



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54043—2011

缝纫线用涤纶长丝

Polyester filament drawn yarns for sewing thread

2011-12-20 发布

2012-07-01 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协会提出。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准由青岛伟峰纤维有限公司、华美线业有限公司、上海市纺织工业技术监督所负责起草，常熟涤纶有限公司、桐昆集团股份有限公司参加起草。

本标准主要起草人：梁利人、何世元、史建民、纪翠英、奚德昌、徐建新、俞洋、张玉婷。

缝纫线用涤纶长丝

1 范围

本标准规定了缝纫线用涤纶长丝的术语和定义,分类规格和标识,技术要求,试验方法,检验规则及标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于线密度 33 dtex~1 111 dtex、单丝线密度为 1.5 dtex~6.0 dtex、圆形截面、有光或半消光、本色缝纫线用涤纶长丝。其他类型的缝纫线用涤纶长丝可参照使用。

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 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 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 6508 涤纶长丝染色均匀度试验方法

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

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3 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

名义线密度 nominal linear density

在销售文件(合同、发货单等)中提及的线密度。

3.2

单丝线密度 linear density of monofilament

复丝中每根单丝的线密度,用 dpf 表示。

3.3

生产批 product lot

原辅料、工艺条件及产品规格相同,一定时间内连续生产的产品。

3.4

检验批 test lot

为检验生产批产品质量的特性和稳定性,采用周期性或根据生产情况确定的产品。