|  |
| --- |
| **报价表** |
| 公司名称 |  | 日期 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 公司地址 |  |
| **序号** | **类目** | **产品名称** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 服装类 | 护理员长装护理服夏（男女） | 476 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 2 | 护理员长装护理服冬（男女） | 476 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 3 | 护理员分体护理服夏装上衣（男女） | 476 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 4 | 护理员分体护理服夏装裤子（男女） | 476 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 5 | 护理员分体护理服冬装上衣（男女） | 476 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 6 | 护理员分体护理服冬装裤子（男女） | 476 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 7 | 工作服夏装（男女） | 500 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 8 | 工作服冬装（男女） | 500 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 9 | 护理员夜班护理服 | 476 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 10 | 值班大衣 | 476 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 11 | 护理毛衣 | 476 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 12 | 营养师夏装 | 22 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 13 | 营养师冬装 | 22 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 14 | 厨师服夏装 | 30 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 15 | 厨师服冬装 | 30 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 16 | 食堂服务人员夏装 | 110 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 17 | 食堂服务人员冬装 | 110 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 18 | 床上用品系列 | 可水洗菱形枕芯（通用） | 1400 | 个 |  |  | 拒绝进口 |
| 19 | 冬被芯2.5KG（通用） | 1400 | 床 |  |  | 拒绝进口 |
| 20 | 夏被芯1.5KG（通用） | 1400 | 床 |  |  | 拒绝进口 |
| 21 | 冬被芯2.5KG（通用） | 700 | 床 |  |  | 拒绝进口 |
| 22 | 夏被芯1.5KG（通用） | 700 | 床 |  |  | 拒绝进口 |
| 23 | 1.2米标准床单 | 1400 | 张 |  |  | 拒绝进口 |
| 24 | 1.2米标准被套 | 1400 | 张 |  |  | 拒绝进口 |
| 25 | 标准枕套 | 2800 | 个 |  |  | 拒绝进口 |
| 26 | 1.5米标准床单 | 700 | 张 |  |  | 拒绝进口 |
| 27 | 1.5米标准被套 | 700 | 张 |  |  | 拒绝进口 |
| 28 | 可水洗菱形枕芯（值班） | 108 | 个 |  |  | 拒绝进口 |
| 29 | 冬被芯2.5KG（值班） | 108 | 床 |  |  | 拒绝进口 |
| 30 | 夏被芯1.5KG（值班） | 108 | 床 |  |  | 拒绝进口 |
| 31 | 床单（值班） | 108 | 张 |  |  | 拒绝进口 |
| 32 | 被套（值班） | 108 | 张 |  |  | 拒绝进口 |
| 33 | 枕套（值班） | 216 | 个 |  |  | 拒绝进口 |
| 34 | 毛毯 | 754 | 张 |  |  | 拒绝进口 |
