

农药成分检测，农药配方分析

产品名称	农药成分检测，农药配方分析
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

农药广义的定义是指用于预防、消灭或者控制危害农业、林业的病、虫、草和其他有害生物以及有目的地调节、控制、影响植物和有害生物代谢、生长、发育、繁殖过程的化学合成或者来源于生物、其他天然产物及应用生物技术产生的一种物质或者几种物质的混合物及其制剂。

农药检测项目

成分检测、含量检测、毒性检测、致死中量检测、毒饵浓度检测、毒饵有效期检测、液质检测、代谢物检测、灭杀率检测、外观检测、PH值检测、纯度检测、悬浮性检测、持久性检测、储存稳定性检测等。

农药检测标准（部分）

- 1、GB 2763.1-2018 食品安全国家标准 食品中百草枯等43种农药残留限量
- 2、GB/T 39665-2020 含植物提取物类化妆品中55种禁用农药残留量的测定
- 3、GB/T 39076-2020 纺织品 新烟碱类农药残留的测定
- 4、GB/T 38793-2020 生物产品降解杂环类农药功效评价技术规范
- 5、GB/T 35108-2017 矿物油农药中矿物油的测定方法

- 6、GB/T 38149-2019 生物产品降解氨基甲酸酯类农药功效评价技术规范
- 7、GB/T 38089-2019 生物产品降解有机磷类农药功效评价技术规范
- 8、GB 2763-2019 食品安全国家标准 食品中农药残留限量

农药检测范围

有机农药、无机农药、生物农药、植物农药、微生物农药等。

农药检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关农药检测的相关介绍，清析研究院将会为您提供完备的农药检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。