

汽车继电器-介质强度测试-其他检测检测报告

产品名称	汽车继电器-介质强度测试-其他检测检测报告
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-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413—2002 4.2 外形和性能参数检测

2 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413—2002 4.12 振动试验

3 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413—2002 4.3 温升试验

4 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413—2002 4.11 温度/湿度组合循环试验

5 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413—2002 盐雾试验

6 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413—2002 4.8 绝缘耐压试验

7 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413—2002 4.16 耐久性试验

8 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413—2002 4.7 耐异常电压试验

9 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413—2002 4.1 耐温度性能试验

10 汽车通用继电器 QC/T 695-2018 5.13 化学负荷

11 汽车通用继电器 QC/T 695-2018 5.3 基本电性性能

12 汽车通用继电器 QC/T 695-2018 5.2 外形和尺寸

13 汽车通用继电器 QC/T 695-2018 5.2.1 外观

14 汽车通用继电器 QC/T 695-2018 5.2.2 尺寸

15 汽车通用继电器 QC/T 695-2018 5.17 强度