

## 2,4-D丁酯 矮壮素 草除灵 二甲戊灵成分化验分析配方鉴定检测

产品名称	2,4-D丁酯 矮壮素 草除灵 二甲戊灵成分化验分析配方鉴定检测
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

### 产品详情

二甲戊灵除芽剂成分分析/配方还原，未知除草剂成分鉴定、成分剖析、配方检测、草除灵成分分析配方分析，乙草胺成分检测，精喹禾灵成分剖析，灭草松除草剂成分鉴定，烯草酮配方分析，仲丁灵配方检测，乙羧氟草醚配方还原，二甲四氯除草剂配方鉴定，敌草胺成分化验、矮壮素成分化验及配方还原，矮壮素成分检测，矮壮素成分剖析，矮壮素配方分析，矮壮素配方检测，矮壮素配方鉴定，2,4-D丁酯除草剂成分分析、配方分析、原料鉴定、标准品定性定量检测、深度分析、模仿配制找杭州柘大检测技术，分析配方精准可靠。（官网：[www.zhedatach.com](http://www.zhedatach.com)，检测热线：0571-87679316）

成分分析是根据委托单位提供材料，综合利用定性、定量分析手段，可以千分之一的准确度精确分析材料的各类组成成分、元素含量以及填料含量，将样品通过多种分离技术，利用高科技分析一起进行检测，而后将检测的结果通过技术人员的逆向推导，最终对完成对样品未知成分进行定性、定量判断的过程，在这个过程中技术人员除了依靠先进设备支持外，同时还必须具有丰富的行业知识和理论知识。

飞秒检测的优势 作为未知成分分析机构，截止到2018年12月，已服务五千余家企业，包括世界500强如杜邦、汉高、巴斯夫等！碰到并解决过低温发泡材料配方方面的问题，工程师在这面积累了一定的经验。百万条谱图数据库——对比标准谱图库，协助客户得到分析报告！拥有一支技术工程师队伍——截止到2018年12月，在职人员约一百人，专业划分结构相对清晰。百余台仪器——样品前处理测试仪、老化测试仪器、检测仪器、IR光谱、NMR分析、气质联用仪（GC-MS）、热重分析仪（TGA）、气相色谱仪（GC）、X荧光光谱仪（XRF）等仪器！

在精细化工和高分子材料领域，未知物剖析存在较大的市场需求，究其原因：

- 1.能快速准确地帮助企业了解市场上性能比较优异的产品并改善优化自身配方；
- 2.为企业产品配方分析、成分分析等做出分析结果，为企业决策提供重要的参考信息；

3.为企业产品生产过程中的工艺完善或改进提供重要的科学指引；

4.为企业引进、消化吸收再创新提供有力的科学依据及强大的技术支撑。