

长沙聚烯烃成分分析机构，聚烯烃第三方检测分析中心

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 长沙聚烯烃成分分析机构，聚烯烃第三方检测分析中心 |
| 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

聚烯烃成分分析项目

成分分析、气味检测、脆点检测、耐磨性检测、交联度检测、防火等级检测、含量检测、可挤压性检测、原料冲击性能检测、吸收紫外光谱检测、熔体流动性检测、氧化诱导时间检测、断裂伸长率检测、炭黑含量检测、热收缩性检测等。

聚烯烃成分分析标准

- 1、GB/T 18251-2019 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定
- 2、GB/T 39994-2021 聚烯烃管道中六种金属元素（铁、钙、镁、锌、钛、铜）的测定
- 3、GB/T 36363-2018 锂离子电池用聚烯烃隔膜
- 4、GB/T 30667-2014 聚酯与聚烯烃双纤维绳索
- 5、GB/T 13849.1-2013 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分：总则
- 6、GB 27789-2011 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材

7、GB/T 19787-2005 包装材料 聚烯烃热收缩薄膜

8、GB/T 8804.3-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分;聚烯烃管材

聚烯烃成分分析范围

交联聚烯烃、聚烯烃电线、聚烯烃弹性体、热塑性聚烯烃、氯化聚烯烃、聚烯烃纤维、无卤聚烯烃、改性聚烯烃、聚烯烃塑料、阻燃聚烯烃等。

聚烯烃成分分析流程

- 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）；

以上是聚烯烃成分分析的相关介绍，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。