

ICS 59.120.10
W 93

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 93098—2017

清梳联合机

Autocontrol straightenter device

2017-04-21 发布

2017-10-01 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:青岛宏大纺织机械有限责任公司、郑州宏大新型纺机有限责任公司、国家纺织机械质量监督检验中心负责组织、青岛东昌纺机制造有限公司、卓朗(常州)纺织机械有限公司、克罗斯罗尔机械(上海)有限公司、江阴市天顺科技发展有限公司、青岛东佳纺机(集团)有限公司。

本标准主要起草人:倪敬达、李瑞霞、李立平、邵长新、许小平、沈家宏、徐林虎、纪合聚。

清 梳 联 合 机

1 范围

本标准规定了清梳联合机(以下简称清梳联)的分类和界定、参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于加工棉纤维和棉型化学纤维的清梳联合机,加工其他种类纤维的清梳联合机也可参照采用。

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 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 7111.2 纺织机械噪声测试规范 第2部分:纺前准备和纺部机械

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 17780.2 纺织机械 安全要求 第2部分:纺纱准备和纺纱机械

GBZ/T 192.1—2007 工作场所空气中粉尘测定 第1部分:总粉尘浓度

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 93033 梳棉机

FZ/T 93058 前纺设备自调匀整装置

FZ/T 93089 喂棉箱

FZ/T 93094 抓棉机

FZ/T 93095 开棉机

3 分类和界定

3.1 分类

按工艺流程分为:

——适用于加工棉纤维的清梳联流程:

棉纤维经抓取、预开松、混合、精细开松和除杂,由喂棉箱喂入梳棉机分梳后、进一步除杂和均匀混合,形成单纤维状态的均匀生条。

抓棉→预开松→混合→精细开松→梳理→成条