

氰戊菊酯保棉磷有效成分配方含量分析检测

产品名称	氰戊菊酯保棉磷有效成分配方含量分析检测
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	150.00/次
规格参数	飞秒检测:成分 齐全:配方 杭州:含量
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

氰戊菊酯保棉磷有效成分配方含量分析检测

杭州柘大飞秒检测有限公司为企业研发提供优质的技术解决方案一站式服务。凭借强大的科研实力，多年丰富的研发经验，共同建立化工材料分析中心与新材料研发中心;飞秒检测致力于化工行业材料检测、材料分析、配方还原、新领域新材料的开发、专利申请；加快新项目整体研发进度，缩短研发周期，推动化工产业自主研发的进程，加强知识产权的保护，协助企业申请地方补贴。

除草剂同杀虫剂、杀菌剂相比其使用技术的要求更高。杀虫剂、杀菌剂使用一时失当，可能只是影响防治效果。而除草剂使用不当，而事关作物生长的安危。为确保除草剂安全高效使用，下面介绍其关键技术，供参考。严格掌握作物对除草剂的敏感性。不同的作物对除草剂的敏感程度各异，如果不根据作物对除草剂的敏感性选用药剂，即便使用的是对农作物安全的除草剂，有时也易产生药害。一般防除阔叶杂草的除草剂对双子叶作物敏感，防除禾本科杂草的除草剂对禾本科作物敏感。

为什么要做农药配方分析或者配方还原?

- 1、想要改善现有的配方，提高产品质量，降低生产成本。
- 2、现在没有配方，看别人做的农药市场比较好，想要模仿生产。
- 3、一直是进货，价格越来越高，想要自己生产，打破这种被垄断的经营模式。
- 4、研发。(从事研发工作，研发项目需求)

针对以上问题，杭州柘大飞秒—专业第三方检测机构—为广大企业提供以下几点服务：

1、配方分析：提供客户产品基础配方，分析产品中的各个成分及对应的比例。测试周期：10个工作日左右。

2、配方还原：在配方分析的基础上，开发产品生产方法，依据客户对产品的性能要求对配方进行调配，提供样品供客户试用，直到客户满意样品效果为止。还原周期：1-3个月.付款方式：签订书面配方还原合同，预付总金额20%的款项，客户确认配置成功之后再付尾款。

3、产品标准化检测：提供客户产品对应国标的项目检测，满足客户对产品质量、性能的各项指标的把控。

飞秒检测依托的平台是由浙江省科技厅、杭州市科技局以及浙江大学共同出资建设的公共技术服务平台。目前该平台包括“光与电技术开放实验室”和“生物医药技术测试中心”两个公共技术服务中心飞秒检测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、高质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顶专业功能平台致力于为各企业和个提供准确、高xiao、客观的技术支持。

下一篇：[抑霉唑氟虫脲氰戊菊酯成分配方分析含量检测](#)