

# 吴江区色织牛仔布检测机构FZ/T 13001-2013

产品名称	吴江区色织牛仔布检测机构FZ/T 13001-2013
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/T 13001-2013色织牛仔布

### 1范围

本标准规定了色织牛仔布的术语和定义、要求、布面疵点评分、试验(检验)方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于以天然纤维、化学纤维为原料的各类纯纺、混纺和交织的服装用色织机织牛仔布。本标准不适用于色织弹力牛仔布、色织提花牛仔布等织物。

### 3术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

经向明显疵点warp conspicuous defect

沿经向延伸的,在标准规定的检验条件下检验时,明显看得出影响外观的疵点。

#### 3.2

纬向明显疵点filling conspicuous defect

除横档以外,沿纬向延伸的,在标准规定的检验条件下检验时,明显看得出影响外观的疵点。

#### 3.3

## 横档疵点bar

横跨织物全幅的，与正常纱线形成可见差异呈带状,并严重影响外观的单个疵点或密集型散布疵点,如稀纬、密路、拆痕、色档、皱条等。

## 3.4

### 破洞hole

三根及以上经、纬纱共断或单断经、纬纱(包括隔开1—2根好纱)的破损。

## 3.5

### 跳花float

连续跨过两根或两根以上经纱或纬纱的一段纱线。

## 4要求

### 4.1产品质量要求

产品的质量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、水洗尺寸变化率、断裂强力,脱缝程度、撕破强力,耐磨性能、平方米质量偏差、纤维含量允差、纬斜尺寸变化和染色牢度(耐皂洗、耐摩擦);外观质量包括幅宽偏差、色差、弓纬和布面疵点。

### 4.2安全性能要求

产品的安全性能应符合GB 18401的规定。

### 4.3分等规定

4.3.1产品的品等分为优等品、一-等品、合格品。

4.3.2产品的品等以内在质量和外观质量综合评定,按其中的\*低等级定等;内在质量按批评等,外观质量按段(匹)评等。