

茂名 油品成分鉴定：汽油、煤油、柴油、生物柴油 甲醇汽油 环保指标硫含量和闪点检测服务

产品名称	茂名 油品成分鉴定：汽油、煤油、柴油、生物柴油 甲醇汽油 环保指标硫含量和闪点检测服务
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:

汽油(GB17930质量指标)、煤油(SD0075喷气燃料油)、柴油(GB251普通柴油/GB19147车用柴油), 船用残渣

汽油(GB17930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(SD0075喷气燃料油)检测项目:馏程、蒸气压、未洗胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、凝点

柴油(GB251普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:馏程、蒸气压、未洗胶质、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、凝点

船用残渣燃料油(ISO821标准)检测项目:密度、运动粘度、十六烷指数、硫、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、十六烷指数、硫、闭口闪点、酸值、总沉淀物

酸值柴油(GB/T20828)检测项目:铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、凝点、馏程和总沉淀物残炭、硫

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》全面分析检测项目19有：抗暴性（研究法辛烷值、马达法辛烷值）、铜钨含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、硫含量、实际胶质、酸或碱、机械杂

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》全面分析检测项目18有：颜色、组成、馏程、冰点、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、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、铜钨含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分含量、实际胶质、水反应、固体颗粒污染度

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 23799-2009《甲醇汽油(M85)》全面分析检测项目22有：铜钨含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、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、电导率、水分含量、实际胶质、水反应、固体颗粒污染度

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 17411-2015《船用燃料油》全面分析检测项目20有：运动粘度、密度、CGI、硫含量、净热值、铜钨含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率、水分含量、实际胶质、水反应、固体颗粒污染度

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、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）

我司化矿实验室主营业务: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

在已打好的深井中，接收线沿井孔布置，并借助推靠器将接收器紧紧贴在井壁上。也就是说，前面讲的地震勘探的接收器是放在地面上，而垂直地震剖面的接收器是垂直地面放在井下，故而得名。工作时首先将一组接收器下放到井底，在深井附近或离开一定距离布置激发点，当井中接收器接收到地震波后，将接收器上提一定的距离，重新放炮接收，一直观测到预定的深度为止。这就使垂直地震剖面比以往地震勘探有以下诸多优点，也就有了特殊的用途。

由于接收器是放到井下的已知深度上，这样就能精确地求准地震波在地层中的传播速度；还可以帮助找出地震剖面上的地震层位与地质层位的关系；避开了地面对它的干扰和地表对能量的吸收，能接收到弱反射，资料质量较高，是研究井孔附近（约数百米范围内）地层构造细节的主要方法之一。

又由于它能接收多个方向的地震波，所以，它也可以帮助研究干扰波的情况。

在过去50年中，人们发现很多盐丘构造，其中有的盐丘中含有丰富的石油和天然气。然而，对含油盐丘构造的细节（如翼部的形态等）了解得不是很清楚。通过VSP特别是三分量VSP的工作可以查清含油盐丘翼部的形态，将藏在这里的油气开采出来。