## 一、项目概述

1.项目概况：本项目1个包，采购病房专业用具一批。

采购清单如下

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 定制医用诊疗台1 | 组 | 1 |
| 2 | 定制医用诊疗台2 | 组 | 1 |
| 3 | 定制医用诊疗台3 | 组 | 1 |
| 4 | 医用功能单人床1 | 套 | 3 |
| 5 | 医用功能单人床2 | 张 | 4 |
| 6 | 医用床 | 套 | 12 |
| 7 | 医用诊查床 | 张 | 15 |
| 8 | 定制医用壁龛 | 组 | 43 |
| 9 | 定制医用多功能台 | 组 | 43 |
| 10 | 定制多功能医用柜1 | 个 | 17 |
| 11 | 定制多功能医用柜2 | 个 | 26 |
| 12 | 定制多功能医用柜3 | 组 | 2 |
| 13 | 定制多功能医用柜4 | 组 | 2 |
| 14 | 定制医用治疗准备柜1 | 组 | 1 |
| 15 | 定制医用治疗准备柜2 | 组 | 1 |
| 16 | 定制医用治疗准备柜3 | 组 | 1 |
| 17 | 定制医用治疗准备柜4 | 组 | 6 |
| 18 | 定制医用治疗准备柜5 | 组 | 1 |
| 19 | 定制医用治疗准备柜6 | 组 | 1 |
| 20 | 定制医用治疗准备柜7 | 组 | 1 |
| 21 | 定制医用治疗准备柜8 | 组 | 2 |
| 22 | 定制医用多功能柜 | 组 | 1 |
| 23 | 定制医用采血台 | 张 | 1 |
| 24 | 医生诊疗功能椅 | 把 | 48 |
| 25 | 医用诊疗椅1 | 把 | 10 |
| 26 | 医用诊疗椅2 | 把 | 30 |
| 27 | 医用诊疗椅3 | 把 | 40 |
| 28 | 医用诊疗椅4 | 把 | 10 |
| 29 | 医用诊疗椅5 | 个 | 44 |
| 30 | 医用诊疗椅6 | 把 | 16 |
| 31 | 医用诊疗椅7 | 把 | 20 |
| 32 | 定制医用治疗准备柜9 | 组 | 1 |
| 33 | 定制医用治疗准备柜10 | 组 | 1 |
| 34 | 定制医用治疗准备柜11 | 组 | 2 |
| 35 | 定制医用治疗准备柜12 | 组 | 2 |
| 36 | 定制医用治疗准备柜13 | 组 | 2 |
| 37 | 定制多功能医用矮柜1 | 组 | 1 |
| 38 | 定制多功能医用矮柜2 | 组 | 1 |
| 39 | 定制医用治疗准备柜14 | 组 | 1 |
| 40 | 定制医用柜1 | 组 | 1 |
| 41 | 定制多功能医用矮柜3 | 组 | 1 |
| 42 | 定制多功能医用矮柜4 | 组 | 1 |
| 43 | 定制多功能医用矮柜5 | 组 | 1 |
| 44 | 定制医用柜2 | 组 | 1 |
| 45 | 定制医用柜3 | 组 | 1 |
| 46 | 定制医用工作台 | 张 | 1 |
| 47 | 医用工作台1 | 张 | 2 |
| 48 | 医用工作台2 | 张 | 7 |
| 49 | 定制多功能医用工作台1 | 组 | 4 |
| 50 | 定制多功能医生工作台2 | 组 | 1 |
| 51 | 医生工作台1 | 张 | 4 |
| 52 | 定制多功能医生工作台3 | 组 | 1 |
| 53 | 医生工作台2 | 张 | 9 |
| 54 | 医用床垫1 | 张 | 27 |
| 55 | 医用床垫2 | 张 | 4 |
| 56 | 医用治疗凳 | 个 | 6 |
| 57 | 定制病员诊疗椅1 | 个 | 4 |
| 58 | 定制病员诊疗椅2 | 个 | 9 |
| 59 | 定制医用多功能诊疗椅1 | 个 | 13 |
| 60 | 定制医用多功能诊疗椅2 | 个 | 17 |
| 61 | 定制医用多功能诊疗椅3 | 个 | 1 |
| 62 | 定制医用多功能诊疗椅4 | 个 | 2 |
| 63 | 定制医用多功能诊疗椅5 | 个 | 2 |
| 64 | 定制医用多功能诊疗椅6 | 个 | 1 |
| 65 | 定制医用多功能诊疗椅7 | 个 | 2 |
| 66 | 定制医用工作台1 | 个 | 1 |
| 67 | 定制医用工作台2 | 个 | 2 |
| 68 | 定制医用工作台3 | 个 | 1 |
| 69 | 定制多功能医用柜 | 个 | 1 |
| 70 | 定制医用诊断桌 | 张 | 1 |
| 71 | 定制诊断椅 | 把 | 1 |
| 72 | 定制医用诊断台1 | 个 | 6 |
| 73 | 定制医用诊断台2 | 个 | 32 |
| 74 | 定制医用诊断台3 | 个 | 13 |
| 75 | 定制医用诊断台4 | 个 | 17 |
| 76 | 定制医用诊断台5 | 张 | 4 |
| 77 | 医用功能柜1 | 个 | 8 |
| 78 | 医用功能柜2 | 个 | 3 |
| 79 | 定制医用诊断台6 | 套 | 2 |
| 80 | 定制医用诊断台7 | 个 | 2 |
| 81 | 定制医用准备柜1 | 组 | 3 |
| 82 | 定制医用准备柜2 | 组 | 2 |
| 83 | 定制医用准备柜3 | 组 | 2 |
| 84 | 定制医用准备柜4 | 组 | 5 |
| 85 | 定制医用准备柜5 | 组 | 15 |
| 86 | 定制医用准备柜6 | 组 | 19 |

