

## 育苗基质检测机构

产品名称	育苗基质检测机构
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

育苗基质是采用东北长白山原始森林所生产草炭、灵寿县的蛭石和其他添加剂按一定比例搭配而成。

### 育苗基质检测标准

- 1、T/CPPC 1026-2021 育苗基质
- 2、NY/T 2118-2012 蔬菜育苗基质
- 3、DB37/T 1142-2020 西甜瓜育苗基质
- 4、DB21/T 2648-2016 水稻育苗基质
- 5、DB34/T 975-2009 瓜菜育苗基质
- 6、DB37/T 1142-2008 蔬菜育苗基质
- 7、DB32/T 1359-2009 有机型育苗基质

## 8、YC/T 310-2009 烟草漂浮育苗基质

### 育苗基质检测范围

腐殖质、泥炭、蛭石、珍珠岩、河沙、泥炭、岩棉、蛭蔗渣、菇渣、沙砾、陶粒、蔬菜基质、草莓基质、水稻基质、辣椒基质西、甜瓜育苗基质、光皮桦轻基质、红松轻基质、嫁接育苗基质等。

### 育苗基质检测项目

营养成分、有机质、有机物检测、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、挥发性有机化合物、阳离子交换量、重金属元素、土壤微生物、氨浓度检测、pH值、电导率、有机质含量、总氮含量、全磷含量、速效钾含量、微量元素(铁、锌、锰、铜、硼、钼)含量、水分保持能力、容重、孔隙度、通气性、营养离子吸附性、微生物含量、可溶性盐含量、溶解氧含量、重金属含量、农药残留、有机污染物含量、抗生素残留等。

### 育苗基质检测流程

- 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）；

以上是育苗基质检测的相关介绍，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