

检测、车规级柴油的常规检测项目有密度、馏程、残炭、灰分、硫含量、硫醇硫、铜腐蚀、氧化安定性、苯并[a]芘、多环芳烃、挥发分、凝点、锥入度、锥入度重复、压力旁通、相敏精度、极压性能等指标。2016年，我们按照ISO 9001:2015标准，建立了质量管理体系，通过了ISO 9001:2015认证。我们拥有完善的质量管理体系，能够为客户提供一站式的检测服务。我们拥有完善的质量管理体系，能够为客户提供一站式的检测服务。我们拥有完善的质量管理体系，能够为客户提供一站式的检测服务。

实验室检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质、高水平、经验丰富的检测人员组成，能够为客户提供一站式的检测服务。我们拥有完善的质量管理体系，能够为客户提供一站式的检测服务。我们拥有完善的质量管理体系，能够为客户提供一站式的检测服务。我们拥有完善的质量管理体系，能够为客户提供一站式的检测服务。

油品检验请咨询本公司李工

馏程是评定油品蒸馏特性的一项重要指标，主要以蒸馏温度与馏出量的数字关系来表示。汽油是由C 5 - C 12烃类组成的混合物，国标规定汽油干点（终馏点）不大于205度。馏程范围为：10%蒸发温度不高于 70度，50%蒸发温度不高于 120度，90%蒸发温度不高于190度，终馏点不高于205度。通过测量油品的馏程范围，可大致了解油品的轻重组分组成、挥发性等。如初始馏出温度超过标准温度，则可判断油品中没有不利于发动机在低温环境下启动的轻质馏分。如终馏点温度高于标准温度，则可判断油品中重质组分多，会增加机械磨损及形成油渣沉积堵塞油缸油管。

蒸气压

蒸气压的大小主要取决于油品中轻质组分的多少。蒸气压高表示油品中轻质组分含量高，利于低温启动，但在储存运输过程中蒸发损耗大，着火危险系数大，还会在供油系统中产生气阻，甚至会导致油气堵塞油路而停车；而蒸气压太低的话，会使蒸发量不够，在冬天打不着火。因此，油品蒸气压标准是随着季节与气温的变化而改变。