

植物营养液检测，成分检测机构

产品名称	植物营养液检测，成分检测机构
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

植物营养液检测标准

- 1、T/CI 146-2023 微生物源纳米硒植物营养液
- 2、T/JSAS 036-2023 生物有机营养液（基液）
- 3、T/HAEPCI 068-2021 绿化种植营养土
- 4、ONORM L 1058-1993 园艺土壤抽样基质和营养液

植物营养液检测项目

成分分析、营养成分检测、叶绿素含量、有机质含量、微量元素含量、重金属含量、硫酸盐含量、氨氮含量、pH值、电导率、溶解氧、总氮、全磷、全钾、钙离子、镁离子、亚铁离子、锰离子、硼元素、铜元素、锌元素、氯离子、硫酸根离子、碳酸氢根离子、硝态氮含量、钾离子含量、磷离子含量、铁离子含量、硼含量、镉含量、镍含量、铅含量、铬含量等。

植物营养液检测范围

水培植物、土壤栽培植物、气溶胶植物、固体培养植物、液体培养植物、光合组织植物、微生物培养植物、藻类植物、多肉植物、常见农作物植物等。

植物营养液检测流程

- 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）；

以上是植物营养液检测的相关介绍，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。