

# 清远汽油机油检测 柴油机油检测

产品名称	清远汽油机油检测 柴油机油检测
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

清远汽油机油检测 柴油机油检测

检测项目：

汽油机油：GB 11121-2006 低温动力黏度、边界泵送温度、运动黏度、黏度指数、倾点、水分、泡沫性、蒸发损失、过滤性、均匀性和混合性、高温沉积物、凝胶指数、机械杂质、闪点（开口）、磷

柴油机油：GB 11122-2006 低温动力黏度、边界泵送温度、运动黏度、高温高剪切黏度、倾点、水分、泡沫性、蒸发损失、机械杂质、闪点（开口）、碱值、硫酸盐灰分、硫、磷、氮等

空气压缩机油：GB 12691-1990 运动黏度（40、100）、倾点、闪点（开口）、腐蚀试验、抗乳化性、液相锈蚀试验、硫酸盐灰分、老化特性：a.200 空气蒸发损失及康氏残炭增值，b.200 空气二氧化二铁蒸发损失及康氏残炭增值、减压蒸馏蒸出80%后残留物性质：a.残留物康氏残炭，b.新旧油40 运动粘度比、中和值、未加剂、加剂后、水溶性酸或碱、水分、机械杂质

涡轮机油：GB 11120-2011 外观、色度、运动黏度（40）、倾点、密度、闪点（开口）、酸值、水分、泡沫性、空气释放值、铜片腐蚀、液相锈蚀、抗乳化性、旋转氧弹、氧化安定性、承受能力、过滤性、清洁度

冷冻机油：GB/T 16630-1996 运动黏度（40、100）、黏度指数、密度、折射率、苯胺点、分子量、闪点（开口）、燃点、倾点、U型管流动性、水分、微量水分、介电强度、中和值、硫含量、残炭、灰分、颜色、皂化值、腐蚀试验、絮凝点、R12不溶物含量（-30）、化学稳定性（250）、泡沫性、机械杂质、综合磨损值、热稳定性、氧化安定性、压缩机台架试验

内燃机车柴油机油：GB/T 17038-1997 运动黏度（100 ）、低温动力粘度、边界泵送温度、粘度指数、总碱值、闪点（开口）、倾点、沉淀物、水分、硫酸盐灰分、钙含量、锌含量、泡沫性、氧化安定性、GE氧化实验、高温摩擦磨损试验、承载能力试验、剪切安定性试验、高温氧化和轴瓦腐蚀试验、高温清净性和抗磨损性试验

农用柴油机油：GB 20419-2006 运动黏度（100 ）、粘度指数、闪点（开口）、倾点、低温动力粘度、铜片腐蚀、机械杂质、水分、泡沫性、磷、碱值、抗磨性

润滑剂、工业用油和相关产品（L类）-E组（内燃机油）-二冲程汽油发动机油（EGB、EGC和EGD）：GB/T 20420-2006运动黏度（100 ）、闪点（闭口）、水分、机械杂质、倾点、硫酸盐灰分、润滑性指数、初始扭矩指数、清净性指数、活塞裙部漆膜指数、排烟指数、排气系统堵塞指数

电厂运行中汽轮机油质量：GB/T7596-2008 外状、运动黏度（40 ）、闪点（开口）、机械杂质、洁净度、酸值、液相锈蚀、破乳化度、水分、起泡沫试验、空气释放值、旋转氧弹值、T501含量倾点

轻负荷喷油回转式空气压缩机油：GB 5904-1986 运动黏度（40 ）、粘度指数、倾点、闪点（开口）、腐蚀（T3铜片，100 ，3h）、起泡性、破乳化性、防锈试验（15号钢）、氧化安定性、机械杂质、水分、水溶性酸或碱、残炭（加剂前）