

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13008—1996

本 色 棉 经 平 绒

1996-12-27 发布

1997-07-01 实施

中国纺织总会 发布

前 言

本标准根据中国纺织总会下达的计划对 ZBW 13005—89《本色棉经平绒》进行修订,在技术要求方面比原标准有所提高,在编写格式上与 GB/T 1.1—1993 等同。

本标准的分等规定采用了以每米允许分的分等规定,绒面疵点的评分方法采用 10 分制的评分方法,检验规则采用 FZ/T 10004—93《棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则》,进一步与国家标准、国际标准统一,有利于纺织产品的国际国内的贸易和交流。

本标准在具体技术上根据最终成品的要求,对绒面质量有明显影响的疵点,如短绒、毛点、断地经、粗绒经、边疵、油污斑渍等都比原标准相应收严,提高了标准的水平。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准的附录 B 是提示的附录。

本标准自生效之日起同时代替 ZBW 13005—89。

本标准由中国纺织总会科技发展部提出。

本标准由中国纺织总会棉纺织印染标准化归口单位上海纺织标准计量研究所归口。

本标准由上海纺织标准计量研究所、沈阳绒织厂、上海望春花实业股份有限公司、浙江幽兰集团股份有限公司、苏州市吴县丝绒染整厂负责起草。

1 范围

本标准规定了本色棉经平绒的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及包装和标志。

本标准适用于鉴定各类织机生产的本色棉经平绒的质量。

本标准也适用于本色粘胶纱线、粘棉混纺纱线经平绒。

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 398—93 棉本色纱线

GB 3923—83 机织物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

GB/T 4669—1995 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

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

3 定义和符号

3.1 定义

本标准采用下列定义。

3.1.1 缺绒

绒面局部无绒毛呈露底状及绒经并断 3 根及以上者。

3.1.2 短绒

绒面局部绒毛偏低。

3.1.3 毛点

绒毛高出绒面或含在绒毛里,呈星点状。25 cm×25 cm 以内满 21~30 个为轻微,25 cm×25 cm 以内满 30 个以上为严重。

3.1.4 厚薄段

绒面呈现规律性或不规则状的绒毛段稀、段密、段高、段低的现象。程度有轻微、明显。

3.1.5 接档

绒毛高低不平及稀密不匀的横条。程度有轻微、明显和严重。

3.1.6 绒经位移

绒毛不能均匀排列,沿经向呈现断续间隙的并绒。