

ICS 59.120.50
W 95

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 95026—2018

圆网与数码印花一体机

Rotary screen and digital integrated printing machine

2018-10-22 发布

2019-04-01 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联合会提出。

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:杭州宏华数码科技股份有限公司、浙江方圆检测集团股份有限公司、福建佶龙机械科技股份有限公司、杭州宏鹰数码科技有限公司、杭州开源电脑技术有限公司、绍兴邑欣数码科技有限公司、国家纺织机械质量监督检验中心、浙江理工大学、湖州惠盛机械有限公司、中国纺织机械协会。

本标准主要起草人:宋赛赛、金小团、徐海平、何增良、朱建兵、缪晔、陈勇、徐全伟、李岱、周峰江、任锬、周林、李佰万、阮志钢、周亚峰。

圆网与数码印花一体机

1 范围

本标准规定了圆网与数码印花一體机的主要特性及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于天然纤维、化学纤维及其混纺织物及非织造布等的圆网与数码印花一体机(以下简称机器)。

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 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 755 旋转电机 定额和性能

GB/T 1184 形状和位置公差 未注公差值

GB 2894 安全标志及其使用导则

GB 5226.1—2018 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 7111.7 纺织机械噪声测试规范 第7部分:染整机械

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 17780.7 纺织机械 安全要求 第7部分:染整机械

GB/T 32616 纺织品 色牢度试验 试样变色的仪器评级方法

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

FZ/T 92045 印花镍网

FZ/T 95003 圆网印花机

FZ/T 95020—2013 导带式数码喷墨印花机

3 主要特征及基本参数

3.1 主要特征

3.1.1 印花模式:圆网数码一体印花、圆网印花、数码印花。

3.1.2 圆网刮印装置的型式:刮刀式、磁棒式、组合式。

3.1.3 圆网传动型式:独立传动、共轴传动。

3.1.4 圆网印花台板型式:水平式。

3.1.5 数码喷印方式:连续式。