

抗磨液压油检测 油品污染度检测 MSDS报告申请

产品名称	抗磨液压油检测 油品污染度检测 MSDS报告申请
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

液压设备是一种常用的动力传递与控制装置。液压设备的故障除了与液压元件、液压机械和电气等方面有关外，与液压油的关系极大。普遍认为液压设备故障的80%来自液压油的问题。依据液压系统的设计参数、运行工况和环境等因素，要求液压油具有良好的黏温性、润滑性、稳定性、抗乳化性和对密封材料的适应性。液压油就是利用液体压力能的液压系统使用的液压介质，在液压系统中起着能量传递、抗磨、系统润滑、防腐、防锈、冷却等作用。对于液压油来说，首先应满足液压装置在工作温度下与启动温度下对液体粘度的要求，由于润滑油的粘度变化直接与液压动作、传递效率和传递精度有关，还要求油的粘温性能和剪切安定性应满足不同用途所提出的各种需求。劣质油会对机械造成严重损坏，假油也会引起经济纠纷。抗磨液压油检测检测项目粘度、粘度指数、水份、闪点、凝点和倾点、机械杂质、不溶物、斑点测试、抗氧化性、抗乳化性、抗泡沫性、抗磨性、极压性能、总酸值、总碱值、防腐性、防锈性、氧化安定性等。检测标准列举GB/T 38175-2019 液压传动 滤芯

用高黏度液压油测定流动疲劳耐受力ASTM D4898-2016 液压油不溶杂质重量分析的标准试验方法GB/T 33540.4-2017 风力发电机组用润滑剂 第4部分：液压油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

GB/T 30504-2014 船舶和海上技术 液压油系统 组装和冲洗导则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 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/T 19925-2005 液压传动 隔离式充气蓄能器优先选择的液压油口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JB/T 12920-2016 液压传动 液压油含水量检测方法液压油检测类型石油型：
通用液压油、抗磨液压油、低温液压油。合成型：磷酸酯液、水-乙二醇液。乳化型：
油包水液、水包油液。