

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ 66201—1995

---

### 特种工业用丝绸

1995—12—01 发布

1996—07—01 实施

---

中国纺织总会 发布

# 前 言

本标准根据 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 标准编写的基本规定》进行编写。

本标准在 FZ 336—85 的基础上进行修订。在修订过程中，为缩短篇幅，对基本性能相同或相似的取代表性品种，删除了部分长年来未有用户订货的产品。本着先进合理的原则，在征得用户同意的条件下对原标准中某些个别指标作相应调整，并把原标准中所有计量单位都改为法定计量单位。

本标准对考核项目的试验方法均采用国家标准或行业标准。

本标准从 1996 年 7 月 1 日起实施。

本标准从生效之日起代替 FZ 336—85。

本标准由中国纺织总会提出，上海纺织标准计量研究所归口。

本标准起草单位：上海金达国际丝绸有限公司

本标准协助起草单位：四川省海蓉绸厂

本标准主要起草人：夏伟民 周霞飞 於崇旗 李建民

## 1 范围

本标准规定了特种工业用丝绸的技术要求、外观疵点检验、试验方法、检验规则和标志、包装。  
本标准适用于鉴定特种工业用丝绸的品质。

## 2 引用标准

下列标准包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。在标准出版时,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 250—94	评定变色用灰色样卡
GB 251—94	评定沾色用灰色样卡
GB 3920—83	纺织品耐摩擦色牢度试验方法
GB 5713—85	纺织品耐水色牢度试验方法
GB 5714—85	纺织品耐海水牢度试验方法
FZ 65001—1995	特种工业用织物 物理机械性能试验方法
FZ 65004—1995	特种工业用纺织品 化学性能试验方法
FZ 65006—1995	特种工业用纺织品 标志和包装
FZ 65007—1995	特种工业用丝绸 外观检验方法
FZ 65008—1995	特种工业用纺织品 检验规则
GJB 578—88	特种合纤绸 渗色牢度测试方法

## 3 技术要求

### 3.1 物理机械及化学性能

物理机械及化学性能指标应符合表 1~表 5 规定。

- 3.1.1 桑蚕丝绸见表 1。
- 3.1.2 粘胶丝绸见表 2。
- 3.1.3 锦丝绸见表 3。
- 3.1.4 锦丝 66 绸见表 4。
- 3.1.5 涤丝绸见表 5。

### 3.2 外观疵点

#### 3.2.1 外观疵点的标疵范围

外观疵点的标疵范围按表 6 规定。

#### 3.2.2 约定匹长、允许标疵个数

约定匹长、允许标疵个数按表 7 规定。

## 4 外观疵点检验

外观疵点检验按 FZ 65007 的规定进行,411 平纹绸采用乙种检验法,其它品种均采用甲种检验法。