| 35 | 医用服系列 | 医生服夏装（男女） | 376 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 36 | 医生服冬装（男女） | 376 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 37 | 医生孕妇夏装 | 60 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 38 | 医生孕妇冬装 | 60 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 39 | 护士服长装夏套装（男女） | 562 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 40 | 护士服长装冬套装（男女） | 562 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 41 | 护士服分体夏装上衣（男女） | 562 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 42 | 护士服分体夏装裤子（男女） | 562 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 43 | 护士服分体冬装上衣（男女） | 562 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 44 | 护士服分体冬装裤子（男女） | 562 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 45 | 护士毛衣 | 562 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 46 | 女棉衣外套 | 562 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 47 | 值班大衣 | 562 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 48 | 手术室服装系列 | 手术室洗手服短袖套装 | 600 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 49 | 手术室洗手服长袖套装 | 600 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 50 | 洗手服短袖套装 | 600 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 51 | 洗手服长袖套装 | 600 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 52 | 手术衣 | 1000 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 53 | 隔离衣 | 500 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 54 | 病人服系列 | 病人服（男女套装） | 700 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 55 | 开边库 | 700 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 56 | 病人孕妇裙 | 86 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 57 | 医护护理系列 | 护士袜 | 562 | 双 |  |  | 拒绝进口 |
| 58 | 护士头花 | 562 | 个 |  |  | 拒绝进口 |
| 59 | 布花帽 | 562 | 个 |  |  | 拒绝进口 |
| 60 | 护士鞋 | 562 | 双 |  |  | 拒绝进口 |
| 61 | 手术鞋 | 200 | 双 |  |  | 拒绝进口 |
| 62 | 防滑拖鞋 | 200 | 双 |  |  | 拒绝进口 |
| 63 | 手术用品系列 | 包布1 | 1000 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 64 | 包布2 | 1000 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 65 | 双层包布 | 1000 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 66 | 单层中单 | 600 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 67 | 双层中单 | 600 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 68 | 双层包布 | 600 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 69 | 双层包布 | 600 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 70 | 双层中单 | 600 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 71 | 小孔巾 | 600 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 72 | 双层孔巾 | 600 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 73 | 单层治疗巾1 | 600 | 条 |  |  | 拒绝进口 |
