

ICS 59.020.60
W 52

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52015—2011

涤纶超短纤维

Polyester short cut fiber

2011-05-18 发布

2011-08-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
涤纶超短纤维

FZ/T 52015—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年8月第一版

*

书号:155066·2-22266

版权专有 侵权必究

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。

本标准起草单位：中国石化上海石油化工股份有限公司涤纶事业部、上海市纺织工业技术监督所、江苏三房巷集团有限公司。

本标准主要起草人：朱刚、周国群、陆秀琴、张玲霞、尤琦、虞辛日。

涤纶超短纤维

1 范围

本标准规定了涤纶超短纤维的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于线密度为 0.89 dtex~16.67 dtex,有光、半消光,圆形截面的涤纶超短纤维的出厂检验、用户验收及仲裁检验等,其他产品可参照使用。

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 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 6504 化学纤维 含油率试验方法
- 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 14334 化学纤维 短纤维取样方法
- GB/T 14337 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法
- FZ/T 01057.6 纺织纤维鉴别试验方法 第6部分:熔点法
- FZ/T 50004 涤纶短纤维干热收缩率试验方法
- JT/T 534 沥青路面用聚合物纤维

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

涤纶超短纤维 polyester short cut fiber

切断长度小于 20 mm 的涤纶短纤维。

3.2

分散性 dispersity

纤维在特定介质中的分散情况。

3.3

纸张疵点含量 content of defect in paper

试样经成膜器制成纸张后,在纸张单位面积上所具有的疵点数(包括僵丝、并丝、硬丝、注头丝、未牵伸丝、胶块、硬板丝、粗纤维等异状纤维)。