

车用汽油检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	车用汽油检测-材料分析及检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供车用汽油检测-材料分析及检测、车用汽油检验、车用汽油第三方检测、车用汽油质检报告、车用汽油计量认证，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 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)、石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1884-2000、GB/T1885-1998 密度

2 汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014 含氧化合物含量

3 目测法 "车用汽油 " GB 17930-2016注e;DB 11/238-2016注f 机械杂质及水分

4 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 硫醇硫含量

5 汽油中芳烃含量测定法（气相色谱法） SHT 0693-2000 苯含量

6 汽油辛烷值的测定 研究法（含1号修改单） GB/T 5487-2015 研究法辛烷值

- 7 石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验 博士试验法 NB/SH/T 0174-2015 硫醇（博士试验）
- 8 目测法 车用汽油 GB 17930-2016 表3 e 机械杂质及水分
- 9 目测法 车用汽油 GB 17930-2016 表3 e 机械杂质
- 10 目测法 车用汽油 GB 17930-2016 表3 e 水分
- 11 车用汽油 GB 17930-2016 5.4 机械杂质及水分
- 12 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 烃类含量
- 13 汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015 研究法辛烷值
- 14 燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008 胶质含量
- 15 石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012 蒸气压