

活化能测定检测中心

产品名称	活化能测定检测中心
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

反应活化能是指分子从常态转变为容易发生化学反应的活跃状态所需要的能量。对基元反应，反应活化能即基元反应的活化能。对复杂的非基元反应，反应活化能是总包反应的表观活化能，即各基元反应活化能的代数和。

活化能检测项目

化学反应速率和活化能的测定、反应级数、化学反应活化能测定、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

活化能检测范围

高聚物、聚合物、塑料聚合物、顺发异构体、乙酸乙酯、蔗糖水解、糠醛丙酮羟醛缩合催化剂、熔体、烧结体、聚丙烯、保护渣等。

活化能检测标准（部分）

- 1、 GB/T 33047.2-2021 塑料 聚合物热重法（TG）第2部分：活化能的测定
- 2、 KS M ISO 11358-2-2017 塑料 - 聚合物的热重（TG） - Part2:活化能的测定
- 3、 BS ISO 11358-2:2005 塑料.高聚物的热重分析法(TG).活化能测定

- 4、 BS ISO 11358-2:2014 塑料.高聚物的热重分析法(TG).活化能测定
- 5、 ISO 23706:2020 塑料.标准风化试验方法中性能变化表观活化能的测定
- 6、 BS ISO 23706:2020 塑料 标准耐候试验方法中性能变化表观活化能的测定
- 7、 GOST R 56722-2015 塑料. 聚合物的热量分析. 第2部分. 活化能量的测定
- 8、 ISO 11358-2:2005 塑料.高聚物的热重分析法(TG).第2部分:活化能测定
- 9、 ISO 11358-2:2014 塑料.高聚物的热重分析法(TG).第2部分:活化能测定

活化能检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，活化能检测服务面向全国，包含上海、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。