|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术指标参数要求 | 计量  单位 | 备注 |
| 1 | 普通护士服（上衣）冬季  1 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：满足身高为155cm至190cm人群。  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 2 | 普通护士服（裤子）冬季  11 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群。  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 3 | 普通护士服（上衣）夏季  333 | 面料成分：  T65/C35  纱支密度  1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 4 | 普通护士服（裤子）夏季  3333333 | 面料成分：  T65/C35  纱支密度  1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 5 | 实习护士服（女）（上衣）（冬季）  IMG_6797_看图王 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 6 | 实习护士服（女）（裤子）（冬季）  222 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：满足身高为155cm至190cm人群  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 7 | 实习护士服（女）（上衣）（夏季）  IMG_6797_看图王 | 面料成分：  T65/C35  纱支密度  1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 8 | 实习护士服（女）（裤子）（夏季）  222 | 面料成分：  T65/C35  纱支密度  1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 9 | 妇儿护士服-上衣（冬季）  44444 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；粉色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 10 | 妇产科/儿科护士服-裤子（冬季）  4 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；粉色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 11 | 妇产科/儿科护士服-上衣（夏季）  44444 | 面料成分：  T65/C35  纱支密度  1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；粉色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 12 | 妇产科/儿科护士服-裤子（夏季）  4 | 面料成分：  T65/C35  纱支密度  1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；粉色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 13 | 急诊科护士服（男/女）-上衣（冬季）  6 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 14 | 急诊科护士服（男/女）-裤子（冬季）  66 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 15 | 急诊科护士服（男/女）-上衣（夏季）  5 | 面料成分：  T65/C35  纱支密度  1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 16 | 急诊科护士服（男/女）-裤子（夏季）  55 | 面料成分：  T65/C35  纱支密度  1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 17 | ICU/透析/供应室护士服-上衣（冬季）  7 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；紫色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 18 | ICU/透析/供应室护士服-裤子（冬季）  77 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；紫色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐磨、耐酸、耐碱）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 19 | ICU/透析/供应室护士服上衣-（夏季）  8 | 面料成分：  T65/C35  纱支密度  1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；紫色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 20 | ICU/透析/供应室护士服-裤子（夏季）  88 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；紫色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 21 | 孕妇护士服-上衣冬季 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 22 | 孕妇护士服-裤子（冬季）  222 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 23 | 孕妇护士服-上衣（夏季） | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 24 | 孕妇护士服-裤子（夏季）  222 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 25 | 医生白大衣（男）冬季  IMG_6803 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 26 | 医生白大衣（男）夏季 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 27 | 医生白大衣（女）冬季  IMG_6810 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度 45/2\*21, 138\*71 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 28 | 医生白大衣（女）夏季 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 29 | 妇产科洗手上衣--（夏季）  C:\Users\ADMINI~1.PC-\AppData\Local\Temp\WeChat Files\fc45026a47c698b0649dd2dfee71271.jpg | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：玫红粉色  2.款式：上衣、具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 30 | 妇产科洗手裤子--（夏季）  C:\Users\ADMINI~1.PC-\AppData\Local\Temp\WeChat Files\1544f898474ecd3237f44bb3a92461b.jpg | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：玫红粉色  2.款式：裤子、具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 31 | 通用操作洗手衣-上衣（夏季） | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：绿色  2.款式：分身含裤子、具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 32 | 通用操作洗手衣-裤子--（夏季） | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 33 | 通用操作洗手衣上衣--（冬季） | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 34 | 通用操作洗手衣--裤子（冬季） | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 35 | 通用非操作洗手衣-上衣（医药技） | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：湖蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好好 | 件 |  |
