



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9552—2017  
代替 GB/T 9552—1999

---

## 百菌清可湿性粉剂

Chlorothalonil wettable powders

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 9552—1999《百菌清可湿性粉剂》，与 GB/T 9552—1999 相比，主要技术变化如下：

- 将“50%、60%和 75%三个规格中六氯苯指标由不高于 0.2 g/kg、0.3 g/kg、0.3 g/kg”分别改为“不高于 0.02 g/kg、0.03 g/kg、0.03 g/kg”；
- 增加了十氯联苯控制指标；
- 取消了持久起泡性控制指标；
- 将“热贮后百菌清质量分数、pH 值、润湿时间、细度仍符合标准要求，悬浮率不低于 50%”改为“贮后百菌清质量分数不低于贮前的 97%，悬浮率仍符合标准要求”；
- 将“保证期为 2 年，悬浮率不低于 60%”改为“产品有效期为 2 年”。

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：江苏利民化工股份有限公司、江苏维尤纳特精细化工有限公司、江苏新河农用化工有限公司、江阴苏利化学股份有限公司。

本标准主要起草人：邢红、梅宝贵、王信然、袁欣、杜杰、缪金凤、许梅。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 9552—1988、GB/T 9552—1999。

# 百菌清可湿性粉剂

## 1 范围

本标准规定了百菌清可湿性粉剂的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运和保证期。

本标准适用于由百菌清原药、适宜的助剂和填料加工制成的百菌清可湿性粉剂。

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 5451 农药可湿性粉剂润湿性测定方法

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

GB/T 14825 农药悬浮率测定方法

GB/T 16150 农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法

GB/T 19136 农药热贮稳定性测定方法

## 3 要求

### 3.1 组成和外观

百菌清可湿性粉剂由符合标准的百菌清原药、适宜的助剂和填料组成，为均匀的疏松粉末，无可见的外来杂质和团块。

### 3.2 技术指标

百菌清可湿性粉剂还应符合表 1 要求。

表 1 百菌清可湿性粉剂控制项目指标

项目	指标		
	50%	60%	75%
百菌清质量分数/%	50.0 $\pm$ 2.5	60.0 $\pm$ 2.5	75.0 $\pm$ 2.5
六氯苯质量分数/(g/kg) $\leq$	0.02	0.03	0.03
十氯联苯质量分数 <sup>a</sup> /(g/kg) $\leq$	0.02		