

# 除螨喷雾防螨性能测试检测机构

产品名称	除螨喷雾防螨性能测试检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

除螨喷雾一般来说是由天然物质萃取精华制作而成的，采用了分子技术，可以快速的渗透到棉被和沙发等地方，至于有没防螨效果，可以使用相关测试得出结论。

螨虫属节肢动物门、蛛形纲、蜱螨亚纲的一类体型微小的动物，身体成小球形或长形等，虫体基本结构分为颚体和躯体两部分，成虫和若虫阶段有四对足，幼虫有3对足。防螨性能试验螨虫采用粉尘螨(*Dermatophagoides farinae*)，雌雄成螨或若螨。

### 防螨性能测试(载体法)

#### 1. 负载布准备

准备符合GB/T411 要求的中平布，其经纱为(32±2)支数:纬纱为(32±2)支数，裁剪成直径为(55±5) mm的样块，备用。

#### 2. 负载布的预处理

将负载布置于(65±5) C的干燥箱中干热 10 min。

#### 3. 测试样品制备 (浸泡处理)

a) 如果产品说明书有规定作用浓度和作用时间的样品，将负载布放入培养皿中，吸取产品说明中标识的浓度和样品用量均匀滴加或喷洒到试验负载布上，按照产品说明要求时间浸泡，浸泡后取出，采用悬挂法或甩水法去除负载布上多余水分，保证每片负载布的带液率为140%±20%，然后自然晾干测试。

b) 如果产品说明书没有规定作用浓度和作用时间的样品，则每片负载布用20 mL (或20

g)样品原液浸泡(15±5) min后取出，去除多余水分，保证每片负载布的带液率为140%±20%，

自然晾干后测试。

c) 对照样品则每片负载布在20 mL去离子水中浸泡(15±5) min后取出，去除多余水分，保证每片负载布的带液率为140%±20%，自然晾干后测试。注：带液率=
$$\frac{\text{负载布晾干前质量}-\text{负载布质量}}{\text{负载布质量}} \times 100\%$$

#### 4.1 滞留驱避法

取处理后的负载布样品，按照GB/T 24253-2009中9.1规定的方法进行测试。

#### 4.2 滞留抑制法

取处理后的负载布样品，按照GB/T 24253-2009中9.2规定的方法进行测试。

### 5. 结果计算

按照GB/T 24253-2009中10.1规定的方法进行计算。

### 6. 结果判定

滞留驱螨率 ≥ 60%或滞留抑制率 ≥ 60%，判有防螨效果。