

# 接入网络设备参数测试-建筑材料检测报告-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 接入网络设备参数测试-建筑材料检测报告-百检网       |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 电源供给

2 智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005第4.4.4条；智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2003第4.2.8条 机房环境

3 智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005第4.4.4条；智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2003第4.2.8条 电源供给

4 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 传输性能测试

5 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 25.6Mbit/s 电接口

6 智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005第4.4.5条；智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2003第4.2.8条 管线敷设

7 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 频带信号衰减

8 智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005第4.4条；智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2003第4章

9 智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005第4.4.5条；智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2003第4.2.8条 设备机柜及模块安装检查

10 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 PCI 总线接口

11 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 管理功能(包括配置管理 性能管理和故障管理)

12 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 传递功能(具备同时传送IP POTS 或ISDN 业务能力)

13 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 话音频带插入损耗

14 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 接地电阻值

15 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 纵向平衡损耗