达州市中心医院医用织物明细目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 名称 | 规格 | 面料参数要求 | 单位 | 单价（元） |
| 1 | 布类 | 剖腹单 | 330cm×220cm | 全棉纱卡  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱20s（±2）×纬纱20s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向密度425.2；纬向密度：228.3  4.异味：无。  5.甲醛含量：≤75mg/kg  6.PH值：4.0-8.5  7.可分解致癌芳香胺染料：≤20mg/kg禁用  8.耐水、酸汗渍、碱汗渍色牢度（级）：≥3  9.耐干摩擦色牢度（级）：≥3  （检测判定依据GB 18401-2010B等相关检测判定依据） | 张 |  |
| 2 | 布类 | 孔单 | 330cm×220cm | 张 |  |
| 3 | 布类 | 开颅单 | 330cm×220cm | 张 |  |
| 4 | 布类 | 开胸单 | 330cm×220cm | 张 |  |
| 5 | 布类 | 包布 | 100cm×100cm（双层） | 根 |  |
| 6 | 布类 | 包布 | 120cm×120cm（双层） | 根 |  |
| 7 | 布类 | 包布 | 70cm×70cm（双层） | 根 |  |
| 8 | 布类 | 双层单孔洞巾 | 100cm×100cm | 根 |  |
| 9 | 布类 | 单层产科洞巾 | 100cm×100cm | 根 |  |
| 10 | 布类 | 双层耳鼻喉洞巾 | 150cm×130cm | 根 |  |
| 11 | 布类 | 双层眼科洞巾 | 100cm×100cm | 根 |  |
| 12 | 布类 | 治疗床被褥 | 200cm×120cm | 床 |  |
| 13 | 布类 | 治疗床床罩 | 215cm×85×60cm | 床 |  |
| 14 | 布类 | 治疗床床单 | 230cm×130cm | 床 |  |
| 15 | 布类 | 腿裤 | 100cm×40cm | 条 |  |
| 16 | 布类 | 腿裤 | 100cm×40cm | 条 |  |
| 17 | 布类 | 约束带 | 150cm×20cm | 根 |  |
| 18 | 布类 | 胸部固定带 | 常规 | 根 |  |
| 19 | 布类 | 治疗巾 | 70cm×70cm（单层） | 全棉纱卡  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱21s（±2）×纬纱16s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向密度503.9；纬向密度：236.2  4.异味：无。  5.甲醛含量：≤75mg/kg  6.PH值：4.0-8.5  7.可分解致癌芳香胺染料：≤20mg/kg禁用  8.耐水、酸汗渍、碱汗渍色牢度（级）：≥3  9.耐干摩擦色牢度（级）：≥3  （检测判定依据GB 18401-2010B等相关检测判定依据） | 条 |  |
| 20 | 布类 | 治疗巾 | 85cm×85cm（单层） | 条 |  |
| 21 | 布类 | 治疗巾 | 100cm×100cm（单层） | 条 |  |
| 22 | 工作服类 | 医生服（夏） | S-XXXL男 | 永久性吸湿排汗功能面料  1.面料成分：80%永久吸湿速干新材料纤维，20%精纺棉  2.水洗尺寸变化率（%）：经向-2.0—+2.0，纬向-3.0—+2.0  4.断裂强力（N）：经向≥200，纬向≥200  5.撕破强力（N）：经向≥9，纬向≥9  6.起毛起球（级）：≥3-4  7.PH值：4.0 --8.5；  8.甲醛含量：≤75mg/kg  （检测判定依据GB 18401-2010，GB/T17253-2018等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 23 | 工作服类 | 医生服（夏） | S-XXXL女 | 件 |  |
| 24 | 工作服类 | 护士服（夏） | S-XXXL | 件 |  |
| 25 | 工作服类 | 护士服（夏） | S-XXXL | 永久性吸湿排汗功能面料  1.面料成分：80%永久吸湿速干新材料纤维，20%精纺棉  2.水洗尺寸变化率（%）：经向-2.0—+2.0，纬向-2.0—+2.0  3.断裂强力（N）：经向≥200，纬向≥200  4.撕破强力（N）：经向≥9，纬向≥9  5.起毛起球（级）：≥3-4  6.PH值：4.0 --8.5；  7.甲醛含量：≤75mg/kg  8.耐水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥3  9.耐氯化水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥3  10.可分解致癌芳香胺染料：禁用  （检测判定依据GB 18401-2010，GB/T17253-2018等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 26 | 工作服类 | 孕妇裙夏 | 长款印花 | 条 |  |
