

船用柴油机油检测，在用船用机油质量监控报告，各类油品检测选鉴联合国检

产品名称	船用柴油机油检测，在用船用机油质量监控报告，各类油品检测选鉴联合国检
公司名称	鉴联合国检（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：

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（GB/T 11118.1-1994）：

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

3、齿轮油：

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（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：

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（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：

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、空压机油：

外观、运动粘度(40)、水分、酸值、PQ指数、元素分析(ICP)

9、汽轮机油 (透平油)：

运动粘度(40)、开口闪点、空气释放值(60 ,24h)、泡沫特性、水分离性@54、 污染度 (ISO)、

10、抗燃液压油：

开口闪点、矿物油含量、氯含量、色度、体积电阻率(20)、旋转氧弹

11、有机热载体 (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

12、运行中变压器油：

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、击穿电压

13、冷冻机油：

外观、运动粘度 (40 °C)、水份、酸值、PQ指数、元素分析

14、润滑脂：

工作锥入度、滴点、钢网分油量，水淋流失量，铜片腐蚀，无卡咬负荷 (PB),烧结负荷 (PD)

15、船舶用油 (系统油、汽缸油、中速机油)：

外观、运动粘度 (100 °C)，酸值、碱值、不容物、闭口闪点、元素分析

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：

石油中所含微量的氯、碘、砷、磷、镍、钒、铁、钾等元素，也是以化合物的形式存在