

机房工程-供电电压测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	机房工程-供电电压测试-建筑材料检测报告-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

- 1 《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013 第21章 压差
- 2 《数据中心基础设施施工及验收规范》 GB50462-2015 第12章 噪声
- 3 《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013 第22章 尘埃数
- 4 《数据中心基础设施施工及验收规范》 GB50462-2015 第12章 尘埃数

- 5 《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013 第22章 接地电阻
- 6 《数据中心基础设施施工及验收规范》 GB50462-2015 第12章 接地电阻
- 7 《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013 第21章 温度
- 8 《数据中心基础设施施工及验收规范》 GB50462-2015 第12章 温度
- 9 《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013 第21章 照度
- 10 《数据中心基础设施施工及验收规范》 GB50462-2015 第12章 照度
- 11 《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2013 第21章 相对湿度
- 12 《数据中心基础设施施工及验收规范》 GB50462-2015 第12章 相对湿度
- 13 计算机场地通用规范; GB/T 2887-2011 6 供电电源质量参数
- 14 计算机场地通用规范; GB/T 2887-2011 4.5 建筑与结构
- 15 计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 6 机房内环境条件