

智能化集成系统冗余功能检测 建筑材料检测报告

产品名称	智能化集成系统冗余功能检测 建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013第4章 4 智能化集成系统

2 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 4.0.8 联动配置和管理功能

3 《智能建筑工程质量验收规范》 GB 50339-2013 4.0.5~4.0.10 功能试验

4 《智能建筑工程质量验收规范》 GB 50339-2013 第4部分 冗余功能

- 5 《智能建筑工程质量检测标准》 JGJ/T 454-2019 4.3.1 4.5.4 冗余功能
- 6 《智能建筑工程质量验收规范》 GB 50339-2013 第4部分 报警监视及处理功能
- 7 《智能建筑工程质量检测标准》 JGJ/T 454-2019 4.2.3 4.3.3 4.5.6 报警监视及处理功能
- 8 《智能建筑工程质量验收规范》 GB 50339-2013 第4部分 接口检测
- 9 《智能建筑工程质量检测标准》 JGJ/T 454-2019 4.3.4 4.5.7 接口检测
- 10 《智能建筑工程质量验收规范》 GB 50339-2013 第4部分 控制和调节功能
- 11 《智能建筑工程质量检测标准》 JGJ/T 454-2019 4.3.4 4.5.7 控制和调节功能
- 12 《智能建筑工程质量验收规范》 GB 50339-2013 第4部分 数据分析功能
- 13 《智能建筑工程质量检测标准》 JGJ/T 454-2019 4.3.6 4.5.9 数据分析功能
- 14 《智能建筑工程质量验收规范》 GB 50339-2013 第4部分 文件报表生成和打印功能
- 15 《智能建筑工程质量检测标准》 JGJ/T 454-2019 4.3.12 4.5.15 文件报表生成和打印功能