

## 一、项目概述

- 1、项目名称：布类采购
- 2、★采购金额：140万元
- 3、本项目专门面向中小企业；采购属性：货物；行业：工业
- 4、★采购清单：

序号	产品名称（采购标的）	成品规格（±3cm）	单位	单价（最高限价）	数量
1	男长袖医生白大褂（冬装）	长袖长装	件	65	200
2	女长袖医生白大褂（冬装）	长袖长装	件	65	200
3	男长袖护士工作服（冬装）	长袖套装	件	85	200
4	女长袖护士工作服（冬装）	长袖长装	件	90	200
5	120 男士冬装（套装）	长袖套装	套	116	50
6	120 女士冬装（套装）	长袖套装	套	116	50
7	浅灰兰双面卡 120 男医生服套装（夏装）	长袖套装	套	90	50
8	浅灰兰双面卡 120 女医生服套装（夏装）	长袖套装	套	88	50
9	导线口袋	40*30	个	15	30
10	男实习护士服冬装	长袖套装	套	88	200
11	女实习护士服冬装	长袖套装	套	88	200
12	实习男医生冬装	长袖长装	件	68	200
13	实习女医生冬装	长袖长装	件	68	200
14	护士工作裤（冬）	松紧加带子	条	40	200
15	护士工作帽	燕尾帽款式	顶	14	200
16	男短袖医生白大褂（夏装）	短袖长装	件	55	100
17	女短袖医生白大褂（夏装）	短袖长装	件	55	100
18	男短袖护士工作服（夏装）	短袖套装	套	83	100
19	女短袖护士工作服（夏装）	短袖套装	套	83	100
20	男实习护士服夏装	短袖套装	套	85	200
21	女实习护士服夏装	短袖套装	套	85	200
22	实习男医生夏装	短袖长装	件	55	200
23	实习女医生夏装	短袖长装	件	55	200

24	护士工作裤（夏）	松紧加带子	条	35	100
25	病员服（套装）	长袖套装	套	66	50
26	蓝色洗手衣裤（套装）	长袖套装	套	77	250
27	包布	双层 50×50cm	张	15	250
28	包布	双层 60×60cm	张	19	250
29	包布	双层 70×70cm	张	23	100
30	包布	双层 75×75cm	张	25	300
31	包布	双层 105×105cm	张	40	300
32	包布	双层 110×110cm	张	42	300
33	包布	双层 100×100cm	张	39	300
34	包布	双层 120×120cm	张	48	300
35	包布	双层 130×130cm	张	57	300
36	包布	双层 160×130cm	张	65	300
37	包布	双层 250×160cm	张	103	300
38	包布	双层 102×140cm	张	52	350
39	大孔巾	双层 360×200cm, 开口 35 ×5cm	张	205	350
40	中孔巾	双层 180×110cm, 开口 20 ×5cm	张	86	350
41	大桌布	双层 250×150cm	张	102	300
42	小桌布	双层 166×133cm	张	68	300
43	约束带	20*12	条	11	300
44	约束带	双层30*20	条	18	300
45	手术衣	全覆背式	件	86	300
46	男麻醉衣	双层, 长袖短装	件	83	300
47	床笠	183*63*10	床	60	300
48	治疗巾	单层 80×50cm	张	16	300
49	治疗巾	双层 75×45cm	张	16	300
50	治疗巾	单层 80×60cm	张	16	300
51	治疗巾	双层 130×60cm	张	30	300
52	治疗巾	双层 80×60cm	张	20	300
53	治疗巾	双层 80×50cm	张	18	300
54	治疗巾	双层 78×62cm	张	20	300
55	中孔巾	双层 66×41cm	张	15	300

56	中孔巾	双层 45×45cm	张	12	300
57	中孔巾	双层 160×90cm	张	41	300
58	中孔巾	双层 200×70cm	张	45	300
59	中孔巾	双层 173×93cm	张	58	300
60	中孔巾	双层 100×70cm	张	28	300
61	中孔巾	双层 105×105cm	张	42	300
62	包布	双层, 80*50	张	19	300
63	包布	双层130*110	张	52	300
64	洞巾	双层150*110	张	54	300
65	脚筒	双层110*40	只	39	300
66	被套	130*120	床	74	300
67	推车口袋	55*55*150	个	64	50
68	污衣袋	60*45*70	个	55	50
69	男式工勤服冬装（套装）	长袖套装	套	88	50
70	女式工勤服冬装（套装）	长袖套装	套	91	50
71	男式工勤服夏装（套装）	短袖套装	套	83	30
72	女式工勤服夏装（套装）	短袖套装	套	83	30
73	深蓝洗手衣裤（套装）	短袖套装	套	79	200
74	浅紫莲洗手衣裤	短袖套装	套	78	200
75	病房垫絮3斤	90*200	床	70	300
76	病房盖棉5斤	150*205	床	120	300
77	病房盖棉4斤	150*205	床	100	300
78	病房垫絮4斤	90*200	床	90	300
79	病房枕芯 700g	72*48	个	26	300
80	水洗盖棉4斤	150*200	床	97	300
81	水洗盖棉5斤	150*200	床	110	300
82	污物袋	110*65	个	44	300
83	污物袋	130*80*70	个	71	300
84	口袋	80*80*110	个	68	300
85	值班室被套	220*160	床	86	100
86	值班室床单	240*200	床	64	100
87	值班室枕套	75*45	个	16	100
88	病房被套	220*160	床	87	500

89	病房枕套	75*45	个	16	500
90	病房床罩	206*98*12	床	65	500
91	120大衣（男式）	均码	件	360	20
92	120大衣（女式）	均码	件	360	20
93	男女医生冬大衣	医护冬装	件	148	100
94	男女医生冬裤	医护冬装	条	87	100
95	男女护士服冬上衣	医护冬装	件	130	200
96	男女护士服冬裤	医护冬装	条	87	150
97	导医冬装服	医护冬装	件	152	100
98	导医服冬裤	医护冬装	条	87	50
99	护士帽子	医护冬装	顶	23	100
100	果绿色护士服冬上衣（儿科，新生儿，儿保，门诊儿科）	医护冬装	件	82	90
101	果绿色护士服冬裤子（儿科，新生儿，儿保，门诊儿科）	医护冬装	条	70	100
102	内穿衣夏	医护夏装	件	75	100
103	内穿衣冬	医护冬装	件	76	50
104	男女医生服夏大衣	医护夏装	件	144	100
105	男女医生夏裤	医护夏装	条	77	100
106	男女护士服夏上衣	医护夏装	件	117	50
107	男女护士服夏裤	医护夏装	条	82	50
108	导医夏装服	医护夏装	件	147	50
109	导医服夏裤	医护夏装	条	82	50
110	果绿色护士服夏上衣（儿科，新生儿，儿保，门诊儿科）	医护夏装	件	71	50
111	果绿色护士服夏裤子（儿科，新生儿，儿保，门诊儿科）	医护夏装	条	51	50
112	果绿护士帽子	医护夏装	顶	17	50

本项目核心产品：序号37“包布”、序号48“治疗巾”。

## 二、技术要求（实质性要求）

### ①采购标的详细技术要求

序号	产品名称	参数
1	男长袖 医生白 大褂(冬 装)	1. 纤维成分含量(%):锦纶25±3、棉75±3 2. 密度(根/10cm):经向:675±5、纬向:380±5 3. 纱支(s):经向:(54±3)/2、纬向:40±3 4. 克重(g/m <sup>2</sup> ):230±5 5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用 6. 此医生冬季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌
2	女长袖 医生白 大褂(冬 装)	1. 纤维成分含量(%):锦纶25±3、棉75±3 2. 密度(根/10cm):经向:675±5、纬向:380±5 3. 纱支(s):经向:(54±3)/2、纬向:40±3 4. 克重(g/m <sup>2</sup> ):230±5 5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用 6. 此医生冬季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌
3	男长袖 护士工 作服(冬 装)	1. 纤维成分含量(%):锦纶35±3、棉65±3 2. 密度(根/10cm):经向:700±5、纬向:420±5 3. 纱支(s):经向:45±3、纬向:52±3 4. 克重(g/m <sup>2</sup> ):155±5 5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用 6. 此护士冬季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌

4	女长袖 护士工 作服(冬 装)	<p>1. 纤维成分含量(%): 锦纶35±3、棉65±3</p> <p>2. 密度(根/10cm): 经向:700±5、纬向:420±5</p> <p>3. 纱支(s): 经向:45±3、纬向:52±3</p> <p>4. 克重(g/m<sup>2</sup>): 155±5</p> <p>5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg): ≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 禁用</p> <p>6. 此护士冬季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
5	120男士 冬装(套 装)	<p>1. 纤维成分含量: 聚酯纤维70±3、粘胶纤维30±3</p> <p>2. 密度(根/10cm): 经向:342±5、纬向:258±5</p> <p>3. 纱支(s): 经向:(23±3)/2、纬向:(23±3)/2</p> <p>4. 克重(g/m<sup>2</sup>): 360±5</p> <p>5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg): ≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 禁用</p> <p>6. 此护士冬季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
6	120女士 冬装(套 装)	<p>1. 纤维成分含量: 聚酯纤维70±3、粘胶纤维30±3</p> <p>2. 密度(根/10cm): 经向:342±5、纬向:258±5</p> <p>3. 纱支(s): 经向:(23±3)/2、纬向:(23±3)/2</p> <p>4. 克重(g/m<sup>2</sup>): 360±5</p> <p>5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg): ≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 禁用</p> <p>6. 此护士冬季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
7	浅灰兰 双面卡	<p>1. 纤维成分含量: 聚酯纤维65±5、棉35±5</p> <p>2. 经向密度(根/10cm): ≥543、纬向密度(根/10cm): ≥279</p>

	120 男 医生服 套装(夏 装)	<p>3. 耐酸斑色牢度:原样变色:≥4级</p> <p>4. 耐碱斑色牢度:原样变色:≥4级</p> <p>5. 耐摩擦色牢度:湿摩(经向) :≥4级、湿摩(纬向) :≥4级</p> <p>6. 耐摩擦色牢度:干摩(经向) :≥4级、干摩(纬向) :≥4级</p> <p>7. 耐酸汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(聚酯纤维) :≥4级、沾色(棉) :≥4级</p> <p>8. 耐碱汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(聚酯纤维) :≥4级、沾色(棉) :≥4级</p> <p>9. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg) :≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) :禁用</p> <p>10. 此双面卡织物经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌</p>
8	浅灰兰 双面卡 120 女 医生服 套装(夏 装)	<p>1. 纤维成分含量:聚酯纤维65±5、棉35±5</p> <p>2. 经向密度(根/10cm) :≥543、纬向密度(根/10cm) :≥279</p> <p>3. 耐酸斑色牢度:原样变色:≥4级</p> <p>4. 耐碱斑色牢度:原样变色:≥4级</p> <p>5. 耐摩擦色牢度:湿摩(经向) :≥4级、湿摩(纬向) :≥4级</p> <p>6. 耐摩擦色牢度:干摩(经向) :≥4级、干摩(纬向) :≥4级</p> <p>7. 耐酸汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(聚酯纤维) :≥4级、沾色(棉) :≥4级</p> <p>8. 耐碱汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(聚酯纤维) :≥4级、沾色(棉) :≥4级</p> <p>9. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg) :≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) :禁用</p> <p>10. 此双面卡织物经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌</p>
9	导线口 袋	<p>1. 纤维成分含量:聚酯纤维65±5、棉35±5</p> <p>2. 经向密度(根/10cm) :≥543、纬向密度(根/10cm) :≥279</p> <p>3. 耐酸斑色牢度:原样变色:≥4级</p> <p>4. 耐碱斑色牢度:原样变色:≥4级</p> <p>5. 耐摩擦色牢度:湿摩(经向) :≥4级、湿摩(纬向) :≥4级</p> <p>6. 耐摩擦色牢度:干摩(经向) :≥4级、干摩(纬向) :≥4级</p> <p>7. 耐酸汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(聚酯纤维) :≥4级、沾色(棉) :≥4级</p> <p>8. 耐碱汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(聚酯纤维) :≥4级、沾色(棉) :≥4级</p> <p>9. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg) :≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) :禁用</p>

