



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 93093—2014

纺织机械 毛条复洗机

Textile machinery—Backwashing equipment for tops

2014-10-14 发布

2015-04-01 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(SAC/TC 215)归口。

本标准起草单位:青岛环球集团股份有限公司、山东康平纳集团有限公司、江苏阳光集团、浙江工业职业技术学院、赛特环球机械(青岛)有限公司、中国纺织机械器材工业协会。

本标准主要起草人:郭加阳、蒋少军、李岱、鹿庆福、曹秀明、龚华钢、崔桂华、刘增喜。

纺织机械 毛条复洗机

1 范围

本标准规定了毛条复洗机的术语和定义、基本参数、结构型式及主要特征、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于对羊毛条、化学纤维及其他纤维条进行复洗处理的毛条复洗机。

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 755 旋转电机 定额和性能

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

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 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

复洗 backwashing

通过均匀施加化学助剂(如和毛油、柔软剂、抗静电剂等),对本白色毛条中的污物或染色后毛条中的浮色和游离的染色助剂进行清洗、烘干的工艺过程。

3.2

抽吸滚筒 suction drum

吸入式网眼锡林 suction type mesh cylinder

通过抽吸泵产生的吸力,使水流均匀穿透毛条的滚筒。

4 基本参数、结构型式及主要特征

4.1 基本参数

基本参数见表1。