

导热油检测指标对应数值提供者

产品名称	导热油检测指标对应数值提供者
公司名称	鉴联国检（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

低挥发性热传导液采用初馏点表示其挥发性。在开式加热系统使用的热传导液，如初馏点低于使用温度，易使泵产生气蚀，操作系统产生气阻，同时造成蒸发损耗过大。L-Q系列热传导液较高的初馏点使其具有很低的蒸汽压和挥发损耗,可以保证系统操作的平稳性。

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~~真空油检测项目: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
- 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、
- 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、
- 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(组份含量)、酸值、闪点(闭口杯)、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(组份含量)、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、原油、醇类油、生物柴油、航空煤油、燃料油、船用柴油的常规检测项目有密度、馏程、残炭、铜片腐蚀值、硫醇硫烷值等,还有柴油润滑性、苯多量芳烃含量、硫含量、中硫含量检测等特色服务。
- 11、~~润滑油~~、~~润滑脂~~的常规检测项目有油品中添加剂金属元素含量、元素含量、磨损金属和污染物、热安定性、滴点、锥入度、锥入度、锥入度、压力旁油、相敏粘度、极压性能等指标。

还要求油品挥发性小，合适的倾点，无机械杂质和水分等性能，以保证压缩机能长期安全运行。

用不懈的奋斗去追求真理，用真诚的心拥抱祖国和人民。这是胡见义一生的意愿，也是他的座右铭。现今的胡见义院士，已是满头白发，但深邃的目光中仍闪烁着无穷的智慧和无尽的爱，仿佛也在诉说着那悠悠的岁月...

—

1954年，胡见义由北京地质学院矿产地质系进入苏联乌拉尔矿冶学院石油地质系学习，继而转入莫斯科石油学院学习石油地质专业。他在北京地质学院学的是普通地质专业，后转学石油地质，他听到的是俄国教师介绍俄国的石油地质储品、地质理论和巴库油田。他希望中国除了数量有限的延长、老君庙和独山子油矿外，再能找到大油田。他希望年轻的共和国能早日脱离“贫油”。

五年以后他回国了。他思念北京，思念母亲，更思念那融融的乡音。当他和400多名留学生乘坐的专列到达中国满州里国门时，一向性格内向深沉的他也有些按捺不住激动的心情，似有一种“漫卷诗书喜欲狂”“青春作伴好还乡”的感觉。

回到北京，石油工业部干部司司长征求他的意见：“北京、新疆、青海、松辽，愿意去哪？”他只问了一句话：“哪的工作量大”？领导回答：“松辽盆地。”从此，胡见义与石油结缘了。是缘就难解难分，是缘就终生未了。

1959年，正值松辽石油会战的前夜。广阔富饶的三江平原，源与长白山和大兴安岭而奔腾向前的松花江，以及地下埋藏的巨大石油储量，神奇地吸引着年轻的胡见义。

9月，他来到了大庆。二话没说，下到现场生活在工人中间。虽是初秋，大庆仍是大雨不断，到处是盐碱水泡，芦苇丛生，蚊虫集结，甚至有野狼出没。在研究大队综合组跑现场，他及时地跟踪每一口井，尤其是录井、测井和试油重点井的动态，并及时地与邻井进行对比。根据油气水性质及时正确判别油气层和油气藏类型。他常常步行几十公里到重点井

去收集第一性资料，往往一天只能吃上一碗高粱米饭和几块煮萝卜。

松基3井喷油，宣告大庆油田的发现。调集精兵强将，集结千军万马进行石油大会战，这在中国石油工业的历史上还是第一次。胡见义置身于这波澜壮阔的会战中，他想到了、看到了、学到了很多，很多。对于困难他不在乎，对于吃苦更有思想准备。几十年后的今天，他还颇有感触地说：“当时年轻的共和国正处在困难时期，干好任何一件事都要吃苦。苦中也有乐”。