10	男实习 护士服 冬装	<p>1. 纤维含量 (%) : 聚酯纤维58±3、粘胶纤维38±3、氨纶4±3</p> <p>2. 密度: 经向 (根/10cm) : 730±5、纬向 (根/10cm) : 385±5;</p> <p>3. 线密度: 经纱25 tex±2、纬纱12tex±2;</p> <p>4. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>) : 210±5</p> <p>5. 起毛起球性能 (级) : ≥4</p> <p>6. 撕破强力 (N) : 经向: ≥30, 纬向: ≥ 25</p> <p>7. 断裂强力 (N) : 经向: ≥1400, 纬向: ≥1100</p> <p>8. 胀破强力 (KPA) : ≥700</p> <p>9. 耐磨性能 (次) : ≥15000</p> <p>10. 静电性能: 半衰期 (洗前) ≤5.0s</p> <p>11. 静电性能: 电荷面密度 (洗前) ≤2.0 μC/m<sup>2</sup></p> <p>12. 透气率: (mm/s) : ≥220</p> <p>13. 水洗尺寸变化率 (%) : 经向: ±1, 纬向: ±1</p> <p>14. 可萃取重金属含量 (mg/kg) : 砷≤1.0、铅≤1.0、镉≤0.1、钴≤4.0、铜≤50.0</p> <p>15. 耐次氯酸盐漂白色牢度: ≥4 级</p> <p>16. 拒油性能: ≥4级</p> <p>17. 抗污性能: ≥4级</p> <p>18. 防水性能: ≥4级</p> <p>19. 防紫外线性能: UPF&gt;50、UPFAV≥2000</p> <p>20. 遮光率: ≥95%</p> <p>21. PH值: 4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) : ≤20; 异味: 无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用</p> <p>22. 此冬季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法: GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分</p> <p>菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
11	女实习 护士服 冬装	<p>1. 纤维含量 (%) : 聚酯纤维58±3、粘胶纤维38±3、氨纶4±3</p> <p>2. 密度: 经向 (根/10cm) : 730±5、纬向 (根/10cm) : 385±5;</p> <p>3. 线密度: 经纱25 tex±2、纬纱12tex±2;</p> <p>4. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>) : 210±5</p> <p>5. 起毛起球性能 (级) : ≥4</p> <p>6. 撕破强力 (N) : 经向: ≥30, 纬向: ≥ 25</p> <p>7. 断裂强力 (N) : 经向: ≥1400, 纬向: ≥1100</p> <p>8. 胀破强力 (KPA) : ≥700</p> <p>9. 耐磨性能 (次) : ≥15000</p> <p>10. 静电性能: 半衰期 (洗前) ≤5.0s</p> <p>11. 静电性能: 电荷面密度 (洗前) ≤2.0 μC/m<sup>2</sup></p> <p>12. 透气率: (mm/s) : ≥220</p>



		<p>13. 水洗尺寸变化率(%) :经向: ±1, 纬向:±1</p> <p>14. 可萃取重金属含量 (mg/kg) :砷≤1.0、铅≤1.0、镉≤0.1、钴≤4.0、铜≤50.0</p> <p>15. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>16. 拒油性能:≥4级</p> <p>17. 抗污性能:≥4级</p> <p>18. 防水性能:≥4级</p> <p>19. 防紫外线性能:UPF&gt;50、UPFAV≥2000</p> <p>20. 遮光率: ≥95%</p> <p>21. PH值:4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) :≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>22. 此冬季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
12	实习男 医生冬 装	<p>1. 纤维含量 (%) : 棉5±5、聚酯纤维95±5 (含微量导电纤维)</p> <p>2. 线密度 (tex): 经向股线14.0*2±5%、经向细长丝8.5±5%、经向粗长丝18.5±5%; 纬向18.5±5%</p> <p>3. 密度 (根/10CM): 经向650±10、385±10</p> <p>4. 单位面料积质量 (g/M<sup>2</sup>): 205; ±5</p> <p>5. 水洗尺寸变化率 (%): 经向±0.5、纬向≥±0.5</p> <p>6. 电荷面密度 (μC/m<sup>2</sup>): ≤2.0</p> <p>7. 防紫外线性能: UPF&gt;40、T(UVA)AV&lt;0.1</p> <p>8. 耐干摩擦色牢度 (级): ≥4、耐湿摩擦色牢度 (级): ≥4</p> <p>9. 耐水色牢度 (级): 变色≥4、DW型多纤维贴衬沾色≥4</p> <p>10. 耐酸汗渍色牢度 (级): 变色≥4、DW型多纤维贴衬沾色≥4</p> <p>11. 耐碱汗渍色牢度 (级): 变色≥4、DW型多纤维贴衬沾色≥4</p> <p>12. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级): ≥4</p> <p>13. 遮光率 (%): ≥90</p> <p>14. 异味: 无</p> <p>15. PH值:4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) :≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>16. 此冬季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>

13	实习女 医生冬 装	<p>1. 纤维含量 (%)：棉5±5、聚酯纤维95±5 (含微量导电纤维)</p> <p>2. 线密度 (tex)：经向股线14.0*2±5%、经向细长丝8.5±5%、经向粗长丝18.5±5%；纬向18.5±5%</p> <p>3. 密度 (根/10CM)：经向650±10、385±10</p> <p>4. 单位面料积质量 (g/M<sup>2</sup>)：205；±5</p> <p>5. 水洗尺寸变化率 (%)：经向±0.5、纬向≥±0.5</p> <p>6. 电荷面密度 (μC/m<sup>2</sup>)：≤2.0</p> <p>7. 防紫外线性能：UPF&gt;40、T(UVA)AV&lt;0.1</p> <p>8. 耐干摩擦色牢度 (级)：≥4、耐湿摩擦色牢度 (级)：≥4</p> <p>9. 耐水色牢度 (级)：变色≥4、DW型多纤维贴衬沾色≥4</p> <p>10. 耐酸汗渍色牢度 (级)：变色≥4，DW型多纤维贴衬沾色≥4</p> <p>11. 耐碱汗渍色牢度 (级)：变色≥4，DW型多纤维贴衬沾色≥4</p> <p>12. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级)：≥4</p> <p>13. 遮光率 (%)：≥90</p> <p>14. 异味：无</p> <p>15. PH值:4.0-7.5；甲醛含量 (mg/kg)：≤20；异味:无；可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：禁用</p> <p>16. 此冬季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率，检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。</p> <p>菌种名称包函： 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
14	护士工 作裤 (冬)	<p>1. 纤维含量 (%)：棉5±5、聚酯纤维95±5 (含微量导电纤维)</p> <p>2. 线密度 (tex)：经向股线14.0*2±5%、经向细长丝8.5±5%、经向粗长丝18.5±5%；纬向18.5±5%</p> <p>3. 密度 (根/10CM)：经向650±10、385±10</p> <p>4. 单位面料积质量 (g/M<sup>2</sup>)：205；±5</p> <p>5. 水洗尺寸变化率 (%)：经向±0.5、纬向≥±0.5</p> <p>6. 电荷面密度 (μC/m<sup>2</sup>)：≤2.0</p> <p>7. 防紫外线性能：UPF&gt;40、T(UVA)AV&lt;0.1</p> <p>8. 耐干摩擦色牢度 (级)：≥4、耐湿摩擦色牢度 (级)：≥4</p> <p>9. 耐水色牢度 (级)：变色≥4、DW型多纤维贴衬沾色≥4</p> <p>10. 耐酸汗渍色牢度 (级)：变色≥4，DW型多纤维贴衬沾色≥4</p> <p>11. 耐碱汗渍色牢度 (级)：变色≥4，DW型多纤维贴衬沾色≥4</p> <p>12. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级)：≥4</p> <p>13. 遮光率 (%)：≥90</p> <p>14. 异味：无</p> <p>15. PH值:4.0-7.5；甲醛含量 (mg/kg)：≤20；异味:无；可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：禁用</p> <p>16. 此冬季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率，检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。</p> <p>菌种名称包函： 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌</p>

		<p>白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
15	护士工作帽	<p>1. 纤维成分含量(%) : 锦纶25±3、棉75±3 2. 密度(根/10cm) : 经向:675±5、纬向:380±5 3. 纱支(s) : 经向:(54±3)/2、纬向:40±3 4. 克重(g/m<sup>2</sup>) : 230±5 5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg) : ≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) : 禁用</p>
16	男短袖 医生白 大褂(夏装)	<p>1. 纤维成分含量(%) : 聚酯纤维40±3、棉:60±3 2. 密度(根/10cm) : 经向密度:520±5、纬向密度:365±5 3. 纱支(s) : 经向:(85±3)/2、纬向:(95±3)/2 4. 克重(g/m<sup>2</sup>) : 125±5 5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg) : ≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) : 禁用 6. 此医生夏季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
17	女短袖 医生白 大褂(夏装)	<p>1. 纤维成分含量(%) : 聚酯纤维40±3、棉:60±3 2. 密度(根/10cm) : 经向密度:520±5、纬向密度:365±5 3. 纱支(s) : 经向:(85±3)/2、纬向:(95±3)/2 4. 克重(g/m<sup>2</sup>) : 125±5 5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg) : ≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) : 禁用 6. 此医生夏季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
18	男短袖 护士工 作服(夏装)	<p>1. 纤维成分含量(%) : 聚酯纤维25±3、棉75±3 2. 密度(根/10cm) : 经向:500±5、纬向:480±5 3. 纱支(s) : 经向:(82±3)/2、纬向:42±3 4. 克重(g/m<sup>2</sup>) : 125±5 5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg) : ≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) : 禁用</p>

		<p>6. 此护士夏季工作服面料经过<math>\geq 50</math>次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率，检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。</p> <p>菌种名称包函：  金黄色葡萄球菌  大肠杆菌  白色念珠菌  肺炎克雷伯氏菌  铜绿假单胞菌  枯草芽孢杆菌</p>
19	女短袖 护士工 作服(夏 装)	<p>1. 纤维成分含量(%): 聚酯纤维<math>25 \pm 3</math>、棉<math>75 \pm 3</math></p> <p>2. 密度(根/10cm): 经向:<math>500 \pm 5</math>、纬向:<math>480 \pm 5</math></p> <p>3. 纱支(s): 经向:<math>(82 \pm 3) / 2</math>、纬向:<math>42 \pm 3</math></p> <p>4. 克重(<math>g/m^2</math>): <math>125 \pm 5</math></p> <p>5. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):<math>\leq 75</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</p> <p>6. 此护士夏季工作服面料经过<math>\geq 50</math>次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率，检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。</p> <p>菌种名称包函：  金黄色葡萄球菌  大肠杆菌  白色念珠菌  肺炎克雷伯氏菌  铜绿假单胞菌  枯草芽孢杆菌</p>
20	男实习 护士服 夏装	<p>1. 纤维含量: 聚酯纤维100%</p> <p>2. 密度: 经向:<math>508 \pm 5</math>根/10cm、纬向:<math>393 \pm 5</math>根/10cm</p> <p>3. 单位面积质量:<math>175 \pm 2g/m^2</math></p> <p>4. 起毛起球:<math>\geq 4</math>级</p> <p>5. 撕破强力: 经向:<math>\geq 33N</math>，纬向:<math>\geq 26N</math></p> <p>6. 断裂强力: 经向:<math>\geq 1600N</math>，纬向:<math>\geq 1200N</math></p> <p>7. 耐磨性能: <math>&gt; 15000</math>次</p> <p>8. 静电性能: 半衰期<math>\leq 1.5s</math></p> <p>9. 静电性能: 电荷面密度<math>\leq 2.4 \mu C/m^2</math></p> <p>10. 透气率:<math>\geq 100mm/s</math></p> <p>11. 水洗尺寸变化率: 经向:<math>\leq 0.2\%</math>，纬向:<math>\leq 0.2\%</math></p> <p>12. 可萃取重金属含量(mg/kg): 镉<math>&lt; 30.0</math>、砷<math>&lt; 1.0</math>、铅<math>&lt; 1.0</math>、镉<math>&lt; 0.1</math>、铬<math>&lt; 2.0</math>、钴<math>&lt; 4.0</math></p> <p>13. 耐湿摩擦色牢度:<math>\geq 4</math>级</p> <p>14. 耐皂洗色牢度:<math>\geq 4</math>级</p> <p>15. 耐次氯酸盐漂白色牢度:<math>\geq 4</math>级</p> <p>16. 耐干摩擦色牢度:<math>\geq 4</math>级，</p> <p>17. 耐水色牢度:<math>\geq 4</math>级</p> <p>18. 耐酸汗渍色牢度:<math>\geq 4</math>级</p> <p>19. 耐碱汗渍色牢度:<math>\geq 4</math>级</p> <p>20. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):<math>\leq 75</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</p> <p>21. 拒油性能:<math>\geq 4</math>级、抗污性能:<math>\geq 4</math>级、防紫外线性能:UPF<math>&gt; 50</math>、UPFAV<math>&gt; 2000</math></p>

