

# 光伏产品-冲击耐受电压试验-能源及设备试验报告

产品名称	光伏产品-冲击耐受电压试验-能源及设备试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 地面用薄膜光伏组件-设计鉴定和定型 GB/T 18911-2002 10.18 光老炼试验

2 地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型 IEC 61646:2008 10.19 光老炼试验

3 平面光伏电池板 UL 1703-2002 34 加速老化试验

4 光伏组件安全认证-第2部分：试验要求 IEC 61730:2016 10.32 寒冷条件作用

5 光伏组件安全认证-第2部分：试验要求 IEC 61730:2016 10.33 干热条件作用

6 平面光伏电池板 UL 1703-2002 35 温度循环试验

7 平面光伏电池板 UL 1703-2002 19 温度测试

8 地面用晶体硅光伏组件- 设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998 10.12 湿-冻试验

9 地面用晶体硅光伏组件- 设计鉴定和定型 IEC 61215:2005 10.12 湿-冻试验

10 地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分：试验程序 IEC 61215-2-2016 4.12 湿-冻试验

11 地面用薄膜光伏组件-设计鉴定和定型 GB/T 18911-2002 10.12 湿-冻试验

12 地面用薄膜光伏组件-设计鉴定和定型 IEC 61646:2008 10.12 湿-冻试验

13 光伏组件安全认证-第2部分：试验要求 IEC 61730:2016 10.29 湿-冻试验

14 地面用晶体硅光伏组件- 设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998 10.13 湿-热试验

15 地面用晶体硅光伏组件- 设计鉴定和定型 IEC 61215:2005 10.13 湿-热试验