

济南石油焦成分分析机构，石油焦分析检测中心

产品名称	济南石油焦成分分析机构，石油焦分析检测中心
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

石油焦是原油经蒸馏将轻重质油分离后，重质油再经热裂的过程，转化而成的产品。

石油焦成分分析项目

成分分析、成分检测、纯度检测、结晶度检测、抗热震性检测、热膨胀系数检测、机械性能检测等。

石油焦成分分析标准

- 1、GB/T 26310.5-2010 原铝生产用煅后石油焦检测方法 第5部分：残留氢含量的测定
- 2、GB/T 26297.6-2010 铝用炭素材料取样方法.第6部分：煅后石油焦
- 3、GB/T 26310.3-2010 原铝生产用煅后石油焦检测方法.第3部分：表观油含量的测定.加热法
- 4、YS/T 1399-2020 预焙阳极生产用石油焦煅烧烟气脱硫技术规范
- 5、YS/T 763-2019 石墨化阴极炭块用煅后石油焦
- 6、SH/T 0934-2016 石油焦中痕量金属元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法

7、YS/T 587.10-2016 炭阳极用煨后石油焦检测方法 第10部分：振实密度的测定

石油焦成分分析范围

平炉焦、釜式焦、延迟焦、流化焦、生焦、煨烧焦、高硫焦、中硫焦、低硫焦、海绵状焦、蜂窝状焦、针状焦等。

石油焦成分分析流程

- 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）；

以上是石油焦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。