

# 苏州柴油硫含量检测 润滑油清洁度检测

产品名称	苏州柴油硫含量检测 润滑油清洁度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

检测油品的各大种类如：

汽油、柴油、燃料油、溶剂油、润滑油、液压油、润滑脂、齿轮油、防锈油、石蜡、石油沥青、石油焦、链条油、重油、生物醇油、变压器油、防指纹油、乙醇汽油、导热油、机油、涡轮机油、渣油、特种油、研磨油、切削油、轴承油、凡士林、煤焦油、机油活化剂等各类油品。

柴油是压燃式发动(柴油机)的燃料，也是消耗量较大的油品之一。像汽油一样，柴油也有若干牌号。由于柴油的低温性能与使用性能较为密切，所以国产柴油的牌号都用凝点来表示。所谓凝点是指油品在规定条件下冷却至推动流动性的温度。

例如，-10号柴油表示其凝点为-10℃，10号柴油表示其凝点为10℃。其余类推。这样，便可以根据地域和季节的气温不同来加以选用。

我国生产的柴油分为轻柴油、重柴油和农用柴油。轻柴油用作汽车、拖拉机和各种高速(1000转/分以上)柴油机的燃料。重柴油中、低速(1000转/分以下)柴油机的燃料，一般有10号、20号、30号三个牌号。

2009年6月12日，我国正式公布车用柴油标准GB19147-2009，该标准代替GB/19147-2003，于2010年1月1日起在全国执行。

与GB/T19147-2003相比，该标准规定柴油硫含量不大于350微克/克，并删除了原来的10号柴油技术要求，对柴油中多环芳烃含量进行限制，要求柴油中芳烃的质量分数不大于11%，对柴油的黏度和密度限值作了适当的调整，并规定柴油中的生物柴油含量即脂肪酸甲酯体积分数不得大于0.5%。