		<p>22. 线密度 (tex) :经向纱线19±0.5、纬向:19±0.5</p> <p>23. 此规格工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
21	女实习 护士服 夏装	<p>1. 纤维含量:聚酯纤维100%</p> <p>2. 密度:经向:508±5根/10cm、纬向:393±5根/10cm</p> <p>3. 单位面积质量:175±2g/m<sup>2</sup></p> <p>4. 起毛起球:≥4级</p> <p>5. 撕破强力:经向:≥33N, 纬向:≥26N</p> <p>6. 断裂强力:经向:≥1600N, 纬向:≥1200N</p> <p>7. 耐磨性能: &gt;15000次</p> <p>8. 静电性能:半衰期≤1.5s</p> <p>9. 静电性能:电荷面密度≤2.4 μC/m<sup>2</sup></p> <p>10. 透气率:≥100mm/s</p> <p>11. 水洗尺寸变化率:经向:≤0.2%, 纬向:≤0.2%</p> <p>12. 可萃取重金属含量 (mg/kg) :镉&lt;30.0、砷&lt;1.0、铅&lt;1.0、镉&lt;0.1、铬&lt;2.0、钴&lt;4.0</p> <p>13. 耐湿摩擦色牢度:≥4级</p> <p>14. 耐皂洗色牢度:≥4级</p> <p>15. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4级</p> <p>16. 耐干摩擦色牢度:≥4级,</p> <p>17. 耐水色牢度:≥4级</p> <p>18. 耐酸汗渍色牢度:≥4级</p> <p>19. 耐碱汗渍色牢度:≥4级</p> <p>20. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>21. 拒油性能:≥4级、抗污性能:≥4级、防紫外线性能:UPF&gt;50、UPFAV&gt;2000</p> <p>22. 线密度 (tex) :经向纱线19±0.5、纬向:19±0.5</p> <p>23. 此规格工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p>

		<p>铜绿假单胞菌 白色念珠菌 枯草芽孢杆菌</p>
22	实习男 医生夏 装	<p>1. 纤维含量: 聚酯纤维100% 2. 密度: 经向: 508±5根/10cm、纬向: 393±5根/10cm 3. 单位面积质量: 175±2g/m<sup>2</sup> 4. 起毛起球: ≥4级 5. 撕破强力: 经向: ≥33N, 纬向: ≥26N 6. 断裂强力: 经向: ≥1600N, 纬向: ≥1200N 7. 耐磨性能: &gt;15000次 8. 静电性能: 半衰期≤1.5s 9. 静电性能: 电荷面密度≤2.4 μC/m<sup>2</sup> 10. 透气率: ≥100mm/s 11. 水洗尺寸变化率: 经向: ≤0.2%, 纬向: ≤0.2% 12. 可萃取重金属含量 (mg/kg): 镉&lt;30.0、砷&lt;1.0、铅&lt;1.0、镉&lt;0.1、铬&lt;2.0、钴&lt;4.0 13. 耐湿摩擦色牢度: ≥4级 14. 耐皂洗色牢度: ≥4级 15. 耐次氯酸盐漂白色牢度: ≥4级 16. 耐干摩擦色牢度: ≥4级, 17. 耐水色牢度: ≥4级 18. 耐酸汗渍色牢度: ≥4级 19. 耐碱汗渍色牢度: ≥4级 20. PH值: 4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg): ≤75、异味: 无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 禁用 21. 拒油性能: ≥4级、抗污性能: ≥4级、防紫外线性能: UPF&gt;50、UPFAV&gt;2000 22. 线密度 (tex): 经向纱线19±0.5、纬向: 19±0.5 23. 此规格工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法: GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 大肠杆菌 金黄色葡萄球菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 枯草芽孢杆菌</p>
23	实习女 医生夏 装	<p>1. 纤维含量: 聚酯纤维100% 2. 密度: 经向: 508±5根/10cm、纬向: 393±5根/10cm 3. 单位面积质量: 175±2g/m<sup>2</sup> 4. 起毛起球: ≥4级</p>

		<p>5. 撕破强力:经向:≥33N, 纬向:≥26N</p> <p>6. 断裂强力:经向:≥1600N, 纬向:≥1200N</p> <p>7. 耐磨性能: &gt;15000次</p> <p>8. 静电性能:半衰期≤1.5s</p> <p>9. 静电性能:电荷面密度≤2.4 μC/m<sup>2</sup></p> <p>10. 透气率:≥100mm/s</p> <p>11. 水洗尺寸变化率:经向:≤0.2%, 纬向:≤0.2%</p> <p>12. 可萃取重金属含量 (mg/kg): 镉&lt;30.0、砷&lt;1.0、铅&lt;1.0、镉&lt;0.1、铬&lt;2.0、钴&lt;4.0</p> <p>13. 耐湿摩擦色牢度:≥4级</p> <p>14. 耐皂洗色牢度:≥4级</p> <p>15. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4级</p> <p>16. 耐干摩擦色牢度:≥4级,</p> <p>17. 耐水色牢度:≥4级</p> <p>18. 耐酸汗渍色牢度:≥4级</p> <p>19. 耐碱汗渍色牢度:≥4级</p> <p>20. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg): ≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 禁用</p> <p>21. 拒油性能:≥4级)、抗污性能:≥4级、防紫外线性能:UPF&gt;50、UPFAV&gt;2000</p> <p>22. 线密度 (tex): 经向纱线19±0.5、纬向:19±0.5</p> <p>23. 此规格工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
24	护士工 作裤 (夏)	<p>1. 纤维含量:聚酯纤维100%</p> <p>2. 密度:经向:508±5根/10cm、纬向:393±5根/10cm</p> <p>3. 质量:175±2g/m<sup>2</sup></p> <p>4. 起毛起球:≥4级</p> <p>5. 撕破强力:经向:≥33N, 纬向:≥26N</p> <p>6. 断裂强力:经向:≥1600N, 纬向:≥1200N</p> <p>7. 耐磨性能: &gt;15000次</p> <p>8. 静电性能:半衰期≤1.5s</p> <p>9. 静电性能:电荷面密度≤2.4 μC/m<sup>2</sup></p> <p>10. 透气率:≥100mm/s</p> <p>11. 水洗尺寸变化率:经向:≤0.2%, 纬向:≤0.2%</p> <p>12. 可萃取重金属含量 (mg/kg): 镉&lt;30.0、砷&lt;1.0、铅&lt;1.0、镉&lt;0.1、铬&lt;2.0、钴&lt;4.0 (检验方法GB/T 17593.2-2007)</p> <p>13. 耐摩擦色牢度:湿摩≥4级</p> <p>14. 耐皂洗色牢度:≥4级</p> <p>15. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4级</p> <p>16. 耐摩擦色牢度:干摩≥4级,</p>

		<p>17. 耐水色牢度: ≥4级</p> <p>18. 耐酸汗渍色牢度: ≥4级</p> <p>19. 耐碱汗渍色牢度: ≥4级</p> <p>20. PH值: 4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) : ≤75、异味: 无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用</p> <p>21. 拒油性能: ≥4级 (检验方法GB/T19977-2014)、抗污性能: ≥4级 (检验方法GB/T30159.1-2013)、防紫外线性能 (检验方法GB/T 18830-2009) : UPF&gt;50、T(UVA) AV≤0.1%、T(UVB) AV≤0.01%、UPFAV&gt;2000</p> <p>22. 线密度 (tex) : 经向白色纱线19±0.5、经向灰色纱线9±0.5、纬向: 19±0.5 (检验方法GB/T29256.5-2012)</p> <p>23. 此规格工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法: GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌 金黄色葡萄球菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 枯草芽孢杆菌</p>
25	病员服 (套装)	<p>1. 纤维含量: 100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度: ≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度 (根/10cm) : 经向: ≥393、纬向: ≥212</p> <p>5. 织物线密度: 经向: 21s±5%、纬向: 21s±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度: ≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度: ≥4 级</p> <p>8. 耐干摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>9. 耐唾液色牢度: ≥4 级</p> <p>10. PH值: 4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) : ≤20、异味: 无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用</p> <p>11. 此纱绢织物经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法: GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
26	蓝色洗手衣裤 (套装)	<p>1. 纤维成分含量 (%): 棉100</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度: ≥4 级</p> <p>3. 织物密度: 经向≥283根/10cm; 纬向≥236根/10cm</p> <p>4. 纱支 (S) : 经向: 21±3; 纬向: 21±3</p> <p>5. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>6. 耐干摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>7. 耐酸汗渍色牢度: ≥4 级</p> <p>8. 耐碱汗渍色牢度: ≥4 级</p>



		<p>9. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>):140±5</p> <p>12. PH值:4.0-8.5; 甲醛含量 (mg/kg):≤75; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg):禁用</p> <p>13. 此平布面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
27	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg):≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg):禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
28	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg):≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg):禁用</p>

		<p>12. 此油绿纱卡经过<math>\geq 50</math>次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率，检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌 金黄色葡萄球菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 枯草芽孢杆菌</p>
29	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445<math>\pm</math>5%、纬向:233<math>\pm</math>5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21<math>\pm</math>5%、纬向21<math>\pm</math>5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>8. 耐水色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):<math>\leq 20</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过<math>\geq 50</math>次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率，检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌 金黄色葡萄球菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 枯草芽孢杆菌</p>
30	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445<math>\pm</math>5%、纬向:233<math>\pm</math>5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21<math>\pm</math>5%、纬向21<math>\pm</math>5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>8. 耐水色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):<math>\leq 20</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过<math>\geq 50</math>次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率，检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p>

		<p>金黄色葡萄球菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 枯草芽孢杆菌</p>
31	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉 2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级 3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级 4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5% 5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5% 6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级 7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级 8. 耐水色牢度:≥4 级 9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级 10. 耐唾液色牢度:≥4 级 11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用 12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 大肠杆菌 金黄色葡萄球菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 枯草芽孢杆菌</p>
32	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉 2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级 3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级 4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5% 5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5% 6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级 7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级 8. 耐水色牢度:≥4 级 9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级 10. 耐唾液色牢度:≥4 级 11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用 12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 大肠杆菌 金黄色葡萄球菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌</p>

		<p>枯草芽孢杆菌</p>
33	<p>包布</p>	<p>1. 纤维含量:100%棉  2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级  3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级  4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%  5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%  6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级  7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级  8. 耐水色牢度:≥4 级  9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级  10. 耐唾液色牢度:≥4 级  11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用  12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:  大肠杆菌  金黄色葡萄球菌  铜绿假单胞菌  白色念珠菌  肺炎克雷伯氏菌  枯草芽孢杆菌</p>

34	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
35	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>

36	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
37	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>

38	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
39	大孔巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>

40	中孔巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
41	大桌布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>



42	小桌布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
43	约束带	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>

44	约束带	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
45	手术衣	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>

46	男麻醉衣	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
47	床笠	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>

48	治疗巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
49	治疗巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
50	治疗巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p>

		<p>5. 织物线密度:经向<math>21 \pm 5\%</math>、纬向<math>21 \pm 5\%</math></p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>8. 耐水色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :<math>\leq 20</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过<math>\geq 50</math>次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
51	治疗巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:<math>445 \pm 5\%</math>、纬向:<math>233 \pm 5\%</math></p> <p>5. 织物线密度:经向<math>21 \pm 5\%</math>、纬向<math>21 \pm 5\%</math></p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>8. 耐水色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :<math>\leq 20</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过<math>\geq 50</math>次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
52	治疗巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:<math>445 \pm 5\%</math>、纬向:<math>233 \pm 5\%</math></p> <p>5. 织物线密度:经向<math>21 \pm 5\%</math>、纬向<math>21 \pm 5\%</math></p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>8. 耐水色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p>

		<p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
53	治疗巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
54	治疗巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%</p>

		<p>的抑菌率，检测方法:GB/T 20944. 3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
55	中孔巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944. 3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944. 3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
56	中孔巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944. 3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944. 3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p>

		<p>铜绿假单胞菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 枯草芽孢杆菌</p>
57	中孔巾	<p>1. 纤维含量:100%棉 2. 耐次氯酸盐漂白色牢度: <math>\geq 4</math> 级 3. 耐湿摩擦色牢度: <math>\geq 4</math> 级 4. 织物密度(根/10cm):经向:445<math>\pm</math>5%、纬向:233<math>\pm</math>5% 5. 织物线密度:经向21<math>\pm</math>5%、纬向21<math>\pm</math>5% 6. 耐酸汗渍色牢度: <math>\geq 4</math> 级 7. 耐碱汗渍色牢度: <math>\geq 4</math> 级 8. 耐水色牢度: <math>\geq 4</math> 级 9. 耐干摩擦色牢度: <math>\geq 4</math> 级 10. 耐唾液色牢度: <math>\geq 4</math> 级 11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg): <math>\leq 20</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用 12. 此油绿纱卡经过<math>\geq 50</math>次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 大肠杆菌 金黄色葡萄球菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 枯草芽孢杆菌</p>
58	中孔巾	<p>1. 纤维含量:100%棉 2. 耐次氯酸盐漂白色牢度: <math>\geq 4</math> 级 3. 耐湿摩擦色牢度: <math>\geq 4</math> 级 4. 织物密度(根/10cm):经向:445<math>\pm</math>5%、纬向:233<math>\pm</math>5% 5. 织物线密度:经向21<math>\pm</math>5%、纬向21<math>\pm</math>5% 6. 耐酸汗渍色牢度: <math>\geq 4</math> 级 7. 耐碱汗渍色牢度: <math>\geq 4</math> 级 8. 耐水色牢度: <math>\geq 4</math> 级 9. 耐干摩擦色牢度: <math>\geq 4</math> 级 10. 耐唾液色牢度: <math>\geq 4</math> 级 11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg): <math>\leq 20</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用 12. 此油绿纱卡经过<math>\geq 50</math>次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 大肠杆菌 金黄色葡萄球菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 枯草芽孢杆菌</p>



59	中孔巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
60	中孔巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
61	中孔巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p>

