



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52062—2022

锦纶 56 短纤维

Polyamide 56 staple fibre

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布
中国标准出版社 出版

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出并归口。

本文件起草单位：上海凯赛生物技术股份有限公司、恒天中纤纺化无锡有限公司、凯赛（乌苏）生物材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国化学纤维工业协会。

本文件主要起草人：徐晓辰、安艳珍、赵岭、王礼军、刘玲玲、张子昕。

锦纶 56 短纤维

1 范围

本文件规定了锦纶 56 短纤维的术语和定义、产品标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本文件适用于以戊二胺与己二酸为主要原料生产的线密度为 1.33 dtex~6.67 dtex 的本色,半消光、有光,圆形截面的锦纶 56 短纤维。其他规格、类型的锦纶 56 短纤维可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 4146(所有部分)	纺织品	化学纤维
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 14334	化学纤维	短纤维取样方法
GB/T 14335	化学纤维	短纤维线密度试验方法
GB/T 14336	化学纤维	短纤维长度试验方法
GB/T 14337	化学纤维	短纤维拉伸性能试验方法
GB/T 14338	化学纤维	短纤维卷曲性能试验方法
GB/T 14339	化学纤维	短纤维疵点试验方法
GB/T 14342	化学纤维	短纤维比电阻试验方法

3 术语和定义

GB/T 4146(所有部分)界定的术语和定义适用于本文件。

4 产品标识

4.1 产品规格以纤维名义线密度、名义切断长度表示,线密度单位为分特(dtex);切断长度单位为毫米(mm)。例如:1.67 dtex×38 mm,其中 1.67 dtex 表示名义线密度、38 mm 表示名义切断长度。

4.2 产品标识应包含产品规格、产品名称、批号等信息,可以有效区分。

5 技术要求

5.1 产品分等

产品分为优等品、合格品两个等级。