

色谱分析检测机构

产品名称	色谱分析检测机构
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

色谱分析是指按物质在固定相与流动相间分配系数的差别而进行分离、分析的方法。色谱分析具有很多优点：分离效果好，设备简单，操作方便，条件较温和，方法多样，能适应不同的需要。

色谱分析检测标准

- 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、 NP EN 1785-2000 食物 . 含脂肪食物辐照检测 . 气相色谱分析/2-烷基环丁酮原子分析
- 3、 ASTM E1140-95(2000 气相色谱分析用氮/磷热离子电离检测器试验的标准规程
- 4、 ISO 28540:2011 水质.水中16种多环芳烃(PAH)的测定.采用质量色谱检测的气相色谱分析法
- 5、 PN Z04207-03-1990
空气纯度保护 . 硫醇测试 , 通过带有火焰离子检测的气相色谱分析仪测定工作场所中的乙硫醇
- 6、 PN Z04207-02-1989
空气纯度保护 . 硫醇试验 , 通过气相色谱分析用火焰电离检测 , 测定工作场所中的正丁基硫醇
- 7、 DIN ISO 28540:2014 水质.水中16种多环芳烃(PAH)的测定.采用质量色谱检测的气相色谱分析法(GC-MS)的方法(ISO 28540-2011)

色谱分析检测方法

按流动相的分子聚集状态可分为液相色谱、气相色谱及超临界流体色谱法等。

按分离原理可分为吸附、分配、空间排斥、离子交换、亲合及手性色谱法等。

色谱分析检测流程

- 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）；

以上是色谱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。