

# 甲基嘧啶磷检测机构CMA资质实验室

产品名称	甲基嘧啶磷检测机构CMA资质实验室
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

甲基嘧啶磷是一种广谱杀虫剂，主要用于防治果树、蔬菜、棉花、水稻等作物上的害虫。其作用机理是通过抑制害虫的神经系统，使其麻痹死亡。甲基嘧啶磷具有触杀和胃毒作用，对害虫的卵也有一定的杀伤力。该药剂在农业上应用广泛，对提高作物产量和品质具有重要作用。

北京清析技术研究院可提供甲基嘧啶磷残留量检测服务。检测范围包括：蔬菜、水果、粮食、饲料、水产品、化妆品、药品、化工产品等。检测项目包括：甲基嘧啶磷、二甲基嘧啶磷、三甲基嘧啶磷等。检测方法采用高效液相色谱法，准确度高，检测限低。

### 检测方法

甲基嘧啶磷检测技术包括物理检测和化学检测两种主要方法。物理检测方法主要通过色谱、质谱、光谱等仪器设备来分析样品中甲基嘧啶磷的含量。化学检测方法则是通过化学反应的原理来检测甲基嘧啶磷的残留情况。这两种方法常常结合使用，以提高检测的准确性和可靠性。

#### 1、物理检测方法

物理检测方法主要通过色谱、质谱、光谱等仪器设备来分析样品中甲基嘧啶磷的含量。

#### 2、化学检测方法

化学检测方法则是通过化学反应的原理来检测甲基嘧啶磷的残留情况。

这两种方法常常结合使用，以提高检测的准确性和可靠性。

### 检测标准

1、SN 0154-1992 出口水果中甲基嘧啶磷残留量检验方法

2、SN 0137-1992 出口粮谷中甲基嘧啶磷残留量检验方法

3、ANSI K62.216-1977 甲基嘧啶磷(pirimiphos-methyl) - (杀虫剂和杀螨剂)通用名称

4、GB 14928.3-1994 食品中甲基嘧啶磷最大残留限量标准

5、GB 18919-2002 农药中有机磷类农药残留量测定方法 液相色谱法

6、GB/T 19542-2004 饲料中磺胺二甲嘧啶和磺胺间甲氧嘧啶的测定 高效液相色谱法

7、GB 18919-2002 农药中有机磷类农药残留量测定方法 液相色谱法