

# 内江柴油检测 生物柴油检测 汽油检测 煤油检测 稀释沥青检测服务

产品名称	内江柴油检测 生物柴油检测 汽油检测 煤油检测 稀释沥青检测服务
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:

柴油(GR65032PP质量指标)煤油(GR6075)喷气燃料油(ISO21标准)柴油(GR25)普通柴油(GR19147车用柴油),船用残渣

汽油(GR71030)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

煤油(GR6075)喷气燃料油检测项目:酸值、颜色、硫含量、烃含量、硫含量、实际胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、馏

柴油(GR25)普通柴油(GR19147)车用柴油检测项目:密度、粘度、机械杂质、水分、闭口闪点、凝点、冷滤点、脂含量、

船用残渣燃料油(ISO21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(ISO21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

酸值柴油(GR19147)检测项目:铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、硫含量、馏程和总沉淀物残炭、硫

### 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车用汽油全面分析检测项目19有: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《车用柴油》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《生物柴油》全面分析检测项目22有：硫含量、酸值、游离甘油含量、总甘油含量、馏程、运动粘度、闪点、十六烷值、氧化安定性、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分、机械质、总污染物含量、多环芳烃含量、芳烃、烯烃、氧、甲醇、铜片腐蚀。

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(M85)》全面分析检测项目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、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分、机械质、总污染物含量、多环芳烃含量、芳烃、烯烃、氧、甲醇、铜片腐蚀。

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 17414-2015《船用燃料油》全面分析检测项目20有：运动粘度、密度、CGAI、硫含量、闪点、酸值、总沉淀物、残碳、倾点、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：危化品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、润滑油检测、润滑油添加剂检测、润滑油性能检测、润滑油品质检测、润滑油污染检测、润滑油老化检测、润滑油氧化检测、润滑油酸值检测、润滑油水分检测、润滑油灰分检测、润滑油金属检测、润滑油倾点检测、润滑油闪点检测、润滑油密度检测、润滑油粘度检测、润滑油残碳检测、润滑油硫含量检测、润滑油酸度检测、润滑油铜片腐蚀检测、润滑油银片腐蚀检测、润滑油热安定性检测、润滑油电导率检测、润滑油水分含量检测、润滑油腐蚀性检测、润滑油铜片腐蚀检测、润滑油银片腐蚀检测、润滑油热安定性检测、润滑油电导率检测。

高素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：

### 伊拉克

已证实石油储量：1150亿桶

占全球储备比例：7.82%

每日石油产量：264万桶

每日石油消耗：69.4万桶

每日向美国出口石油量：40.3万桶

伊拉克拥有丰富的石油资源，原油储量本是世界排名第四，在伊拉克石油是国家的经济支柱，工业也主要跟石油有关，70%的天然气属于石油伴生气。伊拉克战乱导致开采石油的大部分工厂都停工了，石油出口量也收到一定的影响，在不考虑其他出口等消耗增长的因素前提下，其存储可供其使用453年