

珠海 柴油检测 生物柴油检测 甲醇汽油检测 油品十六烷值检测服务

产品名称	珠海 柴油检测 生物柴油检测 甲醇汽油检测 油品十六烷值检测服务
公司名称	鉴联合国检（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:

煤油(GB6502-2010标准)、船用馏分燃料油(ISO821标准)、柴油(GB251普通柴油/GB19147车用柴油), 船用残渣

汽油(GB179-2013标准)、柴油(GB251普通柴油/GB19147车用柴油) 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(GB6502-2010标准)、船用馏分燃料油(ISO821标准)、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、溶

船用馏分燃料油(ISO821标准)、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、溶

船用残渣燃料油(ISO821标准)、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、溶

船用馏分燃料油(ISO821标准)、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、溶

船用残渣燃料油(ISO821标准)、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、溶

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 项：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、高水平检测领军人才负责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：

“

碳酸盐岩储集层是重要的储集层类型之一。随着石油及天然气勘探开发工业的发展，碳酸盐岩油气田的储量和产量急剧增长，据统计，到目前为止，碳酸盐岩中的油气储量已超过世界油气储量的一半，而产量已达到总产量的60%以上。

碳酸盐岩地层的主要矿物成分是方解石和白云石，其储集空间分为孔隙和裂缝两种类型。碳酸盐岩地层的酸处理，就是要解除孔隙、裂缝中的堵塞物质，扩大沟通地层原有的孔隙、裂缝，提高地层的渗透性能。

酸处理中，主要的工作介质是盐酸，盐酸进入地层后，将与岩石发生化学反应。碳酸盐岩的主要成分是方解石，与盐酸作用生成氯化钙和二氧化碳气体。

反应后生成物的状态关系到地层渗透性能的改变情况。如果生成物都沉淀在空隙和裂缝中，或者即使不沉淀下来，但是粘度很大，那么对于地层渗流性能也没有多大的改变。于是要想办法把地层中的反应物清除出去，这样才能增大地层的孔隙度。生成物对渗流的影响主要体现在：盐酸与碳酸盐岩反应后，生成物氯化钙全部溶解于残酸中，氯化钙溶液的密度和粘度都比水大。这种粘度较高的溶液，对渗流有两方面的影响了：一方面携带固体微粒的能力比较强，能把酸处理时从地层中脱落下来的微粒带走放置堵塞；另一方面由于流动阻力增大，对渗流不利。至于游离状态的小气泡对渗流的影响，应该从相渗透率和相饱和度的关系上做具体分析。