

豆芽食品检测机构，长沙豆芽第三方检测中心

产品名称	豆芽食品检测机构，长沙豆芽第三方检测中心
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

豆芽，是各种谷类、豆类、树类的种子培育出可以食用的“芽菜”，也称“活体蔬菜”。品种丰富，营养全面，是常见的蔬菜。

豆芽检测标准

- 1、QB/T 1405-2014 绿豆芽罐头
- 2、SB/T 10065-2012 豆芽菜生长机技术条件
- 3、GB 22556-2008 豆芽卫生标准
- 4、DB11/T 378-2006 工厂化豆芽生产技术规程
- 5、SB/T 10065-1992 豆芽菜生长机技术条件
- 6、DB34/T 3166-2018 绿化型绿豆芽苗菜生产技术规程
- 7、CNS 3314-1985 豆芽菜罐头
- 8、DB11/ 377-2006 豆芽安全卫生要求

9、DB65/T 4038-2017 豆芽 生产技术规范

10、QB/T 1405-1991 绿豆芽罐头

豆芽检测范围

绿豆芽检测、黄豆芽检测、豆芽菜检测、黑豆芽检测、自制豆芽检测等。

豆芽检测项目

理化检测：感官检测、水分、灰分、浸出物检测、干燥失重检测、氨氮含量检测、质量检测、尿素检测等。

卫生检测：农药残留检测、重金属检测、亚硫酸盐检测、添加剂检测、漂白剂检测等。

微生物检测：菌落总数、大肠菌群、霉菌检测、酵母菌检测、致病菌检测等。

成分检测：营养成分、化学成分、组成成分、成分含量、黄酮成分、元素成分、未知成分、成分分析等。

豆芽检测流程

- 1、沟通需求：在线或电话咨询，沟通测试项目；
- 2、寄样：确认实验方案，邮寄样品(支持上门取样)；
- 3、初检：对样品进行初检，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，开始实验；
- 6、完成实验：出具检测报告，有完善的售后服务，可随时咨询；

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。