

盐性 FZT 13001-2013 色织牛仔布 检测标准

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 盐性 FZT 13001-2013 色织牛仔布 检测标准 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | 360.00/个 |
| 规格参数 | 广分检测:18662582269 |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

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。

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 250 纺织品色牢度试验评定 变色用灰色样卡

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2910(所有部分)纺织品定量化学分析

GB/T 3917.1 纺织品织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921-2008 纺织品色牢度试验 耐皂洗色牢度

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 4669 纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB 52964 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8628 纺织品测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量

GB/T 8629 纺织品试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630 纺织品洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB/T 13772.2 纺织品机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法

GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 21196.2 纺织品马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定

FZ/T 01053 纺织品纤维含量的标识

FZ/T 01057 (所有部分)纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 01101 纺织品纤维含量的测定物理法

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。

4.3.3 产品的内在质量要求见表1。