

柴油检测冷滤点 柴油硫含量检测 油品检测

产品名称	柴油检测冷滤点 柴油硫含量检测 油品检测
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

检验能力：检测能力覆盖车用汽油、车用乙醇汽油(E10)、车用柴油、船用燃料油等领域。能够快速检测汽油的研究法辛烷值、硫含量、烯烃含量、芳烃含量、苯含量、密度、氧含量、甲醇含量等汽油项目;柴油的硫含量、多环芳烃含量、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、十六烷值、十六烷指数、密度等柴油项目。成品油是经过原油的生产加工而成，可分为石油燃料、石油溶剂与化工原料、润滑剂、石蜡、石油沥青、石油焦6类。其中，石油燃料产量大，约占总产量的90%;各种润滑剂品种多，产量约占5%。各国都制定了产品标准，以适应生产和使用的需要。成品油质量检测成品油主要分类：汽油：消耗量大的品种。汽油的沸点范围为30~205℃，密度为0.70~0.78克/立方厘米，主要用作汽车、摩托车、快艇、直升飞机、农林用飞机的燃料。喷气燃料：沸点范围为60~280℃或150~315℃（俗称航空汽油和航空煤油）。主要供喷气式飞机使用。煤油：沸点范围为180~310℃，主要供照明、生活炊事用。要求火焰平稳、光亮而不冒黑烟，产量不大。柴油：沸点范围有180~370℃和350~410℃两类。用于车辆、船舶的柴油发动机。润滑脂：是润滑剂加稠化剂制成的固体或半流体，用于不宜使用润滑油的轴承、齿轮部位。石蜡油：包括石蜡（占总消耗量的10%）、地蜡、石油脂等，按用途可分为工业级、化妆级和食品级三档。

石油沥青：主要供道路、建筑用。石油焦：用于冶金(钢、铝)、化工(电石)行业做电极。成品油检测范围：出口成品油，进口成品油，销售成品油，石油成品油，燃油成品油。成品油检测项目：常规检测：硫含量，粘度，热值，成分含量检测，闪点，馏程，质量检测，辛烷值，抗爆指数。成品油检测标准SB/T 10592-2011 成品油仓储企业服务技术规范DB64/T 1016-2014 加油站成品油取样方法DB53/T 404-2016 加油站成品油抽样技术规范