

闯红灯自动记录系统-信息记录测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 闯红灯自动记录系统-信息记录测试-百检网 |
| 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

- 1 《闯红灯自动记录系统通用技术条件》 GA/T 496-2014 接地要求
- 2 《闯红灯自动记录系统通用技术条件》 GA/T 496-2014 绝缘要求
- 3 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.1、5.2 一般要求
- 4 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.2、5.3 电气部件
- 5 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.3.1.1、5.4.1.1 机动车闯红灯行为记录

6 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.3.1.2、5.4.1.2 驾驶人面部特征记录

7 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.3.1.3、5.4.1.3 图片记录

8 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.3.1.4、5.4.1.4 信息记录

9 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.3.1.5、5.4.1.5 闯红灯捕获率

10 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.4 闯红灯捕获率

11 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.3.1.6、5.4.1.5 记录有效率

12 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1.4 记录有效率

13 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.3.1.7、5.4.1.6 计时误差

14 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.3.1.8、5.4.1.7 数据传输

15 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T496-2014 4.3.2.1、5.4.2.1 号牌识别