

车用液化石油气检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	车用液化石油气检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供车用液化石油气检测-材料分析及检测、车用液化石油气检验、车用液化石油气第三方检测、车用液化石油气质检报告、车用液化石油气计量认证，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 液化石油气密度或相对密度测定法（压力密度计法）SH/T 0221-1992 密度（15℃）

2 液化石油气铜片腐蚀试验法 SH/T 0232-1992 铜片腐蚀（40℃，1h）/级

3 用紫外荧光法测定气态烃和液化石油气中总挥发硫的试验方法 ASTM D6667-2014（2019）总硫含量（含赋臭剂）

4 车用液化石油气 GB 19159-2012- 附录B 蒸气压（40℃，表压）

5 液化石油气 密度和蒸气压的计算 ISO 8973-1997 *低蒸气压（表压）为150kPa的温度

6 车用液化石油气 GB 19159-2012 附录C *低蒸气压（表压）为150kPa的温度

7 石油产品.用目视检验液化石油气中游离水的试验方法 EN 15469-2007 游离水

8 车用液化石油气 GB 19159-2012 附录E 气味

9 工业丙烷、丁烷组分测定法（气相色谱法） SH/T 0614-1995 C5及以上组分的质量分数

10 工业丙烷、丁烷组分测定法（气相色谱法） SH/T 0614-1995 二烯烃（包括1,3-丁二烯）

11 紫外线荧光法检测气态烃和液化石油气中挥发性硫总量的标准试验方法 ASTM D 6667-2010 总硫含量（含赋臭剂）

12 液化石油气总硫含量测定法（电量法） SH/T 0222-1992 总硫含量（含赋臭剂）

13 液化石油气 密度和蒸气压的计算 ISO 8973-1997 *低蒸汽压（表压）为150kPa的温度

14 车用液化石油气 GB 19159-2012 附录C *低蒸汽压（表压）为150kPa的温度

15 液化石油气.溶解残留物的测定.高温气相色谱法 EN 15470-2017 蒸发残留物