

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：

二、燃料用油各个标准以及常规检测项目：

1 国家标准 GB/T 2920-2010 专用汽油全项分析项目检测项目 19 项抗爆性(研究法辛烷值或马达法辛烷值)

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

3、国家标准GB 19147-2016《车用柴油全面分析项目检测项目10项：氯化安定性、硫含量、运动粘度、10%蒸余物残碳、闪点(闭)、十六烷指数、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》全面分析项目检测项目18项：颜色、组成、馏程、颗粒污染杂质、含水率、苯系物分离指数、润滑性、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、电导率

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 20820-2016《些油酸酯类生物柴油》全面分析项目检测项目22项：氯化安定性、运动粘度、酸值、游离甘油含量、总甘油含量、硫含量、游离脂肪酸含量、总脂肪酸含量、皂化值、碘值、不饱和度、水溶性盐含量、磷含量、铅含量、硫酸盐含量、甲醇含量、甲醇/乙醇(含量)、酸度/分析质含量、有机氯：无机氯、多环芳烃含量、水溶性盐含量。

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 3399-2009《甲醇/乙醇(含量)》全面分析项目检测项目5项：甲醇+多碳醇含量、水溶性盐含量、有机氯：无机氯、多环芳烃含量、水溶性盐含量。

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/T 17411-2015《船用燃料油》全面分析项目检测项目20项：运动粘度、密度、CGAI、硫、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)

我司集研发、生产、销售、服务于一体，拥有先进的检测设备，完善的管理体系，专业的技术团队，能够提供全方位的解决方案。如果您有任何需求，请随时与我们联系。

本公司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。由高素质团队高水准经验检测能够为您提供一站式解决检测问题的解决方案。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，水力压裂无疑是石油史上争议最多的石油技术，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。