

苏州市抗磨液压油运动粘度检测

产品名称	苏州市抗磨液压油运动粘度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

劣质油品会对机械造成严重损伤，假油也会造成经济纠纷。液压油是液压系统中传递能量、散热、润滑和抑制腐蚀的工作介质，是液压系统的“血液”。

液压油检测项目：

运动粘度、密度、CCAI（碳芳香烃指数）、硫含量、闪点（闭口）、硫化氢、酸值、1小时化学老化总沉淀物、残炭、倾点、水分、灰分、铝+硅，钒、钙、锌、磷、钠、净热值（总热值+硫+水分）、相容性、沥青质、红外光谱、非石油烃类含量、固含量、碱性氮、水溶性酸碱、减压蒸馏、模拟蒸馏、饱和烃含量，芳烃含量，沥青质含量，胶质含量（四组成）、芳烃含量、硫化氢（仲裁）、24小时热老化潜在总沉淀物、弹热值、总热值（弹热值+硫含量）。

液压油检测标准：

DB37/T 1488-2009合成酯型抗磨液压油

DB37/T 1490-2009合成酯型难燃液压油

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

GB/T 17484-1998液压油液取样容器净化方法的鉴定和控制

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/T 24655-2009农业拖拉机牵引农具用分置式液压油缸

GB/T 30213-2013飞机液压附件识别附件所适用液压油的标志

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 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 33540.4-2017风力发电机组专用润滑剂第4部分：液压油

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

JB/T 11588-2013大型液压油缸

JB/T 12672-2016土方机械液压油应用指南

JB/T 12920-2016液压传动液压油含水量检测方法

JB/T 6683-2011全液压转向器配套阀组合阀块

JB/T 8814-2010大功率推土机水冷式液压油冷却器技术条件

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

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 29104-2013专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度的限值

QC/T 29105.1-1992专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法术语及其定义

QC/T 29105.2-1992专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法装置及装置的清洗

QC/T 29105.3-2013专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度测试方法取样

QC/T 29105.4-1992专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法显微镜颗粒计数法

QC/T 460-2010自卸汽车液压油缸技术条件