

# 并网光伏电站-低电压穿越测试-能源及设备检测报告

产品名称	并网光伏电站-低电压穿越测试-能源及设备检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

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<sub>stc</sub>
- 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