## 平行检验记录表

工程名称:分宜晶航新能源有限公司 8.4MW 光伏发电项目

编号: ZHJL-FYJH-PXJY-018

检验对象分类			□材料	材料 ☑工序	
检验 对象	材料	材料名称	/	材料型号规格 /	
		生产厂家	/	使用部位	使用部位 3#发电单元
	工序	工序名称	光伏支架安装	实施单位	
		其他	/	浙江甬坤能源科技有限公司	
序号	检验项目		质量标准	检验方式	结果
01	外观		无严重锈蚀损伤变形	观察	合格
02	外形尺寸		符合图纸	用钢尺检测	合格
03	零部件数量		齐全	与图纸数量核对 合	
04	材质		符合图纸设计要求	核对图纸检	查 合格
05	安装位置		符合图纸设计	核对图纸检查合	
06	安装的形式		形式、规格符合设计 文件的规定	核对图纸检	查 合格
07	安装标高		与图纸设计一致	核对图纸检查	
08	安装方向		方向正确	核对图纸检查合	
09	中心线偏差		≤2mm	钢尺检测合格	
10	螺栓紧固		符合厂家技术要求	弹簧垫圈目测/ 力矩扳手检测 合格	
11	垂直度偏差		≤1mm/m	角尺及钢尺检测   合格	
12	立柱侧向平齐度偏差		相邻横梁间≤3mm,轴 向全长(相同标高) ≤5mm	挂钢线,钢尺	检测 合格
13	支架顶面标高偏差		相邻立柱间≤2mm,轴 向全长(相同轴线) ≤10mm	挂钢线,钢尺	检测 合格
14	调惠	<b>è</b> 支架角度	≤1度	角尺及钢尺档	<b>企测</b> 合格
15	接地安装		符合图纸设计要求	观察    合格	
检验结论			合 格		
检验人员			县城至		
检验日期 2023 年 2 月 2					023年2月28日