

燃料-全水分测试-能源及设备检测报告-百检网

产品名称	燃料-全水分测试-能源及设备检测报告-百检网
公司名称	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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 航空燃料冰点标准试验方法 ASTM D2386-18 冰点

2 航空燃料冰点标准测试方法（自动激光法） ASTM D7153-15 1 冰点

3 航空燃料冰点测定法 GB/T 2430-2008 冰点

4 航空燃料燃烧净热值估算标准测试方法 ASTM D3338M-09(2014) 2 净热值

5 航空燃料燃烧净热值估算标准测试方法 ASTM D4529-17 净热值

- 6 液体烃类燃料燃烧热的测定 氧弹法 (**法) ASTM D4809-18 净热值
- 7 航空燃料净热值计算法 GB/T 2429-1988 净热值
- 8 火花点火式航空汽油机械增压评定的标准试验方法 ASTM D909-18 品度
- 9 航空汽油中铅含量标准试验方法(一氯化碘法) ASTM D3341-16 四乙基铅
- 10 汽油中铅含量的测定法 (X射线光谱法) ASTM D5059-14 四乙基铅
- 11 汽油中四乙基铅含量测定法 (络合滴定法) GB/T 2432-1981 (1988) 四乙基铅
- 12 实验室过滤法测定航空燃料中颗粒污染物的标准试验方法 ASTM D5452-12 固体颗粒物含量
- 13 航空涡轮机燃料洁净度的测定—便携式自动颗粒计数器法 IP 565-13 固体颗粒物含量
- 14 喷气燃料固体颗粒污染物测定法 SH/T 0093-1991 固体颗粒物含量
- 15 馏分燃料中游离水和颗粒污染物标准试验方法 (目视检测程序) ASTM D4176-04(2014) 外观