

山东燃料油成分分析，燃料油成分检测机构

产品名称	山东燃料油成分分析，燃料油成分检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

燃料油广泛用于电厂发电、船舶锅炉燃料、加热炉燃料、冶金炉和其它工业炉燃料。燃料油主要由石油的裂化残渣油和直馏残渣油制成的，其特点是粘度大，含非烃化合物、胶质、沥青质多。

燃料油检测范围

船用燃料油、180号燃料油、120号燃料油、7号燃料油、工业燃料油、焦化燃料油、炉用燃料油、进口燃料油、轻质燃料油、植物燃料油、生物燃料油等。

燃料油检测项目

成分检测、粘度检测、含硫量检测、密度检测、闪点检测、水分检测、灰分检测、机械杂质检测、热值检测、乳化检测等。

燃料油检测标准

- 1、GB/T 34101-2017 燃料油中硫化氢含量的测定 快速液相萃取法
- 2、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 电感耦合等离子体发射光谱法
- 3、GB/T 17411-2012 船用燃料油

- 4、GB 25989-2010 炉用燃料油
- 5、GB/T 12692.2-2010 石油产品.燃料(F类)分类.第2部分:船用燃料油品种
- 6、GB/T 12575-1990 液体燃料油钒含量测定法(无火焰原子吸收光谱法)
- 7、GB/T 9170-1988 润滑油及燃料油中总氮含量测定法(改进的克氏法)
- 8、GB/T 6531-1986 原油和燃料油中沉淀物测定法(抽提法)
- 9、GB 17411-2015 船用燃料油
- 10、YB/T 4721-2019 焦化燃料油

燃料油检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供燃料油成分分析相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。