



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54047—2012

再生涤纶低弹丝

Regenerated polyester drawn textured yarns

2012-05-24 发布

2012-11-01 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：太仓市光辉化纤实业有限公司、上海市纺织工业技术监督所、龙福环能科技股份有限公司、海盐海利环保纤维有限公司、中国化学纤维工业协会。

本标准主要起草人：谈辉、郑耀伟、李红杰、邸刚利、方叶青、林世东。

再生涤纶低弹丝

1 范围

本标准规定了再生涤纶低弹丝的术语和定义、产品标识、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于总线密度为 50 dtex~830 dtex、单丝线密度为 0.5 dtex~6.0 dtex,圆形截面、本色再生涤纶低弹丝。其他类型的再生涤纶低弹丝可参照执行。

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—2003 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 纺织名词术语(化纤部分)

GB/T 4146.1 纺织品 化学纤维 第1部分:属名

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

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 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

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、GB/T 4146 和 GB/T 4146.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

名义线密度 nominal linear density

在销售文件(合同、发货单等)中提及的线密度。

3.2

单丝线密度 (dpf)single filament linear density

产品中每根单丝的分特数。