



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13008—2009  
代替 FZ/T 13008—1996

---

## 棉 经 本 色 平 绒

Cotton warp grey velveteen

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准代替 FZ/T 13008—1996《本色棉经平绒》。

本标准与 FZ/T 13008—1996 相比主要变化如下：

——标准名称改为棉经本色平绒；

——取消三等品品等；

——棉结杂质疵点格率：精梳织物、细织物比 FZ/T 13008—1996 标准加严 20%，中粗，粗织物加严 15%；

——布面疵点总评分由分/m 改为分/m<sup>2</sup>，取消幅宽分类；

——外观疵点评分规定采用梭织物的范友生疵点分等规定中的四分制；

——横档疵点不分明显与不明显。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为规范性附录，附录 D 为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分技术委员会归口。

本标准起草单位：上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人：邵蓓华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——ZBW 13005—1989；

——FZ/T 13008—1996。

# 棉 经 本 色 平 绒

## 1 范围

本标准规定了棉经本色平绒的产品分类、要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于有梭织机、无梭织机生产的棉经本色平绒,本标准也适用于粘胶纤维本色平绒、粘棉等混纺本色平绒。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

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 4667 机织物幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

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

棉经本色平绒的产品品种、规格分类,根据用户需要制定。

## 4 要求

### 4.1 项目

棉经本色平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、幅宽、密度、断裂强力、棉结杂质疵点格率五项,外观质量为绒面疵点一项。

### 4.2 分等规定

4.2.1 棉经本色平绒的品等分为优等品、一等品、二等品,低于二等品为等外品。

4.2.2 棉经本色平绒的评等以匹为单位,织物组织、幅宽、绒面疵点按匹评等,密度、断裂强力、棉结杂质疵点格率按批评等,以其中最低一项品等作为该匹布的品等。

4.2.3 分等规定见表1、表2和表3。

表 1 分等规定

项 目	标 准	允许偏差		
		优等品	一等品	二等品
织物组织	设计规定要求	符合设计要求	符合设计要求	不符合设计要求
幅宽/ cm	产品规格	+1.5% -1.0%	+2.0% -1.2%	+2.5% -1.5%