

裂解温度测试机构，高温裂解检测实验室

产品名称	裂解温度测试机构，高温裂解检测实验室
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

裂解速率是指在特定的化学反应中，达到化学反应速率最大化的温度。对于不同的化学反应和物质，裂解在石油化工生产过程中，裂解温度通常在700至1100摄氏度之间，以获得小分子烃。

乙烯的裂解温度一般在500至800摄氏度之间。

高聚物的裂解温度通常在500至600摄氏度之间。

此外，裂解温度还会随着物质的性质和裂解条件的不同而有所变化。北京清析技术研究院可提供裂解温度测试服务，包括塑料裂解温度、橡胶裂解温度、纤维裂解温度、陶瓷裂解温度、金属裂解温度等。

osp膜裂解温度测试方法

1、差热分析法

通过测量样品在裂解过程中温度的变化，来确定裂解温度。该方法适用于裂解温度在500至1100摄氏度之间的样品。

2、热重分析法

将样品放入热重分析仪中，加热至一定温度范围内，观察样品的质量随温度变化的情况，从而推算出裂解温度。

丙烷裂解温度测量方法

在实际工业生产中，通常采用以下方法测量丙烷裂解温度：

(1) 热电偶法：通过热电偶将温度信号转换为电信号，再通过数据显示仪显示温度。

(2) 辐射测温法：通过测量物体发出的红外线辐射强度来推算温度。

此外，还可以通过气相色谱法或质谱法等在线分析方法，对生成物中的乙烯含量进行实时监测，从而推算出裂解温度。

检测周期

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。

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）。

粵地 區 獲 證 工 家 驗 院 ； 全 國 驗 師 會 冊 ； 各 商 標 專 利 或 研 究 院 選 擇 ； 州 檢 測 機 構 認 證 監 察 院 發 給 技 術 服