

主动安全智能防控系统终端-交通标志识别测试

产品名称	主动安全智能防控系统终端-交通标志识别测试
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 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.3.7 交通标志识别

2 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.3.6 前向主动拍照

3 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.3.2 前向碰撞报警

4 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.3.5 功能失效报警

5 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.2.7 功能失效报警提醒

6 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019

5.2.9 双手同时脱离方向盘报警

7 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.5.2 变道决策辅助功能

8 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.4.6 固件升级

9 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分：终端机测试方法（试行） T/SCSDX 0001-2019

4.1 基本要求

10 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分：终端机测试方法（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.1 基础功能

11 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.4.1 多平台上报

12 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.4.4 报警优先级排序

13 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.4.7 报警提示

14 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.4.5 报警附件采集

15 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范

第2部分：终端机测试方法/第3部分：通讯协议（试行） T/SCSDX 0001-2019 5.2.6 抽烟报警

