

# 平行检验记录表

工程名称：云杉清能沿海高速互通区光伏发电项目

编号：ZHJL-YHGS-PJ-36

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	组件安装	实施单位	羲和太阳能电力有限公司
		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	合格	
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	合格	
3	光伏组件接地	组件间、组件与支架的连接应可靠牢固，与接地连接可靠；	合格	
4	光伏组件标志	光伏组件上应标有带电警告标志	合格	
5	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 $> 2\text{mm}$ ，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%	合格	

检验结论 合格

检验仪器及编号 钢卷尺、接地电阻测试仪

检验人员	<span style="font-size: 1.2em;">孔令才</span>	检验日期	2018年1月23日
------	--	------	------------