

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）、铜盐含量、砷含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、实际胶质、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）、十六烷值、铜盐含量、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、实际胶质、水反应、固体颗粒污染度、电导率、水分含量、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：铜盐含量、甲醇含量、游离甘油含量、总甘油含量、馏程、十六烷值、氧化安定性、酸值、硫含量、磷含量、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、电导率、水分含量、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、烃化合物+脂肪族含量、有机氯、无机氯、硫含量、铜盐含量、砷含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、实际胶质、密度。

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/T 1744-2015《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

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）

鉴联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，由一批高素质、高水平、

高效的团队组成、拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队、在检验检测领域为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到多数客户认可。我们

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

油页岩油页岩在中国分布范围广泛，资源比较丰富。据中国新一轮资源评价，中国47个盆地共有油页岩地质资源量476 × 108t，可采资源量约120 × 108t，其中94%的资源分布在松辽、鄂尔多斯、伦坡拉、准噶尔、羌塘、茂名、柴达木等7个盆地中。油页岩的开发主要以地面干馏为主，原位开采处于现场试验阶段，地面综合利用水平较低。大庆油田在吉林省牡丹江市柳树河矿区开展了油页岩资源储量勘查和干馏试验，并编制了产业化试验方案。中国石油勘探开发研究院联合大庆油田依托国家“十一五”重大专项开展油页岩原位开采技术研究。