

ICS 59.060.20  
W 52

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54119—2019

## 消光弹性涤纶牵伸丝

Dull elastic polyester(PET) drawn yarn

2019-11-11 发布

2020-04-01 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。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准起草单位：南通永盛汇维仕纤维新材料有限公司、浙江古纤道股份有限公司、桐昆集团股份有限公司、江苏港虹纤维有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国化学纤维工业协会。

本标准主要起草人：石红星、陶志均、李蓉、刘少波、孔文龙、王丽莉、万雷。

# 消光弹性涤纶牵伸丝

## 1 范围

本标准规定了消光弹性涤纶牵伸丝的术语和定义、产品标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于总线密度为 55 dtex~330 dtex、单丝线密度为 1.0 dtex~5.0 dtex 的本色、消光弹性涤纶牵伸丝。其他类型的消光弹性涤纶牵伸丝可参照使用。

## 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 2828.1—2012 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 3291.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第 1 部分：纤维和纱线

GB/T 3291.3 纺织 纺织材料性能和试验术语 第 3 部分：通用

GB/T 4146(所有部分) 纺织品 化学纤维

GB/T 6502 化学纤维 长丝取样方法

GB/T 6504 化学纤维 含油率试验方法

GB/T 6505 化学纤维 长丝热收缩率试验方法(处理后)

GB/T 6506 合成纤维 变形丝卷缩性能试验方法

GB/T 6508 涤纶长丝染色均匀度试验方法

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14343 化学纤维 长丝线密度试验方法

GB/T 14344 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法

FZ/T 50001 合成纤维 长丝网络度试验方法

FZ/T 50027 化学纤维 二氧化钛含量试验方法

FZ/T 54069 弹性涤纶牵伸丝

## 3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、GB/T 4146(所有部分)和 FZ/T 54069 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**消光弹性涤纶牵伸丝 dull elastic polyester drawn yarn**

纤维中二氧化钛含量大于等于 1.0% 的弹性涤纶牵伸丝。