

清远柴油品质检测化验

产品名称	清远柴油品质检测化验
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

国家标准：GB

19147-2016柴油常规检测项目有：粘度、密度、馏程、铜片腐蚀、十六烷值、多环芳烃、润滑性 硫醇硫、氧化安定性、苯含量、硫含量、水分和机械杂质、实际胶质、残炭、总污染物、脂肪酸甲酯等，还有柴油润滑性、多环芳烃检测、“红油”中醌茜含量检测等特色项目。

行业资讯：

什么是馏程：

在标准条件下，蒸馏石油所得的沸点范围称为"馏程"。即是在一定温度范围内该石油产品中可能蒸馏出来的油品数量和温度的标示。

馏程是指以油品在规定条件下蒸馏所得，从初馏点到终馏点表示蒸发特征的温度范围。

整个馏程包括的项目有初馏点和终馏点(或干点)，还包括10%、50%、90%馏出温度、残留量、损失量这三个项目。

在规定的试验条件下，将100ml石油加热蒸馏，试油从冷凝器的末端馏出首滴油时的温度称为初馏点。在蒸馏的后阶段，当全部液体蒸发后的高温称为终馏点。试验时，当量筒中回收到的蒸馏出的冷凝液为10ml、50ml、90ml的温度分别称为10%、50%、90%馏出温度。

馏程的控制意义

干点:油品在规定条件下进行馏程测定时，温度计水银柱在继续加热的情况下停止升高并开始下降时的高温。

残留量:指停止蒸馏后，存在于烧瓶内的残油的体积百分数。在试验中，当到达干点前瓶内尚有微量液体烃类和胶状物质，因局部过热而分解。生成的气体与烃类蒸汽在瓶内形成白雾，并在瓶底下沉积一些积碳。

损失量:指蒸馏过程中，因漏气、冷凝不好和结焦等造成试油损失的量，以100ml试油减去液和残留量即得。