

汽车燃油箱-低温耐冲击性测试-百检网

产品名称	汽车燃油箱-低温耐冲击性测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 5.3 塑料燃油箱低温耐撞击性能试验

2 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 5.5 塑料燃油箱燃油渗透性试验

3 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 5.4 塑料燃油箱耐压试验

4 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 5.7 塑料燃油箱耐火性能试验

5 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 5.6 塑料燃油箱耐燃油性试验

- 6 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 5.8 塑料燃油箱耐高温性能试验
- 7 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 5.2 翻转试验
- 8 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 5.9 金属燃油箱振动耐久性试验
- 9 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 5.1 金属燃油箱耐压试验
- 10 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求 GB 18296-2019 5.4 塑料燃油箱的耐压性能
- 11 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求 GB 18296-2019 5.8 塑料燃油箱耐高温性能试验
- 12 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求 GB 18296-2019 5.9 金属燃油箱振动耐久性
- 13 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求 GB 18296-2019 5.1 金属燃油箱的耐压性能
- 14 关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 ECE R34-Rev.3 附录5.3 塑料燃油箱渗透性试验
- 15 关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 ECE R34-Rev.3 附录5.2 塑料燃油箱的耐压试验