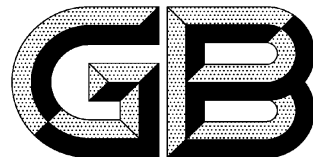


ICS 65.100
G 25



中华人民共和国国家标准

GB 9551—1999

百 菌 清 原 药

Chlorothalonil technical

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性
标准,编号改为 GB/T 9551—1999。

1999-06-11 发布

2000-02-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前　　言

本标准确定的产品质量控制项目指标,等效采用了联合国粮农组织 FAO Specification 288/TC/S/P(1997)对百菌清原药的规定指标,并根据国家标准 GB 9551—1988《百菌清原药》,结合我国百菌清原药的实际生产情况修订而成。本标准的修订依据是 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元:标准的起草与表述规则 第 1 部分:标准编写的基本规定》,具体参照 HG/T 2467. 1—1997《农药原药产品标准编写规范》。

修订后的国家标准,在内容上和形式上作如下改动:

- 1 增加了前言;
- 2 取消了“堆积密度”项目指标;
- 3 增加了“六氯苯”项目指标及试验方法;
- 4 将“丙酮不溶物”改为“二甲苯不溶物”项目指标,补进相应试验方法;
- 5 在“试验方法”一章,明确了极限数值处理和结果判定采用修约值比较法;
- 6 取消“检验规则”一章,将其主要内容“抽样”和“检验规则”作为两条,分别放入“试验方法”一章的开头和结尾;
- 7 标题的改变——“主题内容与适用范围”改为“范围”,“技术要求”改为“要求”,“包装、标志、贮存、运输”改为“标志、标签、包装、贮运”;
- 8 在最后一章,补充了有关“安全”和“保证期”的内容。

本标准从生效之日起,代替 GB 9551—1988。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由国家石油和化学工业局提出。

本标准由沈阳化工研究院技术归口。

本标准由云南省化工研究院负责起草,湖南南天实业股份有限公司、江苏省江阴市利港精细化工厂、云南化工厂、江苏新沂利民化工厂参加起草。

本标准主要起草人:刘玉林、杨 昙、王玉范、邢 红、肖冬良、王晓军、王鸿畴、张苏民。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017年第7号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

中华人民共和国国家标准

GB 9551—1999

百菌清原药

代替 GB 9551—1988

Chlorothalonil technical

百菌清的其他名称、结构式和基本物化参数如下：

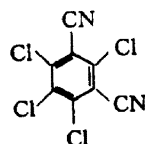
ISO 通用名称：Chlorothalonil

商品名称：百菌清

CIPAC 数字代号：288

化学名称：2,4,5,6-四氯-1,3-二氰基苯

结构式：



实验式： $C_8Cl_4N_2$

相对分子质量：265.91(按 1995 年国际相对原子质量计)

生物活性：杀菌

熔点：250~251℃

沸点：350℃

蒸汽压(40℃)： $<1.33 \times 10^{-3}$ Pa

溶解度(g/L, 25℃)：水中为 6×10^{-4} , 二甲苯为 80, 丙酮为 20, 环己酮、二甲基甲酰胺为 30, 煤油为 ≤ 10 。

稳定性：在常温贮存条件下稳定，对光照稳定，在弱酸，弱碱介质中稳定，在强碱介质中分解，无腐蚀性。

1 范围

本标准规定了百菌清原药的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运。

本标准适用于由百菌清及其生产中产生的杂质组成的百菌清原药。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 1250—1989 极限数值的表示方法和判定方法

GB/T 1601—1993 农药 pH 值的测定方法

GB/T 1604—1995 商品农药验收规则

GB/T 1605—1979(1989) 商品农药采样方法

GB/T 3796—1983 农药包装通则

国家质量技术监督局 1999-06-11 批准

2000-02-01 实施