

新能源电站-光伏电站验证试验-建筑材料试验报告

产品名称	新能源电站-光伏电站验证试验-建筑材料试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 光伏电站建模及参数测试规程 Q/GDW 10993—2017 9.5.1 MPPT 特性试验

2 电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008 6 不平衡度的测量和取值

3 光伏电站建模及参数测试规程 Q/GDW 10993—2017 9.5.3 交流侧大扰动试验

4 光伏电站建模及参数测试规程 Q/GDW 10993—2017 9.5.2 交流侧小扰动试验

5 风电场接入电力系统技术规定 GB/T 19963-2011 9 低电压穿越

6 风电场并网性能评价方法 NB/T 31078-2016 5.3,6.3 低电压穿越

7 光伏电站无功补偿装置检测技术规程 GB/T 34931-2017 5.2.3 低电压穿越检测

8 光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 8.4 低电压穿越能力测试

9 电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 5 供电电压偏差的测量

10 光伏电站高电压穿越检测技术规程 NB/T 10324-2019 5 光伏发电单元测试

11 光伏电站高电压穿越检测技术规程 NB/T 10324-2019 6 光伏电站验证

12 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CGC/GF 003.1 : 2016 7.8 光伏方阵性能指数

13 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CGC/GF 003.1 : 2016 7.9 光伏方阵接地连续性

14 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CGC/GF 003.1 : 2016 7.10 光伏方阵绝缘电阻

15 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CGC/GF 003.1 : 2016 7.11 光伏系统的性能指数