

高低温导热系数检测机构

产品名称	高低温导热系数检测机构
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:5-7工作日，可加急 服务范围:CMA和CNAS实验室
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

产品详情

在化学工业合成材料老化质量监督检验中心，我们提供高低温导热系数检测机构的服务。作为CMA和CNAS实验室，我们以知识和细节为您提供涂料常规性能检测的服务。

下面是我们提供的部分塑胶导热系数常规性能检测项目

GB 3399-1982塑料导热系数试验方法 护热平板法

GB/T 10294-2008绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

ASTM D5470-2017热传导固体电绝缘薄材料热传导性能测试方法

GB/T 32064-2015GB/T 3139-2005纤维增强塑料导热系数试验方法

ISO 22007-2: 201塑料 导热率和热扩散率的测定 第2部分:瞬态平面热源(热盘)法

我们的检测周期为57个工作日，可根据您的需求进行加急处理。无论是国内CMA实验室还是国际CNAS实验室，我们都能够为您提供高质量的检测报告和评估结果。

我们是专注于工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价的实验室。通过提供的检测服务和相关的知识，我们希望能够为您的涂料产品提供全面的质量控制和技术支持。

问答问为什么需要进行高低温导热系数检测

答高低温导热系数检测可以评估涂料在不同温度下的导热性能，帮助您选择适合不同环境条件的涂料产

品。同时，导热系数也是评估涂料绝热性能的重要指标，对于一些特殊工程和需求，准确的导热系数数据更是必不可少。