2.标的名称及所属行业：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号：01 | 品目号 | 标的名称 | 所属行业 |
| 1-1 | 定制医用诊疗台1 | 工业 |
| 1-2 | 定制医用诊疗台2 | 工业 |
| 1-3 | 定制医用诊疗台3 | 工业 |
| 1-4 | 医用功能单人床1 | 工业 |
| 1-5 | 医用功能单人床2 | 工业 |
| 1-6 | 医用床 | 工业 |
| 1-7 | 医用诊查床 | 工业 |
| 1-8 | 定制医用壁龛 | 工业 |
| 1-9 | 定制医用多功能台 | 工业 |
| 1-10 | 定制多功能医用柜1 | 工业 |
| 1-11 | 定制多功能医用柜2 | 工业 |
| 1-12 | 定制多功能医用柜3 | 工业 |
| 1-13 | 定制多功能医用柜4 | 工业 |
| 1-14 | 定制医用治疗准备柜1 | 工业 |
| 1-15 | 定制医用治疗准备柜2 | 工业 |
| 1-16 | 定制医用治疗准备柜3 | 工业 |
| 1-17 | 定制医用治疗准备柜4 | 工业 |
| 1-18 | 定制医用治疗准备柜5 | 工业 |
| 1-19 | 定制医用治疗准备柜6 | 工业 |
| 1-20 | 定制医用治疗准备柜7 | 工业 |
| 1-21 | 定制医用治疗准备柜8 | 工业 |
| 1-22 | 定制医用多功能柜 | 工业 |
| 1-23 | 定制医用采血台 | 工业 |
| 1-24 | 医生诊疗功能椅 | 工业 |
| 1-25 | 医用诊疗椅1 | 工业 |
| 1-26 | 医用诊疗椅2 | 工业 |
| 1-27 | 医用诊疗椅3 | 工业 |
| 1-28 | 医用诊疗椅4 | 工业 |
| 1-29 | 医用诊疗椅5 | 工业 |
| 1-30 | 医用诊疗椅6 | 工业 |
| 1-31 | 医用诊疗椅7 | 工业 |
| 1-32 | 定制医用治疗准备柜9 | 工业 |
| 1-33 | 定制医用治疗准备柜10 | 工业 |
| 1-34 | 定制医用治疗准备柜11 | 工业 |
| 1-35 | 定制医用治疗准备柜12 | 工业 |
| 1-36 | 定制医用治疗准备柜13 | 工业 |
| 1-37 | 定制多功能医用矮柜1 | 工业 |
| 1-38 | 定制多功能医用矮柜2 | 工业 |
| 1-39 | 定制医用治疗准备柜14 | 工业 |
| 1-40 | 定制医用柜1 | 工业 |
| 1-41 | 定制多功能医用矮柜3 | 工业 |
| 1-42 | 定制多功能医用矮柜4 | 工业 |
| 1-43 | 定制多功能医用矮柜5 | 工业 |
| 1-44 | 定制医用柜2 | 工业 |
| 1-45 | 定制医用柜3 | 工业 |
| 1-46 | 定制医用工作台 | 工业 |
| 1-47 | 医用工作台1 | 工业 |
| 1-48 | 医用工作台2 | 工业 |
| 1-49 | 定制多功能医用工作台1 | 工业 |
| 1-50 | 定制多功能医生工作台2 | 工业 |
| 1-51 | 医生工作台1 | 工业 |
| 1-52 | 定制多功能医生工作台3 | 工业 |
| 1-53 | 医生工作台2 | 工业 |
| 1-54 | 医用床垫1 | 工业 |
| 1-55 | 医用床垫2 | 工业 |
| 1-56 | 医用治疗凳 | 工业 |
| 1-57 | 定制病员诊疗椅1 | 工业 |
| 1-58 | 定制病员诊疗椅2 | 工业 |
| 1-59 | 定制医用多功能诊疗椅1 | 工业 |
| 1-60 | 定制医用多功能诊疗椅2 | 工业 |
| 1-61 | 定制医用多功能诊疗椅3 | 工业 |
| 1-62 | 定制医用多功能诊疗椅4 | 工业 |
| 1-63 | 定制医用多功能诊疗椅5 | 工业 |
| 1-64 | 定制医用多功能诊疗椅6 | 工业 |
| 1-65 | 定制医用多功能诊疗椅7 | 工业 |
| 1-66 | 定制医用工作台1 | 工业 |
| 1-67 | 定制医用工作台2 | 工业 |
| 1-68 | 定制医用工作台3 | 工业 |
| 1-69 | 定制多功能医用柜 | 工业 |
| 1-70 | 定制医用诊断桌 | 工业 |
| 1-71 | 定制诊断椅 | 工业 |
| 1-72 | 定制医用诊断台1 | 工业 |
| 1-73 | 定制医用诊断台2 | 工业 |
| 1-74 | 定制医用诊断台3 | 工业 |
| 1-75 | 定制医用诊断台4 | 工业 |
| 1-76 | 定制医用诊断台5 | 工业 |
| 1-77 | 医用功能柜1 | 工业 |
| 1-78 | 医用功能柜2 | 工业 |
| 1-79 | 定制医用诊断台6 | 工业 |
| 1-80 | 定制医用诊断台7 | 工业 |
| 1-81 | 定制医用准备柜1 | 工业 |
| 1-82 | 定制医用准备柜2 | 工业 |
| 1-83 | 定制医用准备柜3 | 工业 |
| 1-84 | 定制医用准备柜4 | 工业 |
| 1-85 | 定制医用准备柜5 | 工业 |
| 1-86 | 定制医用准备柜6 | 工业 |

