

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52053-2018

洁净水刺涤纶短纤维

Clean spotless polyester staple fiber for spunlace

2018-10-22 发布 2019-04-01 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:江苏华西村股份有限公司特种化纤厂、厦门翔鹭化纤股份有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、滁州安兴环保彩纤有限公司、江苏新苏化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:陈玉新、赵建化、王宏、陆云芳、张玉梅、孔小明、王丽莉。

洁净水刺涤纶短纤维

1 范围

本标准规定了洁净水刺涤纶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。

本标准适用于线密度 0.8 dtex~4.4 dtex,圆形截面,有光、半消光的卫生用水刺法非织造用途的涤纶短纤维。其他医疗卫生用水刺涤纶短纤维可参照使用。

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(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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- 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 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
- GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准
- FZ/T 50004 涤纶短纤维干热收缩率试验方法
- FZ/T 52027-2012 非织造用涤纶短纤维
- FZ/T 50040 化学纤维 短纤维亲水性能试验方法

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、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