| 74 | 床品系列 | 病房冬棉被芯 | 700 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 75 | 病房夏空调被 | 700 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 76 | 毛毯 | 700 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 77 | 病房被套 | 700 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 78 | 病房床单 | 700 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 79 | 病房枕套 | 700 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 80 | 病房枕芯 | 700 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 81 | 值班室冬棉被芯 | 420 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 82 | 值班室夏空调被 | 420 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 83 | 值班室被套 | 420 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 84 | 值班室床单 | 420 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 85 | 值班室枕套 | 420 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 86 | 值班室枕芯 | 420 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 87 | 诊床、检查床单 | 446 | 件 |  |  | 拒绝进口 |
| 88 | 被服智能化管理 | 被服管理系统 | 1 | 套 |  |  | 拒绝进口 |
| 89 | RFID 被服管理工作台 | 2 | 台 |  |  | 拒绝进口 |
| 90 | RFID 手持机 | 3 | 台 |  |  | 拒绝进口 |
| 91 | 可视化热塑标签 | 11316 | 个 |  |  | 拒绝进口 |
| 92 | RFID 被服管理芯片 | 11316 | 个 |  |  | 拒绝进口 |
| **价格总计** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| 1 | 护理员长装护理服夏（男女） | **上衣：**1、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。2、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度符合优等品，判断依据：FZ/T81007-2022；耐唾液色牢度（级）：≥4。3、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。4、耐次氯酸盐漂白色牢度(级)：≥4；耐氯化水色牢度(级)：≥4；酚黄变色牢度(级) ≥5；耐热压色牢度(级)≥4。**裤子：**6、纤维含量：86%聚酯纤维（±允差5%）+14%棉（±允差5%）。7、缝子纰裂程度(cm)：≤0.6；裤后裆缝接缝强力(N)：≥160；起球（级）：≥4；撕破强力(N):径向≥21，纬向≥19；断裂强力(N)：径向≥970，纬向≥980；静电压半衰期(HDT)/s：静电性能优异。 |
| 2 | 护理员长装护理服冬（男女） |
| 3 | 护理员分体护理服夏装上衣（男女） |
| 4 | 护理员分体护理服夏装裤子（男女） |
| 5 | 护理员分体护理服冬装上衣（男女） |
| 6 | 护理员分体护理服冬装裤子（男女） |
| 7 | 工作服夏装（男女） | **上衣：**1、纤维含量：63%聚酯纤维（±允差5%）+37%棉（±允差5%）。2、织物密度(根/10cm) ：经密605-615，纬密,308-312。3、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。4、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度符合优等品，判断依据：FZ/T81007-2022。5、甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 A类标准。**裤子：**7、纤维含量：63%聚酯纤维（±允差5%）+37%棉（±允差5%）。8、断裂强力（N）：径向≥ 1300、纬向≥340；撕破强力（N）：经向≥31、纬向≥34；接缝性能(缝子纰裂程度)/cm：≤0.6cm；接缝性能(裤后裆缝接缝强力)/N：≥180；起球(级)：≥4；接触凉感系数qmax[J/(cm²•s)]： 具有接触瞬间凉感性能qmax≥0.15；静电压半衰期（HDT)/s：静电性能优异；透气率(mm/s)：20-30。 |
| 8 | 工作服冬装（男女） |
| 9 | 护理员夜班护理服 | 1、纤维含量（%）：100%聚酯纤维。2、耐光色牢度、耐皂洗色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度符合FZ/T81007-2022优等品标准。3、甲醛、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。 |
| 10 | 值班大衣 | 1、纤维含量（%）：100%聚酯纤维。2、90%鸭绒含量，保暖、轻便、爽滑。3、单位面积质量（g/㎡）100-110。4、耐光色牢度、耐皂洗色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度符合FZ/T81007-2022优等品标准。5、甲醛、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。 |
