

气相色谱检测机构

产品名称	气相色谱检测机构
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

气相色谱是二十世纪五十年代出现的一项重大科学技术成就。这是一种新的分离、分析技术，它在工业、农业、国防、建设、科学研究中都得到了广泛应用。气相色谱可分为气固色谱和气液色谱。

气相色谱检测标准

- 1、GB/T 40031-2021 电子电气产品中多氯化萘的测定 气相色谱-质谱法
- 2、GB/T 40891-2021 化妆品中新铃兰醛的测定 气相色谱-质谱法
- 3、GB/T 40844-2021 化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法
- 4、GB/T 40704-2021 天然气加臭剂四氢噻吩含量的测定 在线取样气相色谱法
- 5、GB/T 40845-2021 化妆品中壬二酸的检测 气相色谱法
- 6、GB/T 40394-2021 工业用甲醇中痕量三**含量的测定 气相色谱质谱联用法
- 7、GB/T 6017-2021 工业用丁二烯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法
- 8、GB/T 40460-2021 肥料中植物生长调节剂的测定 气相色谱法

9、GB/T 40500-2021 喷气燃料中芳烃总量的测定 气相色谱法

10、GB/T 6015-2021 工业用丁二烯中微量二聚物和残留抽提剂的测定 气相色谱法

气相色谱检测范围

气固色谱：气固色谱指流动相是气体，固定相是固体物质的色谱分离方法。例如活性炭、硅胶等作固定相。

气液色谱：气液色谱指流动相是气体，固定相是液体的色谱分离方法。例如在惰性材料硅藻土涂上一层角鲨烷，可以分离、测定纯乙烯中的微量甲烷、乙炔、丙烯、丙烷等杂质。

气相色谱检测流程

- 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）；

以上是气相色谱检测的相关介绍，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。