



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 31270.17—2014

---

## 化学农药环境安全评价试验准则 第 17 部分：天敌赤眼蜂急性毒性试验

Test guidelines on environmental safety assessment for chemical pesticides—  
Part 17: *Trichogramma* acute toxicity test

2014-10-10 发布

2015-03-11 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

GB/T 31270《化学农药环境安全评价试验准则》分为 21 个部分：

- 第 1 部分：土壤降解试验；
- 第 2 部分：水解试验；
- 第 3 部分：光解试验；
- 第 4 部分：土壤吸附/解吸试验；
- 第 5 部分：土壤淋溶试验；
- 第 6 部分：挥发性试验；
- 第 7 部分：生物富集试验；
- 第 8 部分：水-沉积物系统降解试验；
- 第 9 部分：鸟类急性毒性试验；
- 第 10 部分：蜜蜂急性毒性试验；
- 第 11 部分：家蚕急性毒性试验；
- 第 12 部分：鱼类急性毒性试验；
- 第 13 部分：溞类急性活动抑制试验；
- 第 14 部分：藻类生长抑制试验；
- 第 15 部分：蚯蚓急性毒性试验；
- 第 16 部分：土壤微生物毒性试验；
- 第 17 部分：天敌赤眼蜂急性毒性试验；
- 第 18 部分：天敌两栖类急性毒性试验；
- 第 19 部分：非靶标植物影响试验；
- 第 20 部分：家畜短期饲喂毒性试验；
- 第 21 部分：大型甲壳类生物毒性试验。

本部分是 GB/T 31270 的第 17 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本部分由中华人民共和国农业部提出并归口。

本部分负责起草单位：农业部农药检定所、环保部南京环境科学研究所。

本部分主要起草人：林荣华、陈红英、王红、韩志华、张燕宁、余向阳、薛明、吴若涵。

# 化学农药环境安全评价试验准则

## 第 17 部分：天敌赤眼蜂急性毒性试验

### 1 范围

GB/T 31270 的本部分规定了化学农药对赤眼蜂成蜂急性毒性试验的材料、条件、操作、质量控制、数据处理、试验报告等的基本要求。

本部分适用于为化学农药登记而进行的赤眼蜂成蜂急性毒性试验，其他类型的农药可参照使用。

本部分不适用于易挥发和难溶解的化学农药。

### 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 2.1

**半致死用量 median lethal rate**

在急性毒性试验中，引起 50% 供试生物死亡时的供试物使用量，用  $LR_{50}$  表示。

注：单位为  $\text{mg a.i./cm}^2$ ，即单位面积上所附着的供试物有效成分的量。

#### 2.2

**安全系数 safety factor**

赤眼蜂的半致死用量  $LR_{50}$  与供试农药的田间推荐施用浓度的比值，可用式(1)表示：

$$\text{安全系数} = \frac{\text{药物对赤眼蜂的 } LR_{50} (\text{mg a.i./cm}^2)}{\text{该药物的田间推荐施用浓度} (\text{mg a.i./cm}^2)} \dots\dots\dots (1)$$

#### 2.3

**供试物 test substance**

试验中需要测试的物质。

#### 2.4

**化学农药 chemical pesticide**

利用化学物质人工合成的农药。其中有些以天然产品中的活性物质为母体，进行仿制、结构改造，创新而成，为仿生合成农药。

同义词：有机合成农药 synthetic organic pesticide。

[NY/T 1667.1—2008，定义 2.3.1]

#### 2.5

**原药 technical material**

在制造过程中得到的有效成分及杂质组成的最终产品，不能含有可见的外来物质和任何添加物，必要时可加入少量的稳定剂。

[NY/T 1667.2—2008，定义 2.5.1]

#### 2.6

**制剂 formulation product**

由农药原药(或母药)和助剂制成使用状态稳定的产品。

[NY/T 1667.2—2008，定义 2.4]