| 11 | 护理毛衣 | 1.纤维含量：混纺（羊毛+腈纶+锦纶）。2.安全性能：甲醛含量（mg/kg）：≤20，PH值：4.0-7.5，无异味，可分解致癌芳香胺染料：禁用（限量值≤20mg/kg）。3、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度符合优等品，判断依据：FZ/T81007-2022。4、起球（级）：≥4。5、撕破强力（N）：经向40（±3）、纬向40（±3）。 |
| 12 | 营养师夏装 | 1、成分：100%聚酯纤维。2、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。3、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度检测为优等品，判断依据：FZ/T81007-2022。4、耐光、汗复合色牢度（级）：耐碱≥4，耐酸碱≥4；耐唾液色牢度(级)：变色≥4，沾色≥4；耐热压色牢度(级)：变色≥4，沾色≥4；耐次氯酸盐漂白色牢度(级)：变色≥4；耐氯化水色牢度(级)：变色≥4。5、甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。6、有害染料及有害物质：未检出以下7种有害染料及物资：致癌染料，致敏燃料、有机锡化合物，氯化苯酚，残余表面活性剂、润湿剂，邻苯基苯酚，富马酸二甲脂，判断依据GB/T18885-2020；杀虫剂总量（mg/kg）：未检出保棉磷、益棉磷、乐果、滴滴意等不少于75项有害物质含量，判断依据：GB/T 18885-2020；可萃取重金属（mg/kg）：未检出锑（Sb）、砷（As）、铅（Pb）、镉(Cd) 、铬(Cr) 、铬(六价) 、钴(Co) 、铜(Cu) 、镍(Ni) 、汞(Hg) ，判断依据：GB/T 18885-2020。 |
| 13 | 营养师冬装 |
| 14 | 厨师服夏装 |
| 15 | 厨师服冬装 |
| 16 | 食堂服务人员夏装 |
| 17 | 食堂服务人员冬装 |
| 18 | 可水洗菱形枕芯（通用） | 1、面布成分：100%聚酯纤维；填充物：100%聚酯纤维（水洗棉）。2、面料环保活性印染，耐高温洗涤180度以上。3、耐水色牢度、耐唾液色牢度、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 A类标准。4、有害染料及有害物质：未检出以下7种有害染料及物资：致癌染料，致敏染料，有机锡化合物，氯化苯酚，邻苯二甲酸脂，残余表面活性剂、润湿剂，符合GB/T18885-2020。5、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度检测为优等品，符合GB/T22796-2021。 |
| 19 | 冬被芯2.5KG（通用） | 1、面布成分：100%聚酯纤维；填充物：100%聚酯纤维（水洗棉）。2、面料环保活性印染，耐高温洗涤180度以上。3、耐水色牢度、耐唾液色牢度、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类标准。4、有害染料及有害物质：未检出以下7种有害染料及物资：致癌染料，致敏染料，有机锡化合物，氯化苯酚，邻苯二甲酸脂，残余表面活性剂、润湿剂，符合GB/T18885-2020。5、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度检测为优等品，符合GB/T22796-2021。 |
| 20 | 夏被芯1.5KG（通用） |
| 21 | 冬被芯2.5KG（通用） |
| 22 | 夏被芯1.5KG（通用） |
| 22 | 1.2米标准床单 | **被套：**1、酚黄变色牢度（级）：≥4；耐贮存色牢度（级）：变色≥4、沾醋纤≥4、棉≥4、锦纶≥4、聚酯≥4、腈纶≥4、羊毛≥4；耐热压色牢度（级）：变色≥4；耐次氯酸盐漂白色牢度（级）：变色≥4；耐氯化水色牢度（级）：变色≥4。2、耐水色牢度、耐唾液色牢度、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 A类标准，判断依据GB18401-2010。3、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度为优等品，判断依据GB/T22796-2021。**床单：**4、纤维含量：51%聚酯纤维（±允差5%）+49%棉（±允差5%）。枕套：5、纤维含量：51%聚酯纤维（±允差5%）+49%棉（±允差5%）。6、外观质量要求：检测为合格品（长宽不齐，纬斜、花斜，色花、色差，外观疵点符合4.6条规定），判断依据：GB/T22796-2021。7、工艺质量要求：检测为合格品（图案质量、缝迹质量、缝纫质量符合4.7条规定）判断依据：GB/T22796-2021。8、金属残留物：未检出金属残留物，判断依据：GB/T22796-2021。 |
| 23 | 1.2米标准被套 |
| 24 | 标准枕套 |
| 25 | 1.5米标准床单 |
| 26 | 1.5米标准被套 |
| 27 | 可水洗菱形枕芯（值班） | 1、面布成分：100%聚酯纤维；填充物：100%聚酯纤维（水洗棉）。2、面料环保活性印染，耐高温洗涤180度以上。3、耐水色牢度、耐唾液色牢度、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 A类标准。4、有害染料及有害物质：未检出以下7种有害染料及物资：致癌染料，致敏染料，有机锡化合物，氯化苯酚，邻苯二甲酸脂，残余表面活性剂、润湿剂，符合GB/T18885-2020。5、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度检测为优等品，符合GB/T22796-2021。 |
