

低压配电系统-三相负荷不平衡测试-百检网

产品名称	低压配电系统-三相负荷不平衡测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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 电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008 6 三相负荷不平衡

2 电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录D 总谐波畸变率

3 《建筑节能工程施工质量验收规程》 DGJ 08-113-2017 (11.2.5、 11.2.6) 三相电压不平衡度允许值

4 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (11.2) 三相电压不平衡度允许值

5 《建筑节能工程施工质量验收规程》 DGJ 08-113-2017 (11.2.5) 供电电压允许偏差

- 6 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (11.5) 供电电压允许偏差
- 7 《建筑节能工程施工质量验收规程》 DGJ 08-113-2017 (11.2.5) 公共电网谐波电压限值
- 8 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (11.3) 公共电网谐波电压限值
- 9 《建筑节能工程施工质量验收规程》 DGJ 08-113-2017 (11.2.5、 11.2.6) 功率因数
- 10 《建筑节能工程施工质量验收规程》 DGJ 08-113-2017 (11.2.5) 谐波电流
- 11 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (11.3) 谐波电流
- 12 电能质量 供电电压偏差GB/T 12325-2008 用电设备端子处额定电压
- 13 电能质量 供电电压偏差GB/T 12325-2008 用电设备端子处额定电压
- 14 电能质量 公用电网波(附录D) GB/T14549-93 公共电网谐波电压限值
- 15 电能质量 公用电网波(附录D) GB/T14549-93 公共电网谐波电压限值