

## 发动机油蒸发损失检测技术服务

产品名称	发动机油蒸发损失检测技术服务
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

### 常见的石油产品检测：

- [illegible]

## 液压油产品标准

液压油产品标准大致分为三类:一是国际(或国家)标准,如ISO 11158、ASTM D6158、DIN51524B行准,液压油广泛应用于工程机械、山机械、钢铁行业、机床等多个领域。针对行业的用油特点,一些行业协会制定了酒玉油产品的行业标准,如日本工程机械行业JCMASHK美国钢铁工业协会AISEN26&127、美国汽车工程师协会AEM104铁协EB112M准,多由液压泵的生产商制定,如DenisonHF-0/HF-1/HF-2Vickers

I-286-SVicke M-2950-s、Cincinnati Milacron P68/P-69/P-70、GMLS2等。

1.国家标准GB11118.1

我国现行液压油产品标准为GB 11118.1，发布于1994年，包括HL、HM、HVHS HG五个种类产品，现在已不能满足液压油的发展要求，正在修订过程中，报批稿见表4-2-2至表4-2-6(列出了关键性指标和常用的VG32、46和68三个粘度级)。与1994版相比，其主要变化如下：

- (1)原HM一等品和优等品更改为普通型和高压型，HV、HS取消一等品，仅保留优等品;
- (2)HM(高压型)、HV、HS在抗磨性评价方面，Denison T6H20C混合泵试验替代了原V104C叶片泵试验;
- (3)取消HM(高压型)、HV、HS液相锈蚀试验中的蒸馏水法，仅做合成海水法;(4)抗泡性指标加严为不大于150/0、75/0、150/0;
- (5)提高氧化性能，HM(高压型)、HV、HS要求氧化1500h后酸值不大于2.0mgKOH/g;

(6)粘度指数方面，HL不小于80，HM(普通型)不小于85，HM(高压型)不小于95，HV不小于140(VG22及以上粘度)，HS不小于150(VG22及以上粘度)。

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。

我司化验室主营业务：化学品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、燃料油检测、润滑油检测、液压油检测、变压器油检测、汽轮机油检测、船舶油检测、航空油检测、工业油检测、车用油检测、建筑油检测、农业油检测、林业油检测、渔业油检测、畜牧业油检测、养殖业油检测、加工业油检测、服务业油检测、其他行业油检测。我们拥有先进的检测设备、专业的技术人员、完善的质量管理体系、严格的操作规程、科学的检测方法、准确的检测结果、快捷的检测周期、合理的价格、热情的服务态度、完善的售后服务。我们竭诚为有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

高普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、经验丰富的检测人员组成，为客户提供一站式检测服务，为客户提供最合理的检测方案。高普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的检测服务。

油品检验请咨询本公司李工





这个期间主要开展伦坡拉盆地及邻区班戈盆地的石油地质普查工作，同时在藏南地区进行了1：50万的地质路线概查，初步建立了伦坡拉盆地新生代地层层序和时代划分，完成了伦坡拉盆地西部及邻区班戈盆地的地质草图，并测制了伦坡拉盆地中部和东部1：20万地质图；在对牛堡、丁青、伦坡拉、阿里开柏、的欧总等构造进行地质详查的基础上，首次在牛堡和伦坡拉构造上开展了地震和钻井工作，为该区进一步开展石油普查勘探提供了重要的资料，筛选出本区重点工作范围。

### 3、局部重点勘探阶段（1970—1979年）

1969年末，李四光对藏北石油地质工作者讲话时指出：“一个盆地应该是抓住重点……一二年内在该地区拿出油来，是国防大事，应组织一个单独战役。”根据这个精神，在以往工作的基础上，选择了伦坡拉盆地中部牛堡构造、长山构造、红星梁和帕格纳等作为重点普查勘探地区，安排了地震和钻井工作。

1971年以主要侧重于对牛堡和长山构造的浅油层勘探，进行了1：2.5万的构造细测。为

了加强勘探力量，除了1241和1242钻井队之外，又组建了601、602和603藏民钻井队。于牛堡构造上布浅井11口，总进尺3352米。于长山构造布浅井10口，总进尺4707米。1971年7月在牛浅2井发现了原油，并对井深约100米的下第三系牛堡组中段进行简易土法试油。结果为可间歇自喷，获日产原油50千克，并产少量含硫的天然气，这是首次在“世界屋脊”上的钻井中获得油气流。通过工作表明，牛堡构造和长山构造中的含油层皆为第三系底部，埋藏浅，保存条件不佳，原油遭受严重风化，兼之构造圈闭面积小，因而不具备工业价值。

1972年以后，调整了工作部署，把勘探重点放在位于盆地坳陷部位的帕格纳地区和红星梁地区，同时在盆地中部和东部全面开展了地震联片测量和重力详查工作。随着重点选区的转移，目的层有所加深，相应加强了钻井和成油工作，成立了深井 - 4005钻井队和2406钻井队，1975年又成立试油队。在重点开展伦坡拉盆地石油普查勘探过程中，同时抽调了部分技术力量，对洞湖、改则地区、可可西里地区、巴青、索县、嘉黎地区进行了石油地质概查。并开展了伦北盆地、班戈盆地的石油普查工作，为逐步开展西藏石油地质工作和编制西藏地区长远规划提供了一定的依据。

本阶段在开展钻探工作的同时，进行了大量的地面石油地质调查和物探工作，并取得了一些成果。1970—1976年在伦坡拉地区通过系统的地层剖面测制和化石资料采集，确定了较完整的海相中生界、侏罗系、白垩系的地层古生物剖面，填补了西藏地质的空白。1976年在伦坡拉盆地东南缘东卡错地区，首次发现下志留统，而后又相继见到泥盆系、二叠系等古生代地层，采集了化石，初步建立了伦坡拉地区（冈底斯区）古生代地层剖面