## \*二、商务要求

**1．交货期及地点**

1.1 交货期：通知送货之日起30天内到货。

1.2 交货地点:成都市中西医结合医院。

**2．付款方法和条件：**

采购活动结束后5个工作日内支付合同金额的30%作为预付款；供应商提供项目具体的建设方案，方案经过采购人审核通过且收到供应商合法的等额发票后15日内支付合同金额的40%；本项目全部验收完成，收到供应商合法的等额发票后15日内支付剩余合同款。

**3. 交货时应提供以下技术资料（如涉及）**

原产地证明书(由制造厂签发)、提供设备的安装图纸及说明、提供设备使用说明书、维护手册、备件手册、零件及易损件的图纸及相关资料、其它相关技术资料。

**4.安装调试及验收：**

4.1供应商负责设备安装。货物到达生产现场后，供应商接到采购人通知后3日内到达现场组织安装，保证采购人正常使用。所需的费用包括在投标总价格中。

4.2供应商应就设备的安装、操作、保养等对采购人进行培训。

4.3验收标准以招投标文件技术参数及要求和相关行业标准为准。

## 三、质保期及售后服务

**1.质保期：**

（1）设备质保期为验收合格之日起2年。

（2）质保期内若出现质量问题，供应商应负责维修或换新，产生的所有费用由供应商承担。

**2.售后服务：**

★（1）提供有关资料及售后服务承诺。包含但不限于：①后续保障措施和计划；②售后服务管理体系；③后续服务承诺；④定期巡检服务且响应文件。

（2）备件送达期限：在设备的使用寿命期内，供应商应保证国内不超过7天。

（3）终身零配件供应：供应商应保证设备停产后的备件供应保证10年，并以优惠的价格提供所需的维修零配件。

（4）供应商在国内应有24小时电话维修系统，并列出工程师名单、联系电话、通讯地址及备件库地址和备件的详细目录。

（5）质保期后，供应商应向用户提供技术服务和备品备件供应。

## 四、其他要求

1、投标人**承诺中标后根据采购人使用部门的实际需求，提供针对本项目的定制产品深化设计方案并按之交货。**

2、投标人应提供针对本项目的项目实施方案。

## 五、技术、服务要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成都市中西医结合医院国际诊疗部家具招标清单** | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **尺寸及规格**  **（mm）** | **材质技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 定制医用诊疗台1 | 3600\*800\*1100 | ▲1.医用人造石台面，厚度12mm，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲2.E1级实木多层板基材，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲4.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲5.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 2 | 定制医用诊疗台2 | （4200+1600）  \*800\*1100 | ▲1.医用人造石台面，厚度12mm，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲2.E1级实木多层板基材，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲4.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲5.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 3 | 定制医用诊疗台3 | （6500+4000）  \*800\*1100 | ▲1.医用人造石台面，厚度12mm，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲2.E1级实木多层板基材，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲4.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲5.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 4 | 医用功能单人床1 | 2000\*900\*600 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  ▲4.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。 | 套 | 3 |
| 5 | 医用功能单人床2 | 1350\*2250\*1000 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  ▲4.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。 | 张 | 4 |
| 6 | 医用床 | 2000\*900\*1600 | 1.床架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  ▲2. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 套 | 12 |
| 7 | 医用诊查床 | 1900\*620\*760 | ▲1.E1级实木多层板基材，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  ▲3.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  ★5.诊查床通过抗冲击测试：冲击高度50mm，不低于3级；耐光色牢度≥4级，测试符合国家标准GB/T 17657-2013；产品有害物质释放量：甲醛≤0.05mg/m³，苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.05mg/m³、二甲苯≤0.05mg/m³、TVOC≤0.03mg/m³，测试符合国家标准GB/T 35607-2017，并提供国家认可的第三方检测机构出具的成品检测报告。 | 张 | 15 |
| 8 | 定制医用壁龛 | 570\*570\*2450 | ▲1.E1级实木多层板基材，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准，防虫、防腐。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 43 |
| 9 | 定制医用多功能台 | 900\*600\*800 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  5.镜子：背板采用实木多承办型材，触摸开关。 | 组 | 43 |
| 10 | 定制多功能医用柜1 | 1800\*520\*600 | ▲1.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲2.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.饰面：采用胡桃木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲4. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲5.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  6.功能：柜内放置冰箱、微波炉，背板设计预留通风口，电源线孔。 | 个 | 17 |
| 11 | 定制多功能医用柜2 | 1800\*520\*600 | ▲1.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲2.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲4. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲5.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  6.功能：柜内放置冰箱、微波炉，背板设计预留通风口，电源线孔。 | 个 | 26 |
