

液压油检测 液压油清洁度检测

产品名称	液压油检测 液压油清洁度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

项目简介 液压油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、系统润滑、防腐、防锈、冷却等作用。

检测范围

低温液压油，转向系液压油，抗磨液压油，航空液压油，塔吊液压油，矿用液压油等。

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，水分，氧化安定性，破乳化性，水解安定性，气泡性，光谱元素分析，污染度，密度，清洁度，低温性，黏度系数，铜片腐蚀，泡沫特性，磨斑直径，酸值，倾点，液相锈蚀，空气释放值等。

检测标准 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 JB/T 6683-2011

全液压转向器配套阀 组合阀块 JB/T 9737.2-2000

汽车起重机和轮胎起重机液压油 固体颗粒污染测量方法 NB/SH/T 0830-2010

非石油基和石油基液压油磨损特性叶片泵测定法 NB/SH/T 0846-2010

抗磨液压油高压柱塞泵试验法 QC/T 29104-1992

专用汽车液压系统液压油固体污染度限值 SH/T 0208-1992

航空液压油热氧化安定性及腐蚀测定法 JG/T 69-1999 液压油箱液样抽取法

JB/T 9737-2013 流动式起重机 液压油 固体颗粒污染等级、测量和选用 GB/T 17484-1998

液压油液取样容器 净化方法的鉴定和控制 JB/T 9737.1-2000

汽车起重机和轮胎起重机液压油 固体颗粒污染等级