| 27 | 工作服类 | 医生服（冬） | S-XXXL男 | 漂白合股双面卡  1.面料成分：66.5%聚酯纤维，33.5%棉  2.纱支支数：经纱45s/2（±2）×20s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）： 经向543；纬向：275.6  4.游离和水解甲醛含量:≤75mg/kg  5.异味：无异味  6.PH值：4.0 --8.5；  7.耐次氯酸盐漂白色牢度（级）：≥3  8.耐汗渍色牢度（级）：≥3  9.耐水色牢度：（级）：≥3  10.耐干摩擦色牢度：（级）：≥3  11.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  （检测判定依据GB 18401-2010B等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 28 | 工作服类 | 医生服（冬） | S-XXXL女 | 件 |  |
| 29 | 工作服类 | 护士服（冬） | S-XXXL | 件 |  |
| 30 | 工作服类 | 护士裤 | S-XXXL | 条 |  |
| 31 | 工作服类 | 行政服（冬） | S-XXXL | 件 |  |
| 32 | 工作服类 | 护士服（冬） | S-XXXL | 精密双面卡（功能性面料）  1.面料成分：65%精密纺新材料纤维，20%精纺棉，15%纺棉新材料纤维  2.水洗尺寸变化率（%）：经向-2.0—+2.0，纬向-3.0—+2.0  3.断裂强力（N）：经向≥200，纬向≥200  4.撕破强力（N）：经向≥9，纬向≥9  5.起毛起球（级）：≥3-4  6.PH值：4.0 --8.5；  7.甲醛含量：≤75mg/kg  8.耐水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥3  9.耐氯化水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥3  10.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  （检测判定依据GB 18401-2010等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 33 | 工作服类 | 护士服（冬） | S-XXXL | 套 |  |
| 34 | 工作服类 | 医生服男冬 | S-XXXL | 件 |  |
| 35 | 工作服类 | 医生服男冬 | S-XXXL | 条 |  |
| 36 | 工作服类 | 医生服女冬 | S-XXXL | 件 |  |
| 37 | 工作服类 | 医生服女冬 | S-XXXL | 条 |  |
| 38 | 工作服类 | 健康管理中心工作服 | S-XXXL | 件 |  |
| 39 | 工作服类 | 孕妇裙冬 | 长款常规 | 条 |  |
| 40 | 工作服类 | 干部保健科（前台、导检）短袖衬衫 | S-XXXL | 时装面料  1.面料成分：100%棉  2.线密度（tex）：经纱5.6×2（±2）纬纱5.9×2（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向595；纬向：398.2  4.单位面积质量（g/㎡）：≥115克  5.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  6.耐皂洗、耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐水、耐光、耐摩擦色牢度（级）：≥3  7.耐干洗色牢度（级）：≥3-4  8.甲醛含量：≤75mg/kg  9.PH值：4.0-8.5  10.撕破强力（N）：经向≥7，纬向≥7  11.异味：无  （检测判定依据GB /T2660-2017、GB /4669-2008、GB /29256.5-2012等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 41 | 工作服类 | 干部保健科（前台、导检）长袖衬衫 | S-XXXL | 件 |  |
