

ICS 59.080.01  
W 04

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 01057.4—2007  
代替 FZ/T 01057.4—1999

## 纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分 : 溶解法

Test method for identification of textile fibers—Part 4: Solubility

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

## 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4部分。

本部分代替FZ/T 01057.4—1999《纺织纤维鉴别试验方法 溶解性试验方法》。

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 01057.4—1999作了如下修改：

- 1) 标准的名称改为“纺织纤维鉴别试验方法 第4部分：溶解法”；
- 2) 增加了“规范性引用文件”一章；
- 3) 增加了“试验报告”一章；
- 4) 取消了“试验次数”，并入“程序”一章中；
- 5) “溶液的配制”一章中增加了铜氨溶液的配制方法；
- 6) 附录A中补充了大豆蛋白等6种纤维的溶解性能；
- 7) 附录A中删除了二甲苯等8种作用不明显或毒性较大的溶剂或溶液。

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。

本部分主要起草单位：国家棉纺织品质量检测中心、深圳市计量质量检测研究院。

本部分主要起草人：李治恩、李纯、张丽萍、梁海宝、董晶泊。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZBW 04004.4—1989；
- FZ/T 01057.4—1999。

## 纺织纤维鉴别试验方法

### 第 4 部分：溶解法

#### 1 范围

FZ/T 01057 的本部分规定了一种纺织纤维鉴别试验方法——溶解法。本部分适用于各种纺织纤维的定性鉴别。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 FZ/T 01057 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

FZ/T 01057.1 纺织纤维鉴别试验方法 第 1 部分：通用说明

#### 3 原理

利用纤维在不同温度下的不同化学试剂中的溶解特性来鉴别纤维。

#### 4 试剂

浓硫酸、浓盐酸、浓硝酸、甲酸、冰乙酸、氢氟酸、氢氧化钠、次氯酸钠、硫氰酸钾、N,N-二甲基甲酰胺、环己酮、丙酮、苯酚、四氯乙烷、1,4-丁内酯、二甲亚砜、二氯甲烷、四氯化碳、四氢呋喃、氢氧化铜、氢氧化铵(浓氨水)、乙酸乙酯，均为分析纯或化学纯。

#### 5 仪器与工具

- 5.1 天平(感量 10 mg)。
- 5.2 温度计(0℃～100℃)。
- 5.3 电热恒温水浴锅(37℃～100℃)。
- 5.4 封闭电炉。
- 5.5 比重计、量筒、试管、试管夹、小烧杯、镊子、酒精灯等。

#### 6 试样

试样的抽取和准备按 FZ/T 01057.1 的规定执行。

#### 7 溶液的配制

按照有关手册规定的配制方法配制附录 A 中所需要的各种溶液。其中铜氨溶液的配制方法如下：

取适量氢氧化铜于小烧杯中，缓慢注入氢氧化铵溶液(氢氧化铜：氢氧化铵约为 1：200)，边注入边搅拌，操作应在通风橱中进行。将配好的溶液静置片刻，慢慢将清液倒出，即为呈宝石蓝色透明的铜氨溶液。

#### 8 程序

- 8.1 将少量纤维试样置于试管或小烧杯中，注入适量溶剂或溶液，在常温(20℃～30℃)下摇动 5 min