

ICS 59.080.99  
W 59

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64020—2011

---

### 复合保温材料 化纤复合絮片

Composite thermal insulation materials—  
Man-made fiber composite wadding

2011-12-20 发布

2012-07-01 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。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位:国家纺织制品质量监督检验中心。

本标准主要起草人:任鹤宁、王宝军。

# 复合保温材料 化纤复合絮片

## 1 范围

本标准规定了作为保温制品填充料的化纤复合絮片的产品分类、品种规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于以化学纤维为主要原料(化纤 $\geq 50\%$ )经复合加工而成的化纤复合絮片。其他类似产品可参照执行。

## 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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 5453 纺织品 织物透气性的测定
- GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 11048—2008 纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定
- GB 18383 絮用纤维制品通用技术要求
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 24218.1 纺织品 非织造布试验方法 第1部分:单位面积质量的测定
- GB/T 24442.1—2009 纺织品 压缩性能的测定 第1部分:恒定法
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

## 3 产品分类、规格

### 3.1 产品分类

化纤复合絮片按用途可分为服装用、被盖用及其他填充用。

### 3.2 产品规格

产品主要规格为单位面积质量和幅宽,根据合同或需要确定。单位面积质量( $\text{g}/\text{m}^2$ )推荐系列如下:

40、60、80、100、120、150、200、250、300、350、400、500 等。

## 4 要求

- 4.1 化纤复合絮片应符合 GB 18401、GB 18383 的要求。
- 4.2 化纤复合絮片的品质分为优等品、一等品、合格品。
- 4.3 化纤复合絮片的质量以卷(段)为单位评定,其品等由内在质量的品等和外观质量的品等综合评