



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43013—2022

代替 FZ/T 43013—2011

丝绒织物

Silk velvet fabrics

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 FZ/T 43013—2011《丝绒织物》，与 FZ/T 43013—2011 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除“经向疵点”“纬向疵点”“绒皱印”术语和定义，增加术语“丝绒织物”及其定义（见第 3 章，2011 年版的第 3 章）；
- b) 删除了内在质量中的“绒毛耐压恢复率”考核项目（见 2011 年版的 4.1）；
- c) 删除了分等规定中的三等品（见 4.3，2011 年版的 4.3）；
- d) 调整了撕破强力、水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率以及耐皂洗、耐干洗、耐水、耐汗渍、耐湿摩擦色牢度的考核要求（见 4.5，2011 年版的 4.5）；
- e) 调整了试验方法相关内容（见第 5 章，2011 年版的第 5 章）；
- f) 删除了“其他”（见 2011 年版的第 8 章）。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国丝绸标准化技术委员会（SAC/TC 401）归口。

本文件起草单位：浙江喜得宝丝绸科技有限公司、苏州绿中缘纺织科技有限公司、安徽三泰服饰科技有限公司、苏州太湖雪丝绸股份有限公司、莒县海通茧丝绸有限公司、淄博大染坊丝绸集团有限公司、岵山集团有限公司、达利丝绸（浙江）有限公司、浙江丝绸科技有限公司、杭州市质量技术监督检测院、浙江丝绸科技有限公司临安织造分公司、浙江华正丝绸检验有限公司、浙江艾诺纺织科技有限公司、海宁鹰彪家纺有限公司、浙江格莱美服装有限公司。

本文件主要起草人：孙锦华、童俊、樊启平、姜建堂、吕巧莉、袁正强、胡毓芳、张海洋、张晓光、吕迎智、雷斌、陈松、符颖泓、安霞、赵欣、刘伟、赵瀛、费斌松、赵晶、钱高锋、吴其峰、王众、王吉平。

本文件及所代替文件的历次版本发布情况为：

- GB/T 9073—1988；
- FZ/T 43013—1999；
- FZ/T 43013—2011；
- 本次为第三次修订。

丝绒织物

1 范围

本文件规定了丝绒织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。
本文件适用于双层织物分割而成的表面具有绒毛的机织物。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 3820 纺织品和纺织制品厚度的测定
- GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- 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 4668—1995 机织物密度的测定
- GB/T 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装
- GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 13772.2 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 15552 丝织物试验方法和检验规则
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 19981.2 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分:使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序
- GB/T 26380—2022 纺织品 丝绸术语
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识