

江门柴油检测 生物柴油检测 汽油检测 煤油检测 甲醇汽油发热量检测服务

产品名称	江门柴油检测 生物柴油检测 汽油检测 煤油检测 甲醇汽油发热量检测服务
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

我司化学实验室承接各类化学品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、硫产品检测、化肥检测、酒精检测、异丙醇检测、乙醇检测、甲醇检测、汽油检测、柴油检测、煤油检测、生物柴油检测、甲醇汽油发热量检测服务。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(GR650822标准)、船用渣油(SO821标准)、柴油(GR65053普通柴油/GB19147车用柴油), 船用残渣

油(GR65030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、含氮、含硫、铜片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烃、氧含

煤油(GR66875喷气燃料油), 检测项目:馏程、颜色、硫含量、铜片腐蚀、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、冰点

柴油(GR65053普通柴油/GB19147车用柴油), 检测项目:馏程、颜色、硫含量、铜片腐蚀、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、冰点

船用残渣燃料油(SO821标准), 检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、闭口闪点、酸值、总

硫、闭口闪点、酸值、总沉淀物

生物柴油(GR/T30826), 检测项目:铜片腐蚀、氧化性、闭口闪点、含硫量、馏程和总杂质等

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、酸或碱机械杂质和总杂质。

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、铜片腐蚀、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、烟指数、润滑性。

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、氧化安定性、磷含量、甲醇含量、硫含量、游离甘油含量、总甘油含量、馏程、十六烷值、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分含量、烟指数、润滑性。

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、硫含量、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分含量、烟指数、润滑性。

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 1744-2015《船用燃料油》全面分析项检测项目20有：运动粘度、密度、CGI、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）

高检测检测有良好的内部控制、优秀的工作环境以及良好的激励机制。由一群高素质、高素质检测检测领导人员组成的检测检测团队，为客户提供一站式的检测检测问题的解决方案。检测检测出具的检测报告得到众多国际机构的认可。我们有油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

“十一五”“十二五”是中国石油非常规油气业务开创性发展的探索十年，致密油、致密气已成为中国非常规油气发展重点，海相页岩气、煤层气等将实现规模化生产。致密气是天然气增储上产的重要领域，平均年增探明地质储量 $2760 \times 10^8 \text{m}^3$ ，约占同期探明天然气总储量的45%；在鄂尔多斯、准噶尔、松辽等盆地发现 $5 \times 10^8 - 10 \times 10^8 \text{t}$ 级的致密油储量规模区，在渤海湾、四川等盆地亦获重要发现；煤层气已初步建成沁水盆地南部、鄂尔多斯盆地东缘两个地面生产基地；页岩气在四川盆地南部和东部志留系龙马溪组海相页岩已初步实现工业突破。

1. 非常规石油

早在常规石油资源大规模开发之前，中国非常规石油资源开发利用就已取得重要进展，为新中国成立初期的经济发展作出了贡献。与常规石油相比，中国非常规石油资源比较丰富，具有一定的发展前景，可为保持中国石油产量的长期稳产发挥重要作用。