

ICS 59.120.50
W 95

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 95025—2018

印 染 用 轧 光 机

Calender for printing and dyeing

2018-10-22 发布

2019-04-01 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:江阴市国光轧光机纤维辊有限公司、江阴市利伟轧辊印染机械有限公司、佛山市质量和标准化研究院、国家纺织机械质量监督检验中心、江阴伟益尼龙辊有限公司、苏州市森韩机械有限公司、广东职业技术学院。

本标准主要起草人:张益、缪建伟、卓云、彭宝瑛、顾荣夫、张家林、何丽清。

印 染 用 轧 光 机

1 范围

本标准规定了印染用轧光机的分类与参数、要求、试验方法、检验规则、标志及包装、运输和贮存。

本标准适用于针织、机织、非织造产品用的轧光机（以下简称轧光机）。其他领域用的轧光机可参照使用。

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 7111.7 纺织机械噪声测试规范 第7部分：染整机械

GB/T 17780.7—2012 纺织机械 安全要求 第7部分：染整机械

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

FZ/T 90110—2013 纺织机械通用项目质量检验规范

FZ/T 95014 轧光机 弹性辊

3 分类与参数

3.1 分类

3.1.1 按轧辊结构：固定中高、可控中高。

3.1.2 按轧辊数量：二辊、三辊、多辊。

3.1.3 按加热方式：蒸汽、电、油、电磁感应。

3.2 参数

轧光机参数见表1。