

# 液压油化验指标有几项? 请咨询鉴联合国检

产品名称	液压油化验指标有几项? 请咨询鉴联合国检
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量评定 样品量:1000-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

液压油就是利用液体压力能的液压系统使用的液压介质，在液压系统中起着能量传递、抗磨、系统润滑、防腐、防锈、冷却等作用。

常见的石油产品检测：

- 1、汽油/柴油发动机油检测项目:外观、低温动力粘度、低温泵送粘度、高温高剪切粘度、边界泵送粘度指数、运动粘度100度、运动粘度40度粘度指数、水分、机械杂质、倾点、碱值、元素分析，族组成分析
- 2、齿轮油检测项目:外观、铜片腐蚀、运动粘度100度、运动粘度40度、粘度指数、水分、机械杂质、倾点
- 3、液压油(空压机油)检测项目:外观、运动粘度100度、运动粘度40度粘度指数、水分、机械杂质、倾点、泡沫特性、水分离性、铜片腐蚀、酸值、污染度等
- 4、汽轮机油检测项目:外观、运动粘度100度、运动粘度40度粘度指数、水分、机械杂质、倾点、闪点、泡沫特性、水分离性、铜片腐蚀、酸值、污染度、液相锈蚀、金属释放等
- 5、制动液检测项目:外观、铜片腐蚀、运动粘度100度、(湿)平衡回流点、PH值等
- 6、防冻液检测项目:外观、沸点、冰点等
- 7、润滑脂检测项目:外观、滴点、锥入度、大无卡咬负荷、烧结负荷
- 8、变压器油检测项目:外观、水溶性酸(组)含量、酸值、闪点(闭口)、水分(微量)、界面张力等 介质损耗因数、击穿电压、体积电阻率、溶解气体(组)含量(色谱分析)、油泥与沉淀物、油中颗粒度等
- 9、金属加工润滑剂检测项目:外观、皂化值、化学族组成苯胺点、氧化安定性、防锈实验等
- 10、石油产品检测范围包括车用汽油、车用柴油、产品油、溶剂油、原用醇油、生物柴油、航空煤油、燃料油、润滑油的检测项目有密度、馏程、残炭、铜片腐蚀值、硫醇硫、硫磺、硫等压，还有柴油挥发性、苯多量芳烃、苯系物、硫含量、中馏物含量检测等特性项目。
- 11、润滑油检测项目有:油品中添加剂金属元素、氯元素、氮元素、磷元素、钨元素、钼元素和污染物、灰分、粘度、倾点、锥入度、针入度、压力旁油、相敏粘度、极压性能等指标。







在石蜡产品方面：我国石蜡资源比较丰富，尤其是大庆和南阳等原油含蜡量都较高。但在20世纪70年代期间，全国石蜡生产能力只有36万吨，产品品种也不很多，致使石蜡资源没有得到充分利用。

1978年8月，石油部向国家计委提出了《关于扩大石蜡生产、增加石蜡出口的报告》，并在上级的支持下，利用3000多万美元，从国外引进了60多台板框过滤机、25台真空过滤机、12台成型包装机和其他设备仪表，使石蜡生产条件大为改观。后来经过进一步的改进，1988年底，全国石蜡年生产能力已达到80多万吨，能生产轻重液体石蜡、白石蜡和精白蜡、地蜡等各种石蜡产品。特别是全国先后建成了6套石蜡加氢精制工业装置，总能力达年产35万吨，经过加氢处理的成品蜡绝大部分符合食品级质量要求，达到国际同类产品水平。石油一厂、石油二厂、石油五厂、石油七厂和大庆、东方红、上海、兰州、茂名等炼油厂从1982年起已成为石油部、卫生部、商业部、轻工部、医药总局联合指定的食品用蜡定点生产厂。玉门、南充、南阳等中小型炼油厂也利用各自的资源优势，开发生产出多种牌号的白石蜡、地蜡、微晶黄蜡和地板蜡、划线蜡、上光蜡等产品，抚顺石油化工研究院还对电子、轻工、航空、冶金、仪表等工业用和科研用的新型专用石蜡进行了一系列研究工作，1979年以来已取得了10多项成果，品种达30余种，解决了航空、电子兵器、交通、冶金，机械等工业部门的急迫需要。

在沥青产品方面：为了发展我国石油沥青的生产，1980年有油部召开沥青专业座谈会，制订了技术发展规划，1979 - 1983年间，石油部会同交通部、城市建设环境保护部。在4省5市联合组织了4个牌号的12种国产沥青筑路试验。同时，针对我国一些油田的稠油进入工业开采规模，为发展沥青生产提供了丰富资源的实际情况，