

# 吉林长春导热油检测 油液监测 科学护油

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 吉林长春导热油检测 油液监测 科学护油                    |
| 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<br>样品量:1000-毫升<br>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

腐蚀监测在国外发达国家非常重视，特别是在酸性油气田、腐蚀严重的油田、炼化系统普遍开展腐蚀监测工作。对于腐蚀严重的区块做到每口井都有腐蚀

服务流程：

- 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、~~汽~~点油/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、~~汽~~点油/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~~点油/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、
- 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、~~汽~~点油/液压油检测项目: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
- 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、~~汽~~点油/液压油检测项目:外观、皂化值、化学族组成苯胺点、氧化安定性、防锈实验等



塔河油田主力油区为奥陶系碳酸盐岩溶洞型块状油藏，原油物性特征复杂。部分区块伴生气含有大量的硫化氢和二氧化碳，部分油井见水及含水率上升较快。地层产出水具有矿化度高（ $20 \times 10^4 \text{mg/L}$ ）、pH值低（ $5.5 \sim 6.0$ ）、腐蚀性强等特点。油气集输系统自投产以来多次出现了腐蚀穿孔，以内腐蚀为主，点蚀速度高达 $4 \sim 6 \text{mm/a}$ ，已严重影响了油田的正常生产。为系统开展塔河油田防腐工作，在3个采油采气厂建立了系统化的腐蚀监测系统，目前塔河油田共有监测点223个，并进行了系统化的周期监测，为腐蚀的防护提供了科学的决策依据。

塔里木油田自2006年以来，逐步开展了腐蚀监测工作，目前已经完成了桑吉、牙哈、英买、塔中、轮南、东河、哈得和迪那8个作业区，共202个部位283个监测点的建FSM监测装置。塔中一号气田属高含硫区块，设计了三套FSM监测装置。目前塔里木油田已经形成了一套较为完善的腐蚀监测网络，系统反映各个生产系统的腐蚀状况、腐蚀特征，通过防腐措施的实施，减缓系统腐蚀，避免和减少安全事故的发生，最终实现提高油田综合开发效益的目的。