

安全防范工程-入侵报警系统测试-百检网

产品名称	安全防范工程-入侵报警系统测试-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。

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 安全技术防范工程检验规范 DB34/T221-2015 6.12.2 接地电阻

2 安全防范工程技术标准 GB50348-2018 3.9.3 接地电阻

3 安全技术防范工程检验规范 DB34/T221-2015 6.10.1 绝缘电阻

4 安全防范工程技术规范 GB 50348-2018 7.3.2 射频电磁场抗扰度

- 5 安全防范工程技术规范 GB 50348-2018 7.3.2 浪涌（冲击）抗扰度
- 6 安全防范工程技术规范 GB 50348-2018 7.3.2 电压暂降和短时中断抗扰度
- 7 安全防范工程技术规范 GB 50348-2018 7.3.2 电快速瞬变脉冲群抗扰度
- 8 安全防范工程技术规范 GB 50348-2018 7.3.2 静电放电抗扰
- 9 安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.6.1 供电检验
- 10 安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.6.2 信号传输检验
- 11 安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.4.5 停车库（场）安全管理系统功能检测
- 12 安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.4.2 入侵和紧急报警系统功能检验
- 13 安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.4.4 出入口控制系统功能检验
- 14 安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.5.1 安全性检验
- 15 安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.4.1 安全防范管理平台功能检验