

# 润滑油指标油品工业分析

产品名称	润滑油指标油品工业分析
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

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、钡基润滑脂。

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。

GB/T 发动机润滑油腐蚀性测定法

GB/T 润滑脂和润滑油蒸发损失测定法

GB 润滑油抗乳化性能测定法

GB/T 在用的润滑油不溶物测定法

GB 润滑油及燃料油中总氮含量测定法(改进的克氏法)

NB/SH/T 润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法

NB/SH/T 润滑油承载能力的评定FZG目测法

NB/SH/T 润滑油中磷、硫、钙和锌含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法

NB/SH/T 润滑油中添加剂元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

NB/SH/T 润滑油热表面氧化的测定 压力差示扫描量热法

SH/T 润滑油沉淀值测定法

SH/T 润滑油清净剂浊度测定法

SH/T 润滑油中镁含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 润滑油中糠醛试验法

SH/T 润滑油中铁含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 润滑油和液体燃料中铜含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 酚精制润滑油酚含量测定法

SH/T 极压润滑油氧化性能测定法

SH/T 润滑油极压性能测定法(法莱克斯法)

SH/T 润滑油磨损性能测定法(法莱克斯轴和V形块法)

SH/T 润滑油抗磨损性能测定法(四球机法)

SH/T 0) 润滑油破乳化值测定法

SH/T 润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法

SH/T 润滑油抗氧化安定性测定法

SH/T 润滑油中铁含量测定法

SH/T 含聚合物润滑油剪切安定性测定法(齿轮机法)

SH/T 添加剂和含添加剂润滑油中钡含量测定法

SH/T 添加剂和含添加剂润滑油中锌含量测定法

SH/T 润滑油中钡、钙、锌含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 添加剂和含添加剂润滑油水分测定法(电量法)

SH/T 润滑油破乳化时间测定法

SH/T 润滑油水分定性试验法

SH/T 润滑油的颜色测定法

SH/T 润滑油热氧化安定性测定法

SH/T 润滑油氢氧化钠抽出物的酸化试验法

SH/T 添加剂和含添加剂润滑油的钙含量测定法

SH/T 添加剂和含添加剂润滑油的磷含量测定法（比色法）

SH/T 含防锈剂润滑油水溶性酸测定法（pH值法）

SH/T 润滑油空气释放值测定法

SH/T 含添加剂润滑油的钙、钡、锌含量测定法（络合滴定法）

SH/T 航空用合成润滑油与橡胶相容性测定法

SH/T 合成航空润滑油中微量金属含量测定法(原子吸收法)

SH/T 使用过的润滑油沉淀物含量测定法(离心分离法)

SH/T 润滑油抗擦伤能力测定法(梯姆肯法)

SH/T 润滑油热安定性试验法

SH/T 润滑油粘度指数改进剂增稠能力测定法

SH/T 在用润滑油磨损颗粒试验法(分析式铁谱法)

SH/T 润滑油和添加剂中钠含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 润滑油及添加剂中钼含量的测定 原子吸收光谱法

SH/T 润滑油中铅含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 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 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 船用润滑油腐蚀试验法

SH/T 润滑油氧化诱导期测定法（压力差示扫描量热法）

SH/T 润滑油高温泡沫特性测定法

SH/T 润滑油蒸发损失测定法（热重诺亚克法）

SH/T 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 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 润滑油基础油化学族组成测定法

SH/T 润滑油摩擦系数测定法（四球法）

SH/T 润滑油过滤性测定法