

# 四川眉山 柴油检测 沥青检测 柴油色度、密度检测服务

产品名称	四川眉山 柴油检测 沥青检测 柴油色度、密度检测服务
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

本中心可检测八大类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。

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%蒸余物残炭、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：

### 航空煤油的洁净度

喷气发动机燃料系统机件的精密度很高，因而即使是细微的颗粒物也能够造成燃料系统的故障。引起燃料脏污的物质主要是水、表面活性物质、固体杂质和微生物。我国航空煤油的标准规定航空煤油中游离水的含量不超过 $30\ \mu\text{g/g}$ 。国外一些航空煤油的标准中规定，每升燃料中的固体微粒不应多于 $1\text{mg}$ ，微粒直径不得超过 $5\ \mu\text{m}$ 。

### 航空煤油的起电性

喷气发动机的耗油量很大，在机场往往采用高速加油。在泵送燃料时，由于摩擦，会在油面产生和积累大量的静电荷，其电势可达数千伏甚至上万伏。这样，到一定程度就会产生火花放电，如果遇到可燃混合气，就会引起爆炸、起火。

影响静电荷积累的因素很多，其中之一就是燃料本身的电导率。电导率小的燃料，在相同的条件下，静电荷的消失慢而积累快；反之，电导率大的燃料，静电荷消失速度快而不易积累。研究表明，当燃料的电导率大于 $50 \times 10^{-12}\ \text{S}\cdot\text{m}^{-1}$ 时，就足以保证安全。