

光伏组件-低辐照度性能测试测试-百检网

产品名称	光伏组件-低辐照度性能测试测试-百检网
公司名称	百检检测
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 光伏（PV）组件安全鉴定 第二部分：实验要求 IEC 61730-2:2016 10.3 STC下电性能

2 地面晶体硅光伏组件 设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998 STC和NMOT下电性能

3 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第1-1部分：晶体硅光伏组件测试特殊要求 IEC 61215-1-1:2016 STC和NMOT下电性能

4 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第1部分：测试要求 IEC 61215-1:2016 STC和NMOT下电性能

5 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第2部分：试验要求 IEC 61215-2:2016 4.6 STC和NMOT下电性能

6 地面用晶体硅光伏组件—设计鉴定和定型 IEC 61215: 2005 10.6 STC和NOCT下电性能

7 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第2部分：测试要求 IEC 61215-2:2016 4.7 低辐照度下的性能

8 地面用晶体硅光伏组件—设计鉴定和定型 IEC 61215: 2005 10.7 低辐照度下的性能

9 地面光伏组件 设计鉴定和定型 第2部分：测试要求 IEC 61215-2:2016 4.17 冰雹测试

10 地面用晶体硅光伏组件—设计鉴定和定型 IEC 61215: 2005 10.17 冰雹测试

11 光伏（PV）组件安全鉴定 第二部分：测试要求 IEC 61730-2:2016 10.24 剥离测试

12 光伏组件 晶硅光伏组件动态机械载荷测试 IEC TS 62782: 2016 动态机械载荷测试

13 光伏（PV）组件安全鉴定 第二部分：测试要求 IEC 61730-2: 2004 10.9 反向电流过载测试

14 光伏（PV）组件安全鉴定 第二部分：测试要求 IEC 61730-2:2016 10.20 反向电流过载测试

15 光伏（PV）组件安全鉴定 第二部分：测试要求 IEC 61730-2: 2004 10.2 可接触性试验