

出入口控制系统参数-信息记录功能测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 出入口控制系统参数-信息记录功能测试-百检网 |
| 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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 出入口控制系统设计规范 GB50396-2007 可靠性

2 出入口控制系统设计规范 GB50396-2007 纵深防护体系设计

3 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 识别器响应时间

4 建设项目涉及国家安全的系统规范第5部分 出入口控制系统规范 DB43/244.5-2013 系统的安全性、可靠性、电磁兼容性、环境适应性设计要求

5 安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 人员应急疏散功能

6 出入口控制系统设计规范 GB50396-2007 设备选型与设置

7 建设项目涉及国家安全的系统规范第5部分 出入口控制系统规范 DB43/
244.5-2013 现场控制设备中的每个出入口记录总数要求

8 出入口控制系统设计规范 GB50396-2007 安全性

9 出入口控制系统设计规范 GB50396-2007 电磁兼容

10 建设项目涉及国家安全的系统规范第5部分 出入口控制系统规范 DB43/
244.5-2013 系统的主要操作响应时间要求

11 安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 信息记录功能

12 出入口控制系统设计规范 GB50396-2007 布线设计

13 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 拒识率/误识率（生物特征识别器）

14 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 系统管理软件功能

15 建设项目涉及国家安全的系统规范第5部分 出入口控制系统规范 DB43/
244.5-2013 系统应具有应急开启功能要求