

ICS 59.060.20
W 52

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54079—2015

粘 胶 丝 束

Viscose tow

2015-07-14 发布

2016-01-01 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：阜宁澳洋科技有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所、天津工业大学、唐山三友集团兴达化纤有限公司、中国化学纤维工业协会。

本标准主要起草人：刘海洋、徐坤、李红杰、尹翠玉、高悦、田克。

粘 胶 丝 束

1 范围

本标准规定了粘胶丝束的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于单纤维线密度在 0.60 dtex~28.00 dtex,有光、半消光 and 全消光,以棉浆、木浆为主要原料生产的粘胶丝束。其他粘胶丝束可参照使用。

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 4146.3 纺织品 化学纤维 第3部分:检验术语

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14335 化学纤维 短纤维线密度试验方法

GB/T 14337 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法

GB/T 14339 化学纤维 短纤维疵点试验方法

FZ/T 50013 纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数法

FZ/T 50014 纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法

FZ/T 50027 化学纤维 二氧化钛含量试验方法

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、GB/T 4146.1、GB/T 4146.3 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

丝束 tow

多根单丝集合而成的无捻长束纤维。

4 分类和标识

4.1 产品类型按消光剂(二氧化钛)的含量分为有光、半消光和全消光粘胶丝束,见表1。