| 42 | 工作服类 | 干部保健科（前台、导检）短裙 | S-XXXL | 时装面料  1.面料成分：绵羊毛50（±2）、莱赛尔10（±2）、聚酯纤维40（±2）,  2.线密度（tex）：经纱9.0×2（±2）、纬纱9.5×2（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向410；纬向：350  4.耐皂洗、耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐水、耐光、耐摩擦色牢度（级）：≥3  5.耐干洗色牢度（级）：≥3-4  6.甲醛含量：≤75mg/kg  7.PH值：4.0-8.5  8.起毛起球（级）：≥3-4  9.撕破强力（N）：经向≥10，纬向≥10  10.接缝性能：经向≤0.6，纬向≤0.6  11.水洗尺寸变化率（%）：经向-1.5--+1.5，纬向-1.0--+1.0  12.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  13.异味：无  （检测判定依据GB /T2664-2017、GB /4669-2008、GB /29256.5-2012等相关检测判定依据） | 条 |  |
| 43 | 工作服类 | 干部保健科（操作）短袖外套 | S-XXXL | 套 |  |
| 44 | 工作服类 | 干部保健科（操作）夏长裤 | S-XXXL | 套 |  |
| 45 | 工作服类 | 干部保健科（前台、导检）马甲 | S-XXXL | 时装面料  1.面料成分：羊毛70（±2）、聚酯纤维30（±2）  2.单位面积质量（g/㎡）：≥260克  3.线密度（tex）：经纱10×2（±2）、纬纱15×2（±2）  4.机织密度：（≥根/10cm±5）： 经向450，纬向432  5.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  6.耐皂洗、耐碱汗渍、耐酸汗渍、耐水、耐光、耐干摩擦色牢度（级）：≥3  7.耐干洗、耐水色牢度（级）：≥3-4  8.甲醛含量：≤75mg/kg  9.PH值：4.0-9.0  10.起毛起球（级）：3-4  11.撕破强力（N）：经向≥10，纬向≥10  12.干洗尺寸变化率（%）：经向-1.0--+1，纬向-0.8--+0.8  13.异味：无  （检测判定依据GB /T2660-2017、GB /4669-2008、GB /29256.5-2012等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 46 | 工作服类 | 干部保健科（前台、导检）秋冬外套 | S-XXXL | 件 |  |
| 47 | 工作服类 | 干部保健科（操作）长袖外套 | S-XXXL | 套 |  |
| 48 | 工作服类 | 干部保健科（操作）冬长裤 | S-XXXL | 套 |  |
| 49 | 工作服类 | 干部保健科（冬装大衣） | S-XXXL | 羊毛  1.面料成分：100%羊毛（±4%）  2.线密度（tex）：10.0×2（59.0s，100n/2）±2；10.0×2（56.0s，96.n/2）±2  3.单位面积质量（g/㎡）：495克±4  4.起毛起球（级）：≥3-4  5.撕破强力（N）：经向≥10，纬向≥10  6.PH值：4.0-8.5  7.耐酸汗渍，耐碱汗渍、耐水、耐光、耐干摩擦色牢度（级）：≥3  8.干洗尺寸变化率：经向-1.0--+1.0，纬向-0.8--+0.8  9.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  10.甲醛含量：≤75mg/kg  11.精梳接缝性能（cm）：经向≤0.6，纬向≤0.6  12.异味：无  （检测判定依据GB /T2664-2017、GB /18401-2010、GB/T29256.5-2012等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 50 | 工作服类 | 干部保健科 短袖工作服 | S-XXXL | 功能性医用新材料面料  1.面料成分：99%新材料纤维，1%导电丝  2.水洗尺寸变化率（%）：经向-2.5--+2.5，纬向-3.5--+2.5  4.断裂强力（N）：经向≥400，纬向≥400  5.撕破强力（N）：经向≥15，纬向≥15  6.PH值：4.0-8.5  7.甲醛含量：≤75mg/kg  8.耐水色牢度（级）：≥3  9.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  （检测判定依据GB 18401-2010，GB12014-2019等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 51 | 工作服类 | 干部保健科 长袖工作服 | S-XXXL | 功能性医用新材料面料  1.