

光伏产品-保护连接测试-能源及设备检测报告

产品名称	光伏产品-保护连接测试-能源及设备检测报告
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”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