

气相质谱检测机构

产品名称	气相质谱检测机构
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

气相色谱—质谱分析，简称为色谱—质谱分析。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。

气相质谱检测标准

- 1、 DS/ISO/TS 28581:2012 水质 选定非极性物质的测定 气相色谱质谱检测法（GC-MS）
- 2、 DS/ISO 28540:2011 水质 水中 16 种多环芳烃（PAH）的测定 气相色谱质谱检测法（GC-MS）
- 3、 ISO/TS 17182:2014 土质. 某些选定的酚和氯酚的测定. 气相色谱与质谱检测法
- 4、 BS PD ISO/TS 17182:2014 土质. 某些选定的酚和氯酚的测定. 气相色谱与质谱检测法
- 5、 DS/EN ISO 17495:2003 水质 选择的硝基苯酚的测定 固相萃取和气相色谱质谱检测法
- 6、 DS/ISO 18287:2007 土壤质量 多环芳烃（PAH）的测定 气相色谱法与质谱检测（GC-MS）
- 7、 KS I ISO 18287-2018 土壤质量 - 多环芳烃（PAH）的测定 - 质谱检测气相色谱法（GC-MS）
- 8、 DB22/T 2084-2014 土壤中有有机氯农药残留检测 气相色谱-质谱法

9、SN/T 0604-2014 出口蔬菜中杜烯残留量的检测 气相色谱-质谱法

10、prEN ISO 5842 粉末冶金 热等静压 使用气相色谱和质谱技术检测氩气 (ISO 5842:2022)

气相质谱检测流程

- 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）；

以上是气相质谱检测的相关介绍，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。