

蜡油检测 页岩油检测 稀释沥青检测 氧化安定性检测 柴油粘度、酸度检测服务

产品名称	蜡油检测 页岩油检测 稀释沥青检测 氧化安定性检测 柴油粘度、酸度检测服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:500毫升 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

一、燃料油检测包括:

燃油油(GB6570质量指标)煤油(GB6815喷气燃料油(ISO821标准))柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油), 船用残渣

汽油(GB17930质量指标)检测项目:研究法辛值、马达法辛值、抗爆指数、馏程、蒸气压、未洗胶质、溶剂量、含硫醇硫含量、铜片腐蚀、铁钎试验、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量、

煤油(GB6815喷气燃料油检测项目:馏程、蒸气压、未洗胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、冰点、

柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:密度、运动粘度、闭口闪点、冷滤点、馏程、硫含量、

船用残渣燃料油(ISO821标准)检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、闭口闪点、酸值、总

船用馏分燃料油(ISO821标准)检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、闭口闪点、酸值、总沉淀物

废物柴油(GB17930)检测项目:密度、运动粘度、闭口闪点、冷滤点、硫含量、馏程、10%蒸余物残炭、盐

二、燃料用油各个标准以及常规检测项目:

1. 国家标准:GB 17930-2016车用汽油全项检测项目49项:抗暴性(研究法辛烷值、马达法辛烷值、

而车用汽油的基本的常规指标8项有：

研究法辛烷值、馏程、蒸气压、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、硫含量

2、国家标准：GB 19147-2016《柴油》全面分析检测项目19有：氧化安定性、硫含量、酸度、10%蒸余物残碳、闪点(闭)、铜片腐蚀、十六烷值、馏程、密度、脂肪酸甲酯含量。

而柴油的基本的常规指标8项有：

凝点、硫含量、酸度、闪点(闭)、十六烷指数、馏程、密度、总污染物含量。

3、国家标准：GB 6537-2016《3号喷气燃料》全面分析检测项目18有：颜色、组成、馏程、闪点、密度、电导率、水分含量、腐蚀性、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、实际胶质、水反应、固体颗粒污染度。

而3号喷气燃料的基本的常规指标8项有：

颜色、组成、馏程、冰点、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率

4、国家标准：GB 20828-2016《柴油发动机调合生物柴油》全面分析检测项目19有：闪点、凝点、运动粘度、酸值、游离甘油含量、总甘油含量、总酯含量、铜片腐蚀、水溶性酸、硫含量、铜屑试验、铜屑含量、铜屑试验。

而生物柴油的基本的常规指标8项有：

运动粘度、闪点、十六烷值、氧化安定性、酸值、游离甘油含量、总甘油含量、馏程

5、国家标准：GB/T 23709-2009《甲醇柴油(M85)》全面分析检测项目12有：甲醇+多碳醇含量、水垢含量、铜含量、铅含量、硫含量、多碳醇含量、酸值、胶质含量、有机氯、无机氯、铜含量。

而生物柴油的基本的常规指标5项有：

甲醇+多碳醇含量、烃化合物+脂肪族含量、有机氯、无机氯、硫含量

6、国家标准：GB/T 17414-2015《船用燃料油》全面分析检测项目20有：运动粘度、密度、CGI、磷含量、硫含量、净热值、酸值、总沉淀物、残碳、闪点、水分、灰分、金属（铝、硅、钒、钙、锌、磷、钠）含量。

而燃料油的基本的常规指标9项有：

运动粘度、密度、硫含量、闪点、酸值、总沉淀物、金属（铝、硅、钒、钙、锌、磷、钠）含量、净热

而这些项目分别对应研究油品的性能有如下：

- 1、基本理化指标（粘度、密度、闪点、10%蒸余物残碳、）
- 2、蒸发性能指标（馏程、蒸气压）
- 3、低温流动性能指标（凝点、冷滤点）
- 4、燃烧性能指标（十六烷指数、十六烷值、研究法辛烷值、马达法辛烷值）
- 5、腐蚀性能指标（硫含量、酸度、铜片腐蚀、银片腐蚀）
- 6、杂质性能指标（水分、机械杂质、总污物含量、多环芳烃含量、芳烃、烯烃、氧、甲醇）
- 7、润滑性能指标：（校正磨痕直径）
- 8、稳定性能指标：（氧化安定性、诱导期、胶质含量、热安定性）

我司化验室主营：化学品危险性分类鉴别、化学品稳定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、各种材料检测、环境检测、食品检测、药品检测、化妆品检测、化工产品检测、金属材料检测、木材检测、纺织品检测、皮革检测、橡胶检测、塑料检测、涂料检测、油墨检测、染料检测、助剂检测、添加剂检测、胶粘剂检测、油墨检测、染料检测、助剂检测、添加剂检测、胶粘剂检测。

高普检测有良好的内部控制、优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质、高水平的检测人员组成的高素质检测团队，能够为客户提供一站式的检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到众多客户的认可。我们有

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

and helped enhance their capability in providing services for the oil industry and promote the overall industrial development of these countries through continuous efforts in expanding local operation and

strengthening local personnel training.

Wang Yilin also said that in the process of industrialization in Africa, energy cooperation is an essential area, especially oil and gas cooperation. CNPC will further oil and gas cooperation in Africa according to the consensus the delegates have reached at the summit.

Background

The FOCAC currently has 55 members, namely, China, 53 African countries that have established diplomatic relations with China and the African Union Commission (AUC). Three summits have been held by far, respectively in 2006, 2015 and 2018.

Themed on "China and Africa: Toward an Even Stronger Community with a Shared Future through Win-Win Cooperation", the summit aims to push forward the joint development of the Belt and Road, and closely align the Belt and Road Initiative with the African Union Agenda 2063, the United Nations 2030 Agenda for Sustainable Development and the development strategies of African countries.