

并网光伏电站-光伏组串到组串逆变器的直流线损测试

产品名称	并网光伏电站- 光伏组串到组串逆变器的直流线损测试
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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

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