**平行检验记录表**

工程名称：嘉兴敏凯汽车零部件有限公司5.99MWp屋顶分布式发电项目

编号：JXMK-ZHJL-PXJY-0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | 🞎设备 🗹材料　 🗹工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 |  | 设备型号规格 |  | |
| 生产厂家 |  | 安装位置 |  | |
| 材料 | | 材料名称 | 组件 | 材料型号规格 | 550W | |
| 生产厂家 | 天合 | 使用部位 | 屋面 | |
| 工序 | | 工序名称 | 组件安装 | 实施单位 | 浙江阳明电力建设有限公司 | |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | | 备 注 |
| 1 | 外观 | | | 完好 |  | |  |
| 2 | 规格型号 | | | 图纸设计要求 |  | |  |
| 3 | 开路电压 | | | 厂家技术要求 |  | |  |
| 4 | 短路电流 | | | 厂家技术要求 |  | |  |
| 5 | 零部件数量 | | | 齐全 |  | |  |
| 6 | 安装位置 | | | 符合图纸设计要求 |  | |  |
| 7 | 安装形式 | | | 参数、数量、方向符合图纸设计要求 |  | |  |
| 8 | 安装标高 | | | 与图纸设计一致 |  | |  |
| 9 | 螺栓紧固 | | | 符合厂家技术要求 |  | |  |
| 10 | 压块紧固 | | | 紧固件牢固，无未压平现象 |  | |  |
| 11 | 安装角度 | | | 方向正确，偏差±1度 |  | |  |
| 12 | 组件边缘高差 | | | 相邻组件间≤2mm,同组串组件间≤5mm |  | |  |
| 13 | 组件下缘距地面距离 | | | 符合图纸设计要求 |  | |  |
| 14 | 接地安装 | | | 符合图纸设计要求 |  | |  |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验仪器及编号 | | | | 钢卷尺 水平尺 | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |