

# 导热率检测机构，导热率测试中心

产品名称	导热率检测机构，导热率测试中心
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

导热率，又称导热系数或热导率，是表示材料热传导能力大小的物理量。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

导热率检测范围

导热率检测周期

导热率检测项目

导热率检测标准

1、STAS 8134-1977 耐火产品．导热率的测定

2、BS EN ISO 22007-6:2015 塑料 导热率和热扩散率的测定 使用温度调制技术的低导热率比较方法

3、BULLETIN 357-1990 冶金等离子体的电导率和导热率的计算

导热材料  
，耐火  
，风管  
到样后7  
导热率

- 4、DIN 52613:1977 绝热检验.用管道法测定导热率
- 5、CSN 72 5032-1973 烧陶瓷材料测试 . 比导热率测定
- 6、NF EN ISO 22007-6:2015 塑料 导热率和热扩散率的测定  
第6部分：使用温度调制技术的低导热率的比较方法
- 7、KS F 2463-2009 利用加热板的材料导热率测试方法

#### 导热率检测流程

- 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；

以上是导热率检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。