

苏州市天然汽油检测、油品质量检验

产品名称	苏州市天然汽油检测、油品质量检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	天然汽油检测:油品质量检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

柴油是轻质石油产品，复杂烃类(碳原子数约10~22)混合物。为柴油机燃料。主要由原油蒸馏、催化裂化、热裂化、加氢裂化、石油焦化等过程生产的柴油馏分调配而成；也可由页岩油加工和煤液化制取。

分为轻柴油（沸点范围约180~370）和重柴油（沸点范围约350~410）两大类。广泛用于大型车辆、铁路机车、船舰。

柴油最重要用途是用于车辆、船舶的柴油发动机。与汽油相比，柴油能量密度高，燃油消耗率低。柴油具有低能耗，所以一些小型汽车甚至高性能汽车也改用柴油。

普通柴油检测收费标准 技术指标（GB/T 252-2011）

发动机新油检测的基本套餐项目有：

序号

	检测项目	项目意义
1	外观	油品外观的描述，可以及时快捷的了解到是否乳化、产生沉淀等情况，对油品进行大致的外观判断。

2	色度	评价油品的外观颜色，为评价油品氧化及污染程度提供参考。
3	运动黏度40 /100	液体流动时内摩擦力的量度，是评价油品流动性的*基本指标，是各类润滑油分类分级、质量鉴别和确定用途的重要指标。
4	闪点（开口）	<p>闪点可表示油品的蒸发性，用于判断馏分组分的轻重；</p> <p>闪点是一个安全指标，用于鉴定油品及其它可燃液体发生火灾的危险性；测定闪点可检查是否混油。</p>
5	黏度指数	评价油品的黏温性能，与新油对比评价油品的劣化程度。
6	水分	评价润滑油中水分污染情况。
7	元素分析	有效地测定润滑油中所含磨损颗粒的成分及其含量，准确地检测润滑油中添加剂的状况以及监测润滑油污染程度

和衰变过程。

8

总碱值

评价内燃机油的清净性与中和能力。

9

倾点

评价润滑油的低温流动性。