

植物代谢组学检测第三方检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 植物代谢组学检测第三方检测机构 |
| 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 |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728 |

产品详情

植物代谢组学检测第三方检测机构，专注于植物体内代谢物的检测与分析，提供精准的代谢组学数据，助力植物生理、病理、育种等领域的研究。

检测方法

1.液质联用技术

液质联用技术是植物代谢组学检测的核心技术，能够实现对复杂植物代谢物的精准检测与鉴定。

2.分子生物学技术

植物基因组学、转录组学、蛋白质组学等分子生物学技术，为植物代谢组学检测提供重要的数据支持。

3.高通量测序技术

高通量测序技术能够快速、准确地检测植物基因组、转录组及蛋白质组的变化，揭示植物代谢的分子机制。

4.代谢流动技术

代谢流动技术能够实时监测植物体内代谢物的流动与转化，揭示植物代谢网络的动态变化。

检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。