

柴油检测 柴油润滑性检测资质报告出具第三方

产品名称	柴油检测 柴油润滑性检测资质报告出具第三方
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1800.00/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

一、燃料油检测包括:

煤油(GR/T3021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、溶

剂油(GR/T3030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、溶

煤油(GR/T3035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、溶

柴油(GR/T3046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、溶

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

酸值柴油(GR/T30826标准)检测项目:密度、运动粘度、闭口闪点、冷滤点、酸值、硫含量、馏程和总沉淀物

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19项有: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、运动粘度、10%蒸余物残碳、闪点、铜片腐蚀、十六烷值、总污染物含量、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、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《柴油调合生物柴油》全面分析检测项目22有：硫含量、运动粘度、磷含量、铜片腐蚀、银片腐蚀、十六烷值、氧化安定性、酸值、游离甘油含量、总甘油含量、馏程、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/T 23799-2009《甲醇汽油(M85)》全面分析检测项目12有：甲醇+多碳醇含量、水含量、铜片腐蚀、银片腐蚀、十六烷值、氧化安定性、酸值、总沉淀物、金属(铝、硅、钒、钙、锌、磷、钠)含量、净热值。

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 1744-2015《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、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、净热值

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)

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、涂料检测、食品添加剂检测、水质检测、油品检测、农药检测、兽药检测、化妆品检测、纺织品检测、金属材料检测、农产品检测、环境检测、司法鉴定、法庭科学、公安刑侦、海关检验检疫、进出口商品检验、产品质量监督检验、司法鉴定、法庭科学、公安刑侦、海关检验检疫、进出口商品检验、产品质量监督检验。

有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

高普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、高水平检测领域的专业人才组成，为客户提供一站式检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力

油品检验请咨询本公司李工

麦盖提斜坡上的麦参一并于1980年7月在上石炭统灰岩中首次取得含油岩心。测井资料解释可能含油层有10层。在4242~4150米井段上部射孔1米后测试，日产获气500立方米，从而证实石炭系碳酸盐岩是盆地的重要生储油岩之一。孙大光局长在现场视察工作时，给予了充分肯定。这个时期共钻井4口，进尺16120米。但油气勘探工作遇到了很多难题，其中突出的为：（1）巨厚的第三系“黄被子”。凹陷内缺乏生油条件的上第三系厚度一般在4000~5000米，某些地段厚达7000米，基底埋深超过12000米。为解决模拟地震仪记录长度不够的问题，一物彭诚组织了有关技术人员对地震仪改装，以两圈录制方法，取得深层反射，为了解凹陷的地质、构造情况提供了依据。然而主要含油气层系埋藏过深，当时的钻探能力不可及，造成油气勘查部署上的困难。（2）局部构造上下不吻合。在明尧勒背斜、木什背斜、喀什背斜等构造，地震浅层反射层与深层反射层的构造形态和位置有较大差异，而中层未得到可靠反射资料，钻探资料证实地层破碎严重，产状甚陡，勘查工作难以

顺利进行。

80年代初，地质部门油气勘查队伍的主力转移到塔北，艰苦奋斗10年，取得举世瞩目的成就。

四、全面侦察，选择重点

1979年9月12日—17日，在阿克苏召开的塔里木盆地新资料成果交流会上，康玉柱代表石油地质综合大队塔里木队作了“塔里木盆地石油地质特征及找油方向”的汇报，在分区评价盆地含油气远景中指出，塔东坳陷区有较好的找油前景；新疆地质局副局长工程师张良臣把塔东坳陷称作“小塔里木”，认为比西南坳陷有更好的找油前景，还强调了要重视寒武—奥陶系生油岩。

地质部于1979年10月在长沙召开的石油普查工作部署座谈会上提出了“塔里木盆地主要是**行战略侦察。要着眼全盆地，侧重塔北和麦盖提斜坡，继续在喀什坳陷进行工作，注意塔东坳陷区和巴楚隆起带的探索。要海陆相并举、油气并重、新老地层并重。要充分利用物探手段，在一些重要部位打井。结合系统扎实的周边地面地质工作，加强综合研究，基本搞清大的构造格局、地层层序和生储盖组合，划分远景区，选准主攻方向，确定主攻战场。同时，要积极为上大钻做准备”。