

# 船用燃料油冷滤点检测 石油化工品检测报告

产品名称	船用燃料油冷滤点检测 石油化工品检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

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