**开箱检查记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 组件 | | | | | |
| 生产厂家 | | 东台晶澳太阳能科技有限公司 | | | 出厂日期 | | 2025年3月31日 |
| 规格型号 | | 595Wp | 检查 数量 | 2箱 | 开箱日期 | | 2025年4月22日 |
| 检验内容及规范要求 | | | | | | 检查结果 | |
| 包装情况 | ☑包装及密封完好，规格、型号符合设计要求  ☑附件、备件齐全  ☑外观完好  ☑设备、材料、零部件无损伤、锈蚀及其它异常情况。 | | | | | 合格 | |
| 随机文件 | ☑文件目录  ☑装箱清单  ☑产品合格证  □有关图纸  □安装、使用及维护说明书  □电气原理图、接线图及符号说明  □安装图  □易损件目录 | | | | | 合格 | |
| 机械部件 | ☑产品名称、型号  ☑出厂编号  ☑质量等级标志  ☑厂名、商标  □出厂日期 | | | | | 合格 | |
| 电气部分 | □内部元器件是否齐全、完好  □一、二次电缆是否存在松动  □复核控制柜的型号、规格、配置 | | | | | 合格 | |
| 进口设备 | □进口货物报价单  □商检合格证  □国家标准组织认证的产品证书、产品检验标准和有关资料  □产品各部件标志、标识、须知、说明等均应清晰  □中文说明书 | | | | | 无 | |
|  |  | | | | | | |
| 检验人： 检验时间: | | | | | | | |

**开箱检查记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 逆变器 | | | | | |
| 生产厂家 | | 华为数字技术（苏州）有限公司 | | | 出厂日期 | | 2025年4月25日 |
| 规格型号 | | SUN2000-50KTL-ZHM3 | 检查 数量 | 3台 | 开箱日期 | | 2025年4月26日 |
| 检验内容及规范要求 | | | | | | 检查结果 | |
| 包装情况 | ☑包装及密封完好，规格、型号符合设计要求  ☑附件、备件齐全  ☑外观完好  ☑设备、材料、零部件无损伤、锈蚀及其它异常情况。 | | | | | 合格 | |
| 随机文件 | ☑文件目录  ☑装箱清单  ☑产品合格证  □有关图纸  ☑安装、使用及维护说明书  ☑电气原理图、接线图及符号说明  □安装图  □易损件目录 | | | | | 合格 | |
| 机械部件 | ☑产品名称、型号  ☑出厂编号  ☑质量等级标志  ☑厂名、商标  ☑出厂日期 | | | | | 合格 | |
| 电气部分 | ☑内部元器件是否齐全、完好  □一、二次电缆是否存在松动  □复核控制柜的型号、规格、配置 | | | | | 合格 | |
| 进口设备 | □进口货物报价单  □商检合格证  □国家标准组织认证的产品证书、产品检验标准和有关资料  □产品各部件标志、标识、须知、说明等均应清晰  □中文说明书 | | | | | 无 | |
|  |  | | | | | | |
| 检验人： 检验时间: | | | | | | | |