

油品检测油品检测项目介绍

产品名称	油品检测油品检测项目介绍
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

近几年来伪劣汽车机油使产生许多安全事故，应用伪劣汽车机油不但起不上这种功效，反倒也有许多副作用。这是由于伪劣汽车机油黏温特点和抗氧化能力都很差劣，使喷油泵送至汽车发动机各构件的时间拉长，造成汽车发动机的干磨擦时间延长，另外，伪劣汽车机油在高温自然环境下还非常容易空气氧化霉变，丧失其作用。伪劣汽车机油的清静分散性差，不可以将汽车发动机工作中时吸进空气中的尘土和点燃后产生的积碳清理掉，导致润化欠佳，损坏加重。伪劣汽车机油耐酸性及中含酸性物质的能力较差，本身硫含量等成份又高。因而，伪劣汽车机油对发动机的伤害十分大，不可以图划算盲目跟风应用伪劣汽车机油。

油品检测试验室根据一系列的检验方式，依据成品油的质量标准和性能指标，剖析成品油（包含润滑脂和轻质燃料油）的本质品质和物理化学特性，鉴定成品油的品质好坏，可对机器设备在使用润滑脂和轻质燃料油状况开展按时追踪检测，及时处理成品油的劣变趋向和环境污染缘故，为机器设备制订有效的润化方法和换机油周期时间。为您的生产制造生活服务保障。

成品油基本检验新项目有：黏度、水份、开口闪点、冷滤点和倾点、含硫量、相对密度、蒸馏程序、酸值、碱值、饱和度、残碳、灰份、发热量、总沉淀、机械设备残渣、不溶物、水分离性、泡沫塑料特点、针入度、滴点、钢丝网分剩余油等，及其成品油本质品质的检验，如润滑脂中损坏原素、环境污染原素和添加物原素的成分，成品油的有机化学和无机物成份的明确，和成品油环境污染度级别的明确。

油品检测的基本上新项目有：

一、GB/T 1995-1998 石油产品粘度系数计数法

本标准了由40 和100 运动粘度计算润滑脂及相关化学物质粘度系数的方式。

二、GB/T 17476-1998 应用过的润滑脂中添加物原素、损坏金属材料和空气污染物及其基础油价格中一些原素测定方法(电感器藕合等离子技术光谱分析法)

本标准了用电感器藕合等离子技术光谱分析法测定方法应用过的润滑脂中添加物原素、损坏金属材料和

空气污染物，及其基础油价格或再造基础油价格中各种各样挑选化学元素成分。所测量的原素包含铝、硼、钡、钙、铜、铁、镁、锰、钼、镍、磷、钾、钠、硅、锡、银、硫、钛、钒和锌共22元素表。

三、GB/T 8926-2012 在使用的润滑脂不溶物测定方法

本标准了测量在使用的润滑脂中正戊烷不溶物和二甲苯不溶物的二种方式。

四、SH/T 0703-2001 润滑脂在高温高剪切速率标准下表观粘度测定方法(多种毛细血管粘度仪法)

本标准了 150 、壁厚主要表现剪切速率为 $1.4 \times 10^6 \text{s}^{-1}$ 的标准下，选用具备测压、温度测量和记时设备的多种毛细血管粘度仪测量发动机机油高温高剪切(HTHS)表观粘度的方式。

五、SH/T 0257-92 润滑脂水份判定实验法

本标准了判定地实验润滑脂中水份的方式。本规范适用润滑脂。

六、GB 511-88 石油产品和添加物机械设备残渣测定方法(净重法)

本标准了用净重测定方法机械设备残渣的方式。本规范适用石油产品和添加物。

七、GB/T 6040-1985 红外线定量分析方式细则

本标准了用光谱分析仪光谱图法律性或定性分析有机化合物及无机化合物的通用性标准。