

焓变反应热检测机构

产品名称	焓变反应热检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

焓变反应热检测标准

- 1、BS ISO 11357-5:2013 塑料.差示扫描量热法(DSC).特征反应曲线温度和时间、反应焓和转化度的测定
- 2、GB/T 19466.5-2022 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第5部分:
特征反应曲线温度、时间,反应焓和转化率的测定
- 3、GOST R 56755-2015 塑料.差示扫描量热法(DSC).第5部分.特征反应曲线温度,时间,
反应焓和转化度的测定
- 4、ISO 11357-5:2013
塑料.差示扫描量热法(DSC).第5部分:特征反应曲线温度和时间、反应焓和转化度的测定
- 5、KS M ISO 11357-5-2015(2020
塑料差示扫描量热法(DSC)第5部分:特征反应曲线温度和时间、反应焓和转化度的测定

焓变反应热检测项目

焓变反应热检测、焓变反应热测试等。

焓变反应热检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是焓变反应热检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。