

光伏并网发电系统-光伏串开路电压测量测试-百检网

产品名称	光伏并网发电系统-光伏串开路电压测量测试-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0 2016-01 6.1 保护接地和/或等电位连接导体的连续性

2 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9 保护装置和等电位体的测试

3 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0

2016-01 6.4 光伏串开路电压测量

4 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.4 光伏串的电流测量

5 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0
2016-01 6.5 光伏串的电流测量

6 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0
2016-01 6.3 光伏组串汇流箱

7 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0
2016-01 8.3 光伏组串湿绝缘阻抗测试

8 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0
2016-01 7.2 光伏组串电流电压曲线测量

9 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.6 光伏阵列的绝缘电阻测试

10 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0
2016-01 6.7 光伏阵列的绝缘电阻测试

11 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0
2016-01 7.3 光伏阵列红外测量

12 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0
2016-01 6.6 功能测试

13 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0
2016-01 8.1 对地电压测量

14 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.3 极性试验

15 光伏 (PV) 系统 测试、文档和维护要求 第1部分:并网系统 文件、调试和检验 IEC 62446 - 1 : Edition 1.0
2016-01 6.2 极性试验

