

太阳能光伏系统/可再生能源-光电转换效率测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 太阳能光伏系统/可再生能源-光电转换效率测试 |
| 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 可再生能源建筑应用测试评价标准（6.1、6.2.5、6.4.3）/DG/TJ-08-2162-2015 光电转换效率

2 光伏系统性能监测测量、数据交换和分析导则（4.5）/GB/T20513-2006 电网电流)交流(

3 可再生能源建筑应用工程评价标准（5.2）/GB/T50801-2013 电网电压

4 光伏系统性能监测测量、数据交换和分析导则（4.3）/GB/T20513-2006 环境风速

5 可再生能源建筑应用工程评价标准（5.2）/GB/T50801-2013 电网功率)交流(

6 光伏系统性能监测测量、数据交换和分析导则（4.5）/GB/T20513-2006 电网电压

7 光伏系统性能监测测量、数据交换和分析导则（4.2）/GB/T20513-2006 环境温度

8 光伏系统性能监测测量、数据交换和分析导则（4.6）/GB/T20513-2006 电网功率)交流(

9 可再生能源建筑应用工程评价标准（5.1、5.2.5）/GB/T50801-2013 光电转换效率

10 可再生能源建筑应用工程评价标准（5.2）/GB/T50801-2013 电网电流)交流(

11 可再生能源建筑应用测试评价标准（6.2.3）/DG/TJ-08-2162-2015 环境温度

12 光伏系统性能监测测量、数据交换和分析导则（4.1）/GB/T20513-2006 太阳辐照度

13 可再生能源建筑应用测试评价标准（6.2.3）/DG/TJ-08-2162-2015 太阳辐照度

14 可再生能源建筑应用工程评价标准（5.2）/GB/T50801-2013 环境风速

15 可再生能源建筑应用测试评价标准（6.2.3）/DG/TJ-08-2162-2015 环境风速