

ICS 65.100.30  
G 25



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9551—2017  
代替 GB/T 9551—1999

---

## 百菌清原药

Chlorothalonil technical material

2017-11-01 发布

2018-05-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 9551—1999《百菌清原药》，与 GB/T 9551—1999 相比，主要技术变化如下：

——外观由“白色至灰色或微黄色粉末，无有色团块”改为“白色粉末”；

——取消分等分级，规定百菌清质量分数为不低于 97.0%；

——将六氯苯控制指标修订为不高于 0.04 g/kg；

——增加了十氯联苯控制指标。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国农药标准化技术委员会(SAC/TC 133)归口。

本标准负责起草单位：沈阳化工研究院有限公司。

本标准参加起草单位：江阴苏利化学股份有限公司、江苏新河农用化工有限公司、江苏维尤纳特精细化工有限公司、江苏利民化工股份有限公司、山东大成农药股份有限公司。

本标准主要起草人：梅宝贵、邢红、缪金凤、杜杰、袁欣、王信然、孙伟、汪静莉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 9551—1988、GB/T 9551—1999。

# 百 菌 清 原 药

## 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、贮运和验收期。

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。

注：百菌清、六氯苯、十氯联苯的其他名称、结构式和基本物化参数参见附录 A。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 1601 农药 pH 值的测定方法

GB/T 1604 商品农药验收规则

GB/T 1605—2001 商品农药采样方法

GB 3796 农药包装通则

GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

## 3 要求

### 3.1 外观

白色粉末。

### 3.2 技术指标

百菌清原药还应符合表 1 要求。

表 1 百菌清原药控制项目指标

项 目	指 标
百菌清质量分数/%	≥ 97.0
六氯苯质量分数/(g/kg)	≤ 0.04
十氯联苯质量分数 <sup>a</sup> /(g/kg)	≤ 0.03
二甲苯不溶物 <sup>a</sup> /%	≤ 0.2
pH 值范围	5.0~7.0
<sup>a</sup> 正常生产时,十氯联苯质量分数、二甲苯不溶物每 3 个月至少测定一次。	

## 4 试验方法

安全提示:使用本标准的人员应有实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有的安全问题。使