

# 润滑脂杂质检测，润滑脂成分检测机构

产品名称	润滑脂杂质检测，润滑脂成分检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

润滑脂为稠厚的油脂状半固体。用于机械的摩擦部分，起润滑和密封作用。也用于金属表面，起填充空隙和防锈作用。主要由矿物油（或合成润滑油）和稠化剂调制而成。

### 润滑脂检测标准介绍

- 1、GB/T 269-1991 润滑脂和石油脂锥入度测定法
- 2、GB/T 392-1977 润滑脂压力分油测定法
- 3、GB/T 491-2008 钙基润滑脂
- 4、GB/T 492-1989 钠基润滑脂
- 5、GB/T 512-1965 润滑脂水分测定法
- 6、GB/T 513-1977 润滑脂机械杂质测定法(酸分解法)
- 7、GB/T 3498-2008 润滑脂宽温度范围滴点测定法
- 8、GB/T 4929-1985 润滑脂滴点测定法

9、GB/T 5018-2008 润滑脂防腐蚀性试验法

10、GB/T 5671-2014 汽车通用锂基润滑脂

### 润滑脂检测范围介绍

皂基脂(钙基、钠基、等单一皂基、混合皂基、复合皂基等)、烃基脂、无机脂、有机脂等。

### 润滑脂检测项目介绍

质量检测、密度检测、水分检测、推入度检测、滴点检测、氧化安定性检测、腐蚀检测、杂质检测、漏失量检测、压力检测、工作温度检测等。

### 润滑脂检测流程介绍

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关润滑脂检测的相关介绍，清析技术研究院可提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。