

# 光伏组件检测-冷冻试验测试-能源及设备检测报告

产品名称	光伏组件检测-冷冻试验测试-能源及设备检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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