

船用国六柴油化验,柴油凝点检测可出CNAS报告

产品名称	船用国六柴油化验,柴油凝点检测可出CNAS报告
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。

柴油是应用于压燃式发动机(即柴油发动机)的**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。

随着经济的发展，水路和公路运输的需求快速增长，加之内河行驶的船舶禁止使用重油的开始，对于柴油的需求量现已迅速增长。把控柴油贸易交割各个数量和质量环节就显得尤为重要。

油品机构检测范围：柴油、汽油、液压油，导热油，变压器油，切削液，液、国五柴油、国六柴油等、车用柴油、生物柴油、染料柴油、调和用生物柴油等。

佛山华谨检测拥有专业的油品实验室与经验丰富分析技术团队，参照GB、ASTM等标准，为您提供、准确的油品检测服务，您的需求，并出具专业检测报告。机构专业从事油品检测分析技术服务，具有精良的检测设备，专业的检测技术团体，根据油品的质量指标和使用性能，分析油品内在质量和理化性能，评定油品的质量优劣。可对设备在用润滑油和燃料油情况进行定期检测，及时发现油品的劣化倾向和污

染原因，为设备制定合理的润滑方式和换油周期。柴油，油品检测电话

柴油检测指标/标准方法

1.氧化性/(总不溶物)(mg/100mL) 馏分燃料油氧化性测定法(加速法)SH/T 0175-2004

2.硫含量(质量分数)/% 石油产品硫含量测定法(燃灯法)GB/T 380-1977(2004)

轻质烃及发动机燃料和其它油品的总硫含量测定法(紫外荧光法)SH/T 0689-2000 ASTM 5453-12

石油和石油产品硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008 ASTM 4294-10

石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 GB/T 11140-2008

3.度(以KOH计)/(mg/100mL) 汽油、煤油、柴油度测定法GB/T 258-1977(2004)

4.10%蒸余物残炭(质量分数)/% 石油产品残炭测定法(康氏法)GB/T 268-1987

石油产品残炭测定法(微量法)GB/T 17144-1997

5.灰分(质量分数)/% 石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985(2004) ASTM 482-13

6.铜片腐蚀(50℃, 3h)/级 "石油产品铜片腐蚀试验法GB/T 5096-1985(2004) ASTM 130-12"

7.水分(体积分数)/% GB/T 260已认证

8.机械杂质 GB/T 511已认证

9.润滑性 校正磨痕直径(60μm)/m 柴油润滑性评定法(高频往复试验机法) SH/T 0765-2005

10.多环芳烃(质量分数)/% 中间馏分烃类组成测定法(质谱法) SH/T 0606-2005

11.运动粘度 GB/T 265 已认证

12.凝点/℃ 石油产品凝点测定法GB/T 510-1983(2004)

13.冷滤点/℃ 柴油和民用取暖油冷滤点测定法 SH/T 0248-2006 ASTM 6371-05(2010)

14.闪点(闭口)/℃ GB/T 261已认证

15.十六烷值 柴油十六烷值测定法 GB/T 386-2010 ASTM 613-15a

16.十六烷指数 中间馏分燃料十六烷指数算法(四变量公式法)SH/T 0694-2000

馏分燃料十六烷值指数算法 GB/T 11139-89

17.馏程 GB/T 6536-2010已认证

18.密度(20℃)/(kg/m³) 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)GB/T 1884-2000

石油计量表 GB/T 1885-1998

原油和石油产品密度测定法(U形振动管法)SH/T 0604-2000

18. 肪甲酯(体积分数)/% 中间馏分油中肪甲酯含量的测定 光谱法 GB/T 23801-2009 ASTM 7371-14。