

资阳 变压器油检测，绝缘油击穿电压检测单位服务

产品名称	资阳 变压器油检测，绝缘油击穿电压检测单位服务
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

低温泵用油、电梯专用油、各种工业润滑油、各种工业液压油、各种工业齿轮油、各种工业汽轮机油、各种工业变压器油、各种工业绝缘油、各种工业冷却液、各种工业清洗剂、各种工业润滑脂、各种工业密封剂、各种工业胶粘剂、各种工业涂料、各种工业油墨、各种工业染料、各种工业颜料、各种工业助剂、各种工业添加剂、各种工业稳定剂、各种工业抗氧化剂、各种工业防锈剂、各种工业防腐剂、各种工业杀菌剂、各种工业消毒剂、各种工业杀虫剂、各种工业除草剂、各种工业杀真菌剂、各种工业杀细菌剂、各种工业杀病毒剂、各种工业杀寄生虫剂、各种工业杀线虫剂、各种工业杀螨剂、各种工业杀蜘蛛剂、各种工业杀节肢动物剂、各种工业杀植物病毒剂、各种工业杀植物真菌剂、各种工业杀植物细菌剂、各种工业杀植物寄生虫剂、各种工业杀植物线虫剂、各种工业杀植物螨剂、各种工业杀植物蜘蛛剂、各种工业杀植物节肢动物剂、各种工业杀植物病毒、各种工业杀植物真菌、各种工业杀植物细菌、各种工业杀植物寄生虫、各种工业杀植物线虫、各种工业杀植物螨、各种工业杀植物蜘蛛、各种工业杀植物节肢动物、各种工业杀植物病毒、各种工业杀植物真菌、各种工业杀植物细菌、各种工业杀植物寄生虫、各种工业杀植物线虫、各种工业杀植物螨、各种工业杀植物蜘蛛、各种工业杀植物节肢动物。

二、油品常规检测项目有:

运动粘度、低温泵送粘度、低温动力粘度、高温高剪切粘度、边界泵送粘度、水分、机械杂质、倾点、碱值、元素分析、族组成分析、氧化安定性、防锈性能、腐蚀性、电液性能、磨损性能、泡沫特性、冰渣特性、铜片腐蚀、酸值、污染度等。

三、常见的石油产品检测：

- 1、凝油/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、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、冰渣特性、铜片腐蚀、酸值、污染度等
- 3、液压油检测项目: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、冰渣特性、铜片腐蚀、酸值、污染度、液相锈蚀、粘度指数、水分、机械杂质、倾点、闪点、
- 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、闪点、泡沫特性、冰渣特性、铜片腐蚀、酸值、污染度、液相锈蚀、粘度指数、水分、机械杂质、倾点、闪点、
- 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、击穿电压、体积电阻率、溶解气体组分含量(色谱分析)、油泥与沉淀物、油中颗粒度等 介质损耗因数、击穿电压、体积电阻率、溶解气体组分含量(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、石油产品检测项目:外观、馏程、闪点、闭口闪点、水分(微量)、油中颗粒度等
- 11、车用柴油检测项目:外观、馏程、残炭、灰分、硫含量、铜腐蚀、氧化安定性、低温流动性、苯含量、芳烃含量、润滑性能、低温泵送粘度、低温动力粘度、倾点、碱值、元素分析、族组成分析、氧化安定性、防锈性能、腐蚀性、电液性能、磨损性能、泡沫特性、冰渣特性、铜片腐蚀、酸值、污染度等。
- 12、润滑油检测项目:外观、运动粘度、低温泵送粘度、低温动力粘度、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、氧化安定性、防锈性能、腐蚀性、电液性能、磨损性能、泡沫特性、冰渣特性、铜片腐蚀、酸值、污染度等。

我 司 提 供 精 准 的 油 品 检 测 服 务 ， 包 括 汽 油 、 柴 油 、 煤 油 等 各 类 油 品 的 质 量 控 制 和 检 测 服 务 。 我 们 拥 有 先 进 的 检 测 设 备 和 专 业 的 技 术 人 员 ， 能 够 提 供 高 效 、 准 确 的 检 测 结 果 。 如 果 您 有 油 品 检 测 需 求 的 企 业 ， 可 以 与 我 们 联 系 。

高 泰 联 检 测 有 限 公 司 拥 有 优 越 的 工 作 环 境 以 及 优 越 的 激 励 机 制 ， 中 外 兼 聘 素 质 优 秀 的 技 术 人 员 ， 能 够 为 您 提 供 一 站 式 的 检 测 服 务 。 如 果 您 有 油 品 检 测 需 求 的 企 业 ， 可 以 与 我 们 联 系 。

油 品 检 测 请 咨 询 本 公 司 李 工

行业资讯

多介质复合蒸汽驱蒸汽波及体积大幅度提高。实际韵律油藏蒸汽驱在纵向上的波及体积为48%，而多介质复合蒸汽驱的波及体积达到76%，波及体积提高了28%。而正韵律油藏的波及体积从蒸汽驱的65%提高到82%，波及体积提高了17%。

(2) 多介质蒸汽驱能够提高采收率和油气比

辽河油田某特稠油油藏的多介质复合蒸汽驱采收率提高了9.00% - 16.90%，油气比提高了27.40% - 61.40%。实验设计的正韵律油藏的采收率提高了8.90% - 16.35%，油气比提高了22.60% - 57.80%。

4) 多介质复合蒸汽驱三维物理模拟实验

实验模拟了辽河某特稠油油藏的实际韵律性，渗透率及厚度按相似准则关系模拟，井网选择为九点井网，考虑到模型的规模和大小，模型九点井网的四分之一。实验模拟的油藏压力均为4.0MPa，注蒸汽温度为250℃，注汽速度为50ml/min。实验分别开展了蒸汽驱及三种多介质配方复合蒸汽驱。

从实验数据和结果来看，可以得出如下结论：

(1) 蒸汽驱过程中，首先蒸汽波及油层的下部，随着蒸汽驱过程的深入，蒸汽超覆现象开始逐渐显现，蒸汽主要波及油层上部，油层下部波及范围不足40%，蒸汽驱结束时蒸汽的波及体积为60%左右，采收率为50.78%。

(2) 蒸汽驱结束后转注0.319PV的多介质体系1型的段塞驱，蒸汽的超覆现象得到显著改善，下部油层动用程度大幅提高，中部低渗透层波及状况改善不明显，和蒸汽驱相比，采收率提高13.63%，累计油气比提高21.5%。

(3) 蒸汽驱结束后转注0.316PV的多介质体系2型的段塞驱，蒸汽的超覆现象得到改善，下部油层动用程度大幅度提高，尤其是中部低渗透层波及状况也得到明显改善，和蒸汽驱相比，采收率提高16.49%，由于该配方增加了泡沫剂，增加了部分成本，导致累计油气比和蒸汽驱相比有所降低，降低20.9%。