

# 燃料油-中间馏分饱和烃和芳烃分离法测试-百检网

产品名称	燃料油-中间馏分饱和烃和芳烃分离法测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 船用燃料油 GB 17411-2015 外观

2 燃料油中硫化氢的测定 IP 399-2010 硫化氢

3 石油产品运动黏度测定法和动力黏度计算法 GB/T 265-1988 运动黏度（40 /100 ）

4 深色石油产品运动黏度测定法（逆流法）和动力黏度计算法 GB/T 11137-1989 运动黏度（40 /100 ）

- 5 车用汽油中典型非常规添加物的识别与测定 红外光谱法 GB/T 33648-2017 乙酸仲丁酯
- 6 马来酸酐加成反应测定二烯值的标准方法 UOP 326-17 二烯值
- 7 柴油和取暖油冷滤点测定法 ASTM D6371-17a 冷滤点
- 8 柴油中硝酸酯型十六烷值改进剂的检验 GB 19147-2016 附录B 十六烷值改进剂
- 9 四变量公式法计算十六烷指数的标准试验方法 ASTM D4737-10(2016) 十六烷指数
- 10 馏分燃料十六烷指数算法 GB/T 11139-1989(2004) 十六烷指数
- 11 石油产品-中间馏分燃料十六烷指数算法—四变量公式法 ISO 4264 : 2018 十六烷指数
- 12 中间馏分燃料十六烷指数算法(四变量公式法) SH/T 0694-2000(2007) 十六烷指数
- 13 液体石油产品-中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物的测定 EN 12662:2014 总污染物
- 14 喷气燃料总酸值测定法 GB/T 12574-1990(2004) 总酸值
- 15 汽油辛烷值的测定 研究法 ASTM D2699-19 抗爆指数(RON+MON)/2