

# 昆山粘胶纤维本色布检测

产品名称	昆山粘胶纤维本色布检测
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	品牌:GFQT 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/T13004—2015

粘胶纤维本色布

### 1范围

本标准规定了粘胶纤维本色布的分类、要求,布面疵点的评分、试验方法,检验规则.标志.包装、运输和贮存。

本标准适用于机织生产的粘胶纤维本色布(大提花类织物除外)。

### 2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其\*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 406——2008棉本色布

GB/T 3923.1纺织品织物拉伸性能：第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)GB/T 4666纺织品织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668机织物密度的测定

GB/T 8170

数值修约规则与极限数值的表示和判定

FZ/T 10004

棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10006

棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验

FZ/T 10009

棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

## 5.4 布面疵点的量计

5.4.1 疵点长度以经向或纬向\*大长度量计。

5.4.2 经向明显疵点及严重疵点,长度超过1 m的,其超过部分按表4再行评分。

5.4.3 在一条内断续发生的疵点,在经(纬)向8 cm 内有两个及以上的,则按连续长度评分。

5.4.4 : 共断或并列(包括正反面)是包括1根或 根好纱,隔3根及以上好纱的,不作共断或并列(斜纹以间隔一个完全组织及以内作共断或并列处理)。

## 5.5 疵点评分的说明

### 5.5.1 疵点的评分起点和规定

5.5.1.1 有两种疵点混合在一起,以严重一项评分。

5.5.1.2 边组织及距边1 cm内的疵点(包括边组织)不评分,但毛边、拖纱、猫耳朵,凹边,烂边、绞边不良,豁边、锈疵及评4分的破洞、跳花,深油渍要评分,如疵点延伸在距边1 cm外时应加合评分。无梭织造布布边,绞边毛须伸出长度规定为0.3 cm~0.8 cm。边组织有特殊要求的则按要求评分。