

w 43

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43013—1999

丝 绒 织 物

Velvet

1999-12-28发布

2000-07-01实施

国家纺织工业局 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
丝 绒 织 物

FZ/T 43013—1999

*

中国标准出版社出版发行

北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2000 年 7 月第一版

*

书号：155066 · 2-13101

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68522006

前　　言

本标准是对 GB/T 9073—1988《丝绒织物》的修订。

本标准与 GB/T 9073—1988 相比,主要修改内容如下:

1. 标准的适用范围扩大。
2. 断裂强力指标规定 $\geq 200\text{ N}$ 。优等品的撕破强力、染色牢度、尺寸变化率指标水平比 GB/T 9073—1988 有所提高。
3. 外观疵点评分中门幅划分根据产品品种的发展,并与其他标准相协调作了调整。
4. 外观疵点分成十大类,采用有限度的累计评分。与 GB/T 9073—1988 比较,同类外观疵点有部分评分、定等加严。
5. 标准中采用的试验方法除绒毛耐压恢复率的测定和外观疵点检验外,其他均采用最新版本的国家标准,这些标准等效或非等效采用国际标准(ISO)。
6. 检验规则中重新规定了检验分类、组批、抽样和检验结果的判定办法。绒毛耐压恢复率不再列入出厂检验项目。

本标准技术要求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。

本标准的附录 B 是提示的附录。

本标准从实施之日起,代替 GB/T 9073—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。

本标准由上海金达国际丝绸有限公司、浙江丝绸科学研究院、上海飞蝶丝绒有限公司负责起草。

本标准主要起草人:陈展、周颖、周水根、李健民、蒋海燕。

中华人民共和国纺织行业标准

丝 绒 织 物

FZ/T 43013—1999

Velvet

1 范围

本标准规定了丝绒织物的技术要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定双层组织分割而成的练白、染色、印花、烂花、提花和色织机织丝绒织物的品质。

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 1219—1985 百分表

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 3820—1997 纺织品和纺织制品厚度的测定

GB/T 3917.1—1997 纺织品 织物撕破性能 第1部分:撕破强力的测定 冲击摆锤法

GB/T 3920—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921.1—1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1

GB/T 3922—1995 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

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 5713—1995 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8628—1988 测定织物尺寸变化时试样的准备、标记和测量

GB/T 8629—1988 纺织品试验时采用的家庭洗涤及干燥程序

GB/T 8630—1988 纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 经向疵点

沿经向延伸的长形疵点。其中:柳状疵点为纤维外表轻度受伤、条干不匀、组织排列不正、纤维吸色深浅等,绒面或底面(暴露)呈色有深浅或灰暗细柳;线状疵点为绒面或底面(暴露)呈缺绒经、缺底经或稀路。

3.2 纬向疵点

沿纬向延伸的长形疵点。其中:线状疵点为绒面或底面(暴露)呈稀密路,其经向宽度在0.3 cm及以