**附件三 ：**

**总务科布类产品一批产品明细及参数要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **类别** | **采购数量** | **产品质量及定做要求** |
| **1** | 病员服 | / | 250套 | 纱绢织物 纱织21/21 密度 100/541.经向密度(根/10cm):≥393、纬向密度(根/10cm):≥2122.耐酸斑色牢度:原样变色:≥4级3.耐碱斑色牢度:原样变色:≥4级4.耐摩擦色牢度:湿摩(经向) :≥4级、湿摩(纬向) :≥4级5.耐摩擦色牢度:干摩(经向) :≥4级、干摩(纬向) :≥4级6.耐酸汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(毛):≥4级、沾色(棉):≥4级7.耐碱汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(毛):≥4级、沾色(棉):≥4级8.★.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9.▲.纱绢面料经过≥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:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.菌种名称及(菌种编码):大肠杆菌(ATCC 25922)金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)铜绿假单胞菌(CICC 21630)白色念珠菌(ATCC 10231)肺炎克雷伯氏菌(ATCC 4352)枯草芽孢杆菌(ATCC 9327)10.印/绣医院Logo及科室名称 |
| **2** | 病员三件套 | 床单+被套+枕套 | 500套 | 2cmCVC 漂白涤棉缎条 1.纤维含量:棉:50%±5% 、聚酯纤维:50%±5% 2.经向密度(根/10cm):530±5、纬向密度(根/10cm):300±5 3.经向密度(根/英寸):133±5%、纬向密度(根/英寸):75±5%4.耐湿摩擦色牢度:经向:≥4级、纬向:≥4级5.断裂强力(N):经向:≥800、断裂强力(N):纬向:≥5006.撕破强力(N):经向:≥20、撕破强力(N):纬向:≥167.耐摩性能(次):≥150008.耐酸汗渍色牢度:变色:≥4级、沾色:≥4级、变色:≥4级9.耐碱汗渍色牢度:沾色:≥4级、经向:≥4级、纬向:≥4级10.耐水色牢度:变色:≥4级、沾色:≥4级11.★.PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、异味:无12.▲.涤缎条面料经过≥100次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，面对以下菌种仍具有≥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:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.菌种名称及(菌种编码):大肠杆菌(ATCC 25922)金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)13.印/绣医院Logo及科室名称 |
| **3** | 枕套 | / | 100个 |
| **4** | 理疗床单 | / | 100张 |
| **5** | 医生工作服 | 女夏装 | 250件 | 1.纤维含量:85%聚酯纤维，15%棉(±3%)；2.克重(g/m²):212g/m²(±5%)3.勾丝:纵向3-4级，横向4-5级4.水洗尺寸变化率:经向≤±1%、纬向≤±1%5.耐水色牢度(级):变色≥4、耐水色牢度(级):沾色≥46.耐酸汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥47.耐碱汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥48.耐摩擦色牢度(级):干摩擦≥4、湿摩擦≥49.静电性能:静电电压≤800V，半衰期≤1.0s，静电等级A级10.断裂强力(N):直向768(±2%)，横向641(±2%)11.透气率:≥300mm/s12.透气率变异系数:≤2.0%13.★.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(所检项目判定符合GB 18401-2010 B类)15.▲.护士工作服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:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.菌种名称及(菌种编码):金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)＞大肠杆菌(ATCC 25922)＞大肠杆菌(ATCC 11229)＞白色念珠菌(ATCC 10231)＞ 16.绣医务人员名字及医院Logo |
| **6** | 医生工作服 | 男夏装 | 210件 |
| **7** | 医生工作服 | 女冬装 | 250件 | 1.纤维含量:93%聚酯纤维，7%棉(±3%)；2.撕破强力(N):经向48(±3%)，纬向30(±3%)；3.密度(根/10cm):经向661(±3%)、纬向403(±3%)4.断裂强力(N):经向1801(±3%)、纬向1301(±3%)5.勾丝(级):经向≥4，纬向≥4-56.克重(g/m²):235(±5%)7.线密度(dtex):经向204(±3%)、纬向181(±3%)8.水洗尺寸变化率(%):经向≤1%、纬向≤1%9.★.PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤7510.▲.工作服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:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.菌种名称及(菌种编码)金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)大肠杆菌(ATCC 25922)大肠杆菌(ATCC 11229)白色念珠菌(ATCC 10231)11.绣医务人员名字及医院Logo  |
