

# 中华人民共和国纺织行业标准

**FZ/T 63004—2011** 代替 FZ/T 63004—1993

## 维纶缝纫线

Vinylal sewing threads

2011-12-20 发布 2012-07-01 实施

## 前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准代替 FZ/T 63004-1993《维纶缝纫线》。
- 本标准与 FZ/T 63004-1993 相比主要变化如下:
- 一一内在质量、外观质量指标分为优等品、一等品、合格品;
- ——增加了线密度偏差率考核;
- ——色牢度要求提高;
- ——取消了定重产品重量偏差考核,增加了未列规格产品断裂强力参考值的计算。
- 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:浙江耿基实业有限公司、上海市纺织工业技术监督所。
- 本标准主要起草人:叶柏君、王憬义、贺美娣、陈云英。
- 本标准所代替标准的历次版本发布情况为:
- ---FZ/T 63004-1993。

### 维纶缝纫线

#### 1 范围

本标准规定了维纶缝纫线产品的要求、分等规定、试验方法、验收规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于维纶牵切缝纫线和维纶短纤缝纫线。

#### 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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- 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 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 4743-2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定
- 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 要求

#### 3.1 维纶牵切缝纫线、维纶短纤缝纫线的要求

维纶牵切缝纫线、维纶短纤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。 外观质量包括表面结头、污渍、麻懈线、蛛网、色差(含色花)。

- 3.2 维纶牵切缝纫线的内在质量
- 3.2.1 维纶牵切缝纫线单线断裂强力要求按表 1 规定。

表 1 维纶牵切缝纫线单线断裂强力技术要求

线密度 tex	股数	单线断裂强力 cN <i></i> ≥			单线断裂强力变异系数 % ≪		
		优等品	一等品	合格品	优等品	一等品	合格品
29.5	2	2 080	1 970	1 860	10.0	11.5	13.5
	3	3 260	3 090	2 920	9.0	10.5	12.5
	4	4 320	4 120	3 920	8.5	10.0	12.0
	5	5 400	5 150	4 900	8.0	9.5	11.5