

ICS 59.080.01  
W 04

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 01057.6—2007  
代替 FZ/T 01057.7—1999

FZ/T 01057.6—2007

### 纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法

Test method for identification of textile fibers—  
Part 6: Fibre melting point

中华人民共和国纺织  
行业标准  
纺织纤维鉴别试验方法  
第 6 部分：熔点法  
FZ/T 01057.6—2007

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

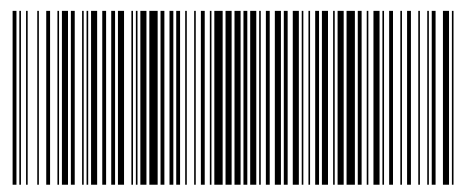
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字  
2007 年 8 月第一版 2007 年 8 月第一次印刷

\*

书号：155066·2-17992 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533



FZ/T 01057.6-2007

2007-05-29 发布

2007-11-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 8 试验报告

试验报告包括下列内容：

- a) 说明试验是按照本部分进行的；
- b) 试样的信息；
- c) 与规定程序的偏离；
- d) 试样的熔点；
- e) 试样的纤维种类。

## 前 言

FZ/T 01057《纺织纤维鉴别试验方法》包括以下九个部分：

- 第 1 部分：通用说明；
- 第 2 部分：燃烧法；
- 第 3 部分：显微镜法；
- 第 4 部分：溶解法；
- 第 5 部分：含氯含氮呈色反应法；
- 第 6 部分：熔点法；
- 第 7 部分：密度梯度法；
- 第 8 部分：红外光谱法；
- 第 9 部分：双折射率法。

本部分为 FZ/T 01057 的第 6 部分。

本部分代替 FZ/T 01057.7—1999《纺织纤维鉴别试验方法 熔点测定方法》。

与 FZ/T 01057—1999 相比，本次修订将原来的十一个部分整合为九个，各部分的顺序也做了调整。即将原第 5 部分“着色试验方法”和第 11 部分“系统鉴别方法”删除，将原第 6 部分“含氯含氮呈色反应法”改为第 5 部分，将原第 7 部分“熔点法”改为第 6 部分，将原第 9 部分“密度梯度法”改为第 7 部分，将原第 10 部分“双折射率法”改为第 9 部分。

本部分对 FZ/T 01057.7—1999 作了如下修改：

- 1) 本部分的名称改为“纺织纤维鉴别试验方法 第 6 部分：熔点法”；
- 2) 范围中增加了“注：由于某些合成纤维的熔点比较接近，有的纤维没有明显的熔点，因此熔点法一般不单独应用，而是作为验证或用于测定纤维熔点”的内容。
- 3) 增加了“规范性引用文件”一章；
- 4) 取消“试验次数”并入程序中；
- 5) “仪器与工具”一章中增加了熔点仪；
- 6) 增加了“试验报告”一章；
- 7) 附录 A 补充了聚乳酸等 3 种纤维的熔点值。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由中国纺织工业协会提出。

本部分由全国纺织标准化技术委员会基础标准分会(SAC/TC 209/SC 1)归口。

本部分由国家棉纺织品质量检测中心负责起草。

本部分主要起草人：李治恩、李纯。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZBW 04004.7—1989；
- FZ/T 01057.7—1999。