
24	B1	营养科办公	更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	30	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
25	B1	营养科办公	库房	患者资料柜	900*400*1800	件	10	<p>1、材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3、性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
26	1F	体检中心、血液科	患者更衣	多格患者储物柜（12门）（门诊患者更衣）	900*450*1800	件	2	<p>1、材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3、性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p>

								4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$, 12 门自编码。
27	1F	收费	出入院收费	财务账卡柜	960*500*2200	件	4	1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
28	1F	骨科	骨科办公	诊凳	直径 300	件	1	1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。
29	1F	骨科	骨科办公	诊椅	570*525*880	件	1	1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力 $\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。

30	1F	骨科	骨科办公	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
31	1F	骨科	骨科办公	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	3	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
32	1F	骨科	治疗准备	诊椅	570*525*880	件	1	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

33	1F	骨科	治疗准备	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
34	1F	骨科	步态评估	诊凳	直径 300	件	1	<p>1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。</p>
35	1F	骨科	步态评估	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
36	1F	骨科	步态评估	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂</p>

								直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
37	1F	骨科	复位	诊凳	直径 300	件	1	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
38	1F	骨科	复位	诊椅	570*525*80	件	2	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
39	1F	骨科	复位	诊桌	1200*600*760	件	1	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
40	1F	骨科	换药	诊凳	直径 300	件	1	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。

41	1F	骨科	换药	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
42	1F	骨科	换药	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
43	1F	骨科	诊室	诊凳	直径 300	件	18	<p>1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。</p>
44	1F	骨科	诊室	诊椅	570*525*80	件	12	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

45	1F	骨科	诊室	诊桌	1200*600*760	件	12	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
46	1F	骨科	诊室	患者资料柜	900*400*1800	件	6	<p>1、材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3、性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
47	1F	骨科	二次候诊	候诊椅	4 人位	件	10	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成, 西皮覆面。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频率焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$ 扁管. 管材壁≥ 2.0 连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 脚和扶手, 椅面两边的边条镀铬, 横档连接件面板静电喷塑处理。</p>

48	1F	骨科	二次候诊	候诊椅	5 人位	件	4	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$扁管.管壁厚≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
49	1F	门诊大厅	门诊大厅	候诊椅	4 人位	件	32	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$扁管.管壁厚≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
50	1F	儿科	听力	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
51	1F	儿科	听力	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，</p>

								无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
52	1F	儿科	听力	诊凳	直径 300	件	1	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
53	1F	儿科	听力	患者资料柜	900*400*1800	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
54	1F	儿科	值班	诊椅	570*525*880	件	3	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
55	1F	儿科	值班	诊桌	1200*600*760	件	1	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的

								PVC封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4.五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
56	1F	儿科	值班	患者患者储物柜	900*550*2300	件	1	1.基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2.面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。 3.胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。 4.五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
57	1F	儿科	值班	医护值班床	上下床	件	1	1.床立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形（解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端），立柱正面有两条流线压型，立面成型后尺寸 $\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。立柱两端采用环保工程塑料（PP）材料封闭处理，完全不含重金属。 2.床横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形，横梁正面有两条流线压型，下部圆弧面，立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，自带两个挤压槽。 3.下横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空方形，立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.1\text{mm}$ 。 4.床支撑：床体横撑 5 根，采用 $\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。

								<p>5. 护栏: 采用$\geq\Phi 19\times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq\Phi 19\times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm}\times 50\text{mm}\times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm}\times 40\text{mm}\times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340\times 52\times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm}\times 20\text{mm}\times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为$\geq 198\text{mm}\times 27\text{mm}\times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。</p>
58	1F	儿科	哺乳室	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 不带扶手、结实、不带脚轮。</p>
59	1F	儿科	骨密度	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
60	1F	儿科	诊室	诊凳	直径 300	件	1	<p>1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。</p>

61	1F	儿科	诊室	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
62	1F	儿科	诊室	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
63	1F	儿科	诊室	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

64	1F	儿科	抚触室	诊凳	直径 300	件	1	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
65	1F	儿科	抚触室	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
66	1F	儿科	抚触室	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
67	1F	儿科	抚触室	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂</p>

								直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
68	1F	儿科	生长发育指导室	诊凳	直径 300	件	4	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
69	1F	儿科	生长发育指导室	诊椅	570*525*80	件	2	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
70	1F	儿科	生长发育指导室	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
71	1F	儿科	生长发育指导室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整

								度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
72	1F	儿科	生长发育指导室	玻璃柜	900*400*1800	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
73	1F	儿科	诊室	诊凳	直径 300	件	1	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
74	1F	儿科	诊室	诊椅	570*525*880	件	1	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。

75	1F	儿科	诊室	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
76	1F	儿科	诊室	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
77	1F	儿科	儿童感统综合训练室	诊凳	直径 300	件	6	<p>1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。</p>
78	1F	儿科	儿童感统综合训练室	诊椅	570*525*880	件	3	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$,</p>

								无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
79	1F	儿科	儿童感统综合训练室	诊桌	1200*600*760	件	3	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
80	1F	儿科	儿童感统综合训练室	患者资料柜	900*400*1800	件	5	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
81	1F	儿科	儿童感统综合训练室	玻璃柜	900*400*1800	件	3	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。

								4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
82	1F	儿科	更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	20	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
83	1F	儿科	更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	20	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
84	1F	儿科	更衣室	医护用折叠椅	1000*460	件	2	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg/m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，可折叠，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>

85	1F	儿科	暗适应 视力检 查诊室	诊凳	直径 300	件	1	1. 椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。
86	1F	儿科	暗适应 视力检 查诊室	诊椅	570*525*8 80	件	1	1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵: 优质环保(密度, 座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 泡绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力 $\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
87	1F	儿科	暗适应 视力检 查诊室	诊桌	1200*600* 760	件	1	1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
88	1F	儿科	暗适应 视力检 查诊室	患者资 料柜	900*400*1 800	件	1	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂

								直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
89	1F	儿科	儿科门诊分诊台	诊椅	570*525*80	件	3	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
90	1F	儿科	隔离诊室	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
91	1F	儿科	隔离诊室	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
92	1F	儿科	隔离诊室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次</p>

								不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
93	1F	儿科	隔离诊室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
94	1F	儿科	雾化室	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
95	1F	儿科	儿童肺功能、呼出 NO 检测	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>

96	1F	儿科	儿童肺功能、呼出 NO 检测	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
97	1F	儿科	儿童肺功能、呼出 NO 检测	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
98	1F	儿科	儿童肺功能、呼出 NO 检测	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

99	1F	儿科	诊室 4 间	诊凳	直径 300	件	8	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
100	1F	儿科	诊室 4 间	诊椅	570*525*80	件	8	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
101	1F	儿科	诊室 4 间	诊桌	1200*600*760	件	8	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
102	1F	儿科	诊室 4 间	患者资料柜	900*400*1800	件	4	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂</p>

								直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
103	1F	儿科	护士值班室	诊椅	570*525*80	件	3	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
104	1F	儿科	护士值班室	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
105	1F	儿科	护士值班室	患者患者储物柜	900*550*2300	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
106	1F	儿科	护士值班室	医护值班床	上下床	件	1	<p>1. 床立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形（解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端），立柱正面有两条流线压型，立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料（PP）材料封闭处理，完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形，横梁正面有两条流线压型，下部圆弧面，立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$，自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空方形，立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑：床体横撑 5 根，采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏：采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管，与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏：采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作，与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆：采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯：支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作，脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑，成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$，踏板 5 块焊接而成，底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑，踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件：采用优质冷轧钢板，经模压成 L 型，有三个连接卡扣，成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。</p>

107	1F	儿科	儿科门诊治疗	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
108	1F	儿科	儿科门诊治疗	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
109	1F	儿科	儿科门诊儿童快检	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

110	1F	儿科	抢救间	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
111	1F	儿科	抢救间	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
112	1F	儿科	抢救间	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
113	1F	儿科	儿科办公	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

114	1F	儿科	儿科办公	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
115	2F	神经医学中心	医生更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	4	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
116	2F	神经医学中心	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	4	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

117	2F	神经医学中心	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	4	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
118	2F	神经医学中心	诊室	诊凳	直径 300	件	20	<p>1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。</p>
119	2F	神经医学中心	诊室	诊椅	570*525*880	件	10	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 泡绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
120	2F	神经医学中心	诊室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂</p>

								直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
121	2F	神经医学中心	通道等候区	候诊椅	4 人位	件	8	1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。 2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用 $\geq 40*80$ 扁管。管材壁 ≥ 2.0 连接部件都采用优质冷轧板，厚度 $\geq 4\text{mm}$ 。 3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。
122	2F	神经医学中心	通道等候区	候诊椅	5 人位	件	20	1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。 2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用 $\geq 40*80$ 扁管。管材壁 ≥ 2.0 连接部件都采用优质冷轧板，厚度 $\geq 4\text{mm}$ 。 3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。
123	2F	神经医学中心	导诊区	诊椅	570*525*80	件	1	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
124	2F	神经医学中心	导诊区	诊桌	1200*600*760	件	1	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的

								PVC封边带,厚度 $\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形,水平侧向静载荷150N无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
125	2F	神经医学中心	隔音区	诊凳	直径300	件	1	1.椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。 2.椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。
126	2F	神经医学中心	隔音区	诊椅	570*525*80	件	1	1.表层:优质透气网布,经防潮、防腐等工艺处理。 2.泡绵:优质环保(密度,座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$,靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$),高回弹一次成型PU泡绵,表面涂有防止老化变形的保护膜。 3.钢制五星脚,气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准,公称力 $\geq 412\text{N}$,动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$,无卡阻现象,无碰伤、掉漆现象,具备升降、任意锁定倾仰功能。 4.不带扶手、结实、中背。
127	2F	神经医学中心	隔音区	诊桌	1200*600*760	件	1	1.基材:面板采用E1级优质环保刨花板,甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$;强度高、刚性好、不变形,理化性能指标达到国家相关标准。 2.面材:采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面,表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3.封边:采用同类与之搭配相宜的PVC封边带,厚度 $\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形,水平侧向静载荷150N无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
128	2F	神经医学中心	诊室	诊凳	直径300	件	8	1.椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。 2.椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。

								便。
129	2F	神经医学中心	诊室	诊椅	570*525*80	件	4	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064. 2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
130	2F	神经医学中心	诊室	诊桌	1200*600*760	件	4	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
131	2F	神经医学中心	肌电图	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064. 2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

132	2F	神经医学中心	肌电图	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
133	2F	神经医学中心	肌电图	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
134	2F	功能科	功能科	诊桌	600*600*760	件	11	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
135	2F	耳鼻喉科	耳鼻喉科	诊桌	600*600*760	件	11	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
136	2F	二层体检	二层体检	诊桌	600*600*760	件	6	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
137	3F	消化疾病中心	诊室	诊椅	570*525*880	件	8	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

138	3F	消化疾病中心	诊室	诊桌	1200*600*760	件	8	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
139	3F	消化疾病中心	诊室	患者资料柜	900*400*1800	件	17	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
140	3F	消化疾病中心	医生办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
141	3F	消化疾病中心	通道等候区	候诊椅	4人位	件	28	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$扁管。管壁厚≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
142	3F	消化疾病中心	诊室	患者资料柜	900*400*1800	件	4	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
143	3F	消化疾病中心	尿动力检查	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

144	3F	消化疾病中心	男科及前列腺治疗	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
145	3F	消化疾病中心	男科检查	患者资料柜	900*400*1800	件	3	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
146	3F	消化疾病中心	中医特殊家具	诊凳	450*420*435	件	16	<p>实木方凳, 边角做倒圆处理。</p> <p>1. 材质为楸木或水曲柳同等材质主料。</p> <p>2. 榫卯结构, 结实耐用, 实木椅腿。</p> <p>3. 优质环保水性漆。</p>
147	3F	消化疾病中心	中医特殊家具	专家诊椅	615*660*995	件	5	<p>实木诊椅, 中式厚重风格, 配合中医科定位要求。</p> <p>1. 材质为楸木或水曲柳同等材质主料。</p> <p>2. 榫卯结构, 结实耐用, 实木椅腿。</p> <p>3. 优质环保水性漆。</p>

