

# 综合布线系统参数-人(手)孔检测测试-百检网

产品名称	综合布线系统参数-人(手)孔检测测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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