

# 电力/电源-供电电压偏差测试-百检网

产品名称	电力/电源-供电电压偏差测试-百检网
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 电能质量 电压波动和闪变 电压波动、闪变

2 光伏电站并网性能测试与评价方法 有功功率设定值控制

3 光伏电站接入电网检测规程 谐波

4 移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 移动通信终端车载直流电源适配器及

接口-绝缘电阻

5 电能质量 供电电压偏差 供电电压偏差

6 移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 移动通信终端车载直流电源适配器及接口-绝缘耐压

7 光伏电站接入电网检测规程 电压波动、闪变

8 光伏电站电能质量检测技术规程 间谐波

9 光伏电站接入电网检测规程 有功功率输出特性

10 电能质量 公用电网间谐波 间谐波

11 电能质量 电压波动和闪变 电压波动和闪变

12 光伏电站无功补偿技术规范 电压控制

13 光伏电站接入电力系统技术规定 电压控制

14 光伏电站电能质量检测技术规程 三相电压不平衡度

15 移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 移动通信终端车载直流电源适配器及接口-机械强度