148	3F	消化疾病中心	中医特殊家具	专家诊桌	1200*600*760	件	5	<p>实木诊桌，中式厚重风格，配合中医科定位要求。</p> <p>1. 材质为楸木或水曲柳同等材质主料。</p> <p>2. 榫卯结构，结实耐用。</p> <p>3. 优质环保水性漆。</p>
149	3F	消化疾病中心	中医特殊家具	诊椅	615*660*995	件	7	<p>实木木椅，中式简约风格，配合中医科定位要求。</p> <p>1. 材质为楸木或水曲柳同等材质主料。</p> <p>2. 榫卯结构，结实耐用，实木椅腿。</p> <p>3. 优质环保水性漆。</p>
150	3F	消化疾病中心	中医特殊家具	诊桌	1200*600*760	件	7	<p>实木诊桌，中式简约风格，配合中医科定位要求。</p> <p>1. 材质为楸木或水曲柳同等材质主料。</p> <p>2. 榫卯结构，结实耐用。</p> <p>3. 优质环保水性漆。</p>
151	3F	消化疾病中心	中医特殊家具	文件柜	900*400*2000	件	6	<p>实木文件柜，中式风格，上玻下板，各层隔板增加中山支撑。</p> <p>1. 材质为楸木或水曲柳同等材质主料。</p> <p>2. 榫卯结构，结实耐用。</p> <p>3. 优质环保水性漆。</p>
152	3F	消化疾病中心	中医特殊家具	木椅	460*560*880	件	3	<p>实木木椅带扶手，椅座无软包四角圆滑，与诊桌风格一致。</p> <p>1. 材质为楸木或水曲柳同等材质主料。</p> <p>2. 榫卯结构，结实耐用，实木椅腿。</p> <p>3. 优质环保水性漆。</p>
153	3F	消化疾病中心	中医特殊家具	专家沙发	单人位	件	4	<p>实木单人位中式沙发，与诊桌风格一致。</p> <p>1. 材质为楸木或水曲柳同等材质主料。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>4. 沙发垫及靠垫采用灰色麻绒面料，便于清洁。</p> <p>5. 榫卯结构，结实耐用。</p>

154	3F	消化疾病中心	中医特殊家具	茶几	400*700*520	件	2	<p>实木中式茶几，与诊桌风格一致。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质为楸木或水曲柳同等材质主料。 2. 榫卯结构，结实耐用。 3. 优质环保水性漆。
155	5F	远程会诊2室	远程会诊2室	示教会诊椅	585*645*1050	件	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 表层：优质西皮覆面。 2. 海绵：优质环保型，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏。 3. 剂粘接高弹力海绵。 4. 椅架：钢制五星脚。
156	5F	远程会诊2室	远程会诊2室	示教会诊桌	4800*1800*760	件	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材：面板采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.007\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：A 级 0.6mm 厚天然一级优质胡桃木皮饰面（宽度$\geq 200\text{mm}$），实木封边，木材含水率 10-12%，木皮木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。 3. 油漆：优质环保水性漆。 4. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。 5. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。
157	6F	产科	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。

158	6F	产科	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
159	6F	产科	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 三聚氰胺板饰面, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整, 产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂: 优质环保胶粘剂, 符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
160	6F	产科	医生办公室	示教会诊椅	585*645*1050	件	14	<p>1. 表层: 优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架: 金属弓形椅架。</p>

161	6F	产科	主任办公室	诊椅	570*525*80	件	3	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
162	6F	产科	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	3	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
163	6F	产科	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

164	6F	产科	护士长办公室	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
165	6F	产科	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

166	6F	产科	护士长办公室	医护值班床	上下床	件	1	<p>1. 床立柱:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端),立柱正面有两条流线压型,立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理,完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空异形,横梁正面有两条流线压型,下部圆弧面,立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$,自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空方形,立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑:床体横撑5根,采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏:采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方管,与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏:采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方钢管制作,与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆:采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯:支架采用$20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$优质椭圆型钢管制作,脚踏板采用$1.2\text{mm}$厚优质冷轧钢板经模压而成6圆弧边自带防滑,成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$,踏板5块焊接而成,底部焊接$20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$方管作为支撑,踏板表面有5条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件:采用优质冷轧钢板,经模压成L型,有三个连接卡扣,成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$厚多层板。</p>
-----	----	----	--------	-------	-----	---	---	--

167	6F	产科	护士长办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
168	6F	产科	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
169	6F	产科	医生值班室	医用办公桌	700*700*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 框架: 合金整体框架, 静电粉末喷涂饰面。</p>
170	6F	产科	医生值班室	医嘱书写椅	475*510*810	件	6	<p>1. 饰面: 采用抗静电网布, 透气性强。</p> <p>2. 座垫: 采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。</p> <p>3. 配件: 优质钢制椅脚, 承受力度</p>

								150kg, 牢固耐用。
171	6F	产科	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	<p>1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理, 完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p>

								10. 床板采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。
172	6F	产科	医生值班室	衣架	高 1800	件	3	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。
173	6F	产科	医生值班室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	3	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
174	6F	产科	医生更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	10	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
175	6F	产科	医生更衣室	医护用折叠椅	1000*460	件	4	1. 椅背: 椅框采用优质钢制管材, 壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$, 焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷, 并经修整处理, 表面光洁顺滑, 背面采用优质西皮覆面。 2. 椅面: 海绵密度 $\geq 34\text{kg/m}^3$, 西

								皮覆面，耐磨。 3. 椅架：钢制椅架，可折叠，椅架表面静电粉末喷塑处理。
176	6F	产科	医生更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	10	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
177	6F	产科	医生更衣室	医护用折叠椅	1000*460	件	3	1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ ，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。 2. 椅面：海绵密度 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，西皮覆面，耐磨。 3. 椅架：钢制椅架，可折叠，椅架表面静电粉末喷塑处理。
178	6F	产科	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	10	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型PU泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
179	6F	产科	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	1. 基材：面板采用E1级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢

								<p>氨贴面,表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3.封边:采用同类与之搭配相宜的PVC封边带,厚度$\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4.五金件:铰链开合次数≥ 8万次不变形;下沉量$\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形,水平侧向静载荷150N无损坏变形;锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
180	6F	产科	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1.基材:面板采用E1级优质环保刨花板,甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$;强度高、刚性好、不变形,理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2.面材:三聚氰胺板饰面,色泽一致,完整干净、无瑕疵,颜色均匀平整,产品主要受力部分斜纹程度不超过20%。</p> <p>3.胶粘剂:优质环保胶粘剂,符合GB18583-2008中的指标要求。</p> <p>4.五金件:铰链开合次数≥ 8万次不变形;下沉量$\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形,水平侧向静载荷150N无损坏变形;锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5.钢制桌腿,表面静电粉末喷塑处理。</p>
181	6F	产科	医生办公室	示教会诊椅	585*645*1050	件	14	<p>1.表层:优质西皮覆面。</p> <p>2.海绵:优质环保型,表面涂有防止老化变形的保护膜,使用无苯胶黏。</p> <p>3.剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4.椅架:金属弓形椅架。</p>
182	6F	产科	主任办公室	诊椅	570*525*880	件	3	<p>1.表层:优质透气网布,经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2.海绵:优质环保(密度,座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$,靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$),高回弹一次成型PU海绵,表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3.钢制五星脚,气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准,公称力$\geq 412\text{N}$,动力摩擦值$\geq 53\text{N}$,无卡阻现象,无碰伤、掉漆现象,具备升降、任意锁定倾仰功能。</p>

								4. 不带扶手、结实、中背。
183	6F	产科	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	3	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
184	6F	产科	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
185	6F	产科	护士长办公室	诊椅	570*525*880	件	1	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

186	6F	产科	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
187	6F	产科	护士长办公室	医护值班床	上下床	件	1	<p>1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形 (解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料 (PP) 材料封闭处理, 完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times$</p>

								<p>1. 5mm 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0$mm, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 20mm\times20mm\times1.0mm 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为≥ 198mm\times27mm\times27mm, 材料厚度≥ 2.0mm。</p> <p>10. 床板采用≥ 18mm 厚多层板。</p>
188	6F	产科	护士长办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用≥ 0.8mm 厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
189	6F	产科	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用≥ 0.8mm 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用≥ 3mm 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度≤ 3mm、平整度≤ 0.2mm; 邻边垂直度≤ 2mm, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量≤ 1.3mm; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度≥ 8mm。</p>
190	6F	产科	医生值班室	医用办公桌	700*700*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量≤ 0.016mg/m³; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度≥ 2.0mm, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p>

								4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
191	6F	产科	医生值班室	医嘱书写椅	475*510*8 10	件	6	1. 饰面：采用抗静电网布，透气性强。 2. 座垫：采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。 3. 配件：优质钢制椅脚，承受力度 150kg，牢固耐用。
192	6F	产科	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	1. 床立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形（解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端），立柱正面有两条流线压型，立面成型后尺寸 $\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。立柱两端采用环保工程塑料（PP）材料封闭处理，完全不含重金属。 2. 床横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形，横梁正面有两条流线压型，下部圆弧面，立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，自带两个挤压槽。 3. 下横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空方形，立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.1\text{mm}$ 。 4. 床支撑：床体横撑 5 根，采用 $\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。 5. 护栏：采用 $\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管，与床框焊接固定而成。 6. 侧护栏：采用 $\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管制作，与床头横梁连接成“目”字形。 7. 后拉杆：采用 $\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。 8. 床梯：支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作，脚踏

								<p>板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑,成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$,踏板 5 块焊接而成,底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑,踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板,经模压成 L 型,有三个连接卡扣,成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。</p>
193	6F	产科	医生值班室	衣架	高 1800	件	3	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板,静电喷涂,耐磨防锈,防静电,颜色持久,酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管,底部配置配重盘,增强衣架的稳定性及耐久性,表面静电粉末喷塑处理。</p>
194	6F	产科	医生值班室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	3	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板,静电喷涂,耐磨防锈,防静电,颜色持久,酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板,柜门内侧附加两根加强筋,增强柜门的稳定性及耐久性,门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$,脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
195	6F	产科	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。</p>

196	6F	产科	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
197	6F	产科	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
198	6F	产科	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

199	6F	产科	护士站	诊椅	570*525*80	件	6	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
200	6F	产科	护士站	诊桌	1200*600*760	件	3	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
201	6F	产科	护士站	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

202	6F	产科	护士站	患者医护、患者更衣柜（4门）	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
203	6F	产科	休息区	患者餐桌	1500*750*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用E1级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的PVC封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。</p>
204	6F	产科	休息区	患者餐椅	475*510*810	件	8	<p>1. 椅板：SL-591#常规防火板A#模多层实木弯曲木板面压耐磨防水防火装饰板，多次打磨喷油收边处理。</p> <p>2. 椅架：直径≥ 19圆管标厚≥ 1.2（实厚≥ 0.95）口字结构凳架。</p>

205	6F	产科	哺乳室	患者医 护、患 者更衣 柜	900*500*1 850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
206	6F	产科	哺乳室	示教会 诊椅	585*645*1 050	件	4	<p>1. 表层: 优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架: 金属弓形椅架。</p>
207	6F	产科	休息区	患者餐 桌	1500*750* 760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
208	6F	产科	休息区	患者餐 椅	475*510*8 10	件	4	<p>1. 椅板: SL-591#常规防火板 A#模多层实木弯曲木板面压耐磨防水防火装饰板, 多次打磨喷油收边处理。</p> <p>2. 椅架: 直径≥ 19圆管标厚≥ 1.2 (实厚≥ 0.95) 口字结构凳架。</p>

209	6F	产科	护士站	诊椅	570*525*80	件	3	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
210	6F	产科	护士站	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
211	6F	产科	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
212	6F	产科	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

213	6F	产科	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
214	6F	产科	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
215	6F	产科	患者更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	4	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
216	6F	产科	医生更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	8	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
217	6F	产科	医生助产室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
218	6F	产科	医生助产室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用E1级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的PVC封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

219	6F	产科	产后恢复	诊凳	直径 300	件	3	1. 椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。
220	6F	产科	隔离待产	诊凳	直径 300	件	2	1. 椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。
221	6F	产科	隔离待产	陪护椅	475*510*810	件	2	1. 椅背:椅框采用优质钢制管材,壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$,焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷,并经修整处理,表面光洁顺滑,背面采用优质西皮覆面。 2. 椅面:海绵密度 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$,西皮覆面,耐磨。 3. 椅架:钢制椅架,椅架表面静电粉末喷塑处理。
222	6F	产科	待产病房	诊椅	570*525*880	件	2	1. 表层:优质透气网布,经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵:优质环保(密度,座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$,靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$),高回弹一次成型 PU 泡绵,表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚,气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准,公称力 $\geq 412\text{N}$,动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$,无卡阻现象,无碰伤、掉漆现象,具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
223	6F	产科	待产病房	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材:面板采用 E1 级优质环保刨花板,甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$;强度高、刚性好、不变形,理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材:采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面,表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边:采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带,厚度 $\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,

