



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35672—2017

---

## 氯氟吡氧乙酸异辛酯原药

Fluroxypyr-mepthyl technical material

2017-12-29 发布

2018-07-01 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：山东绿霸化工股份有限公司、利尔化学股份有限公司、江苏中旗作物保护股份有限公司、江苏省农用激素工程技术研究中心有限公司、南京华洲药业有限公司、重庆双丰化工有限公司。

本标准主要起草人：高晓晖、王海霞、司金城、刘惠华、王寒秋、孔繁蕾、刘奎涛、温兴连。

# 氯氟吡氧乙酸异辛酯原药

## 1 范围

本标准规定了氯氟吡氧乙酸异辛酯原药的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运、安全、验收期。

本标准适用于由氯氟吡氧乙酸异辛酯及其生产中产生的杂质组成的氯氟吡氧乙酸异辛酯原药。

注：氯氟吡氧乙酸异辛酯的其他名称、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

白色至淡黄色固体。

### 3.2 技术指标

氯氟吡氧乙酸异辛酯原药还应符合表 1 要求。

表 1 氯氟吡氧乙酸异辛酯原药控制项目指标

项 目	指 标
氯氟吡氧乙酸异辛酯质量分数/%	≥ 97.0
丙酮不溶物 <sup>a</sup> /%	≤ 0.2
水分/%	≤ 0.5
pH 范围	5.0~7.0
<sup>a</sup> 正常生产情况下,丙酮不溶物每 3 个月至少检验一次。	