| 28 | 冬被芯2.5KG（值班） | 1、面布成分：100%聚酯纤维；填充物：100%聚酯纤维（水洗棉）。2、面料环保活性印染，耐高温洗涤180度以上。3、耐水色牢度、耐唾液色牢度、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类标准。4、有害染料及有害物质：未检出以下7种有害染料及物资：致癌染料，致敏染料，有机锡化合物，氯化苯酚，邻苯二甲酸脂，残余表面活性剂、润湿剂，符合GB/T18885-2020。5、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度检测为优等品，符合GB/T22796-2021。 |
| 29 | 夏被芯1.5KG（值班） |
| 30 | 床单（值班） | **被套：**1、纤维含量：41%聚酯纤维（±允差5%）+59%棉（±允差5%）。2、酚黄变色牢度（级）：≥4；耐贮存色牢度（级）：变色≥4、沾醋纤≥4、棉≥4、锦纶≥4、聚酯≥4、腈纶≥4、羊毛≥4；耐热压色牢度（级）：变色≥4；耐次氯酸盐漂白色牢度（级）：变色≥4；耐氯化水色牢度（级）：变色≥4。3、有害染料及有害物质：以下6种有害染料及物资：致癌染料，致敏染料，有机锡化合物，氯化苯酚，邻苯基苯酚，富马酸二甲脂，符合GB/T18885-2020直接接触皮肤类标准；可萃取重金属（mg/kg）：锑<30.0，砷<1.0，铅<1.0，镉<0.1，铬<2.0，铬(六价)<0.5，钴<4.0，铜<50.0，镍<4.0 ，汞<0.02，判断依据：GB/T 18885-2020。4、耐水色牢度、耐唾液色牢度、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 A类标准，判断依据GB18401-2010。5、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度度为优等品，判断依据GB/T22796-2021。**床单：**6、纤维含量：41%聚酯纤维（±允差5%）+59%棉（±允差5%）。7、纤维含量：41%聚酯纤维（±允差5%）+60%棉（±允差5%）。8、外观质量要求：检测为合格品（长宽不齐，纬斜、花斜，色花、色差，外观疵点符合4.6条规定），判断依据：GB/T22796-2021。 |
| 31 | 被套（值班） |
| 32 | 枕套（值班） |
| 33 | 毛毯 | 1、纤维含量：100%聚酯纤维。2、耐水色牢度、耐唾液色牢度、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类标准，判断依据GB18401-2010。3、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度为优等品，判断依据GB/T22796-2021。 |
| 34 | 医生服夏装（男女） | 1、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。2、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度符合优等品，判断依据：FZ/T81007-2022。3、起球（级）：≥4，判断依据：FZ/T81007-2022；缝子纰裂程度（cm）：≤0.6，判断依据：FZ/T81007-2022。4、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。 |
| 35 | 医生服冬装（男女） |
| 36 | 医生孕妇夏装 |
| 37 | 医生孕妇冬装 |
| 38 | 护士服长装夏套装（男女） | **裤子：**1、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。2、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度符合优等品，判断依据：FZ/T81007-2022。3、甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 A类标准。**上衣：**4、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。 |
| 39 | 护士服长装冬套装（男女） |
| 40 | 护士服分体夏装上衣（男女） |
| 41 | 护士服分体夏装裤子（男女） |
| 42 | 护士服分体冬装上衣（男女） |
| 43 | 护士服分体冬装裤子（男女） |
| 44 | 护士毛衣 | 1.纤维含量：混纺（羊毛+腈纶+锦纶）。2.安全性能：甲醛含量（mg/kg）：≤20，PH值：4.0-7.5，无异味，可分解致癌芳香胺染料：禁用（限量值≤20mg/kg）。3、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度符合优等品，判断依据：FZ/T81007-2022。4、起球（级）：≥4。5、撕破强力（N）：经向40（±3）、纬向40（±3）。 |
| 45 | 女棉衣外套 | 1、纤维含量（%）：100%聚酯纤维。2、耐光色牢度、耐皂洗色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度符合FZ/T81007-2022优等品标准。3、甲醛、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。 |
| 46 | 手术室洗手服短袖套装 | **裤子：**1、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。2、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度符合优等品，判断依据：FZ/T81007-2022。1. 甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。