								水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
224	6F	产科	待产病房	诊凳	直径 300	件	12	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
225	6F	产科	待产病房	陪护椅	475*510*8 10	件	12	1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ ，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。 2. 椅面：海绵密度 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，西皮覆面，耐磨。 3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。
226	6F	产科	休息活动（避难间）	候诊椅	3 人位	件	9	1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。 2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用 $\geq 40*80$ 扁管。管材壁厚 ≥ 2.0 连接部件都采用优质冷轧板，厚度 $\geq 4\text{mm}$ 。 3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。
227	6F	产科	产科病房	诊凳	直径 300	件	45	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
228	6F	产科	产科病房	陪护椅	475*510*8 10	件	45	1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ ，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。 2. 椅面：海绵密度 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，西皮覆面，耐磨。 3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。
229	6F	产科	家属观看	示教椅	475*510*8 10	件	8	1. 饰面：采用抗静电网布，透气性强。 2. 座垫：采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。 3. 配件：优质钢制椅脚，承受力度

								150kg, 牢固耐用。
230	6F	产科	换鞋	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
231	6F	产科	换鞋	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
232	7F	心外科	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	10	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

233	7F	心外科	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
234	7F	心外科	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 三聚氰胺板饰面, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整, 产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂: 优质环保胶粘剂, 符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
235	7F	心外科	医生办公室	示教会诊椅	585*645*1050	件	14	<p>1. 表层: 优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架: 金属弓形椅架。</p>

236	7F	CCU、心外科	主任办公室	诊椅	570*525*80	件	4	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
237	7F	CCU、心外科	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	4	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
238	7F	CCU、心外科	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	4	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

239	7F	CCU、心外科	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
240	7F	CCU、心外科	主任办公室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
241	7F	CCU、心外科	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	2	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度$1.3-1.5\text{mm}$, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率$10-12\%$, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、</p>

								<p>无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
242	7F	CCU、心外科	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	2	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
243	7F	CCU、心外科、护士	值班室	医护用折叠椅	1000*460	件	8	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，可折叠，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
244	7F	CCU、心外科、护士	值班室	医用办公桌	700*700*760	件	3	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>

245	7F	CCU、心外科、护士	值班室	医嘱书写椅	475*510*810	件	6	<p>1. 饰面：采用抗静电网布，透气性强。</p> <p>2. 座垫：采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。</p> <p>3. 配件：优质钢制椅脚，承受力度 150kg, 牢固耐用。</p>
246	7F	CCU、心外科、护士	值班室	医护值班床	上下床	件	7	<p>1. 床立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形（解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端），立柱正面有两条流线压型，立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料（PP）材料封闭处理，完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形，横梁正面有两条流线压型，下部圆弧面，立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$，自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空方形，立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑：床体横撑 5 根，采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏：采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管，与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏：采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管制作，与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆：采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯：支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆形钢管制作，脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑，成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$，踏板 5 块焊接而成，底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑，踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件：采用优质冷轧钢板，经模压成 L 型，有三个连接卡扣，</p>

								成型后尺寸为 $\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 10. 床板采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。
247	7F	CCU、心外科、护士	值班室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	8	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
248	7F	CCU、心外科、护士	值班室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	3	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
249	7F	心外科	医生值班室	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次</p>

								不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
250	7F	CCU、心外科	医生更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	10	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
251	7F	CCU、心外科	医生更衣室	医护用折叠椅	1000*460	件	4	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg/m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，可折叠，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
252	7F	CCU、心外科	病房护士更衣休息	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg/m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

253	7F	CCU、心外科	病房护士更衣休息	医护用折叠椅	1000*460	件	2	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg/m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，可折叠，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
254	7F	CCU、心外科	病房护士更衣休息	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	5	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
255	7F	CCU、心外科	病房护士更衣休息	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

256	7F	CCU、心外科	病房护士更衣休息	医护值班床	上下床	件	2	<p>1. 床立柱:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端),立柱正面有两条流线压型,立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理,完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空异形,横梁正面有两条流线压型,下部圆弧面,立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$,自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空方形,立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑:床体横撑5根,采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏:采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方管,与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏:采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方钢管制作,与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆:采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯:支架采用$20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$优质椭圆型钢管制作,脚踏板采用$1.2\text{mm}$厚优质冷轧钢板经模压而成6圆弧边自带防滑,成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$,踏板5块焊接而成,底部焊接$20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$方管作为支撑,踏板表面有5条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件:采用优质冷轧钢板,经模压成L型,有三个连接卡扣,成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$厚多层板。</p>
257	7F	CCU、心外科	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚,四爪加</p>

								大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
258	7F	CCU、心外科	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064. 2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
259	7F	CCU、心外科	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
260	7F	CCU、心外科	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
261	7F	CCU、心外科	护士站	诊椅	570*525*80	件	3	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064. 2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
262	7F	CCU、心外科	休息区	患者餐桌	1500*750*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$；</p> <p>5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。</p>
263	7F	CCU、心外科	休息区	患者餐椅	475*510*810	件	8	<p>1. 椅板：SL-591#常规防火板 A#模多层实木弯曲木板面压耐磨防水防火装饰板，多次打磨喷油收边处理。</p> <p>2. 椅架：直径≥ 19 圆管标厚≥ 1.2（实厚≥ 0.95）口字结构凳架。</p>
264	7F	CCU、心外科	库房	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合</p>

								JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 $\geq 412N$ ，动力摩擦值 $\geq 53N$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
265	7F	CCU、心外科	库房	诊桌	1200*600*760	件	1	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016mg/m^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度 $\geq 2.0mm$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3mm$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8mm$ 。
266	7F	CCU、心外科	库房	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8mm$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3mm$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3mm$ 、平整度 $\leq 0.2mm$ ；邻边垂直度 $\leq 2mm$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3mm$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8mm$ 。

267	7F	CCU、心外科	被服库房	患者储物柜	900*500*1850	件	17	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
268	7F	CCU、心外科	器械库房	器械柜	900*500*1850	件	5	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
269	7F	CCU	病房护士站	诊椅	570*525*880	件	7	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

270	7F	CCU	病房护士站	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
271	7F	心外、血管外	病房	诊凳	直径 300	件	27	<p>1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。</p>
272	7F	心外、血管外	病房	陪护椅	475*510*810	件	27	<p>1. 椅背: 椅框采用优质钢制管材, 壁厚$\geq 2.0\text{mm}$, 焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷, 并经修整处理, 表面光洁顺滑, 背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面: 海绵密度$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 西皮覆面, 耐磨。</p> <p>3. 椅架: 钢制椅架, 椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
273	7F	心外科、心内科	休息活动(避难间)	候诊椅	3 人位	件	9	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成, 西皮覆面。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频率焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$ 扁管. 管材壁厚≥ 2.0 连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 脚和扶手, 椅面两边的边条镀铬, 横档连接件面板静电喷塑处理。</p>

274	7F	心内科	医生办公室	诊椅	570*525*80	件	10	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
275	7F	心内科	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
276	7F	心内科	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 三聚氰胺板饰面, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整, 产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂: 优质环保胶粘剂, 符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>

277	7F	心内科	医生办公室	示教会 诊椅	585*645*1 050	件	14	<p>1. 表层: 优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架: 金属弓形椅架。</p>
278	7F	心内科	护士长办公室	诊椅	570*525*8 80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064. 2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
279	7F	心内科	护士长办公室	诊桌	1200*600* 760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
280	7F	心内科	护士长办公室	患者资 料柜	900*400*1 800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次</p>

								不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
281	7F	心内科	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
282	7F	心内科	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
283	7F	心内科	值班室	医用办公桌	1200*600*760	件	5	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边</p>

								平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
284	7F	心内科	值班室	医嘱书写椅	475*510*810	件	5	1. 饰面：采用防静电网布，透气性强。 2. 座垫：采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。 3. 配件：优质钢制椅脚，承受力度 150kg，牢固耐用。
285	7F	心内科	值班室	医护值班床	上下床	件	9	1. 床立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形（解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端），立柱正面有两条流线压型，立面成型后尺寸 $\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。立柱两端采用环保工程塑料（PP）材料封闭处理，完全不含重金属。 2. 床横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形，横梁正面有两条流线压型，下部圆弧面，立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，自带两个挤压槽。 3. 下横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空方形，立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.1\text{mm}$ 。 4. 床支撑：床体横撑 5 根，采用 $\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。 5. 护栏：采用 $\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管，与床框焊接固定而成。 6. 侧护栏：采用 $\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管制作，与床头横梁连接成“目”字形。 7. 后拉杆：采用 $\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。 8. 床梯：支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times$

								<p>1. 5mm 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0$mm, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 20mm\times20mm\times1.0mm 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为≥ 198mm\times27mm\times27mm, 材料厚度≥ 2.0mm。</p> <p>10. 床板采用≥ 18mm 厚多层板。</p>
286	7F	心内科	值班室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1 850	件	8	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用≥ 0.8mm 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用≥ 3mm 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度≤ 3mm、平整度≤ 0.2mm; 邻边垂直度≤ 2mm, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量≤ 1.3mm; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度≥ 8mm。</p>
287	7F	心内科	值班室	患者资料柜	900*400*1 800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用≥ 0.8mm 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用≥ 3mm 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度≤ 3mm、平整度≤ 0.2mm; 邻边垂直度≤ 2mm, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量≤ 1.3mm; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度≥ 8mm。</p>

288	7F	心内科	更衣室	患者医 护、患 者更衣 柜	900*500*1 850	件	4	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
289	7F	心内科	护士更衣室	患者医 护、患 者更衣 柜	900*500*1 850	件	14	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
290	7F	心内科	休息区	患者餐 桌	1500*750* 760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。
291	7F	心内科	休息区	患者餐椅	475*510*810	件	4	1. 椅板：SL-591#常规防火板 A#模多层实木弯曲木板面压耐磨防水防火装饰板，多次打磨喷油收边处理。 2. 椅架：直径 ≥ 19 圆管标厚 ≥ 1.2 （实厚 ≥ 0.95 ）口字结构凳架。
292	7F	心内科	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
293	7F	心内科	谈话间	诊椅	570*525*880	件	2	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
294	7F	心内科	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
295	7F	心内科	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持

								<p>久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
296	7F	心内科	护士站	诊椅	570*525*80	件	5	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
297	7F	心内科	1-b病房	患者单人沙发	标准	件	2	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度$1.3-1.5\text{mm}$，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率$10-12\%$，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外</p>

								露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。
298	7F	心内科	1-b 病房	医患谈话几台	600*600	件	1	1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
299	7F	心内科	1-b 病房	诊凳	直径 300	件	1	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
300	7F	心内科	心内科病房	诊凳	直径 300	件	47	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
301	7F	心内科	心内科病房	陪护椅	475*510*810	件	47	1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ ，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。 2. 椅面：海绵密度 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，西皮覆面，耐磨。 3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。
302	8F	消化疾病中心	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	10	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。

303	8F	消化疾病中心	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
304	8F	消化疾病中心	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 三聚氰胺板饰面, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整, 产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂: 优质环保胶粘剂, 符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
305	8F	消化疾病中心	医生办公室	示教会诊椅	585*645*1050	件	14	<p>1. 表层: 优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架: 金属弓形椅架。</p>

306	8F	消化疾病中心	主任办公室	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
307	8F	消化疾病中心	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
308	8F	消化疾病中心	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度 1.3-1.5mm, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率 10-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p>

								5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。
309	8F	消化疾病中心	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
310	8F	消化疾病中心	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。
311	8F	消化疾病中心	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
312	8F	消化疾病中心	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整

								度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
313	8F	消化疾病中心	护士长办公室	诊椅	570*525*80	件	2	1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵: 优质环保(密度, 座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准, 公称力 $\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
314	8F	消化疾病中心	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材: 面板采用E1级优质环保刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的PVC封边带, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
315	8F	消化疾病中心	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整

								度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm 。 4.五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
316	8F	消化疾病中心	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	1. 表层：一级牛皮，厚度 $1.3-1.5\text{mm}$ ，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保型（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ 、靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型PU泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接泡绵。 3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 $10-12\%$ ，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度 $< 20\%$ ，木节直径 $< 12\text{mm}$ ，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。 4. 油漆：优质环保水性漆。 5. 工艺：泡绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。
317	8F	消化疾病中心	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	1. 板材：采用优质环保标准为E1级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。

318	8F	消化疾病中心	主任办公室	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
319	8F	消化疾病中心	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
320	8F	消化疾病中心	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度 1.3-1.5mm, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率 10-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p>

								5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。
321	8F	消化疾病中心	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
322	8F	消化疾病中心	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。
323	8F	消化疾病中心	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
324	8F	消化疾病中心	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整

								度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
325	8F	消化疾病中心	医生值班室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	4	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
326	8F	消化疾病中心	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸 $\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理, 完全不含重金属。 2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。 3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度 $\geq 1.1\text{mm}$ 。 4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用 $\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制

