

种子发芽率测试实验，第三方种子发芽率检测机构

产品名称	种子发芽率测试实验，第三方种子发芽率检测机构
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

种子发芽率测试标准

- 1、 T/SAASS 94-2023 快速测定豌豆种子发芽率技术规程
- 2、 DB22/T 3197-2020 快速测定玉米种子发芽率技术规程
- 3、 SR 1634-1999 用于播种的种子 . 发芽率的测定
- 4、 GOST 30556-1998 精油作物种子.发芽率的测定方法
- 5、 GOST 13056.6-1997 乔木和灌木树种子.发芽率测定方法
- 6、 GOST 22617.2-1994 甜菜种子.发芽率、单芽率的测定方法
- 7、 GOST 24933.2-1981 花类作物种子.发芽率和生长能量测定方法

种子发芽率测试范围

白菜种子，黄山栾种子，小麦种子，玉米种子，红松种子，杉木种子，苦参种子，苜蓿种子，板蓝根种

子，棉花种子，益母草种子，西瓜种子，大豆种子，玫瑰种子，水稻种子，重楼种子，番茄种子，白芷种子，甘草种子，菜豆种子，豌豆种子等。

种子发芽率测试项目

种子发芽率实验、种子发芽率测试、种子发芽率测定等。

种子发芽率测试流程

- 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）；

以上是种子发芽率测试的相关介绍，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。