

吉林市灯芯绒涤棉混纺印染布检测

产品名称	吉林市灯芯绒涤棉混纺印染布检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	测试标准:FZ/T 14041-2018 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

FZ/T 14041—2018

灯芯绒涤棉混纺印染布

1范围

本标准规定了灯芯绒涤棉混纺印染布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于机织生产的各类漂白、染色和印花的灯芯绒涤棉混纺印染布。其他同类产品可参照执行。

3术语和定义

GB/T 411,GB/T 14311界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

灯芯绒涤棉混纺印染布corduroy printed and dyed polyester/cotton blended fabric

经向为涤棉混纺纱线,纬向为棉纱线与涤纶长丝按比例排列,经织造、染整加工的灯芯绒机织物。

4分类

4.1灯芯绒涤棉混纺印染布按品种、规格分类,产品的品种和规格根据客户合同或用户需要确定。灯芯绒涤棉混纺印染布加工系数按照附录A执行。

4.2灯芯绒涤棉混纺印染布产品可分为粗条灯芯绒、中条灯芯绒、细条灯芯绒,特细条灯芯绒。

注:粗条灯芯绒是指2.5 cm 内有8条及以下的灯芯绒;中条灯芯绒是指2.5 cm 内有8条以上~18条的灯芯绒;细条灯芯绒是指2.5 cm内有18条以上~24条的灯芯绒;特细条灯芯绒是指2.5 cm内有24条以上的灯芯绒。

5要求

5.1要求内容

灯芯绒涤棉混纺印染布的要求分为内在质量和外观质量两个方面。内在质量包括密度偏差率,纤维含量偏差、单位面积质量偏差率,断裂强力、撕破强力,水洗尺寸变化率,色牢度、安全性能8项;外观质量包括幅宽偏差、色差、歪斜、局部性疵点和散布性疵点5项。

5.2分等规定

5.2.1产品的品等分为优等品、一等品、二等品,低于二等品的为等外品。

5.2.2灯芯绒涤棉混纺印染布的评等,内在质量按批评等,外观质量按匹(段)评等,以内在质量和外观质量中*低一项评等作为该匹(段)布的评等。

5.2.3在同一匹(段)布内,局部性疵点采用每百平方米允许评分的办法评定等级;散布性疵点按严重一项评等。