

柴油硫含量检测 闪点密度测试报告申请

产品名称	柴油硫含量检测 闪点密度测试报告申请
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

柴油硫含量检测 闪点密度测试报告申请

广州提供油品，各类油品检测第三方机构

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。

检测范围：柴油、生物柴油、0号柴油、进口柴油、国产柴油、深圳柴油、东莞柴油、柴油#、SUV柴油、汽车柴油、发电机柴油、国柴油、国柴油、三轮柴油、货车柴油、皮卡柴油、电喷柴油、-10柴油、10柴油、车用柴油、商务车柴油、小货车柴油、加油站柴油等。

检测项目：密度检测、闪点检测、成分检测、常规检测、黑烟检测、标号检测、硫含量检测、一氧化碳检测、杂质检测、烷值检测、纯度检测、含水量检测、馏程检测、凝点检测、氧化安定性检测、热值检测、防爆检测等。

柴油检测标准AQ 1064-2008煤矿用防爆柴油机无轨胶轮车安全使用规范AS 3570-1998汽车柴油机燃料

修订1 1999年2月ASTM

A983/A983M-2006(2011)e1中速柴油机连续晶粒流动锻造碳素及合金钢曲轴规格ASTM

D613-2015a柴油十六烷值试验方法ASTM D975-2015柴油规格ASTM

D1839-2014柴油燃料中硝suan戊酯的试验方法ASTM

D3524-2014用气相色谱法测定废柴油机发动机油中柴油燃料稀释剂的试验方法ASTM

D3703-2007(2012)航空涡轮燃料、汽油和柴油过氧化值试验方法ASTM

D4046-2014光光度法测定柴油中硝suan烷基酯的试验方法ASTM

D4539-2010用低温流动试验(LTFT)法测定柴油可滤性的试验方法