

# 易挥发组分分析机构

产品名称	易挥发组分分析机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

易挥发组分分析是一种物质分析技术，可用于检测食品、化妆品、药品、石油等物品中易挥发物质的含量和性质。易挥发物质是指在常温常压下能够蒸发的物质，如酸、碱、香精、甜味剂、药物等。易挥发组分分析可以通过一系列分析测试方法来确定这些物质的浓度、组成和质量。

易挥发组分分析一般分为两类方法：液体静态头空气相色谱法（HS-GC）和动态头空气相色谱法（P&T-GC）。其中，液体静态头空法主要适用于不易挥发物溶剂的物质分析，如水，而动态头空法通常用于易挥发物质的分析。在进行易挥发组分分析时，通常需先将样品进行预处理，如蒸馏、提取或萃取，以便测定比较准确的结果。

易挥发组分分析通常使用设备包括气相色谱仪、液质联用仪、质谱仪等。这些设备能够通过样品的蒸发和分离来检测易挥发组分，同时，它们还可以提供各种分析测试技术，如化学发光、比色法、光谱分析等。易挥发组分分析在食品、化妆品、药品生产过程中起着重要作用。通过该分析技术，可以确保这些物品符合国家标准和质量要求，同时，还能保证公众的健康和安全。此外，在油气、环保等领域中，易挥发组分分析也被广泛应用。

### 易挥发组分分析标准

- 1、SY/T 6435-2000 易挥发原油物性分析方法
- 2、ONORM M 6236-1993 水质分析，易挥发性卤代烃的测定，顶空气相色谱分析方法
- 3、STAS 10053-1975 清晰和涂料，测定易挥发和不易挥发物质的含量

- 4、CNS 3565-1973 天然橡胶化学分析法（挥发物分析法）
- 5、STAS 145/10-1988 植物脂肪和油．测定水分和易挥发物质的含量
- 6、STAS 194/3-1969 肥皂．水和易挥发物质的测定
- 7、BS ISO 562:2010 硬煤和焦炭.易挥发物质测定

#### 易挥发组分分析流程

- 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）；

以上是易挥发组分分析检测的相关介绍，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。