

甲醇汽油发热量检测服务 生物柴油检测 煤油检测

产品名称	甲醇汽油发热量检测服务 生物柴油检测 煤油检测
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(GR682PP质量指标)煤油(GR6875航空燃料油)柴油(GR251普通柴油/GB19147车用柴油), 船用残渣

汽油(GR7130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(GR6875航空燃料油)检测项目:馏程、蒸气压、未洗胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、分

柴油(GR251普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:密度、粘度、闪点、凝点、冷滤点、铜片腐蚀、

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

酸值柴油(GR/T30826)检测项目:铜片腐蚀、氧化性、闭口闪点、冷滤点、酸值、硫含量、馏程和总

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

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、固体颗粒含量。

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 26829-2016《生物柴油》全面分析检测项目22有：硫含量、醇含量、磷含量、游离甘油含量、总甘油含量、馏程、密度、铜片腐蚀、银片腐蚀、氧化安定性、电导率、水分含量、机械杂质含量、总杂质含量、酸值、脂肪酸甲酯含量。

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

4、国家标准：GB 26829-2016《生物柴油》全面分析检测项目22有：硫含量、醇含量、磷含量、游离甘油含量、总甘油含量、馏程、密度、铜片腐蚀、银片腐蚀、氧化安定性、电导率、水分含量、机械杂质含量、总杂质含量、酸值、脂肪酸甲酯含量。

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

5、国家标准：GB 17411-2015《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：化学品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、金属材料检测、水质检测、环境检测、油品检测、食品添加剂检测、化工产品检测、农产品检测、药品检测、化妆品检测、纺织品检测、涂料检测、油墨检测、胶粘剂检测、塑料制品检测、橡胶制品检测、电线电缆检测、无损检测、医疗器械检测、食品添加剂检测、饲料检测、肥料检测、农药检测、兽药检测、中药检测、保健品检测、化妆品检测、纺织品检测、涂料检测、油墨检测、胶粘剂检测、塑料制品检测、橡胶制品检测、电线电缆检测、无损检测、医疗器械检测、食品添加剂检测、饲料检测、肥料检测、农药检测、兽药检测、中药检测、保健品检测。

高素检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，由一群高素质、高水平、经验丰富的检测人员组成，设备先进、仪器齐全、检测准确、报告公正、服务周到、价格合理、及时出具检测报告。高素检测出具的检测报告得到众多国际机构认可。我们能为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

储存与使用

播报

- 1、防止水份、机械杂质混入。
- 2、严禁与汽油混合后用于照明或作煤油炉燃料。
- 3、柴油在使用前都须经过沉淀、过滤、除去杂质和水份，以保证柴油机燃料供给系统的正常工作。
- 4、低温时，为改善柴油的低温流动性，允许在柴油中渗入少量煤油，但闪点可能不合格。但决不允许在柴油中加入汽油来改善柴油的低温流动性。
- 5、同一级别牌号不同的柴油，由于它们的质量指标除凝点和冷滤点外基本相同，所以当资源不足时，可以在合适气温用油情况下混用。
- 6、严防爆晒及明火加热，尽量在较低温度下储存。冬季在使用柴油时可进行必要的预热