

汽车行驶记录仪/车载终端-冲击试验-百检网

产品名称	汽车行驶记录仪/车载终端-冲击试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.9.1 冲击试验

2 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.1.2 外观

3 道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求 JT/T 794-2019 外观

4 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.2.3 插接器

5 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.4.1.6 数据打印输出功能

6 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.4.1.2 数据记录功能检查

7 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.1.3 文字、图形、标志

8 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.4.1.5 显示及操作功能

9 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.2.4 熔断器

10 汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.2.1 电源

11 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.2 电源

12 道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求 JT/T 794-2019 电源

13 道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求 JT/T 794-2019 电源电压适应性

14 道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求 JT/T 794-2019 耐电源极性反接性能

15 道路运输车辆卫星定位系统 车载终端技术要求 JT/T 794-2019 耐电源过电压性能