



中华人民共和国国家标准

GB/T 34762—2017

百菌清水分散粒剂

Chlorothalonil water dispersible granules

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、山东潍坊润丰化工有限公司。

本标准主要起草人:梅宝贵、邢红、缪金凤、唐丽莉、汪静莉、张正虎。

百菌清水分散粒剂

1 范围

本标准规定了百菌清水分散粒剂的要求、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和适宜的助剂和填料加工制成的百菌清水分散粒剂。

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 1600 农药水分测定方法

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

GB/T 28137 农药持久起泡性测定方法

GB/T 30360 颗粒状农药粉尘测定方法

3 要求

3.1 组成和外观

百菌清水分散粒剂由符合标准的百菌清原药、载体和助剂制成，为干燥的，能自由流动，基本无粉尘，无可见的外来杂质和硬块。

3.2 技术指标

百菌清水分散粒剂还应符合表 1 要求。

表 1 百菌清水分散粒剂控制项目指标

项目	指标		
	75%	83%	90%
百菌清质量分数/%	$75.0^{+2.5}_{-2.5}$	$83.0^{+2.5}_{-2.5}$	$90.0^{+2.5}_{-2.5}$