

船用燃料油检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	船用燃料油检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供船用燃料油检测-材料分析及检测、船用燃料油检验、船用燃料油第三方检测、船用燃料油质检报告、船用燃料油计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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