

广州发动机油检测 常规项目化验

产品名称	广州发动机油检测 常规项目化验
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/份
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	13609641229 13609641229

产品详情

发动机油检测 常规项目化验

发动机油检测是通过一系列先进的检测手段，根据发动机油的质量指标和使用性能，分析发动机油的内在质量和理化性能，评定发动机油的质量优劣，可对设备发动机油情况进行定期跟踪监测，及时发现发动机油的劣化倾向和污染原因，为设备制定合理的润滑方式和换油周期。润滑油常规检测项目有：运动粘度40、运动粘度100、粘度指数、色度、总酸值、水分、倾点、抗乳化性、闪点、液相锈蚀试验、zui大无卡咬负荷PB、空气释放值、旋转氧弹、污染度NAS等级、污染度ISO等级、泡沫性质、元素光谱分析、不溶物、铁谱分析、PQ指数等，以及油品内在质量的检测，如润滑油中磨损元素、污染元素和添加剂元素的含量，油品的有机和无机成分的确定，和油品污染度等级的确定。柴机油和汽机油区别是什么，能否代替？由于汽油机油没有这么高的抗腐要求，如果将其加入柴油机，轴瓦在使用中就容易出现斑点、麻坑，甚至成片剥落的不良后果，机油也会很快变脏，并导致烧瓦抱轴事故发生，而且若将汽油机用于柴油机，会因酸性气体的腐蚀而很快变质失效。现代gao档的汽油机低温油泥问题比较突出，故加入的分散剂比例比柴油机油的大，而这是普通柴油机油所不具备的。

发动机新油检测的基本套餐项目有：

序号	检测项目
1	外观
2	色度

项目
油品
的了
情况
断。
评价
品氧

3

运动黏度(40) /100

评价
各类
和确
液焦
判断

5

黏度指数

闪点
油品
危险
油。

6

水分

评价
比评

7

元素分析

评价
有效

8

总碱值

粒的
润滑

9

倾点

润滑
评价

力。
评价