

# 中华人民共和国纺织行业标准

**FZ/T** 13046—2017

# 棉与涤混纺本色灯芯绒

Cotton and polyester blended grey corduroy

2017-11-07 发布 2018-04-01 实施

# 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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棉纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本标准起草单位:常州市武进花园绒布厂、奉化市双盾纺织帆布实业有限公司、安徽省纤维检验局、 上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人:庄立刚、刘炎英、王云侠、程士润、张宝庆、叶戬春、张占全。

# 棉与涤混纺本色灯芯绒

## 1 范围

本标准规定了棉与涤混纺本色灯芯绒的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于涤纶含量≪60%,机织生产、割绒前的棉与涤混纺本色灯芯绒(包括提花灯芯绒及割 纬平绒类织物)。

### 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,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 406-2008 棉本色布
- GB/T 2910.11 纺织品 定量化学分析 第 11 部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)
- 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 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- 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

# 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

## 棉与涤混纺本色灯芯绒 cotton and polyester blended grey corduroy

经向为涤棉混纺纱线,结向为棉纱线与涤纶低弹丝按比例排列,经机织生产、割绒前的本色灯芯绒(包括提花灯芯绒及割纬平绒类织物)。

#### 4 分类

棉与涤混纺本色灯芯绒的产品品种、规格分类,根据用户需要,按附录 A 制定。

### 5 要求

### 5.1 项目

棉与涤混纺本色灯芯绒要求分为内在质量和外观质量两个方面,内在质量包括织物组织、幅宽偏差