

ICS 65.100.30
G 25



中华人民共和国国家标准

GB/T 32341—2015

嘧菌酯原药

Azoxystrobin technical material

2015-12-31 发布

2016-07-01 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。

本标准起草单位:泰州百力化学股份有限公司、上虞颖泰精细化工有限公司、浙江博仕达作物科技有限公司、河北威远生物化工股份有限公司、江苏耘农化工有限公司、上海禾本药业有限公司、江苏长青农化股份有限公司、江苏七洲绿色化工股份有限公司、利民化工股份有限公司、江苏维尤纳特精细化工有限公司、河北昊阳化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司。

本标准主要起草人:侯春青、邢红、汪静莉、孙久社、郭利丰、杨锦荣、于康平、汪青松、吉瑞香、胡春红、王信然、袁欣、刘士峰、徐黎婷、潘志孝。

嘧菌酯原药

1 范围

本标准规定了嘧菌酯原药的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运和验收期。

本标准适用于由嘧菌酯及其生产中产生的杂质组成的嘧菌酯原药。

注：嘧菌酯的其他名称、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 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 19138 农药丙酮不溶物测定方法

3 要求

3.1 外观

浅棕色至白色固体。

3.2 技术指标

嘧菌酯原药还应符合表 1 要求。

表 1 嘧菌酯原药控制项目指标

项 目	指 标
嘧菌酯质量分数/%	\geq 97.0
水分/%	\leq 0.5
pH 值	5.0~8.0
丙酮不溶物 ^a /%	\leq 0.2
^a 正常生产时,丙酮不溶物每 3 个月至少测定一次。	