

ICS 59.120.10
W 93

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 93089—2014

喂 棉 箱

Feeding hopper

2014-05-06 发布

2014-10-01 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:青岛东佳纺机(集团)有限公司、国家纺织机械质量监督检验中心、青岛宏大纺织机械有限责任公司、青岛即墨第一纺织机械厂、卓郎(金坛)纺织机械有限公司、江阴市天顺科技发展有限公司、太仓市双凤非织造布设备有限公司、江苏迎阳无纺机械有限公司、郑州宏大新型纺机有限责任公司、青岛东昌纺机制造有限公司。

本标准主要起草人:纪合聚、李立平、贾坤、孙振华、张永平、徐林虎、范臻、范立元、徐国胜、邵长新。

喂 棉 箱

1 范围

本标准规定了喂棉箱的分类、参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于梳棉机、非织造布梳理机的喂棉箱。

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 9239.1—2006 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分:规范与平衡允差的检验

GB/T 17780.1 纺织机械 安全要求 第1部分:通用要求

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

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 分类及参数

3.1 分类

按喂入结构分为:单罗拉喂入、双罗拉喂入。

3.2 参数

参数见表1。

表 1

| 项 目 | 参 数 | |
|---------------------------|-----------|-------------|
| | 棉纺 | 非织造布 |
| 工作宽度/mm | 920~1 500 | 1 500~4 000 |
| 适纺纤维长度/mm | 22~76 | 38~102 |
| 纤维层定量/(g/m ²) | 300~1 500 | 300~2 000 |
| 每米工作宽度产量/(kg/h) | 20~120 | 50~150 |