



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54055—2012

缝纫线用锦纶 66 牵伸丝

Polyamide 66 full drawn yarns for sewing thread

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：神马实业股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、辽宁银珠化纺集团有限公司。

本标准主要起草人：李新、常梅英、何泽涵、吕文娟、张鲁亚、李晓辉、段文亮、杜选、钟涛。

缝纫线用锦纶 66 牵伸丝

1 范围

本标准规定了缝纫线用锦纶 66 牵伸丝的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于以聚酰胺 66 为原料,经纺丝拉伸而成,线密度范围为 78 dtex~1 170 dtex,圆形截面,单丝线密度为 3 dtex~10 dtex 的有光、本色锦纶 66 牵伸丝,其他类型的锦纶 66 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 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 6505 化学纤维 长丝热收缩率试验方法

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

FZ/T 50001 合成纤维 长丝网络度试验方法

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 中界定的术语和定义适用于本文件。

4 分类和标识

4.1 产品分类

缝纫线用锦纶 66 牵伸丝根据物理性能分为:高强型、高强低缩型。断裂强度不小于 6.8 cN/dtex 的为高强型;断裂强度不小于 7.0 cN/dtex,且干热收缩率低于或等于 4.5%的为高强低缩型。