


平行检验记录表

工程名称：瑞金市贫困村屋顶光伏扶贫电站项目

编号：RJ-PJ-19-003

| 检验对象分类 | | <input type="checkbox"/> 设备 | <input type="checkbox"/> 材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 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 | | 材料型号规格 | |
| | | 生产厂家 | | 使用部位 | |
| | 工序 | 工序名称 | 组件组装 | 施工单位 | 润邦控股集团有限公司 |
| | | 其他 | | | |
| 序号 | 检验项目 | 质量标准 | 质量检验结果 | 备注 | |
| 设备检查 | 外观 | 无严重锈蚀、损伤、变形 | 符合要求 | 观察 | |
| | 外形尺寸 | 符合图纸 | 符合要求 | 用钢尺检测 | |
| | 零部件数量 | 齐全 | 符合要求 | 与图纸数量核对 | |
| | 螺栓紧固 | 符合厂家技术要求 | 符合要求 | 弹簧垫圈目测/ 力矩扳手检测 | |
| | 压块紧固 | 紧固件牢固，无未压平的现象 | 符合要求 | 观察 | |
| | 安装角度 | 方向正确，且偏差 $\leq 1^\circ$ | 符合要求 | 挂钢线，用钢尺检测 | |
| | 组件边缘高差 | 相邻组件间 ≤ 1 ，东西向全长（相同标高） ≤ 10 | 符合要求 | 挂钢线，用钢尺检测 | |
| | 组件平整度 | 相邻组件间 ≤ 2 ，东西向全长（相同轴线及标高） ≤ 5 （与设计值比较） | 符合要求 | 挂钢线，用钢尺检测 | |
| | 组件下缘距屋面距离 | 符合图纸设计要求 | 符合要求 | 核对图纸检查 | |
| | 接地安装 | 符合图纸设计要求 | 符合要求 | 核对图纸检查 | |
| 检验结论 | | | 符合要求 | | |
| 检验仪器及编号 | | | 钢尺、直角尺、水准仪、挂尺 | | |
| 检验人员 |  | | 检验日期 | 2017年11月22日 | |