

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73032—2017
代替 FZ/T 73032—2009

针织牛仔服装

Knitted jeanswear

2017-11-07 发布

2018-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 73032—2009《针织牛仔服装》，与 FZ/T 73032—2009 相比主要技术变化如下：

- 修改了标准适用范围(见第 1 章,2009 年版的第 1 章)；
- 调整了顶破强力考核指标(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 调整了水洗尺寸变化率指标(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 调整了水洗后扭曲率指标(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 删除了耐唾液色牢度指标(见 2009 年版的表 1)；
- 增加了起球考核指标并增加了试验方法(见表 1 及 6.2.10)；
- 增加了耐皂洗色牢度指标及试验方法(见表 1 及 6.2.14)；
- 增加了耐磨性能指标及试验方法(见表 1 及 6.1.16)；
- 增加了洗后外观质量考核指标及试验方法(见表 1 及 6.2.17)；
- 修改了纤维含量考核规定(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 细化了表面疵点评等规定(见表 2,2009 年版的表 2)；
- 调整了对称部位尺寸差异考核规定(见表 3,2009 年版的 5.4.4)；
- 修改了裤后裆接缝强力试验方法(见 6.2.7,2009 年版的 6.2.2)；
- 增加了水洗尺寸变化率的计算公式(见 6.2.8.4)；
- 增加了连衣裙水洗前后测量部位示例及外观质量中连衣裙测量部位示例(见图 3 及图 10)。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会针织品分会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准起草单位：江苏众恒染整有限公司、比音勒芬服饰股份有限公司、浙江报喜鸟服饰股份有限公司、天纺标检测科技有限公司、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、天纺标(深圳)检测认证股份有限公司。

本标准主要起草人：周亚秋、郭耀国、赵国华、赵娟芝、林若文、李博。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 73032—2009。

针织牛仔服装

1 范围

本标准规定了针织牛仔服装的术语和定义、产品号型、要求、试验方法、判定规则以及产品使用说明、包装、运输、贮存。

本标准适用于鉴定针织牛仔服装的品质。

本标准不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿针织牛仔服装。

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,其最新版本(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 1335(所有部分) 服装号型

GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析

GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)

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 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 4802.1 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分:圆轨迹法

GB/T 4856 针棉织品包装

GB/T 5296.4 消费品使用说明 第 4 部分:纺织品和服装

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 6411 针织内衣规格尺寸系列

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8878 棉针织内衣

GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法

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

GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识

GB 31701 婴幼儿及儿童纺织品产品安全技术规范

FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物

FZ/T 01031—2016 针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法

FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法