

光伏电站-光伏电站测试-能源及设备检测报告

产品名称	光伏电站-光伏电站测试-能源及设备检测报告
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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*