

ICS 59.120.99
W 93

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 93078—2012

水刺机用镍网

Nickel screen for spun-laced machine

2012-05-24 发布

2012-11-01 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
水刺机用镍网

FZ/T 93078—2012

*

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: 010-68522006

2012年8月第一版

*

书号: 155066·2-23814

版权专有 侵权必究

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(SAC/TC 215)归口。

本标准起草单位：常州新仁黎纺织器材公司、宜兴申联机械制造有限公司、恒天重工股份有限公司、山东省永信非织造材料有限公司。

本标准主要起草人：沈俊良、陈国平、亓国红、徐艳峰。

水刺机用镍网

1 范围

本标准规定了水刺机用镍网(以下简称“镍网”)的术语和定义、型式、规格与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于在水刺法非织造布生产中,托持纤维网并对水射流进行反弹的圆筒型镍网。

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

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

开孔率 open area

在单位面积内的网孔总面积与单位面积之比的百分数。

4 型式、规格与标记

4.1 型式与分类

4.1.1 型式

圆筒型。

4.1.2 分类

按用途分为平纹型镍网和提花型镍网。

4.1.3 网孔形状

4.1.3.1 对于平纹型镍网,网孔形状为圆形或六角形。

4.1.3.2 对于提花型镍网,网孔形状按用户要求。

4.1.4 网孔排列型式

4.1.4.1 对于平纹型镍网:在一个单位面积内为随机布孔,然后以此为单元复制至整个网面。

4.1.4.2 对于提花型镍网:在一个单位面积内孔的形状按用户要求,然后以此为单元复制至整个网面。