**上衣：**1. 外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品。

5、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度检测为优等品。6、耐光、汗复合色牢度（级）：≥4；耐唾液色牢度(级)：≥4；耐次氯酸盐漂白色牢度(级)：≥4；、耐氯化水色牢度(级)：≥4；染料迁移性能色牢度(级)：≥4；耐热压色牢度(级)：≥4。 |
| 47 | 手术室洗手服长袖套装 |
| 48 | 手术衣 | 1、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。2、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度符合优等品，判断依据：FZ/T81007-2022。3、起球（级）：≥4；缝子纰裂程度（cm）：≤0.6。4、甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。 |
| 49 | 隔离衣 | 1、纤维含量：100%聚酯纤维。2、甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。3、起球（级）：≥4；缝子纰裂程度（cm）：≤0.6；撕破强力（N）：经向≥17，纬向≥17。4、可萃取重金属（mg/kg）：未检出锑（Sb）、砷（As）、铅（Pb）、镉(Cd) 、铬(Cr) 、铬(六价) 、钴(Co) 、铜(Cu) 、镍(Ni) 、汞(Hg) ，判断依据：GB/T 18885-2020。 |
| 50 | 病人服（男女套装） | **裤子：**1、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。2、甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。**上衣：**3、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。4、耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度检测为优等品，判断依据：FZ/T81007-2022。5、耐光、汗复合色牢度（级）：耐碱≥4，耐酸碱≥4；耐唾液色牢度(级)：变色≥4，沾色≥4；耐热压色牢度(级)：变色≥4，沾色≥4；耐次氯酸盐漂白色牢度(级)：变色≥4；耐氯化水色牢度(级)：变色≥4。 |
| 51 | 开边库 | **上衣：**1、纤维含量：40%聚酯纤维（±允差5%）+60%棉（±允差5%）。2、外观质量、水洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观检测为合格品，判断依据：FZ/T81007-2022。3、甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 B类或以上标准。**裤子：**5、纤维含量：40%聚酯纤维（±允差5%）+60%棉（±允差5%）。6、起球（级）：≥4；缝子纰裂程度（cm）：≤0.6；裤后裆缝接缝强力（N）：≥260；撕破强力（N）：经向≥20、纬向≥20；静电压半衰期（HDT)/s：静电性能优异； 耐磨性能(次) ：>20000；断裂强力（N）：径向 ≥850、纬向≥500。 |
| 52 | 病人孕妇裙 |
| 53 | 护士袜 | 1、针织100%棉。2、可分解致癌芳香胺染料、甲醛、PH值符合GB18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）。 |
| 54 | 护士头花 | 优质弹簧夹，质感好，带网袋；网袋橡皮筋加粗耐用。 |
| 55 | 布花帽 | 1、面料成分：100%棉；花色可选。2、安全标准：可分解致癌芳香胺染料、甲醛、PH值符合GB18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范） |
| 56 | 护士鞋 | 1、鞋面：头层白色光面头层小牛软皮。2、内里：天然猪皮。3、鞋垫：6mm（±1mm）天然乳胶外贴猪皮垫面。4、鞋扣：采用耐酸烤漆环扣。5、鞋底：宽大弹性气垫EVA船形底台前部加高弹EVC胶，高度4.0（±0.5cm），耐折耐磨符合国家标准。防滑,弹性佳，耐磨，静音，质轻。6、胶水：采用环保胶水，减少有害气体。 |
| 57 | 手术鞋 | 1、EVA材质。2、可浸泡消毒。3、防滑、走路无声、脚底按摩颗粒。4、象鼻孔透气，避免液体逆流。 |
| 58 | 防滑拖鞋 | 1、TPE 材料。2、包头、防穿刺、防静电、鞋底防滑。3、抗菌、防交叉感染。 |
| 59 | 包布1 | 1、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 A类标准。2、可萃取重金属（mg/kg）：锑<30.0，砷<1.0，铅<1.0，镉<0.1，铬<2.0，铬(六价)<0.5，钴<4.0，铜<50.0 ，镍<4.0 ，汞<0.02 ；重金属总量(mg/kg) ：未检出铅(Pb) 、镉(Cd)含量，判断依据：GB/T 18885-2020；邻苯二甲酸酯（%）：未检出，测试方法：GB/T20388-2016；撕破强力（N）：径向45（±3），纬向38（±3）；残余表面活性剂 、润湿剂(mg/kg) ：壬基酚、辛基酚、庚基酚、戊基 酚（总量）<10，壬基酚、辛基酚、庚基酚、戊基酚、辛基酚聚氧乙烯醚、壬基酚聚氧乙烯醚（总量）<100.0，判断依据：GB/T 18885-2020。3、耐次氯酸盐漂白色牢度(级)：≥4；耐氯化水色牢度(级)：≥4耐光色牢度（级）：≥4；耐光、汗复合色牢度（级）：耐碱≥4，耐酸≥4；起毛起球（级）≥4。 |
| 60 | 包布2 |
| 61 | 双层包布 |
| 62 | 单层中单 |
