

B5生物燃料油燃料油成分鉴定，石油成分检测报告

产品名称	B5生物燃料油燃料油成分鉴定，石油成分检测报告
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	报告用途:质量评定 样品量:1000-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

生物柴油供应不受石油输出国组织的控制，不受矿物储藏制约，价格便宜且性能稳定。2、含硫、苯等有害元素低，有害物质排放可减少30%，有催化剂时可减少排放量60%以上，有利于环保。3、具有较好的润滑性能，使喷油泵、发动机缸体和连杆的磨损率低。

一、燃料油检测包括:

渣油(GR/T15982质量标准)、船用渣油(GR6875喷气燃料油)、柴油(GR251普通柴油/GB19147车用柴油), 船用残

渣油(GR/T15982质量标准)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、含量含硫醇硫含量、铜片腐蚀铁钎渣性酸或碱、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烃、氧含

煤油(GR6875喷气燃料油)检测项目:酸被特色度、硫含量、硫醇硫、馏程、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、分离指

柴油(GR251普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:密度、粘度、闪点、闭口闪点、凝点、冷滤点、脂含量、酸值、

船用渣油(GR6875喷气燃料油)检测项目:密度、运动粘度、铜片腐蚀、闭口闪点、酸值、总

船用渣油(GR6875喷气燃料油)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/T15982)检测项目:铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、硫含量、馏程和总沉淀物、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、苯含量、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zhibiao8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zhibiao8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、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zhibiao8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、运动粘度、闪点、十六烷值、氧化安定性、酸值、硫含量、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。

而生物柴油的基本的常规zhibiao8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、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。

而生物柴油的基本的常规zhibiao5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、CGI、硫含量、净热值、铜盐含量、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。

而燃料油的基本的常规zhibiao9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zhibiao（粘度、密度、闪点、10%蒸余物残碳、）
- 2、蒸发性能zhibiao（馏程、蒸气压）
- 3、低温流动性能zhibiao（凝点、冷滤点）
- 4、燃烧性能zhibiao（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zhibiao（硫含量、酸度、铜片腐蚀、银片腐蚀）
- 6、杂质性能zhibiao（水分、机械杂质、总污染物含量、多环芳烃含量、芳烃、烯烃、氧、醇）
- 7、润滑性能zhibiao：（校正磨痕直径）
- 8、稳定性能zhibiao：（氧化安定性、诱导期、胶质含量、热安定性）

直辖市：北京、天津、上海、重庆，各省市：

广东有2个副省级市：广州市、深圳市。

19个地级市：珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市。

23个县级市：增城、从化、南雄、乐昌、英德、连州、台山、开平、鹤山、恩平、廉江、雷州、吴川、高州、化州、信宜、高要、四会、兴宁、陆丰、阳春、普宁、罗定。

河北省（11个）：石家庄市、唐山市、秦皇岛市、邯郸市、邢台市、保定市、张家口市、承德市、沧州市、廊坊市、衡水市；

山西省（11个）：太原市、大同市、阳泉市、长治市、晋城市、朔州市、晋中市、运城市、忻州市、临汾市、吕梁市；

内蒙古自治区（9个）：呼和浩特市、包头市、乌海市、赤峰市、通辽市、鄂尔多斯市、呼伦贝尔市、巴彦淖尔市、乌兰察布市；

辽宁省（14个）：沈阳市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、盘锦市、铁岭市、朝阳市、葫芦岛市；

吉林省（8个）：长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、松原市、白城市；

黑龙江省（12个）：哈尔滨市、齐齐哈尔市、鸡西市、鹤岗市、双鸭山市、大庆市、伊春市、佳木斯市、七台河市、牡丹江市、黑河市、绥化市；

江苏省（13个）：南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市；

浙江省（11个）：杭州市、宁波市、温州市、嘉兴市、湖州市、绍兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市；

安徽省（16个）：合肥市、芜湖市、蚌埠市、淮南市、马鞍山市、淮北市、铜陵市、安庆市、黄山市、阜阳市、宿州市、滁州市、六安市、宣城市、池州市、亳州市；

福建省（9个）：福州市、厦门市、莆田市、三明市、泉州市、漳州市、南平市、龙岩市、宁德市；

云南省 昆明市 盘龙 官渡 西山 东川 呈贡 晋宁 富民 宜良 寻甸 嵩明

江西省（11个）：南昌市、景德镇市、萍乡市、九江市、抚州市、鹰潭市、赣州市、吉安市、宜春市、新余市、上饶市；

山东省（16个）：济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、威海市、日照市、临沂市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市；

