

深圳液压油检测周期 液压油机械杂质检测

产品名称	深圳液压油检测周期 液压油机械杂质检测
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

深圳液压油检测周期 液压油机械杂质检测 HG油用途及技术检测指标

HG油用于液压和导轨润滑系统合用的机床，也适用于其它要求油有良好黏-滑性的机械润滑部位。L-HG 液压导轨油的检测技术指标主要包括：密度、色度、外观、闪点、运动黏度、黏度指数、倾点、酸值、水分、机械杂质、清洁度、铜片腐蚀、液相锈蚀、皂化值、泡沫性、密封适应性指数、抗乳化性、氧化性、FZG 齿轮机试验、磨斑直径、黏-滑特性。深圳液压油检测周期 液压油机械杂质检测 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 38175-2019 液压传动 滤芯

用高黏度液压油测定流动疲劳耐受力 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 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 深圳液压油检测周期 液压油机械杂质检测 哪家检测机构可提供液压油检测?

第三方检测机构华谨检测技术研究所检验测试中心能进行抗磨液压油、液压油、吊车液压油、润滑油、液压油、柴油、汽油等粘度、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、泡沫特性、磨斑直径、空气释放值等液压油检测并且办理液压油检测报告。是一家国家高新技术企业第三方集体所有制研究所，拥有CMA检测资质。

[饮用水管道材质检测 潮州PVC管材检测单位](#)