

# 闯红灯自动记录系统-信息测试-建筑工程检测报告

产品名称	闯红灯自动记录系统-信息测试-建筑工程检测报告
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

- 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