

# 抗燃油成分分析，抗燃油第三方检测机构

产品名称	抗燃油成分分析，抗燃油第三方检测机构
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

抗燃油由磷酸酯组成，外观透明、均匀，新油略呈淡黄色或桔红色，无沉淀物，挥发性低，抗磨性好，安定性好，物理性稳定。抗燃油是一种人工合成油，具有毒性。

### 抗燃油检测标准

- 1、DL/T 1979-2019 电力用磷酸酯抗燃油中矿物油含量测定法
- 2、DL/T 1705-2017 磷酸酯抗燃油闭口杯老化测定法
- 3、DL/T 706-2017 电厂用抗燃油自燃点测定方法
- 4、DL/T 1653-2016 磷酸酯抗燃油氯含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法
- 5、DL/T 1654-2016 磷酸酯抗燃油氧化安定性和腐蚀性试验方法
- 6、DL/T 1420-2015 磷酸酯抗燃油水解安定性测定法
- 7、DL/T 433-2015 抗燃油中氯含量的测定.氧弹法
- 8、DL/T 571-2014 电厂用磷酸酯抗燃油运行维护导则

9、DL/T 1206-2013 磷酸酯抗燃油氯含量的测定 高温燃烧微库仑法

10、SAE AMS 7273D-2011 橡胶:

氟硅橡胶(FVMQ)高温燃料和密封在燃油系统和特殊内燃机油系统里的抗油剂

11、BS EN 2848-2013 航空航天系列.丙烯腈丁二烯橡胶(NBR).抗燃油和合成油.硬度80 IRHD(国际橡胶硬度)

### 抗燃油检测范围

汽轮机抗燃油、高压抗燃油、磷酸酯抗燃油、合成抗燃油、电厂用抗燃油等。

### 抗燃油检测项目

成分检测、含量检测、质量检测、颗粒度检测、酸性值检测、泡沫特性检测、密度检测、运动粘度检测、电阻率检测、倾点检测、水分检测、灰分检测、燃点检测、氯含量检测等。

### 抗燃油检测流程

- 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；

以上是有关抗燃油检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。