

拉曼光谱分析检测，拉曼光谱分析检测机构

产品名称	拉曼光谱分析检测，拉曼光谱分析检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

拉曼散射是物质对入射光发生非弹性散射的结果，其散射光的频率与入射光的频率不同，且散射光的频率与入射光的频率之差与物质的分子结构有关。拉曼光谱分析检测是利用拉曼散射原理，通过测量散射光的频率变化，来检测物质的分子结构、化学成分等。

拉曼光谱分析检测项目

拉曼图谱分析、拉曼光谱分析物质结构、拉曼光谱定性分析、拉曼光谱定量分析等。

拉曼光谱分析检测标准举例

- 1、JY/T 0573-2020 激光拉曼光谱分析方法通则
- 2、SN/T 5566-2023 激光显微拉曼光谱分析方法通则
- 3、SY/T 7662-2022 固体有机质及包裹体激光拉曼光谱分析方法
- 4、ASTM D7940-21 用光纤耦合拉曼光谱法分析液化天然气（LNG）的标准实施规程
- 5、SY/T 7433-2018 天然气的组成分析 激光拉曼光谱法
- 6、GB/T 39540-2020 页岩气组分快速分析 激光拉曼光谱法
- 7、T/CAQI 133-2020 珠宝玉石鉴定 显微激光拉曼光谱法
- 8、GB/T 40219-2021 拉曼光谱仪通用规范
- 9、T/CSTM 00159-2020 便携式拉曼光谱仪校准方法
- 10、GB/T 36063-2018 纳米技术 用于拉曼光谱校准的标准拉曼频移曲线
- 11、T/CSTM 00166.1-2020 石墨烯材料表征 第1部分 拉曼光谱法
- 12、BS ISO 23978:2020 天然气 上游地区 通过激光拉曼光谱测定成分

拉曼光谱分析检测范围

适用于石油、天然气、煤炭、矿石、陶瓷、塑料、橡胶、纤维、纳米材料、环境检测等。结构鉴定、化学成分、适用于金属、陶瓷、化学成分

拉曼光谱分析检测时间周期

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。

拉曼光谱分析检测流程

- 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、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、普通、或、研究、院、提、供、分、析、州、检、测、机、构、提、供、检、测、服、务。成都、技术、服务、等、地、区、获、得、CNAS、分、院、NATC、程、序、质、量、书