



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 94007.3—2013
代替 FZ/T 94008—1992

综 第 3 部分：织机综框用钢片综

Twin wire healds—Part 3: Twin steel sheet healds for weaving machines
with heald frames

2013-10-17 发布

2014-03-01 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
综 第3部分:织机综框用钢片综
FZ/T 94007.3—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12月第一版

*

书号:155066·2-26242

版权专有 侵权必究

前 言

FZ/T 94007《综》分为以下 3 个部分：

- 第 1 部分：提花织造用镶入综眼的钢丝综；
- 第 2 部分：织机综框用钢丝综；
- 第 3 部分：织机综框用钢片综。

本部分为 FZ/T 94007 的第 3 部分。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 FZ/T 94008—1992《织机用钢片综》。与 FZ/T 94008—1992 相比，除编辑性修改外的主要技术变化如下：

- 修改了产品分类（见 3.1，1992 年版的第 3 章）；
- 删除了图 1、图 2 和表 2、表 3（见 1992 年版的 3.4～3.6）；
- 修改了产品标记（见 3.2，1992 年版的 3.7）；
- 修改了检验规则（见第 6 章，1992 年版的第 6 章）；
- 修改了“标志、包装、运输、贮存”（见第 7 章，1992 年版的第 7 章）。

本部分由中国纺织工业联合会提出。

本部分由全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会（SAC/TC 215/SC 2）归口。

本部分起草单位：绍兴县鼎丰纺织器材有限公司、陕西纺织器材研究所。

本部分主要起草人：付晓艳、赵玉生、余定雅、淡培霞。

引 言

等同采用国际标准制定的 GB/T 19554.1—2004/ISO 11677-1:1994《纺织机械与附件 开口式综耳钢片综及相应穿综杆的主要尺寸 第1部分:C型综耳》、GB/T 19554.2—2004/ISO 11677-2:1994《纺织机械与附件 开口式综耳钢片综及相应穿综杆的主要尺寸 第2部分:J型综耳》和修改采用 ISO 363:1992 制定的国家标准 GB/T 19552—2004《纺织机械与附件 闭口综耳钢片综 尺寸》,都仅包括了织机综框用钢片综的范围、尺寸,虽然可以为消除国际贸易中有限的技术壁垒发挥积极作用;但是,其技术要素缺失不仅难以满足我国市场经济体制下使用标准的要求,且无可操作性。FZ/T 94008—1992《织机用钢片综》虽然涵盖了各种类型织机用钢片综并列出了其尺寸规格,但是已不能满足织造技术发展的要求,而且标准中的错误也应予以纠正;因此,本部分在 FZ/T 94008—1992 的基础上完善了上述 3 项国家标准中缺少的部分技术要素。在实际使用本部分时,应与上述 3 项国家标准紧密配套并用。

综 第 3 部分:织机综框用钢片综

1 范围

FZ/T 94007 的本部分规定了织机综框用钢片综(以下简称“钢片综”)的分类和标记、要求、试验方法、检验规则和包装、标志、储存。

本部分适用于钢片综。

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/T 2828.1 计数抽样检验程序 第 1 部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 4340.1 金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分:试验方法

GB/T 4955 金属覆盖层 覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法

GB/T 19552—2004 纺织机械与附件 闭口综耳钢片综 尺寸

GB/T 19554.1—2004 纺织机械与附件 开口式综耳钢片综及相应穿综杆的主要尺寸 第 1 部分:C 型综耳

GB/T 19554.2—2004 纺织机械与附件 开口式综耳钢片综及相应穿综杆的主要尺寸 第 2 部分:J 型综耳

3 分类和标记

3.1 分类

3.1.1 根据产品结构,分为单列钢片综(型号省略)和双列钢片综(型号为 P)。

3.1.2 根据 GB/T 19552—2004、GB/T 19554.1—2004、GB/T 19554.2—2004 中综耳结构分类的规定,分为开口式钢片综和闭口式钢片综。

3.1.3 根据综耳形状,分为 S 型综耳、D 型综耳、C 型综耳、J 型综耳和 O 型综耳,见表 1。

表 1 钢片综综耳形状及其型号

序号	1	2	3	4	5
形状					
型号	S	D	C	J	O