

# 配电与照明-三相配电线路各相负荷不均衡测试

产品名称	配电与照明-三相配电线路各相负荷不均衡测试
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.2 三相电压不平衡度

2 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2019 12.3.4 三相配电线路各相负荷不均衡

3 广东省建筑节能工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2009 10.3.3 三相配电线路各相负荷不均衡

4 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.5 供电电压偏差

5 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 12.3 照明功率密度

6 电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 4, 6, 附录D, 附录C, 谐波电压

7 电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 5, 附录B, 附录C, 附录D 谐波电流

8 电能质量 三相电压允许不平衡度 GB/T 15543-2008 三相电压不平衡度

9 电能质量 供电电压允许偏差 GB/T 12325-2008 供电电压偏差

10 照明测量方法 GB/T 5700-2008 功率密度

11 照明测量方法 GB/T 5700-2008 平均照度

12 照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 4.3 显色指数

13 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 附录B 眩光值(GR)

14 绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017 4.2.6 眩光值(GR)

15 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.3 眩光值(GR)