

ICS 59.120.50  
W 95

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 95015—2011

---

## 高温卷染机

High temperature jigger

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(SAC/TC 215)归口。

本标准起草单位:浙江华海合力科技股份有限公司、江苏赛格纺织机械有限公司、无锡高特迈机械制造有限公司、苏州万维分配技术有限公司、常州宏大电气有限公司、浙江省质量技术监督检测研究院、中国纺织机械器材工业协会。

本标准主要起草人:蔡华峻、李岱、徐海平、金石平、包德全、徐洪、李建余、顾仁。

# 高温卷染机

## 1 范围

本标准规定了高温卷染机(以下简称“卷染机”)的术语和定义、主要参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于在一定温度和压力下,使用蒸汽、染料、助剂和水等各类合成纤维及其混纺、交织的织物进行退浆、煮练、漂白、染色、水洗等加工的卷染机。

## 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 150 钢制压力容器

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 755 旋转电机 定额和性能

GB/T 1184—1996 形状和位置公差 未注公差值

GB/T 3797 电气控制设备

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 22801—2009 纺织机械 染整机器导布辊 主要尺寸及要求

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

JB/T 4711 压力容器涂敷与运输包装

TSG R0004—2009 固定式压力容器安全技术监察规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**浴比 liquor ratio**

采用浸染(竭染)方式染色时,织物与染液的质量之比。

### 3.2

**计道 passage counting**

记录织物从一端运行至另一端的次数。