| 36 | 通用非操作洗手衣-上衣（护理） | 面料成分：  样式：如图，左上口袋有浅蓝色外露三角标  1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：湖蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 37 | 通用非操作洗手衣—裤子 | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：湖兰色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 38 | 通用非操作洗手衣-上衣（其他类） | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：藏蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 39 | 通用非操作洗手衣-裤子（其他类） | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：藏蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 40 | 长袖隔离服、带脚套（中医血液科层流病房）  IMG_6781 | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：墨绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 41 | 隔离衣（中医血液科层流病房）  IMG_6786 | 1.面料材质： 85%聚酯纤维1%导电复合纱14%棉  克重：225g/m²  色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 42 | 配液中心工人套装（冬季）  微信图片_20201227143307 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度45/2\*21, 138\*71色系：蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 43 | 配液中心工人套装（夏季）  IMG_6758 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23， 104\*61  色系：蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 44 | 职工工勤装服（水电工人）（冬季）  9566b8ecf590eb3120bafb757af63da | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度45/2\*21, 138\*71  色系：蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11. 质量要求：柔软、耐磨、不易缩水、不起皱  侧兜加拉链、下摆以调节扣形式收口、配腰带\面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 45 | 职工工勤装服（水电工人）（夏季）  e96b67564db5cab8a6793dbb2bf139a | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23， 104\*61  色系：蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11. 质量要求：柔软、耐磨、不易缩水、不起皱  侧兜加拉链、下摆以调节扣形式收口、配腰带\面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 46 | 挂号员/收款员/职员（西装、裤子、工装）（冬季）  c44991af82884b24673040897d9b8ee | 1.面料材质：69%聚酯纤维29%粘纤2%氨纶  纱支：50S/2\*32S/1+40D  色系：藏蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好  13.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 47 | 挂号员/收款员/职员（衬衫长袖）（冬季）  c44991af82884b24673040897d9b8ee | 1.面料材质：60%棉40%聚酯纤维  纱支：80S/2\*80S/2  色系：白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好  13.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 48 | 挂号员/收款员/职员（衬衫短袖）（夏季）  525c363822e745a92af1d4b97a5c682 | 1.面料材质：60%棉40%聚酯纤维  纱支:80S/2\*80S/2  色系：白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温，无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好  13.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 49 | 挂号员/收款员/职员（裙子）（夏季）  525c363822e745a92af1d4b97a5c682 | 1.面料材质：69%聚酯纤维29%粘纤2%氨纶  纱支：50S/2\*32S/1+40D  色系：藏蓝色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好、不褪色，不起毛，不变形，防粘灰，抗静电，低极光。  13.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 50 | 特殊护士帽/（手术帽/葫芦帽）  c9527f0225718d5815175a876cd5023 | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度23\*23 104\*61 ；  2.款式：葫芦帽样式，后加带具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：均码  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、、吸汗、透气。  13.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 51 | 医用毛衣外套（蓝色）女款  c07199835c8f1640b345c0345a44b36 | 1. 面料成分：90%毛，10%精梳棉，   克重：650g/m²  2．安全指标按照 GB18401-2010执行  3．耐皂洗色牢度（变色、沾色）3-4  4．耐湿摩色牢度3（深色2-3）  5．国标60°机洗30分钟的条件下缩水率为3%-6%。  6.质量要求：做工精细、无异味、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好  7.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 52 | 羽绒马甲  ff7d45c841a85df5432ce982541a39f | 1.面里料材质：100%聚酯纤维  填充成分：95%鸭绒  色系：黑色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  9.充绒量：100g以上  10.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  11.质量要求：做工精细、无异味、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 53 | 羽绒服  C:\Users\ADMINI~1.PC-\AppData\Local\Temp\WeChat Files\5add8c832d7f302ef4c7cfb233af0cc.jpg | 1.面里料材质：100%聚酯纤维  填充成分：95%鸭绒  色系：黑色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  9.充绒量：150g以上  10.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  11.质量要求：做工精细、无异味、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 54 | 供应室（防水围裙）  cba3b2e64fa6cffe18b12f8ee759715 | 1.面料材质： 99%聚酯纤维1%导电复合纱  色系：墨绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3.成品规格：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  9.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  10.质量要求：做工精细、无异味、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 55 | 护士鞋春秋  522f31bec1c07daf4218c0f1bfe6119 | 材质：头层牛皮  鞋底：牛筋底  鞋垫：猪皮内里  尺码：35-44  质量要求：舒适、耐磨、防滑，轻便 | 双 |  |
| 56 | 护士鞋夏季  727c664b00469cd0870c894caac35fd | 材质：头层牛皮  鞋底：牛筋底  鞋垫：猪皮内里  尺码：35-44  质量要求：舒适、耐磨、防滑，轻便 | 双 |  |
| 57 | 护士鞋冬季  886e8f716824824b02cfe7c7a21384d | 面料：头层牛皮  鞋底：牛筋底  鞋垫：猪皮内里、短绒  尺码：35-44  质量要求：舒适、耐磨、防滑，轻便 | 双 |  |
| 58 | 工作用鞋（拖鞋）  7b59a1e5e78f23d24b2ac1404ba83cc | 材质：EVA  颜色：  质量要求：耐腐蚀、耐磨、防静电、防穿刺、防滑倒  尺码：35-44 | 双 |  |
