

ICS 59.120.50
W 95

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 95030—2021

平网与数码印花一体机

Flat screen and digital integrated printing machine

2021-04-19 发布

2021-07-01 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、国家纺织机械质量监督检验中心、浙江理工大学、杭州开源电脑技术有限公司、湖州惠盛机械有限公司、杭州宏鹰数码科技有限公司、绍兴邑欣数码科技有限公司。

本标准主要起草人:宋赛赛、何增良、陈锋、林虹、吴淳杰、任锬、朱建兵、沈玉兰、徐海平、王国成、胡正明、黄俊君。

平网与数码印花一体机

1 范围

本标准规定了平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和非织造布等织物印花的平网与数码印花一体机。

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 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

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/T 5226.1—2019 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 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

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 第1部分:型式、尺寸及技术要求

FZ/T 90089.2 纺织机械铭牌 第2部分:内容

FZ/T 95013 平网印花机

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 印花方式:平网数码一体印花、数码印花、平网印花。

3.1.2 平网数码一体印花模式:同步套印。

3.2 基本参数

基本参数见表1。