

气相色谱质谱分析，北京气相色谱质谱分析机构

产品名称	气相色谱质谱分析，北京气相色谱质谱分析机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

气相色谱对有机化合物具有有效的分离、分辨能力，而质谱则是准确鉴定化合物的有效手段。由两者结合构成的色谱—质谱联用技术，可以在计算机操控下，直接用气相色谱分离复杂的混合物样品，使其中的化合物逐个地进入质谱仪的离子源，可用电子轰击，或化学离子化等方法，使每个样品中所有的化合物都离子化。

气相色谱质谱检测标准

- 1、GOST 33490-2015 乳和乳制品. 采用气相色谱法和质谱分析检测法检测植物脂肪
- 2、EN 16521-2014 化妆品. 分析法. 用气相色谱/质谱法鉴定及化验准备分析注射的化妆品样品中的12邻苯二甲酸盐
- 3、SN/T 2297.5-2014 进出口石膏及石膏制品分析方法 第5部分: 硫含量的测定 气相色谱-质谱法
- 4、NY/T 2215-2012 含脂辐照食品鉴定. 气相色谱质谱分析. 2-烷基环丁酮法
- 5、KS H ISO 22634-2012 香烟. 香烟主流烟气中苯并[a]芘的测定. 气相色谱分析/质谱分析法
- 6、DIN ISO 22634-2012 香烟. 香烟主流烟气中苯并[a]芘的测定. 气相色谱分析/质谱分析法(ISO 22634-2008)
- 7、KS M 1079-2008 聚合物材料中多氯萘和多氯三联苯的分析方法(气相色谱. 质谱)

- 8、BS ISO 17858-2007 水质.二恶英类多氯联苯的测定.用气相色谱分析/质谱测量的方法
- 9、NF V03-001-2003 食品.含脂肪辐照食品的检测.2-烷基环丁酮的气相色谱/质谱分析
- 10、EN 1785-2003 食品.经过照射处理含脂肪食品的检测.2-烷基环丁酮的气相色谱/质谱分析
- 11、ONORM M 6623-1994 水质分析 . 固液萃取和衍生化后由气相色谱和质谱检测法测定苯氧基碳酸

气相色谱质谱检测项目

气相色谱质谱分析

气相色谱质谱检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关气相色谱质谱检测的相关内容介绍，清析研究院将会为您提供完备的气相色谱质谱检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。