



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 63008—2009
代替 FZ/T 63008—1999

锦纶长丝缝纫线

Polyamide filament sewing threads

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

前 言

本标准代替 FZ/T 63008—1999《锦丝缝纫线》。

本标准与 FZ/T 63008—1999 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；
- 单线断裂强力指标、单线断裂强力变异系数适当提高；
- 增加了产品规格；
- 增加线密度允许偏差率、毛丝考核；
- 增加了附录 A“锦纶长丝缝纫线断裂强力计算公式”。

本标准的附录 A 为资料性附录。

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：上海市纺织工业技术监督所、华美线业有限公司。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZB W 58002—1990；
- FZ/T 63008—1999。

锦纶长丝缝纫线

1 范围

本标准规定了锦纶长丝缝纫线产品的术语和定义、要求、分等规定、试验方法、验收规则、包装标志和运输保管。

本标准适用于鉴定锦纶长丝缝纫线的品质。

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 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 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

锦纶长丝缝纫线 polyamide filament sewing threads

锦纶长丝经并捻、染整等工序制成的缝纫线。

4 要求

4.1 锦纶长丝缝纫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、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、结头个数、长度允许偏差率。外观质量包括毛丝、污渍、麻懈线、蛛网、表面结头、色差(含色花、夹心)。

4.2 锦纶长丝缝纫线的内在质量

4.2.1 锦纶长丝缝纫线单线断裂强力要求见表1。