



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13005—2018
代替 FZ/T 13005—2009

大提花棉本色布

Jacquard cotton grey fabric

2018-10-22 发布

2019-04-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 13005—2009《大提花棉本色布》。与 FZ/T 13005—2009 相比主要技术变化如下：

- 幅宽、密度、断裂强力指标名称调整为幅宽偏差率、密度偏差率、断裂强力偏差率，幅宽偏差率、密度偏差率优等品、一等品指标加严，增加单位面积无浆干燥质量偏差率考核项目；
- 布面疵点允许评分限度由分/m² 调整为分/100 m²，并提升考核指标；
- 布面疵点的评分内容做了调整和补充；
- 附录 B、附录 C 补充了疵点名称以及说明，附录 E 调整为单位面积无浆干燥质量测定方法。

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：青岛纺联面料有限公司、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：何勇胜、张建辉、张宝庆、王耀。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 13005—1995、FZ/T 13005—2009。

大提花棉本色布

1 范围

本标准规定了大提花棉本色布的分类,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的大提花棉本色布。

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 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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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

FZ/T 10013.2 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色布断裂强力的修正方法

3 分类

大提花棉本色布的产品品种、规格分类,根据用户需要,按附录 A 制定。

4 要求

4.1 项目

大提花棉本色布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、幅宽偏差率、密度偏差率、单位面积无浆干燥质量偏差率、断裂强力偏差率、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。

4.2 分等规定

4.2.1 大提花棉本色布的品等分为优等品、一等品和二等品,低于二等品为等外品。

4.2.2 大提花棉本色布的评等以匹为单位,织物组织、幅宽偏差率、布面疵点按匹评等,密度偏差率、单位面积无浆干燥质量偏差率、断裂强力偏差率、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率按批评等,以其中最低一项品等为该匹布的品等。

4.2.3 成包后大提花棉本色布的长度按双方协议规定执行。