

姑苏区氧化安定性检测机构

产品名称	姑苏区氧化安定性检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

氧化安定性是指石油产品在长期储存或长期高温下使用时抵抗热和氧化作用、保持其性质不发生yongjiu变化的能力。由于氧化，石油产品往往发生游离碱含量降低或游离有机酸含量增大，滴点下降，外观颜色变深，出现异臭味及稠度、强度极限，相似粘度下降，生成腐蚀性产物和破坏润滑脂结构的物质，造成皂油分离。

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。

氧化安定性检测标准(部分)

- 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
- 13、SH/T 0074-1991 汽油机油薄层吸氧氧化安定性测定法
- 14、NB/SH/T 0904-2015 自动传动液氧化安定性测定法