



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54054—2012

有光异形锦纶 6 牵伸丝

Bright profiled polyamide 6 drawn 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

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和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：义乌华鼎锦纶股份有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、绍兴华钟化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所、烟台华润锦纶有限公司。

本标准主要起草人：宁佐龙、谭延坤、李荣江、徐朱宏、周祯德、李生强。

有光异形锦纶 6 牵伸丝

1 范围

本标准规定了有光异形锦纶 6 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、标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于复丝线密度为 5 dtex~600 dtex、三角及三叶截面、未经加捻和未经压洗定型的民用本色有光锦纶 6 牵伸丝。其他类型的异形锦纶 6 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—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 长丝回潮率试验方法

GB/T 6505 化学纤维 长丝热收缩率试验方法

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

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—1997、GB/T 3291.3—1997、GB/T 4146.1 和 GB/T 4146.3 界定的以及下列的术语和定义适用于本文件。

3.1

有光异形锦纶 6 牵伸丝 bright profiled polyamide 6 drawn yarns

采用 TiO₂ 含量小于或等于 0.12%(质量分数)的聚己内酰胺切片,使用异形截面的喷丝板,纺制成的锦纶 6 牵伸丝。