

油品检测报告办理

产品名称	油品检测报告办理
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

随着科技的不断发展与创新，越来越多企业都意识到油品检测的重要性，柴油检测，能让产品质量更有保障性。同时，对于消费者来说也更有说服力，并能对其提出更的指导意义。这样一来，合作才能更持久、共赢。中化所主要从事化工品、油品等石油化工产品的检测技术服务，主要根据国内外被广泛接受的标准进行测试分析，如：GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等，本中心依据强大的技术实力，可以根据客户的特殊要求帮助开发新的检测方法并进行相关的研究分析。

车用柴油GB 19147氧化安定性、硫含量、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水分、机械杂质、润滑性、多环芳烃含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、着火性(十六烷值、十六烷指数)、馏程、密度、脂肪酸甲酯

生物柴油调和燃料(B5) GB/T 25199氧化安定性、硫含量、酸值、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水分、机械杂质、运动黏度、闪点(闭口)、冷滤点、凝点、十六烷值、密度、馏程、脂肪酸甲酯、润滑性、多环芳烃

普通柴油

GB 252色度、氧化安定性、硫含量、酸度、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水分、机械杂质、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、十六烷值、馏程、密度

柴油机燃料调和用生物柴油(BD100)GB/T 20828密度、运动黏度、闪点(闭口)、冷滤点、硫含量、10%蒸余物残炭、硫酸盐灰分、水含量、机械杂质、铜片腐蚀、十六烷值、氧化安定性、酸值、游离甘油含量、总甘油含量、90%回收温度

[标准] GB/T 9911-2018 船用柴油机辐射的空气噪声测量方法

[标准] GB/T 35137-2017 柴油润滑性评定用高频往复试验机

[标准] GB/T 35348-2017 柴油机 燃油滤清器 油/水分离效率的评定方法

[标准] GB/T 35363-2017 汽车发动机柴油滤清器和汽油滤清器

[标准] GB/T 35696-2017 船舶交流中压柴油发电机组及控制系统要求

[标准] GB 22757.1-2017 轻型汽车能源消耗量标识

[标准] GB/T 33551-2017 轻小型柴油机-泵直联机组性能评价规范

[标准] GB 25199-2017 B5柴油

[标准] GB/T 33485-2017 大型游艇 主辅柴油机

[标准] GB/T 23507.3-2017 石油钻机用电气设备规范