

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13013—1998

精梳棉涤混纺本色布

Combed cotton/polyester grey fabrics

1998-12-25发布

1999-07-01实施

国家纺织工业局发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 引用标准	1
3 分类	1
4 要求	1
5 布面疵点的评分	3
6 试验方法	4
7 检验规则	5
8 标志、包装	5
附录 A(标准的附录) 各类布面疵点的具体内容	6
附录 B(标准的附录) 疵点名称的说明	6
附录 C(标准的附录) 检验的规定	8
附录 D(标准的附录) 假开剪和拼件率的规定	9
附录 E(标准的附录) 棉涤混纺本色布技术条件制定的规定	9

前　　言

本标准主要内容参考 GB/T 5325—1997《精梳涤棉混纺本色布》和 GB/T 406—1993《棉本色布》制定。布面疵点评分采用日本纺织检查协会标准《棉织品(整理后)出口检查标准》、法国米罗兹纺织研究中心 CRTM 标准《最后疵点的检验方法》和香港联业纺织有限公司《涤棉坯布外观检验标准》。布面疵点评分为 10 分制的评分方法。标准水平优等品相当于国际先进水平,一等品接近于国际一般水平。

本标准附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E 都是标准的附录。

本标准由原中国纺织总会科技发展部提出。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准起草单位:上海市纺织工业技术监督所、上海棉纺织印染联合公司。

本标准主要起草人:陆肇基、徐佩芳。

中华人民共和国纺织行业标准

精梳棉涤混纺本色布

FZ/T 13013—1998

Combed cotton/polyester grey fabrics

1 范围

本标准规定了精梳棉涤混纺本色布的分类、要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于鉴定棉混用比例在 50%以上的棉涤混纺、机织生产、衣着用精梳棉涤混纺本色布的品质，不包括大提花织物。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 406—1993 棉本色布

GB/T 3923.1—1997 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—1995 机织物长度的测定

GB/T 4667—1995 机织物幅宽的测定

GB/T 4668—1995 机织物密度的测定

FZ/T 10004—1993 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10006—1993 棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验

FZ/T 10009—1996 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

3 分类

精梳棉涤混纺本色布按品种、规格分类，根据用户需要由生产部门制定。

4 要求

4.1 技术要求项目

精梳棉涤混纺本色布的技术要求包括织物组织、幅宽、密度、断裂强力、棉结疵点格率、布面疵点六项。

4.2 分等规定

4.2.1 精梳棉涤混纺本色布的品等分为优等品、一等品、二等品和三等品，低于三等品的为等外品。

4.2.2 精梳棉涤混纺本色布的评等以匹为单位。织物组织、幅宽、布面疵点按匹评等，密度、断裂强力、棉结疵点格率按批评等，并以六项中最低的品等为该匹布的品等。

4.2.3 分等规定见表1、表2。