

# 官能团检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 官能团检测机构                  |
| 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

### 官能团检测标准

- 1、GB/T 38114-2019 纳米技术 石墨烯材料表面含氧官能团的定量分析 化学滴定法
- 2、IEC TS 62607-6-13:2020 纳米制造.关键控制特性.第6-13部分:石墨烯粉末.氧官能团含量:Boehm滴定法
- 3、GB/T 32699-2016 光敏材料用多官能团丙烯酸酯单体纯度(酯含量)的测定 毛细管气相色谱法
- 4、GB/T 32686-2016 光敏材料用多官能团丙烯酸酯单体中有机溶剂的测定 顶空进样毛细管气相色谱法

### 官能团检测范围

磷酸官能团，分子官能团，黄芪多糖检测，有机官能团，氨基酸官能团，壳聚糖检测，聚丙烯酰胺官能团，化合物官能团，葡萄糖官能团等。

### 官能团检测项目

XPS官能团检测，红外光谱检测，TPD检测，紫外检测，特征官能团检测，拉曼光谱检测，荧光检测等。

### 官能团检测流程

- 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）；

以上是官能团检测的相关介绍，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。