

热激变性能试验检测机构

产品名称	热激变性能试验检测机构
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

热激变性能试验是一种测试材料耐火性能的试验方法。主要用于评估隔热耐火材料的耐热震性能、耐反复温差性能以及抗热冲击性能等。

热激变性能检测标准（部分）

- 1、 GB/T 35160.5-2017 合成石材试验方法 第5部分：热激变性能的测定
- 2、 ASHRAE 3777-1994 可逆热激活系统的性能特征
- 3、 T/CNESA 1301-2020 相变式储热装置储热性能衰减试验规程
- 4、 BS EN ISO 22007-4:2012 塑料.导热性和热散性.激光闪光法
- 5、 T/ZSA 6-2020 相变式储热装置储热性能衰减试验规程
- 6、 EN 16754:2016 手工意式冰激凌和美式冰激凌机械.性能特性和能耗
- 7、 DIN EN 821-2:1997 gaoji陶瓷.整体陶磁.热物理性能.第2部分:用激光闪光法(或热能脉冲)测定导热能力

热激变性能用途

热激变性能是主要用于确定产品在温度变化(温度冲击)期间和之后受到的影响，即确定产品能否经受其周围大气温度的急剧变化，而不产生物理破坏或功能与性能下降。

热激变性能检测项目

热变形温度、玻璃化转变温度、维卡软化点、热激变性能、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）

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。热激变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。