

馏分燃料（汽油、柴油、喷气燃料）检测-百检网

产品名称	馏分燃料（汽油、柴油、喷气燃料）检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供馏分燃料（汽油、柴油、喷气燃料）检测、馏分燃料（汽油、柴油、喷气燃料）检测检验、馏分燃料（汽油、柴油、喷气燃料）检测第三方检测、馏分燃料（汽油、柴油、喷气燃料）检测质检报告、馏分燃料（汽油、柴油、喷气燃料）检测计量认证，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 石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检测 博士试验法 NB/SH/T 0174-2015 博士试验
- 2 石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010 机械杂质
- 3 石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016 水分
- 4 轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000 硫含量
- 5 汽油、煤油、喷气燃料和馏分燃料中硫醇硫的测定 电位滴定法 GB/T 1792-2015 硫醇硫
- 6 燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008 胶质

7 液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008 芳烃含量、烯烃含量

8 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 运动粘度

9 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008 闪点（闭口）

10 航空燃料冰点测定法（自动相变法） ASTM D5972-16 冰点

11 柴油十六烷值标准测定法 ASTM D613-18a 十六烷值

12 定性分析燃料和溶剂中活性硫的试验方法（博士试验） ASTM D4952-12(2017) 博士试验

13 石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检测 博士试验法 NB/SH/T 0174-2015 博士试验

14 石油和石油产品人工取样的标准规程 ASTM D4057-19 取样

15 用实验室过滤法测定航空燃料中颗粒污染物的试验方法 ASTM D5452-12 固体颗粒污染物