

光伏器件-光谱响应测试-能源及设备检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 光伏器件-光谱响应测试-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

- 1 《光伏器件 第8部分：光伏器件光谱响应的测试》 IEC 60904-8:2014 9 串联组件的测试
- 2 《光伏器件 第8部分：光伏器件光谱响应的测试》 IEC 60904-8:2014 7 使用稳定光源测试光谱响应
- 3 《光伏器件 第1部分 光伏电流-电压特性的测量》 GB/T 6495.1-1996 光伏电流-电压特性

- 4 《光伏器件 第1部分 光伏电流-电压特性的测量》 GB/T 6495.1-1996 3、4、5 光伏电流-电压特性
- 5 《光伏器件 第1部分 光伏电流-电压特性的测量》 IEC 60904-1:2006 光伏电流-电压特性
- 6 《光伏器件 第1部分 光伏电流-电压特性的测量》 IEC 60904-1:2006 5、6、7 光伏电流-电压特性
- 7 《并网光伏发电系统工程验收基本要求》 CGC/GF 003.1:2016 7.3 光伏组件电致发光 (EL) 测试
- 8 《并网光伏发电系统工程验收基本要求》 CGC/GF 003.1:2016 7.2 光伏组件红外热成像 (IR) 测试
- 9 《光伏器件 实测I-V特性的温度和辐照度校正方法》 IEC 60891:2009 5 内部串联电阻 R_S 和 R'_S
- 10 《光伏器件 实测I-V特性的温度和辐照度校正方法》 IEC 60891:2009 6 曲线修正系数 K 和 K'
- 11 《光伏器件 实测I-V特性的温度和辐照度校正方法》 IEC 60891:2009 4 温度系数
- 12 《并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范》 CNCA/CT S0016-2015 9.6 电致发光成像
- 13 《光伏器件 第13部分 光伏组件的电致发光》 IEC TS 60904-13:2018 4 电致发光成像
- 14 《光伏器件 第5部分 用开路电压法确定光伏(PV)器件的等效电池温度(ECT)》 GB/T 6495.5-1997 等效电池温度(ECT)
- 15 晶体硅光伏器件的I-V实测特性的温度和辐照度修正方法 GB/T 6495.4-1996 4 内部串联电阻的测定