		<p>5. 织物线密度:经向<math>21 \pm 5\%</math>、纬向<math>21 \pm 5\%</math></p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>8. 耐水色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :<math>\leq 20</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过<math>\geq 50</math>次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
62	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:<math>445 \pm 5\%</math>、纬向:<math>233 \pm 5\%</math></p> <p>5. 织物线密度:经向<math>21 \pm 5\%</math>、纬向<math>21 \pm 5\%</math></p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>8. 耐水色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :<math>\leq 20</math>、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过<math>\geq 50</math>次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
63	包布	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:<math>445 \pm 5\%</math>、纬向:<math>233 \pm 5\%</math></p> <p>5. 织物线密度:经向<math>21 \pm 5\%</math>、纬向<math>21 \pm 5\%</math></p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p> <p>8. 耐水色牢度:<math>\geq 4</math> 级</p>

		<p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
64	洞巾	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
65	脚筒	<p>1. 纤维含量:100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm):经向:445±5%、纬向:233±5%</p> <p>5. 织物线密度:经向21±5%、纬向21±5%</p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</p> <p>8. 耐水色牢度:≥4 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度:≥4 级</p> <p>11. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg) :≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%</p>

		<p>的抑菌率，检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函：          大肠杆菌          金黄色葡萄球菌          铜绿假单胞菌          白色念珠菌          肺炎克雷伯氏菌          枯草芽孢杆菌</p>
66	被套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纤维含量 (%)：棉：100</li> <li>2. 密度(根/10cm):经向≥350、纬向：≥130</li> <li>3. 线密度 (dtex) :经向:258±5、纬向:345±5</li> <li>4. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>) : ≥150</li> <li>5. 起毛起球 (级) : ≥4</li> <li>6. 撕破强力 (N) : 经向≥20, 纬向≥20</li> <li>7. 断裂强力 (N) : 经向≥430, 纬向≥220</li> <li>8. 胀破强力 (KPa) : ≥240</li> <li>9. 耐磨性能 (次) : ≥15000</li> <li>10. 静电性能: 半衰期(洗前) (s) : ≤1.5, 电荷面密度(洗前) (uC/m<sup>2</sup>) : ≤2.0</li> <li>11. 透气率 (mm/s) : ≥240</li> <li>12. 水洗尺寸变化率 (%) : 经向±5, 纬向±5</li> <li>13. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级) : ≥4</li> <li>14. 遮光率 (%) : ≥98</li> <li>15. 防紫外线性能: UPF: &gt;50</li> <li>16. 可萃取重金属含量 (mg/kg) : 镉≤30.0、砷≤0.2、铅≤0.2、镉≤0.1、钴≤1.0、铜≤25.0、镍≤1.0、铬≤1.0</li> <li>17. 拒油性能 (级) : ≥4</li> <li>18. 抗污性能 (级) : ≥4</li> <li>19. 防水性能 (级) : ≥4</li> <li>20. PH值:4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) : ≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用</li> <li>21. 被套面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</li> </ol> <p>菌种名称包函：          金黄色葡萄球菌          大肠杆菌          白色念珠菌          肺炎克雷伯氏菌          铜绿假单胞菌          枯草芽孢杆菌</p>

67	推车口袋	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纤维含量 (%)：聚酯纤维：100</li> <li>2. 线密度 (dtex)：经向 (粗纱) 85±3、经向 (细纱)：85±3、纬向：128±3</li> <li>3. 线密度 (s)：经向 (粗纱) 70±3、经向 (细纱) 68±3、纬向：45±3</li> <li>4. 密度 (根/10cm)：经向：890±5、纬向：420±5</li> <li>5. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>)：145±5</li> <li>6. 撕破强力 (N)：经向：≥25、纬向：≥20</li> <li>7. 断裂强力 (N)：经向：≥1350、纬向：≥630</li> <li>8. 水洗尺寸变化率 (%)：经向：±1、纬向：±1</li> <li>9. 起毛起球 (级)：≥4</li> <li>10. 透气率 (mm/s)：25±5%</li> <li>11. 透气率变异系数：1.3±5%</li> <li>12. 耐磨性能 (次)：≥15000</li> <li>13. 防紫外线性能 (UPF)：&gt;50</li> <li>14. 耐氯化水色牢度 (级)：变色4-5</li> <li>15. 耐摩擦色牢度 (级) 干摩擦：4-5、湿摩擦：4-5</li> <li>16. 耐水色牢度 (级) 变色：4-5、沾色4-5</li> <li>17. 耐皂洗色牢度 (级) 变色：4-5、沾色4-5</li> <li>18. 耐酸汗渍色牢度 (级)：变色：4-5、沾色：≥4-5</li> <li>19. 耐碱汗渍色牢度 (级)：变色：4-5、沾色：≥4-5</li> <li>20. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级)：变色：4-5</li> <li>21. 静电性能：半衰期：&lt;1.0s</li> <li>22. 静电性能：电荷面密度&lt;2.0 μC/m<sup>2</sup></li> </ol>
68	污衣袋	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纤维含量 (%)：聚酯纤维：100</li> <li>2. 线密度 (dtex)：经向 (粗纱) 85±3、经向 (细纱)：85±3、纬向：128±3</li> <li>3. 线密度 (s)：经向 (粗纱) 70±3、经向 (细纱) 68±3、纬向：45±3</li> <li>4. 密度 (根/10cm)：经向：890±5、纬向：420±5</li> <li>5. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>)：145±5</li> <li>6. 撕破强力 (N)：经向：≥25、纬向：≥20</li> <li>7. 断裂强力 (N)：经向：≥1350、纬向：≥630</li> <li>8. 水洗尺寸变化率 (%)：经向：±1、纬向：±1</li> <li>9. 起毛起球 (级)：≥4</li> <li>10. 透气率 (mm/s)：25±5%</li> <li>11. 透气率变异系数：1.3±5%</li> <li>12. 耐磨性能 (次)：≥15000</li> <li>13. 防紫外线性能 (UPF)：&gt;50</li> <li>14. 耐氯化水色牢度 (级)：变色4-5</li> <li>15. 耐摩擦色牢度 (级) 干摩擦：4-5、湿摩擦：4-5</li> <li>16. 耐水色牢度 (级) 变色：4-5、沾色4-5</li> <li>17. 耐皂洗色牢度 (级) 变色：4-5、沾色4-5</li> <li>18. 耐酸汗渍色牢度 (级)：变色：4-5、沾色：≥4-5</li> <li>19. 耐碱汗渍色牢度 (级)：变色：4-5、沾色：≥4-5</li> <li>20. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级)：变色：4-5</li> <li>21. 静电性能：半衰期：&lt;1.0s</li> <li>22. 静电性能：电荷面密度&lt;2.0 μC/m<sup>2</sup></li> </ol>

69

男式工  
勤服冬  
装(套  
装)

1. 纤维含量(%) :85±5聚酯纤维、15±5棉
2. 单位面积质量(g/m<sup>2</sup>) :235±5
3. 起毛起球(级) :≥4
4. 胀破强力(KPA) :≥450
5. 耐磨性能(次) :≥15000
6. 静电性能:半衰期(洗前) ≤1.5s
7. 静电性能:电荷面密度(洗前) ≤2.0 μC/
8. 透气率:(mm/s) : ≥180
9. 水洗尺寸变化率(%) :经向: ±3、纬向:±3
10. 可萃取重金属含量(mg/kg) : 镉≤30.0、砷≤1.0、铅≤1.0、镉≤0.1、钴≤4.0、铜≤50.0、镍≤4.0、铬≤2.0
11. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4级
12. 拒油性能:≥4级
13. 抗污性能:≥4级
14. 防水性能:≥4级
15. 防紫外线性能:UPF>50、UPFAV≥2000
16. 遮光率(%) : ≥95
17. PH值:4.0-7.5; 甲醛含量(mg/kg) :≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) :禁用
18. 此冬季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.  
菌种名称包函:  
金黄色葡萄球菌  
大肠杆菌  
白色念珠菌  
肺炎克雷伯氏菌  
铜绿假单胞菌  
枯草芽孢杆菌

70	女式工勤服冬装（套装）	<p>1. 纤维含量（%）：85±5聚酯纤维、15±5棉</p> <p>2. 单位面积质量（g/m<sup>2</sup>）：235±5</p> <p>3. 起毛起球（级）：≥4</p> <p>4. 胀破强力（KPA）：≥450</p> <p>5. 耐磨性能（次）：≥15000</p> <p>6. 静电性能：半衰期（洗前）≤1.5s</p> <p>7. 静电性能：电荷面密度（洗前）≤2.0μC/</p> <p>8. 透气率：（mm/s）：≥180</p> <p>9. 水洗尺寸变化率（%）：经向：±3、纬向：±3</p> <p>10. 可萃取重金属含量（mg/kg）：镉≤30.0、砷≤1.0、铅≤1.0、镉≤0.1、钴≤4.0、铜≤50.0、镍≤4.0、铬≤2.0</p> <p>11. 耐次氯酸盐漂白色牢度：≥4级</p> <p>12. 拒油性能：≥4级</p> <p>13. 抗污性能：≥4级</p> <p>14. 防水性能：≥4级</p> <p>15. 防紫外线性能：UPF&gt;50、UPFAV≥2000</p> <p>16. 遮光率（%）：≥95</p> <p>17. PH值：4.0-7.5；甲醛含量（mg/kg）：≤20；异味：无；可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用</p> <p>18. 此冬季工作服面料经过≥50次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率，检测方法：GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。</p> <p>菌种名称包函：</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
----	-------------	--

71	男式工勤服夏装(套装)	<p>1. 纤维含量(%)：聚酯纤维90±5、棉10±5</p> <p>2. 密度(根/10cm)：经向：578±5，纬向：450±5</p> <p>3. 线密度(dtex)：经向168±5，纬向：130±5；</p> <p>4. 单位面积质量(g/m<sup>2</sup>)：150±5</p> <p>5. 起毛起球性能(级)：≥3</p> <p>6. 撕破强力(N)：经向：≥85，纬向：≥65</p> <p>7. 断裂强力(N)：经向：≥1000，纬向：≥750</p> <p>8. 胀破强力(KPA)：≥560</p> <p>9. 耐磨性能(次)：≥15000</p> <p>10. 静电性能：半衰期(洗前)≤1.5s</p> <p>11. 静电性能：电荷面密度(洗前)≤2.0 μC/m<sup>2</sup></p> <p>12. 透气率(mm/s)：≥120</p> <p>13. 水洗尺寸变化率(%)：经向：±1，纬向：±1</p> <p>14. 可萃取重金属含量(mg/kg)：镉≤30.0、砷≤1.0、铅≤1.0、镉≤0.1、钴≤4.0、铜≤50.0、镍≤4.0、铬≤2.0</p> <p>15. 耐次氯酸盐漂白色牢度：≥4级</p> <p>16. 拒油性能：≥4级</p> <p>17. 抗污性能：≥4级</p> <p>18. 防水性能：≥4级</p> <p>19. 防紫外线性能：UPF&gt;50、UPFAV≥2000</p> <p>20. 遮光率：≥95%</p> <p>21. PH值：4.0-7.5；甲醛含量(mg/kg)：≤20；异味：无；可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：禁用</p> <p>22. 此夏季工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率，检测方法：GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。</p> <p>菌种名称包函： 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
72	女式工勤服夏装(套装)	<p>1. 纤维含量(%)：聚酯纤维90±5、棉10±5</p> <p>2. 密度(根/10cm)：经向：578±5，纬向：450±5</p> <p>3. 线密度(dtex)：经向168±5，纬向：130±5；</p> <p>4. 单位面积质量(g/m<sup>2</sup>)：150±5</p> <p>5. 起毛起球性能(级)：≥3</p> <p>6. 撕破强力(N)：经向：≥85，纬向：≥65</p> <p>7. 断裂强力(N)：经向：≥1000，纬向：≥750</p> <p>8. 胀破强力(KPA)：≥560</p> <p>9. 耐磨性能(次)：≥15000</p> <p>10. 静电性能：半衰期(洗前)≤1.5s</p> <p>11. 静电性能：电荷面密度(洗前)≤2.0 μC/m<sup>2</sup></p> <p>12. 透气率(mm/s)：≥120</p> <p>13. 水洗尺寸变化率(%)：经向：±1，纬向：±1</p>



