



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54053—2012

有光异形锦纶 6 弹力丝

Bright profiled polyamide 6 drawn textured yarns

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
有光异形锦纶6弹力丝

FZ/T 54053—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年6月第一版

*

书号: 155066·2-24902

版权专有 侵权必究

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：广东新会美达锦纶股份有限公司、烟台华润锦纶有限公司、义乌华鼎锦纶股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人：宋明、李荣江、于静、宁佐龙、周祯德。

有光异形锦纶 6 弹力丝

1 范围

本标准规定了有光异形锦纶 6 弹力丝的术语和定义、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。

本标准适用于以聚己内酰胺为原料加工制成的弹力丝,线密度范围为 11 dtex~390 dtex(合股丝为合股前名义线密度),单丝线密度 1.1 dtex~5.0 dtex,三角形和三叶形截面的有光锦纶 6 弹力丝的品质鉴定、验收、仲裁等。

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 4146.1 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 6503 化学纤维 回潮率试验方法
- GB/T 6504 化学纤维 含油率试验方法
- GB/T 6506 合成纤维变形丝卷缩性能试验方法
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- 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 14345 化学纤维 长丝捻度试验方法
- FZ/T 50001 合成纤维长丝网络度试验方法
- FZ/T 50002 化学纤维异形度试验方法
- FZ/T 50008 锦纶长丝染色均匀度试验方法

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

僵丝 ossified filament

丝条某一片段呈现竹节状,单纤维粘连,线条细瘦,或形成僵直发亮、缺乏卷曲弹性及蓬松性的丝条,其长度超过 2 mm 者,统称僵丝。

3.2

紧点丝 tight speck

丝条捻度局部集中,在丝条上断续出现的节状丝,其长度小于 2 mm 者。同义词小僵丝。