

综合布线系统参数-光损耗测试-建筑材料检测报告

产品名称	综合布线系统参数-光损耗测试-建筑材料检测报告
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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
CECS182:2005 综合布线系统工程验收规范 GB50312 - 2007 电缆衰减串扰比

2 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182 : 2005、
综合布线系统工程验收规范 GB 50312 - 2016 布线管理系统级别

3 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312 - 2016 电缆长度

4 综合布线系统工程验收规范 GB 50312 - 2016；智能建筑工程质量检测标准
JGJ/T454-2019 住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB
50847 - 2012 线缆桥架安装质量检查

5 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 插入损耗

6 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182 : 2005、综合布线系统工程验收规范 GB 50312 - 2016 线缆安装质量检测（检查）

7 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2003 智能建筑工程检测规程 CECS 182 : 2005 综合布线系统工程验收规范 GB 50312 - 2007 系统电缆电气性能检测

8 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、综合布线系统工程验收规范 GB 50312 - 2016 电缆外部近端串音功率和

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 CECS 182:2005、综合布线系统工程验收规范 GB 50312 - 2016 外部衰减远端串音比功率和

10 综合布线工程验收规范 GB 50312-2007 设备安装检查

11 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 近端串扰

12 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2003、智能建筑工程检测规程 CECS 182 : 2005、综合布线系统工程验收规范 GB 50312 - 2007 远端串扰

13 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、综合布线系统工程验收规范 GB 50312 - 2016 外部近端串音功率和

14 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182 : 2005、综合布线系统工程验收规范 GB 50312 - 2016 环路电阻

15 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；综合布线系统工程验收规范GB50312 - 2007 等电平远端串扰