

乙草胺 多效唑 胺鲜酯 萘乙酸 扑草净 成分含量 配方检测分析

产品名称	乙草胺 多效唑 胺鲜酯 萘乙酸 扑草净 成分含量 配方检测分析
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

抗凝血杀鼠剂成分分析及配方还原，杀鼠剂配方检测，老鼠药未知成分剖析，扑草净除草剂成分分析及配方揭秘技术，扑草净什么成分组成的，扑草净杀灭青苔剂配方还原，草干灵除草剂配方剖析，萘乙酸调节剂配方检测及原料成分鉴定，硝钠萘乙酸调节剂成分检测，萘乙酸钠成分剖析，萘乙酸生根粉配方分析，蔬菜生长调节剂配方还原，促进坐果膨果的几个调节剂配方化验，植物调节剂配方检测，胺鲜酯调节剂成分分析配方分析、润滑脂配方还原、未知物成分分析、调节剂配方揭秘找杭州柘大飞秒检测，通过精密检测仪器，可以快速还原样品的配方，得到原料化学名称和百分比含量。

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。

未知物的鉴定过程一般先从红外光谱分析微观官能团分析入手，准确识别未知物的分子结构、官能团等特征信息，然后借助物质分离、提纯技术，采用x射线衍射、色谱、质谱等技术进行定性和定量分析。未知物的鉴定过程一般需要使用以上多种测试方法，层层递进，综合解析。傅里叶红外光谱法(IR)能够进行未知物分子及基团的结构分析；X射线衍射法(XRD)能够进行元素价态和晶体结构分析；能谱分析法(EDS)能够对物质的近表面进行化学元素的可视化选区分析；气相—质谱联用法(GC-MS)可以用于混合物的快速分离与定性；离子化—飞行时间质谱(TOF—MS)将质子转移到分子或从分子得到质子，而使分子电离，进而对未知物各组分进行分离和解析。

杭州柘大飞秒检测技术有限公司拥有医药化工研发领域从业多年的专业技术人员30余人，目前平台构建了成分配方研发平台、高通量分析及分离纯化平台、药物质量研究技术平台、杂质分离纯化及结构鉴定技术平台等多项专业功能平台，致力于为各生物医药创新企业、医药生产企业及研究机构的研发提供准确、高效、客观的技术支持。（官网：www.zhedatahch.com，检测热线：0571-87679316）