

光伏电站-光伏组件外观检查测试-百检网

产品名称	光伏电站-光伏组件外观检查测试-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 光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2012 8 低电压穿越

2 光伏电站接入电网检测规程 GB/T 31365-2015 8 低电压穿越

3 光伏电站低电压穿越检测技术规程 NB/T 32005-2013 低电压穿越

4 光伏电站接入电力系统测试规程 Q/GDW 10618—2017 8 故障穿越

5 光伏电站接入电网技术规定 Q/GDW 1617-2015 8 故障穿越

6 光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2012 6 无功功率*

7 光伏电站接入电网检测规程 GB/T 31365-2015 6 无功功率*

8 光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 8.2 无功功率*

9 光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2012 6 无功补偿装置*

10 光伏电站无功补偿装置检测技术规程 GB/T 34931-2017 8.2 无功补偿装置*

11 光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 无功补偿装置*

12 光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2012 4 有功功率*

13 光伏电站接入电网检测规程 GB/T 31365-2015 6 有功功率*

14 光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 7.1 有功功率*

15 光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2012 10 电能质量*