

# 杀螨剂活性测试，驱螨率检测

产品名称	杀螨剂活性测试，驱螨率检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

杀螨剂活性测试，驱螨率检测，常

### 作用机制和用途

#### 1. 有机磷杀螨剂

有机磷杀螨剂通过抑制乙酰胆碱酯酶的活性，使神经传递受阻，导致螨虫死亡。适用于防治多种螨虫，如尘螨、疥螨等。

#### 2. 拟除虫菊酯类杀螨剂

拟除虫菊酯类杀螨剂通过干扰螨虫的神经系统，使其麻痹死亡。具有广谱杀螨作用，对多种螨虫有效。

#### 3. 吡虫啉类杀螨剂

吡虫啉类杀螨剂通过作用于螨虫的神经肌肉接头，引起肌肉麻痹和死亡。对多种螨虫具有高效杀螨作用。

杀螨剂活性测试，驱螨率检测，常

### 杀螨剂活性检测方法

#### 1、接触法

接触法是将螨虫置于含有杀螨剂的玻璃片上，观察其死亡情况。通过记录死亡螨虫的数量，计算杀螨剂的活性。该方法操作简单，适用于初步筛选。

#### 2、蒸气法

蒸气法是将杀螨剂置于密闭容器中，让螨虫吸入蒸气。通过观察螨虫的死亡情况，评估杀螨剂的活性。该方法适用于挥发性杀螨剂的检测。

### 检测标准

- ANSI K62.292-1986 bifenthrin - (杀虫剂和杀螨剂)通用名称
- ANSI K62.150-1973 丙酯杀螨醇(chloropropylate) - (杀螨剂)通用名称
- ANSI K62.151-1973 溴螨酯(bromopropylate) - (杀螨剂)通用名称
- ANSI K62.204-1977 戊腈威(nitrlacarb) - (杀螨剂和杀虫剂)通用名称

- 5、ANSI K62.203-1977 双虫脒(amitraz) - (杀螨剂和杀虫剂)通用名称
- 6、ANSI K62.184-1975 三环锡(cyhexatin) - (杀螨剂)通用名称
- 7、CNS 14404-2000 食品中残留农药检验方法 - 杀螨剂新杀螨之检验

以上獲得之殺蟎劑檢驗簡章，本局請各縣市政府或衛生局提供分析、檢驗機構或檢驗廠，研發簡章或服務地區獲益之家戶，並提供簡章、表格、傳單或空內樣品選擇，以您提供便利之檢驗服務。