

湖南常德柴油检测 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	湖南常德柴油检测 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

一、燃料油检测包括:

柴油 (GB19147 普通柴油) / (GB19147 车用柴油), 船用残渣燃料油 (ISO 821 标准), 煤油 (GB 267 喷气燃料油 (50 燃料油)), 生物柴油 (GB 267 普通柴油)

汽油 (GB 17930 车用汽油) 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、溶剂量、含硫醇硫含量、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量、含硫醇硫含量、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

煤油 (GB 267 喷气燃料油) 检测项目: 馏程、蒸气压、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、含硫量、实际胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、含硫量、实际胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度

柴油 (GB 19147 普通柴油) / (GB 19147 车用柴油) 检测项目: 密度、运动粘度、闭口闪点、冷滤点、凝点、酸值、总沉淀物、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

船用残渣燃料油 (ISO 821 标准) 检测项目: 密度、运动粘度、闭口闪点、酸值、总沉淀物、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

船用馏分燃料油 (ISO 821 标准) 检测项目: 密度、运动粘度、闭口闪点、酸值、总沉淀物、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

酸值柴油 (GB 17930 车用汽油) 检测项目: 密度、运动粘度、闭口闪点、冷滤点、凝点、酸值、总沉淀物、铜片腐蚀、铁片腐蚀、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含量

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、质相分离、馏程、蒸气压、含硫量、含硫醇硫含量、烯烴含量、氧含量、含单醇硫含量、含硫量、铜片腐蚀、铁片腐蚀、机械杂质

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、酯含量、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、酸值、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、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。

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 16150-2008《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、锰含量、铁含量、铅含量、铜含量、镍含量、酸值、胶质含量、有机氯、无机氯、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：危险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、食品添加剂检测、农药检测、兽药检测、饲料检测、水质检测、油品检测、土壤检测、环境检测、微生物检测、基因检测、亲子鉴定、法医毒物检测、法医物证检测、法医文证检测、法医现场检测、法医病理检测、法医临床检测、法医影像学检测、法医声学检测、法医电学检测、法医力学检测、法医化学检测、法医生物学检测、法医物理学检测、法医天文学检测、法医地理学检测、法医气象学检测、法医海洋学检测、法医地质学检测、法医古生物学检测、法医人类学检测、法医语言学检测、法医法学检测、法医社会学检测、法医心理学检测、法医行为学检测、法医犯罪学检测、法医侦查学检测、法医司法鉴定、法医咨询服务、法医培训、法医科研、法医教学、法医出版、法医影视、法医网络、法医其他。

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，能够为客户提供一站式的检测问题的解决方案。高素检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

封堵有效期长达1年，能够有效地满足生产井的检泵周期。（3）该套工艺管柱封堵效果明显，确保了蒸汽驱汽窜生产井的高效生产，增油效果显著，并节省了掺液降温带来的施工作业费用。4）施工工艺（1）起出井内原管柱。（2）通井，用相应通井规（长度不小于1.5m，外径大于封隔器2.3mm）通井至套变段以上，无卡阻情况为合格。（3）起出通井管柱。（4）按设计要求下入注水管柱。（5）坐封封隔器：上提管柱一定高度后下放管柱压重8~12t，耐高温封隔器坐封后，坐井口，连接打压管线至油管，打压到油管泄压至0，坐封耐高温悬挂器。（6）装井口完井。2. 蒸汽驱高温封窜配套工具的研制1）封堵底层的高温可钻桥塞封堵底层的高温可钻桥塞主要由锚定机构、锁定机构、坐封机构、解封机构、密封件等组成。通过丈量油管将耐高温桥塞下入到油井内的指定位置，通过泵车液压推动活塞，在卡瓦支开的同时，耐高温密封件受挤压变形并与油井套管内壁贴合在一起，阻止油井底部的高温流体向桥塞上部的低温流体传导热量，确保蒸汽驱生产井的正常高效生产。普通桥塞多采用聚四氟橡胶密封件，耐温上限为200℃，但是在长效密封性能与解封性能上均存在一些不足，通常只能满足短期耐高温生产，如果用于蒸汽驱生产井封窜工艺中，将导致短期封堵效果有效，1个月或者更长时间之后就会密封失效，导致生产井井口温度重新升高，导致必须掺液降温作业，更有甚者必须关井，以防止高温蒸汽灼伤采油工人。通过攻关改进耐高温密封件，终研制的封堵底层的高温可钻桥塞能够耐温240℃，并且密封有效期长达1年之久，完全能够满足现场生产井的检泵生产的需求，从而提高了整体管柱的长效密封效果和解封性能，并避免了重复作业带来的不必要的施工成本支出。2）封堵夹层的耐高温封隔器普通应用于7in直井的封隔器内径通常为76mm，不能满足过泵生产的需求，通过多年的经验与现场需求相结合重新设计耐高温封隔器的内部结构，并对密封件、坐封机构、解封机构、锁定机构的多次室内试验，设计出满足现场过泵生产需求的大口径耐高温封隔器，其内径为100mm。在避免汽窜层的高温流体与底层低温流体之间的传热的同时