



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13917.8—2025

代替 GB/T 13917.8—2009

## 农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及 评价 第8部分：粉剂、笔剂

Laboratory efficacy test methods and criteria of public health insecticides  
for pesticide registration—Part 8: Dustable powder and chalk

2025-10-05 发布

2026-05-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 13917《农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价》的第8部分。GB/T 13917已经发布了以下部分：

- 第1部分：喷射剂；
- 第2部分：气雾剂；
- 第3部分：烟剂及烟片；
- 第4部分：蚊香；
- 第5部分：电热蚊香片；
- 第6部分：电热蚊香液；
- 第7部分：饵剂；
- 第8部分：粉剂、笔剂；
- 第9部分：驱避剂；
- 第10部分：模拟现场。

本文件代替 GB/T 13917.8—2009《农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第8部分：粉剂、笔剂》，与 GB/T 13917.8—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了适用范围(见第1章,2009年版的第1章)；
- b) 增加了“粉剂”“笔剂”“死亡率”的术语和定义(见3.1、3.2、3.3)；
- c) 增加了供试材料的要求(见4.1)；
- d) 增加了供试材料臭虫(见4.2.4)；
- e) 更改了试验条件(见第6章,2009年版的4.1)；
- f) 增加了死亡判定标准(见7.4)；
- g) 更改了试验方法并增加了臭虫的试验步骤(见7.1、7.2、7.3,2009年版的4.2)；
- h) 更改了评价指标(见第9章,2009年版的第6章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国农药标准化技术委员会(SAC/TC 133)归口。

本文件起草单位：农业农村部农药检定所、济南市疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心。

本文件主要起草人：张晓、辛正、陶岭梅、张勇、郭明程、陈立萍、殷越、张佳、聂东兴、侯燕华。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1998年首次发布为 GB/T 17322.9—1998,2009年第一次修订为 GB/T 13917.8—2009；
- 本次为第二次修订。

## 引 言

为科学评价卫生杀虫剂使用效果,减少因试验方法不同导致的结果差异,需要对卫生杀虫剂室内药效试验方法和评价标准进行规范。GB/T 13917《农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价》规定了不同类型卫生杀虫剂对相应靶标害虫的室内药效测定方法和评价标准,旨在规范方法、统一评价尺度,推动高效、安全卫生杀虫剂产品的研发、登记和使用,拟由 10 个部分构成。

- 第 1 部分:喷射剂。目的在于指导和规范喷射使用的卫生杀虫剂产品开展对靶标害虫的室内药效试验,为喷射剂类产品的登记提供评价指标。
- 第 2 部分:气雾剂。目的在于指导和规范气雾剂类卫生杀虫剂产品开展对靶标害虫的室内药效试验,为气雾剂类产品的登记提供评价指标。
- 第 3 部分:烟剂及烟片。目的在于指导和规范烟剂类卫生杀虫剂产品开展对靶标害虫的室内药效试验,为烟剂类产品的登记提供评价指标。
- 第 4 部分:蚊香。目的在于指导和规范蚊香类卫生杀虫剂产品开展对靶标蚊虫的室内药效试验,为蚊香类产品的登记提供评价指标。
- 第 5 部分:电热蚊香片。目的在于指导和规范电热加温的电热蚊香片类卫生杀虫剂产品开展对靶标蚊虫的室内药效试验,为电热蚊香片类产品的登记提供评价指标。
- 第 6 部分:电热蚊香液。目的在于指导和规范电热加温的电热蚊香液类卫生杀虫剂产品开展对靶标蚊虫的室内药效试验,为电热蚊香液类产品的登记提供评价指标。
- 第 7 部分:饵剂。目的在于指导和规范投饵使用的饵剂类卫生杀虫剂产品开展对靶标害虫的室内药效试验,为饵剂类产品的登记提供评价指标。
- 第 8 部分:粉剂、笔剂。目的在于指导和规范粉剂和笔剂类卫生杀虫剂产品开展对靶标害虫的室内药效试验,为粉剂和笔剂类产品的登记提供评价指标。
- 第 9 部分:驱避剂。目的在于指导和规范涂抹使用的驱避剂类卫生杀虫剂产品开展对靶标害虫的室内药效试验,为驱避剂类产品的登记提供评价指标。
- 第 10 部分:模拟现场。目的在于指导和规范喷射用制剂、气雾剂、烟剂、蚊香、电热蚊香片、电热蚊香液、饵剂等卫生杀虫剂产品开展模拟现场药效试验,丰富产品的使用技术,为登记提供评价指标。

# 农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及 评价 第8部分：粉剂、笔剂

## 1 范围

本文件描述了农药登记用粉剂、笔剂的室内药效试验方法和测试结果评价。

本文件适用于粉剂、笔剂在农药登记时对蜚蠊、蚂蚁、跳蚤、臭虫进行毒杀处理的药效测定及评价。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 19378—2017 农药剂型名称及代码

GB/T 31721—2015 病媒生物控制术语与分类

NY/T 1964.4 农药登记用卫生杀虫剂室内试验试虫养殖方法 第4部分：德国小蠊

## 3 术语和定义

GB/T 19378—2017 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**粉剂** **dustable powder**

适用喷粉或撒布含有效成分的自由流动粉状制剂。

[来源：GB/T 19378—2017, 2.2.1.1]

### 3.2

**笔剂** **chalk**

有效成分与石膏粉及助剂混合或浸渍吸附药液，制成能直接涂抹使用的笔状制剂。

### 3.3

**死亡率** **mortality**

在一定药物剂量或浓度作用下，单位时间内靶标生物死亡个体数占总个体数的百分率。

## 4 供试材料

### 4.1 供试药剂

按试验要求设置供试药剂施药剂量。注明药剂中文/英文通用名或代号、剂型、有效成分含量、生产企业、生产日期或批号等。

### 4.2 供试靶标

#### 4.2.1 蜚蠊

德国小蠊(*Blattella germanica*)，按 NY/T 1964.4 的方法饲养敏感品系试虫，选取 10 日龄~20 日