

废机油杂质含量检测，废机油第三方检测机构

产品名称	废机油杂质含量检测，废机油第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

废机油:一是指机油在使用中混入了水分、灰尘、其他杂油和机件磨损产生的金属粉末等杂质，导致颜色变黑，粘度增大。二是指机油逐渐变质，生成了有机酸、胶质和沥青状物质。

废机油检测项目

成分检测、杂质含量、屈服应力、性状、运动粘度、粘度指数、粘度、倾点、闪点、水分、机械杂质、泡沫性、润滑剂试验、报废机油氧化、硝化测定、红光光谱法等。

废机油检测范围

柴油机废机油、汽油机废机油、航空废机油、机械设备废机油、废液压油、废变压器油、废压缩机油、废汽轮机油、废热处理油、废内燃机油、废齿轮油、等。

废机油检测标准

- 1、 T/DLEPI 002-2020 机动车废机油收集与贮存管理规范
- 2、 ASTM D322-1997(2007 蒸馏法测定汽油发动机废机油中汽油稀释剂的试验方法
- 3、 ASTM D322-1997 蒸馏法测定汽油发动机废机油中汽油稀释剂的试验方法

- 4、 ASTM D6896-2003(2007 低温下废机油的屈服应力和表观粘度测定的标准试验方法
- 5、 ASTM D322-1997(2012 通过蒸馏法测定汽油发动机废机油中汽油稀释剂的标准试验方法
- 6、 GB/T 6538-2010:发动机油表观黏度的测定 冷启动模拟机法
- 7、 GB/T 7596-2017:电厂运行中矿物涡轮机油质量
- 8、 GB/T 5904-1986:轻负荷喷油回转式空气压缩机油

废机油检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是废机油检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。