



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 94046—2009
代替 FZ/T 94046—1999

喷气织机用异形筘技术条件

Technology terms of profile reeds for air jet weaving machines

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 94046—1999《喷气织机用钢筘》。

本标准与 FZ/T 94046—1999 相比主要变化如下：

- a) 将原标准名称“喷气织机用钢筘”修改为现名称；
- b) 将术语“钢筘号”修改为“筘号”，“钢筘连边宽度”修改为“筘总宽”，“钢筘有效宽度”修改为“有效筘宽”，“钢筘全高”修改为“筘总高”，“筘齿节距”修改为“筘齿距”，“空间率”修改为“空隙率”；删去“气流槽高度”、“气流槽深度”、“气流槽角度”、“气流槽宽度”术语和定义；增加“箱内高”、“半圆条”术语和定义；
- c) 删去“产品分类”一章；
- d) 将“技术要求”修改为“要求”并进行了内容调整(1999 年版的第 5 章；本版的第 4 章)；
- e) 调整了“试验方法”(1999 年版的第 6 章；本版的第 5 章)；
- f) 修改完善了“检验规则”(1999 年版的第 7 章；本版的第 6 章)；
- g) 将“标志、包装、运输和贮存”修改为“包装、标志、储存”并进行完善(1999 年版的第 8 章；本版的第 7 章)；
- h) 删去附录 A。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：常州钢筘有限公司、绍兴市水富纺织器材有限公司、绍兴县鼎丰纺织器材有限公司、陕西纺织器材研究所。

本标准主要起草人：赵玉生、秋黎凤、施越浩、倪克岗、诸水夫、丁国胜、余定泉、淡培霞。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——FZ/T 94046—1999。

喷气织机用异形箱技术条件

1 范围

本标准规定了喷气织机用异形箱(以下简称“箱”)的术语及定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标志和储存。

本标准适用于喷气织机用异形箱(见图1)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 191 包装储运图示标志

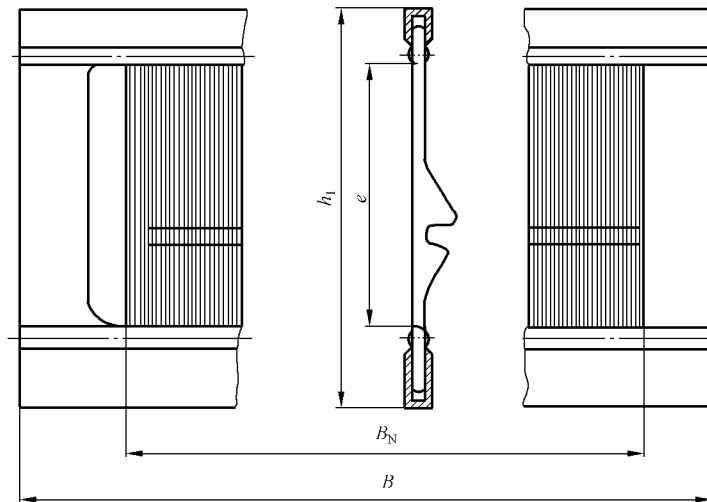
GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

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 24382 纺织机械与附件 喷气织机用异形箱 尺寸

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准(见图1)。



a) 宽箱边箱

图1 喷气织机用异形箱