| 63 | 双层中单 |
| 64 | 双层包布 |
| 65 | 双层包布 |
| 66 | 双层中单 |
| 67 | 小孔巾 |
| 68 | 双层孔巾 |
| 69 | 单层治疗巾1 |
| 70 | 病房被套 | **被套：**1、酚黄变色牢度（级）：≥4；耐贮存色牢度（级）：变色≥4、沾醋纤≥4、棉≥4、锦纶≥4、聚酯≥4、腈纶≥4、羊毛≥4；耐热压色牢度（级）：变色≥4；耐次氯酸盐漂白色牢度（级）：变色≥4；耐氯化水色牢度（级）：变色≥4。2、耐水色牢度、耐唾液色牢度、甲醛含量、PH值、异味、可分解致癌芳香胺燃料符合GB18401-2010 A类标准，判断依据GB18401-2010。3、耐光色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度为优等品，判断依据GB/T22796-2021。**床单：**4、纤维含量：51%聚酯纤维（±允差5%）+49%棉（±允差5%）。5、静电压半衰期：静电性能优异；透气率（mm/s）：50-70；起球性能：≥3级。**枕套：**6、纤维含量：51%聚酯纤维（±允差5%）+49%棉（±允差5%）。7、外观质量要求：检测为合格品（长宽不齐，纬斜、花斜，色花、色差，外观疵点符合4.6条规定），判断依据：GB/T22796-2021。8、工艺质量要求：检测为合格品（图案质量、缝迹质量、缝纫质量符合4.7条规定）判断依据：GB/T22796-2021。 |
| 71 | 病房床单 |
| 72 | 病房枕套 |
| 73 | 诊床、检查床单 | 1、面料材质要求：100%聚酯纤维。2、可分解致癌芳香胺染料、甲醛、PH值符合GB18401-2010A类标准。3、酚黄变色牢度（级）：≥4；耐贮存色牢度（级）：变色≥4、沾醋纤≥4、棉≥4、锦纶≥4、聚酯≥4、腈纶≥4、羊毛≥4；耐热压色牢度（级）：变色≥4；耐次氯酸盐漂白色牢度（级）：变色≥4；耐氯化水色牢度（级）：变色≥4。 |
| 74 | 被服管理系统 | 1、系统架构：浏览器访问Web系统；手机APP系统；RFID手持移动端设备系统。2、用户信息及权限管理：2.1系统进行对接医护人员的信息，并指定用户分配角色以获得相应的系统访问权限的管理。2.2支持员工信息批量导入。3、标签管理：对RFID手持机登录账号管理及被服RFID标签等不同类别的标签进行管理，能注册、分组管理，并变更改标签的类别及状态信息。4、床单元被服收发管理：4.1可按科室进行床单元被服的回收清点、发放清点管理。4.2支持使用RFID手持机同时进行有RFID标签和无RFID标签织物的清点登记回收和发放。4.3支持RFID手持机屏幕在线签字确认交接。5、工服收发管理：可按人名或按科室进行医护工服的回收清点、发放清点管理；实名制工服需在回收、发放记录中显示人名对应的工服收发明细记录。6、手术敷料收发管理：6.1支持使用RFID智能工作台对手术敷料包发放给消毒供应室。6.2支持使用RFID智能工作台或RFID手持机记录消毒供应室无菌发放给手术室。6.3支持使用RFID手持机对手术室脏敷料进行回收清点记录。7、科室下订单：支持科室在手机app下织物需求订单，可在订单详细信息中查看订单处理各流程状态。8、APP消息推送：能按科室将每次领用及回收，以手机APP消息形式推送给科室责任人。9、织物丢失、报废管理：能够记录织物丢失、报废记录信息。10、织物查丢：能够对疑似丢失织物使用RFID手持机进行查丢扫描，并记录找到织物的所在科室，同步调整该织物状态和科室实际库存数量。11、统计查询：11.1支持按科室按日、按月查询回收明细、发放明细数据。11.2支持按科室按日、按月查询回收汇总、发放汇总数据。11.3支持按医院、按科室统计织物种类库存数量。11.4可实现织物的可追溯管理查询，实时查询织物洗涤次数。11.5支持按科室按织物种类查询疑似丢失、确认丢失的织物种类和数量12、审计信息：系统具有完备的日志记录，所有使用者信息、功能操作、时间信息后台均有记录。实现查询、数据统计等功能； |
| 75 | RFID 被服管理工作台 | 1、尺寸：整机外形尺寸不大于(W\*D\*H)500mm×605mm×650mm（±允差1mm）2、性能：低于安卓7.1系统、≥21.5寸触摸屏：支持人机交互。支持RJ45有线网络、WIFI接入或者4G\5G移动物联网卡网络接入。支持远程操控管理和监控。3、系统功能：支持对纺织品初始化注册、变更、报废；支持外接打印机和扫码枪，支持快速将工服熨烫标签人名与RFID标签自动对应绑定。 |
| 76 | RFID 手持机 | 1. 屏幕及CPU：5.5英寸显示屏，CPU 八核2.0GHz。
2. 识别性能：识别距离可达20米，识别速度950张/秒。
3. 扫码：支持二维码扫描和拍照。
4. 通信：支持4G和WIFI6通信。

5、电池：双电池设计，电池容量大于10000mAh；底部TypeCUSB接口，支持QC3.0快充。6、传感器：集成G-sensor、光线传感器、距离传感器、电子罗盘、陀螺仪传感器。7、防护：IP67。 |
| 77 | 可视化热塑标签 | 1. 尺寸：53mmx19mm（±允差1mm）。
2. 固定方式：200度15秒热压。
3. 耐洗次数：标签需耐各种洗涤剂、柔顺剂，漂白剂，碱性洗涤剂洗涤200次不脱落，打印内容不掉色；需支持134度高温蒸汽灭菌。
4. 热压时长：标签安装热压时长不大于15秒。
5. 印刷模式：热转印。

打印自动化：与被服信息系统集成，系统自动打印工服人员信息标签和刷手衣标签。 |
| 78 | RFID 被服管理芯片 | 1、尺寸：70mmx15mmx1.5mm（±允差1mm）2、使用寿命：RFID标签和标签袋可经受60Bars压力环境应用；经受134度高温蒸汽灭菌200次；工作温度：-25 ℃~ +110 ℃；保存温度：-40 ℃~ +85 ℃。3、芯片性能：工作频率865-940Mhz；采用最新Impinj M750芯片。 |