

导热系数检测

产品名称	导热系数检测
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

导热系数检测项目

导热系数检测、当量导热系数检测等。

导热系数检测标准

- 1、GB/T 39862-2021 高热导率陶瓷导热系数的检测
- 2、GOST 34211-2017 石油产品. 高温燃烧法测定硫及红外辐射或导热系数法检测硫
- 3、GB/T 3651-2008 金属高温导热系数测量方法
- 4、DB32/T 3596-2019 石墨烯材料热扩散系数及导热系数的测定 闪光法
- 5、GB/T 5598-2015 氧化铍瓷导热系数测定方法

6、GB/T 3399-1982 塑料导热系数试验方法 护热平板法

7、GB/T 8722-2008 石墨材料中温导热系数测定方法

导热系数检测范围

保温材料，隔热材料，玻璃，金属，加气块，隔热胶，复合硅酸铝板，聚氨酯，铝基板，建材，涂层，蒸发器检测，真空绝热板，建筑节能材料，硬质合金，多晶硅薄膜，航天材料，砂浆，石墨导热膜，海洋沉积物，隔热油管，防渗料，LED散热基板等。

导热系数检测流程

- 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）；

以上是导热系数检测的相关介绍，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。