

## 3号喷气燃料检测，喷气燃料检测第三方机构，燃料全烃组分检测，喷气燃料电阻率

产品名称	3号喷气燃料检测，喷气燃料检测第三方机构，燃料全烃组分检测，喷气燃料电阻率
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	150.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

### 产品详情

3号喷气燃料是石油产品之一，属于航空煤油，主要应用于航空领域。以下是3号喷气燃料的一些特性：

**热值高：**能迅速、稳定、连续、完全燃烧，且燃烧区域小，积碳量少，不易结焦。

**流动性好：**低温流动性好，能满足寒冷低温地区和高空飞行对油品流动性的要求。

**安定性好：**热安定性和抗氧化安定性好。

**冰点低：**根据GB6537喷气燃料的标准要求，冰点的要求是不高于-47 。检测标准：

3号喷气燃料GB 6537-2018检测项目：

外观	3号喷气燃料GB 6537-2018 ( 3.2 )
导电性 ( 电导率 )	航空燃料与馏分燃料电导率测定法GB/T 6539-1997
燃料油	参数
热值	石油产品热值测定法GB/T 384-1981(2004)
苯含量	轻质石油馏分和产品中烃族组成和苯的测定 多维气相色谱法GB/T 30519-2014
烃组成	石脑油中单体烃组成测定法 ( 毛细管气相色谱法 ) SH/T 0714-2002
稳定轻烃组分	稳定轻烃组分分析 气相色谱法SY/T 0542-2008
多元醇	工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T

	14571.2-2018
甲醇含量	使用气相色谱法测定含大于20%乙醇的燃料中乙醇和甲醇含量的标准试验方法ASTM D5501-12(2016)
萘含量	煤焦油 萘含量的测定 气相色谱法YB/T 5078-2010
全烃组分	石油和沉积有机质烃类气相色谱分析方法SY/T 5779-2008
C2 ~ C5烃类	汽油中C2 ~ C5烃类测定法(气相色谱法)SH/T 0615-1995(2004)

送检流程1、联系客服，沟通检测需求

2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品

3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标

4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案

5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告

6、完善的售后服务，可随时咨询