

吴江区玻璃导热系数检测 金属高温导热系数检测

产品名称	吴江区玻璃导热系数检测 金属高温导热系数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

导热系数仅适用于具有导热系数的传热，如果存在辐射、对流、传导等多种传热形式，复合传热关系称为表观传热系数、显式导热系数或有效热传导率。此外，热传导率是关于均匀性材料的，实际上有多孔、多层、多结构、各向异性材料。该材料获得的热传导率实际上是综合热传导性的表现，也称为平均热传导率。下面是为大家带来的导热系数测试报告，与导热系数测试方法和标准的介绍。

一、导热系数测试报告

1、导热系数测试方法：稳态热流法，测试原理是将一定厚度的样品放置在上下两个平板之间，对样品施加一定的热流和压力。使用热流传感器测量通过样品的热流、测试样品的厚度和热板/冷板之间的温度梯度。然后，将不同厚度的相应热阻数据与直线对齐，得出样品的热传导率。

2、导热系数测试价格：

不同的地区，经济水平不同，检测价格不同。不同的检测项目，检测的难易程度不同，检测价格有所差异。

如果您需要了解具体关于导热系数测试报告可以咨询微谱，微谱客服会在**时间给您做出解答!

二、导热系数测试方法和标准

1、标准号：GB/T22588-2008

标准名称：闪光法测量热扩散系数或导热系数

标准状态：有效

2、标准号：JC/T675-1997

标准名称：玻璃导热系数试验方法

3、标准号：GB/T39862-2021

标准名称：高热导率陶瓷导热系数的检测

4、标准号：GB/T32981-2016

标准名称：墙体材料当量导热系数测定方法

5、标准号：GB/T3651-2008

标准名称：金属高温导热系数测量方法