| **序号** | **面料及产品名称** | **技术要求** |
| --- | --- | --- |
| ★1 | 全精梳漂泊涤府 | pH 值：4.0-8.5  甲醛含量≤75mg/kg  可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用 |
| ★2 | 全精梳漂泊双面卡 | pH 值：4.0-8.5  甲醛含量≤75mg/kg  可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用 |
| ★3 | 油绿加厚纱卡 | pH 值：4.0-8.5  甲醛含量≤75mg/kg  耐水色牢度原样变色（级）：≥4级  耐水色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐水色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度原样变色（级）：≥4级  耐洗色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度粘纤布沾色（级）：≥4级  耐摩擦色牢度干磨变色（级）：≥4级  耐摩擦色牢度湿磨变色（级）：≥4级  经向密度(根/10cm)：≥510  纬向密度(根/10cm)：≥240  可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用 |
| ★4 | 蓝白条纱绢 | pH 值：4.0-8.5  甲醛含量≤75mg/kg  耐水色牢度原样变色（级）：≥4级  耐水色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐水色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度原样变色（级）：≥4级  耐洗色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度粘纤布沾色（级）：≥4级  耐摩擦色牢度干磨变色（级）：≥4级  耐摩擦色牢度湿磨变色（级）：≥4级  经向密度(根/10cm)：≥400  纬向密度(根/10cm)：≥220  可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用 |
| ★5 | 全精梳漂泊涤府 | **面料对以下菌种有＞99%的抑菌率**  **菌种名称及（菌种编码）：**  大肠杆菌（8099）  金黄色葡萄球菌（ATCC6538）  肺炎克雷伯氏菌（ATCC4352）  铜绿假単胞菌（ATCC9027）  白色念珠菌（ATCC10231）  枯草芽孢杆菌（ATCC9372） |
| ★6 | 全精梳漂泊双面卡 | **面料对以下菌种有＞99%的抑菌率**  **菌种名称及（菌种编码）：**  大肠杆菌（8099）  金黄色葡萄球菌（ATCC6538）  肺炎克雷伯氏菌（ATCC4352）  铜绿假単胞菌（ATCC9027）  白色念珠菌（ATCC10231）  枯草芽孢杆菌（ATCC9372） |
| ★7 | 蓝白条纱绢 | **面料对以下菌种有＞99%的抑菌率**  **菌种名称及（菌种编码）：**  大肠杆菌（8099）  金黄色葡萄球菌（ATCC6538）  肺炎克雷伯氏菌（ATCC4352）  铜绿假単胞菌（ATCC9027）  白色念珠菌（ATCC10231）  枯草芽孢杆菌（ATCC9372） |
| ★8 | 全精梳漂泊涤府 | 以下霉菌在样品表面生长级别：0级  黑曲霉（ATCC 16404）  球毛壳（ATCC 6205）  绳状青霉（CGMCC 3.3875）  绿色木霉（CGMCC 3.2941） |
| ★9 | 全精梳漂泊双面卡 | 以下霉菌在样品表面生长级别：0级  黑曲霉（ATCC 16404）  球毛壳（ATCC 6205）  绳状青霉（CGMCC 3.3875）  绿色木霉（CGMCC 3.2941） |
| ★10 | 蓝白条纱绢 | 以下霉菌在样品表面生长级别：0级  黑曲霉（ATCC 16404）  球毛壳（ATCC 6205）  绳状青霉（CGMCC 3.3875）  绿色木霉（CGMCC 3.2941） |
| ★**11** | 盖棉 | 含杂率(%)：≤0.6  网纱面纱(层)：3层  网纱密度(根/10cm): ≥20  网纱竖筋（道）: ≥10  网纱左筋（道）：≥20  网纱右筋（道）：≥20  研磨率（%）：≥90  传播疾病虫、卵：无  气味：正常  原料 ：细绒棉  等级： 一级  短纤维（≤13mm）含量（%）：≤25 |
| ★1**2** | 垫棉 | 含杂率(%)：≤0.6  网纱面纱(层)：3层  网纱密度(根/10cm): ≥20  网纱竖筋（道）: ≥10  网纱左筋（道）：≥20  网纱右筋（道）：≥20  研磨率（%）：≥90  传播疾病虫、卵：无  气味：正常  原料 ：细绒棉  等级：三级  短纤维（≤13mm）含量（%）：≤25 |
| ★13 | 油绿纱卡 | PH值：4.0-8.5  耐摩擦色牢度干磨变色（级）：≥4级  耐摩擦色牢度湿磨变色（级）：≥4级  耐水色牢度原样变色（级）：≥4级  耐水色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐水色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度原样变色（级）：≥4级  耐洗色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度粘纤布沾色（级）：≥4级  经向密度(根/10cm)：≥440  纬向密度(根/10cm)：≥230  可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用 |
| ★14 | 湖兰平布 | 甲醛含量（mg/kg）：≤75  PH值：4.0-8.5  耐摩擦色牢度干磨变色（级）：≥4级  耐摩擦色牢度湿磨变色（级）：≥4级  耐水色牢度原样变色（级）：≥4级  耐水色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐水色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度原样变色（级）：≥4级  耐洗色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度粘纤布沾色（级）：≥4级  经向密度(根/10cm)：≥290  纬向密度(根/10cm)：≥240 |
| ★15 | 湖兰纱卡 | 甲醛含量（mg/kg）：≤75  PH值：4.0-8.5  耐摩擦色牢度干磨变色（级）：≥4级  耐摩擦色牢度湿磨变色（级）：≥4级  耐水色牢度原样变色（级）：≥4级  耐水色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐水色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐酸汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度原样变色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐碱汗渍色牢度毛布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度原样变色（级）：≥4级  耐洗色牢度棉布沾色（级）：≥4级  耐洗色牢度粘纤布沾色（级）：≥4级  经向密度(根/10cm)：≥440  纬向密度(根/10cm)：≥230 |
| ★16 | 细条纱绢布 | **此面料对以下菌种有＞99%的抑菌率**  **菌种名称及（菌种编码）：**  大肠杆菌（8099）  金黄色葡萄球菌（ATCC6538）  肺炎克雷伯氏菌（ATCC4352）  铜绿假単胞菌（ATCC9027）  白色念珠菌（ATCC10231）  枯草芽孢杆菌（ATCC9372） |
| ★17 | 卡通纱斜布 | **此面料对以下菌种有＞99%的抑菌率**  **菌种名称及（菌种编码）：**  大肠杆菌（8099）  金黄色葡萄球菌（ATCC6538）  肺炎克雷伯氏菌（ATCC4352）  铜绿假単胞菌（ATCC9027）  白色念珠菌（ATCC10231）  枯草芽孢杆菌（ATCC9372） |