

柴油检测,油品鉴定单位

产品名称	柴油检测,油品鉴定单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测周期:1-3个工作日 检测方式:邮寄样品/上门采样 检测资质:CNAS/CMA
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

柴油是压燃式发动(柴油机)的燃料，也是消耗量较大的油品之一。像汽油一样，柴油也有若干牌号。由于柴油的低温性能与使用性能较为密切，所以国产柴油的牌号都用凝点来表示。所谓凝点是指油品在规定条件下冷却至推动流动性的温度。例如，-10号柴油表示其凝点为-10℃，10号柴油表示其凝点为10℃。其余类推。这样，便可以根据地域和季节的气温不同来加以选用。我国生产的柴油分为轻柴油、重柴油和农用柴油。轻柴油用作汽车、拖拉机和各种高速(1000转/分以上)柴油机的燃料。重柴油中、低速(1000转/分以下)柴油机的燃料，一般有10号、20号、30号三个牌号。

石油化工产品尤其是油类产品(如汽油、柴油、润滑油等)中硫含量的限制管控已成为环保重点。中国环境保护局新规定，石油化工行业中，车用汽油的总硫指标从1000ppm降到500ppm，现行的国VI(六)标准对硫含量限制又降到了10ppm。普通柴油、车用柴油从2000ppm降到现行的10ppm。《即车用柴油硫含量不大于10mg/kg》。与此同时，中国海事局规定，船舶在排放控制区内所使用的燃油含硫量不大于0.5% m/m(5000ppm)。

还在为找一家收费便宜、办事效率高、出报告又快的第三方检测机构而发愁吗?

华谨检测--是一家*的第三方检测分析机构。可提供柴油、车用柴油、机油、润滑油、液压油等各种油品类的检测分析服务。出具*CMA、CNAS资质认证报告。不要为了节省化验费而错过**资源，多一份化验，少一步弯路!我们的优势在于以较短的检测周期和较低的服务价格，为客户节约成本和周期，帮助客户快速获取准确有效数据，并为客户提供后期技术服务支持。

柴油检测

普通柴油 GB 252 :

(三轮汽车、低速货车、拖拉机和非车用压燃式发动机等柴油发动机燃料)普通柴油根据凝点分为：10 #柴油、5 #柴油、0 #柴油、-10 #柴油、-20 #柴油、-35 #柴油和-50#柴油。

车用柴油 GB 19147 : (用于压燃式发动机汽车)根据凝点分为：5 #柴油、0 #柴油、-10 #柴油、-20 #柴油、-35 #柴油和-50#柴油。

检测项目：

色度、氧化安定性、十六烷值或十六烷指数、硫含量、10%蒸余物残炭、酸度、馏程、闪点、凝点、铜片腐蚀、灰分、密度、水分、机械杂质 / 总污染物、运动粘度、润滑性、多环芳烃、旨肪酸甲旨含量等。

普通柴油技术指标(GB/T 252-2011)序号 检测项目 标准方法

- 1、色度GB/T 6540。
- 2、硫含量GB/T 17040。
- 3、酸度GB/T 258。
- 4、10%蒸余物残炭GB/T 17144。
- 5、灰分GB/T 508。
- 6、铜片腐蚀(50 , 3h)GB/T 5096。
- 7、水分GB/T 260。
- 8、机械杂质GB/T 511。
- 9、运动粘度(20)GB/T 265。
- 10、凝点GB/T 510。
- 11、冷滤点SH/T 0248。
- 12、闪点(闭口)GB/T 261。
- 13、十六烷指数SH/T 0694。
- 14、馏程GB/T 6536。
- 15、密度(20)ISO 12185。

液压油检测 在用液压油质量检测 新买液压油检测

汽车及工程机械等的液压系统使用液压油作为工作介质，这类液压系统中油液的流速不大而压力较高，故称为静压传动。液压油质量的优劣将在很大程度上影响液压系统的工作可靠性和使用寿命。

油品检测机构对液压油检测的质量要求总结有如下几点：

- 1、适宜的粘度及良好的粘温性能，以确保在工作温度发生变化的条件下能准确、灵敏地传递动力，并能保证液压元件的正常润滑。
- 2、具有良好的防锈性及抗氧化安定性，在高温高压条件下不易氧化变质，使用寿命长。
- 3、具有良好的抗泡沫性，使油品在受机械不断搅拌的工作条件下，产生的泡沫易于消失以使动力传递稳定，避免液压油的加速氧化。

液压油检测的化学性能指标：运动粘度，粘度指数、抗乳化性、倾点、泡沫特性、总酸值、总碱值、防腐性、防锈性、氧化安定性和添加剂元素分析。

粘度：检测方法：用毛细管粘度计来测定油品的运动粘度。GB/T 265、ASTM 445。

水含量：液压油检测方法：测定采用蒸馏法。GB/T 260、ASTM 95。

闪点：液压油检测方法：ASTM 92 GB/T 267。

总酸值：液压油检测方法：颜色指示剂法和电位滴定法、GB/T 7304、ASTM 664。

总碱值：液压油检测方法：高绿酸电位滴定法 SH/T0251-1993、AS2896。

污染度分析：液压油检测方法：自动颗粒计数法(遮光法) NAS 1638、ISO 4406。

本单位主营业务有：液压油检测，齿轮油检测，汽轮机油检测，变压器油检测，空压机油检测，润滑脂检测，燃料油检测，柴油检测，重油检测等。

检测范围：广东省(21个城市及地区)，广西省，福建省，湖南省，以及全国各地。