

安全技术防范系统参数-信息记录功能测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 安全技术防范系统参数-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。

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 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 支架、线槽安装质量

2 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 供电

3 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 设备安装质量和设备完好率

4 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 各子系统间联动

5 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 系统和读卡器间的数据传输

6 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 线缆安装质量、标志和接插件安装质量

7 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 接地电阻

8 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 车辆（车位）引导功能

9 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 摄像机安装位置、质量与外观

10 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 自检功能

11 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 各类现场控制器安装位置、质量与外观

12 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 现场读卡器管理

13 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 信息处理/控制设备功能

14 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 镜头光圈调节

15 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 信息时延