

裂解温度测试检测，第三方裂解温度试验检测机构

产品名称	裂解温度测试检测，第三方裂解温度试验检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

裂解温度测试标准

- 1、GB/T 29613.2-2014 橡胶 裂解气相色谱分析法 第2部分:苯乙烯/丁二烯/异戊二烯比率的测定
- 2、SH/T 1141-2015 工业用裂解碳四的烃类组成测定 气相色谱法
- 3、SH/T 1790-2015 工业用裂解碳五中烃类组分的测定 气相色谱法
- 4、SH/T 1793-2015 工业用裂解碳九组成的测定 气相色谱法

裂解温度测试项目

裂解温度测试

裂解温度测试范围

苯裂解温度，甲醇裂解温度，石蜡裂解温度，垃圾裂解温度，戊烯裂解温度，涤纶裂解温度，乙烯裂解温度，烷烃裂解温度，甘油裂解温度，三聚氰胺海绵裂解温度，塑料裂解温度，pa46尼龙裂解温度，abs裂解温度，cr橡胶裂解温度，pet裂解温度，医用硅橡胶裂解温度，环糊精裂解温度，环氧树脂裂解温度，胶粉裂解温度，聚丙烯裂解温度，聚碳酸酯裂解温度等。

裂解温度测试流程

- 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）；

以上是裂解温度测试的相关介绍，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。