

# 对过敏原——螨虫排泄物的抗渗性

抗过敏原的床上用品可以保护室内尘螨过敏患者免受螨虫过敏原的伤害并减轻症状。

该试验测试床上用品和套件对过敏性螨虫排泄物的抗渗性。若通过测试，则可以颁发质量标签对终产品进行标记。

## 该测试特别适用于：

- 床上用品及套件的制造商
- 纺织品制造商
- 酒店与餐饮业



## 说明

采用专门研制的负载试验台，测试床上用品或套件对螨虫排泄物过敏原的抗渗性。将测试样品暴露于一定量的螨虫排泄物过敏原中，并通过压力和摩擦模拟负荷，然后运用酶联免疫吸附测试 (**ELISA**) 测定能够渗透到测试样品中的螨虫排泄物过敏原的数量。该测试表明了测试样品的抗渗性，也证明了该产品是否适用于过敏患者。

## 您将收获

- 消费者安全
- 减少投诉
- 产品优化
- 产品的适销性

## 营销工具——标签和证书

通过测试证明有效性后，产品可获得质量标签“室内尘螨隔离”

## 测试样品要求

### 总则

- 确保有关测试样品的信息足够精确完整（材料成分、产品编号、必要的储存方式等）

### 材料数量

- 完整的测试样品，对于小样品（如枕头）则需要 **2** 个样品

### 测试持续时间

- **2-3** 周，收到样品后将确认具体时间

### 测试标准

- 与阴性对照相比，检测测试样品对螨虫过敏原的阻滞能力
- 若与阴性对照相比，纺织品表面、接缝和拉链能成功阻隔 **≥80%** 的螨虫过敏原 (**Der p1**) 数量，则可证明该样品能“隔离螨虫”