



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13044—2017

棉氨纶本色弹力灯芯绒

Cotton covered spandex elastic 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：常州市武进红盛织造有限公司、上海市纺织工业技术监督所、广东省东莞市质量监督检测中心、际华三五四二纺织有限公司、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人：沈达飞、刘炎英、张宝庆、谢尚卿、范永刚、王耀。

棉氨纶本色弹力灯芯绒

1 范围

本标准规定了棉氨纶本色弹力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。

本标准适用于机织生产、割绒前的棉氨纶本色弹力灯芯绒(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 2910.20 纺织品 定量化学分析 第20部分:聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法)

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01034—2008 纺织品 机织物拉伸弹性试验方法

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

棉氨纶本色弹力灯芯绒 cotton covered spandex elastic grey corduroy

经向、纬向单独或同时使用棉氨纶包芯纱,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

棉氨纶本色弹力灯芯绒的产品品种、规格分类,根据用户需要,按附录 A 制定。

5 要求

5.1 项目

棉氨纶本色弹力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、纤维含量偏差、断裂强力、定力伸长率、塑性变形率、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率七项,外观质量为布面疵点一项。