

## 平行检验记录（组件安装）

工程名称: 杭州湾吉利研究院光伏发电项目 1463kW 屋面电气工程    作业部位: 彩钢瓦屋面    编号: ZHJL-PXJC-014

序号	检验项目	质量检查标准	质量检验方法	检查结论
1	外观	无损伤、变形	观察	合格
2	外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测	合格
3	零部件数量	齐全	与图纸数量核对	合格
4	安装位置	符合图纸设计要求	核对图纸检查	合格
5	安装的形式	符合设计文件的规定	核对图纸检查	合格
6	安装标高	与图纸设计一致	核对图纸检查	合格
7	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
8	压块紧固	紧固件牢固, 无未压平的现象	观察	合格
9	安装角度	方向正确, 且偏差 $\pm 1^\circ$	角度仪	合格
10	组件边缘高差	相邻组件间 $\leq 1$ , 东西向全长(相同标高) $\leq 10$	挂钢线, 用钢尺检测	合格
11	组件平整度	相邻组件间 $\leq 2$ , 东西向全长(相同轴线及标高) $\leq 5$ (与设计值比较)	挂钢线, 用钢尺检测	合格
12	组件下缘距地面距离	符合图纸设计要求	核对图纸检查	合格
13	接地安装	符合图纸设计要求	核对图纸检查	合格
检验结论		合格		
检验人员	苗队军		检查时间	2019.07.31

