

# 残渣燃料油检测机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 残渣燃料油检测机构               |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司          |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼      |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

## 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。

残渣燃料油检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

残渣燃料油检测标准（部分）

- 1、 SH/T 0702-2001 残渣燃料油总沉淀物测定法(老化法)
- 2、 SH/T 0701-2001 残渣燃料油总沉淀物测定法(热过滤法)
- 3、 SN/T 0946-2000 进出口残渣燃料油中总沉渣物测定方法
- 4、 SH/T 0057-1991 船用残渣燃料油中无机颗粒含量测定法(离心分离法)
- 5、 NF ISO 3734:2000 石油产品 残渣燃料油中水和沉积物含量的测定 离心法
- 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、 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

## 8、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)

### 残渣燃料油检测范围

船用残渣燃料油、重油渣油、沥青渣油、燃料渣油、植物燃料油、船用燃料油、锅炉燃料油、环保燃料油、醇基燃料油、轻质燃料油、甲醇燃料油等。

### 残渣燃料油检测项目

成分检测、含量检测、杂质含量、纯度、热值、沉积物含量、40度黏度、相对密度、十六烷指数值、硫含量、开口闪点、氯化氢、酸值、总沉淀、氧化安定性、残碳、浊点、倾点、外型、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，残渣燃料油检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。