



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 62012—2009

---

## 防 螨 床 上 用 品

Anti-mite bedding

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国家用纺织品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、江苏省纺织产品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：彭红、欧阳友生、谢小保、李辉。

# 防 螨 床 上 用 品

## 1 范围

本标准规定了防螨床上用品的要求、检测方法、判定规则、标志和包装。

本标准适用于被、被套、床单、枕、毛毯、垫类产品等防螨床上用品。其他纺织产品的防螨性能可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GB 18401 纺织产品基本安全技术规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 螨 mite

一类体型微小的节肢动物，属于节肢动物门蛛形纲(*Arachnida*)中的蜱螨亚纲(*Acari*)，形态、生活习性和居住地多样，体长通常为 0.1 mm~0.5 mm，需要借助显微镜才能观察其形态。

### 3.2

#### 粉尘螨 *Dermatophagoides farinae*

本测试标准采用的粉尘螨以粉末性物质为食(如动物皮屑、面粉、棉籽饼和真菌等)。粉尘螨主要孳生在居室的地面、被褥、床垫、枕头、毛毯、沙发及地毯等尘埃中；也可孳生在粮食加工厂、中药材等仓库的粉尘中。其分泌与排泄物及其尸体是一种致敏性极强的过敏源。可引起人体呼吸系统的过敏性鼻炎和支气管哮喘，人摄入被粉尘螨污染的食物可引起肠螨症、皮炎和荨麻疹等。

### 3.3

#### 防螨性能 anti-mite activity

也叫抗螨、驱螨，指产品具有的驱避粉尘螨的能力。

### 3.4

#### 驱螨率 anti-mites ratio

在规定的温湿度条件下，粉尘满培养 24 h 后，空白对照样品组活螨数与测试样品组活螨数之差与空白对照样品组活螨数的比值。

### 3.5

#### 防螨床上用品 anti-mite bedding

经过防螨处理的具有防螨性能的床上用品，主要指被、被套、床单、枕、毛毯、垫类产品等床上用品。

## 4 要求

4.1 防螨床上用品的内在质量、外观质量、工艺质量等应符合相应床上用品现行使用的国家标准或行业标准规定。

4.2 防螨床上用品的防螨性能按不同洗涤次数后的驱螨率分为 A 级、AA 级两个级别，指标见表 1。