| 12 | 定制多功能医用柜3 | 3000\*600\*750 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.饰面：采用胡桃木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲3. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  5.功能：柜内放置冰箱、微波炉，背板设计预留通风口，电源线孔。 | 组 | 2 |
| 13 | 定制多功能医用柜4 | 3000\*600\*750 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲3. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  5.功能：柜内放置冰箱、微波炉，背板设计预留通风口，电源线孔。 | 组 | 2 |
| 14 | 定制医用治疗准备柜1 | 1600\*700\*2200 | ▲1.柜体：采用δ1.0mm电解钢。柜体表面采用悬链式抛丸机表面除锈处理工艺，处理后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀。柜体颜色可根据需求定制。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.导轨门铰：采用医用导轨和门铰，具有静音、阻力功能，开合次数超过5万次。  4.生产工艺：表面采用静电环氧树脂粉末喷涂，颜色可根据采购人要求，柜门与抽屉采用一字折弯拉手双层门板工艺。 | 组 | 1 |
| 15 | 定制医用治疗准备柜2 | 上柜： 2200\*350\*610  下柜： 2200\*700\*850 | ▲1.柜体：采用δ1.0mm电解钢。柜体表面采用悬链式抛丸机表面除锈处理工艺，处理后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀。柜体颜色可根据需求定制。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.导轨门铰：采用医用导轨和门铰，具有静音，阻力功能，开合次数超过5万次。  4.生产工艺：表面采用静电环氧树脂粉末喷涂，颜色可根据采购人要求，柜门与抽屉采用一字折弯拉手双层门板工艺。 | 组 | 1 |
| 16 | 定制医用治疗准备柜3 | 2400\*700\*850 | ▲1.柜体：采用δ1.0mm电解钢。柜体表面采用悬链式抛丸机表面除锈处理工艺，处理后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀。柜体颜色可根据需求定制。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.导轨门铰：采用医用导轨和门铰，具有静音，阻力功能，开合次数超过5万次。  4.生产工艺：表面采用静电环氧树脂粉末喷涂，颜色可根据采购人要求，柜门与抽屉采用一字折弯拉手双层门板工艺。  ★5.医用地柜通过底脚平稳性测试，测试结果≤2.0mm；位差度、分缝、面板平整度、邻边垂直度、翘曲度≤2.0mm，金属件外观无锈迹、无裂痕、脱层、结疤，无流挂、皱皮、飞漆缺陷；结构与稳固性符合检验依据GB/T 17657-2013中的判定要求。 | 组 | 1 |
| 17 | 定制医用治疗准备柜4 | 上柜： 3100\*350\*610  下柜： 3100\*700\*850 | ▲1.柜体：采用δ1.0mm电解钢。柜体表面采用悬链式抛丸机表面除锈处理工艺，处理后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀。柜体颜色可根据需求定制。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.导轨门铰：采用医用导轨和门铰，具有静音，阻力功能，开合次数超过5万次。  4.生产工艺：表面采用静电环氧树脂粉末喷涂，颜色可根据采购人要求，柜门与抽屉采用一字折弯拉手双层门板工艺。 | 组 | 6 |
| 18 | 定制医用治疗准备柜5 | 3300\*700\*850 | ▲1.柜体：采用δ1.0mm电解钢。柜体表面采用悬链式抛丸机表面除锈处理工艺，处理后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀。柜体颜色可根据需求定制。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.导轨门铰：采用医用导轨和门铰，具有静音，阻力功能，开合次数超过5万次。  4.生产工艺：表面采用静电环氧树脂粉末喷涂，颜色可根据采购人要求，柜门与抽屉采用一字折弯拉手双层门板工艺。 | 组 | 1 |
| 19 | 定制医用治疗准备柜6 | 上柜： 3300\*350\*610  下柜： 3300\*700\*850 | ▲1.柜体：采用δ1.0mm电解钢。柜体表面采用悬链式抛丸机表面除锈处理工艺，处理后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀。柜体颜色可根据需求定制。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.导轨门铰：采用医用导轨和门铰，具有静音，阻力功能，开合次数超过5万次。  4.生产工艺：表面采用静电环氧树脂粉末喷涂，颜色可根据院方要求，柜门与抽屉采用一字折弯拉手双层门板工艺。 | 组 | 1 |
| 20 | 定制医用治疗准备柜7 | 4000\*350\*2200 | ▲1.柜体：采用δ1.0mm电解钢。柜体表面采用悬链式抛丸机表面除锈处理工艺，处理后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀。柜体颜色可根据需求定制。  2.柜门：采用δ1.0mm电解钢。柜体表面采用悬链式抛丸机表面除锈处理工艺，处理后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀。柜门玻璃采用5mm钢化透明清玻，颜色可根据需求定制。  3.导轨门铰：采用医用导轨和门铰，具有静音，阻力功能，开合次数超过5万次。  4.生产工艺：表面采用静电环氧树脂粉末喷涂，颜色可根据采购人要求，柜门与抽屉采用一字折弯拉手双层门板工艺。  ★5.医用储物柜通过耐液性，10%碳酸钠溶液和10%乙酸溶液24h测试不低于3级，抗冲击测试：冲击高度50mm，测试不低于3级；耐腐蚀测试：经盐雾实验18h，无锈点；测试符合国家标准GB/T 10357.5-2011，实验结果按照QB/T 2530-2011进行评定，耐磨性按照GB/T 17657-2013进行测试并达到合格要求。 | 组 | 1 |
| 21 | 定制医用治疗准备柜8 | 上柜： 4500\*350\*610  下柜： 4500\*700\*850 | ▲1.柜体：采用δ1.0mm电解钢。柜体表面采用悬链式抛丸机表面除锈处理工艺，处理后采用自动化喷涂设备进行喷涂。柜体颜色可根据需求定制。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.导轨门铰：采用医用导轨和门铰，具有静音，阻力功能，开合次数超过5万次。  4.生产工艺：表面采用静电环氧树脂粉末喷涂，颜色可根据采购人要求，柜门与抽屉采用一字折弯拉手双层门板工艺。 | 组 | 2 |
| 22 | 定制医用多功能柜 | 3200\*600\*2200 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 23 | 定制医用采血台 | 3500\*400\*750 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准，防虫、防腐。  ▲3.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 张 | 1 |
