

热裂解炭黑检测测试，裂解炭黑检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 热裂解炭黑检测测试，裂解炭黑检测机构 |
| 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

热裂解法炭黑是天然气隔绝空气加热到1300 裂解生成，是由大量球形、椭圆形炭和少量熔接粒子组成，具有粒径大、比表面积小、结构低、容易分散、流动性好、高填充量等特点。

裂解炭黑检测标准

- 1、HG/T 5459-2018 废旧轮胎裂解炭黑
- 2、T/CACE 021-2020 橡胶用改性裂解炭黑
- 3、HG/T 5459 ~ 5462-2018
废旧轮胎裂解炭黑、支撑坝用橡胶气囊、硅酸乙酯偶联剂和脲基硅烷偶联剂（2018）
- 4、T/CTRA 03-2020 废轮胎/橡胶热裂解炭黑深加工装置

裂解炭黑检测范围

裂解炭黑、热解炭黑、热裂解炭黑等。

裂解炭黑检测项目

热裂解检测、成分检测、指标检测、灰分检测、杂质检测、出厂检测、msds检测报告、多环芳烃检测、质量检测、黑度检测、粒径检测等。

裂解炭黑检测流程

- 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）；

以上是裂解炭黑检测相关介绍，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。