| 59 | 褥子套 | 1.面料材质：纯棉  纱支密度：C20\*20,60\*60  克重：150克/平方米  颜色：本白  参考尺寸：120\*200cm  2.款式：具体款式中标后协商；  3.面料缩水率≤3%；  4.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  5.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  7.断裂强力（干态）：≥400N；  8.撕破强力（干态）：≥20N；  9.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  10.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  11.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 60 | 枕芯套  e0d1b296a6a5da21bb7980b38d756aa.jpg | 1.面料材质：纯棉  纱支密度：C20\*20,60\*60  克重：150克/平方米  颜色：本白  参考尺寸：60\*40cm  2.款式：具体款式中标后协商；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气  13.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 件 |  |
| 61 | 妇儿病房—床单 | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：水粉缎条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：202\*152+两侧折边95\*31  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、吸汗、透气、抗皱、延展性好其他：床单四角带有松紧口角或者系带，用于绷紧床垫 | 件 |  |
| 62 | 妇儿病房—被套1 | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：水粉缎条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：155\*206  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、 | 件 |  |
| 63 | 妇儿病房—枕套 | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：水粉缎条  3. 参考尺寸：65\*44  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、 | 件 |  |
| 64 | 妇儿病房—被套2 | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：水粉缎条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：155\*306  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、  其他要求：被套为子母床 | 件 |  |
| 65 | 医护值班室-床单 | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：蓝色缎条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 202\*152+两侧折边95\*31  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、  其他：床单四角带有松紧口角或者系带，用于绷紧床垫 | 件 |  |
| 66 | 医护值班室-被套 | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：蓝色缎条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：155\*206  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、 | 件 |  |
| 67 | 医护值班室-枕套 | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：水粉缎条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：65\*44  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、 | 件 |  |
| 68 | 地方伤病员休养服--上衣（冬季）  6e244f43a6491294dd4b57519b4b94a | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度：纱支密度45/2\*21, 138\*71  颜色：蓝白条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 69 | 地方伤病员休养服--裤子（冬季）  6e244f43a6491294dd4b57519b4b94a | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度：纱支密度45/2\*21, 138\*71  颜色：蓝白条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 70 | 地方伤病员休养服--上衣（夏季）56e9f9aaadee77bf64cc48d50d969ad.jpg | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度：纱支密度23\*23,104\*61  颜色：蓝白条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 71 | 地方伤病员休养服--裤子（夏季）  56e9f9aaadee77bf64cc48d50d969ad.jpg | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度：纱支密度23\*23,104\*61  颜色：蓝白条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 72 | 妇产科喂奶休养服  C:\Users\ADMINI~1.PC-\AppData\Local\Temp\WeChat Files\7e219259a2e716ff1d28d727d84e1c8.jpg | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度：纱支密度23\*23,104\*61  颜色：灰红条  2.款式：过臀短裙装上衣为八分袖、外层系带、内层系带、掀盖式哺乳开口,具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：具体尺寸中标后协商；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 73 | 肠镜室休养服—裤子  6e244f43a6491294dd4b57519b4b94a | 1.面料材质：T65/C35  纱支密度：纱支密度23\*23,104\*61  颜色：蓝白条  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 具体款式中标后协商；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 74 | 中单 | 1.面料材质：面料100%棉纱  纱支密度：C20\*20,108\*58色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 210\*110手术室要求（纯棉单层）  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 75 | 长孔巾 | 1.面料材质：面料100%棉纱  纱支密度：C20\*20,108\*58色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 215\*120（中孔20\*10）  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 76 | 剖腹单 | 1.面料材质：面料100%棉纱  纱支密度：C20\*20,108\*58色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 290\*190（中孔40\*20）  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 77 | 小洞巾 | 1.面料材质：面料100%棉纱  纱支密度：C20\*20,108\*58色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：100\*60（15\*10）手术室要求（纯棉双层）  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。。 | 件 |  |
| 78 | 大包布 | 1.面料材质：面料100%棉纱  纱支密度：C20\*20,108\*58色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：190\*170  手术室要求（纯棉双层）  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 79 | 中包布 | 。1.面料材质：面料100%棉纱  纱支密度：C20\*20,108\*58色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 160\*150 手术室要求（纯棉双层）  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 80 | 小包布 | 1.面料材质：面料100%棉纱  纱支密度：C20\*20,108\*58色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 100\*110 手术室要求（纯棉双层）  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 81 | 小巾 | 1.面料材质：面料100%棉纱  纱支密度：C20\*20,108\*58色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：）100\*60手术室要求（纯棉双层）  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好。 | 件 |  |
