

# 纺织品防螨性能试验驱避法和抑制法 除螨检测 除螨测试

产品名称	纺织品防螨性能试验驱避法和抑制法 除螨检测 除螨测试
公司名称	苏州飞凡检测科技有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	飞凡检测:除螨检测
公司地址	苏州工业园区唯亭双泾街59号4号楼202室（注册地址）
联系电话	18051093356 18051093356

## 产品详情

螨虫会危害到皮肤，在皮肤里吸取皮肤的营养成分，并刺激毛细血管及细胞组织，从而导致皮肤恶化。皮肤螨虫还会让皮肤产生皱纹，并促进黑斑、黄褐斑、雀斑等色素沉着，还会造成皮肤粗糙、痤疮、痘疤等形成，甚至会使皮肤瘙痒，引起酒糟鼻等。接触人体的纺织品需要达到一定的防螨性能。

飞凡检测可依据GB/T 24253-2009对驱避和抑制对纺织品防螨性能的试验和评价方法，报告具有CMA/CNAS资质全球认可。本标准适用于羽绒、纤维、纱线、织物和制品等各类纺织产品。其中驱避法适用于所有纺织产品，抑制法适用于不经常洗涤的产品，例如，填充物（棉絮、羽绒等）和地毯等。

### 1 试验步骤

#### 1.1 灭螨试验步骤

1.1.1 取4个培养皿，其中3个按使用方法放入待测药剂或用待测药剂处理的载体（药剂重根据剂重折算）。另一个培养皿，不放待测药剂或放一块未经待测药剂处理的载体（与处理载体面积相同）作为对照。每个培养皿内壁边缘均匀涂抹白油凡士林混合物。

1.1.2 每个培养皿中心放入200只试虫，30min时在培养皿中心放入螨虫饲料0.05g，之后将培养皿置于隔水式培养箱内。

1.1.3 48h检查并记录死亡螨虫数。

#### 1.2 驱螨试验步骤

1.2.1 取7个培养皿（直径60mm高15mm），1个为中心培养皿，其余6个培养皿围绕中心培养皿摆放并与中心培养皿两两接触，接触处用透明胶带粘住。\*后将7只培养皿粘在粘胶纸板上使其位置得以固定。

1.2.2中心培养皿中放入试虫不少于1000头，周围6只培养皿间隔放入面积与皿底一致的待测物1块或对照物1块,在待测物和对照物上面放螨虫饲料0.05g。将试验装置放入有盖瓷盘中,\*后置于隔水式培养箱内。

1.2.3 24h用解剖镜观察并记录待测物和对照物上的螨虫数。

### 3结果计算

按公式(1)计算灭螨率,以百分率(%)表示:

P--灭螨率;

R--死亡试虫数;

N--试验试虫数。

白对照组螨虫死亡率

式中:

Pt-----校正灭螨率;

Py----试验组灭螨率;

Px---对照组灭螨率。

按公式(3)计算驱螨率,以百分率(%)表示:

PC--驱螨率;

Nt-待测物试虫数;

NO--对照物试虫数。

### 4 药效评价