

燃料-二异丙基醚含量测试-百检网

产品名称	燃料-二异丙基醚含量测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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