面料成分：93%新材料纤维，7%精梳棉，  2.水洗尺寸变化率（%）：经向-2.5--+2.5，纬向-5--+2.5  3.断裂强力（N）：经向≥400，纬向≥400  4.撕破强力（N）：经向≥15，纬向≥15  5.PH值：4.0-8.5  6.甲醛含量：≤75mg/kg  7.耐水色牢度（级）：≥3  8.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  （检测判定依据GB 18401-2010，GB12014-2019等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 52 | 工作服类 | 工装服（夏） | S-XXXL | 全棉面料  C16×C12，128×56，100%棉  （检测判定依据GB/T2910.1-2009等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 53 | 工作服类 | 工装裤（夏） | S-XXXL | 条 |  |
| 54 | 工作服类 | 工装服（冬） | S-XXXL | 全棉面料  C16×C12，128×56，100%棉  （检测判定依据GB/T2910.1-2009等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 55 | 工作服类 | 工装裤（冬） | S-XXXL | 条 |  |
| 56 | 工作服类 | 急救服（套） | S-XXXL | 涤棉  1.面料成分：65%涤，35%棉；  2.纱支：23×21,密度：138×71；  3.单位面积质量（g/㎡）：255±5克/㎡；  1.异味：无；  2.甲醛含量：≤75mg/kg ；  3.耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍色牢度（级）：≥3  4.可分解致癌芳香胺染料：禁用；  5.PH值：4.0-8.5；  （检测判定依据GB 18401-2010B，GB/T29256.5-2012，GB/T31888-2015等相关检测判定依据 | 套 |  |
| 57 | 工作服类 | 防寒羽绒服 | 中长款（羽绒棉）S-XXXL | 防水涂层布+羽绒棉  1.面料成分：涤棉  2.异味：无  3.充绒量：95%  4.甲醛含量：≤75mg/kg  5.耐水色牢度（级）：≥3  6.耐酸汗渍、耐碱汗渍（级）：≥3  7.可分解致癌芳香胺染料：禁用  8.PH值：4.0-8.5  （检测判定依据GB 18401-2010，GB/T29256.5-2012，GB/T4668-1995等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 58 | 工作服类 | 羽绒马甲 | S-XXXL | 涤棉+羽绒棉  1.面料成分：聚酯纤维80%，棉20%，95%充绒量  2.异味：无  3.充绒量：95%  4.甲醛含量：≤75mg/kg  5.耐洗、耐氯漂、耐酸汗渍、耐碱汗渍色牢度（级）：≥3  6.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  7.PH值：4.0-9.0  （检测判定依据GB 18401-2010，GB/T4669-2008，FZ/T81007-2012等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 59 | 工作服类 | 针织开衫 | 春秋薄款S-XXXL | 混纺  1.面料成分（%）：70%羊毛30%腈纶  2.保暖率（%）：≥50  3.耐摩擦色牢度（级）：干摩≥3，湿摩≥3-4  4.水洗变化率（%）：经向≤-1.4，纬向≤-2.2  5.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  6.PH值：4.0-8.5  （检测判定依据GB/T11048-1989，FZ/T01057.1-4-2007 GB/T2910-2009等相关检测判定依据） | 件 |  |
| 60 | 工作服类 | 小儿病员服 | 常规 | 全棉医用面料  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱21s（±3）×纬纱21s（±3）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向425.2；纬向：228.3  4.甲醛含量:≤75mg/kg  5.PH值范围：4.0-8.5  （检测判定依据GB 18401-2010等相关检出判定依据） | 件 |  |
| 61 | 工作服类 | 病员服 | S-XXXL | 套 |  |
| 62 | 工作服类 | ICU陪伴服（长） | S-XXXL | 件 |  |
