



# 中华人民共和国国家标准

GB 28152—2011

## 嘧 霉 胺 悬 浮 剂

Pyrimethanil aqueous suspension concentrates

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性  
标准,编号改为 GB/T 28152—2011。

2011-12-30 发布

2012-04-15 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

本标准的第3章、第5章是强制性的，其余是推荐性的。

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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：江苏丰登农药有限公司、江苏快达农化股份有限公司、利民化工股份有限公司、江苏耕耘化学有限公司。

本标准主要起草人：高晓晖、昝艳坤、沈建、耿荣伟、张瑞芳、刘慕兰、陈杰。

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。

# 嘧霉胺悬浮剂

## 1 范围

本标准规定了嘧霉胺悬浮剂的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运、保证期。

本标准适用于由嘧霉胺原药与适宜的助剂和填料加工制成的嘧霉胺悬浮剂。

注：嘧霉胺的其他名称、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（ISO 3696:1987, MOD）

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 19137 农药低温稳定性测定方法

## 3 要求

### 3.1 组成与外观

本品应由符合标准的嘧霉胺原药、助剂和填料加工制成，应是可流动的、易测量体积的悬浮液体，存放过程中可能出现沉淀，但经摇动后，应恢复原状，不应有结块。

### 3.2 技术指标

嘧霉胺悬浮剂还应符合表 1 要求。

表 1 嘧霉胺悬浮剂控制项目指标

项 目	指 标		
	20%	30%	40%
嘧霉胺质量分数/%	20.0 <sup>+1.2</sup> <sub>-1.2</sub>	30.0 <sup>+1.5</sup> <sub>-1.5</sub>	40.0 <sup>+2.0</sup> <sub>-2.0</sub>
pH 值范围	6.0~10.0		
悬浮率/%	$\geqslant$		90