**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 |