

ICS 59.120.50
W 95

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 95010—2013
代替 FZ/T 95010—1998

还 原 蒸 箱

Ager

2013-07-22 发布

2013-12-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
还原蒸箱
FZ/T 95010—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年10月第一版

*

书号: 155066·2-26028

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 95010—1998《还原蒸箱》。

本标准与 FZ/T 95010—1998 相比主要技术变化如下：

- 修改了参数(见表 1,1998 年版的表 1)；
- 修改了汽蒸温度的要求(见 4.3,1998 年版的 4.3)；
- 删除了空气含量检测仪功能的要求(见 1998 年版的 4.4)；
- 修改了箱内导布辊表面水平度的要求(见 4.6,1998 年版的 4.6)；
- 修改了箱内相邻导布辊之间的平行度公差的要求(见 4.7,1998 年版的 4.7)；
- 增加了箱内温度升温时间的要求(见 4.8)；
- 增加了箱体外隔热板外表面与工作环境温差的要求(见 4.9)；
- 删除了摩擦离合器式橡胶弹性带的要求(见 1998 年版的 4.10)；
- 增加了全机噪声的要求(见 4.11)；
- 增加了电气设备的要求(见 4.12)；
- 增加了采取安全防护措施和设置警示标志的要求(见 4.13)；
- 增加了产品涂装的要求(见 4.14)。

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：江苏建业机械制造有限公司、国家纺织机械质量监督检验中心、黄石经纬纺织机械有限公司。

本标准主要起草人：王继清、李立平、李昭荣、陈建荣、彭国洲。

本标准于 1998 年 7 月首次发布，本次为第一次修订。

还 原 蒸 箱

1 范围

本标准规定了还原蒸箱的型式及参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于棉、涤棉及其混纺、交织类织物平幅染色后的还原汽蒸,并对其他不同品种、规格的织物或纱线具有一定兼容性的还原蒸箱。

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 7111.7 纺织机械噪声测试规范 第7部分:染整机械

GB/T 17780 纺织机械安全要求

GB/T 22801 纺织机械 染整机器导布辊 主要尺寸及要求

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

JB/T 4127.1—1999 机械密封 技术条件

3 型式及参数

3.1 型式

卧式。

3.2 参数

参数见表1。

表 1

项 目	参 数
公称宽度/mm	1 100*、1 200、1 400、1 600、1 800、2 000、2 200、2 400、2 600、2 800、3 000、3 200、3 400、3 600
公称速度/(m/min)	50、60、80、100
容布量/m	50、60、70、80、90