

# 导热率检测机构

产品名称	导热率检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 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。材料的导热率随组成成分、物理结构、物质状态、温度、压力等而变化。

检测范围：导热胶、导热膏、导热脂、相变材料、橡胶、塑料、陶瓷等。

检测项目：稳态导热率、非稳态导热率、热阻等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、DIN EN ISO 22007-1-2012：塑料 导热率和热扩散率的测定 第1部分：一般原理
- 2、DIN EN ISO 22007-3-2012：塑料 导热率和热扩散率的测定 第3部分：温度波分析法
- 3、DIN EN ISO 22007-4-2012：塑料 导热率和热扩散率的测定 第4部分：激光闪光法
- 4、DIN EN ISO 23993-2008：建筑设备和工业装置用绝热产品 设计导热率的测定
- 5、GOST 8.511-156 0190 2607：4.2-90 温度范围内的固体导热率计量器具用特定基准和检定系统

- 6、GOST 7076-1999：建筑材料及制品 导热率的测定方法
- 7、ISO 12987-2004：铝生产用碳素材料 阳极、阴极碳块、侧壁碳块和培烧压实膏糊 用比较法测定导热率
- 8、ISO 22007-3-2008：塑料 导热率和热扩散率的测定 第3部分:温度波分析法
- 9、ISO 23993-2008：建筑设备和工业装置用绝热产品 设计导热率的测定
- 10、ISO/TR 22007-5-2011：塑料 导热率和热扩散率的测定 第5部分:聚甲基丙烯酸甲酯样品的多个实验室测试结果

## 检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关导热率检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。