		<p>14.可萃取重金属含量 (mg/kg) : 镉≤30.0 、 砷≤1.0、 铅≤1.0、 镉≤0.1、 钴≤4.0、 铜≤50.0、 镍≤4.0、 铬≤2.0</p> <p>15.耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>16.拒油性能:≥4级</p> <p>17.抗污性能:≥4级</p> <p>18.防水性能:≥4级</p> <p>19.防紫外线性能:UPF&gt;50、UPFAV≥2000</p> <p>20.遮光率: ≥95%</p> <p>21.PH值:4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) : ≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用</p> <p>22.此夏季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
73	深蓝洗手衣裤 (套装)	<p>1.纤维含量 (%): 聚酯纤维90±5、棉10±5</p> <p>2.密度 (根/10cm): 经向: 578±5, 纬向:450±5</p> <p>3.线密度 (dtex): 经向168±5, 纬向:130±5;</p> <p>4.单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>):150±5</p> <p>5.起毛起球性能 (级): ≥3</p> <p>6.撕破强力 (N): 经向: ≥85, 纬向: ≥65</p> <p>7.断裂强力 (N): 经向: ≥1000, 纬向: ≥750</p> <p>8.胀破强力 (KPA): ≥560</p> <p>9.耐磨性能 (次): ≥15000</p> <p>10.静电性能:半衰期 (洗前) ≤1.5s</p> <p>11.静电性能:电荷面密度 (洗前) ≤2.0 μC/m<sup>2</sup></p> <p>12.透气率 (mm/s): ≥120</p> <p>13.水洗尺寸变化率 (%): 经向: ±1, 纬向: ±1</p> <p>14.可萃取重金属含量 (mg/kg) : 镉≤30.0 、 砷≤1.0、 铅≤1.0、 镉≤0.1、 钴≤4.0、 铜≤50.0、 镍≤4.0、 铬≤2.0</p> <p>15.耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</p> <p>16.拒油性能:≥4级</p> <p>17.抗污性能:≥4级</p> <p>18.防水性能:≥4级</p> <p>19.防紫外线性能:UPF&gt;50、UPFAV≥2000</p> <p>20.遮光率: ≥95%</p> <p>21.PH值:4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) : ≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用</p> <p>22.此夏季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌</p>

		<p>大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
74	浅紫莲 洗手衣 裤	<p>1. 纤维含量 (%) : 聚酯纤维90±5、棉10±5 2. 密度 (根/10cm) : 经向: 578±5, 纬向:450±5 3. 线密度 (dtex) : 经向168±5, 纬向:130±5; 4. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>) :150±5 5. 起毛起球性能 (级) :≥3 6. 撕破强力 (N) :经向:≥85, 纬向: ≥65 7. 断裂强力 (N) :经向:≥1000, 纬向:≥750 8. 胀破强力 (KPA) :≥560 9. 耐磨性能 (次) :≥15000 10. 静电性能:半衰期 (洗前) ≤1.5s 11. 静电性能:电荷面密度 (洗前) ≤2.0 μC/m<sup>2</sup> 12. 透气率 (mm/s) : ≥120 13. 水洗尺寸变化率 (%) :经向: ±1, 纬向:±1 14. 可萃取重金属含量 (mg/kg) : 镉≤30.0、砷≤1.0、铅≤1.0、镉≤0.1、钴≤4.0、铜≤50.0、镍≤4.0、铬≤2.0 15. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级 16. 拒油性能:≥4级 17. 抗污性能:≥4级 18. 防水性能:≥4级 19. 防紫外线性能:UPF&gt;50、UPFAV≥2000 20. 遮光率: ≥95% 21. PH值:4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) :≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) :禁用 22. 此夏季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
75	病房垫 絮3斤	<p>1. 含杂率 (%) :≤0.6 2. 面纱 (层) :≥3 3. 密度 (根/10cm) :≥13 4. 竖筋 (道) :≥10 5. 左筋 (道) :≥15 6. 右筋 (道) :≥15 7. 研磨率 (%) :≥80 8. 等级:一级</p>

76	病房盖 棉5斤	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 含杂率 (%) : <math>\leq 0.6</math></li> <li>2. 面纱 (层) : <math>\geq 3</math></li> <li>3. 密度 (根/10cm) : <math>\geq 13</math></li> <li>4. 竖筋 (道) : <math>\geq 10</math></li> <li>5. 左筋 (道) : <math>\geq 15</math></li> <li>6. 右筋 (道) : <math>\geq 15</math></li> <li>7. 研磨率 (%) : <math>\geq 80</math></li> <li>8. 等级: 一级</li> </ol>
77	病房盖 棉4斤	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 含杂率 (%) : <math>\leq 0.6</math></li> <li>2. 面纱 (层) : <math>\geq 3</math></li> <li>3. 密度 (根/10cm) : <math>\geq 13</math></li> <li>4. 竖筋 (道) : <math>\geq 10</math></li> <li>5. 左筋 (道) : <math>\geq 15</math></li> <li>6. 右筋 (道) : <math>\geq 15</math></li> <li>7. 研磨率 (%) : <math>\geq 80</math></li> <li>8. 等级: 一级</li> </ol>
78	病房垫 絮4斤	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 含杂率 (%) : <math>\leq 0.6</math></li> <li>2. 面纱 (层) : <math>\geq 3</math></li> <li>3. 密度 (根/10cm) : <math>\geq 13</math></li> <li>4. 竖筋 (道) : <math>\geq 10</math></li> <li>5. 左筋 (道) : <math>\geq 15</math></li> <li>6. 右筋 (道) : <math>\geq 15</math></li> <li>7. 研磨率 (%) : <math>\geq 80</math></li> <li>8. 等级: 一级</li> </ol>
79	病房枕 芯 700g	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 面料纤维含量: 聚酯纤维<math>65 \pm 5</math>、棉<math>35 \pm 5</math></li> <li>2. 填充物纤维含量: 聚酯纤维100%</li> <li>3. 总重量: <math>\geq 700g</math></li> </ol>
80	水洗盖 棉4斤	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纤维含量: 聚酯纤维100%</li> <li>2. 耐干摩擦色牢度: 经向<math>\geq 4</math>级、纬向<math>\geq 4</math>级</li> <li>3. 耐湿摩擦色牢度: 经向<math>\geq 4</math>级、纬向<math>\geq 4</math>级</li> <li>4. 起毛起球: <math>\geq 4</math>级</li> <li>5. 耐氯漂色牢度: <math>\geq 4</math>级</li> </ol>
81	水洗盖 棉5斤	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纤维含量: 聚酯纤维100%</li> <li>2. 耐干摩擦色牢度: 经向<math>\geq 4</math>级、纬向<math>\geq 4</math>级</li> <li>3. 耐湿摩擦色牢度: 经向<math>\geq 4</math>级、纬向<math>\geq 4</math>级</li> <li>4. 起毛起球: <math>\geq 4</math>级</li> <li>5. 耐氯漂色牢度: <math>\geq 4</math>级</li> </ol>
82	污物袋	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纤维含量 (%) : 聚酯纤维<math>70 \pm 5</math>、棉:<math>30 \pm 5</math></li> <li>2. 密度 (根/10cm): 经向<math>530 \pm 5</math>、纬向:<math>230 \pm 5</math></li> <li>3. 线密度 (tex) : 经向:<math>20 \pm 3</math>、纬向:<math>20 \pm 3</math></li> <li>4. 线密度 (s) : 经向:<math>29 \pm 3</math>、纬向:<math>29 \pm 3</math></li> <li>5. 单位面积质量 (<math>g/m^2</math>) : <math>165 \pm 5</math></li> </ol>

83	污物袋	1. 纤维含量 (%) : 聚酯纤维70±5、棉:30±5 2. 密度(根/10cm):经向530±5、纬向:230±5 3. 线密度 (tex) :经向:20±3、纬向:20±3 4. 线密度 (s) :经向:29±3、纬向:29±3 5. 单位面积质量 (g/m <sup>2</sup> ) :165±5
84	口袋	1. 纤维含量 (%) : 聚酯纤维70±5、棉:30±5 2. 密度(根/10cm):经向530±5、纬向:230±5 3. 线密度 (tex) :经向:20±3、纬向:20±3 4. 线密度 (s) :经向:29±3、纬向:29±3 5. 单位面积质量 (g/m <sup>2</sup> ) :165±5
85	值班室 被套	1. 纤维含量 (%) : 棉: 100 2. 密度(根/10cm):经向410±5、纬向:160±5 3. 线密度 (dtex) :经向:260±5、纬向:350±5 4. 单位面积质量 (g/m <sup>2</sup> ) :168±5 5. 起毛起球 (级) : ≥4 6. 撕破强力 (N) : 经向≥25, 纬向≥25 7. 断裂强力 (N) : 经向≥450, 纬向≥240 8. 胀破强力 (KPa) : ≥280 9. 耐磨性能 (次) : ≥15000 10. 静电性能: 半衰期 (洗前) (s) : ≤1.5、电荷面密度 (洗前) (uC/m <sup>2</sup> ) : ≤2.0 11. 透气率 (mm/s) : ≥240 12. 水洗尺寸变化率 (%) : 经向±5, 纬向±5 13. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级) : ≥4 14. 遮光率 (%) : ≥98 15. 防紫外线性能: UPF>50、T (UVA) <sub>AV</sub> (%) ≤0.1、T (UVB) <sub>AV</sub> (%) ≤0.1、UPF <sub>AV</sub> (%) ≥2000 16. 可萃取重金属含量 (mg/kg) : 镉≤30.0、砷≤0.2、铅≤0.2、镉≤0.1、钴≤1.0、铜≤25.0、镍≤1.0、铬≤1.0 (检验方法GB/T 17593.2-2007) 17. 拒油性能 (级) : ≥4 18. 抗污性能 (级) : ≥4 19. 防水性能 (级) : ≥4 20. PH值:4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) : ≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用 21. 面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分. 菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌

86	值班室 床单	<p>1. 纤维含量 (%) : 棉: 100</p> <p>2. 密度(根/10cm):经向410±5、纬向:160±5</p> <p>3. 线密度 (dtex) :经向:260±5、纬向:350±5</p> <p>4. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>) :168±5</p> <p>5. 起毛起球 (级) : ≥4</p> <p>6. 撕破强力 (N) : 经向≥25, 纬向≥25</p> <p>7. 断裂强力 (N) : 经向≥450, 纬向≥240</p> <p>8. 胀破强力 (KPa) : ≥280</p> <p>9. 耐磨性能 (次) : ≥15000</p> <p>10. 静电性能: 半衰期 (洗前) (s) : ≤1.5、电荷面密度 (洗前) (uC/m<sup>2</sup>) : ≤2.0</p> <p>11. 透气率 (mm/s) : ≥240</p> <p>12. 水洗尺寸变化率 (%) : 经向±5, 纬向±5</p> <p>13. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级) : ≥4</p> <p>14. 遮光率 (%) : ≥98</p> <p>15. 防紫外线性能: UPF&gt;50、T (UVA)<sub>AV</sub> (%) ≤0.1、T (UVB)<sub>AV</sub> (%) ≤0.1、UPF<sub>AV</sub> (%) ≥2000</p> <p>16. 可萃取重金属含量 (mg/kg) : 镉≤30.0、砷≤0.2、铅≤0.2、镉≤0.1、钴≤1.0、铜≤25.0、镍≤1.0、铬≤1.0 (检验方法GB/T 17593.2-2007)</p> <p>17. 拒油性能 (级) : ≥4</p> <p>18. 抗污性能 (级) : ≥4</p> <p>19. 防水性能 (级) : ≥4</p> <p>20. PH值:4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) : ≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用</p> <p>21. 面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
87	值班室 枕套	<p>1. 纤维含量 (%) : 棉: 100</p> <p>2. 密度(根/10cm):经向410±5、纬向:160±5</p> <p>3. 线密度 (dtex) :经向:260±5、纬向:350±5</p> <p>4. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>) :168±5</p> <p>5. 起毛起球 (级) : ≥4</p> <p>6. 撕破强力 (N) : 经向≥25, 纬向≥25</p> <p>7. 断裂强力 (N) : 经向≥450, 纬向≥240</p> <p>8. 胀破强力 (KPa) : ≥280</p> <p>9. 耐磨性能 (次) : ≥15000</p> <p>10. 静电性能: 半衰期 (洗前) (s) : ≤1.5、电荷面密度 (洗前) (uC/m<sup>2</sup>) : ≤2.0</p> <p>11. 透气率 (mm/s) : ≥240</p> <p>12. 水洗尺寸变化率 (%) : 经向±5, 纬向±5</p> <p>13. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级) : ≥4</p> <p>14. 遮光率 (%) : ≥98</p>

