

润滑油沉积物检测机构

产品名称	润滑油沉积物检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

总沉淀物是指油品中所有不溶于溶剂(如甲苯)的无机物和有机物(ISO 10307的定义),是中、重质燃油的规格指标之一。沉淀物往往是一些机械杂质,或者是由加工过程、运输、储存过程引入,沉淀物含量高容易堵塞滤器、喷嘴、阀门等,并会引致或加重机件的磨损。

润滑油沉积物检测周期:(参考周期7-10个工作日,可加急)

润滑油沉积物检测范围

润滑油沉积物、总沉淀物、润滑油、内燃机油、汽轮机油、压缩机油、冷冻机油、汽缸油等。

润滑油沉积物检测项目

成分检测、含量测定、定性定量分析、微量元素分析、未知成分检测、油品中添加剂金属元素、氮含量、氯含量、磨损金属和污染物、油液固体颗粒的污染等级、低温动力粘度、边界泵送温度、常规检测、第三方检测、现场检测等。(具体以客户实际情况为准)

润滑油沉积物检测标准(部分)

1、GOST 33114-2014 润滑油.微量沉积物的测定

- 2、 GOST 33114-2021 润滑油 微量沉积物的测定
- 3、 ASTM D2273-97 润滑油中痕量沉积物的试验方法
- 4、 ASTM D2273-05 润滑油中痕量沉积物的试验方法
- 5、 ASTM D2273-97(2002)e2 润滑油中痕量沉积物的试验方法
- 6、 ASTM D2273-97(2002)e1 润滑油中痕量沉积物的试验方法
- 7、 ASTM D2273-08 润滑油中痕量沉积物的标准试验方法
- 8、 ASTM D2273-08(2012) 润滑油中痕量沉积物的标准试验方法

为什么选择上海复达检测?

- 1、 更短的检测周期
- 2、 更低的检测费用
- 3、 更完善的检测方案
- 4、 更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。润滑油沉积物检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。