								<p>作。</p> <p>5. 护栏：采用$\geq\Phi 19\times 1.0\text{mm}$ 优质方管，与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏：采用$\geq\Phi 19\times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作，与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆：采用$\geq 25\text{mm}\times 50\text{mm}\times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯：支架采用$20\text{mm}\times 40\text{mm}\times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作，脚踏板采用1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成6 圆弧边自带防滑，成型尺寸$\geq 340\times 52\times 2.0\text{mm}$，踏板$5$ 块焊接而成，底部焊接$20\text{mm}\times 20\text{mm}\times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑，踏板表面有5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件：采用优质冷轧钢板，经模压成L 型，有三个连接卡扣，成型后尺寸为$\geq 198\text{mm}\times 27\text{mm}\times 27\text{mm}$，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。</p>
327	8F	消化疾病中心	医生值班室	衣架	高 1800	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>
328	8F	消化疾病中心	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N 无损坏变形，水平侧向静载荷150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

329	8F	消化疾病中心	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$扁管，管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
330	8F	消化疾病中心	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
331	8F	消化疾病中心	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
332	8F	消化疾病中心	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
333	8F	消化疾病中心	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持</p>

								<p>久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
334	8F	消化疾病中心	休息区	患者餐桌	1500*750*760	件	4	<p>1. 基材：面板采用E1级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的PVC封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。</p>
335	8F	消化疾病中心	休息区	患者餐椅	475*510*810	件	16	<p>1. 椅板：SL-591#常规防火板A#模多层实木弯曲木板面压耐磨防水防火装饰板，多次打磨喷油收边处理。</p> <p>2. 椅架：直径≥ 19圆管标厚≥ 1.2（实厚≥ 0.95）口字结构凳架。</p>

336	8F	消化疾病中心	被服库房	患者储物柜	900*500*1 850	件	20	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
337	8F	消化疾病中心	库房	器械柜	900*500*1 850	件	11	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
338	8F	消化疾病中心	器械库房	器械柜	900*500*1 850	件	11	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
339	8F	消化疾病中心	1-b、 1-b 反病房	患者单人沙发	标准	件	4	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。</p>
340	8F	消化疾病中心	1-b、 1-b 反病房	医患谈话几台	600*600	件	2	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
341	8F	消化疾病中心	1-b、 1-b 反病房	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
342	8F	消化疾病中心	消化西区病房	诊凳	直径 300	件	51	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>

343	8F	消化疾病中心	消化西区病房	陪护椅	475*510*810	件	51	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
344	8F	消化疾病中心	休息活动（避难间）	候诊椅	3人位	件	9	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$扁管。管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
345	8F	消化疾病中心	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	10	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
346	8F	消化疾病中心	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材：面板采用E1级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的PVC封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
347	8F	消化疾病中心	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。</p>
348	8F	消化疾病中心	医生办公室	示教会诊椅	585*645*1050	件	14	<p>1. 表层：优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵：优质环保型，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架：金属弓形椅架。</p>
349	8F	消化疾病中心	主任办公室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
350	8F	消化疾病中心	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p>

								3. 封边:采用同类与之搭配相宜的PVC封边带,厚度 $\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形,水平侧向静载荷150N无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
351	8F	消化疾病中心	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	1. 表层:一级牛皮,厚度1.3-1.5mm,经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵:优质环保型(密度,座位 $\geq 34\text{kg/m}^3$ 、靠背 $\geq 20\text{kg/m}^3$),高回弹一次成型PU海绵,表面涂有防止老化变形的保护膜,使用无苯胶黏剂粘接海绵。 3. 内部:硬杂木实木框架,木材含水率10-12%,无虫蚀、腐朽材,木材经四面刨光处理,结合部位无松动,框架主体榫卯结构,木材斜纹程度 $< 20\%$,木节直径 $< 12\text{mm}$,内部衬垫物干燥卫生,无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物,高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。 4. 油漆:优质环保水性漆。 5. 工艺:海绵使用无苯胶黏剂粘接;无异味、无夹杂泥沙;框架外露钉尖卧平;覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀,整体感观流畅,组装后转角平滑,后背及底座饱满,富有弹性,左右对称。沙发为功能沙发,可以折叠为床。
352	8F	消化疾病中心	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	1. 板材:采用优质环保标准为E1级三胺板,甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg/m}^3$,经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架:合金整体框架,静电粉末喷涂饰面。
353	8F	消化疾病中心	主任办公室	衣架	高1800	件	1	1. 材料:优质一级冷轧钢板,静电喷涂,耐磨防锈,防静电,颜色持久,酸洗磷化处理。 2. 结构:衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管,底部配置配重盘,增强衣架的稳定性及耐久性,表面静电粉末

								喷塑处理。
354	8F	消化疾病中心	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
355	8F	消化疾病中心	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
356	8F	消化疾病中心	护士长办公室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

357	8F	消化疾病中心	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
358	8F	消化疾病中心	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
359	8F	消化疾病中心	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度 1.3-1.5mm, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率 10-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、</p>

								<p>无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
360	8F	消化疾病中心	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
361	8F	消化疾病中心	主任办公室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
362	8F	消化疾病中心	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

363	8F	消化疾病中心	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
364	8F	消化疾病中心	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为E1级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
365	8F	消化疾病中心	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>

366	8F	消化疾病中心	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1 850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
367	8F	消化疾病中心	主任办公室	患者资料柜	900*400*1 800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
368	8F	消化疾病中心	医生值班室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1 850	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
369	8F	消化疾病中心	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	<p>1. 床立柱:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端),立柱正面有两条流线压型,立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理,完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空异形,横梁正面有两条流线压型,下部圆弧面,立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$,自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空方形,立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑:床体横撑5根,采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏:采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方管,与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏:采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方钢管制作,与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆:采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯:支架采用$20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$优质椭圆型钢管制作,脚踏板采用$1.2\text{mm}$厚优质冷轧钢板经模压而成6圆弧边自带防滑,成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$,踏板5块焊接而成,底部焊接$20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$方管作为支撑,踏板表面有5条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件:采用优质冷轧钢板,经模压成L型,有三个连接卡扣,成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$厚多层板。</p>

370	8F	消化疾病中心	医生值班室	衣架	高 1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
371	8F	消化疾病中心	医生更衣室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	10	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
372	8F	消化疾病中心	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
373	8F	消化疾病中心	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$扁管, 管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p>

								3. 椅面两边的边条镀铬,横档连接件面板静电喷塑处理。
374	8F	消化疾病中心	被服库房	患者储物柜	900*500*1 850	件	20	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
375	8F	消化疾病中心	器械库房	器械柜	900*500*1 850	件	10	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
376	8F	消化疾病中心	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。
377	8F	消化疾病中心	谈话间	诊椅	570*525*8 80	件	2	1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵: 优质环保(密度, 座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。

								<p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
378	8F	消化疾病中心	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
379	8F	消化疾病中心	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
380	8F	消化疾病中心	消化东区病房	诊凳	直径 300	件	47	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>

381	8F	消化疾病中心	消化东区病房	陪护椅	475*510*810	件	47	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg/m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
382	9F	神经内科	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	10	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg/m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg/m}^3$），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
383	9F	神经内科	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg/m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

384	9F	神经内科	医生办公室	示教会 诊桌	3600*1200 *760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。</p>
385	9F	神经内科	医生办公室	示教会 诊椅	585*645*1 050	件	14	<p>1. 表层：优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵：优质环保型，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架：金属弓形椅架。</p>
386	9F	神经内科	主任办公室	诊椅	570*525*8 80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
387	9F	神经内科	主任办公室	诊桌	1200*600* 760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边</p>

								平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4.五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
388	9F	神经内科	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保型（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ 、靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接泡绵。 3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度 $< 20\%$ ，木节直径 $< 12\text{mm}$ ，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。 4. 油漆：优质环保水性漆。 5. 工艺：泡绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。
389	9F	神经内科	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
390	9F	神经内科	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。

391	9F	神经内科	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
392	9F	神经内科	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
393	9F	神经内科	护士长办公室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

394	9F	神经内科	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
395	9F	神经内科	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
396	9F	神经内科	护士长办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
397	9F	神经内科	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
398	8F	神经内科	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为E1级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
399	9F	神经内科	护士长办公室	衣架	高1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>
400	9F	神经内科	医生值班室	医护患者、患者更衣柜（3门）	900*500*1850	件	9	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强</p>

								筋,增强柜门的稳定性及耐久性,门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3.性能:表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$;邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$,脚底平稳度 2mm 。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
401	9F	神经内科	医生值班室	医用办公桌	1200*600*760	件	3	1.基材:面板采用E1级优质环保刨花板,甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$;强度高、刚性好、不变形,理化性能指标达到国家相关标准。 2.面材:采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面,表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3.封边:采用同类与之搭配相宜的PVC封边带,厚度 $\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5.框架:合金整体框架,静电粉末喷涂饰面。
402	9F	神经内科	医生值班室	医嘱书写椅	475*510*810	件	6	1.饰面:采用抗静电网布,透气性强。 2.座垫:采用高密度高弹海绵一次性压注PU成型发泡定型棉。 3.配件:优质钢制椅脚,承受力度 150kg ,牢固耐用。

403	9F	神经内科	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	<p>1. 床立柱:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端),立柱正面有两条流线压型,立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理,完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空异形,横梁正面有两条流线压型,下部圆弧面,立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$,自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁:采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成,其立面为中空方形,立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑:床体横撑5根,采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏:采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方管,与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏:采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方钢管制作,与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆:采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯:支架采用$20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$优质椭圆型钢管制作,脚踏板采用$1.2\text{mm}$厚优质冷轧钢板经模压而成6圆弧边自带防滑,成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$,踏板5块焊接而成,底部焊接$20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$方管作为支撑,踏板表面有5条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件:采用优质冷轧钢板,经模压成L型,有三个连接卡扣,成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$厚多层板。</p>
-----	----	------	-------	-------	-----	---	---	--

404	9F	神经内科	医生值班室	衣架	高 1800	件	6	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
405	9F	神经内科	医生更衣室	医护患者、患者更衣柜 (3 门)	900*500*1850	件	10	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
406	9F	神经内科	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
407	9F	神经内科	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$扁管, 管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p>

								3. 椅面两边的边条镀铬,横档连接件面板静电喷塑处理。
408	9F	神经内科	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	1. 椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。
409	9F	神经内科	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	1. 表层: 优质透气网布,经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵: 优质环保(密度,座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$,靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$),高回弹一次成型 PU 泡绵,表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚,气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准,公称力 $\geq 412\text{N}$,动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$,无卡阻现象,无碰伤、掉漆现象,具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
410	9F	神经内科	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板,甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$;强度高、刚性好、不变形,理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面,表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带,厚度 $\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。

411	9F	神经内科	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
412	9F	神经内科	休息区	患者餐桌	1500*750*760	件	4	<p>1. 基材: 面板采用E1级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的PVC封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
413	9F	神经内科	休息区	患者餐椅	475*510*810	件	16	<p>1. 椅板: SL-591#常规防火板A#模多层实木弯曲木板面压耐磨防水防火装饰板, 多次打磨喷油收边处理。</p> <p>2. 椅架: 直径≥ 19圆管标厚≥ 1.2 (实厚≥ 0.95) 口字结构凳架。</p>

414	9F	神经内科	被服库房	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	40	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
415	9F	神经内科	被服库房	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
416	9F	神经内科	被服库房	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频率焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$扁管. 管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 椅面两边的边条镀铬, 横档连接件面板静电喷塑处理。</p>

417	9F	神经内科	库房	器械柜	900*500*1 850	件	12	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
418	9F	神经内科	器械库房	器械柜	900*500*1 850	件	11	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

419	9F	神经内科	值班室	医护值班床	上下床	件	1	<p>1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理, 完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。</p>
-----	----	------	-----	-------	-----	---	---	--

420	9F	神经内科	值班室	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
421	9F	神经内科	值班室	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

422	9F	神经内科	换药	医护值班床	上下床	件	1	<p>1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理, 完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。</p>
-----	----	------	----	-------	-----	---	---	--

423	9F	神经内科	换药	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
424	9F	神经内科	换药	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
425	9F	神经内科	换药	医用办公桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 框架: 合金整体框架, 静电粉末喷涂饰面。</p>

426	9F	神经内科	换药	医嘱书写椅	475*510*810	件	3	<p>1. 饰面: 采用抗静电网布, 透气性强。</p> <p>2. 座垫: 采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。</p> <p>3. 配件: 优质钢制椅脚, 承受力度 150kg, 牢固耐用。</p>
427	9F	神经内科	处置室	诊椅	570*525*880	件	1	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
428	9F	神经内科	处置室	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
429	9F	神经内科	处置室	患者资料柜	900*400*1800	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次</p>