| **8** | 医生工作服 | 男冬装 | 210件 |
| **9** | 护士分体服 | 女护士服夏 | 361套 | 1.纤维含量:85%聚酯纤维，15%棉(±3%)；2.克重(g/m²):212g/m²(±5%)3.勾丝:纵向3-4级，横向4-5级4.水洗尺寸变化率:经向≤±1%、纬向≤±1%5.耐水色牢度(级):变色≥4、耐水色牢度(级):沾色≥46.耐酸汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥47.耐碱汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥48.耐摩擦色牢度(级):干摩擦≥4、湿摩擦≥49.静电性能:静电电压≤800V，半衰期≤1.0s，静电等级A级10.断裂强力(N):直向768(±2%)，横向641(±2%)11.透气率:≥300mm/s12.透气率变异系数:≤2.0%13.★.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(所检项目判定符合GB 18401-2010 B类)15.▲.护士工作服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:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.菌种名称及(菌种编码):金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)＞大肠杆菌(ATCC 25922)＞大肠杆菌(ATCC 11229)＞白色念珠菌(ATCC 10231)＞ 16.绣医务人员名字及医院Logo |
| **10** | 护士分体服 | 男护士服夏 | 14套 |
| **11** | 护士分体服 | 女护士服冬 | 361套 | 1.纤维含量:93%聚酯纤维，7%棉(±3%)；2.撕破强力(N):经向48(±3%)，纬向30(±3%)；3.密度(根/10cm):经向661(±3%)、纬向403(±3%)4.断裂强力(N):经向1801(±3%)、纬向1301(±3%)5.勾丝(级):经向≥4，纬向≥4-56.克重(g/m²):235(±5%)7.线密度(dtex):经向204(±3%)、纬向181(±3%)8.水洗尺寸变化率(%):经向≤1%、纬向≤1%9.★.PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤7510.▲.工作服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:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.菌种名称及(菌种编码)金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)大肠杆菌(ATCC 25922)大肠杆菌(ATCC 11229)白色念珠菌(ATCC 10231)11.绣医务人员名字及医院Logo |
| **12** | 护士分体服 | 男护士服冬 | 14套 |
| **13** | 下送工人工作服 | 夏装长袖 蓝色大褂 | 2套 | 1.纤维含量:85%聚酯纤维，15%棉(±3%)；2.克重(g/m²):212g/m²(±5%)3.勾丝:纵向3-4级，横向4-5级4.水洗尺寸变化率:经向≤±1%、纬向≤±1%5.耐水色牢度(级):变色≥4、耐水色牢度(级):沾色≥46.耐酸汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥47.耐碱汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥48.耐摩擦色牢度(级):干摩擦≥4、湿摩擦≥49.静电性能:静电电压≤800V，半衰期≤1.0s，静电等级A级10.断裂强力(N):直向768(±2%)，横向641(±2%)11.透气率:≥300mm/s12.透气率变异系数:≤2.0%13.★.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(所检项目判定符合GB 18401-2010 B类)15.▲.护士工作服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:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.菌种名称及(菌种编码):金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)＞大肠杆菌(ATCC 25922)＞大肠杆菌(ATCC 11229)＞白色念珠菌(ATCC 10231)＞ 16.绣医务人员名字及医院Logo |
| **14** | 下送工人工作服 | 冬装长袖 蓝色大褂 | 2套 | 1.纤维含量:93%聚酯纤维，7%棉(±3%)；2.撕破强力(N):经向48(±3%)，纬向30(±3%)；3.密度(根/10cm):经向661(±3%)、纬向403(±3%)4.断裂强力(N):经向1801(±3%)、纬向1301(±3%)5.勾丝(级):经向≥4，纬向≥4-56.克重(g/m²):235(±5%)7.线密度(dtex):经向204(±3%)、纬向181(±3%)8.水洗尺寸变化率(%):经向≤1%、纬向≤1%9.★.PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤7510.▲.工作服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:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.菌种名称及(菌种编码)金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)大肠杆菌(ATCC 25922)大肠杆菌(ATCC 11229)白色念珠菌(ATCC 10231)11.绣医务人员名字及医院Logo |
| **备注：****样品要求：**病员服1套（L号）、病员三件套中的被套1个、医生工作服男冬装1件（L号）、女护士分体服夏装1套（L号）、女护士分体服冬装1套（L号），**未按要求提供样品的视为无效响应。** |