



中华人民共和国国家标准

GB/T 31270.2—2014

化学农药环境安全评价试验准则 第2部分：水解试验

Test guidelines on environmental safety assessment for chemical
pesticides—Part 2: Hydrolysis

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 2 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：蔡磊明、朴秀英、吴珉、单正军、王娜、刘新刚、桂文君、平立凤。

化学农药环境安全评价试验准则

第2部分:水解试验

1 范围

GB/T 31270 的本部分规定了化学农药水解试验的材料、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水解试验,其他类型的农药可参照使用。

本部分不适用于高挥发性农药的水解特性测定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

水解作用 hydrolysis

农药在水中进行的化学分解现象。常用水解半衰期($t_{0.5}$)表示。

[NY/T 1667.5—2008, 定义 3.4.2.2]

2.2

水解半衰期 half-life time of hydrolysis

供试物浓度经水解减少至初始浓度的 1/2 时所需的时间,用 $t_{0.5}$ 表示。

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

有效成分 active ingredient; a. i.

农药产品中具有生物活性的特定化学结构成分。

[NY/T 1667.2—2008, 定义 3.1]

3 试验概述

水解作用试验是在不同温度条件、不同 pH 的缓冲液中无菌培养供试物，定期取样，分析水中供试物含量，以得到供试物的水解曲线。

4 试验方法

4.1 材料和条件

4.1.1 供试物

供试物使用农药纯品、原药或制剂。

4.1.2 缓冲溶液

使用试剂级化学品和蒸馏水制备缓冲溶液，pH 值为 4、7 和 9，缓冲溶液的配制参见附录 A。缓冲溶液及试验器皿均应高温高压灭菌，灭菌后的溶液应重新校正 pH。整个试验过程中应避光、避免氧化作用。

4.1.3 主要仪器设备

主要仪器设备如下：

- 气相色谱仪；
- 液相色谱仪；
- 培养箱；
- pH 计；
- 灭菌设备等。

4.2 试验操作

4.2.1 预试验

分别用 pH 4、7 和 9 的缓冲溶液配制供试物水溶液。若供试物的水中饱和溶解度 $>0.02 \text{ mol/L}$ ，则初始浓度 $\leqslant 0.01 \text{ mol/L}$ ；若供试物的水中饱和溶解度 $\leqslant 0.02 \text{ mol/L}$ ，则初始浓度 $\leqslant 50\%$ 饱和溶解度。难溶于水的供试物加助溶剂（如乙醇、乙腈和丙酮等）不超过 1%（体积分数）。供试物水溶液的配制、分装应在无菌条件下进行。配制好的供试物水溶液经 $0.22 \mu\text{m}$ 滤膜过滤后置于具塞容器中，在 $(50 \pm 1)^\circ\text{C}$ 恒温条件下培养 5 d 测定水样中供试物含量。如水解率 $<10\%$ ，可认为供试物具有化学稳定性（ 25°C 时， $t_{0.5} > 365 \text{ d}$ ），不需继续进行正式试验；如水解率 $\geqslant 10\%$ ，则需进行正式试验。

4.2.2 正式试验

根据预试验结果，配制两组相同 pH 值的供试物水溶液若干瓶，分别置于 $(25 \pm 1)^\circ\text{C}$ 、 $(50 \pm 1)^\circ\text{C}$ 恒温条件下培养。从开始培养起，定期取样至少 7 次，每次两个平行样，测定水样中供试物含量。

试验进行至水解率达 90% 以上时终止，但试验最长进行至第 120 d。

4.3 数据处理

降解规律遵循一级动力学方程的农药，按式(1)与式(2)求得水解半衰期 $t_{0.5}$ ；降解规律不遵循一级

附录 A
(资料性附录)
缓冲溶液的配制

缓冲溶液的配制参见表 A.1。

表 A.1 缓冲溶液的配制

缓冲溶液名称	组分与配制方法	pH 值
Clark-Lubs 缓冲溶液 (20 ℃)	50 mL 0.1 mol/L 邻苯二甲酸氢钾溶液加 0.40 mL 0.1 mol/L 氢氧化钠溶液, 再用纯水稀释至 100 mL	4.0
	50 mL 0.1 mol/L 磷酸二氢钾溶液加 29.63 mL 0.1 mol/L 氢氧化钠溶液, 再用纯水稀释至 100 mL	7.0
	50 mL 0.1 mol/L 硼酸-0.1 mol/L 氯化钾混合溶液中, 加 21.30 mL 0.1 mol/L 氢氧化钠溶液, 用纯水稀释至 100 mL	9.0
Kolthoff -Vleesehouwer 柠檬酸盐缓冲液(18 ℃)	50 mL 0.1 mol/L 柠檬酸二氢钾溶液中, 加 0.1 mol/L 9.0 mL 氢氧化钠溶液, 再用纯水稀释至 100 mL	4.0
SÖRENSEN 磷酸盐 缓冲液(20 ℃)	41.3 mL 0.066 7 mol/L 磷酸二氢钾溶液, 加 58.7 mL 0.066 7 mol/L 磷酸氢二钠溶液, 混匀至 100 mL	7.0
SÖRENSEN 硼砂 缓冲液(18 ℃)	85.0 mL 0.05 mol/L 硼砂溶液, 加 15.0 mL 0.10 mol/L 盐酸溶液, 混匀至 100 mL	9.0

附录 B
(资料性附录)
农药水解特性等级划分

按农药水解半衰期 $t_{0.5}$, 将农药水解特性分为四级, 见表 B.1。

表 B.1 农药水解特性等级划分(25 ℃)

等级	半衰期 $t_{0.5}$ /d	降解性
I	$t_{0.5} \leqslant 30$	易降解
II	$30 < t_{0.5} \leqslant 90$	中等降解
III	$90 < t_{0.5} \leqslant 180$	较难降解
IV	$t_{0.5} > 180$	难降解

参 考 文 献

- [1] NY/T 1667.1—2008 农药登记管理术语 第1部分:基本术语
 - [2] NY/T 1667.2—2008 农药登记管理术语 第2部分:产品化学
 - [3] FAO (1989). Guidelines on environmental criteria for the registration of pesticides.
 - [4] OECD (2004). Guideline 111: Hydrolysis as a function of pH, OECD Guidelines for the testing of chemicals.
 - [5] US EPA (2008). Hydrolysis (OPPTS 835.4100). Fate, Transport and Transformation Test Guidelines.
 - [6] NY/T 1860.9—2010 农药理化性质测定试验导则 第9部分:水解
 - [7] 蔡道基.农药环境毒理学研究.北京:中国环境科学出版社. 1999.
-

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

化学农药环境安全评价试验准则

第 2 部 分 : 水解试验

GB/T 31270.2—2014

*

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)

北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 11 千字
2014 年 10 月第一版 2014 年 10 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-50197 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107



GB/T 31270.2-2014