| 24 | 医生诊疗功能椅 | 700\*650\*1000 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.坐垫：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理,原位锁定底盘 。  ▲4.气压棒：85#电镀杆。  5.脚架：φ50MM灰色PU轮，320方管金属镀铬脚,尼龙脚轮。 | 把 | 48 |
| 25 | 医用诊疗椅1 | 520\*480\*800 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  4.背板：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理，原位锁定底盘 。  5.饰面：采用胡桃木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲6. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。 | 把 | 10 |
| 26 | 医用诊疗椅2 | 520\*480\*800 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  4.背板：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理，原位锁定底盘 。  5.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲6. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ★7.餐椅通过底脚平稳性测试，测试结果≤2.0mm，检验依据符合QB/T 3324-2017标准。 | 把 | 30 |
| 27 | 医用诊疗椅3 | 750\*750\*750 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  4.背板：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理，原位锁定底盘 。  5.脚架：采用304不锈钢。 | 把 | 40 |
| 28 | 医用诊疗椅4 | 700\*650\*1000 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.坐垫：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理，原位锁定底盘。  ▲4.弓形脚架：采用304不锈钢。  ★5.会议椅通过底脚平稳性测试，测试结果≤2.0mm，检验依据符合QB/T 2280-2016标准。 | 把 | 10 |
| 29 | 医用诊疗椅5 | 750\*970\*1040 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  4.电动内架：采用度碳素钢，110°-160°电动调节，可选配充电功能。 | 个 | 44 |
| 30 | 医用诊疗椅6 | 650\*750\*760 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  4.背板：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理，原位锁定底盘 。 | 把 | 16 |
| 31 | 医用诊疗椅7 | 770\*710\*1050 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  4.背板：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理，原位锁定底盘。  5.脚架：采用304不锈钢。 | 把 | 20 |
| 32 | 定制医用治疗准备柜9 | 1000\*600\*2200 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 33 | 定制医用治疗准备柜10 | 1200\*400\*2200 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  3.门框：铝合金门框，玻璃采用5mm钢化透明玻璃。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 34 | 定制医用治疗准备柜11 | 吊柜： 1400\*350\*700 地柜：1400\*600\*800 | ▲1.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲2.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.饰面：采用胡桃木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲4. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲5.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  6.功能：柜内放置冰箱、微波炉，背板设计预留通风口，电源线孔。 | 组 | 2 |
| 35 | 定制医用治疗准备柜12 | 吊柜： 1400\*350\*700 地柜：1400\*600\*800 | ▲1.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲2.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  3.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲4. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲5.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  6.功能：柜内放置冰箱、微波炉，背板设计预留通风口，电源线孔。 | 组 | 2 |
| 36 | 定制医用治疗准备柜13 | 1600\*400\*2200 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  3.门框：铝合金门框，玻璃采用5mm钢化透明玻璃。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 2 |
| 37 | 定制多功能医用矮柜1 | 1600\*400\*800 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 38 | 定制多功能医用矮柜2 | 1700\*400\*800 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 39 | 定制医用治疗准备柜14 | 2000\*400\*2200 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  3.门框：铝合金门框，玻璃采用5mm钢化透明玻璃。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 40 | 定制医用柜1 | （2300+1700）  \*600\*2400 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 41 | 定制多功能医用矮柜3 | 2300\*400\*800 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 42 | 定制多功能医用矮柜4 | 2400\*400\*800 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 43 | 定制多功能医用矮柜5 | 2500\*400\*800 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 44 | 定制医用柜2 | 5600\*400\*2200 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  3.门框：铝合金门框，玻璃采用5mm钢化透明玻璃。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 45 | 定制医用柜3 | 900\*350\*2400 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 46 | 定制医用工作台 | 2800\*1100\*750 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  3.脚架：采用304不锈钢。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 张 | 1 |
