

# 藻类生长试验，第三方藻类生长试验检测机构

产品名称	藻类生长试验，第三方藻类生长试验检测机构
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

藻类是原生生物界一类真核生物(有些也为原核生物，如蓝藻门的藻类)。主要水生，无维管束，能进行光合作用。体型大小各异，小至长1微米的单细胞的鞭毛藻，大至长达60公尺的大型褐藻。

### 藻类生长试验检测范围

### 藻类生长试验

### 藻类生长试验检测标准

- 1、 GB/T 21805-2008 化学品 藻类生长抑制试验
- 2、 ISO/TR 11044-2008 水的质量 抑制成批藻类生长试验的科技方面
- 3、 DIN EN ISO 8692-2005 水质 用单细胞绿藻类进行淡水藻类生长的抑制性试验
- 4、 GB/T 31270.14-2014 化学农药环境安全评价试验准则 第14部分：藻类生长抑制试验
- 5、 ISO 8692-2012 水质 用单细胞绿藻类进行淡水藻类生长的抑制性试验
- 6、 ISO 14442-2006 水质 难溶物质、挥发性化合物、金属和废水的藻类生长抑制试验指南

## 7、ISO/TR 140-366-2008 水的质量 批量藻类生长抑制测试的科学和技术方面

### 藻类生长试验检测项目

实验室条件下藻类生长试验、底泥环境藻类生长GC-MS分析试验、藻类生长毒性试验、藻类生长生物学评价试验、藻类生长抑制试验、化学品藻类生长抑制试验、藻类生长曲线试验、藻类生长吸光度试验、藻类生长硫酸根试验等。

### 藻类生长试验检测流程

- 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）；

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。