

ICS 59.060.20
W 52

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54075—2014

再生丙纶牵伸丝

Recycled polypropylene drawn yarn

2014-05-06 发布

2014-10-01 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：福建三宏再生资源科技有限公司、中国化学纤维工业协会、上海市纺织工业技术监督所、泉州汇源轻工有限公司、福建泉州腾茂轻工有限公司。

本标准主要起草人：张振文、苏清阅、林世东、周祯德、颜建康、郭灿明、苏荣钦、沈来勇。

再生丙纶牵伸丝

1 范围

本标准规定了再生丙纶牵伸丝的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于以废旧聚丙烯为原料并采用全牵伸工艺生产的,总线密度 166 dtex~2000 dtex、单丝线密度 1.1 dtex ~33.3 dtex,圆形截面的再生丙纶牵伸丝。其他类型的再生丙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 4146.1 纺织品 化学纤维 第1部分:属名

GB/T 4146.3 纺织品 化学纤维 第3部分:检验术语

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 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

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 17593(所有部分) 纺织品 重金属的测定

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、GB/T 4146.1 和 GB/T 4146.3 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

再生丙纶牵伸丝 recycled polypropylene drawn yarn

由回收的聚丙烯材料制成的丙纶牵伸丝。

3.2

直接接触皮肤用品 products with direct contact to skin

在穿着或使用,其大部分面积与人体皮肤直接接触的产品(如衬衫、内衣、毛巾、床单等)。