

湖北荆州 柴油检测 生物柴油检测 汽油检测、煤油检测 燃料油检测服务

产品名称	湖北荆州 柴油检测 生物柴油检测 汽油检测、煤油检测 燃料油检测服务
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	检测地点: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

我司化学实验室承接各化学药品危险性分类鉴别、化学成分定性定量分析、农产品检测、化肥检测、酒精检测、润滑油检测、柴油检测、汽油检测、煤油检测、生物柴油检测、燃料油检测服务。如有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

一、燃料油检测包括:

燃料油(GB 17919质量指标)煤油(S 20075)航空燃料油(GB 253普通柴油)(GB 19147车用柴油), 船用残渣

油(GB 17919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

量含皂醇含量、铜片腐蚀铁芯等酸或碱、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烃、氧含

量、铜片腐蚀、酸碱性、水分、硫含量、硫、实际胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、冰点

柴油(GB 253普通柴油)(GB 19147)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

量含皂醇含量、铜片腐蚀铁芯等酸或碱、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烃、氧含

量、铜片腐蚀、酸碱性、水分、硫含量、硫、实际胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、冰点

船用残渣燃料油(S 20075)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

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》全面分析项检测项目19有：抗暴性（研究法辛烷值、马达法辛烷值）、铜片腐蚀、铅含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、实际胶质、硫含量、密度。

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（闭杯）、十六烷值、烟点、十六烷指数、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、冰点、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分含量、烟点、烟点、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分含量、烟点、烟点。

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29有：铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分含量、烟点、烟点、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分含量、烟点、烟点。

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 23799-2009《甲醇汽油(M85)》全面分析项检测项目12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、水分含量、烟点、烟点。

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 1741-2015《船用燃料油》全面分析项检测项目20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、净热值

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）

高谱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。由一群高素质、高素质检测领域精英组成的检测团队，能为您提供一站式的检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到众多国际机构认可。我们有

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

国际能源署（IEA）于2018年5月8日预测，在天然气需求量至2040年将上升近20%和石油消费量持续增长的世界中，对海上油气资源的兴趣依然强劲。新政策情景下较成熟盆地的浅水石油产量下降，但被深水产量的上升所抵消。在过去的十年中，深水已经占据发现的油气资源的一半左右。

从2001到2040年世界液体燃料供应的类型可见，深水开采的石油所占比例将会逐渐增多。图2示明全球深水液体石油生产量和预测。

全球深水石油产量预计于2019年将增长70万桶/天，达到创纪录的1000万桶/天以上的高点。挪威研究集团Rystad能源公司称，“预计全球深水生产将达到创纪录的高水平，超过1000万桶/天。”

Rystad能源公司称，“新油田在巴西和墨西哥湾开始投产，我们预计深水液体总产量在2019年将达到1030万桶/天。这比2018年增加70万桶/天。”

除了巴西和美国外，安哥拉、挪威和尼日利亚是大的深水生产国。