**附件3：**

**技 术 参 数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | ★规格要求 | **技术参数** |
| **（厘米）** |
| 1 | 漂白纱卡被套 | 245\*165 | ★1.面料名称：纱卡织物； |
| ★2.面料规格： C21s 112\*58； |
| ▲3.纤维含量：棉100%； |
| 4.经向密度(根/10cm)：≥440， |
| 纬向密度(根/10cm)：≥213； |
| 5.异味：无； |
| ★6.PH值：4.0-8.5； |
| ★7.甲醛含量（mg/kg）：≤75； |
| ★8. 可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用； |
| ★9. 耐酸汗渍色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐酸汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级， |
| 耐酸汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级； |
| ★10.耐碱汗渍色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐碱汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级， |
| 2 | 漂白纱卡床罩 | 床垫尺寸：200\*90\*12 | 耐碱汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级； |
| 3 | 漂白纱卡床单 | 270\*220 | 11.耐酸斑色牢度：原样变色：≥4级； |
| 4 | 漂白纱卡枕套 | 80\*53 | 12.耐碱斑色牢度：原样变色：≥4级； |
| 5 | 白色纱卡中单 （单层） | 100×150 | ★13.耐摩擦色牢度：干摩(经向) ：≥4级， |
| 6 | 纯棉白布治疗巾(双层） | 130\*130 | 耐摩擦色牢度：干摩(纬向) ：≥4级； |
| 7 | 纯棉白布治疗巾(双层） | 80\*80 | ★14.耐摩擦色牢度：湿摩(经向) ：≥4级， |
| 8 | 纯棉白布棉垫 (双层） | 35\*35 | 耐摩擦色牢度：湿摩(纬向) ：≥4级； |
| 9 | 纯棉白布棉垫 (双层） | 35\*70 | ▲15.此纱卡面料洗涤≥100次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： |
| 10 | 静配隔离衣 | 全型号 | 大肠杆菌（ATCC 25922） |
| 11 | 静配小方巾 | 30\*30 | 金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）。 |
| 12 | 兰白条值班被套 | 245×165 | ★1.面料名称：纱绢织物； |
| ★2.面料规格： C21s 100\*54； |
| 3.经向密度(根/10cm)：≥393； |
| 纬向密度(根/10cm)：≥212； |
| 4.异味：无； |
| ★5.PH值：4.0-8.5； |
| ★6.甲醛含量（mg/kg）：≤75； |
| ★7.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用； |
| ★8.耐酸汗渍色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐酸汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级， |
| 耐酸汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级； |
| ★9.耐碱汗渍色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐碱汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级， |
| 耐碱汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级； |
| 10.耐酸斑色牢度：原样变色：≥4级； |
| 11.耐碱斑色牢度：原样变色：≥4级； |
| ★12.耐摩擦色牢度：干摩(经向) ：≥4级， |
| 耐摩擦色牢度：干摩(纬向) ：≥4级； |
| ★13.耐摩擦色牢度：湿摩(经向) ：≥4级， |
| 耐摩擦色牢度：湿摩(纬向) ：≥4级； |
| ▲14.此纱绢面料洗涤≥100次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： |
| 13 | 兰白条值班枕套 | 50×80 | 大肠杆菌（ATCC 25922）， |
| 14 | 兰白条值班床单 | 270\*180 | 金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）。 |
| 15 | 彩条布被套 | 245\*165 | ★1.面料名称：平布； |
| ★2.面料规格： C21s 72\*60； |
| 3. 经向密度(根/10cm)：≥283， |
| 纬向密度(根/10cm)：≥236； |
