

佛山液压油泡沫特性检测,柴油水分化验中心

产品名称	佛山液压油泡沫特性检测,柴油水分化验中心
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	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
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

柴油是应用于压燃式发动机(即柴油发动机)的专用燃料。柴油的外观为水白色、浅黄或棕褐色的液体。柴油又分为普通柴油与车用柴油二种。一般加油站所销售的柴油有车用柴油或普通柴油。

普通柴油适用于拖拉机、内燃机车、工程机械、船舶和发电机组等压燃式发动机和GB19756中规定的三轮汽车和低速货车。普通柴油产品目前执行的标准为 GB252-2011

《普通柴油》标准,该标准中柴油的牌号分为10号、5号、0号、-10号、-20号、-35号、-50号。

车用柴油适用于除上述发动机之外的压燃式发动机。车用柴油产品目前执行的标准为GB/T 19147-2016

《车用柴油》标准,该标准中柴油的牌号分为5号、0

号、-10号、-20号、-35号、-50号。柴油的牌号划分依据是柴油的凝固点。

华谨检测是一家专业的第三方检测机构,的油品实验室。我们为客户提供一站式检测分析服务,已为30多个城市、超过800家企业提供优质的检测服务,以的技术实力,先进的实验手段的运作模式提供、公正优质的检测服务,目前团队服务已覆盖30多个城市与地区、2个自有实验室、6个性办事处,为企业和客户提供一站式的的专业检测检验服务,助力企业绿色可持续发展。柴油,油品检测电话

柴油油品检测费用一直都是根据客户的需求来制定的。具体费用定价依据为：柴油的检测标准，的检测项目，的检测设备，的检测方案，可接受的检测周期，的检测方法等等因素。这其中每一项因素都会影响柴油油品终的检测费用。以柴油检测标准为例，检测标准分为国家标准、行业标准，地方标准、企业标准等等。不同标准对检测项目，检测指标要求，检测方法都可能有差异。而且在性，认可程度上也有所不同，这样也会造成柴油油品检测费用的不同。

检测内容

在发展低碳经济、循环经济、实现可持续发展的大形势下，受环保法规要求和汽车行业对燃料质量要求趋严的推动，近年来我国柴油油品质量升级迫在眉睫，企业也更加注重其产品工艺方面的技术优势积累。

检测样品：

车用柴油(V0号、V-10号、V-20号、V-35号、V-50号、V5号、VI0号、VI-10号、VI-20号、VI-35号、VI-50号、VI5号)、普通柴油、生物柴油、5#、0#、-10#、国五柴油，国六柴油等。。

检测项目：

硫含量、密度(20)、氧化性(以总不溶物计)、度(以KOH计)、10%蒸余物残炭(质量分数)、10%蒸余物残炭(质量分数)、灰分(质量分数)、铜片腐蚀(50 ，3h)、水含量(体积分数)、润滑性校正磨痕直径(60)、多环芳烃含量(质量分数)、运动粘度(20)、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、十六烷指数、馏程：50%回收温度 90%回收温度 95%回收温度、机械杂质等。

可参考检测标准：

GB 19147-2016 车用柴油

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 613-2015a 柴油十六烷值试验方法

ASTM 975-2015 柴油规格

ASTM 1839-2014 柴油燃料中消戊酯的试验方法

ASTM 3524-2014 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 3703-2007(2012) 航空涡轮燃料、汽油和柴油过氧化值试验方法

ASTM 4046-2014 光光度法测定柴油中消烷基酯的试验方法

ASTM 4539-2010 用低温流动试验(LTFT)法测定柴油可滤性的试验方法

特别提示：工作日工作时间：周一至周五

上午：08：30-12：00 - 下午：13：30-17：30。