

涡轮机油检测 冷冻机油检测 齿轮油检测

产品名称	涡轮机油检测 冷冻机油检测 齿轮油检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

涡轮机油检测 冷冻机油检测 齿轮油检测

【可检测产品】：

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。

【检测项目】：

运动黏度、低温泵送黏度、边界泵送黏度、闪点(开口)、倾点、泡沫性、水分、机械杂质、硫、磷、氮、钙、酸值、色度、腐蚀试验、腐蚀性、PH值、沸点、溶水性、蒸发性能、稳定性、过滤性、盐灰分、抗乳化性、起泡性、密度、透明度、安定性、适应性等。

【检测标准】：

GB/T 391-1977 发动机润滑油腐蚀度测定法

GB/T 7325-1987 润滑脂和润滑油蒸发损失测定法

GB 8022-1987 润滑油抗乳化性能测定法

GB/T 8926-2012 在用的润滑油不溶物测定法

GB 9170-1988 润滑油及燃料油中总氮含量测定法(改进的克氏法)

NB/SH/T 0059-2010 润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法

NB/SH/T 0306-2013 润滑油承载能力的评定FZG目测法

NB/SH/T 0822-2010 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 0824-2010 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 0832-2010 润滑油热表面氧化的测定 压力差示扫描量热法

SH/T 0024-1990 润滑油沉淀值测定法

SH/T 0028-1990 润滑油清净剂浊度测定法

SH/T 0061-1991 润滑油中镁含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0076-1991 润滑油中糠醛试验法

SH/T 0077-1991 润滑油中铁含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0102-1992 润滑油和液体燃料中铜含量测定法(原子吸收光谱法)