

W 43

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43011—1999

锦、缎类丝织物

Brocade and satin of silk fabrics

1999-12-28发布

2000-07-01实施

国家纺织工业局 发布

前　　言

本标准是对 GB/T 9070—1988 的修订。

本标准与 GB/T 9070—1988 相比,在下列方面做了修改:

1. 在产品的等级设置上为了与其他丝绸标准相协调,改为优等品、一等品、二等品、三等品和等外品。

2. 本标准的幅宽偏差、密度偏差、质量偏差等指标均比 GB/T 9070—1988 有所提高。

3. 断裂强力根据服用产品的特点,设一个最低值作为考核指标。

4. 干洗缩水率改为干洗尺寸变化率,指标水平高于美国试验与材料协会 ASTM D3778—1995《干洗女式成人及儿童大衣用机织物的标准性能规格》。试验方法采用 FZ/T 01013—1991《纺织品 过氯乙烯干洗尺寸变化的测定 机械法》。

5. 外观疵点检验方法采用 GB/T 15552—1995 中 3.24 的规定,增加了纬向台板检验。

6. 对外观品质的评分方法做了修改。

本标准优等品相当于国际先进水平,一等品相当于国际一般水平。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准自实施之日起,代替 GB/T 9070—1988。

本标准由国家纺织工业局提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会丝绸分技术委员会归口。

本标准主要起草单位:杭州丝绸控股(集团)公司、浙江丝绸科学研究院、杭州丝织总厂。

本标准主要起草人:宋洪、周颖、俞建成、陈秀光、陆鸿生。

中华人民共和国纺织行业标准

锦、缎类丝织物

FZ/T 43011—1999

Brocade and satin of silk fabrics

1 范围

本标准规定了锦、缎类丝织物的技术要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定各类不经后整理或后整理不染色的色织提花服用锦、缎类丝织物的品质。

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 250—1995 评定变色用灰色样卡

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 3920—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

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

GB/T 4669—1995 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 5711—1997 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度

GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 15552—1995 丝织物试验方法

GB/T 15554—1995 丝织物包装和标志

FZ/T 01013—1991 纺织品 过氯乙烯干洗尺寸变化的测定 机械法

3 技术要求

3.1 技术要求项目

锦、缎类丝织物的技术要求包括幅宽、密度、质量(重量)、断裂强力、染色牢度、干洗尺寸变化率、外观品质等七项。

3.2 评等规定

3.2.1 锦、缎类丝织物分等技术要求见表1。

3.2.2 质量(重量)、断裂强力、干洗尺寸变化率、染色牢度按批评等;幅宽、密度、外观品质逐匹检验,按匹评等。

3.2.3 锦、缎类丝织物的品质评定以匹为单位。其等级按各项技术要求中最低等级评定,分为优等品、