



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 95023—2017

高温高压筒子纱染色机

High temperature and high pressure cheese dyeing machine

2017-04-21 发布

2017-10-01 实施

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/TC215/SC 1)归口。

本标准起草单位:立信染整机械(深圳)有限公司、广州番禺高勋染整设备制造有限公司、佛山市技术标准研究院、国家纺织机械质量监督检验中心、泰安康平纳机械有限公司、邵阳纺织机械有限责任公司、无锡东庆染整设备有限公司、广州市高晟染整设备有限公司、广东省东莞市质量技术监督标准与编码所。

本标准主要起草人:徐达明、陈晓辉、龚悦、彭宝瑛、赵庆永、郁晓青、姚明财、萧振林、宛霞、刘传洪、卓云。

高温高压筒子纱染色机

1 范围

本标准规定了高温高压筒子纱染色机的分类与参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。

本标准适用于筒子纱的前处理、染色、后处理用的高温高压染色机(以下简称:染色机),也适用于绞纱、经轴纱、拉链、散纤、毛条等产品的前处理、染色、后处理用的高温高压筒子纱染色机。

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 150.1~GB/T 150.4 压力容器

GB/T 151 热交换器

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 6687 染料名词术语

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

FZ/T 01024 试样变色程度的仪器评级方法

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 4711 压力容器涂敷与运输包装

NB/T 47013.1~NB/T 47013.13 承压设备无损检测

TSG 21 固定式压力容器安全技术监察规程

3 术语和定义

GB/T 6687 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

浴比 bath ratio; liquor ratio

织物质量与所用处理液质量之比。在实际应用中常把染液等处理液的相对密度当作1来处理。

3.2

色差 color difference formula

定量表示的色知觉差异。用 ΔE 表示。

3.3

中色 medium colour; medium shade

印染工业中的一般用语,指1/1标准深度范围的颜色。