

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 42003—1997

桑 蚕 筒 装 绢 丝

Mulberry spun silk yarn on cones

1997-10-08 发布

1998-01-01 实施

中国纺织总会 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
桑 蚕 筒 装 绢 丝
FZ/T 42003—1997

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

1998年5月第一版

*

书号：155066·2-12071

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68522006

前 言

近年来桑蚕筒装绢丝需求日益增长,生产企业亦越来越多,鉴于筒装绢丝与绞装绢丝的卷绕形式不同,加工工艺亦不尽相同,因此两者的内在与外观品质亦不相同。为保证产品质量,促进桑蚕筒装绢丝生产、销售,满足客户要求,需要在行业内制定统一的标准。

标准中的优等品指标,参照 ISA(国际丝绸协会)绢丝手册、日本绢丝检验标准和意大利卡斯卡米绢丝实样分析确定,因此,优等品桑蚕筒装绢丝质量相当于国际先进水平。

本标准由中国纺织总会提出。

本标准由全国丝绸标准化分技术委员会归口。

本标准负责起草单位:重庆绢纺厂、浙江丝绸科学研究院。

本标准参加起草单位:嘉兴绢纺厂、上海绢纺织厂。

本标准主要起草人:魏元筹、范维薇、王孝国、陈光静、姜文华。

中华人民共和国纺织行业标准

桑 蚕 筒 装 绢 丝

FZ/T 42003—1997

Mulberry spun silk yarn on cones

1 范围

本标准规定了桑蚕筒装绢丝的要求、检验规则及包装、标志。

本标准适用于经烧毛的双股桑蚕筒装绢丝。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

FZ/T 40003—1997 桑蚕绢丝试验方法

FZ/T 42002—1997 桑蚕绢丝

3 要求

3.1 桑蚕筒装绢丝技术指标规定见表1。

表1 技术指标规定

序号	指标名称	品等	高 支	中 支	低 支
1	断裂长度 km	优	≥ 22.0		
		一			
		二			
		三			
2	支数(重量) 变异系数 %	优	≤ 3.0	≤ 3.5	≤ 4.0
		一	≤ 3.5	≤ 4.0	≤ 4.5
		二	≤ 4.0	≤ 4.5	≤ 5.0
		三	≤ 4.5	≤ 5.0	≤ 5.5
3	条干均匀度 分	优	≥ 75.0		
		一	≥ 70.0		
		二	≥ 65.0		
		三	≥ 60.0		