

平行检验记录表

工程名称：东方日升仙桃杨林尾镇 150 兆瓦（一期 50 兆瓦）农光互补光伏发电项目

编号：131

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序 <u>3#阵列</u>
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	<input checked="" type="checkbox"/> 组件组装	实施单位
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	<u>符合要求</u>	观察
	外形尺寸	符合图纸	<u>符合要求</u>	用钢尺检测
	零部件数量	齐全	<u>符合要求</u>	与图纸数量核对
	螺栓紧固	符合厂家技术要求	<u>符合要求 保持</u> <u>螺栓需整改</u>	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	<u>符合要求</u>	观察
	安装角度	方向正确，且偏差≤1°	<u>符合要求</u>	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	<u>符合要求</u>	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）	<u>符合要求，部分需整改，调整</u>	挂钢线，用钢尺检测
	组件下缘距地面距离	符合图纸设计要求	<u>符合要求</u>	核对图纸检查
	接地安装	符合图纸设计要求	<u>符合要求</u>	核对图纸检查
		<u>符合要求</u>		
检验结论盖章		<u>符合要求</u>		
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 7 月 20 日	