| 4.异味：无； |
| ★5.PH值：4.0-8.5； |
| ★6.甲醛含量（mg/kg）：≤75； |
| ★7.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用； |
| ★8.耐酸汗渍色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐酸汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级， |
| 耐酸汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级； |
| 9.耐酸斑色牢度：原样变色：≥4级； |
| 10.耐碱斑色牢度：原样变色：≥4级； |
| ★11.耐碱汗渍色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐碱汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级， |
| 耐碱汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级； |
| 16 | 彩条布床罩 | 床垫尺寸：180\*85\*10 | ★12.耐摩擦色牢度：干摩(经向) ：≥4级， |
| 17 | 彩条布床罩 | 270\*180 | 耐摩擦色牢度：干摩(纬向) ：≥4级； |
| 18 | 彩条布床罩 | 80\*53 | ★13.耐摩擦色牢度：湿摩(经向) ：≥4级， |
| 19 | 原白布垫絮套 | 235\*105 | 耐摩擦色牢度：湿摩(纬向) ：≥4级； |
| 20 | 婴儿床被套 | 100\*120 | ▲14.此平布面料洗涤≥100次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： |
| 21 | 烤单 | 220\*125\*150cm | 大肠杆菌（ATCC 25922）， |
| 22 | 婴儿床垫絮套 | 45\*75 | 金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）。 |
| 23 | 妇产VIP床罩 | 床垫尺寸：200\*100\*8 | ★1.面料名称：涤缎条面料； |
| ★2.面料规格：T50/C50 30s 133\*76； |
| ▲3.纤维含量：聚酯纤维：50%±5% ，棉：50%±5%； |
| 4.经向密度(根/10cm)：≥523， |
| 纬向密度(根/10cm)：≥300； |
| ▲5.经纱支数：30s±2 ， |
| 纬纱支数: 30s±2； |
| ★6.PH值：4.0-7.5； |
| 7.异味：无； |
| ★8.甲醛含量（mg/kg）：≤20； |
| ★9.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用； |
| ★10.耐酸汗渍色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐酸汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级， |
| 耐酸汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级； |
| ★11.耐碱汗渍色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐碱汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级， |
| 耐碱汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级； |
| ★12.耐唾液色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐唾液色牢度：毛沾色：≥4级， |
| 耐唾液色牢度：棉沾色：≥4级； |
| ★13.耐摩擦色牢度：干摩(经向) ：≥4级， |
| 耐摩擦色牢度：干摩(纬向) ：≥4级； |
| 24 | 妇产VIP被套 | 245\*165 | ★14.耐摩擦色牢度：湿摩(经向) ：≥4级， |
| （不能拼接） | 耐摩擦色牢度：湿摩(纬向) ：≥4级； |
| 25 | 妇产VIP枕套 | 80\*53 | ▲15.此涤缎条面料洗涤≥100次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： |
| 26 | 婴垫 | 常规 80\*60 | ★1.面料名称：天然彩棉； |
| ★2.甲醛含量（mg/kg）：≤20； |
| ★3.PH值：4.0-7.5； |
| 4.异味：无。 |
| 27 | 枕芯 | 45\*75 | ★1、面料成分：涤棉混纺； |
| 2、填充物：100%聚酯纤维； |
| ★3、重量：>650g。 |
| 28 | 垫棉絮 | 200\*90 | 1、感官要求：≥4级； |
| ★2、技术指标.重量：≥2kg； |
| 3、技术指标.含杂率：≤0.5%； |
| 4、技术指标.研磨率：≥80%； |
| ▲5、短纤维（≤13mm）：≤25%； |
| 6、异味：无异味； |
| ▲7、无传播疾病虫卵； |
| 8、棉胎四周包边平整，无缺花。 |
| 29 | 盖棉絮 | 200\*150 | 1、感官要求：1级； |
