



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17322. 10—1998

## 农药 登记卫生用杀虫剂的 室内药效评价 驱避剂

Laboratory efficacy criterions of public health insecticides for pesticide  
registration—Pepellent

1998-04-03 发布

1998-10-01 实施

国家质量技术监督局 发布

## 前　　言

为完善现有卫生用杀虫剂产品类型的药效评价而制定本标准。本标准是一个独立的标准。

本标准自 1998 年 10 月 1 日起实施。

本标准由农业部农药检定所提出并归口。

本标准起草单位：中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所、农业部农药检定所、天津市卫生防疫站、中国人民解放军北京军区后勤部军事医学研究所、广东省卫生防疫站。

本标准主要起草人：张金桐、缪武阳、吴士雄、孙晨熹、张应阔、林立丰、姜辉。

# 中华人民共和国国家标准

## 农药 登记卫生用杀虫剂的 室内药效评价 驱避剂

GB/T 17322.10—1998

Laboratory efficacy criterions of public health  
insecticides for pesticide registration—Pepellent

### 1 范围

本标准规定了驱避剂的室内药效评价标准。

本标准适用于驱避剂在农药登记时对蚊、蠓、蚋等刺叮骚扰性卫生害虫的驱避效果的药效评价。

### 2 技术指标

#### 2.1 测试方法

##### 2.1.1 供试昆虫

白纹伊蚊(*Aedes albopictus*)，羽化后4~5天未吸血的雌性成虫。

##### 2.1.2 测试条件

温度,26℃±1℃;相对湿度,65%±5%。

##### 2.1.3 测试步骤

###### 2.1.3.1 攻击力试验

人体试验必须进行,在长×宽×高为40 cm×30 cm×30 cm的蚊笼内放入300只试虫,在手背暴露4 cm×4 cm皮肤,其余部分严密遮蔽。将手伸入蚊笼中放置2 min,前来停落的试虫多于30只者为攻击力合格,此人及此笼蚊虫可用于驱避试验。

###### 2.1.3.2 驱避试验

在至少3名攻击力合格的人的双手背上各画出5 cm×5 cm的皮肤面积,其中一只手为空白对照,另一只手按1.5 mg/cm<sup>2</sup>(膏剂)或1.5 μL/cm<sup>2</sup>(液状驱避剂)的剂量均匀涂抹待测的驱避剂,暴露其中的4 cm×4 cm皮肤,严密遮蔽其余部分。涂抹驱避剂后2 h,将手伸入放有攻击力合格蚊虫的笼中2 min,观察有无蚊虫前来吸血,以后每小时测试一次,只要有1只蚊虫前来吸血即判作驱避剂失效。记录驱避剂的有效保护时间(h)。

#### 2.2 药效指标

驱避剂的室内药效根据有效保护时间(h)进行评价。

药效结果分为A、B两级,低于B级不予登记(见表1)。