

ICS 59.060.20

W 52

DB13

河北省地方标准

DB13/T 1427—2011

阻燃竹浆粘胶短纤维

地方标准信息服务平台

2011-07-07 发布

2011-07-17 实施

河北省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由石家庄质量技术监督局提出。

本标准起草单位：河北吉藁化纤有限责任公司。

本标准主要起草人：黄义明、郑书华、李振峰、范梅欣、范小永、褚振清、于立杰、郝建辉。

地方标准信息服务平台

阻燃竹浆粘胶短纤维

1 范围

本标准规定了阻燃竹浆粘胶短纤维的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存的要求。

本标准适用于线密度 1.10 dtex~6.70 dtex 的阻燃竹浆粘胶短纤维的定等和验收。

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，仅所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 纺织名词术语 化纤部分

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 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 14463—2008 粘胶短纤维

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 50016-2011 粘胶短纤维阻燃性能试验方法 氧指数法

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3和GB/T 4146中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

阻燃竹浆粘胶短纤维

在竹浆粘胶短纤维生产过程中添加阻燃剂，经纺丝制成的具有阻燃功能的竹浆粘胶短纤维。

4 产品分类和标识

4.1 根据产品的名义线密度范围，产品名称可以命名为四类，见表1。