| 47 | 医用工作台1 | 1200\*650\*750 | 1.桌架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  ▲2. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  ▲4医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。 | 张 | 2 |
| 48 | 医用工作台2 | 1200\*650\*750 | 1. 桌架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。   ▲2. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  ▲4.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ★5.餐桌通过底脚平稳性测试，测试结果≤2.0mm，稳定性达到加载力600N测试无倾翻现象；检验依据符合QB/T 3324-2017标准。 | 张 | 7 |
| 49 | 定制多功能医用工作台1 | 2400\*600\*750 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 4 |
| 50 | 定制多功能医生工作台2 | 4800\*1200\*750 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 51 | 医生工作台1 | 1400\*600\*750 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  ★4.医生工作台通过底脚平稳性测试，测试结果≤2.0mm，耐冷热循环测试后无裂缝、起皱、鼓泡现象，耐干热、耐湿热、耐污染性能度不低于3级；稳定性达到加载力600N测试无倾翻现象；检验依据QB/T 3324-2017标准进行主桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌面水平静载荷、桌面垂直冲击、桌脚跌落、桌面水平耐久性、桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性等实验合格。 | 张 | 4 |
| 52 | 定制多功能医生工作台3 | 1400\*1200\*750 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 1 |
| 53 | 医生工作台2 | 1600\*700\*760 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 张 | 9 |
| 54 | 医用床垫1 | 2000\*900\*100 | 1.垫层：高分子3D弹力丝；  2.舒适层：双层舒压棉+高分子乳胶；  3.面料：采用针织棉面料，覆50MD记忆棉+30g/㎡无纺布 。 | 张 | 27 |
| 55 | 医用床垫2 | 1200\*2000\*230 | 1.垫层：18mm独立带装簧，20mm高分子3D弹力丝；  2.舒适层：双层舒压棉+高分子乳胶；  3.面料：采用针织棉面料，覆50MD记忆棉+30g/㎡无纺布 | 张 | 4 |
| 56 | 医用治疗凳 | R420\*400-520 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.坐垫：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理，原位锁定底盘 。  ▲4.气压棒：85#电镀杆。  5.脚架：φ50MM灰色PU轮，320方管金属镀铬脚,尼龙脚轮。 | 个 | 6 |
| 57 | 定制病员诊疗椅1 | 680\*910\*880 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  4.背板：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理，原位锁定底盘 。  5.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲6. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。 | 个 | 4 |
| 58 | 定制病员诊疗椅2 | 680\*910\*880 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  ▲3. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。 | 个 | 9 |
| 59 | 定制医用多功能诊疗椅1 | 1600\*800\*800 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  4.功能内架：采用碳素钢，表面做防锈图层。 | 个 | 13 |
| 60 | 定制医用多功能诊疗椅2 | 1600\*800\*800 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  ▲3. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ★4.沙发通过外观性能检测：面料无明显色差、无表面龟裂，缝纫包覆平服饱满无明显褶皱，无明显浮线、断线、外露线头，五金件安装严密牢固；安全性能在使用中无尖锐金属物穿出座面或背面等部位，座面与扶手或靠背之间缝隙内无刃口、毛刺等。检验依据QB/T 1952.1-2012软体家具 沙发评定标准合格。 | 个 | 17 |
| 61 | 定制医用多功能诊疗椅3 | 1600\*900\*840 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  4.背板：高压一次成型桦木曲木板,经防虫、脱脂处理，原位锁定底盘 。  5.脚架：采用304不锈钢。 | 个 | 1 |
| 62 | 定制医用多功能诊疗椅4 | 2000\*800\*800 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  ▲4. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。 | 个 | 2 |
| 63 | 定制医用多功能诊疗椅5 | 2000\*800\*800 | ▲1.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  3.框架：采用实木框架，木材含水率5-11%，木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。  ▲4. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。 | 个 | 2 |
| 64 | 定制医用多功能诊疗椅6 | 2100\*880\*980 | 1.基材：采用乌金木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲4.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。 | 个 | 1 |
| 65 | 定制医用多功能诊疗椅7 | 1200\*880\*980 | 1.基材：采用乌金木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲4.阻燃布:采用阻燃面料，达到B2级阻燃等级。 | 个 | 2 |
| 66 | 定制医用工作台1 | 1400\*790\*450 | 1.基材：采用乌金木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  3.结构采用榫卯结构。 | 个 | 1 |
