

### 平行检验记录表

工程名称: 白沙光伏发电项目

编号: ZHJL-PXJY-005

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	组件	材料型号规格	275W	
		生产厂家	湖南红太阳能源科技有限公司	使用部位	檩条上部	
	工序	工序名称	机械区组件安装	实施单位	湖南红太阳能源科技有限公司	
其他						
序号	检 验 项 目		质量标准		质量检验结果	备 注
1	光伏组件型号、规格		光伏组件的品种、规格、性能 等应符合设计要求和国家标准; 安装光伏组件时其周边的防水连接构造必须符合设计要求		<u>合格</u>	
2	光伏组件安装		光伏组件或方阵应按设计要求可靠固定在支架和连接件上; 组件串、阵列电性能参数应符合设计要求、组件倾角误差为 $\pm 1^\circ$ ; 连接在同一逆变器的组件串其电流、电压应一致符合设计要求; 组件串的排列应符合设计要求; 组件串的最高电压不得超过光伏组件的最高允许电压		<u>合格</u>	
3	光伏组件允许误差		组件相邻组件间边缘高度允许误差 $\leq 2\text{mm}$ , 同组组件间高度允许误差 $\leq 5\text{mm}$ ; 同一组方阵中的组件安装纵横向偏差 $\leq 2\text{mm}$ , 光伏组件或方阵与建筑面之间应留有散热间距, 误差不超过设计值的 5%		<u>合格</u>	
检验结论			符合设计要求			
检验仪器及编号			钢卷尺			
检验人员	<u>张良东.伍志立</u>		检验日期	<u>2018.11.1</u>		