

涕灭威含量检测，残留检测，cma资质

产品名称	涕灭威含量检测，残留检测，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

涕灭威属于氨基甲酸酯类杀虫剂。涕灭威在水中微溶，但在水中具有触杀、胃毒和内吸作用，能快速发挥作用，药效可持续6-8周。它适用于棉花、花生等多种农作物。它具有触杀、胃毒和内吸作用，能快速发挥作用，药效可持续6-8周。它适用于棉花、花生等多种农作物。它具有触杀、胃毒和内吸作用，能快速发挥作用，药效可持续6-8周。它适用于棉花、花生等多种农作物。

涕灭威的检测方法包括以下步骤：1、提取 将样品放入离心管中，加入乙腈进行均质处理。之后，加入无水硫酸钠和氯化钠，振荡并离心，收集上清液。2、分散固相萃取 将浓缩后的残渣用超纯水溶解，加入石墨烯进行分散固相萃取。3、反萃取 分散固相萃取后的溶液需通过过滤膜，弃去流出液，然后进行反萃取。4、检测 将收集的反萃取液过滤后，进入仪器进行检测。

检测方法

涕灭威的检测方法包括以下步骤：

1、提取

将样品放入离心管中，加入乙腈进行均质处理。之后，加入无水硫酸钠和氯化钠，振荡并离心，收集上清液。

2、分散固相萃取

将浓缩后的残渣用超纯水溶解，加入石墨烯进行分散固相萃取。

3、反萃取

分散固相萃取后的溶液需通过过滤膜，弃去流出液，然后进行反萃取。

4、检测

将收集的反萃取液过滤后，进入仪器进行检测。

这种本底利昇能燥样器固相萃取反萃取蔬菜建果等的检测便、快速的涕灭威检测方法，其操作简单

检测标准

- 1、SN/T 2441-2010 进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法.液相色谱-质谱/质谱法
- 2、GB 17319-2003 农药最大残留限量.液相色谱-质谱法
- 3、GB 17319-2003 农药最大残留限量.液相色谱-质谱法
- 4、GB 17319-2003 农药最大残留限量.液相色谱-质谱法
- 5、NY 1500.41.2-2008 农药最大残留限量涕灭威蔬菜

6、DB37/T 4161-2020 水质 涕灭威的测定 固相萃取-液相色谱法

7、DB37/T 4720-2023 农药产品中涕灭威砒、涕灭威亚砒、3-羟基克百威、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈硫醚、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒的测定

8、T/CHES 42-2020 水质 涕灭威、克百威和甲萘威的测定 液相色谱法