

ICS 59.080.30
W 13

FZ

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

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、叶骞春、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 $\leq 60\%$ ，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：断裂强度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，纬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