| **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）：≤75PH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）：≤75PH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） |