

热传递性能检测机构

产品名称	热传递性能检测机构
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

热传递是指由于温度差引起的热能传递现象。热传递中用热量量度物体内能的改变。热传递主要存在三种基本形式：热传导、热辐射和热对流。只要在物体内部或物体间有温度差存在，热能就必然以以上三种方式中的一种或多种从高温到低温处传递。

热传递性能检测标准（部分）

- 1、 GB/T 35762-2017 纺织品 热传递性能试验方法 平板法
- 2、 DIN EN ISO 8497:1996 绝热.管道用绝热稳态热传递性能测定
- 3、 ASTM C1045-01 在稳态条件下计算热传递性能的标准规程
- 4、 ASTM C1045-97 在稳态条件下计算热传递性能的标准规程
- 5、 ASTM C1045-07(2013 稳态条件下热传递性能计算的标准实施规程
- 6、 ASTM C1045-07 稳态条件下热传递性能的计算用标准实施规程
- 7、 ONORM EN ISO 8990:1996 隔热，稳态热传递性能的测定，校正及屏蔽的隔热箱法(ISO 8990-1994)

8、 EN 1946-4:2000

建筑产品和件热性能. 实验室测量热传递性能评估的特殊标准. 第4部分: 用芯盒造型法测量

热传导测量可以用于对导热性能进行评估，是衡量材料导热能力的重要参数，热传导性能的测试能够帮助研发人员选择最有潜力的材料进行深入研究和开发。

热传递性能检测范围

绝缘材料、建筑材料、建筑外窗、包装材料、能源设备等。

热传递性能检测项目

传热系数、热阻、玻璃、塑料、铜管、实木、导热油、钨丝、混凝土、不锈钢、铝合金、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

热传递性能检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更好的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。热传递性能检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。