

光伏(PV)组件内部导线检测 其他检测报告

产品名称	光伏(PV)组件内部导线检测 其他检测报告
公司名称	百检检测
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

- 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