

船用燃料油-10%蒸余物残炭残炭测试-百检网

产品名称	船用燃料油-10%蒸余物残炭残炭测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 石油产品残炭测定法（微量法）GB/T 17144-1997 10%残余物残炭

2 外观 GB/T 17411-2015 外观

3 燃料油中硫化氢的测定--快速液相萃取法 IP 570-2012 步骤A 硫化氢

4 船用燃料油 GB 17411-2015 表1 外观

5 船用燃料油 GB 17411-2015 附录F 碳芳香度指数

6 十六烷指数 SH/T 0694-2000 十六烷指数

7 残渣燃料油总沉淀物测定法（热过滤法） SH/T 0701-2001 总沉淀物（热过滤法）（质量分数）

8 《船用燃料油》 GB 17411-2015 外观

9 船用燃料油(含2018年第1号修改单) GB 17411-2015 热值(净热值)

10 船用燃料油 GB 17411-2015 GB 17411-2015/XG1-2018 表1 注h 外观检测

11 石油产品 燃料(F类) 船用燃料油规格 ISO 8217:2017 6.12 外观检测

12 船用燃料油 GB 17411-2015 GB 17411-2015/XG1-2018 附录E 比能

13 石油产品 燃料(F类) 船用燃料油规格 ISO 8217:2017 附录H 比能

14 船用燃料油 GB 17411-2015 GB 17411-2015/XG1-2018 附录F 碳芳香度指数

15 石油产品 燃料(F类) 船用燃料油规格 ISO 8217:2017 附录C 碳芳香度指数