| ★2、技术指标.重量：≥2.5kg； |
| 3、技术指标.含杂率：≤0.5%； |
| 4、技术指标.研磨率：≥80%； |
| ▲5、短纤维（≤13mm）：≤25%； |
| 6、异味：无异味； |
| ▲7、无传播疾病虫卵； |
| 8、棉胎四周包边平整，无缺花。 |
| 30 | 婴儿床盖棉絮 | 100\*120 | 1、感官要求：1级； |
| 2、技术指标.含杂率：≤0.5%； |
| 3、技术指标.研磨率：≥80%； |
| ▲4、短纤维（≤13mm）：≤25%； |
| 5、异味：无异味；棉胎四周包边平整，无缺花； |
| ▲6、无传播疾病虫卵。 |
| 31 | 婴儿床垫棉絮 | 45\*75 | 1、感官要求：1级； |
| 2、技术指标.含杂率：≤0.5%； |
| 3、技术指标.研磨率：≥80%； |
| ▲4、短纤维（≤13mm）：≤25%； |
| 5、异味：无异味；棉胎四周包边平整，无缺花； |
| ▲6、无传播疾病虫卵。 |
| 32 | 凉被 | 220\*150 | ★1.面料名称：棉花夏被； |
| ▲2.面料成分：A版面料； |
| ▲3.填充物：100%棉； |
| ★4.甲醛含量（mg/kg）：≤20； |
| ★5.PH值：4.0-7.5； |
| 6.异味：无。 |
| 34 | 油绿纱卡孔巾（双层) | 130\*95 正中开22\*6的椭圆孔 | ★1.面料名称：油绿纱卡； |
| 35 | 油绿纱卡眼科双孔巾 | 130\*95 两个7\*6的孔，两孔间距4cm，中间加15\*15的挡片 | ★2.面料规格：C21s 112\*58； |
| ★3.pH值：4.0-7.5； |
| 36 | 油绿纱卡洞巾（双层) | 95\*60 正中开洞12cm的圆孔 | ★4.甲醛含量（mg/kg）：≤20； |
| 油绿纱卡盘套（双层） | 105\*80，（共4层） | ★5.耐摩擦色牢度：干摩擦：≥4级， |
| 油绿纱卡包布（双层） | 100\*100 | 耐摩擦色牢度：湿摩擦 ：≥4级； |
| 油绿纱卡包布（双层） | 120\*120，不拼不打交叉线 | ★6.耐唾液色牢度：原样变色：≥4级， |
| 37 | 油绿纱卡手术衣 | 腹背式前胸双层 | 耐唾液色牢度：棉沾色：≥4级， |
| 油绿纱卡桌布 （双层） | 250\*150 | 耐唾液色牢度：聚酯纤维沾色：≥4级； |
| 油绿纱卡大桌布（双层） | 280\*200 | 7.经向密度(根/10cm):445±5， |
| 油绿纱卡介入大腹单（双层） | 380\*250 | 纬向密度(根/10cm):233±5； |
| 38 | 油绿纱卡洗手衣 | V字领 | ★8.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用； |
| 油绿纱卡洗手裤 | 全型号 | ▲9.此油绿纱卡面料洗涤≥100次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： |
| 油绿纱卡洗手衣 | 长袖 | 大肠杆菌（ATCC 25922）， |
| 油绿纱卡手术室专用被套 | 245×165 | 金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）。 |
| 39 | 油绿纱卡床单 | 240\*130 |  |
| 油绿纱卡大腹单（双层） | 380\*240 |  |
| 油绿纱卡麻醉服 | 螺纹领口、袖口 |  |
| 油绿纱卡脚套 | 120\*100 |  |
| 40 | 油绿纱卡小巾 （单层） | 105×63 |  |
| 绿光布 | 220\*150 |  |
| 油绿纱卡消融大孔巾 | 185\*155\*20 |  |
| 油绿纱卡翻身布双层 | 130\*100 |  |
| 41 | 油绿纱卡单层治疗巾 | 100\*80 |  |
| 油绿纱卡隔离衣 | 全型号 |  |
| 油绿纱卡心脏洞巾 | 90\*60 |  |
| 纯棉白布约束带（四层） | 20\*50加两边带长分别70cm |  |
| 42 | 漂白纱卡隔离衣 | 普通手术衣式 | ★1.面料名称：漂白纱卡； |
| ★2.面料规格：C21s 112\*58； |
| ★3.pH值：4.0-7.5； |
| ★4.甲醛含量（mg/kg）：≤20； |
| ★5.耐摩擦色牢度：干摩擦：≥4级， |
| 耐摩擦色牢度：湿摩擦 ：≥4级； |
| ★6.耐唾液色牢度：原样变色：≥4级， |
| 耐唾液色牢度：棉沾色：≥4级， |
| 耐唾液色牢度：聚酯纤维沾色：≥4级； |
| 7.经向密度(根/10cm):445±5， |
| 纬向密度(根/10cm):233±5； |
| ★8. 可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用； |
| ▲9.此漂白纱卡面料洗涤≥100次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： |
| 大肠杆菌（ATCC 25922）， |
| 金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）。 |
| **43** | 抱枕 | 全型号 | 1、外枕套为化纤材质； |
| 2、内填充棉羽丝绒。 |
| 污物袋 | 全型号 | 1.面料名称：平布。 |
| 脚架套 | 80\*45 |