| 67 | 定制医用工作台2 | 580\*580\*550 | 1.基材：采用乌金木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  3.结构采用榫卯结构。 | 个 | 2 |
| 68 | 定制医用工作台3 | 1200\*400\*900 | 1.基材：采用乌金木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  3.结构采用榫卯结构。 | 个 | 1 |
| 69 | 定制多功能医用柜 | 2200\*450\*550 | 1.基材：采用乌金木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  3.结构采用榫卯结构。 | 个 | 1 |
| 70 | 定制医用诊断桌 | 1600\*720\*760 | 1.基材：采用乌金木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  3.结构采用榫卯结构。 | 张 | 1 |
| 71 | 定制诊断椅 | 615\*615\*950 | 1.基材：采用乌金木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.阻燃海绵:采用成型阻燃阻燃海绵，达到B2级阻燃等级，回弹率≥50%，拉伸强度≥130KPa，75%压缩永久变形≤4%。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  4.结构采用榫卯结构。 | 把 | 1 |
| 72 | 定制医用诊断台1 | Φ500\*500 | 1.基材：采用胡桃木实木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  4.结构采用榫卯结构。 | 个 | 6 |
| 73 | 定制医用诊断台2 | Φ500\*500 | 1.基材：采用橡木实木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  4.结构采用榫卯结构。 | 个 | 32 |
| 74 | 定制医用诊断台3 | R700\*450 | 1.基材：采用胡桃木实木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  4.结构采用榫卯结构。 | 个 | 13 |
| 75 | 定制医用诊断台4 | R700\*450 | 1.基材：采用橡木实木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  4.结构采用榫卯结构。 | 个 | 17 |
| 76 | 定制医用诊断台5 | R800\*620 | 1.基材：采用橡木实木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  4.结构采用榫卯结构。 | 张 | 4 |
| 77 | 医用功能柜1 | 550\*450\*500 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 个 | 8 |
| 78 | 医用功能柜2 | 450\*450\*450 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 个 | 3 |
| 79 | 定制医用诊断台6 | 1200\*650\*450 | 1.基材：采用胡桃木实木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  4.结构采用榫卯结构。 | 套 | 2 |
| 80 | 定制医用诊断台7 | 1200\*650\*450 | 1.基材：采用橡木实木，含水率≤10%，胶合强度≥1MPa，静曲强度，顺纹≥42MPa，横纹≥25MPa，弹性模量≥4000MPa，甲醛释放量≦0.4mg/L。  ▲2.医用大理石台面，12mm厚，耐干热180±1℃条件下测试20分钟达到C级，耐刮测试1.5N划一周测试下无整圈连续划痕。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  ▲3.油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  4.结构采用榫卯结构。 | 个 | 2 |
| 81 | 定制医用准备柜1 | 800\*500\*2000 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  ★4.医疗衣物柜通过外观、表面理化性能、产品力学性能、有害物质基本测试，外表无鼓泡、龟裂、分层现象，表面磨350r后无露底现象，产品力学实验符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件，有害物质释放量（挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L）符合GB/T 35607-2017测试标准。 | 组 | 3 |
| 82 | 定制医用准备柜2 | 1300\*600\*2500 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.饰面：采用胡桃木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲3. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 2 |
| 83 | 定制医用准备柜3 | 1300\*600\*2500 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲3. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 2 |
| 84 | 定制医用准备柜4 | 1350\*600\*2200 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.封边：同色PVC封边条；达国家环保E1级标准。  ▲3.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 5 |
| 85 | 定制医用准备柜5 | 2050\*600\*2500 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.饰面：采用胡桃木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲3. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。 | 组 | 15 |
| 86 | 定制医用准备柜6 | 2050\*600\*2500 | ▲1.E1级实木多层板，基材采用E1级实木多层板，含水率5%~14%，胶合强度≥0.70MPa，静曲强度，顺纹≥ 24.0MPa，横纹≥20.0MPa，挥发性有机化合物（72h）苯≤5，甲苯≤10，二甲苯≤10，总挥发性有机化合物（TVOC）≤25,甲醛释放量≦0.124mg/L。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥0.1，大肠杆菌抗菌活性值≥0.1，防霉效果：黑曲霉ATCC6275,球毛壳霉ATCC6205,长枝木霉ATCC13631,绿色木霉：0-1级。  2.饰面：采用橡木木皮，含水率≦11%，厚度≥0.8mm，甲醛释放量≦0.1mg/L。  ▲3. 油漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物含量≦60g/L，不含苯及苯系物及乙二醇醚及其酯类。  ▲4.五金标件：三合一连接件。铰链、滑轨采用不锈钢冲压，具有液压缓冲功能，开合次数超过5万次。  ★5.医用病房衣柜通过通过抗冲击测试：冲击高度50mm，不低于3级，产品力学性能测试符合国家标准GB/T 3324-2017；产品有害物质释放量：甲醛≤0.05mg/m³；耐液性按照GB/T 4893.1-2005进行测试，实验结果根据QB/T 2530-2011进行评定，其他项目按照GB/T 17657-2013进行测试合格。 | 组 | 19 |

