

肇庆航空液压油检测 开口闪点检测机构

产品名称	肇庆航空液压油检测 开口闪点检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测范围:液压油,抗磨液压油 检测费用:按项目收费 检测周期:5-7个工作日
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

肇庆液压油检测 开口闪点检测机构 佛山市华谨第三液压油检测机构，油品检测中心可对各类液压油进行检测，包括柴油，导热油，机油，齿轮油，润滑油，切削油等，是国内第三方油品检测机构，是具备CMA资质认证的油品检测机构，可出具液压油检测报告。机构检测专注于石油产品（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。可出具CNAS资质报告，欢迎来电咨询。劣质油会对机械造成严重损坏，假油也会引起经济。液压油是液压系统中传递能量、散热、润滑和腐蚀的工作介质，是液压系统的血液。接下来，华谨将介绍液压油检测需要遵循的标准，液压油检测项目以及检测标准。一、液压油检测项目 运动粘度、密度、CCAI（碳芳烃指数）、硫含量、闪点（闭口）、沥青质、红外光谱、非石油烃类含量、固含量、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、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）。二、液压油检测标准 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 SH/T

0208-1992液压油热氧化性及腐蚀测定法 SH/T 0209-1992液压油热稳定性测定法 SH/T

0210-1992液压油过滤性试验法 SH/T 0307-1992石油基液压油磨损特性测定法(叶片泵法) SH/T 0476-1992 L-HL液压油换油指标 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 SH/T 0358-1995

10号液压油石油化工总公司 SH/T 0644-1997液压油低温稳定性试验法 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 肇庆液压油检测 开口闪点检测机构 液压油测试需要对油液中颗粒成分、数量、形态、尺寸、颜色、性能等进行精密的测试分析，只有这样才能准确的反应产品的质量性能，从而判断该产品可能对设备产生磨损程度、类型、部位、原因等信息。华谨提供各种液压油的牌号鉴别，针对粘度、抗磨性能、稳定性等关键指标，提供测试服务。检测产品：

抗磨液压油，液压油，低温液压油，转向系液压油，塔吊液压油，矿用液压油等 检测项目：粘度，清洁度，开口闪点，燃点，水分，抗乳化性，腐蚀，颗粒度，密度，杂质，清洁度，低温性，氧化性，破乳

化性，水解性，气泡性，光谱元素分析，污染度，黏度系数，酸值，倾点，液相锈蚀，铜片腐蚀，泡沫特性，大无卡咬负荷，磨斑直径，空气释放值等。参考标准：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 33540.4-2017 风力发电机组专用润滑剂 第4部分：液压油 国现行 JB/T 12920-2016 液压传动 液压油含水量检测方法。肇庆液压油检测 开口闪点检测机构

[潮州市食品机械润滑脂检测 润滑脂抗乳化性检测](#)