

广州柴油闪点检测 硫含量检测受理

产品名称	广州柴油闪点检测 硫含量检测受理
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

柴油闪点检测 硫含量检测受理柴油是在260 ~ 350 的温度范围内从石油中提炼出来的，主要由碳、氢和部分氧组成。柴油按馏分轻重分重柴油和轻柴油二种，其中重柴油适用于1000r/min以下的中、低速柴油机，轻柴油则适用于1000r/min以上的高速机。柴油的颜色为茶黄色或棕褐色，摇动气泡小，手感光滑，挥发慢。柴油燃点较高，需要通过压缩的高温空气进行引燃，而高温高压酒决定了柴油机比较笨重，但是柴油机可以提供很大的功率，所以大功率机械基本都是柴油车如轮船、起重机、拖拉机、卡车、坦克等都采用柴油机。柴油标号常见的有0#、-10#，它指的是柴油结冰的冰点温度。1、规格及用途轻柴油按凝点可分为10 5 0 -10 -20 -35#和-50#等7个牌号，气温低，应选用凝点较低的轻柴油，反之，则应选用凝点较高的轻柴油。0#轻柴油适合于风险率为10%的zui低气温在4度以上的地区使用，表示其凝点不高于0 。2、性能指标及要求柴油的主要指标有：燃烧性、蒸发性、流动性、安定性和腐蚀性等1.柴油种类用于压燃式发动机(简称柴油机)作能源的石油燃料称为柴油。我国柴油主要分为馏分和残渣型两类，馏分型柴油机燃料即为轻柴油和车用柴油，前者适用于轿车、汽车、拖拉机、内燃机车、工程机械、船舶和发电机组等压燃式发动机；后者主要用于压燃式柴油发动机汽车。残渣型柴油机燃料目前主要用于船用大功率、低速柴油机，故又称为船用残渣燃料油。2.柴油牌号我国轻柴油和车用柴油均按凝点不同划分为七个牌号，即10号、5号、0号、-10号、-20号、-35号、和-50号轻柴油或车用柴油。其中，10号轻柴油表示其凝点不高于10 。轻柴油和车用柴油产品标记由guo家标准号、产品牌号和产品名称三部分组成，例如，-10号轻柴油标记为GB252-10号轻柴油；-10号用车柴油的标记为GB / T19417-10号车用柴油。不同牌号的轻柴油，车用柴油适用于不同地区和季节（本章第三节）。残渣型柴油机燃料按100 时的运动黏度划分牌号，如35.0是指该油品在100 时的运动黏度不大于35.0mm² / s。二、柴油标准车用柴油标准是GB / T19147&2003《车用柴油》，该标准是参照采用欧盟标准EN509 1998《车用柴油》，制定的，排放达到欧 标准，满足国际贸易和环保要求，该标准于2003年5月23日发布，于2003年10月1日实施。该标准主要是对城市车用柴油而定，属于推荐实施标准，其实施可依据各地环保部门的具体要求而定。由于车用柴油耗油量低，排放二氧化碳少，满足于节能和环保要求，因此其使用和发展将备受关注，目前深受人们喜爱的新款柴油轿车，柴油汽车正在不断推出。轻柴油标准为GB252 200《轻柴油》，残渣型船用燃料油标准执行GB / T17411 1998《船用燃料》。2.技术要求轻柴油和车用柴油的馏程、铜片腐蚀、水分、机械杂质、总不溶物、10%蒸余物残炭值、炭分、凝点、冷滤点和运动黏度等指标标准要求相同，其他质量指标略有差异，车用柴油要求更高。此外，车用柴油还堆密度提出了具体要求；而轻柴油还有色度和酸度两项指标。车用柴油技术要求和试验方法为出厂保证项目，每月应检测一次。在原油性质变化，加工工艺条件改变，调和比例变化及检修开工后等情况下应及时检测。对特殊要求用户，按双方合

同要求进行检验。可用GB/T 11131.GB/T11140.GB/T 12700.GB/T 17040和SH/T 0689方法测定。结果有争议时，以GB/T 380方法为准。可用GB/T 1744《石油产品残炭测定法（微量法）》方法测定。结果有争议时，以GB/T 268《石油产品残炭测定法（康氏法）》方法为准。可用目测法，即将试样注入100ml玻璃筒中，在室温（20 ±5 ）下观察，应当透明。没有悬浮和沉降的水分及机械杂质。如果有争议时，按GB/T 260《石油产品水分测定法》或GB/T 511《石油产品和添加剂机械杂质测定法（称量法）》测定。