

# 石油产品总热值检测 百检网

产品名称	石油产品总热值检测 百检网
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 石油产品倾点的标准试验方法 ASTM D97-17b 倾点

2 天然或合成的石油及相关产品.倾点的测定 ISO 3016:2019 倾点

3 船用燃料油 GB 17411-2015 附录E 净热值、总热值

4 锅炉燃料和柴油机燃料 净热值和总热值的估算法 SN/T 3101-2012 净热值、总热值

5 石油和石油产品手工取样法 ASTM D4057-19 取样

6 石油和石油产品自动取样法 ASTM D4177-20 取样

7 石油液体 手工取样 ISO 3170 : 2004 取样

8 进出口石油及液体石油产品取样法(手工取样) SN/T 0826-1999 取样

9 进出口石油及液体石油产品取样法(自动取样) SN/T 0975-2020 取样

10 石油液体管线自动取样法 SY/T 5317-2006 取样

11 红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019 定性分析

12 用密度计测定石油及液体石油产品密度、相对密度和API的标准试验方法 ASTM D1298-12b(2017) 密度 相对密度 API

13 测定剩余燃料中沉积物总量的标准试验方法 ASTM D4870-18 总沉淀物

14 石油产品.残留燃料油中的总沉淀物.第二部分：使用标准程序对老化进行测定 ISO 10307-2 : 2009 总沉淀物

15 残渣燃料油总沉淀物测定法(老化法) SH/T 0702-2001 总沉淀物