

ICS 59.060.01
W 06

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 07002—2018

废旧纺织品再加工短纤维

Wasted textile recycled staple fiber

2018-12-21 发布

2019-07-01 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,并根据我国再生纺织企业的实际生产情况和下游客户使用情况制定。

本标准由中国纺织工业联合会提出并归口。

本标准起草单位:广德天运新技术股份有限公司、安徽信德化纤有限公司、安徽翰联纺织有限公司、安徽京威服装有限公司、安徽农业大学、温州天成纺织有限公司、绍兴舒维纺织品再生利用有限公司、阿克苏华孚色纺有限公司、中国纺织经济研究中心、安徽职业技术学院。

本标准主要起草人:潘建新、王浩、程皓、盖国峰、张毅、张陆贤、陈克生、李楨、杜兆芳、董廷尉、徐寰、李成、张连京、何伟、王健。

废旧纺织品再加工短纤维

1 范围

本标准规定了废旧纺织品再加工短纤维的术语和定义、分类和标识、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于废旧纺织品回收采用物理方法生产的棉类、毛类和化纤类再加工短纤维的检验、分类、定等和验收。

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 1523 绵羊毛
- GB/T 2912.2 纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放的甲醛(蒸汽吸收法)
- 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 4146.2 纺织品 化学纤维 第2部分:产品术语
- GB/T 6097 棉纤维试验取样方法
- GB/T 6103 原棉疵点试验方法 手工法
- GB/T 6501 羊毛纤维长度试验方法 梳片法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 11951 天然纤维 术语
- GB/T 13779 棉纤维 长度试验方法 梳片法
- GB/T 13783 棉纤维断裂比强度的测定 平束法
- GB/T 14334 化学纤维 短纤维取样方法
- 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 14339 化学纤维 短纤维疵点试验方法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- GB/T 24443 毛条、洗净毛疵点及重量试验方法
- GB/T 27629 毛绒束纤维断裂强度试验方法
- GB/T 32479—2016 再加工纤维基本安全技术要求

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 11951、GB/T 4146.2 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

废旧纺织品再加工短纤维 waste textile recycled staple fiber

对纺织及其制品生产加工过程中产生的下脚料、边角料、残次品以及回收的废旧服装和其他废弃纺织品等,通过消毒、斩碎、开松、梳理等物理加工工序得到主体长度在 10 mm 以上的纤维状物质。