

# 物性检测机构

产品名称	物性检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	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

### 物性检测项目

基本性能：密度、硬度(洛氏、球压痕、邵尔D)、拉伸性能、冲击性能(简支梁、悬臂梁)、压缩性能、剪切强度、弯曲性能、磨损性能、落锤冲击、磨损指数、摩擦字数、落镖冲击、穿刺强度、灰分、水分、炭黑含量、透光率、雾度、水蒸气透过率、氧气透过率等;

可靠性：盐雾试验、耐液体实验、耐酸碱、振动试验、湿热冲击、高低温冲击、脉冲试验、三综合实验等;

防火性能：氧指数、烟密度、烟毒指数、水平燃烧、内饰件燃烧、防火等级等;

电学性能：击穿电压、介电常数、表面电阻率、体积电阻率、静电性能、静电损耗等;

热学性能：热变形温度、导热系数、熔点、维卡软化点、比热容、玻璃化转变温度等;

老化性能：氙灯老化、紫外老化、热空气老化、寿命推算等;

环保性能：重金属、REACH、PAHs、ROHs、vocTVOC等;

## 物性检测标准

- 1、 MNOSZ 19925-1955 矿物质土壤的物理属性检测
- 2、 SY/T 5542-2000 地层原油物性分析方法
- 3、 JB/T 6646-1993 粉末冶金物理性能.检测规范
- 4、 MSZ 523/2-1971 水泥物理特性的检测
- 5、 GB/T 16913-2008 粉尘物性试验方法
- 6、 GB/T 26981-2020 油气藏流体物性分析方法

## 物性检测流程

- 1、 沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、 报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、 签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、 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，具体可咨询检测顾问；
- 5、 出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关物性检测的相关介绍，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。