



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 93068—2010

集聚纺纱用网格圈

Lattice apron compact spinning process

2010-08-16 发布

2010-12-01 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
集聚纺纱用网格圈

FZ/T 93068—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2010年11月第一版 2010年11月第一次印刷

*

书号: 155066·2-21308

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

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：无锡集聚纺织器械有限公司、江阴市华方新技术科研有限公司、宁波德昌精密纺织机械有限公司、盐城市海马纺织机械有限公司、陕西纺织器材研究所。

本标准主要起草人：秋黎凤、赵玉生、钱炳文、钱华芳、吴奕宏、高勇、方扬、钱雷鸣、陆宗源、陆立秋。

集聚纺纱用网格圈

1 范围

本标准规定了集聚纺纱用网格圈的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存。本标准适用于棉、毛、麻、化纤及混纺集聚纺纱用网格圈。

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

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 12703—1991 纺织品静电测试方法

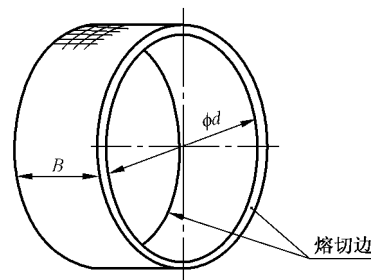
3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

网格圈 lattice apron

集聚纺纱装置上承载由前罗拉输出的已完成牵伸过程的须条,并通过负压气流与集束槽将须条集束的环形网状织物(见图1)。



d ——内径;

B ——宽度。

图1 网格圈

3.2

空隙率 interstice rate

K

网格圈单位面积未被经、纬丝覆盖的空隙百分数。

注:空隙率用百分号表示。

3.3

熔切边 melt edge

使经、纬丝相互熔合形成的边。