| 63 | 工作服类 | ICU病员服（长） | S-XXXL | 件 |  |
| 64 | 工作服类 | 洗手衣裤 | 衣+裤 | 全棉医用面料  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱32s（±2）×纬纱32s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向511.8；纬向：275.6  4.甲醛含量：≤75mg/kg  5.PH值：4.0-8.5  （检测判定依据GB 18401-2010，GB/T4668-1995，GB/T3921-2008等相关检测判定依据） | 套 |  |
| 65 | 床上用品类 | 棉絮 | 200cm×150cm 3斤 | 新疆纯棉一级  1.面料成分：100%天然棉絮,新疆一级棉花  2.禁用原料：符合国家标准  3.不得检出物：符合国家标准  4.短纤维含量（%）：13mm及一下≤25%  5.含杂率（%）：棉纤维≤1.4；其他絮用纤维≤2.0  6.纤维含量允差  6.卫生要求：符合国家标准：  （检测判定依据GB/T 5296.4等相关检测判定依据） | 床 |  |
| 66 | 床上用品类 | 棉絮 | 200cm×150cm 5斤 | 床 |  |
| 67 | 床上用品类 | 垫絮 | 200cm×90cm 4斤 | 床 |  |
| 68 | 床上用品类 | 枕心 | 70cm×50cm | 聚酯纤维  1.面料成分：100%聚酯纤维；  2.填充物：100%聚酯纤维  3.规格尺寸偏差率（%）：±3.5  4.纬斜、花斜（%）：≤4.0  5.色花、色差（级）：≥3-4  6.色污渍（处/件）：轻微允许3  7.耐水色牢度（级）：变色≥3，沾色≥3  8.耐酸汗渍色牢度（级）：变色≥3，沾色≥3  9.耐碱汗渍色牢度（级）：变色≥3，沾色≥3  10.耐干摩擦色牢度（级）：干摩≥3  11.甲醛含量：≤75mg/kg  12.pH 值:4.0-8.5  13.异味：无  14.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  原料要求：不得使用违禁物  （检测判定依据FZ/T01057-2007，GB/T22843-2009，GB 18401-2010等相关检测判定依据） | 个 |  |
| 69 | 床上用品类 | 手术间棉芯 | 常规 | 条 |  |
| 70 | 床上用品类 | 值班室被套 | 225cm×160cm | 全棉医用面料  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱21s（±3）×纬纱21s（±3）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向425.2；纬向：228.3  4.甲醛含量:≤75mg/kg  5.PH值范围：4.0-8.5  （检测判定依据GB 18401-2010等相关检出判定依据） | 床 |  |
| 71 | 床上用品类 | 值班室床单 | 260cm×160cm | 床 |  |
| 72 | 床上用品类 | 值班室枕套 | 80cm×53cm | 根 |  |
| 73 | 床上用品类 | 病房被套 | 225cm×160cm | 漂白平布  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱21s（±2）×纬纱21s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向283.5；纬向：236.2  4.异味：无  5.甲醛检测:≤75mg/kg  6.PH值范围：4.0-8.5  7.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  （检测判定依据GB 18401-2010B等相关检测判定依据） | 床 |  |
| 74 | 床上用品类 | 病房床罩 | 210cm×96cm | 漂白纱卡  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱20s（±2）×纬纱16s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向503.9；纬向：236.3  4.异味：无  5.甲醛检测:≤75mg/kg  6.PH值范围：4.0-8.5  7.可分解致癌芳香胺染料：禁用≤20mg/kg  （检测判定依据GB 18401-2010B等相关检测判定依据） | 床 |  |
