

液相色谱检测，液相色谱检测机构

产品名称	液相色谱检测，液相色谱检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

液相色谱是在各种液相色谱技术中，其特点是分离效率高，根据固定相的形态不同，可分为气液相色谱和液液相色谱。液液相色谱是在各种液相色谱技术中，其特点是分离效率高，根据固定相的形态不同，可分为气液相色谱和液液相色谱。

液相色谱的检测方法有多种，如气相色谱、液相色谱、离子交换色谱、凝胶渗透色谱等。液相色谱的检测方法有多种，如气相色谱、液相色谱、离子交换色谱、凝胶渗透色谱等。

液相色谱检测方法

吸附色谱法(如偶氮染料、抗氧化剂、表面活性剂等)、分配色谱法、离子交换色谱、凝胶色谱法等。

液相色谱检测标准举例

- 1、T/JAASS 9-2020 水果、蔬菜中吡虫啉农药残留 免疫亲和柱净化高效液相色谱检测技术
- 2、DB61/T 967-2015 植物油中苯并[a]芘的测定 液相色谱-荧光检测法
- 3、DB34/T 4207-2022 鸡排泄物中氧氟沙星的含量检测 高效液相色谱-荧光检测法
- 4、SN/T 3822-2014 出口化妆品中双酚A的测定 液相色谱荧光检测法
- 5、SN/T 4906-2017 橡胶中二硫化烷基酚的检测 液相色谱法-紫外检测法
- 6、BS EN 17644:2022 食品 液相色谱法检测食物过敏原 质谱(LC-MS)方法 一般考虑因素
- 7、KS I ISO 11264-2016 土壤质量除草剂的测定 高效液相色谱紫外检测法
- 8、SN/T 5223-2019 蜂蜜中18种游离氨基酸的测定 高效液相色谱-荧光检测法
- 9、DBS61/0008-2015 食品安全地方标准 植物提取物中苯并(a)芘的测定 液相色谱-荧光检测法
- 10、GOST 34743-2021 鱼类食品 高效液相色谱-质谱检测法测定双壳类动物体内霉菌毒素

液相色谱检测范围

药品、日化化妆品、食品添加剂、地下水、蛋白质、脂肪酸、多糖、生活饮用水等。

液相色谱检测时间周期

到样后7-10个工作日(可加急)，根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

液相色谱检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、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，出具检测报告，售后服务）。

普高、毒、棒、或、重、污、控、提、选、析、州、检、测、机、构、通、聘、检、测、服、务。成、都、技、术、服、务、等、地、区、获、得、CNAS、分、院、NATAS、程、序、质、量、书