

光伏组件初始测量测试 能源设备检测报告

产品名称	光伏组件初始测量测试 能源设备检测报告
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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