



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54092—2016

---

## 耐氯氨纶长丝

Chlorine-resistant elastane filament yarns

2016-10-22 发布

2017-04-01 实施

---

## 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：浙江华峰氨纶股份有限公司、长乐恒申合纤科技有限公司、烟台泰和新材料股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人：李晓庆、刘珊珊、游元青、迟海平、王丽莉。

# 耐 氯 氨 纶 长 丝

## 1 范围

本标准规定了耐氯氨纶长丝的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于线密度 15.0 dtex~311.0 dtex 的耐氯氨纶长丝。

## 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—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—2008 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

FZ/T 50005—2013 氨纶丝线密度试验方法

FZ/T 50006 氨纶丝拉伸性能试验方法

FZ/T 50007 氨纶丝弹性试验方法

FZ/T 50034 氨纶长丝 耐氯性能试验方法

## 3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、GB/T 4146.1 和 GB/T 4146.3 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 产品标识

产品标识应包括:名义线密度、产品名称或批号等信息,可以有效区分。

## 5 技术要求

### 5.1 产品分等

耐氯氨纶长丝分为优等品、一等品、合格品三个等级,低于合格品为等外品。