		<p>15. 防紫外线性能: UPF&gt;50、T (UVA)<sub>AV</sub> (%) ≤0.1、T (UVB)<sub>AV</sub> (%) ≤0.1、UPF<sub>AV</sub> (%) ≥2000</p> <p>16. 可萃取重金属含量 (mg/kg): 锑≤30.0、砷≤0.2、铅≤0.2、镉≤0.1、钴≤1.0、铜≤25.0、镍≤1.0、铬≤1.0 (检验方法GB/T 17593.2-2007)</p> <p>17. 拒油性能 (级): ≥4</p> <p>18. 抗污性能 (级): ≥4</p> <p>19. 防水性能 (级): ≥4</p> <p>20. PH值:4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg): ≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 禁用</p> <p>21. 面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
88	病房被套	<p>1. 纤维成分含量:棉:100%</p> <p>2. 密度:经向:(根/10cm):598±5、纬向(根/10cm):354±5:</p> <p>3. 纱支:经向(dtex):(52.0±3)/2、纬向(dtex):(52.0±3)/2</p> <p>4. 克重(g/m<sup>2</sup>):105±3</p> <p>5. 水洗尺寸变化率:经向:±1%, 纬向:±1%</p> <p>6. 耐光、汗复合色牢度 (级): ≥4</p> <p>7. 耐次氯酸盐漂白色牢度 (级): ≥3</p> <p>8. 耐皂洗色牢度 (级):原样变色:≥4、棉沾色:≥4、毛沾色:≥4</p> <p>9. 断裂强力 (N):经向:≥1800, 纬向:≥900</p> <p>10. 撕破强力 (N):经向≥50、纬向≥50</p> <p>11. 胀破强力 (kPa): ≥800</p> <p>12. 耐湿摩擦色牢度 (级):经向:≥4、纬向: ≥4</p> <p>13. 耐干摩擦色牢度 (级):经向:≥4、纬向: ≥4</p> <p>14. 耐酸汗渍色牢度 (级):原样变色:≥4、棉沾色:≥4、毛沾色:≥4</p> <p>15. 耐碱汗渍色牢度 (级):原样变色:≥4、棉沾色:≥4、毛沾色:≥4</p> <p>16. 耐唾液色牢度 (级):原样变色:≥4、棉沾色:≥4、毛沾色:≥4</p> <p>17. PH值:4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg): ≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 禁用</p> <p>18. 此纯棉湖蓝被套面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>

89	病房枕套	<p>1. 纤维成分含量:棉:100%</p> <p>2. 密度:经向(根/10cm):560±5、纬向(根/10cm):268±5</p> <p>3. 纱支:经向(dtex):130±3 纬向(dtex):124±3</p> <p>4. 克重(g/m<sup>2</sup>):112±3</p> <p>5. 水洗尺寸变化率:经向:±1%、纬向:±1%</p> <p>6. 耐光、汗色复合色牢度(级):≥4</p> <p>7. 耐次氯酸盐漂白色牢度(级):≥3级</p> <p>8. 耐皂洗色牢度(级):原样变色:≥4、棉沾色:≥4、毛沾色:≥4</p> <p>9. 断裂强力(N):经向:≥1800,纬向:≥900</p> <p>10. 撕破强力(N):经向:≥50,纬向:≥50</p> <p>11. 胀破强力(kPa):≥800</p> <p>12. 耐湿摩擦色牢度(级):经向:≥4、纬向:≥4</p> <p>13. 耐干摩擦色牢度(级):经向:≥4、纬向:≥4</p> <p>14. 耐酸汗渍色牢度(级):原样变色:≥4、棉沾色:≥4、毛沾色:≥4</p> <p>15. 耐碱汗渍色牢度(级):原样变色:≥4、棉沾色:≥4、毛沾色:≥4</p> <p>16. 耐唾液色牢度(级):原样变色:≥4、棉沾色:≥4、毛沾色:≥4</p> <p>17. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</p> <p>18. 此纯棉湖蓝枕套面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
90	病房床罩	<p>1. 纤维成分含量:棉:100%</p> <p>2. 密度:经向(根/10cm):510±5,纬向(根/10cm):405±5</p> <p>3. 纱支:经向(dtex):124±3 纬向(dtex):130±3</p> <p>4. 克重:125±3g/m<sup>2</sup></p> <p>5. 水洗尺寸变化率:经向:±5%,纬向:±5%</p> <p>6. 耐光、汗复合色牢度(级):≥4</p> <p>7. 耐次氯酸盐漂白色牢度(级):≥3</p> <p>8. 耐皂洗色牢度(级):≥4</p> <p>9. 断裂强力(N):经向:≥1800,纬向:≥900</p> <p>10. 撕破强力(N):经向:≥50,纬向:≥50</p> <p>11. 胀破强力(kPa):≥800</p> <p>12. 耐湿摩擦色牢度(级):≥4</p> <p>13. 耐干摩擦色牢度(级):≥4</p> <p>14. 耐酸汗渍色牢度(级):≥4</p> <p>15. 耐碱汗渍色牢度(级):≥4</p> <p>16. 耐唾液色牢度(级):≥4</p> <p>17. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</p> <p>18. 此纯棉湖蓝床罩面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),面料对以下菌种仍</p>

		<p>具有≥99%的抑菌率，检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。</p> <p>菌种名称包函： 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
91	120 大衣（男式）	<p>1. 纤维成分含量：聚酯纤维100%</p> <p>2. PH值:4.0-7.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用</p>
92	120大衣（女式）	<p>1. 纤维成分含量：聚酯纤维100%</p> <p>2. PH值:4.0-7.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用</p>
93	男女医生冬大衣	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维93%（±3）、棉 7%（±3）</p> <p>2. 单位面积质量（g/m<sup>2</sup>）： 220（±3）。</p> <p>3. 密度（根/10cm）：经向 651（±5/10cm）、纬向 393（±5/10cm）。</p> <p>4. 线密度（经纱 纬纱 tex）：经纱20.3*1（±2）、纬纱18.2*1（±2）。</p> <p>5. 水洗尺寸变化率（%）：经向≥-1、纬向≥-1。</p> <p>6. 静电性能（μ C/m<sup>2</sup>）： ≤2.1。</p> <p>7. 防紫外线功能： 紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)： 1、UVB(%)： 0.04UPF平均值&gt;50 。</p> <p>8. 耐氯漂变色： 4~5。</p> <p>9. 避光率达到90%以上。</p> <p>10. 耐干摩擦色牢度/耐湿摩擦色牢度（级）： 4~5。</p> <p>11. 其他要求：：安全类别B类/一等1品</p> <p>12. 甲醛含量： 未检出。</p>
94	男女医生冬裤	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维93%（±3）、棉 7%（±3）</p> <p>2. 单位面积质量（g/m<sup>2</sup>）： 220（±3）。</p> <p>3. 密度（根/10cm）：经向 651（±5/10cm）、纬向 393（±5/10cm）。</p> <p>4. 线密度（经纱 纬纱 tex）：经纱20.3*1（±2）、纬纱18.2*1（±2）。</p> <p>5. 水洗尺寸变化率（%）：经向≥-1、纬向≥-1。</p> <p>6. 静电性能（μ C/m<sup>2</sup>）： ≤2.1。</p> <p>7. 防紫外线功能： 紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)： 1、UVB(%)： 0.04UPF平均值&gt;50 。</p> <p>8. 耐氯漂变色： 4~5。</p> <p>9. 避光率达到90%以上。</p> <p>10. 耐干摩擦色牢度/耐湿摩擦色牢度（级）： 4~5。</p> <p>11. 其他要求：：安全类别B类/一等1品</p> <p>12. 甲醛含量： 未检出。</p>
95	男女护士服冬上衣	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维93%（±3）、棉 7%（±3）</p> <p>2. 单位面积质量（g/m<sup>2</sup>）： 220（±3）。</p> <p>3. 密度（根/10cm）：经向 651（±5/10cm）、纬向 393（±5/10cm）。</p> <p>4. 线密度（经纱 纬纱 tex）：经纱20.3*1（±2）、纬纱18.2*1（±2）。</p> <p>5. 水洗尺寸变化率（%）：经向≥-1、纬向≥-1。</p> <p>6. 静电性能（μ C/m<sup>2</sup>）： ≤2.1。</p> <p>7. 防紫外线功能： 紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)： 1、UVB(%)： 0.04UPF平均值&gt;50 。</p>



		<p>8.耐氯漂变色：4~5。</p> <p>9.避光率达到90%以上。</p> <p>10.耐干摩擦色牢度/耐湿摩擦色牢度（级）：4~5。</p> <p>11.其他要求：：安全类别B类/一等1品</p> <p>12.甲醛含量：未检出。</p>
96	男女护士服冬裤	<p>1.纤维含量：聚酯纤维93%(±3)、棉 7%(±3)</p> <p>2.单位面积质量（g/m<sup>2</sup>）： 220(±3)。</p> <p>3.密度（根/10cm）：经向 651（±5/10cm）、纬向 393（±5/10cm）。</p> <p>4.线密度（经纱 纬纱 tex）：经纱20.3*1（±2）、纬纱18.2*1（±2）。</p> <p>5.水洗尺寸变化率（%）：经向≥-1、纬向≥-1。</p> <p>6.静电性能（μ C/m<sup>2</sup>）： ≤2.1。</p> <p>7.防紫外线功能： 紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)： 1、UVB(%)： 0.04UPF平均值&gt;50 。</p> <p>8.耐氯漂变色：4~5。</p> <p>9.避光率达到90%以上。</p> <p>10.耐干摩擦色牢度/耐湿摩擦色牢度（级）：4~5。</p> <p>11.其他要求：：安全类别B类/一等1品</p> <p>12.甲醛含量：未检出。</p>
97	导医冬装	<p>1.纤维含量：聚酯纤维93%(±3)、棉 7%(±3)</p> <p>2.单位面积质量（g/m<sup>2</sup>）： 220(±3)。</p> <p>3.密度（根/10cm）：经向 651（±5/10cm）、纬向 393（±5/10cm）。</p> <p>4.线密度（经纱 纬纱 tex）：经纱20.3*1（±2）、纬纱18.2*1（±2）。</p> <p>5.水洗尺寸变化率（%）：经向≥-1、纬向≥-1。</p> <p>6.静电性能（μ C/m<sup>2</sup>）： ≤2.1。</p> <p>7.防紫外线功能： 紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)： 1、UVB(%)： 0.04UPF平均值&gt;50 。</p> <p>8.耐氯漂变色：4~5。</p> <p>9.避光率达到90%以上。</p> <p>10.耐干摩擦色牢度/耐湿摩擦色牢度（级）：4~5。</p> <p>11.其他要求：：安全类别B类/一等1品</p> <p>12.甲醛含量：未检出。</p>
98	导医服冬裤	<p>1.纤维含量：聚酯纤维93%(±3)、棉 7%(±3)</p> <p>2.单位面积质量（g/m<sup>2</sup>）： 220(±3)。</p> <p>3.密度（根/10cm）：经向 651（±5/10cm）、纬向 393（±5/10cm）。</p> <p>4.线密度（经纱 纬纱 tex）：经纱20.3*1（±2）、纬纱18.2*1（±2）。</p> <p>5.水洗尺寸变化率（%）：经向≥-1、纬向≥-1。</p> <p>6.静电性能（μ C/m<sup>2</sup>）： ≤2.1。</p> <p>7.防紫外线功能： 紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)： 1、UVB(%)： 0.04UPF平均值&gt;50 。</p> <p>8.耐氯漂变色：4~5。</p> <p>9.避光率达到90%以上。</p> <p>10.耐干摩擦色牢度/耐湿摩擦色牢度（级）：4~5。</p> <p>11.其他要求：：安全类别B类/一等1品</p> <p>12.甲醛含量：未检出。</p>
99	护士帽子	<p>1.纤维含量：聚酯纤维93%(±3)、棉 7%(±3)</p> <p>2.单位面积质量（g/m<sup>2</sup>）： 220(±3)。</p>

		<p>3. 密度 (根/10cm) : 经向 651 (±5/10cm)、纬向 393 (±5/10cm)。</p> <p>4. 线密度 (经纱 纬纱 tex) : 经纱20.3*1 (±2)、纬纱18.2*1 (±2)。</p> <p>5. 水洗尺寸变化率 (%) : 经向≥-1、纬向≥-1。</p> <p>6. 静电性能 (μ C/m<sup>2</sup>) : ≤2.1。</p> <p>7. 防紫外线功能: 紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%): 1、UVB(%): 0.04UPF平均值&gt;50。</p> <p>8. 耐氯漂变色: 4~5。</p> <p>9. 避光率达到90%以上。</p> <p>10. 耐干摩擦色牢度/耐湿摩擦色牢度 (级) : 4~5。</p> <p>11. 其他要求: : 安全类别B类/一等1品</p> <p>12. 甲醛含量: 未检出。</p>
100	果绿色 护士服 冬上衣 (儿科, 新生儿, 儿保,门 诊儿科)	<p>1. 纤维含量: 聚酯纤维65%(±3) 棉 35%(±3)</p> <p>2. 单位面积质量g/m<sup>2</sup>: 240(±3)</p> <p>3. 水洗尺寸变化率%:经向≥-1%. 纬向≥-1%</p> <p>4. 密度 (根/10cm) : 经向 558 (±5根/10cm) 纬向 276 (±5根/10cm)</p> <p>5. 线密度 (经纱 纬纱 tex) : 经纱 13.4*2 (±2) 纬纱27.8*1</p> <p>5. 甲醛含量: 未检出</p> <p>6. 耐氯漂变色: 4-5</p>
101	果绿色 护士服 冬裤子 (儿科, 新生儿, 儿保,门 诊儿科)	<p>1. 纤维含量: 聚酯纤维65%(±3) 棉 35%(±3)</p> <p>2. 单位面积质量g/m<sup>2</sup>: 240(±3)</p> <p>3. 水洗尺寸变化率%:经向≥-1%. 纬向≥-1%</p> <p>4. 密度 (根/10cm) : 经向 558 (±5根/10cm) 纬向 276 (±5根/10cm)</p> <p>5. 线密度 (经纱 纬纱 tex) : 经纱 13.4*2 (±2) 纬纱27.8*1</p> <p>5. 甲醛含量: 未检出</p> <p>6. 耐氯漂变色: 4-5</p>
102	内穿衣 夏	<p>1. 纤维含量: 聚酯纤维60%(±3) 棉 40%(±3)</p> <p>2. 单位面积质量g/m<sup>2</sup>: 153(±3)</p> <p>3. 异味: 无</p> <p>4. 水洗尺寸变化率%:经向≥-1%. 纬向≥-1%</p> <p>5. 密度 (根/10cm) : 经向 414 (±5根/10cm) 纬向 200 (±5根/10cm)</p> <p>6. 线密度 (经纱 纬纱 tex) : 经纱 23.6*1 (±2) 纬纱24.8*1</p> <p>7. 耐干摩擦色牢度: 4-5</p> <p>8. 耐湿摩擦色牢度: ≥3</p> <p>9. 甲醛含量: 未检出</p> <p>10. 耐氯漂变色: 4</p>
103	内穿衣 冬	<p>1. 纤维含量: 聚酯纤维60%(±3) 棉 40%(±3)</p> <p>2. 单位面积质量g/m<sup>2</sup>: 153(±3)</p> <p>3. 异味: 无</p> <p>4. 水洗尺寸变化率%:经向≥-1%. 纬向≥-1%</p> <p>5. 密度 (根/10cm) : 经向 414 (±5根/10cm) 纬向 200 (±5根/10cm)</p> <p>6. 线密度 (经纱 纬纱 tex) : 经纱 23.6*1 (±2) 纬纱24.8*1</p> <p>7. 耐干摩擦色牢度: 4-5</p> <p>8. 耐湿摩擦色牢度: ≥3</p> <p>9. 甲醛含量: 未检出</p> <p>10. 耐氯漂变色: 4</p>

