



中华人民共和国国家标准

GB/T 5325—1997

精梳涤棉混纺本色布

Combed polyester/cotton grey fabrics

1997-06-30 发布

1997-12-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅱ
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) 用于快速测定织物断裂强力的修正	8
附录 D(标准的附录) 检验的规定	8
附录 E(标准的附录) 假开剪和拼件率的规定	9
附录 F(标准的附录) 涤棉混纺本色布技术条件制定规定	9
附件	12

前 言

本标准是在 GB/T 5325—89 标准基础上进行修订的。布面疵点评分采用日本纺绩检查协会标准《棉织品(整理后)出口检查标准》、法国 C. R. T. M(米罗兹纺织研究中心)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》。为了执行方便,标准内容除了结合涤棉混纺织物特点外,尽量靠拢棉布标准。布面疵点评分方法由 4 分制改为 10 分制。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。

在标准适用方面,明确了适用于鉴定涤纶含量在 50% 及以上的各种混纺比的本色布的品质。由于当前布机向阔幅发展,布幅增加了 230 cm 及以上的档次。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F 都是标准的附录。

本标准从生效之日起,同时代替 GB/T 5325—89。

本标准由中国纺织总会提出。

本标准由上海纺织标准计量研究所归口。

本标准起草单位:上海纺织标准计量研究所、河北省纺织总会。

中华人民共和国国家标准

GB/T 5325—1997

精梳涤棉混纺本色布

代替 GB/T 5325—89

Combed polyester/cotton grey fabrics

1 范围

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

本标准适用于鉴定涤纶混用比在 50% 及以上的涤棉混纺、机织生产的、衣着用精梳涤棉混纺本色布的品质,不包括提花织物。

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—93 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—93 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10006—93 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

ZB/T W04 006.2—89 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

精梳涤棉混纺本色布按品种、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

精梳涤棉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 精梳涤棉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 精梳涤棉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。