

氧化安定性检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 氧化安定性检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国 |
| 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

氧化安定性检测标准

- 1、NAVISTAR CEMS BT-17-2009 氧化安定性测试
- 2、SH/T 0325-1992 润滑脂氧化安定性测定法
- 3、SH/T 0206-1992 变压器油氧化安定性测定法
- 4、SH/T 0299-1992 内燃机油氧化安定性测定法
- 5、SH/T 0259-1992 润滑油热氧化安定性测定法
- 6、SH/T 0196-1992 润滑油抗氧化安定性测定法
- 7、SH/T 0185-1992 直馏润滑油氧化安定性测定法
- 8、SH/T 0219-1992 热处理油热氧化安定性测定法

9、NB/SH/T 0825-2010 脂肪酸甲酯氧化安定性的测定 加速氧化法

10、SH/T 0193-2008 润滑油氧化安定性的测定.旋转氧弹法

11、SH/T 0193-1992 润滑油氧化安定性测定法（旋转氧弹法）

12、GB/T 8018-2015 汽油氧化安定性的测定 诱导期法

氧化安定性检测范围

汽油、柴油、燃料油、航空煤油、绝缘油、润滑脂、润滑油、变压器油、液压油、齿轮油等。

氧化安定性检测项目

热氧化安定性检测、氧化安定性检测等。

氧化安定性检测流程

- 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）；

以上是氧化安定性检测的相关介绍，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。