								不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
430	9F	神经内科	1-b、 1-b 反病房	患者单人沙发	标准	件	4	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg/m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg/m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。</p>
431	9F	神经内科	1-b、 1-b 反病房	医患谈话几台	600*600	件	2	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg/m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
432	9F	神经内科	1-b、 1-b 反病房	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
433	9F	神经内科	西区病房	诊凳	直径 300	件	48	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>

434	9F	神经内科	西区病房	陪护椅	475*510*810	件	48	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
435	9F	神经内科	休息活动（避难间）	候诊椅	3人位	件	9	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$扁管。管材壁厚≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
436	9F	神经内科	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	10	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
437	9F	神经内科	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材：面板采用E1级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的PVC封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
438	9F	神经内科	医生办公室	示教会 诊桌	3600*1200 *760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。</p>
439	9F	神经内科	医生办公室	示教会 诊椅	585*645*1 050	件	14	<p>1. 表层：优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵：优质环保型，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架：金属弓形椅架。</p>
440	9F	神经内科	主任办公室	诊椅	570*525*8 80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

441	9F	神经内科	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
442	9F	神经内科	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度 1.3-1.5mm, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率 10-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺: 海绵使用无苯胶黏剂粘接; 无异味、无夹杂泥沙; 框架外露钉尖卧平; 覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀, 整体感观流畅, 组装后转角平滑, 后背及底座饱满, 富有弹性, 左右对称。沙发为功能沙发, 可以折叠为床。</p>
443	9F	神经内科	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材: 采用优质环保标准为 E1 级三胺板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$, 经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架: 合金整体框架, 静电粉末</p>

								喷涂饰面。
444	9F	神经内科	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。
445	9F	神经内科	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
446	9F	神经内科	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。

447	9F	神经内科	护士长办公室	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
448	9F	神经内科	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
449	9F	神经内科	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

450	9F	神经内科	护士长办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
451	9F	神经内科	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度$1.3-1.5\text{mm}$, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率$10-12\%$, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺: 海绵使用无苯胶黏剂粘接; 无异味、无夹杂泥沙; 框架外露钉尖卧平; 覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀, 整体感观流畅, 组装后转角平滑, 后背及底座饱满, 富有弹性, 左右对称。沙发为功能沙发, 可以折叠为床。</p>
452	9F	神经内科	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材: 采用优质环保标准为E1级三胺板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$, 经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架: 合金整体框架, 静电粉末</p>

								喷涂饰面。
453	9F	神经内科	护士长办公室	衣架	高 1800	件	1	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。
454	9F	神经内科	医生值班室	医护患者、患者更衣柜 (3 门)	900*500*1 850	件	9	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
455	9F	神经内科	医生值班室	医用办公桌	1200*600* 760	件	3	1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5. 框架: 合金整体框架, 静电粉末喷涂饰面。
456	9F	神经内科	医生值班室	医嘱书写椅	475*510*8 10	件	6	1. 饰面: 采用抗静电网布, 透气性强。 2. 座垫: 采用高密度高弹海绵一次

								<p>性压注 PU 成型发泡定型棉。</p> <p>3. 配件: 优质钢制椅脚, 承受力度 150kg, 牢固耐用。</p>
457	9F	神经内科	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	<p>1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形 (解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料 (PP) 材料封闭处理, 完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p>

								10. 床板采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。
458	9F	神经内科	医生值班室	衣架	高 1800	件	6	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。
459	9F	神经内科	医生更衣室	医护患者、患者更衣柜 (3 门)	900*500*1850	件	10	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
460	9F	神经内科	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
461	9F	神经内科	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。 2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频率焊机焊接而成, 横档采用 $\geq 40*80$ 扁管。管材

								壁 ≥ 2.0 连接部件都采用优质冷轧板, 厚度 $\geq 4\text{mm}$ 。 3. 椅面两边的边条镀铬, 横档连接件面板静电喷塑处理。
462	9F	神经内科	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。
463	9F	神经内科	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵: 优质环保 (密度, 座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 泡绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力 $\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
464	9F	神经内科	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。

465	9F	神经内科	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
466	9F	神经内科	东区病房	诊凳	直径 300	件	47	<p>1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。</p>
467	9F	神经内科	东区病房	陪护椅	475*510*810	件	47	<p>1. 椅背: 椅框采用优质钢制管材, 壁厚$\geq 2.0\text{mm}$, 焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷, 并经修整处理, 表面光洁顺滑, 背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面: 海绵密度$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 西皮覆面, 耐磨。</p> <p>3. 椅架: 钢制椅架, 椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
468	9F	神经内科	换药室	诊椅	570*525*880	件	1	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 泡绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
469	9F	神经内科	换药室	诊桌	1200*600*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理</p>

								<p>化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材:采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面,表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边:采用同类与之搭配相宜的PVC封边带,厚度$\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件:铰链开合次数≥ 8万次不变形;下沉量$\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
470	9F	神经内科	换药室	诊凳	直径 300	件	1	<p>1. 椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。</p>
471	9F	神经内科	处置室	诊椅	570*525*80	件	1	<p>1. 表层:优质透气网布,经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵:优质环保(密度,座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$,靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$),高回弹一次成型 PU 泡绵,表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚,气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准,公称力$\geq 412\text{N}$,动力摩擦值$\geq 53\text{N}$,无卡阻现象,无碰伤、掉漆现象,具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
472	9F	神经内科	处置室	诊桌	800*600*760	件	1	<p>1. 基材:面板采用 E1 级优质环保刨花板,甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$;强度高、刚性好、不变形,理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材:采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面,表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边:采用同类与之搭配相宜的PVC封边带,厚度$\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件:铰链开合次数≥ 8万次不变形;下沉量$\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

473	10F	中医科、妇科	医生办公室	诊椅	570*525*80	件	10	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
474	10F	中医科、妇科	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
475	10F	中医科、妇科	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 三聚氰胺板饰面, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整, 产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂: 优质环保胶粘剂, 符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>

476	10F	中医科、妇科	医生办公室	示教会诊椅	585*645*1050	件	14	<p>1. 表层：优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵：优质环保型，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架：金属弓形椅架。</p>
477	10F	中医科、妇科	主任办公室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
478	10F	中医科、妇科	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

479	10F	中医科、妇科	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg/m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg/m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
480	10F	中医科、妇科	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为E1级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg/m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
481	10F	中医科、妇科	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>

482	10F	中医科、妇科	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
483	10F	中医科、妇科	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
484	10F	中医科、妇科	护士长办公室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

485	10F	中医科、妇科	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
486	10F	中医科、妇科	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
487	10F	中医科、妇科	护士长办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
488	10F	中医科、妇科	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg/m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg/m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
489	10F	中医科、妇科	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为E1级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg/m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
490	10F	中医科、妇科	护士长办公室	衣架	高1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>
491	10F	中医科、妇科	医生值班室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	9	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强</p>

								筋,增强柜门的稳定性及耐久性,门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3.性能:表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$;邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$,脚底平稳度 2mm 。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
492	10F	中医科、妇科	医生值班室	医用办公桌	1200*600*760	件	3	1.基材:面板采用E1级优质环保刨花板,甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$;强度高、刚性好、不变形,理化性能指标达到国家相关标准。 2.面材:采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面,表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3.封边:采用同类与之搭配相宜的PVC封边带,厚度 $\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5.框架:合金整体框架,静电粉末喷涂饰面。
493	10F	中医科、妇科	医生值班室	医嘱书写椅	475*510*810	件	6	1.饰面:采用抗静电网布,透气性强。 2.座垫:采用高密度高弹海绵一次性压注PU成型发泡定型棉。 3.配件:优质钢制椅脚,承受力度 150kg ,牢固耐用。

494	10F	中医科、妇科	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	<p>1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理, 完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。</p>
-----	-----	--------	-------	-------	-----	---	---	--

495	10F	中医科、妇科	医生值班室	衣架	高 1800	件	6	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
496	10F	中医科、妇科	医生更衣室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	10	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
497	10F	中医科、妇科	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
498	10F	中医科、妇科	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$扁管, 管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p>

								3. 椅面两边的边条镀铬,横档连接件面板静电喷塑处理。
499	10F	中医科、妇科	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	1. 椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。
500	10F	中医科、妇科	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵: 优质环保(密度, 座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 泡绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064. 2-1996 技术条件标准, 公称力 $\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
501	10F	中医科、妇科	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
502	10F	中医科、妇科	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚

								底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
503	10F	中医科、妇科	休息区	患者餐桌	1500*750*760	件	4	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。
504	10F	中医科、妇科	休息区	患者餐椅	475*510*810	件	16	1. 椅板：SL-591#常规防火板 A#模多层实木弯曲木板面压耐磨防水防火装饰板，多次打磨喷油收边处理。 2. 椅架：直径 ≥ 19 圆管标厚 ≥ 1.2 （实厚 ≥ 0.95 ）口字结构凳架。
505	10F	中医科、妇科	被服库房	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	40	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。

506	10F	中医科、妇科	被服库房	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
507	10F	中医科、妇科	被服库房	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频率焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$扁管。管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 椅面两边的边条镀铬, 横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
508	10F	中医科、妇科	库房	器械柜	900*500*1850	件	12	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

509	10F	中医科、妇科	器械库房	器械柜	900*500*1850	件	11	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
510	10F	中医科、妇科	1-b	患者单人沙发	标准	件	2	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度$1.3-1.5\text{mm}$, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率$10-12\%$, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺: 海绵使用无苯胶黏剂粘接; 无异味、无夹杂泥沙; 框架外露钉尖卧平; 覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀, 整体感观流畅, 组装后转角平滑, 后背及底座饱满, 富有弹性, 左右对称。</p>
511	10F	中医科、妇科	1-b	医患谈话几台	600*600	件	1	<p>1. 板材: 采用优质环保标准为E1级三胺板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$, 经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架: 合金整体框架, 静电粉末喷涂饰面。</p>

512	10F	中医科、妇科	1-b	诊凳	直径 300	件	1	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
513	10F	中医科、妇科	西区病房	诊凳	直径 300	件	51	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
514	10F	中医科、妇科	西区病房	陪护椅	475*510*810	件	51	1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ ，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。 2. 椅面：海绵密度 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，西皮覆面，耐磨。 3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。
515	10F	中医科、妇科	休息活动（避难间）	候诊椅	3 人位	件	9	1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。 2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用 $\geq 40*80$ 扁管。管材壁厚 ≥ 2.0 连接部件都采用优质冷轧板，厚度 $\geq 4\text{mm}$ 。 3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。
516	10F	中医科、妇科	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	10	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。

517	10F	中医科、妇科	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
518	10F	中医科、妇科	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 三聚氰胺板饰面, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整, 产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂: 优质环保胶粘剂, 符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
519	10F	中医科、妇科	医生办公室	示教会诊椅	585*645*1050	件	14	<p>1. 表层: 优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架: 金属弓形椅架。</p>

520	10F	中医科、妇科	主任办公室	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
521	10F	中医科、妇科	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
522	10F	中医科、妇科	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度 1.3-1.5mm, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率 10-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p>

								5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。
523	10F	中医科、妇科	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
524	10F	中医科、妇科	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。
525	10F	中医科、妇科	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
526	10F	中医科、妇科	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整

								度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
527	10F	中医科、妇科	护士长办公室	诊椅	570*525*80	件	2	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型PU泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
528	10F	中医科、妇科	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材：面板采用E1级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的PVC封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
529	10F	中医科、妇科	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm 。

								4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
530	10F	中医科、妇科	护士长办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
531	10F	中医科、妇科	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg/m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg/m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>

532	10F	中医科、妇科	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
533	10F	中医科、妇科	护士长办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>
534	10F	中医科、妇科	医生值班室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	9	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
535	10F	中医科、妇科	医生值班室	医用办公桌	1200*600*760	件	3	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 框架：合金整体框架，静电粉末</p>

								喷涂饰面。
536	10F	中医科、妇科	医生值班室	医嘱书写椅	475*510*810	件	6	<p>1. 饰面: 采用抗静电网布, 透气性强。</p> <p>2. 座垫: 采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。</p> <p>3. 配件: 优质钢制椅脚, 承受力度 150kg, 牢固耐用。</p>
537	10F	中医科、妇科	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	<p>1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形 (解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料 (PP) 材料封闭处理, 完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板,</p>

