

ICS 65.100.30  
CCS G 25



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22178—2021

代替 GB/T 22178—2008

## 噁草酮乳油

Oxadiazon emulsifiable concentrates

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 22178—2008《噁草酮乳油》，与 GB/T 22178—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要变化如下：

- 修改了噁草酮质量分数指标，由  $25.5_{-1.5}^{+1.5}$  % 修订为  $26.0_{-1.3}^{+1.3}$  %（见 4.2，2008 年版的 3.2）；
- 增加了持久起泡性控制项目指标和试验方法（见 4.2 和 5.9）。
- 删除了附录介绍的填充柱气相色谱法分析方法（见 2008 年版的附录 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、安徽尚禾沃达生物科技有限公司、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、朱德涛、孙洪峰、沈龙、雷世超、苗丽、林想、江燕、于亮。

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 22178—2008；
- 本次为第一次修订。

# 噁草酮乳油

## 1 范围

本文件规定了噁草酮乳油的技术要求、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乳油产品的质量控制,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 1601 农药 pH 值的测定方法
- GB/T 1603 农药乳液稳定性测定方法
- GB/T 1604 商品农药验收规则
- GB/T 1605—2001 商品农药采样方法
- GB 4838 农药乳油包装
- GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 19136—2021 农药热储稳定性测定方法
- GB/T 19137—2003 农药低温稳定性测定方法
- GB/T 28137 农药持久起泡性测定方法
- GB/T 32776—2016 农药密度测定方法

## 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

为稳定的均相液体,无可见的悬浮物和沉淀。

### 4.2 技术指标

噁草酮乳油应符合表 1 要求。