

ICS 59.120.30
W 94

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 94063—2015

挠性剑杆织机用导剑钩

Rapier guiding hooks for flexible rapier machines

2015-07-14 发布

2016-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

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纺织器材分技术委员会(SAC/TC 215/SC 2)归口。

本标准起草单位:乐清市新华纺织机械有限公司、浙江中纺剑头纺织机械有限公司、宁波市镇海剑杆头有限公司、陕西纺织器材研究所。

本标准主要起草人:秋黎凤、赵玉生、戴纪焱、徐向忠、周伟杰、南品俊、范存娣、葛世海。

挠性剑杆织机用导剑钩

1 范围

本标准规定了挠性剑杆织机用导剑钩(以下简称“导剑钩”)的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和储存。

本标准适用于挠性剑杆织机用导剑钩。

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 1958—2004 产品几何量技术规范(GPS) 形状和位置公差 检测规定

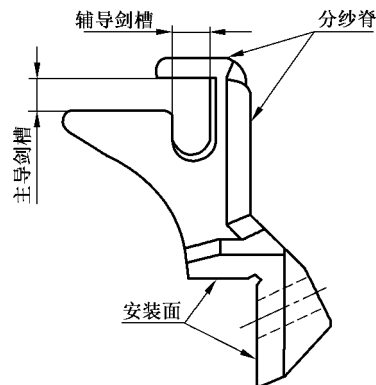
GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

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(见图1)适用于本文件。



注:此图为槽型一体式导剑钩。

图1 导剑钩的结构型式

3.1

导剑钩 rapier guiding hook

挠性剑杆织机上组成剑杆带运行轨道的元件。

3.2

导剑槽 rapier guiding slot

导剑钩上导引剑杆带运行的矩形或T形槽。