								经模压成L型,有三个连接卡扣,成型后尺寸为 $\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$,材料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 10.床板采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。
538	10F	中医科、妇科	医生值班室	衣架	高1800	件	6	1.材料:优质一级冷轧钢板,静电喷涂,耐磨防锈,防静电,颜色持久,酸洗磷化处理。 2.结构:衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管,底部配置配重盘,增强衣架的稳定性及耐久性,表面静电粉末喷塑处理。
539	10F	中医科、妇科	医生更衣室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	10	1.材料:优质一级冷轧钢板,静电喷涂,耐磨防锈,防静电,颜色持久,酸洗磷化处理。 2.结构:柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板,柜门内侧附加两根加强筋,增强柜门的稳定性及耐久性,门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3.性能:表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$;邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$,脚底平稳度 2mm 。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
540	10F	中医科、妇科	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	1.材料:优质一级冷轧钢板,静电喷涂,耐磨防锈,防静电,颜色持久,酸洗磷化处理。 2.结构:柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板,柜门内侧附加两根加强筋,增强柜门的稳定性及耐久性,门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3.性能:表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$;邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$,脚底平稳度 2mm 。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。

541	10F	中医科、妇科	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$扁管，管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
542	10F	中医科、妇科	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
543	10F	中医科、妇科	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
544	10F	中医科、妇科	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

545	10F	中医科、妇科	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
546	10F	中医科、妇科	东区病房	诊凳	直径 300	件	44	<p>1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。</p>
547	10F	中医科、妇科	东区病房	陪护椅	475*510*810	件	44	<p>1. 椅背: 椅框采用优质钢制管材, 壁厚$\geq 2.0\text{mm}$, 焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷, 并经修整处理, 表面光洁顺滑, 背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面: 海绵密度$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 西皮覆面, 耐磨。</p> <p>3. 椅架: 钢制椅架, 椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
548	11F	护理单元 A、B	医生办公室	诊椅	570*525*880	件	10	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 泡绵: 优质环保 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 泡绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

549	11F	护理单元 A、B	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
550	11F	护理单元 A、B	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 三聚氰胺板饰面, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整, 产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂: 优质环保胶粘剂, 符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
551	11F	护理单元 A、B	医生办公室	示教会诊椅	585*645*1050	件	14	<p>1. 表层: 优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架: 金属弓形椅架。</p>

552	11F	护理单元 A、B	主任办公室	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
553	11F	护理单元 A、B	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
554	11F	护理单元 A、B	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度 1.3-1.5mm, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率 10-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p>

								5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。
555	11F	护理单元 A、B	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
556	11F	护理单元 A、B	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。
557	11F	护理单元 A、B	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
558	11F	护理单元 A、B	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整

								度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
559	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	诊椅	570*525*880	件	2	1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵: 优质环保 (密度, 座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 泡绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力 $\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
560	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
561	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚

								底平穩度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 ≤ 1.3 mm；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 ≥ 8 mm。
562	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 ≥ 0.8 mm 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 ≥ 3 mm 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 ≤ 3 mm、平整度 ≤ 0.2 mm；邻边垂直度 ≤ 2 mm，脚底平穩度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 ≤ 1.3 mm；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 ≥ 8 mm。
563	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵：优质环保型（密度，座位 ≥ 34 kg/m ³ 、靠背 ≥ 20 kg/m ³ ），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。 3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度 $< 20\%$ ，木节直径 < 12 mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。 4. 油漆：优质环保水性漆。 5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发

								为功能沙发，可以折叠为床。
564	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
565	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	衣架	高 1800	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。
566	11F	护理单元 A、B	医生值班室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	9	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
567	11F	护理单元 A、B	医生值班室	医用办公桌	1200*600*760	件	3	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
568	11F	护理单元 A、B	医生值班室	医嘱书写椅	475*510*810	件	6	1. 饰面：采用抗静电网布，透气性强。 2. 座垫：采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。 3. 配件：优质钢制椅脚，承受力度 150kg，牢固耐用。
569	11F	护理单元 A、B	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	1. 床立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形（解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端），立柱正面有两条流线压型，立面成型后尺寸 $\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理，完全不含重金属。 2. 床横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形，横梁正面有两条流线压型，下部圆弧面，立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，自带两个挤压槽。 3. 下横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空方形，立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 1.1\text{mm}$ 。 4. 床支撑：床体横撑 5 根，采用 $\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。 5. 护栏：采用 $\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管，与床框焊接固定而成。 6. 侧护栏：采用 $\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作，与床头横梁连接成“目”字形。 7. 后拉杆：采用 $\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。 8. 床梯：支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作，脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑，成型尺寸 $\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$ ，踏板 5 块焊接而成，底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑，踏板

								<p>表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件：采用优质冷轧钢板，经模压成 L 型，有三个连接卡扣，成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$厚多层板。</p>
570	11F	护理单元 A、B	医生值班室	衣架	高 1800	件	6	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>
571	11F	护理单元 A、B	医生更衣室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	10	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
572	11F	护理单元 A、B	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

573	11F	护理单元 A、B	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$扁管，管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
574	11F	护理单元 A、B	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
575	11F	护理单元 A、B	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
576	11F	护理单元 A、B	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

577	11F	护理单元 A、B	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
578	11F	护理单元 A、B	休息区	患者餐桌	1500*750*760	件	4	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
579	11F	护理单元 A、B	休息区	患者餐椅	475*510*810	件	16	<p>1. 椅板: SL-591#常规防火板 A#模多层实木弯曲木板面压耐磨防水防火装饰板, 多次打磨喷油收边处理。</p> <p>2. 椅架: 直径≥ 19 圆管标厚≥ 1.2 (实厚≥ 0.95) 口字结构凳架。</p>

580	11F	护理单元 A、B	被服库房	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	40	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
581	11F	护理单元 A、B	被服库房	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
582	11F	护理单元 A、B	被服库房	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频率焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$扁管. 管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 椅面两边的边条镀铬, 横档连接件面板静电喷塑处理。</p>

583	11F	护理单元 A、B	库房	器械柜	900*500*1 850	件	12	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
584	11F	护理单元 A、B	器械库房	器械柜	900*500*1 850	件	11	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
585	11F	护理单元 A、B	1-b、1-b 反病房	患者单人沙发	标准	件	4	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度$1.3-1.5\text{mm}$, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率$10-12\%$, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变</p>

								质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。 4. 油漆：优质环保水性漆。 5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。
586	11F	护理单元 A、B	1-b、 1-b 反病房	医患谈话几台	600*600	件	2	1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 \leq 0.016mg/m ³ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
587	11F	护理单元 A、B	1-b、 1-b 反病房	诊凳	直径 300	件	2	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
588	11F	护理单元 A、B	西区病房	诊凳	直径 300	件	51	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
589	11F	护理单元 A、B	西区病房	陪护椅	475*510*8 10	件	51	1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚 \geq 2.0mm，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。 2. 椅面：海绵密度 \geq 34kg/m ³ ，西皮覆面，耐磨。 3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。
590	11F	护理单元 A、B	休息活动（避难间）	候诊椅	3 人位	件	9	1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。 2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用 \geq 40*80 扁管。管材壁厚 \geq 2.0 连接部件都采用优质冷轧板，厚度 \geq 4mm。 3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。

591	11F	护理单元 A、B	医生办公室	诊椅	570*525*80	件	10	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
592	11F	护理单元 A、B	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
593	11F	护理单元 A、B	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。</p>

594	11F	护理单元 A、B	医生办公室	示教会 诊椅	585*645*1 050	件	14	<p>1. 表层：优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵：优质环保型，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架：金属弓形椅架。</p>
595	11F	护理单元 A、B	主任办公室	诊椅	570*525*8 80	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
596	11F	护理单元 A、B	主任办公室	诊桌	1200*600* 760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

597	11F	护理单元 A、B	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位 $\geq 34\text{kg/m}^3$、靠背 $\geq 20\text{kg/m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度 $< 20\%$，木节直径 $< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
598	11F	护理单元 A、B	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg/m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
599	11F	护理单元 A、B	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>

600	11F	护理单元 A、B	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
601	11F	护理单元 A、B	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
602	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

603	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
604	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
605	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
606	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
607	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
608	11F	护理单元 A、B	护士长办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>
609	11F	护理单元 A、B	医生值班室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	9	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强</p>

								筋,增强柜门的稳定性及耐久性,门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3.性能:表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$;邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$,脚底平稳度 2mm 。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
610	11F	护理单元 A、B	医生值班室	医用办公桌	1200*600*760	件	3	1.基材:面板采用 E1 级优质环保刨花板,甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$;强度高、刚性好、不变形,理化性能指标达到国家相关标准。 2.面材:采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面,表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3.封边:采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带,厚度 $\geq 2.0\text{mm}$,封边平整、密实,无透胶、开裂缺陷。 4.五金件:铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形;下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$;滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形,水平侧向静载荷 150N 无损坏变形;锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5.框架:合金整体框架,静电粉末喷涂饰面。
611	11F	护理单元 A、B	医生值班室	医嘱书写椅	475*510*810	件	6	1.饰面:采用抗静电网布,透气性强。 2.座垫:采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。 3.配件:优质钢制椅脚,承受力度 150kg ,牢固耐用。

612	11F	护理单元 A、B	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	<p>1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理, 完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>5. 护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。</p>
-----	-----	----------	-------	-------	-----	---	---	--

613	11F	护理单元 A、B	医生值班室	衣架	高 1800	件	6	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
614	11F	护理单元 A、B	医生更衣室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	10	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
615	11F	护理单元 A、B	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
616	11F	护理单元 A、B	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$扁管, 管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p>

								3. 椅面两边的边条镀铬,横档连接件面板静电喷塑处理。
617	11F	护理单元 A、B	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	1. 椅面采用西皮,强度高,具有一定弹性,手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚,四爪加大,使用更加安全、稳固,清洁方便。
618	11F	护理单元 A、B	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵: 优质环保 (密度, 座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064. 2-1996 技术条件标准, 公称力 $\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
619	11F	护理单元 A、B	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件: 铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形; 下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
620	11F	护理单元 A、B	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能: 表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$, 脚

								底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 ≤ 1.3 mm；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 ≥ 8 mm。
621	11F	护理单元 A、B	东区病房	诊凳	直径 300	件	47	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
622	11F	护理单元 A、B	东区病房	陪护椅	475*510*8 10	件	47	1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚 ≥ 2.0 mm，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。 2. 椅面：海绵密度 ≥ 34 kg/m ³ ，西皮覆面，耐磨。 3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。
623	12F	国际医疗部	医生办公室	诊椅	570*525*8 80	件	10	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 泡绵：优质环保（密度，座位 ≥ 34 kg/m ³ ，靠背 ≥ 20 kg/m ³ ），高回弹一次成型 PU 泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 ≥ 412 N，动力摩擦值 ≥ 53 N，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
624	12F	国际医疗部	医生办公室	诊桌	1200*600* 760	件	10	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 ≤ 0.016 mg/m ³ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度 ≥ 2.0 mm，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 ≤ 1.3 mm；滑道垂

								直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
625	12F	国际医疗部	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。</p>
626	12F	国际医疗部	医生办公室	示教会诊椅	585*645*1050	件	14	<p>1. 表层：优质西皮覆面。</p> <p>2. 海绵：优质环保型，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏。</p> <p>3. 剂粘接高弹力海绵。</p> <p>4. 椅架：金属弓形椅架。</p>
627	12F	国际医疗部	主任办公室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>

628	12F	国际医疗部	主任办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
629	12F	国际医疗部	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度 1.3-1.5mm, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型 (密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率 10-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺: 海绵使用无苯胶黏剂粘接; 无异味、无夹杂泥沙; 框架外露钉尖卧平; 覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀, 整体感观流畅, 组装后转角平滑, 后背及底座饱满, 富有弹性, 左右对称。沙发为功能沙发, 可以折叠为床。</p>
630	12F	国际医疗部	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材: 采用优质环保标准为 E1 级三胺板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$, 经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架: 合金整体框架, 静电粉末</p>

								喷涂饰面。
631	12F	国际医疗部	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
632	12F	国际医疗部	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
633	12F	国际医疗部	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

634	12F	国际医疗部	护士长办公室	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
635	12F	国际医疗部	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
636	12F	国际医疗部	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

637	12F	国际医疗部	护士长办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
638	12F	国际医疗部	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度$1.3-1.5\text{mm}$, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率$10-12\%$, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺: 海绵使用无苯胶黏剂粘接; 无异味、无夹杂泥沙; 框架外露钉尖卧平; 覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀, 整体感观流畅, 组装后转角平滑, 后背及底座饱满, 富有弹性, 左右对称。沙发为功能沙发, 可以折叠为床。</p>
639	12F	国际医疗部	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材: 采用优质环保标准为E1级三胺板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$, 经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架: 合金整体框架, 静电粉末</p>

