



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 63002—2009
代替 FZ/T 63002—1993

粘胶长丝绣花线

Viscose filament embroidery threads

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 63002—1993《粘胶长丝绣花线》。

本标准与 FZ/T 63002—1993 相比主要变化如下：

- 内在质量、外观质量指标分为优等品、一等品、合格品；
- 品种增加；
- 增加线密度偏差率、耐热压色牢度、结头、毛丝考核；
- 单线断裂强力、色牢度要求提高。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会(SAC/TC 302/SC 2)归口。

本标准起草单位：浙江竞宏纺织股份有限公司，上海市纺织工业技术监督所，四川宜宾惠美线业有限责任公司。

本标准主要起草人：邵霞飞、沈一峰、王憬义、贺美娣、邵天乐、廖周荣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 63002—1993。

粘胶长丝绣花线

1 范围

本标准规定了粘胶长丝绣花线的要求、分等规定、试验方法、验收规则、包装标志和运输保管。
本标准适用于鉴定粘胶长丝绣花线的品质。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡(GB/T 250—2008,ISO 105-A02:1993, IDT)

GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡(GB/T 251—2008,ISO 105-A03:1993, IDT)

GB/T 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法

GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(GB/T 3920—2008,ISO 105-X12:2001,MOD)

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度(ISO 105-C10:2006,MOD)

GB/T 4743—1995 纱线线密度的测定 绞纱法

GB/T 4856 针棉织品包装

GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

3 要求

3.1 粘胶长丝绣花线的要求分为内在质量和外观质量。内在质量包括单线断裂强力、单线断裂强力变异系数、线密度允许偏差率、长度允许偏差率、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐热压色牢度、结头个数八项。外观质量包括毛丝、污渍、麻懈线、表面结头、蛛网、色花夹心、色差七项。

3.2 粘胶长丝绣花线内在要求

3.2.1 粘胶长丝绣花线单线断裂强力要求见表1。

表1 粘胶长丝绣花线单线断裂强力要求

线密度/ dtex(den)	股数	单线断裂强力/cN			单线断裂强力变异系数/%			捻度/(捻/10 cm)		捻向 (参考)
		≥			≤			(参考)		
		优等品	一等品	合格品	优等品	一等品	合格品	初捻	复捻	
133(120)	2	460	420	380	6.0	8.0	10.0	60±3	55±3	SZ
167(150)	2	580	530	480				55±3	50±3	SZ
333(300)	3	1730	1580	1430				36±2	31±2	SZ

注:本表未列出的产品规格可根据双方协议规定执行。