



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 94064.2—2018

---

## 喷气织机用喷嘴 第2部分：辅喷嘴

Nozzle for air-jet loom—Part 2: Sub nozzle

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

FZ/T 94064《喷气织机用喷嘴》分为 2 个部分：

——第 1 部分：主喷嘴；

——第 2 部分：辅喷嘴。

本部分为 FZ/T 94064 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：常州捷特纺织器材有限公司、青岛天一集团红旗纺织机械有限公司、泰州市凌峰机电设备有限公司、青岛环球集团股份有限公司、国家纺织机械产品质量监督检验中心(山西)、陕西纺织器材研究所。

本部分主要起草人：付晓艳、李仲贤、刘培德、叶士强、关新、孙旭、赵玉生、李俊、高玉刚、叶枫、杨德杰、韩顺林、韩鹏。

## 喷气织机用喷嘴 第2部分:辅喷嘴

### 1 范围

FZ/T 94064 的本部分规定了喷气织机用辅喷嘴的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和储存。

本部分适用于喷气织机气流引纬用辅喷嘴。

### 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

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

### 3 术语和定义

下列术语和定义(如图1所示)适用于本文件。

#### 3.1

**管座 socket**

固定管套和喷管的金属体。

#### 3.2

**管套 spigot**

连接喷管与管座的管状物。

#### 3.3

**喷管 nozzle pipe(tube)**

封闭一端、单侧分布喷孔的异形管。

##### 3.3.1

**喷孔 orifice**

压缩空气喷出的孔。

##### 3.3.2

**喷射角 spray angle**

$\alpha$

喷孔中心线与喷管中心线垂线的夹角。

注:喷射角用( $^{\circ}$ )表示。

##### 3.3.3

**喷向角 jet angle**

$\beta$