**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 100/54  1.经向密度(根/10cm):≥393、纬向密度(根/10cm):≥212  2.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:≥500  6.撕破强力(N):经向:≥20、撕破强力(N):纬向:≥16  7.耐摩性能(次):≥15000  8.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≥4  6.耐酸汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥4  7.耐碱汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥4  8.耐摩擦色牢度(级):干摩擦≥4、湿摩擦≥4  9.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/s  12.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≥4-5  6.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):≤75  10.▲.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≥4  6.耐酸汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥4  7.耐碱汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥4  8.耐摩擦色牢度(级):干摩擦≥4、湿摩擦≥4  9.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/s  12.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≥4-5  6.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):≤75  10.▲.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≥4  6.耐酸汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥4  7.耐碱汗渍色牢度(级):变色≥4、沾色≥4  8.耐摩擦色牢度(级):干摩擦≥4、湿摩擦≥4  9.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/s  12.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≥4-5  6.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):≤75  10.▲.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。** | | | | |