

ICS 59.060.20
W 52

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54046—2012

再生涤纶预取向丝

Regenerated polyester partially oriented 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：浙江振邦化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所、太仓市金辉化纤实业有限公司、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：曹达戈、陈泉峰、李红杰、谈辉、邸刚利、王新妹、林世东。

再生涤纶预取向丝

1 范围

本标准规定了再生涤纶预取向丝的术语和定义、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 83 dtex~1 200 dtex、单丝线密度为 1.0 dtex~10.0 dtex,圆形、本色加弹和牵伸用再生涤纶预取向丝。直接织造用或其他类型再生涤纶预取向丝可参照使用。

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 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 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

GB/T 14346 合成纤维长丝电子条干不匀率试验方法

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

再生涤纶预取向丝 **regenerated polyester partially oriented yarns**

以回收的聚酯(PET)为原料经熔融纺丝生产的涤纶预取向丝。

3.2

名义线密度 **nominal linear density**

在销售合同、发票或包装上注明的产品线密度。

3.3

单丝线密度 **linear density of monofilament**

复丝中每根单丝的线密度,用 dpf 表示。