

**JJF(纺织)**

# 中华人民共和国纺织行业计量技术规范

JJF(纺织)035—2019

---

## 织物风格仪校准规范

Calibration Specifications of Fabric Style Testers

2019-11-11 发布

2019-12-01 实施

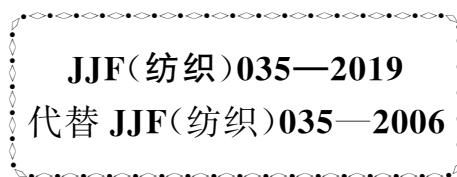
---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

# 织物风格仪校准规范

Calibration Specifications of

Fabric Style Testers



---

归口单位：中国纺织工业联合会

起草单位：河南省纺织产品质量监督检验院

莱州市电子仪器有限公司

本规范委托全国纺织计量技术委员会负责解释

**本规范起草人：**

刘晓丹（河南省纺织产品质量监督检验院）

胡 广（河南省纺织产品质量监督检验院）

薛 伟（河南省纺织产品质量监督检验院）

邱学明（莱州市电子仪器有限公司）

张国权（莱州市电子仪器有限公司）

原 洋（河南省纺织产品质量监督检验院）

马珂佳（国家棉花及纺织服装产品质量监督检验中心）

邢俊萍（神马实业股份有限公司）

# 目 录

引言 .....	( II )
1 范围 .....	( 1 )
2 引用文件 .....	( 1 )
3 术语 .....	( 1 )
4 概述 .....	( 1 )
5 计量特性 .....	( 2 )
6 校准条件 .....	( 3 )
7 校准项目和校准方法 .....	( 4 )
8 校准结果表达 .....	( 8 )
9 复校时间间隔 .....	( 9 )
附录 A 织物风格仪校准原始记录参考格式 .....	(10)
附录 B 织物风格仪校准证书（内页）参考格式 .....	(12)
附录 C 织物风格仪测量不确定度评定示例 .....	(13)
附录 D 织物风格仪标准规定技术要求 .....	(20)

## 引 言

本规范依据 JJF 1071—2010《国家计量校准规范编写规则》和 JJF 1059.1—2012《测量不确定度评定与表示》编写。

本规范技术指标参考了 GB/T 18318.6—2017《纺织品 弯曲性能的测定 第6部分：马鞍法》、FZ/T 01054—2012《织物表面摩擦性能的试验方法》中的方法 B、FZ/T 01145—2018《纺织品 机织物交织阻力试验方法》、FZ/T 01146—2018《纺织品 织物起拱变形试验方法》、FZ/T 01147—2018《纺织品 织物平整度试验方法》中的回复法中相关技术内容。

本规范是对 JJF(纺织)035—2006 的修订，与 JJF(纺织)035—2006 相比，在选用标准器及校准内容方面改动较大。

本规范历次版本发布情况为：

——JJG(纺织)045—1991；

——JJF(纺织)035—2006。

## 织物风格仪校准规范

### 1 范围

本规范适用于织物风格仪（以下简称风格仪）的校准，其他相类似的仪器校准可参照本规范执行。

### 2 引用文件

本规范引用了下列文件：

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

FZ/T 01147—2018 纺织品 织物平整度试验方法

JJF 1071—2010 国家计量校准规范编写规则

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本规范；凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本规范。

### 3 术语

#### 3.1 基准零位 zero position of benchmark

测试头平面与测试台平面接触，且负荷显示数值达到自停压力设置值时测试头的位置。

[FZ/T 01147—2018，术语和定义 3.3]

### 4 概述

风格仪由测力系统和位移测量系统组成，通过拉、压试样，测试各种材料纺织品织物触觉风格特性指标，完成包括摩擦、交织阻力、抗弯压缩、测厚、平整度和起拱等性能的测试。

风格仪的结构原理与平整度测试装置示意图如图 1 所示。