

## 润滑油常规项目 磨耗值检测

产品名称	润滑油常规项目 磨耗值检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 服务范围

润滑油机油类：汽油机油、柴油机油、空气压缩机油、涡轮机油、冷冻机油、内燃机车柴油机油、农用柴油机油、电厂运行中

汽轮机油质量、负荷喷油回转式空气压缩机油。

润滑油齿轮油类：重负荷车辆齿轮油、工业闭式齿轮油、合成工业齿轮油。

润滑油液压油类：10号航空液压油、液压油。

润滑脂类：食品机械润滑脂、钙基润滑脂、钠基润滑脂、汽车通用锂基润滑脂、极压锂基润滑脂、通用锂基润滑脂、光学仪器用润滑脂、

耐油密封润滑脂、压延机用润滑脂、钙钠基润滑脂、石墨钙基润滑脂、铝基润滑脂、铁道润滑脂、航空润滑脂、（4号、50号高温润滑脂）、复合铝基润滑脂、钒基润滑脂。

润滑油其他油类：食品机械专用白油、航空喷气机润滑油、20号航空润滑油、L-AN全损耗系统用油、热定型机润滑油、4839号抗化学

润滑油、4802号抗化学润滑油、007,7008号通用航空润滑油。

## 服务项目

GB/T 16663 《醇基液体燃料》	醇含量、密度、机械杂质、凝点、引燃温度、pH值、50%馏出温度、总硫含量、低热值、稳定性、甲醛试验等
GB/T 438 《1号喷气燃料》	密度、馏程、闪点（闭口）、运动粘度、结晶点、芳烃、碘值、酸度、硫含量、硫醇硫、铜片腐蚀、银片腐蚀、净热值、燃烧性能、实际胶质、灰分、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、水反应等
GB/T 1788 《2号喷气燃料》	馏程、闪点（闭口）、酸度、密度、芳烃、碘值、硫含量、硫醇硫、铜片腐蚀、银片腐蚀、结晶点、净热值、运动粘度、无烟火焰高度或萘系烃含量或辉光值、实际胶质、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、水反应等
GB/T 6537 《3#喷气燃料》	外观、颜色、总酸值、芳烃(体积分数)、烯烃(体积分数)、总硫含量(质量分数)、硫醇性硫(质量分数)、博士试验、馏程、闪点（闭口）、密度、冰点、运动粘度、净热值、烟点、或萘系烃含量、辉光值、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、实际胶质、水反应、固体颗粒污染物含量、电导率、水分离指数、润滑性等
GB/T 18350 《变性燃料乙醇》	外观、乙醇含量、甲醇含量、实际胶质、水分、无机氯、酸度、铜含量、PHe值等
GB/T 23510 《车用燃料甲醇》	外观、密度、沸程、水、酸度或碱度、无机氯含量、钠含量、蒸发残渣等
SH/T 0047 《燃气轮机液体燃料》	闪点、运动粘度、密度、90%馏出温度、倾点、水和沉淀物、10%蒸余物残炭、灰分、硫含量等

GB/T 0088 《航空活塞发动机标准燃料》

SH/T 0766-2005

《T1602喷气燃料抗磨添加剂》

指标测试

分析项目

润滑油检测相关标准

SH/T 0258-1992 润滑油的颜色测定法

SH/T 0259-1992 润滑油热氧化安定性测定法

SH/T 0267-1992 润滑油氢氧化钠抽出物的酸化试验法

SH/T 0270-1992 添加剂和含添加剂润滑油的钙含量测定法

SH/T 0296-1992 添加剂和含添加剂润滑油的磷含量测定法（比色法）

SH/T 0298-1992 含防锈剂润滑油水溶性酸测定法（pH值法）

、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、芳烃含量、水反应等

易逝法抗爆值、研度法四球法铅抗爆指数、颜色量密馏程馏程气体和萘蒽蒾质酸诱导期点硫磷量、铜片腐蚀实际酸碱性安粗械杂质及水分、酸度等

环烷酸含量、纯酸值、水分、铁 - 钴比色，号、馏程、密度等

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、高温高剪切粘度、凝胶指数、高温沉积物、诺亚克蒸发损失、泡沫特性、空气释放值、液相锈蚀、抗磨性能（FZG法，四球法，梯姆肯法）、滴点、锥入度/延长锥入度、压力分油、相似粘度、极压性能、运动黏度、闪点(开口)、倾点、水分、机械杂质、硫、磷、钙、酸值、色度、腐蚀试验、PH值、沸点、溶水性、蒸发性能、稳定性、过滤性、硫酸盐灰分、抗乳化性、起泡性、密度、透明度、安定性、适应性等指标

成分分析、配方分析、元素分析等

SH/T 0308-1992 润滑油空气释放值测定法

SH/T 0309-1992 含添加剂润滑油的钙、钡、锌含量测定法（络合滴定法）

SH/T 0436-1992 航空用合成润滑油与橡胶相容性测定法

SH/T 0472-1992 合成航空润滑油中微量金属含量测定法(原子吸收法)

SH/T 0473-1992 使用过的润滑油沉淀物含量测定法(离心分离法)

SH/T 0532-1992 润滑油抗擦伤能力测定法(梯姆肯法)

SH/T 0560-1993 润滑油热安定性试验法

SH/T 0566-1993 润滑油粘度指数改进剂增稠能力测定法

SH/T 0573-1993 在用润滑油磨损颗粒试验法(分析式铁谱法)

SH/T 0582-1994 润滑油和添加剂中钠含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0605-2008 润滑油及添加剂中钼含量的测定 原子吸收光谱法

SH/T 0617-1995 润滑油中铅含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0618-1995 高剪切条件下的润滑油动力粘度测定法(雷范费尔特法)

SH/T 0631-1996 润滑油和添加剂中钡、钙、磷、硫和锌测定法(X射线荧光光谱法)

SH/T 0649-1997 船用润滑油腐蚀试验法

SH/T 0719-2002 润滑油氧化诱导期测定法（压力差示扫描量热法）

SH/T 0722-2002 润滑油高温泡沫特性测定法

SH/T 0731-2004 润滑油蒸发损失测定法（热重诺亚克法）

SH/T 0732-2004 润滑油低温低剪切速率下粘度与温度关系测定法（温度扫描法）

SH/T 0749-2004 润滑油及添加剂中添加素含量测定法（电感耦合等离子体发射光谱法）

SH/T 0753-2005 润滑油基础油化学族组成测定法