

# 马来酸液相检测，溶剂残留检测，cma资质

产品名称	马来酸液相检测，溶剂残留检测，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

马来酸酐是一种有机化合物，化学式为C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>。它是一种无色、无臭、有毒的固体。马来酸酐主要用于生产马来酸及其衍生物，如马来酸酐树脂、马来酸酐共聚物等。马来酸酐也是一种重要的工业原料，用于生产各种塑料、橡胶、涂料等。

马来酸酐的用途广泛，除了作为工业原料外，还用于生产各种塑料、橡胶、涂料等。马来酸酐也是一种重要的工业原料，用于生产各种塑料、橡胶、涂料等。

### 检测方法

马来酸酐含量的测定方法有多种，常用的有重量法、滴定法、分光光度法等。重量法是将样品在一定条件下进行水解，然后称量生成的马来酸酐。滴定法是利用马来酸酐与某些试剂发生反应，通过滴定来测定其含量。分光光度法则是利用马来酸酐在特定波长下的吸光度来测定其含量。

### 检测标准

- 1、KS M 8290-2013 马来酸
- 2、KS M 1707-2008(2023 工业用马来酸酐
- 3、KS M 1918-2009 工业用马来酸酐试验方法马来酸酐含量的测定滴定法
- 4、GB/T 10535-2014 水处理剂 水解聚马来酸酐
- 5、DB13/T 1081.24-2009 食品用包装材料及制品 塑料 第24部分：马来酸和马来酸酐特定迁移量的测定
- 6、HG/T 2229-2009 水处理剂.马来酸酐-丙烯酸共聚物
- 7、ASTM UOP326-17 马来酸酐加成反应的二烯值