

## 馏分燃料（车用汽油、车用柴油、3号喷气燃料）检测

产品名称	馏分燃料（车用汽油、车用柴油、3号喷气燃料）检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

### 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（车用汽油、车用柴油、3号喷气燃料）检测、馏分燃料（车用汽油、车用柴油、3号喷气燃料）检测检验、馏分燃料（车用汽油、车用柴油、3号喷气燃料）检测第三方检测、馏分燃料（车用汽油、车用柴油、3号喷气燃料）检测质检报告、馏分燃料（车用汽油、车用柴油、3号喷气燃料）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 航空燃料冰点测定法 GB/T 2430-2008 喷气燃料冰点
- 2 航空燃料冰点测定法自动相转换法 SH/T 0770-2005 喷气燃料冰点
- 3 喷气燃料固体颗粒污染物测定法 SH/T 0093-1991 喷气燃料固体颗粒污染物
- 4 喷气燃料总酸值测定法 GB/T12574-1990（2004）喷气燃料总酸值
- 5 喷气燃料水分离指数测定法手提式分离仪法 SH/T 0616-1995（2004）喷气燃料水分离指数

6 用便携式分离仪测定航空涡轮燃料水分离性能的试验方法 ASTM D3948-14(2018) 喷气燃料水分离指数

7 煤油和喷气燃料烟点测定法 GB/T 382-2017 喷气燃料烟点

8 喷气燃料热氧化安定性的测定-JFTOT法 GB/T 9169-2010 喷气燃料热氧化安定性

9 航空涡轮燃料热氧化安定性标准试验方法 ASTM D3241-19 喷气燃料热氧化安定性

10 航空涡轮燃料润滑性测定法(球柱润滑性评定仪法) SH/T 0687-2000 (2007) 喷气燃料磨痕直径

11 用球柱体润滑性鉴别器(BOCLE)测量航空涡轮机燃料润滑性的试验方法 ASTM D5001-10(2014) 喷气燃料磨痕直径

12 喷气燃料中萘系烃含量测定法 紫外分光光度法 SH/T 0181-2005 喷气燃料萘系烃

13 紫外线分光光度法测定航空涡轮机燃料中萘烃的试验方法 ASTM D1840-07(2017) 喷气燃料萘系烃

14 燃料胶质含量的测定喷射蒸发法 GB/T 8019-2008 实际胶质

15 燃料胶质标准测定法(喷射蒸发法) ASTM D381-12 (2017) 实际胶质