104	男女医生服夏大衣	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量：聚酯纤维84%(±3)、棉16%(±3)。</li> <li>单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>)：183(±3)。</li> <li>密度 (根/10cm)：经向 879 (±5/10cm)、纬向 528 (±5/10cm)。</li> <li>线密度 (经纱 纬纱 tex)：经纱1: 13.4*2 (±2)、经纱2: 8.6*1 (±2)、纬纱8.7*1 (±2)。</li> <li>水洗尺寸变化率 (%)：经向≥-1、纬向≥-1。</li> <li>静电性能 (μ C/m<sup>2</sup>)：≤1.2。</li> <li>防紫外线功能：紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)：0.05、UVB(%)：0.05UPF平均值2000。</li> <li>其他要求：安全类别样品等级 B类/一等品。</li> <li>甲醛含量：未检出。</li> </ol>
105	男女医生夏裤	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量：聚酯纤维84%(±3)、棉16%(±3)。</li> <li>单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>)：183(±3)。</li> <li>密度 (根/10cm)：经向 879 (±5/10cm)、纬向 528 (±5/10cm)。</li> <li>线密度 (经纱 纬纱 tex)：经纱1: 13.4*2 (±2)、经纱2: 8.6*1 (±2)、纬纱8.7*1 (±2)。</li> <li>水洗尺寸变化率 (%)：经向≥-1、纬向≥-1。</li> <li>静电性能 (μ C/m<sup>2</sup>)：≤1.2。</li> <li>防紫外线功能：紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)：0.05、UVB(%)：0.05UPF平均值2000。</li> <li>其他要求：安全类别样品等级 B类/一等品。</li> <li>甲醛含量：未检出。</li> </ol>
106	男女护士服夏上衣	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量：聚酯纤维84%(±3)、棉16%(±3)。</li> <li>单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>)：183(±3)。</li> <li>密度 (根/10cm)：经向 879 (±5/10cm)、纬向 528 (±5/10cm)。</li> <li>线密度 (经纱 纬纱 tex)：经纱1: 13.4*2 (±2)、经纱2: 8.6*1 (±2)、纬纱8.7*1 (±2)。</li> <li>水洗尺寸变化率 (%)：经向≥-1、纬向≥-1。</li> <li>静电性能 (μ C/m<sup>2</sup>)：≤1.2。</li> <li>防紫外线功能：紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)：0.05、UVB(%)：0.05UPF平均值2000。</li> <li>其他要求：安全类别样品等级 B类/一等品。</li> <li>甲醛含量：未检出。</li> </ol>
107	男女护士服夏裤	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量：聚酯纤维84%(±3)、棉16%(±3)。</li> <li>单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>)：183(±3)。</li> <li>密度 (根/10cm)：经向 879 (±5/10cm)、纬向 528 (±5/10cm)。</li> <li>线密度 (经纱 纬纱 tex)：经纱1: 13.4*2 (±2)、经纱2: 8.6*1 (±2)、纬纱8.7*1 (±2)。</li> <li>水洗尺寸变化率 (%)：经向≥-1、纬向≥-1。</li> <li>静电性能 (μ C/m<sup>2</sup>)：≤1.2。</li> <li>防紫外线功能：紫外线防护系数UPF&gt;50、UVA(%)：0.05、UVB(%)：0.05UPF平均值2000。</li> <li>其他要求：安全类别样品等级 B类/一等品。</li> <li>甲醛含量：未检出。</li> </ol>
108	导医夏装服	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量：聚酯纤维85%(±3)棉 15%(±3)</li> <li>单位面积质量g/m<sup>2</sup>：210 (±3)</li> <li>水洗尺寸变化率%:经向≥-1.5% 纬向≥-1.5%。</li> <li>甲醛含量：未检出</li> <li>耐氯漂变色：4-5</li> <li>抑菌率：金黄色葡萄球菌≥98大肠杆菌≥98白色念球菌≥98</li> <li>耐干摩擦色牢度/耐湿摩擦色牢度 (级)：4~5。</li> <li>可分解致癌芳香胺染料：未检出</li> <li>静电性能：半衰期C级-洗前 (s) ≤15</li> </ol>

109	导医服 夏裤	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量：聚酯纤维85%(±3)棉 15%(±3)</li> <li>单位面积质量g/m<sup>2</sup>：210 (±3)</li> <li>水洗尺寸变化率%:经向≥-1.5%. 纬向≥-1.5%. %</li> <li>甲醛含量：未检出</li> <li>耐氯漂变色：4-5</li> <li>抑菌率：金黄色葡萄球菌≥98大肠杆菌≥98白色念球菌≥98</li> <li>耐干摩擦色牢度/耐湿摩擦色牢度（级）：4~5。</li> <li>可分解致癌芳香胺染料：未检出</li> <li>静电性能：半衰期C级-洗前（s）≤15</li> </ol>
110	果绿色 护士服 夏上衣 （儿科， 新生儿， 儿保，门 诊儿科）	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量：聚酯纤维65%(±3)棉 35%(±3)</li> <li>单位面积质量g/m<sup>2</sup>：188(±3)</li> <li>水洗尺寸变化率%:经向≥-1%. 纬向≥-1%</li> <li>密度（根/10cm）：经向 560（±5根/10cm）纬向254（±5根/10cm）</li> <li>线密度（经纱 纬纱 tex）：经纱 18.0*1（±2）纬纱30.0*1</li> <li>甲醛含量：未检出</li> <li>耐氯漂变色：4-5</li> </ol>
111	果绿色 护士服 夏裤子 （儿科， 新生儿， 儿保，门 诊儿科）	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量：聚酯纤维65%(±3)棉 35%(±3)</li> <li>单位面积质量g/m<sup>2</sup>：188(±3)</li> <li>水洗尺寸变化率%:经向≥-1%. 纬向≥-1%</li> <li>密度（根/10cm）：经向 560（±5根/10cm）纬向254（±5根/10cm）</li> <li>线密度（经纱 纬纱 tex）：经纱 18.0*1（±2）纬纱30.0*1</li> <li>甲醛含量：未检出</li> <li>耐氯漂变色：4-5</li> </ol>
112	果绿护 士帽子	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量：聚酯纤维65%(±3)棉 35%(±3)</li> <li>单位面积质量g/m<sup>2</sup>：188(±3)</li> <li>水洗尺寸变化率%:经向≥-1%. 纬向≥-1%</li> <li>密度（根/10cm）：经向 560（±5根/10cm）纬向254（±5根/10cm）</li> <li>线密度（经纱 纬纱 tex）：经纱 18.0*1（±2）纬纱30.0*1</li> <li>甲醛含量：未检出</li> <li>耐氯漂变色：4-5</li> </ol>

## ②提供相关产品面料检测报告

序号	提供相关检测报告	检测项目
1	靠兰平布 面料（清 单对应第 26项）（蓝 色洗手衣 裤（套 装））	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维成分含量(%)：棉100</li> <li>耐次氯酸盐漂白色牢度：≥4 级</li> <li>织物密度：经向≥283根/10cm；纬向≥236根/10cm</li> <li>纱支（S）：经向：经向：21±3；纬向：21±3</li> <li>耐湿摩擦色牢度：≥4 级</li> <li>耐干摩擦色牢度：≥4 级</li> <li>耐酸汗渍色牢度：≥4 级</li> <li>耐碱汗渍色牢度：≥4 级</li> <li>耐水色牢度：≥4 级</li> <li>耐唾液色牢度：≥4 级</li> </ol>

		<p>11. 单位面积质量 (<math>\text{g}/\text{m}^2</math>): <math>140 \pm 5</math></p> <p>12. PH值: 4.0-8.5; 甲醛含量 (<math>\text{mg}/\text{kg}</math>): <math>\leq 75</math>; 异味: 无; 可分解致癌芳香胺染料 (<math>\text{mg}/\text{kg}</math>): 禁用</p> <p>13. 此平布面料经过 <math>\geq 50</math> 次洗涤 (水洗标准 GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有 <math>\geq 99\%</math> 的抑菌率, 检测方法: GB/T 20944.3-2008 纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
2	<p>油绿纱卡面料 (清单对应第27项-65项)(包布、大孔巾、中孔巾、大桌布、小桌布、约束带、手术衣、男麻醉衣、床笠、治疗巾、洞巾、脚筒)</p>	<p>1. 纤维含量: 100%棉</p> <p>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度: <math>\geq 4</math> 级</p> <p>3. 耐湿摩擦色牢度: <math>\geq 4</math> 级</p> <p>4. 织物密度(根/10cm): 经向: <math>445 \pm 5\%</math>、纬向: <math>233 \pm 5\%</math></p> <p>5. 织物线密度: 经向 <math>21 \pm 5\%</math>、纬向 <math>21 \pm 5\%</math></p> <p>6. 耐酸汗渍色牢度: <math>\geq 4</math> 级</p> <p>7. 耐碱汗渍色牢度: <math>\geq 4</math> 级</p> <p>8. 耐水色牢度: <math>\geq 4</math> 级</p> <p>9. 耐干摩擦色牢度: <math>\geq 4</math> 级</p> <p>10. 耐唾液色牢度: <math>\geq 4</math> 级</p> <p>11. PH值: 4.0-7.5、甲醛含量 (<math>\text{mg}/\text{kg}</math>): <math>\leq 20</math>、异味: 无、可分解致癌芳香胺染料 (<math>\text{mg}/\text{kg}</math>): 禁用</p> <p>12. 此油绿纱卡经过 <math>\geq 50</math> 次洗涤 (水洗标准 GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有 <math>\geq 99\%</math> 的抑菌率, 检测方法: GB/T 20944.3-2008 纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>大肠杆菌</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
3	<p>夏季工作服面料 (清单对应第71项-74项)(男式工勤服夏装(套装)、女式工勤服夏装(套装)、深蓝洗手衣裤(套装)、浅紫</p>	<p>1. 纤维含量 (%): 聚酯纤维 <math>90 \pm 5</math>、棉 <math>10 \pm 5</math></p> <p>2. 密度 (根/10cm): 经向: <math>578 \pm 5</math>, 纬向: <math>450 \pm 5</math></p> <p>3. 线密度 (dtex): 经向 <math>168 \pm 5</math>, 纬向: <math>130 \pm 5</math>;</p> <p>4. 单位面积质量 (<math>\text{g}/\text{m}^2</math>): <math>150 \pm 5</math></p> <p>5. 起毛起球性能 (级): <math>\geq 3</math></p> <p>6. 撕破强力 (N): 经向: <math>\geq 85</math>, 纬向: <math>\geq 65</math></p> <p>7. 断裂强力 (N): 经向: <math>\geq 1000</math>, 纬向: <math>\geq 750</math></p> <p>8. 胀破强力 (KPA): <math>\geq 560</math></p> <p>9. 耐磨性能 (次): <math>\geq 15000</math></p> <p>10. 静电性能: 半衰期 (洗前) <math>\leq 1.5\text{s}</math></p> <p>11. 静电性能: 电荷面密度 (洗前) <math>\leq 2.0 \mu\text{C}/\text{m}^2</math></p> <p>12. 透气率 (<math>\text{mm}/\text{s}</math>): <math>\geq 120</math></p> <p>13. 水洗尺寸变化率 (%): 经向: <math>\pm 1</math>, 纬向: <math>\pm 1</math></p>

