

东莞柴油检测指标 柴油运动粘度检测

产品名称	东莞柴油检测指标 柴油运动粘度检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 检测费用:按项目收费 检测标准:国标,客户指定标准
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	18688243060 18688243060

产品详情

东莞柴油检测指标 柴油运动粘度检测 华谨检测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跟踪检测，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。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。同时，由于面临油品质量升级标准的日趋严格、质量升级步伐加快的挑战，华谨可针对柴油中的各种标准或法规要求提供的检验测试服务，帮助客户把控柴油贸易交割各个数量和质量环节，为客户提供专业技术支持及一站式解决方案。

车用柴油和普通柴油服务内容 参考标准：GB 19147、EN 590、ASTM 975、DB11/239、GB 25275。

测试项目：氧化性、硫含量、酸度、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀（50℃，3h）、水含量、机械杂质、总污染物含量、润滑性、多环芳烃、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点（闭口）、十六烷值、十六烷指数、馏程、密度、脂肪酸、总污染物含量、浊点、总颗粒物、金属含量、倾点、堵塞倾向性、分水性能。

东莞柴油检测指标 柴油运动粘度检测 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。

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国家标准号、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。

残渣型柴油机燃料按100℃时的运动粘度划分牌号，如35.0是指该油品在100℃时的运动粘度不大于35.0mm²/s。东莞柴油检测指标 柴油运动粘度检测

[惠州TSD汽轮机油检测 第三方油品检测中心](#)