

ICS 59.120.50  
W 95

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 95013—2011  
代替 FZ/T 95013—1999

---

### 平网印花机

Flat screen printing machine

2011-12-20 发布

2012-07-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 95013—1999《平网印花机》，与 FZ/T 95013—1999 相比主要技术变化如下：

- 增加了印花导带工作温度和导带的要求(见 4.2.4.1,4.2.4.3)；
- 将隔热板外表面温度改为与工作环境温差的要求(见 4.3.4,1999 年版的 4.3.2)；
- 增加了烘房内左、中、右温差的要求(见 4.3.3)；
- 增加了对电气设备和安全性能的要求(见 4.7)；
- 增加了安全要求(见 4.8)。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会(SAC/TC 215/SC 1)归口。

本标准起草单位：西安德高佳美印染设备有限公司、绍兴东升数码科技有限公司、福建晋江市佶龙机械工业有限公司、福建万宝龙科技发展有限公司、连云港鹰游纺织机械股份有限公司、无锡纺织机械研究所、陕西华瑞印花胶带有限公司、上海普锐马电子有限公司、常州宏大电气有限公司、恒天重工股份有限公司。

本标准主要起草人：楚建安、张伯洪、朱建兵、许金聪、郑江文、李惟、张晓明、顾建军、王天林、李立平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FJ/JQ 225—1989；
- FZ/T 95013—1999。

# 平网印花机

## 1 范围

本标准规定了平网印花机的参数、要求、试验方法、检验规则、标志和包装、运输、贮存。  
本标准适用于机织、针织和非织造的棉、毛、麻、丝、化纤及其混纺织物印花用的平网印花机。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 250—2008 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB 2894 安全标志及其使用导则

GB 5226.1—2008 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 7111.1 纺织机械噪声测试规范 第1部分:通用要求

GB/T 7111.7 纺织机械噪声测试规范 第7部分:染整机械

GB/T 17626.2—2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.4—2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

GB/T 17626.11—2008 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

GB/T 17780 纺织机械安全要求

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

FZ/T 90074 纺织机械产品涂装

FZ/T 90089.1 纺织机械铭牌 型式、尺寸及技术要求

FZ/T 90089.2 纺织机械铭牌 内容

## 3 参数

参数见表1。

表 1

项 目	参 数
公称宽度 $W$ /mm	1 800、2 000、2 200、2 400、2 600、2 800、3 000、3 200、3 400、3 600
最大印花宽度/mm	$W-200$
台板有效长度/m	14~48
花回范围/mm	400~3 000
公称速度/(m/min)	8~25
印花套色数	1~24