

# 草籽检测机构

产品名称	草籽检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

草籽指的是一种草的种子，草籽检测对维护草业生产秩序、保障生产者利益、促进草业经济发展具有极为重要的作用。

### 草籽检测标准

- 1、TS 487-1967 金丝雀草籽
- 2、SNI 01-7156-2006 香草籽
- 3、NY/T 1577-2007 草籽包装与标识
- 4、PS 395-1964 柠檬香草籽油规范
- 5、DB15/T 2356-2021 春播燕麦草-籽双收栽培技术规程
- 6、NY 1500.30.3-2007 农产品中农药最大残留限量 乙草胺 油菜籽
- 7、SN 0687-1997 出口粮谷及油籽中禾草灵残留量检验方法

## 草籽检测范围

绿化草籽，混播草籽，黑种草籽，苜蓿草籽，草坪草籽，鼠尾草籽，月见草籽、薰衣草籽，苜蓿草籽、早熟禾、高羊茅、紫羊茅、黑麦草、狗牙根、剪股颖、白花三叶草、红花三叶草、弯叶画眉草、百喜草、白慕大、马蹄金、碱茅(食盐草)、日本结缕草、麦冬(沿阶草)、过渡带组合种子等。

## 草籽检测项目

发芽率检测、质量检测、指标检测、扦样、净度分析、发芽率、水分含量、成活率检测、营养成分检测、维生素检测、过敏源检测、花粉过敏检测、含水量检测、含油量检测、萌发试验、碾压试验、性能指标改进、配方分析、工业诊断、未知物具体分析、产品检验等。

## 草籽检测流程

- 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）；

以上是草籽检测的相关介绍，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。