								喷涂饰面。
640	12F	国际医疗部	护士长办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
641	12F	国际医疗部	医生值班室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	9	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
642	12F	国际医疗部	医生值班室	诊椅	570*525*880	件	3	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
643	12F	国际医疗部	医生值班室	诊桌	1200*600*760	件	3	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的</p>

								<p>PVC封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4.五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
644	12F	国际医疗部	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	<p>1.床立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形（解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端），立柱正面有两条流线压型，立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料（PP）材料封闭处理，完全不含重金属。</p> <p>2.床横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空异形，横梁正面有两条流线压型，下部圆弧面，立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$，自带两个挤压槽。</p> <p>3.下横梁：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，其立面为中空方形，立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$，材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4.床支撑：床体横撑5根，采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>5.护栏：采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方管，与床框焊接固定而成。</p> <p>6.侧护栏：采用$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$优质方钢管制作，与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7.后拉杆：采用$\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$优质钢管制作。</p> <p>8.床梯：支架采用$20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$优质椭圆型钢管制作，脚踏板采用$1.2\text{mm}$厚优质冷轧钢板经模压而成6圆弧边自带防滑，成型尺寸$\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$，踏板5块焊接而成，底部焊接$20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$方管作为支撑，踏板表面有5条防滑筋。</p> <p>9.连接挂件：采用优质冷轧钢板，</p>

								经模压成L型，有三个连接卡扣，成型后尺寸为 $\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$ ，材料厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 10. 床板采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。
645	12F	国际医疗部	医生值班室	衣架	高 1800	件	6	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。
646	12F	国际医疗部	医生更衣室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	18	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
647	12F	国际医疗部	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。

648	12F	国际医疗部	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$扁管，管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
649	12F	国际医疗部	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
650	12F	国际医疗部	谈话间	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
651	12F	国际医疗部	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

652	12F	国际医疗部	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
653	12F	国际医疗部	休息区	患者餐桌	1500*750*760	件	4	<p>1. 基材: 面板采用E1级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的PVC封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 钢制桌腿, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
654	12F	国际医疗部	休息区	患者餐椅	475*510*810	件	16	<p>1. 椅板: SL-591#常规防火板A#模多层实木弯曲木板面压耐磨防水防火装饰板, 多次打磨喷油收边处理。</p> <p>2. 椅架: 直径≥ 19圆管标厚≥ 1.2 (实厚≥ 0.95) 口字结构凳架。</p>

655	12F	国际医疗部	库房	器械柜	900*500*1850	件	11	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
656	12F	国际医疗部	器械库房	器械柜	900*500*1850	件	11	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
657	12F	国际医疗部	病房	患者家属陪住床	标准	件	27	<p>1. 表层: 优质透气麻绒面料, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。麻绒面料颜色可选, 优质钢制床腿, 钢管厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 可折叠为沙发, 打开为陪住用床, 外形时尚美观。</p>

658	12F	国际医疗部	病房	患者用实木沙发	单人位	件	5	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg/m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg/m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。</p>
659	12F	国际医疗部	病房	患者用实木茶几	1200*600	件	5	<p>实木镶大理石茶几。</p> <p>1. 基材：采用E1级优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：A级0.6mm厚天然一级优质胡桃木皮饰面（宽度$\geq 200\text{mm}$），实木封边，木材含水率10-12%，木皮木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过20%。</p> <p>3. 胶粘剂：环保胶粘剂，符合GB18583-2008中的指标要求。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p>
660	12F	国际医疗部	病房	患者用实木沙发	三人位	件	5	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg/m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg/m}^3$），高</p>

								<p>回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。</p>
661	12F	国际医疗部	病房	患者用实木茶几	600*600	件	2	<p>实木镶大理石茶几。</p> <p>1. 基材：采用 E1 级优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤5mg/100g；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：A 级 0.6mm 厚天然一级优质胡桃木皮饰面（宽度≥200mm），实木封边，木材含水率 10-12%，木皮木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p>
662	12F	国际医疗部	休闲活动区（避难间）	患者用实木茶几	600*600	件	2	<p>实木镶大理石茶几。</p> <p>1. 基材：采用 E1 级优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤5mg/100g；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：A 级 0.6mm 厚天然一级优质胡桃木皮饰面（宽度≥200mm），实木封边，木材含水率 10-12%，木皮木纹流畅，色泽一致，完整干</p>

								<p>净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合GB18583-2008中的指标要求。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p>
663	12F	国际医疗部	休闲活动区（避难间）	患者用实木茶几	1200*600	件	5	<p>实木镶大理石茶几。</p> <p>1. 基材：采用E1级优质环保中密度纤维板，甲醛释放量\leq5mg/100g；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：A级0.6mm厚天然一级优质胡桃木皮饰面（宽度\geq200mm），实木封边，木材含水率10-12%，木皮木纹流畅，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合GB18583-2008中的指标要求。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p>
664	12F	国际医疗部	休闲活动区（避难间）	患者用实木沙发	三人位	件	6	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位\geq34kg/m³、靠背\geq20kg/m³），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$<$20%，木节直径$<$12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座</p>

								饱满，富有弹性，左右对称。
665	12F	国际医疗部	抢救间	患者患者储物柜	2000*550*2800	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
666	12F	国际医疗部	西区病房	患者患者储物柜	1000*550*2800	件	16	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
667	12F	国际医疗部	西区病房	患者患者储物柜	2200*550*2800	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂</p>

								直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
668	12F	国际医疗部	医生办公室	诊椅	570*525*80	件	10	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
669	12F	国际医疗部	医生办公室	诊桌	1200*600*760	件	10	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
670	12F	国际医疗部	医生办公室	示教会诊桌	3600*1200*760	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5. 钢制桌腿，表面静电粉末喷塑处理。
671	12F	国际医疗部	医生办公室	示教会 诊椅	585*645*1 050	件	14	1. 表层：优质西皮覆面。 2. 海绵：优质环保型，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏。 3. 剂粘接高弹力海绵。 4. 椅架：金属弓形椅架。
672	12F	国际医疗部	主任办公室	诊椅	570*525*8 80	件	2	1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵：优质环保（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ ，靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3. 钢制五星脚，气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准，公称力 $\geq 412\text{N}$ ，动力摩擦值 $\geq 53\text{N}$ ，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。 4. 不带扶手、结实、中背。
673	12F	国际医疗部	主任办公室	诊桌	1200*600* 760	件	2	1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
674	12F	国际医疗部	主任办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵：优质环保型（密度，座位 $\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$ 、靠背 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$ ），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯

								<p>胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。</p>
675	12F	国际医疗部	主任办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量≤0.016mg/m³，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
676	12F	国际医疗部	主任办公室	衣架	高 1800	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：衣架采用≥0.8mm 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。</p>
677	12F	国际医疗部	主任办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用≥0.8mm 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用≥3mm 冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度≤3mm、平整度≤0.2mm；邻边垂直度≤2mm，脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥8 万次不变形；下沉量≤1.3mm；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
678	12F	国际医疗部	主任办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
679	12F	国际医疗部	护士长办公室	诊椅	570*525*880	件	2	<p>1. 表层：优质透气网布，经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$，靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型PU海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚，气压棒质量符合JB/T8064.2-1996技术条件标准，公称力$\geq 412\text{N}$，动力摩擦值$\geq 53\text{N}$，无卡阻现象，无碰伤、掉漆现象，具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
680	12F	国际医疗部	护士长办公室	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材：面板采用E1级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边：采用同类与之搭配相宜的PVC封边带，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

681	12F	国际医疗部	护士长办公室	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
682	12F	国际医疗部	护士长办公室	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
683	12F	国际医疗部	护士长办公室	医护三人沙发	三人位	件	1	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度$1.3-1.5\text{mm}$, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg/m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg/m}^3$), 高回弹一次成型PU海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率$10-12\%$, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、</p>

								无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。 4. 油漆：优质环保水性漆。 5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。沙发为功能沙发，可以折叠为床。
684	12F	国际医疗部	护士长办公室	医患谈话几台	1200*600	件	1	1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
685	12F	国际医疗部	护士长办公室	衣架	高 1800	件	1	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管，底部配置配重盘，增强衣架的稳定性及耐久性，表面静电粉末喷塑处理。
686	12F	国际医疗部	医生值班室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	9	1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。 2. 结构：柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。 3. 性能：表面翘曲度 $\leq 3\text{mm}$ 、平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；邻边垂直度 $\leq 2\text{mm}$ ，脚底平稳度 2mm 。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。

687	12F	国际医疗部	医生值班室	医用办公桌	1200*600*760	件	3	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>5. 框架: 合金整体框架, 静电粉末喷涂饰面。</p>
688	12F	国际医疗部	医生值班室	医嘱书写椅	475*510*810	件	6	<p>1. 饰面: 采用抗静电网布, 透气性强。</p> <p>2. 座垫: 采用高密度高弹海绵一次性压注 PU 成型发泡定型棉。</p> <p>3. 配件: 优质钢制椅脚, 承受力度 150kg, 牢固耐用。</p>
689	12F	国际医疗部	医生值班室	医护值班床	上下床	件	6	<p>1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形 (解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸$\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$。立柱两端采用环保工程塑料 (PP) 材料封闭处理, 完全不含重金属。</p> <p>2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。</p> <p>3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸$\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 1.1\text{mm}$。</p> <p>4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。</p>

								<p>5. 护栏: 采用$\geq\Phi 19\times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。</p> <p>6. 侧护栏: 采用$\geq\Phi 19\times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。</p> <p>7. 后拉杆: 采用$\geq 25\text{mm}\times 50\text{mm}\times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。</p> <p>8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm}\times 40\text{mm}\times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸$\geq 340\times 52\times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm}\times 20\text{mm}\times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件: 采用优质冷轧钢板, 经模压成 L 型, 有三个连接卡扣, 成型后尺寸为$\geq 198\text{mm}\times 27\text{mm}\times 27\text{mm}$, 材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚多层板。</p>
690	12F	国际医疗部	医生值班室	衣架	高 1800	件	6	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 衣架采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。</p>
691	12F	国际医疗部	医生更衣室	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	10	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

692	12F	国际医疗部	医生更衣室	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
693	12F	国际医疗部	医生更衣室	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	2	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频率焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$扁管。管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 椅面两边的边条镀铬, 横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
694	12F	国际医疗部	被服库房	患者医护、患者更衣柜	900*500*1850	件	14	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

695	12F	国际医疗部	被服库房	医护、患者用鞋柜	900*400*760	件	1	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
696	12F	国际医疗部	被服库房	患者长条换鞋凳	1000*400*450	件	1	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型, 再用高频率焊机焊接而成, 横档采用$\geq 40*80$扁管. 管材壁≥ 2.0连接部件都采用优质冷轧板, 厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 椅面两边的边条镀铬, 横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
697	12F	国际医疗部	器械库房	器械柜	900*500*1850	件	10	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形, 水平侧向静载荷150N无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
698	12F	国际医疗部	谈话间	诊凳	直径 300	件	2	<p>1. 椅面采用西皮, 强度高, 具有一定弹性, 手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚, 四爪加大, 使用更加安全、稳固, 清洁方便。</p>

699	12F	国际医疗部	谈话间	诊椅	570*525*80	件	2	<p>1. 表层: 优质透气网布, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3. 钢制五星脚, 气压棒质量符合 JB/T8064.2-1996 技术条件标准, 公称力$\geq 412\text{N}$, 动力摩擦值$\geq 53\text{N}$, 无卡阻现象, 无碰伤、掉漆现象, 具备升降、任意锁定倾仰功能。</p> <p>4. 不带扶手、结实、中背。</p>
700	12F	国际医疗部	谈话间	诊桌	1200*600*760	件	2	<p>1. 基材: 面板采用 E1 级优质环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: 采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面, 表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。</p> <p>3. 封边: 采用同类与之搭配相宜的 PVC 封边带, 厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 封边平整、密实, 无透胶、开裂缺陷。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
701	12F	国际医疗部	谈话间	患者资料柜	900*400*1800	件	2	<p>1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构: 柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚优质冷轧钢板, 柜门内侧附加两根加强筋, 增强柜门的稳定性及耐久性, 门轴板用$\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢。</p> <p>3. 性能: 表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$; 邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$, 脚底平稳度 2mm。</p> <p>4. 五金件: 铰链开合次数≥ 8 万次不变形; 下沉量$\leq 1.3\text{mm}$; 滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形, 水平侧向静载荷 150N 无损坏变形; 锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

