

ICS 65.100.20  
CCS G 25



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22173—2021

代替 GB/T 22173—2008

---

## 噁草酮原药

Oxadiazon technical material

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 22173—2008《噁草酮原药》，与 GB/T 22173—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了噁草酮质量分数指标(见 4.2,2008 年版的 3.2)；
- 更改了丙酮不溶物指标(见 4.2,2008 年版的 3.2)；
- 更改了酸度的测试方法(见 5.8,2008 年版的 4.6)；
- 删除了产品的检验与验收(见 2008 年版的 4.7)；
- 删除了验收期(见 2008 年版的 5.6)；
- 增加了检验规则(见第 6 章)；
- 增加了噁草酮的其他名称、结构式和基本物化参数(见附录 A)。

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专利的责任。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国农药标准化技术委员会(SAC/TC 133)归口。

本文件起草单位：安徽科立华化工有限公司、安徽省化工研究院、安徽广信农化股份有限公司、合肥星宇化学有限责任公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、沈阳化工研究院有限公司。

本文件主要起草人：丁向东、刘改玲、于亮、沈龙、雷世超、苗丽、林想、江燕、孙洪峰。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2008 年首次发布为 GB/T 22173—2008；
- 本次为第一次修订。

# 噁草酮原药

## 1 范围

本文件规定了噁草酮原药的技术要求、试验方法、检验规则、验收和质量保证期,以及标志、标签、包装和储运。

本文件适用于噁草酮原药产品的质量控制,也可作为供需双方贸易、合格评定以及管理活动等的依据。

注:噁草酮的其他名称、结构式和基本物化参数参见附录 A。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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—2021 农药水分测定方法

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 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

GB/T 28135—2011 农药酸(碱)度测定方法 指示剂法

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 技术要求

### 4.1 外观

为白色至黄色固体粉末。

### 4.2 技术指标

噁草酮原药应符合表 1 要求。