

# 恶草酮成分检测，恶草酮第三方检测机构

产品名称	恶草酮成分检测，恶草酮第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

恶草酮用于防制多种一年生单子叶或双子叶杂草的一种农药，主要用于水田除草，对旱田的花生、棉花、甘蔗等亦有效;触杀性芽前、芽后除草剂。

### 恶草酮检测标准

- 1、GB/T 22173-2008 恶草酮原药
- 2、GB/T 22178-2008 恶草酮乳油
- 3、GB/T 5009.180-2003 稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定
- 4、SN/T 1115-2002 进出口水果中恶草酮残留量的检验方法

### 恶草酮检测范围

噁草酮乳油、噁草酮原药、水果及其产品等。

### 恶草酮检测项目

噁草酮含量测定、外观、水分含量、丙酮不溶物含量、酸度等。

## 恶草酮检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是恶草酮检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。