

残渣燃料油沉淀物检测，残渣燃料油第三方检测机构

产品名称	残渣燃料油沉淀物检测，残渣燃料油第三方检测机构
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

残渣燃料油是经过对原油进行各种处理，从中分离出各种组分以后残留下的部分，这也是称其为残渣燃料的原因。在美国以外的很多国家，原油经蒸馏后，从蒸馏塔塔底出来的称为常压渣油。

残渣燃料油检测标准

- 1、GB/T 34099-2017 残渣燃料油中铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌及磷含量的测定
电感耦合等离子发射光谱法
- 2、ASTM D7157-22
测定含沥青质残渣、重质燃料油和原油（庚烷相分离；光学检测）固有稳定性的标准试验方法
- 3、SN/T 3190-2012 原油及残渣燃料油中铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌、磷的测定.灰化碱熔-
电感耦合等离子体发射光谱法
- 4、SN/T 3093-2012 残渣燃料油中钠、铝、硅、硫、钙、钒、铁、镍的测定.波长色散X射线荧光光谱法
- 5、ASTM D7157-09
含沥青质残渣、重质燃料油和原油固有稳定性测定的标准试验方法（正庚烷相分离；光学检测）
- 6、SN/T 2254-2009 残渣燃料油中铝、硅、钒的测定.电感耦合等离子体原子发射光谱法

7、SH/T 0715-2002 原油和残渣燃料油中镍、钒、铁含量测定法(电感耦合等离子体发射光谱法)

8、SH/T 0702-2001 残渣燃料油总沉淀物测定法(老化法)

残渣燃料油检测范围

残渣燃料油

残渣燃料油检测项目

成分检测、沉淀物检测、黏度检测、相对密度检测、十六烷指数值检测、硫含量检测、开口闪点检测、氯化氢检测、酸值检测、总沉淀检测、氧化安定性检测、残碳检测、浊点检测、倾点检测、灰分检测、水分检测、润湿性检测、发热量检测等。

残渣燃料油检测流程

- 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）；

以上是残渣燃料油检测的相关介绍，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。