

# 光伏发电系统工程验收-光伏方阵性能指标测试

产品名称	光伏发电系统工程验收-光伏方阵性能指标测试
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016 条款6.8 交流配电柜

2 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016 条款6.5 光伏支架和基础

3 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016 条款7.8 光伏方阵性能指数

4 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016 条款7.9 光伏方阵接地性连续性

5 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016  
条款7.10 光伏方阵绝缘电阻

6 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016  
条款7.11 光伏系统的性能指数

7 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016 条款7.7 光伏组串I-V测试

8 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016 条款7.4 光伏组件I-V测试

9 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016 条款6.3 光伏组件检查

10 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016  
条款7.3 光伏组件电致发光测试

11 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016  
条款7.2 光伏组件红外热成像测试

12 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016  
条款7.5 光伏逆变器转换效率

13 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016  
条款7.6 光伏逆变器输出电能质量

14 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016 条款6.9 变压器

15 并网光伏发电系统工程验收技术规范第1部分：电气设备 CGC/GF 003.1：2016 条款6.4 汇流设备