

吡蚜酮检测机构

产品名称	吡蚜酮检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

吡蚜酮属于吡啶类或三嗪酮类杀虫剂，是非杀生性杀虫剂，吡蚜酮对害虫具有触杀作用，同时还有内吸活性，在植物体内既能在木质部输导也能在韧皮部输导，因此既可用作叶面喷雾，也可用于土壤处理。

吡蚜酮检测项目

润湿时间检测、筛余物检测、悬浮率检测、粉尘试验、分散性检测、持久起泡性检测、热储稳定性检测、吡蚜酮含量检测、成分分析、含量检测、元素分析、毒理实验、触杀性检测、残留检测、外观检测、熔点检测、蒸气压检测、溶解度检测、稳定性检测、水分检测、悬浮率检测、细度检测、PH值检测等。

吡蚜酮检测范围

烯啶虫胺吡蚜酮、噻虫异丙威吡蚜酮、吡蚜噻嗪酮、丁硫吡蚜酮、吡蚜酮原药、吡蚜酮水分散粒剂、吡蚜酮可湿性粉剂、农药吡蚜酮等。

吡蚜酮检测标准

- 1、GB/T 34156-2017 吡蚜酮原药
- 2、JAP-018 吡蚜酮检测方法

- 3、GB/T 35669-2017 吡蚜酮可湿性粉剂
- 4、GB/T 35670-2017 吡蚜酮水分散粒剂
- 5、GB 3796 农药包装通则
- 6、GB/T 14825-2006 农药悬浮率测定方法
- 7、GB/T 16150 农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法
- 8、GB/T 19136 农药热贮稳定性测定方法
- 9、GB/T 28137 农药持久起泡性测定方法
- 10、GB/T 5451 农药可湿性粉剂润湿性测定方法

吡蚜酮检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是吡蚜酮检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

