

青海地区液压油 | 齿轮油 | 柴油机油 | 空压机油 | 变压器油 | 抗燃油 | 第三方检测服务

产品名称	青海地区液压油 齿轮油 柴油机油 空压机油 变压器油 抗燃油 第三方检测服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	500.00/个
规格参数	检测地点:广州 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

我司可为各位新老客户检测的油品有八大类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。

常见的润滑油脂检测套餐：

1、液压油在用油检测项目：

外观、运动粘度(40)、微量水、酸值、污染度、元素分析(ICP)

2、液压油新油检测项目技术指标（GB/T 11118.1-1994）：

外观、运动粘度 @40、运动粘度 @100、粘度指数、水分、开口闪点、倾点、泡沫特性、机械杂质、铜片腐蚀（100 /3h）

3、齿轮油在用油检测项目：

外观、运动粘度@40、运动粘度@100、粘度指数、水分、酸值、元素分析（ICP）、PQ

4、齿轮油新油检测项目技术指标（GB/T 5903-1995）：

外观、运动粘度 @40、运动粘度 @100、水分、开口闪点、倾点、抗乳化性

5、柴油机油在用油检测项目：

外观、运动粘度@40、运动粘度@100、粘度指数、水分、酸值、碱值、烟台、燃油稀释、元素分析(ICP)

6、柴油机油新油检测项目技术指标（GB/T 11122-2006）：

外观、运动粘度 @40、运动粘度 @100、粘度指数、水分、开口闪点、倾点、泡沫特性、碱值

7、发动机油在用油检测项目：

外观、运动粘度(100)、水分、闪点 (闭闪)、不溶物、总碱值、PQ指数、元素分析(ICP)

8、汽油机油新油检测项目技术指标 (GB/T 11121-2006)

9、空压机油在用油检测项目：

外观、运动粘度(40)、水分、酸值、PQ指数、元素分析(ICP)

10、汽轮机油 (透平油) 在用油监测项目：

污染度(QAS)、开口闪点、酸值、铜片锈蚀(60 ,24h)、泡沫特性、水分离性@54、 污染度 (ISO)、

11、抗燃液压油在用油监测项目：

开口闪点、矿物油含量、氯含量、色度、体积电阻率(20)、旋转氧弹

12、有机热载体检测技术指标 (GB23971-2009)：

外观、运动粘度、硫含量、酸值、铜片腐蚀 (100 /3h)、倾点、残炭、水分、水溶性酸碱

13、运行中变压器油常规检测项目：

外观、运动粘度、水分、酸值、铜片腐蚀 (100 /3h)、倾点、残炭、水分、水溶性酸碱、体积电阻率、击穿电压、油泥与微量物、界面张力、介质损耗因数、击穿电压

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：

储存油气的“大房子”

远古时期海相层系古生物的遗骸被不断分解、混合、沉积，在一定温度和压力的作用下，由分散到集中保存在“油气仓库”中。要形成储量丰富的油气藏，主要取决于生油层、储集层、盖层、运移、圈闭和保存六个条件。