河南省（17个）：郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市；

湖北省（12个）：武汉市、黄石市、十堰市、宜昌市、襄阳市、鄂州市、荆门市、孝感市、荆州市、黄冈市、咸宁市、随州市；

湖南省（13个）：长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、益阳市、郴州市、永州市、怀化市、娄底市；

广西壮族自治区（14个）：南宁市、柳州市、桂林市、梧州市、北海市、防城港市、钦州市、贵港市、玉林市、百色市、贺州市、河池市、来宾市、崇左市；

海南省（4个）：海口市、三亚市、三沙市、儋州市；

四川省（18个）：成都市、自贡市、攀枝花市、泸州市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、内江市、乐山市、南充市、眉山市、宜宾市、广安市、达州市、雅安市、巴中市、资阳市；

贵州省（6个）：贵阳市、六盘水市、遵义市、安顺市、毕节市、铜仁市；

云南省（8个）：昆明市、曲靖市、玉溪市、保山市、昭通市、丽江市、普洱市、临沧市；

西藏自治区（6个）：拉萨市、日喀则市、昌都市、林芝市、山南市、那曲市；

陕西省（10个）：西安市、铜川市、宝鸡市、咸阳市、渭南市、延安市、汉中市、榆林市、安康市、商洛市；

甘肃省（12个）：兰州市、嘉峪关市、金昌市、白银市、天水市、武威市、张掖市、平凉市、酒泉市、庆阳市、定西市、陇南市；

青海省（2个）：西宁市、海东市；

宁夏回族自治区（5个）：银川市、石嘴山市、吴忠市、固原市、中卫市；

新疆维吾尔自治区（4个）：乌鲁木齐市、克拉玛依市、吐鲁番市、哈密市。

广西南宁。

14个地级市分别是：广西百色、广西河池、广西桂林、广西南宁、广西柳州、广西崇左、广西来宾、广西玉林、广西梧州、广西贺州、广西钦州、广西贵港、广西防城港、广西北海。

还要求油品挥发性小，合适的倾点，无机械杂质和水分等性能，以保证压缩机能长期安全运行。

我们提供高效、准确、价格优惠的油品检测服务和各类油品检测服务。绝大多数的项目检测，并竭诚有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

我们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、高水平检测人员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众多国际认可。我们有能力

油品检验请咨询本公司李工

做出最明智的决定

在这个现金流需要得到保障的关键时期，油气作业公司寻找代替完全拆除退役平台方案的决定是可以理解的。虽然部分拆除和平台再利用方案可以减少当前的运作成本，但是运营者们仍得承担责任和拖延执行完全拆除平台的决定。

无论如何，若再利用平台能给油气公司提供宝贵的时间，等待行业的经济和技术方面提升，那么将来废弃石油平台的处理可能就是更容易啃的骨头了。

下面给大家列举几个石油平台华丽转身的构思和实例，在这个艰难时期，刺激一下大脑和诱发想象力。

第一变：深海潜水酒店

SeaventuresDiveResort（海上冒险潜水酒店）是石油平台成功转型的实例。这家酒店位于菲律宾、婆罗洲和印度尼西亚之间的西里伯斯海，当地有非常漂亮的珊瑚，是潜水爱好者的天堂。酒店的主人于1988年买下这座平台后，把平台拉到如今的地点，借助当地的自然景观吸引游客。这家拥有25个房间的酒店并未特意打造奢华的氛围，反而保留了原来工业平台的感觉。酒店还提供伙食、潜水、器具zulin和快艇接送的优惠套餐。

第二变：海景房

巨大的退役钻井平台能不能给被摧残的挪威Trondheim小镇注入新生命？建筑师，SverreMaxStenersen脑洞大开，想把北海的平台拖到该城市，然后改造成公寓及其他设施。这个构思不仅实用，还能发挥纪念碑的作用，提醒挪威人记得自己的财富来源。Stenersen说，这项工作的寓意是“渴望新的开始”，而且该建筑处于的位置，对于使用挪威海域中等着被拆除的平台来说是理想的。