

<<农药标准汇编 通用方法卷>>

图书基本信息

书名：<<农药标准汇编 通用方法卷>>

13位ISBN编号：9787506659949

10位ISBN编号：7506659948

出版时间：2010-10

出版时间：全国农药标准化技术委员会、中国标准出版社第二编辑室、中国石油和化学工业协会 中国标准出版社 (2010-10出版)

作者：全国农药标准化技术委员会，中国标准出版社第二编辑室，等 编

页数：649

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农药标准汇编 通用方法卷>>

前言

本标准是结合国内外农药采样的有关规定和发展现状，在GB / T 1605 ~ 1979 (1989) 《商品农药采样方法》的基础上修订的版本。

本标准与GB / T 1605-1979 (1989) 的主要差异如下：1在第4章“ 采样安全 ” 中增加了农药取样时的安全注意事项及安全处理方法；2在第5章“ 采样技术 ” 中1) 增加了采样的一般要求，规定了固体样品混合的一般方法；2) 规定了不同部位采样应用随机法确定采样的包装件及加工制剂产品采样所需包装件数；3) 采样报告和记录。

3在第6章“ 农药定量包装净含量的检查 ” 中增加了单个和批量定量包装农药净含量的检查；4在第7章“ 样品的包装、运输和贮存 ” 中增加了样品的标签、运输和贮存要求；5增加了第8章“ 检验规则 ”。

本标准自实施之日起，代替GB / T 1605-1979 (1989)。

本标准为第一次修订。

HG 2-899-1977 《商品农药采样方法》于1977年10月首次发布，1979年修订为GB 1605-1979 《商品农药采样方法》。

本标准由国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国农药标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：沈阳化工研究院。

本标准参加起草单位：河北新丰农药化工股份有限公司。

本标准主要起草人：楼少巍、侯字凯、周国柱、张进娥。

本标准委托全国农药标准化技术委员会秘书处负责解释。

<<农药标准汇编 通用方法卷>>

内容概要

《农药标准汇编（通用方法卷）》自实施之日起，代替GB / T 1605-1979（1989）。

本标准第一次修订。

HG 2-899-1977《商品农药采样方法》于1977年10月首次发布，1979年修订为GB 1605-1979《商品农药采样方法》。

本标准由国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国农药标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位有沈阳化工研究院。

本标准参加起草单位有河北新丰农药化工股份有限公司。

本标准主要起草人有楼少巍、侯字凯、周国柱、张进娥。

本标准委托全国农药标准化技术委员会秘书处负责解释。

书籍目录

一、基础标准GB / T 1604-1995 商品农药验收规则GB / T 1605-2001商品农药采样方法GB 3796-006农药包装通则GB 4285 1989农药安全使用标准GB 4838-2000农药乳油包装GB 4839-2009农药中文通用名称GB / T 17515-1998农药乳化剂术语GB / T 19378-2003 农药剂型名称及代码GB 20813-2006农药产品标签通则HG 3308-2001农药通用名称及制剂名称命名原则和程序二、通用方法GB / T 1600-2001农药水分测定方法GB / T 1601-1993农药pH值的测定方法GB / T 1602-2001农药熔点测定方法GB / T 1603-2001农药乳液稳定性测定方法GB / T 5451-2001农药可湿性粉剂润湿性测定方法GB / T 13917.1-2009农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第1部分：喷射剂GB / T 13917.2-2009农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第2部分：气雾剂GB / T 13917.3-2009农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第3部分：烟剂及烟片GB / T 13917.4-2009 农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第4部分：蚊香GB / T 13917.5-2009农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第5部分：电热蚊香片GB / T 13917.6-2009 农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第6部分：电热蚊香液GB / T 13917.7-2009农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第7部分：饵剂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GB / T 13917.9-2009农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第9部分：驱避剂GB / T 13917.10-2009农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第10部分：模拟现场GB / T 14825-2006农药悬浮率测定方法GB / T 15670-1995农药登记毒理学试验方法GB / T 16150-1995农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法GB / T 19136-2003农药热贮稳定性测定方法GB / T 19137-2003农药低温稳定性测定方法GB / T 19138-2003农药丙酮不溶物测定方法HG / T 2982-1987 (2004) 双甲脒含量分析方法(原GB 8202-87) HG / T 2984-1987 (2004) 喹硫磷原药分析方法(原GB 8204-87) HG / T 2985-1987 (2004) 二氯菊酰氯含量分析方法(原GB 8205-87) HG / T 2988-1988 (2004) 氯菊酯含量分析方法(原GB 9566-88) 三、相关规范GB / T 8321.1-2000农药合理使用准则(一) GB / T 8321.2-2000农药合理使用准则(二) GB / T 8321.3-2000农药合理使用准则(三) GB / T 8321.4-2006农药合理使用准则(四) GB / T 8321.5-2006农药合理使用准则(五) GB / T 8321.6-2000农药合理使用准则(六) GB / T 8321.7-2002农药合理使用准则(七) GB / T 8321.8-2007农药合理使用准则(八) GB / T 8321.9-2009农药合理使用准则(九) GB 12475-2006农药贮运、销售和使用的防毒规程GB / T 17768-1999悬浮种衣剂产品标准编写规范HG / T 2467.1 ~ 2467.20—2003农药产品标准编写规范NY / T 393-2000绿色食品农药使用准则NY 608-2002农药产品标签通则NY / T 718-2003农药毒理学安全性评价良好实验室规范四、相关法规和规章农药生产管理办法农药管理条例

章节摘录

插图：17.1 目的通过一定途径给予试验动物不同剂量的试验农药，观察试验动物在接近终生的时间内（一般大鼠的试验时间为两年，小鼠为18个月）肿瘤发生的情况，以评定长期接触试验农药对整体动物的致癌性。

17.2 试验农药用原药，并要求多次抽样实测，以保证其稳定性。

所用饲料需具有合格证，以确保无黄曲霉毒素或其他可能致癌物。

17.3 实验动物17.3.1 种属和品系首选大鼠或小鼠。

特殊情况下可选择其他动物，但应阐明原因。

17.3.2 性别一般使用两种性别，雌雄各半。

17.3.3 年龄和体重用4~6周龄断奶不久的健康动物开始实验。

体重差异不超过平均体重的10%。

17.3.4 数量应满足统计学要求。

大鼠、小鼠每剂量组至少50只雌性和50只雄性动物。

如试验期间计划提前剖杀一些动物，应在实验开始时相应增加。

17.4 剂量分组一般设三个剂量组和一个对照组。

17.4.1 高剂量组可使实验动物产生轻度毒性反应，如体重增长轻度抑制（大于10%），但不应明显改变动物除肿瘤因素外的正常寿命期限。

<<农药标准汇编 通用方法卷>>

编辑推荐

《农药标准汇编(通用方法卷)》是由中国标准出版社出版的。

<<农药标准汇编 通用方法卷>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>