

ICS 59.060.20
W 50

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 50010.14—2014

粘胶纤维用浆粕 过滤阻值的测定

Pulp board for viscose fiber—Determination for filterability

2014-07-09 发布

2014-11-01 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
粘胶纤维用浆粕 过滤阻值的测定

FZ/T 50010.14—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2014年9月第一版

*

书号: 155066·2-27244

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：宜宾长毅浆粕有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所、宜宾丝丽雅集团有限公司。

本标准主要起草人：薛勤、黄俊、周祯德、刘爱兵、尚薇、蒲运龙。

引 言

本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及到实用新型专利《粘胶过滤阻值测定装置》,专利号为 ZL201120567224.2;发明专利《粘胶过滤阻值检测方法》,专利号为 ZL201110454389.3。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构保证,同意在公平、合理、无歧视基础上,免费许可任何组织或个人在实施本文件时实施其专利。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

粘胶纤维用浆粕 过滤阻值的测定

警告：使用本标准涉及的仪器和试剂的人员应有正规实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施，并保证国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了粘胶纤维用浆粕的过滤阻值的测定方法。

本标准适用于各种粘胶纤维用浆粕，包括棉浆粕、木浆粕、竹浆粕、麻浆粕等。

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

FZ/T 50010.1 粘胶纤维用浆粕 取样方法

FZ/T 50010.2 粘胶纤维用浆粕 水分的测定

FZ/T 50010.3 粘胶纤维用浆粕 粘度的测定

FZ/T 50010.4 粘胶纤维用浆粕 甲种纤维素含量的测定

3 术语和定义

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

3.1

过滤阻值 filterability

K_w

间接表示浆粕反应能力的指标。

4 原理

测定粘胶在恒定压力下，两个不同时间段通过过滤机的粘胶质量，计算出过滤阻值 K_w ，以 K_w 来表征纤维素的反应能力。指标数值越小，浆粕的反应能力越好。