

# 佛山 柴油检测 柴油多环芳烃检测 十六烷值检测 稀释沥青检测服务

产品名称	佛山 柴油检测 柴油多环芳烃检测 十六烷值检测 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:

柴油(GR65032PP标准)煤油(GR6075)喷气燃料油(ISO21)柴油(GR25)普通柴油(GR19147车用柴油), 船用残渣

汽油(GR7130)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(GR6075)喷气燃料油检测项目:残液颜色、硫含量、烃含量、硫含量、实际馏程、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、馏

柴油(GR25)普通柴油(GR19147)车用柴油检测项目:残液颜色、硫含量、烃含量、硫含量、实际馏程、闭口闪点、铜片腐蚀、密度、馏

船用残渣燃料油(ISO21)标准, 检测项目:密度、运动粘度、碳氢指数(CAL)、硫、闭口闪点、酸值、总

船用馏分燃料油(ISO21)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(GR130826)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、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 车用汽油全面分析项检测项目19有:抗暴性(研究法辛烷值、马达法辛烷值、质箱积炭、馏程、蒸气压、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、含醇量、含硫量、铜含量、密度、机械杂



检测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、高水平的检测人员组成，为客户提供一站式的检测服务。检测出真的检测报告得到多数客户的认可。我们有

油品检验请咨询本公司李工

## 行业资讯：

在油气井压裂技术中，水力压裂无疑是有史以来受争议多的石油技术，然而可能大多数人还不知道，在这项技术之前，核能压裂曾对提高天然气产能作用巨大，但之后为什么没能持续下去呢？本文将为你揭开核能压裂的神秘面纱——

美国西南部150万英亩的Carson国家森林内有一些非常美丽的山地风景。国家森林地区地下是Woodward页岩层。1967年，该地区被确认为是用核爆炸来从页岩中开采天然气的佳试验场地。该项目被称作Gasbuggy计划，整个行业以及政府开始转向“原子能压裂”方向。所采用的技术被称为“核能气体增产措施”，其原理与现代压裂技术类似，即用巨大的能量打开之前无法利用的气藏。

### 从爱因斯坦到冷战原子武器的进化

爱因斯坦的相对论中暗含了人造爆炸蕴含巨大能量的理论。1932年，原子分裂的实现将这种理论变为现实。仅1939年，就有超过100篇在原子核物理学有巨大影响力的科技论文发表，其中重要的是由DaneNilsBohr和他的美国学生J. A. Wheeler在二战爆发前两天发表的论文，解释了裂变过程。

次月，由于担心希特勒会在竞选中获胜而优先制造出他称之为“反犹太人的炸弹”，爱因斯坦建议美国总统富兰克林·罗斯福成立一个由政府资助的铀委员会，组织大学进行原子能研究。这是将联邦资金用在科学研究上。

到了1942年，铀的链式反应技术特性被发现，且制造钚的技术上也有了突破。罗斯福意识到了纳粹制造出颗真正原子弹的威胁。他知道自己别无选择，唯有加快制造原子弹的速度。因此，美国设立了相应的曼哈顿陆程特区，即后来的美国空军，来协调生产和资源。从此该计划被称为“曼哈顿计划”。

1945年8月6日，艾诺拉·盖号轰炸机向日本广岛投下了美国颗未经试验的铀弹。它的爆炸能量相当于2万吨TNT的能量

，造成6.6~7.8万人死亡。8月9日，美国又将第二颗钚型原子弹投向了日本基督教城市长崎，而这正是离日本军国主义思想中心近的地区。

二战结束后不久，欧洲“铁幕”落下，美国和前苏联开始了长达50多年的冷战。1949年8月29日，前苏联颗原子弹爆炸成功，从那以后，冷战中两个大国主要面对的竞争威胁是制造核武器。