702	12F	国际医疗部	病房	患者家属陪住床	标准	件	27	<p>1. 表层: 优质透气麻绒面料, 经防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜。麻绒面料颜色可选, 优质钢制床腿, 钢管厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 可折叠为沙发, 打开为陪住用床</p>
703	12F	国际医疗部	病房	患者用实木沙发	单人位	件	3	<p>1. 表层: 一级牛皮, 厚度 1.3-1.5mm, 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵: 优质环保型(密度, 座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$), 高回弹一次成型 PU 海绵, 表面涂有防止老化变形的保护膜, 使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部: 硬杂木实木框架, 木材含水率 10-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫卯结构, 木材斜纹程度$< 20\%$, 木节直径$< 12\text{mm}$, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物, 高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆: 优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺: 海绵使用无苯胶黏剂粘接; 无异味、无夹杂泥沙; 框架外露钉尖卧平; 覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀, 整体感观流畅, 组装后转角平滑, 后背及底座饱满, 富有弹性, 左右对称。</p>
704	12F	国际医疗部	病房	患者用实木茶几	1200*600	件	3	<p>实木镶大理石茶几。</p> <p>1. 基材: 采用 E1 级优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$; 强度高、刚性好、不变形, 理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材: A 级 0.6mm 厚天然一级优质胡桃木皮饰面(宽度$\geq 200\text{mm}$), 实木封边, 木材含水率 10-12%, 木皮木纹流畅, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整, 产品主要受力部分斜纹程度不超过</p>

								20%。 3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。 4. 油漆：优质环保水性漆。
705	12F	国际医 疗部	病房	患者用 实木沙 发	三人位	件	3	1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防 潮、防腐等工艺处理。 2. 海绵：优质环保型（密度，座位 ≥34kg/m ³ 、靠背≥20kg/m ³ ），高 回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有 防止老化变形的保护膜，使用无苯 胶黏剂粘接海绵。 3. 内部：硬杂木实木框架，木材含 水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材， 木材经四面刨光处理，结合部位无 松动，框架主体榫卯结构，木材斜 纹程度<20%，木节直径<12mm，内 部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、 无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。 4. 油漆：优质环保水性漆。 5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘 接；无异味、无夹杂泥沙；框架外 露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、 线条顺畅、针距均匀，整体感观流 畅，组装后转角平滑，后背及底座 饱满，富有弹性，左右对称。
706	12F	国际医 疗部	病房	患者用 实木茶 几	600*600	件	3	实木镶大理石茶几。 1. 基材：采用 E1 级优质环保中密 度纤维板，甲醛释放量≤ 5mg/100g；强度高、刚性好、不变 形，理化性能指标达到国家相关标 准。 2. 面材：A 级 0.6mm 厚天然一级优 质胡桃木皮饰面（宽度≥200mm）， 实木封边，木材含水率 10-12%， 木皮木纹流畅，色泽一致，完整干 净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品 主要受力部分斜纹程度不超过 20%。 3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。 4. 油漆：优质环保水性漆。

707	12F	国际医疗部	抢救间	患者患者储物柜	2000*550*2800	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
708	12F	国际医疗部	东区病房	患者患者储物柜	1000*550*2800	件	14	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>
709	12F	国际医疗部	东区病房	患者患者储物柜	2200*550*2800	件	1	<p>1. 基材：面板采用 E1 级优质环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$；强度高、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。</p> <p>2. 面材：三聚氰胺板饰面，色泽一致，完整干净、无瑕疵，颜色均匀平整，产品主要受力部分斜纹程度不超过 20%。</p> <p>3. 胶粘剂：优质环保胶粘剂，符合 GB18583-2008 中的指标要求。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8 万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷 300N 无损坏变形，水平侧向静载荷 150N 无损坏变</p>

								形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。
710	13F	血液科、乳腺科	1-b 反病房	患者单人沙发	标准	件	2	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg}/\text{m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜纹程度$< 20\%$，木节直径$< 12\text{mm}$，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度 S 形弹簧或高弹力绷带打底。</p> <p>4. 油漆：优质环保水性漆。</p> <p>5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。</p>
711	13F	血液科、乳腺科	1-b 反病房	医患谈话几台	600*600	件	1	<p>1. 板材：采用优质环保标准为 E1 级三胺板，甲醛释放量$\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。</p> <p>2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。</p>
712	13F	血液科、乳腺科	1-b 反病房	诊凳	直径 300	件	1	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
713	13F	血液科、乳腺科	5-b 病房（抢救间）	诊凳	直径 300	件	5	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>

714	13F	血液科、乳腺科	5-b 病房（抢救间）	陪护椅	475*510*810	件	5	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg/m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
715	13F	血液科、乳腺科	休息活动（避难间）	候诊椅	3 人位	件	9	<p>1. 椅面钢板采用优质冷轧钢板冲压而成，西皮覆面。</p> <p>2. 脚和扶手采用优质冷轧钢板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，横档采用$\geq 40*80$ 扁管。管材壁≥ 2.0 连接部件都采用优质冷轧板，厚度$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>3. 脚和扶手，椅面两边的边条镀铬，横档连接件面板静电喷塑处理。</p>
716	13F	血液科、乳腺科	东区病房	诊凳	直径 300	件	28	<p>1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。</p> <p>2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。</p>
717	13F	血液科、乳腺科	东区病房	陪护椅	475*510*810	件	28	<p>1. 椅背：椅框采用优质钢制管材，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$，焊接处无焊瘤、焊穿等缺陷，并经修整处理，表面光洁顺滑，背面采用优质西皮覆面。</p> <p>2. 椅面：海绵密度$\geq 34\text{kg/m}^3$，西皮覆面，耐磨。</p> <p>3. 椅架：钢制椅架，椅架表面静电粉末喷塑处理。</p>
718	13F	血液科、乳腺科	1-C、1-a 反	患者单人沙发	标准	件	6	<p>1. 表层：一级牛皮，厚度 1.3-1.5mm，经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。</p> <p>2. 海绵：优质环保型（密度，座位$\geq 34\text{kg/m}^3$、靠背$\geq 20\text{kg/m}^3$），高回弹一次成型 PU 海绵，表面涂有防止老化变形的保护膜，使用无苯胶黏剂粘接海绵。</p> <p>3. 内部：硬杂木实木框架，木材含水率 10-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫卯结构，木材斜</p>

								纹程度<20%，木节直径<12mm，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度S形弹簧或高弹力绷带打底。 4. 油漆：优质环保水性漆。 5. 工艺：海绵使用无苯胶黏剂粘接；无异味、无夹杂泥沙；框架外露钉尖卧平；覆面车缝路线均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅，组装后转角平滑，后背及底座饱满，富有弹性，左右对称。
719	13F	血液科、乳腺科	1-C、1-a 反	医患谈话几台	600*600	件	3	1. 板材：采用优质环保标准为E1级三胺板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过防虫、防腐、高温、高压处理、符合环保要求。 2. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
720	13F	血液科、乳腺科	1-C、1-a 反	诊凳	直径 300	件	3	1. 椅面采用西皮，强度高，具有一定弹性，手感好。 2. 椅脚采用金属电镀脚，四爪加大，使用更加安全、稳固，清洁方便。
721	13F	血液科、乳腺科	层流病房休息	医用办公桌	1200*600*760	件	1	1. 基材：面板采用E1级优质环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3$ ；强度高、刚性好、不变形，理化性能指标达到国家相关标准。 2. 面材：采用优质浅色木纹三聚氢氨贴面，表面无鼓泡、透胶、开裂、皱皮等缺陷。 3. 封边：采用同类与之搭配相宜的PVC封边带，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ ，封边平整、密实，无透胶、开裂缺陷。 4. 五金件：铰链开合次数 ≥ 8 万次不变形；下沉量 $\leq 1.3\text{mm}$ ；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度 $\geq 8\text{mm}$ 。 5. 框架：合金整体框架，静电粉末喷涂饰面。
722	13F	血液科、乳腺科	层流病房休息	医嘱书写椅	475*510*810	件	1	1. 饰面：采用抗静电网布，透气性强。 2. 座垫：采用高密度高弹海绵一次性压注PU成型发泡定型棉。

								3. 配件: 优质钢制椅脚, 承受力度150kg, 牢固耐用。
723	13F	血液科、乳腺科	层流病房休息	衣架	高 1800	件	1	1. 材料: 优质一级冷轧钢板, 静电喷涂, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 酸洗磷化处理。 2. 结构: 衣架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚冷轧钢管, 底部配置配重盘, 增强衣架的稳定性及耐久性, 表面静电粉末喷塑处理。
724	13F	血液科、乳腺科	层流病房休息	医护值班床	上下床	件	1	1. 床立柱: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形(解决了传统方管床管内不能喷涂的弊端), 立柱正面有两条流线压型, 立面成型后尺寸 $\geq 65\text{mm} \times 65\text{mm}$, 材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。立柱两端采用环保工程塑料(PP)材料封闭处理, 完全不含重金属。 2. 床横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空异形, 横梁正面有两条流线压型, 下部圆弧面, 立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 45\text{mm}$, 材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$, 自带两个挤压槽。 3. 下横梁: 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成, 其立面为中空方形, 立面成型后尺寸 $\geq 82\text{mm} \times 27\text{mm}$, 材料厚度 $\geq 1.1\text{mm}$ 。 4. 床支撑: 床体横撑 5 根, 采用 $\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质钢管制作。 5. 护栏: 采用 $\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方管, 与床框焊接固定而成。 6. 侧护栏: 采用 $\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质方钢管制作, 与床头横梁连接成“目”字形。 7. 后拉杆: 采用 $\geq 25\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质钢管制作。 8. 床梯: 支架采用 $20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 优质椭圆型钢管制作, 脚踏板采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板经模压而成 6 圆弧边自带防滑, 成型尺寸 $\geq 340 \times 52 \times 2.0\text{mm}$, 踏板 5 块焊接而成, 底部焊接 $20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管作为支撑, 踏板

								<p>表面有 5 条防滑筋。</p> <p>9. 连接挂件：采用优质冷轧钢板，经模压成 L 型，有三个连接卡扣，成型后尺寸为$\geq 198\text{mm} \times 27\text{mm} \times 27\text{mm}$，材料厚度$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>10. 床板采用$\geq 18\text{mm}$厚多层板。</p>
725	13F	血液科、乳腺科	层流病房休息	医护患者、患者更衣柜	900*500*1850	件	1	<p>1. 材料：优质一级冷轧钢板，静电喷涂，耐磨防锈，防静电，颜色持久，酸洗磷化处理。</p> <p>2. 结构：柜体采用$\geq 0.8\text{mm}$厚优质冷轧钢板，柜门内侧附加两根加强筋，增强柜门的稳定性及耐久性，门轴板用$\geq 3\text{mm}$冷轧钢。</p> <p>3. 性能：表面翘曲度$\leq 3\text{mm}$、平整度$\leq 0.2\text{mm}$；邻边垂直度$\leq 2\text{mm}$，脚底平稳度2mm。</p> <p>4. 五金件：铰链开合次数≥ 8万次不变形；下沉量$\leq 1.3\text{mm}$；滑道垂直向下静载荷300N无损坏变形，水平侧向静载荷150N无损坏变形；锁具锁舌伸出长度$\geq 8\text{mm}$。</p>

注：

1. 技术需求书中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的品牌或型号（如果有的话）仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、品牌或型号，但這些替代要实质上满足或超过招标文件的要求。

2. 如技术要求中未特别注明需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，则统一执行最新标准、规范。

四、 服务及质量保障要求

1、投标人对所投全部产品提供八年三包（包修、包换、包退），即产品在发生质量问题时，中标人按采购人的要求，负责对产品实行包修、包换、包退。

2、投标人对所投全部产品提供八年免费保修，所售出的产品发生一般质量问题，对所售出的产品承诺八年免费保修，负责免费更换易损件、五金件，负责产品的日常维护保养。保修期内，若非人为因素而损坏，维修后若还不能使用，投标人将用全新的产品给予更换。

3、投标人对所投全部产品提供终身维护。

4、提供 7*24 小时售后服务，确保对采购人提出的保修等质量信息，即时电

话响应。

5、确保即时为采购人进行质量服务，对采购人提出的保修等质量问题，做到 2 小时内服务到位，组织维修和专业服务队伍到达现场，对产品进行免费保修服务，8 小时内解决问题，如不能现场解决问题的，提供同等替代产品供采购人使用。专门针对此项目设立 2 名专属安装工，在接到采购人的售后服务要求时优先到采购人现场进行维修。

6、承诺按采购人要求按期送货，安装并交付验收。

7、承诺免费送货到位、免费安装、免费调试。

8、为采购人提供免费家具样式设计，免费编制需求明细表，免费提供价格咨询服务。

9、提供定期巡检服务和保修期满后按优惠价格提供易损件（提供易损件清单及价格）。

10、保修期内出现产品自身质量问题，并影响了家具的正常使用，可获免费维修服务；维修及运输费用由中标人负责。保修期过后，仍可获维修服务，仅收取工本费。

五、附件 1：医院新址平面图（附后）