	莲洗手衣裤)	<p>14. 可萃取重金属含量 (mg/kg) : 镉≤30.0、砷≤1.0、铅≤1.0、镉≤0.1、钴≤4.0、铜≤50.0、镍≤4.0、铬≤2.0</p> <p>15. 耐次氯酸盐漂白色牢度: ≥4 级</p> <p>16. 拒油性能: ≥4级</p> <p>17. 抗污性能: ≥4级</p> <p>18. 防水性能: ≥4级</p> <p>19. 防紫外线性能: UPF&gt;50、UPFAV≥2000</p> <p>20. 遮光率: ≥95%</p> <p>21. PH值: 4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) : ≤20; 异味: 无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用</p> <p>22. 此夏季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法: GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
4	冬季工作服面料 (清单对应第10项-11项)(男实习护士服冬装、女实习护士服冬装)	<p>1. 纤维含量 (%) : 聚酯纤维58±3、粘胶纤维38±3、氨纶4±3</p> <p>2. 密度: 经向 (根/10cm) : 730±5、纬向 (根/10cm) : 385±5;</p> <p>3. 线密度: 经纱25 tex±2、纬纱12tex±2;</p> <p>4. 单位面积质量 (g/m<sup>2</sup>) : 210±5</p> <p>5. 起毛起球性能 (级) : ≥4</p> <p>6. 撕破强力 (N) : 经向: ≥30, 纬向: ≥ 25</p> <p>7. 断裂强力 (N) : 经向: ≥1400, 纬向: ≥1100</p> <p>8. 胀破强力 (KPA) : ≥700</p> <p>9. 耐磨性能 (次) : ≥15000</p> <p>10. 静电性能: 半衰期 (洗前) ≤5.0s</p> <p>11. 静电性能: 电荷面密度 (洗前) ≤2.0 μC/m<sup>2</sup></p> <p>12. 透气率: (mm/s) : ≥220</p> <p>13. 水洗尺寸变化率 (%) : 经向: ±1, 纬向: ±1</p> <p>14. 可萃取重金属含量 (mg/kg) : 砷≤1.0、铅≤1.0、镉≤0.1、钴≤4.0、铜≤50.0</p> <p>15. 耐次氯酸盐漂白色牢度: ≥4 级</p> <p>16. 拒油性能: ≥4级</p> <p>17. 抗污性能: ≥4级</p> <p>18. 防水性能: ≥4级</p> <p>19. 防紫外线性能: UPF&gt;50、UPFAV≥2000</p> <p>20. 遮光率: ≥95%</p> <p>21. PH值: 4.0-7.5; 甲醛含量 (mg/kg) : ≤20; 异味: 无; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用</p> <p>22. 此冬季工作服面料经过≥50次洗涤 (水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2), 面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法: GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</p> <p>菌种名称包函:</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p>

		白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌
5	防静电透气面料 （清单对应第20项-23项等） （男实习护士服夏装、女实习护士服夏装、实习男医生夏装、实习女医生夏装）	1. 纤维含量: 聚酯纤维100% 2. 密度: 经向: 508±5根/10cm、纬向: 393±5根/10cm 3. 单位面积质量: 175±2g/m <sup>2</sup> 4. 起毛起球: ≥4级 5. 撕破强力: 经向: ≥33N, 纬向: ≥26N 6. 断裂强力: 经向: ≥1600N, 纬向: ≥1200N 7. 耐磨性能: >15000次 8. 静电性能: 半衰期≤1.5s 9. 静电性能: 电荷面密度≤2.4 μC/m <sup>2</sup> 10. 透气率: ≥100mm/s 11. 水洗尺寸变化率: 经向: ≤0.2%, 纬向: ≤0.2% 12. 可萃取重金属含量 (mg/kg): 镉<30.0、砷<1.0、铅<1.0、镉<0.1、铬<2.0、钴<4.0 13. 耐湿摩擦色牢度: ≥4级 14. 耐皂洗色牢度: ≥4级 15. 耐次氯酸盐漂白色牢度: ≥4级 16. 耐干摩擦色牢度: ≥4级, 17. 耐水色牢度: ≥4级 18. 耐酸汗渍色牢度: ≥4级 19. 耐碱汗渍色牢度: ≥4级 20. PH值: 4.0-7.5、甲醛含量 (mg/kg): ≤75、异味: 无、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 禁用 21. 拒油性能: ≥4级、抗污性能: ≥4级、防紫外线性能: UPF>50、UPFAV>2000 22. 线密度 (tex): 经向纱线19±0.5、纬向: 19±0.5 23. 此规格工作服面料经过≥50次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率，检测方法: GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。 菌种名称包函： 大肠杆菌 金黄色葡萄球菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 白色念珠菌 枯草芽孢杆菌

6	纱绢织物 (清单对应第25项)(病员服(套装))	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纤维含量:100%棉</li> <li>2. 耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级</li> <li>3. 耐湿摩擦色牢度: ≥4 级</li> <li>4. 织物密度(根/10cm):经向:≥393、纬向:≥212</li> <li>5. 织物线密度:经向:21s±5%、纬向: 21s±5%</li> <li>6. 耐酸汗渍色牢度:≥4 级</li> <li>7. 耐碱汗渍色牢度:≥4 级</li> <li>8. 耐干摩擦色牢度:≥4 级</li> <li>9. 耐唾液色牢度:≥4 级</li> <li>10. PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤20、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</li> <li>11. 此纱绢织物经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</li> </ol> 菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌
7	被套(清单对应第66项)(被套)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纤维含量(%) : 棉: 100</li> <li>2. 密度(根/10cm):经向≥350、纬向: ≥130</li> <li>3. 线密度(dtex):经向:258±5、纬向:345±5</li> <li>4. 单位面积质量(g/m<sup>2</sup>): ≥150</li> <li>5. 起毛起球(级): ≥4</li> <li>6. 撕破强力(N): 经向≥20, 纬向≥20</li> <li>7. 断裂强力(N): 经向≥430, 纬向≥220</li> <li>8. 胀破强力(KPa): ≥240</li> <li>9. 耐磨性能(次): ≥15000</li> <li>10. 静电性能: 半衰期(洗前)(s): ≤1.5, 电荷面密度(洗前)(uC/m<sup>2</sup>): ≤2.0</li> <li>11. 透气率(mm/s): ≥240</li> <li>12. 水洗尺寸变化率(%): 经向±5, 纬向±5</li> <li>13. 耐次氯酸盐漂白色牢度(级): ≥4</li> <li>14. 遮光率(%): ≥98</li> <li>15. 防紫外线性能: UPF&gt;50</li> <li>16. 可萃取重金属含量(mg/kg): 镉≤30.0、砷≤0.2、铅≤0.2、镉≤0.1、钴≤1.0、铜≤25.0、镍≤1.0、铬≤1.0</li> <li>17. 拒油性能(级): ≥4</li> <li>18. 抗污性能(级): ≥4</li> <li>19. 防水性能(级): ≥4</li> <li>20. PH值:4.0-7.5; 甲醛含量(mg/kg):≤20; 异味:无; 可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用</li> <li>21. 被套面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2),面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分.</li> </ol> 菌种名称包函: 金黄色葡萄球菌



		<p>大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</p>
8	<p>透气透湿 面料（清单对应第69项-70项）（男式工勤服冬装（套装）、女式工勤服冬装（套装））</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维含量（%）：85±5聚酯纤维、15±5棉</li> <li>单位面积质量（g/m<sup>2</sup>）：235±5</li> <li>起毛起球（级）：≥4</li> <li>胀破强力（KPA）：≥450</li> <li>耐磨性能（次）：≥15000</li> <li>静电性能：半衰期（洗前）≤1.5s</li> <li>静电性能：电荷面密度（洗前）≤2.0 μC/</li> <li>透气率：（mm/s）：≥180</li> <li>水洗尺寸变化率（%）：经向：±3、纬向：±3</li> <li>可萃取重金属含量（mg/kg）：镉≤30.0、砷≤1.0、铅≤1.0、镉≤0.1、钴≤4.0、铜≤50.0、镍≤4.0、铬≤2.0</li> <li>耐次氯酸盐漂白色牢度：≥4级</li> <li>拒油性能：≥4级</li> <li>抗污性能：≥4级</li> <li>防水性能：≥4级</li> <li>防紫外线性能：UPF&gt;50、UPFAV≥2000</li> <li>遮光率（%）：≥95</li> <li>PH值：4.0-7.5；甲醛含量（mg/kg）：≤20；异味：无；可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用</li> <li>此冬季工作服面料经过≥50次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率，检测方法：GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。 菌种名称包函： 金黄色葡萄球菌 大肠杆菌 白色念珠菌 肺炎克雷伯氏菌 铜绿假单胞菌 枯草芽孢杆菌</li> </ol>
9	<p>纯棉湖蓝床罩面料（清单对应第90项）（病房床罩）</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>纤维成分含量：棉：100%</li> <li>密度：经向（根/10cm）：510±5，纬向（根/10cm）：405±5</li> <li>纱支：经向（dtex）：124±3 纬向（dtex）：130±3</li> <li>克重：125±3g/m<sup>2</sup></li> <li>水洗尺寸变化率：经向：±5%， 纬向：±5%</li> <li>耐光、汗复合色牢度（级）：≥4</li> <li>耐次氯酸盐漂白色牢度（级）：≥3</li> <li>耐皂洗色牢度（级）：≥4</li> <li>断裂强力（N）：经向：≥1800，纬向：≥900</li> <li>撕破强力（N）：经向：≥50，纬向：≥50</li> <li>胀破强力（kPa）：≥800</li> <li>耐湿摩擦色牢度（级）：≥4</li> </ol>

	<p>13. 耐干摩擦色牢度（级）：<math>\geq 4</math></p> <p>14. 耐酸汗渍色牢度（级）：<math>\geq 4</math></p> <p>15. 耐碱汗渍色牢度（级）：<math>\geq 4</math></p> <p>16. 耐唾液色牢度（级）：<math>\geq 4</math></p> <p>17. PH值：4.0-7.5、甲醛含量（mg/kg）：<math>\leq 75</math>、异味：无、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用</p> <p>18. 此纯棉湖蓝床单面料经过<math>\geq 50</math>次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有<math>\geq 99\%</math>的抑菌率，检测方法：GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分。</p> <p>菌种名称包函：</p> <p>金黄色葡萄球菌</p> <p>大肠杆菌</p> <p>白色念珠菌</p> <p>肺炎克雷伯氏菌</p> <p>铜绿假单胞菌</p> <p>枯草芽孢杆菌</p>
--	---

**备注：**

1. 技术要求需提供经国家认监委认证认可的具有CMA的第三方检测机构出具的合格的面料检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台检测报告查询截图，并加盖投标人公章进行佐证。
2. 该项目涉及医用布类产品，有较高的安全技术指标。不合格的医用布类产品，可能造成严重的医疗纠纷及安全隐患，成交供应商在与医院签订合同前，需提供布类产品中检测报告对应的原件供院方查验，不能提供原件或者原件与响应文件里的检验报告不符合的，视作虚假响应，采购人将上报监管部门。
3. 以上1--9项涉及多个采购标的的，均提供一份检测报告即可，无需重复提供。

**③质量要求**

1、工艺制作要求：

- (1) 走线平整、整体外观制作美观；
- (2) 工艺制作精良、手感柔软舒适；
- (3) 对条对格对称性好、缝迹流畅平服无折皱。

2、执行标准：达到国家现行技术标准和行业标准。供应商须承诺本次响应产品按照 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》强制标准及 DB51/T1768.1-2018《公共用纺织产品安全技术规范第1部分医疗场所用》制定。

3、产品性能：面料手感舒适，抗变色性能佳，产品耐医用洗涤、消毒、彩色织物耐氯漂（耐洗），水洗尺寸变化小，产品质量稳定。

4、医护成衣具有独特质感、伸展性能、精致外观、职业防护、触感舒适、防皱性能、防紫外线、防静电、耐洗涤性、坚牢紧密等特性。做工精细，安全环保透气不透光，有效的避免了显露内衣。洗后易干，柔顺下垂，不起褶皱，易清洗，穿着舒适。

5、采购产品品种多，具体尺码和颜色以医院要求为准。

6、医护成衣后期供货时需按院方要求提供带院徽、绣名字及二维码标识的产品，其中二维码标识应体现科室，姓名，性别，型号相关信息。其他布类在产品正式生产前，成交人应配合采购人进行实物打样，按采购人的需求制作，包括货物的工艺要求（制作LOGO，印科室名称）等，并须得到采购人的同意意见后方能正式生产，成交人的打样费包括满足招标人对货物的工艺要求包含在了成交人的竞标报价中，采购人不再另行支付费用。

7、供应商需承诺在成交后提供检验报告原件供采购人查验，不能提供原件或者原件与响应文件里的检验报告不符合的，视作虚假响应，采购人将上报监管部门。