

# 材料理化分析机构

产品名称	材料理化分析机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

### 材料理化分析标准

- 1、NF T70-356:2007 国防用高能材料 物理化学分析和特性 材料的吸湿性
- 2、NF T70-319:1995 国防用高能材料 物理化学分析及特性 用溶剂的高爆炸药的双萃取法
- 3、KS L 3137-1986 锆耐火材料化学分析法
- 4、KS L 3128-2-2012 耐火材料化学分析.第2部分:硅耐火材料
- 5、TCVN 6819-2001 含铬耐火材料.化学分析法
- 6、KS L 3410-2010 高纯碳素材料化学分析方法

### 材料理化分析范围

金属材料：钢铁材料、铝合金材料、铜材料、镁合金材料、锌合金材料、钛合金材料、镍合金材料、铅材料等。

聚合物材料：塑料材料、橡胶材料、纤维材料、聚酯材料、聚氨酯材料、聚丙烯材料、聚乙烯材料、聚苯乙烯材料等。

陶瓷材料：氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷、氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、碳化硅陶瓷、氮化硅陶瓷等。

复合材料：碳纤维复合材料、玻璃纤维复合材料、陶瓷纤维复合材料、聚合物基复合材料、金属基复合材料、纳米复合材料、生物复合材料等。

## 材料理化分析项目

化学成分分析：元素含量、有机物含量、杂质含量、氧含量、酸碱度、溶解度、挥发性物质含量、水分含量测定等。

物理性质测试：密度、硬度、拉伸强度、压缩强度、弯曲强度、热膨胀系数、热导率、电导率测定等。

表面性质测试：表面粗糙度、表面张力、涂层厚度、摩擦系数、耐磨性、耐腐蚀性、涂层附着力测试等。

## 材料理化分析流程

- 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）；

以上是材料理化分析的相关介绍，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。