

# 湖南湘潭柴油检测 生物柴油检测 汽油检测 煤油检测 稀释沥青检测服务

产品名称	湖南湘潭柴油检测 生物柴油检测 汽油检测 煤油检测 稀释沥青检测服务
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:

燃油油(GB6375)质量指标、煤油(GB6375)喷气燃料油(ISO821标准)、柴油(GB252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  
量、含硫醇硫含量、铜片腐蚀、铁钎试验、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烴、氧含

煤油(GB6375)喷气燃料油检测项目:雾状特征、硫含量、硫醇、硫实际馏程、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、馏程、

柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:密度、粘度、闪点、闭口闪点、冷滤点、凝点、酸值、总沉淀物

船用残渣燃料油(ISO821标准)检测项目:相容性、运动粘度、碳芳烃指数(CCAI)、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(GB17930)检测项目:铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、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车用汽油全项检测项目49项:抗暴性(研究法辛烷值、马达法辛烷值  
质和杂质、苯含量、烯烴含量、硫含量、氧含量、含硫醇含量、硫含量、铜片腐蚀、密度、酸或碱、机械杂



高素检测有良好的内部控制、优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质、高水平检测领军人才负责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检测机构认可。我们有

油品检验请咨询本公司李工

## 行业资讯：

钻井过程中水平井采用三开完井，在完井过程中，首先对水平井段物性进行分析，再通过测得的井眼轨迹情况，将水平井段分成若干段，主要是靠水平井注汽封隔器来实现，注汽过程中，注汽管柱由水平井可调注汽阀、水平井注汽封隔器、扶正器和油管组合而成，注汽阀的数量与分段完井所划分的段数相等，也可以适当调配，注汽阀的配汽比例可以任意调整，注汽阀的配汽比例通过注汽阀的孔径来控制，孔径由计算机软件计算得出。当需要调整各段注汽量时，通过抽油杆管柱下人投捞工具，实现水平井分段可调注汽工艺技术效果。经过对国内分段完井技术的调研，结合分段注汽工艺技术特点，设计的水平井分段可调注汽工艺技术管柱包括不压井注汽井口、水平井注汽封隔器、水平井可调注汽阀、水平井扶正器、配套投捞工具五部分。其中，水平井注汽封隔器是水平井分段可调注汽工艺技术管柱的核心工具之一，采用热敏压缩式坐封结构设计，封隔器在注汽过程中封隔器内膨胀剂受热膨胀，推动液缸带动压帽压缩密封件，密封件受到挤压后向外膨胀，终密封油管与筛管之间的环形空间。自该技术攻关以来，不断开展水平井注汽封隔器常温试验和高温试验结果，在考虑施工过程中地层温度对水平井注汽封隔器影响的基础上，结合水平井分段可调注汽工艺技术特点，对水平井注汽封隔器结构进行了改进。液缸内密封结构由压缩式结构优化为○形圈密封圈，提高了液缸密封效果。根据水平井可调注汽阀的高温试验分析，证明可以通过设计软件调整两套水平井可调注汽阀的注汽孔径，实现调整两段注气量，误差小于10%。