

广州柴油氧化性检测 硫含量检测报告办理

产品名称	广州柴油氧化性检测 硫含量检测报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

柴油氧化性检测 硫含量检测报告办理

柴油检测范围：汽柴油检测，生物柴油检测，国五柴油检测，煤柴油检测，0号柴油检测等。(各种车用柴油，船用柴油以及柴油接触材料等)柴油检测项目：水分检测，密度检测，柴油尾气检测，成分分析，硫含量检测，未知物鉴定，杂质检测等

柴油的用途：高速柴油机（汽车用）比汽油机省油，柴油需求量增长速度大于汽油。柴油机较汽油机热效率高，功率大，燃料单耗低，比较经济，故应用日趋广泛。由于高速柴油机燃料耗量(50 ~ 75g/MJ)低于汽油机(75 ~ 100g/MJ)，使用柴油机的大型运载工具日益增多。柴油广泛用于大型车辆、铁路机车、船舰。主要用作柴油机的液体燃料，柴油具有低能耗、低污染的环保特性，所以一些小型汽车甚至高性能汽车也改用柴油。它主要作为拖拉机、大型汽车、内燃机车及土建、挖掘机、装载机、渔船、柴油发电机组和农用机械的动力，是柴油汽车、拖拉机等柴油发动机燃料。

1、氧化性按SH/T0175方法进行测定。方法概要：将以过滤过的350mL试样，注入氧化管，通入氧气，速率为50 mL/min在93 的温度下氧化16h。然后将氧化后的试样冷却到室温，过滤得到的可过滤的不溶物。2、硫含量按GB/T 380方法进行测定。方法概要：将适量样品在灯中燃烧，用0.3%碳酸钠水溶液吸收燃烧生成的二氧化硫，并用0.05N的盐酸标准溶液滴定吸收液，用溴甲酚绿甲基红作滴定指示剂。3、酸度按GB/T 258方法进行测定。方法概要：容量法，本方法系用沸腾的乙醇抽出轻柴油中的有机酸，然后趁热用0.05N氢氧化钾乙醇溶液滴定，中和100毫升石油产品所需氢氧化钾的毫升数称为酸度。4、残碳按GB/T 268方法进行测定。方法概要：将适量的试样置于坩埚内进行分解蒸馏，残余物经强烈加热发生裂化和焦化反应，在加热30 ± 2分钟后，通过炭残余物的质量计算出残炭值。5、灰分按GB/T 508方法进行测定。方法概要：将不超过100克的试样放在一已恒重的坩埚中，用电热板加热，无灰滤纸作引火芯，使其燃烧到只剩下灰分和残炭后置于775 ± 25 高温炉中保持1.5~2小时，通过称量得到灰分结果。