

燃料油----裂解柴油 重柴油

产品名称	燃料油----裂解柴油 重柴油
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	类别:重柴油 凝点:-48 () 运动粘度:2.3 (cst)
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

本公司只做化工技术服务（包含但不限于 配方分析、产品质检、材质检测、牌号分析，产品备案等），不生产不出售任何产品，具体检测流程、周期以及费用情况，请咨询工程师

油品，即石油产品。石油经过炼制等加工工艺生产出汽油、柴油、煤油和润滑油等多种石油产品。石油也称原油或黑色金子，是一种粘稠的液体。地壳上层部分地区有石油储存。它由不同的碳氢化合物组成，它的主要组成成分是烷烃，此外石油中还含硫、磷、氧、氮、钒等元素。不同油田的石油成分和外貌有很大差别。石油主要被用来作为燃油和汽油，燃料油和汽油是当前重要的油品。下面微谱为大家介绍下关于油品检测知识。

一、油品检测一次多少钱

由于油品种类繁多，检测项目也不一样，所以通常费用要根据客户的实际检测需求而定。

二、油品检测标准及方法:

1、油品检测方法

石油产品硫含量测定法(燃灯法)；汽油辛烷值测定法(马达法)；石油产品和添加剂机械杂质测定法(重量法)；石油液体手工取样法；石油产品铜片腐蚀试验；汽油辛烷值测定法(研究法)；石油产品蒸馏测定法；石油产品蒸气压测定法(雷德法)；汽油铅含量测定法(原子吸收光谱法)；液体石油产品烃类的测定荧光指示剂吸附法；石油产品硫含*的测定波长色散X射线荧光光谱法。

2、油品检测标准：

GB/T2433-2001添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定

GB/T12579-2002润滑油泡沫特性测定

GB/T12692.2-2010石油产品燃料(F类)分类第2部分：船用燃料油品种

GB/T4945-2002石油产品和润滑剂酸值和碱值测定

GB/T7602.2-2008变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定

GB/T8021-2003石油产品皂化值测定

GB/T25347-2010船舶油品供应术语

GB/T7305-2003石油和合成液水分离性测定