

苏州液压油清洁度检测 液压油颗粒度检测

产品名称	苏州液压油清洁度检测 液压油颗粒度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

液压油检测哪里能做？液压油检测项目及标准有哪些？液压油清洁度检测如何收费？

液压油检测范围：

HH液压油、HL液压油、HM抗磨液压油、HR液压油、HG液压油、HV是低温抗磨液压油、HS是低凝抗磨液压油等。

液压油检测项目：

清洁度检测，粘度检测，抗乳化性检测，腐蚀检测，颗粒度检测，水分检测，闪点检测，燃点检测，老化检测，杂质检测，质量检测等。

液压油检测标准：

GOST17479.3-1985石油产品代号液压油

IP313-2001液压油和润滑油的释气值测定

标准号：KSMISO4406-2001。标准名称：液压油固体微粒污染度符号化。标准状态：有效。

标准号：KSMISO4407-2001。标准名称：液压油显微镜计数法测量微粒污染度的测量。标准状态：有效。

标准号：DINENISO20763-2004。标准名称：石油和有关产品液压油耐磨性能的测定。标准状态：有效。

GB/T 30507-2014 船舶和海上技术 润滑油系统和液压油系统 颗粒污染物取样和清洁度判定导则

GB/T 30508-2014 船舶和海上技术 液压油系统 清洁度等级和冲洗导则

ISO 28523-2009 船舶和海洋技术.润滑油和液压油系统.清洁和颗粒污染物的测定取样指南

GB/T 33540.4-2017 风力发电机组专用润滑剂 第4部分：液压油

GB/T 30213-2013 飞机 液压附件 识别附件所适用液压油的标志

GB 11118.1-2011 液压油(L-HL、L-HM、L-HV、L-HS、L-HG)

GB 11118.1-1994 矿物油型和合成烃型液压油

YB/T 4629-2017 冶金设备用液压油换油指南 L-HM液压油

DIN 51524-3-2017 压力液体.液压油.第3部分:HLP液压油.*低要求

DIN 51524-1-2017 压力液体.液压油.第1部分:HL液压油.*低要求

液压油清洁度检测：

液压油检测清洁度检测。根据使用频率，液压油通常3~6个月化验一次，如有异常报告，下一次化验间隔为1个月或250工作小时。这里需要强调的是，油样的取样非常重要，如果样本没有代表性，那对样本进行化验就意义不大，因为不能发现根本问题，从而会误导船员进行不恰当的操作。建议在取样后将样本静置半天，然后目测样本中是否存在混浊、乳化、游离水以及可见不溶物等异常现象，方便及时考量取样是否有问题，是否需要**对液压系统进行过滤和清理，或是排查污染源以及异常磨损状况。