

# 珠海燃料油常规检测 油品质量检测选华谨

产品名称	珠海燃料油常规检测 油品质量检测选华谨
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	检测区域:珠三角,广东省内 检测费用:按项目收费 检测周期:5-7个工作日
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

珠海燃料油常规检测 油品质量检测选华谨 燃料油检测包括:汽油(GB/T17930质量指标)煤油(GB6375喷气燃料油)、柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油),船用残渣燃料油(ISO8217标准)、船用馏分燃料油(ISO8217标准)、生物柴油(GB/T20828)汽油(GB/T17930质量指标)检测项目:研究法辛值、马达法辛值、抗爆指数、馏程、蒸气压、未洗胶质、溶剂洗胶质含量,诱导期,硫含量、硫醇硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、博士试验、机械杂质及水分、苯含量、芳、烯烃、氧含量、含量、锰含量、铅含量、铁含量等煤油(GB6375喷气燃料油)检测项目:赛波特色度、硫含量、硫醇硫、馏程、闭口闪点、烟点、密度、冰点、运动粘度、酸值、芳烃含量、烯烃含量、净热值、系烃含量、实际胶质、电导率铜片腐蚀、水分分离指数、润滑性、水溶性酸碱、水分以及机械杂质等柴油(GB252普通柴油/GB19147车用柴油)检测项目:密度粘度,闭口闪点凝点冷滤点、馏程、硫含量酸度,铜片腐蚀,十六烷值、十六指数10%蒸余物残炭灰分、水分机械杂质多环芳烃、脂肪酸,磨痕直径氢化性,总污染物等船用残渣燃料油(ISO8217标准)检测项目:密度、运动粘度、碳芳烃指数CCAI、硫、闭口闪点、酸值、总沉淀物、水分、灰分、倾点、沥青质、相容性、铝+硅、钒、钙、锌、磷、钠等船用馏分燃料油(ISO8217标准)检测项目:密度、运动粘度、十六烷指数、硫、闭口闪点、酸值、总沉淀物、氧化性、灰分、10%蒸余物残炭、倾点、水分、润滑性、外观等生物柴油(GB/T20828)检测项目:度、运动粘度、闭口闪点、冷滤点、硫含量、馏程、10%蒸余物残炭、盐灰分、水分、机械杂质、铜片腐蚀、氧化性、十六烷指数、酸值、游离甘油和总甘油等

珠海燃料油常规检测 油品质量检测选华谨 燃料油的性质主要取决于原油本性以及加工方式,而决定燃料油品质的主要规格指标包括粘度(Viscosity),硫含量(Sulfur Content),倾点(Pour Point)等供发电厂等使用的燃料油还对钒(Vanadium)、钠(Sodium)含量作有规定。大部分石油产品均可用作燃料,但燃料油在不同的地区却有不同的解释。欧洲对燃料油的概念一般是指原油经蒸馏而留下的黑色粘稠残余物,或它与较轻组分的掺和物,主要用作蒸汽炉及各种加热炉的燃料或作为大型慢速柴油燃料及作为各种工业燃料。船用燃料油技术指标(ISO8217-2012)

- 序号、检测项目、检测标准、样品量
- 1、运动粘度、ISO 3104、ASTM D445、GB/T 11137、50 (ml)
  - 2、密度、ISO 12185、20 (ml)
  - 3、CCAI (碳芳香烃指数)、ISO 8217、/ (ml)
  - 4、硫含量、ISO 8754、ASTM D4294、GB/T 17040、50 (ml)
  - 5、闪点(闭口)、ISO 2719、ASTM D94、GB/T 261、100 (ml)
  - 6、硫化氢、IP 570B、20 (ml)
  - 7、酸值、ASTM D664、GB/T 7304、20 (ml)
  - 8、1小时化学老化总沉淀物、ISO 10307-2、50 (ml)
  - 8、24小时热老化潜在总沉淀物、ISO

10307-2、50 (ml) 9、残炭、ISO 10370、ASTM D4530、GB/T 17144、20 (ml) 10、倾点、ISO 3016、ASTM D97、GB/T 3535、50 (ml) 11、水分、ISO 3733、ASTM D95、GB/T 260、100 (ml) 12、灰分、ISO 6245、ASTM D482、GB/T 508、100 (ml) 13、铝+硅,钒、钙、锌、磷、钠、IP 501、50 (ml) 珠海燃料油常规检测 油品质量检测选华谨 华谨检测是专业提供油品检测,高分子材料、化工原料、环境领域检测分析服务的高新技术企业,是为各企、事业单位量身提供分析测试、技术咨询、质量管控等检测分析服务的第三方检测机构。我们的服务根据现有实验设备开展针对橡塑材料、化工原料、金属及合金材料、水质、土壤、固废、电子电工产品等的理化性能指标、可靠性、耐候性、有毒有害物质、成分含量、检测分析服务,还提有机材料的成分分析和配方研发等服务。

[广州市冷却循环用水检测 冷却水总铁检测中心](#)