

热导率检测机构

产品名称	热导率检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

热导率检测标准

- 1、GB/T 39862-2021 高热导率陶瓷导热系数的检测
- 2、GB/T 11205-2009 橡胶.热导率的测定.热线法
- 3、QJ 20027-2011 导热脂低温热导率测试方法
- 4、IPC TM-650 2.4.50-1995 聚合物薄膜热导率
- 5、KS L 1202-2009(2019 卫生陶瓷的热导率
- 6、QJ 1402-1988 金属低温热导率测试方法
- 7、BS ISO 22007-6:2014 塑料. 热导率和热扩散率的测定. 采用温度调制技术比较低热导率的方法
- 8、KS L 3121-2015(2021 隔热耐火砖热导率试验方法

热导率检测项目

热导率动态测试，有效热导率测试，高温热导率测试，室温热导率测试，热导率分析测试等。

热导率检测范围

薄膜热导率，金属热导率，激光热导率，覆铜板热导率，石墨烯热导率，气体热导率，混凝土热导率，陶瓷热导率，玻璃热导率，碳纤维热导率，气凝胶热导率，涂层热导率，环氧树脂热导率，晶粒热导率，基板热导率，复合材料热导率，纺织纤维热导率，氮化铝热导率等。

热导率检测流程

- 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）；

以上是热导率检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。