

深圳 柴油检测 生物柴油检测 甲醇汽油检测 氧化安定性检测 柴油脂肪酸甲酯检测服务

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 深圳 柴油检测 生物柴油检测 甲醇汽油检测 氧化安定性检测 柴油脂肪酸甲酯检测服务 |
| 公司名称 | 鉴联国检（广州）检测技术有限公司 |
| 价格 | 2800.00/个 |
| 规格参数 | 报告用途:海关清关，安监部门监管 样品量:500毫升 检测周期:7至10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:

柴油(GB19049质量指标)煤油(GB6815喷气燃料油(ISO821标准)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
量含锰醇锰含量、铜管腐蚀、铁芯渣等

煤油(GB6815喷气燃料油检测项目:馏程、蒸气压、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、冰点
数、馏程、酸值、硫含量、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯炔、氧含

柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:密度、粘度、闪点、冷滤点、凝点、酸值、硫含量、铜片
腐蚀、机械杂质等

船用残渣燃料油(ISO821标准)检测项目:密度、运动粘度、碳氢指数(CCA)、硫、闭口闪点、酸值、总
灰分、倾点、沥青质、铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、硫含量、馏程和总沉淀物

船用馏分燃料油(ISO821标准)检测项目:密度、运动粘度、十六烷指数、硫、闭口闪点、酸值、总沉淀物
酸值、铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、硫含量、馏程和总沉淀物

酸值、铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、硫含量、馏程和总沉淀物

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
质和杂质、铜管量、蒸气压含量、烯炔含量、氧含量、含醇量、含锰量、铁含量、密度、酸或碱、机械杂

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》全面分析项检测项目19有：氧化安定性、硫含量、酸度、10%蒸余物残碳、闪点(闭)、铜片腐蚀值、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》全面分析项检测项目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《生物柴油》全面分析项检测项目22有：硫含量、游离甘油含量、总甘油含量、馏程、密度、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分含量、机械杂质、总污染物含量、多环芳烃含量、芳烃、烯烃、氧、甲醇

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 16379-2009《甲醇汽油(M15)》全面分析项检测项目22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、铜+铁含量、铅含量、锰含量、总碳含量、酸值、胶质含量、有机氯、无机氯、硫含量、水垢含量

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 17411-2015《船用燃料油》全面分析项检测项目20有：运动粘度、密度、CGAI、硫含量、闪点、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、净热值

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、总污染物含量、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、写我请联系。

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、高水平检测人员组成，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：

随着国内页岩气、致密油气的开发，在水平井施工中，分簇射孔—复合桥塞联作的分段压裂开发模式得到广泛应用。与其他开发模式相比，它具有可实现大排量注入、分簇射孔、分段体积压裂和作业效率高优点。

分簇射孔—复合桥塞的分段压裂的核心技术为水力泵送工艺技术、多级点火分簇射孔技术、快钻复合桥塞技术、滑溜水多段体积压裂技术。前三项技术由射孔施工队伍承担完成。

将水平井段分成若干段（一段的控制距离为100~150m），段采用油管、连续油管及电缆爬行器进行射孔后压裂，其他段采用分簇射孔-复合桥塞联作工艺技术施工。用电缆将联作仪器串下入井内，在大斜度及水平井段用水力泵送的方式推进，即水力泵送工艺技术。首先用复合桥塞封堵前一段，再对本段进行分簇射孔，起出联作仪器串，再对该段进行体积压裂施工。

多级点火分簇射孔技术是将串接的电缆射孔器和桥塞座封工具下放到预定射孔位置后，从底部逐级进行分层点火。主要通过两种方式来实现：

一是采用压力机械开关装置，由下部射孔枪起爆后，产生的爆炸压力推动机械开关闭合，接通上部射孔枪雷管的原理，实现电缆分级射孔。如果某级压力开关未闭合，则本级和后级射孔器无法点火起爆。

二是利用可编码的电子开关技术，通过地面仪器控制可编码电子开关，有选择地将雷管与电缆缆芯导通，完成分级点火。特点是可以串接数量比较多（10~20级）的下井射孔器，跳过故障级对后一级进行点火，提高分簇射孔的下井一次成率。