

叶绿素荧光测定，叶绿素检测机构

产品名称	叶绿素荧光测定，叶绿素检测机构
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

叶绿素是高等植物和其它所有能进行光合作用的生物体含有的一类绿色色素。叶绿素有多种，例如叶绿素a、b、c和d，以及细菌叶绿素和绿菌属叶绿素等，与食品有关的主要是高等植物中的叶绿素a和b两种。

叶绿素检测标准

- 1、TCVN 6461-2008 食品添加剂.叶绿素
- 2、BS ISO 29841:2009 植物的脂肪和油.叶绿素a和a'降解产物的测定(脱镁叶绿素a,a'和焦脱镁叶绿素)
- 3、SL 88-1994 叶绿素的测定(分光光度法)
- 4、QB/T 3783-1999 食品添加剂.叶绿素铜钠盐
- 5、LY/T 1177-1995 松针叶绿素-胡萝卜素软膏
- 6、SL 88-2012 水质.叶绿素的测定.分光光度法
- 7、HJ 897-2017 水质 叶绿素a的测定 分光光度法

8、DIN EN ISO 10519:2000 油菜籽.叶绿素含量测定.光谱法

9、ISO 10519:2015 菜籽.叶绿素含量的测定.光谱法

叶绿素检测范围

烟草叶绿素，植物叶绿素，大樱桃叶绿素，药用糊状叶绿素，藻类叶绿素等。

叶绿素检测项目

荧光检测，含量检测，色素检测，指标检测，hplc检测，光谱检测，定量检测，浓度检测等。

叶绿素检测流程

- 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）；

以上是叶绿素检测的相关介绍，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。