注：标注“▲”的技术参数，要求投标人投标时提供原材料相关检测报告，标注“★”的技术参数，要求投标人投标时提供成品产品相关检测报告（证明材料须为第三方检测机构出具的对应的检测报告，参数中若有具体要求的按其要求），若未提供有效证明材料则该参数将被视为负偏离。若提供的检测报告中产品名称和招标文件不一致，投标人应在投标文件中提供说明，评审专家判定两者为同一产品，则视为该产品按照招标要求提供了相关检测报告。

## 六、投标样品要求

1.样品种类

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格  （长\*宽\*高/厚mm） | 数量 | 样品要求 |
| 1 | 清单编号“25”医用诊疗椅1 | 520\*500\*800 | 1 | 米白色棉麻材质布料，胡桃木木皮 |
| 2 | 清单编号“72”定制医用诊断台1 | Φ500\*500 | 1 | 胡桃木实木框架，白色大理石台面 |
| 3 | 实木多层板(贴木皮） | 200\*200\*18 | 1 | 贴胡桃木皮，做三分光开放漆 |
| 4 | 实木多层板(三聚氰胺面） | 200\*200\*18 | 1 | 直纹橡木饰面，两面封边 |

2.样品上不能有投标人或制造商的任何标记，如有，则样品不参与样品评审，样品评分项得分为0分；

3.所有投标人提供的样品在投标结束后当天，均由投标人将采购人封好的样品取回自行保管。非中标候选供应商提供的样品，应在采购项目中标结果公示期满后可拆封；中标候选供应商提供的样品应在采购项目中标结果质疑期满后可拆封；中标供应商提供的样品应在合同履行完毕并验收时可拆封。

4.未按招标文件中实质性技术要求和产品质量要求提供实物样品的、少送样品的、错送样品的，样品分计 0 分；但不影响其投标文件承诺内容的有效性。

5.样品送达时间和地点：样品送达截止时间同投标截止时间一致，逾期送达的样品一概不予接受；送达地点为：中国（四川）自由贸易试验区成都市高新区天府四街66号航兴国际广场1号楼货梯间旁边（下图红色标记区域），样品的摆放由代理机构工作人员安排。联系人：张女士，联系电话13111881510，逾期递交的样品将不再接收。

