

光伏(PV)组件-不均匀雪载荷试验测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 光伏(PV)组件-不均匀雪载荷试验测试-百检网 |
| 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 《光伏（PV）组件不均匀雪载荷试验》 IEC 62938 DRAFT 不均匀雪载荷试验

2 《光伏(PV)组件的安全鉴定—第2部分:测试要求》 IEC 61730-2 Edition 2.0:2016-08 10.32 低温条件

3 《光伏（PV）组件的安全鉴定 第2部分：测试要求》 UL 61730-2:2017 10.32 低温条件

4 《光伏(PV)组件性能测量与能量评估 第2部分 光谱响应、入射角和组件运行温度的测试》 IEC 61853-2:2016 8 光伏组件工作温度计算系数

- 5 《光伏(PV)组件性能测试与能级评定 第2部分 光谱响应、入射角和组件运行温度的测试》 IEC 61853-2:2016 6 光谱响应测试
- 6 《光伏(PV)组件性能测量与能量评估 第2部分 光谱响应、入射角和组件运行温度的测试》 IEC 61853-2:2016 7 入射角影响测试
- 7 《光伏(PV)组件安全鉴定 第1部分:结构要求》 GB/T 20047.1-2006 6 内部导线和载流部件
- 8 《光伏(PV)组件安全鉴定 第1部分:结构要求》 IEC 61730-1:2004 6 内部导线和载流部件
- 9 《光伏(PV)组件的安全鉴定—第2部分:测试要求》 IEC 61730-2 Edition 2.0:2016-08 10.24 剥离试验
- 10 《光伏 (PV) 组件的安全鉴定 第2部分 : 测试要求》 UL 61730-2:2017 10.24 剥离试验
- 11 《光伏(PV)组件性能测量与能量评估 第1部分 辐照度和温度性能测量与功率等级评定》 IEC 61853-1:2011 9 功率等级评定
- 12 《光伏(PV)组件动态机械载荷试验》 IEC TS 62782 Edition 1.0:2016-03 动态机械载荷试验
- 13 《光伏(PV)组件动态机械载荷试验技术规范》 SSGL13Rt-GF15 动态机械载荷试验
- 14 《光伏(PV)组件的安全鉴定—第2部分:测试要求》 IEC 61730-2 Edition 2.0:2016-08 10.20 反向电流过载试验
- 15 《光伏(PV)组件安全鉴定 第2部分:试验要求》 IEC 61730-2:2004 10.9 反向电流过载试验