

并网光伏电站-光伏组件系统串并联失配损失测试

产品名称	并网光伏电站- 光伏组件系统串并联失配损失测试
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 并网光伏电站用关键设备性能检测与质量评估技术规范 NB/T10185-2019 12.1 一致性核查

2 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 9.1 交流线损

3 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 9.16.4 低电压穿越

4 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015

8.3 光伏容量和逆变器容量配比核查

- 5 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 8.16 光伏方阵清洗方案和用水量
- 6 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 9.14 光伏方阵绝缘性
- 7 并网光伏电站用关键设备性能检测与质量评估技术规范 NB/T10185-2019 8 光伏汇流箱
- 8 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 9 光伏电站性能测试
- 9 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 6.4 光伏电站标准能效比 PR_{stc}
- 10 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 6.3 光伏电站能效比（PR）
- 11 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 8 光伏电站质量检查
- 12 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 9.7 光伏系统串并联失配损失
- 13 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015 9.3 光伏系统污渍和灰尘遮挡损失
- 14 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015
9.8.2 光伏组串到汇流箱的直流线损
- 15 并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS0016-2015
9.8.4 光伏组串到组串逆变器的直流线损