

生物柴油检测 甲醇汽油检测 总热值检测 汽油辛烷值检测服务

产品名称	生物柴油检测 甲醇汽油检测 总热值检测 汽油辛烷值检测服务
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:

柴油(GB6375)质量指标、船用燃料油(ISO821标准)、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(GB6375)质量指标、航空燃料油(GB6375)质量指标、煤油(GB251普通煤油/GB19147车用煤油), 船用残渣

柴油(GB251普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目: 密度、粘度、闪点、凝点、冷滤点、铜片腐蚀、机械杂质、

船用残渣燃料油(ISO821标准)检测项目: 密度、运动粘度、铜片腐蚀、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、铜片腐蚀、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、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: 抗暴性(研究法辛烷值、马达法辛烷值、

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、高水平检测人员组成，能够为客户提供一站式的检测服务。高素检测出具的检测报告得到众多国际机构认可。我们有

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

影响塑性粘度的主要因素是钻井液中所含固体颗粒的数量、大小以及粘土矿物的类型。固体颗粒多、粒度细，比表面增加，内摩擦增大，塑性粘度必然增加。降低塑性粘度有效的办法是用水稀释或通过机械降砂的办法降低固相含量。

钻井液的粘度要适当。粘度太低，不利于携带岩屑；粘度太高则会带来许多问题，如：1) 使流动阻力增大、泵压上升、排量下降，井底清洗效果变差，以致于严重影响钻速。2) 造成清砂和降气工作困难。3) 易引起泥包钻头，造成“拔活塞”或卡钻。4) 下钻后开泵困难，循环压力高，易憋漏地层。因此，必须根据钻井速度、动力设备和所钻地层的实际情况选择合适的粘度。

触变性和切力

钻井液的触变性是指钻井液搅拌后变稀、静置后变稠的这种特性。钻井液在停止搅拌后，由于粘土颗粒形状不规则、性质不均匀，粘土颗粒间能形成网状结构，慢慢失去流动性，并且结构强度随静止时间的延长而增加。用力搅拌可以破坏网状结构，使钻井液重新恢复其流动性。这就是触变性的一般机理。这种情况在钻井中经常出现，如钻进时钻井液不断循环，粘度较低；而起、下钻时钻井液停止循环，粘度就增大。

钻井液的触变性可用静切力来表示。静切力是指破坏每平方厘米钻井液的网状结构所需的小力，单位为mg/cm³。钻井液静切力的大小可用切力计进行测定。

由于钻井液具有触变性，则静止时间不同，静切力也不同。一般测两种静止时间的切力：静止1min后所测切力值为初切；静止10min后所测切力值为终切。1min与10min切力值的差异是由触变性所决定的，故其差值能描述钻井液触变性的大小。