| 75 | 床上用品类 | 病房枕套 | 80cm×53cm | 全棉医用面料  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱32s（±2）×纬纱32s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向511.8；纬向：275.6  4.甲醛含量：≤75mg/kg  5.PH值：4.0-8.5  （检测判定依据GB 18401-2010，GB/T4668-1995，GB/T3921-2008等相关检测判定依据） | 根 |  |
| 76 | 床上用品类 | 新生儿被套 | 80cm×90cm | 床 |  |
| 77 | 床上用品类 | 新生儿床罩 | 常规 | 床 |  |
| 78 | 床上用品类 | 婴儿垫套 | 常规 | 个 |  |
| 79 | 其他类 | 婴儿帽 | 常规 | 1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱32s（±2）×纬纱32s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向511.8；纬向：275.6  4.甲醛含量：≤75mg/kg  5.PH值：4.0-8.5  （检测判定依据GB 18401-2010，GB/T4668-1995，GB/T3921-2008等相关检测判定依据） | 个 |  |
| 80 | 其他类 | 护士帽 |  | 漂白涤府 1.面料成分（%）：涤府-聚酯纤维65，棉35（±2）涤卡-聚酯纤维65，棉35（±2）  2.甲醛含量：≤75mg/kg  3.PH值：4.0-8.5  （检测判定依据GB 18401-2010B等相关检测判定依据） | 顶 |  |
| 81 | 其他类 | 药枕芯子 | 圆形 | 全棉纱卡  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱20s（±2）×纬纱20s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向密度425.2；纬向密度：228.3  4.异味：无。  5.甲醛含量：≤75mg/kg  6.PH值：4.0-8.5  7.可分解致癌芳香胺染料：≤20mg/kg禁用  8.耐水、酸汗渍、碱汗渍色牢度（级）：≥3  9.耐干摩擦色牢度（级）：≥3  （检测判定依据GB 18401-2010B等相关检测判定依据） | 个 |  |
| 82 | 其他类 | 手术间被套 | 常规 | 床 |  |
| 83 | 其他类 | 手术室推床床罩 | 常规 | 床 |  |
| 84 | 其他类 | 桌布 |  | m² |  |
| 85 | 其他类 | 机器罩 |  | m² |  |
| 86 | 其他类 | 护士裤 | 常规 | 条 |  |
| 87 | 其他类 | 手术衣 | 长袖遮盖式 | 件 |  |
| 88 | 其他类 | 椅套 |  | 全棉纱卡  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱21s（±2）×纬纱16s（±2）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向密度503.9；纬向密度：236.2  4.异味：无。  5.甲醛含量：≤75mg/kg  6.PH值：4.0-8.5  7.可分解致癌芳香胺染料：≤20mg/kg禁用  8.耐水、酸汗渍、碱汗渍色牢度（级）：≥3  9.耐干摩擦色牢度（级）：≥3  （检测判定依据GB 18401-2010B等相关检测判定依据） | m² |  |
| 89 | 其他类 | 艾炙专用服装 | 常规 | 根 |  |
| 90 | 其他类 | 药枕外套 | 常规 | 根 |  |
| 91 | 其他类 | 全包铅套围脖 | 颈高8cm 胸遮宽23cm 胸遮高12cm | 全棉医用面料  1.面料成分：100%棉  2.纱支支数：经纱21s（±3）×纬纱21s（±3）  3.织物密度（≥根/10cm±5）：经向425.2；纬向：228.3  4.甲醛含量:≤75mg/kg  5.PH值范围：4.0-8.5  （检测判定依据GB 18401-2010等相关检出判定依据） | 件 |  |
| 92 | 其他类 | 志愿者帽子 |  | 帆布  1.面料成分：85%涤，棉15%  2.织物密度（≥根/10cm）经向278±2，纬向140±2；  3.单位面积质量（g/㎡）：≥255克±4  1.缩水率（%）：经向-2.5--+2.5，纬向-0.5--+1.5  2.拉伸强力（N）：经向≥1500，纬向≥500  3.撕破强力（N）：经向≥40，纬向≥35  4.PH值：4.0-8.5  5.皂洗牢度（级）：≥4  6.摩擦牢度（级）干≥4，湿≥2.5  （检测判定依据GB /T4666-2009，GB/3923.1-1997等相关检测判定依据） | 个 |  |
| 93 | 其他类 | 志愿者马甲 | S-XXXL | 件 |  |
| 94 | 其他类 | 袖章 |  | 个 |  |