



团 体 标 准

T/CACE 0130—2024

竹 浆 短 纤 维

Bamboo pulp staple fibers

2024-08-07 发布

2024-08-07 实施

中国循环经济协会 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和规格	1
5 技术要求	2
6 试验方法	5
7 检验规则	6
8 标志、包装、运输和贮存	7

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国循环经济协会提出并归口。

本文件起草单位：河北吉藁化纤有限责任公司、吉林化纤股份有限公司、河北省产品质量监督检验研究院、绍兴方圆检测科技有限公司、福建省三明纺织有限责任公司、天虹(中国)投资有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、中国循环经济协会。

本文件主要起草人：魏全东、李振峰、申欢欢、申静、李晓洁、申贵仓、刘君霞、金东杰、张耀森、孔玉影、康志海、许琳、陈阵、曾双穗、茅文良、徐建军、邵贵贤、郭珉、贾云辉、刘新杰、王春天、于立杰、贾诺涵。

竹 浆 短 纤 维

1 范围

本文件界定了竹浆短纤维的术语和定义,规定了分类和规格、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于以竹浆粕为原料生产的,供纺纱(或非织)用的线密度范围为 0.66 dtex~8.89 dtex 的竹浆短纤维。其他类型的竹浆纤维可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 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 7568.2 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第 2 部分:棉和粘胶纤维
- GB/T 14334—2006 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 20944.3 纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分:振荡法
- 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

3 术语和定义

GB/T 4146(所有部分)界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹浆短纤维 bamboo pulp staple fibers

以竹浆粕为原料,采用化学方法制得的切段的竹浆纤维,属再生纤维素纤维。

4 分类和规格

4.1 按竹浆短纤维的名义线密度范围分类,产品可分为 4 类,见表 1。