

# 热机械分析测试，热机械分析检测机构

产品名称	热机械分析测试，热机械分析检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

热机械分析测试主要应用于陶瓷、玻璃、塑料、橡胶、纤维、复合材料、塑料、耐火材料、弹性体非线性特性的表征

### 热机械分析检测范围

金属、橡胶、陶瓷材料、陶瓷、弹性体、薄膜、粘合剂、镀层、塑胶聚合物、纤维、复合材料、塑料、耐火材

### 热机械分析检测标准举例

- 1、KS M 3005-2002(2022 热塑性薄膜和片材软化温度的热机械分析测试方法
- 2、GOST R 57754-2017 聚合物复合材料. 热机械分析测定线性热膨胀的试验方法
- 3、ASTM E1824-19 使用热机械分析玻璃化转变温度的标准测试方法:张力法
- 4、ASTM E2769-22 用三点弯曲和控制加载速率的热机械分析法测定弹性模量的标准试验方法
- 5、KS M 3005-2002(2017 测试方法热塑性塑料薄膜软化温度片通过热机械分析
- 6、BS ISO 11359-3:2019 塑料 热机械分析（TMA）渗透温度的测定
- 7、ASTM E1363-23 热机械分析仪温度校准的标准试验方法
- 8、BS ISO 11359-1:2023 塑料 热机械分析（TMA）一般原则
- 9、ASTM E2113-23 热机械分析仪长度变化校准的标准试验方法
- 10、GB/T 36800.1-2018 塑料 热机械分析法(TMA) 第1部分：通则

### 热机械分析检测方法

热膨胀法、静态热机械法、动态热机械法等。

### 热机械分析检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 热机械分析检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所选择，州检测标准检测服务地区获得CNAS认证证书