

原油检测与评价

产品名称	原油检测与评价
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	时限:7-10日 产品形式:报告 样品形式:送样
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	15395107696

产品详情

检测概述

原油作为各类原油产品的基础，与各类行业的发展息息相关，是能源的主要供应者。各行业生产的原油种类的增加及频繁的交割，对原油的质量要求也就越来越高。复达检测能为您提供完整的数据检测分析和灵活的评价解决方案，用以证明原油数据符合加工要求的承诺，并帮助你确保质量和实现效益zui大化。

服务内容

1、适用范围/针对产品品类

原油

2、技术标准

中国。

3、常规样品要求

不同测试项目，所需样品量不同，具体请询问在线客服。

4、测试周期

以实验室接收到样品开始计算。常规：7-10个工作日；加急：3个工作日。

测试项目	测试项目	测试项目
水分	硫含量	硫化氢
机械杂质	闪点(闭口)	残炭
204 前馏分有机氯含量	水和沉淀物	灰分
盐含量(以氯化钠计)	倾点	金属
盐含量	沉淀物(抽提法)	凝点
密度	氮含量	馏程
酸值		

检测标准	检测参数	参考标准
	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000
	密度	比重计法测定原油和液态石油产品的密度、相对密度或API度的标准试验方法 ASTM D1298-12b(2017)
	密度	数字密度计测定液体密度,相对密度和API度的标准试验方法 ASTM D4052-18
	水分	原油水含量测定法 蒸馏法 GB/T 8929-2006
	水分	蒸馏法测定原油中水的标准试验方法 ASTM D4006-16e1
	水分	原油水含量的测定 蒸馏法 ASTM D4006-16e1
	水分	原油水含量测定 卡尔·菲休库仑滴定法 GB/T 11146-2009
	水分	原油水含量测定 卡尔·菲休库仑滴定法 ASTM D4377-00(2011)
	倾点	原油倾点的测定 GB/T 26985-2011
	硫含量	石油和石油产品硫含量的测定 能量色散X-射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008

服务流程

咨询客服 确认测试方案 签订合同 寄送样品 支付测试费用 测试 发送报告和发票 售后
回访