

# 柴油检测 稀释沥青检测服务

产品名称	柴油检测 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

国家标准：GB 19147-2016柴油全面分析项检测项目19有：氧化安定性、硫含量、酸度、10%燕余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水含量、校正磨痕直径、多环芳烃含量、总污染物含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点(闭)、十六烷值、十六烷指数、馏程、密度、脂肪酸甲酯含量。

一、柴油的基本指标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。

二、柴油的常规指标15项有：

色度、硫含量、酸度、10%蒸余物残碳、灰分、铜片腐蚀、水分、总污染物含量、运动粘度、凝点、冷滤点、闭口闪点、十六烷指数、馏程、密度。

而这些项目分别对应研究柴油的性能有如下：

- 1、柴油的基本理化指标（粘度、密度、闪点、10%蒸余物残碳、）
- 2、柴油的蒸发性能指标（50%回收温度、90%回收温度、95%回收温度）
- 3、柴油的低温流动性能指标（凝点、冷滤点）
- 4、柴油的燃烧性能指标（十六烷指数、十六烷值）
- 5、柴油的腐蚀性能指标（硫含量、酸度、铜片腐蚀）

6、柴油的杂质性能指标（水分、机械杂质、总污染物含量、多环芳烃含量）

7、柴油的润滑性能指标：（校正磨痕直径）

8、柴油的稳定性能指标：（氧化安定性）

鉴联检测可检测八大类19小类166种产品500多个参数，其中燃料油类18种（含车用、航空、船用、炉用和其它燃料），润滑油类42种（含内燃机油、齿轮油、液压油、变压器油等），润滑脂类40种，石蜡类17种（含石蜡、白油、和凡士林等），沥青类7种，溶剂油类6种，有机化工类35种（含醇、醚、酮、酸及酯、芳烃等）和煤产品，还可检测石脑油、汽油润滑油及重质油品的Fe、Ni、V、Cr、Pb、Al、Cu、Zn、Na、Ca、Mg、P、Si、Hg、As等元素，其中能按国际先进标准进行检测的参数有100多个。

我们专注于石油产品（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联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，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家权威检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

### 地底热炉——流体热增压作用

当盆地沉降，烃源层深度增加，温度也就增高，这时小液滴就要发生膨胀。由于流体比岩石颗粒膨胀剧烈，所以温度的升高帮助流体从岩石颗粒之间往外挤。另外，温度的增加又使流体黏度减小，变得更易流动，这样，外榨内挤，初生油、气就离开它们生成的地方。

### 5. 闯出新天地——有机质生烃作用

地下“石油酿造缸”在不断生成新的油气，油气体积比它的原料“干酪根”体积大得多，所以新生流体必然排挤孔隙原有的流体。想想看，就像鼓胀的气球再充气就要胀破一样，即使空隙封闭暂时排不出去，异常高压也能撑开微裂隙将它们挤出去。

### 6. 盐度平衡的使者——渗析作用

流体总是从盐分少的地方去往盐分多的地方来维持盐度平衡。

而由于压实作用下流体总是从泥岩向砂岩中去，从而砂岩积留的盐分比泥岩多，渗析作用更促使小液滴们从泥质岩向砂岩中运移。而对烃源岩本身来说，泥岩边部比中部压实快，过滤下的盐分多，所以渗析作用让油气从泥岩内部向边部运移。

## 7. 人小力量大——扩散作用

有浓度差存在时，烃源岩中的小小油气滴就能通过分子的不规则运动扩散到周围岩石中去。虽然效率低，但是无处不在，尤其是当烃源岩孔隙极小，别的作用难以实现时，就显得非常重要了。