

# 离子色谱测试分析机构，离子色谱检测中心

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 离子色谱测试分析机构，离子色谱检测中心     |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司          |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼      |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

## 产品详情

离子色谱是高效液相色谱（HPLC）的一种，是分析阴离子和阳离子的一种液相色谱方法。狭义而言，离子色谱法是以低交换容量的离子交换树脂为固定相对离子性物质进行分离，用电导检测器连续检测流出物电导变化的一种色谱方法。

### 离子色谱测试检测项目

离子色谱分析、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 离子色谱测试检测范围

水、土壤、空气、食品和饮料、有机胺类化合物、药物和农药、硅酸根、甘氨酸、化妆品亚硝酸盐、微量氯、磺化产品未磺化物、碘离子、铵根离子、磷酸盐、氯化物、电解液、微量溴、氟化物等。

### 离子色谱测试检测标准（部分）

- 1、83药典 四部-2015 0513 离子色谱法
- 2、203药典 三部-2020 色谱法 0513 离子色谱法
- 3、IPC WP-008-2005 设立离子色谱能力

- 4、 IPC WP-008 CD-2005 设置离子色谱功能
- 5、 KS M 0035-2008(2023 离子色谱分析通则
- 6、 184药典 三部-2015 色谱法 0513 离子色谱法 通则25
- 7、 161药典 三部-2010 附录 色谱法 E 离子色谱法

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。