| 82 | 甲状腺单 | 1.面料材质：面料100%棉纱  纱支密度：C20\*20,108\*58色系：绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：260\*150 （距上边缘83厘米开孔20\*5）手术室要求（纯棉双层）  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气 | 件 |  |
| 83 | 新款护士服（女）上衣-（冬季） | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡色系：白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 84 | 新款护士服（女）裤子-（冬季）  222 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡色系：白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 85 | 新款护士服（女）-上衣（夏季） | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；2、面料克重：195g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 86 | 新款护士服（女）-裤子（夏季）  222 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：195g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 87 | 新款护士服（男）-上衣（冬季） | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 88 | 新款护士服（男）-裤子（冬季）  222 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 89 | 新款护士服（男）-上衣（夏季） | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：195g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 件 |  |
| 90 | 新款护士服（男）-裤子（夏季）  222 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；2、面料克重：195g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 91 | 新款急诊护士服（男/女）-上衣（冬季）  6 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡；绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 92 | 新款急诊护士服（男/女）-裤子（冬季）  66 | 1. 面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡；绿色   2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 93 | 新款急诊护士服（男/女）-上衣（夏季）  5 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；2、面料克重：195g/㎡；绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 94 | 新款急诊护士服（男/女）-裤子（夏季）  66 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：195g/㎡；绿色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 95 | 新款医生白大衣（男）（冬季）  IMG_6803 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 96 | 新款医生白大衣（男）（夏季） | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；2、面料克重：195g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 97 | 新款医生白大衣（女）（冬季）  IMG_6810 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 98 | 新款医生白大衣（女）（夏季） | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：195g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 99 | 新款妇儿护士服（女）-上衣（冬季） | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 100 | 新款妇儿科护士服-裤子（冬季）  4 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：225g/㎡；粉色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥500N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 101 | 新款妇儿科护士服-上衣（夏季） | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：195g/㎡；白色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸： 满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 102 | 新款妇儿科护士服-裤子（夏季）  4 | 1.面料材质：7%棉，93%聚酯纤维,涤棉梭织新型透气性竖条纹；面料克重：195g/㎡；粉色  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：满足身高为155cm至190cm人群；  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥450N；  9.撕破强力（干态）：≥15N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、耐氯漂，无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、无静电、吸汗、透气、抗皱、延展性好 | 件 |  |
| 103 | 普通床单元用品2—床单dbead9b162bb8dd12acabb21eb7fd89.jpg | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：白色缎条带绿色967印花  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：202\*152+两侧折边95\*31  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、吸汗、透气、抗皱、  其他：床单四角带有松紧口角或者系带，用于绷紧床垫 | 件 |  |
| 104 | 普通床单元用品2—被套  228c351945684a29326f76b273ad5ec.jpg | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：白色缎条带绿色967印花  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：155\*206  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N；  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、吸汗、透气、抗皱 | 件 |  |
| 105 | 普通床单元用品2—枕套  3e1f6d7c5de7faec6cd8736ae5450dc.jpg | 1.面料材质：涤20%棉80%  纱支密度：30×30 133×76  颜色：白色缎条带绿色967印花  2.款式：具体款式中标后协商；  3. 参考尺寸：65\*44  4.面料缩水率≤3%；  5.甲醛含量＜75mg/kg,符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  6.PH值：4～8，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  7.色牢度（耐水、耐干磨、耐酸碱汗渍）：≥4级；  8.断裂强力（干态）：≥400N；  9.撕破强力（干态）：≥20N  10.不得检出可分解致癌芳香胺24种，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；  11.面料耐磨度高，不起球，不褪色，不变形，不易起褶，耐高温、无异味；  12.面料提供有资质的第三方检测机构出具的检测报告。  13.质量要求：做工精细、无异味、可漂洗、耐高温、不起球、吸汗、透气、抗皱、 | 项 | 以实际发生为准 |
| 106 | 医院旧衣物修改logoC:\Users\lenovo\AppData\Local\Temp\WeChat Files\acfe36a75a1c1a4c7cfbaff746ef24a.jpg | 缝线logo | 项 | 以实际发生为准 |
| 107 | 废旧利用 | 将甲方原有旧织物按照我方要求重新裁补，废物利用。 |  |  |