

平行检验记录表

工程名称：宣城申宣流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：YCGF-PXJC-157

检验对象分类			□材料	<input checked="" type="checkbox"/> 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
	工序	工序名称	光伏阵列区组件安装	实施单位
		安装部位	B06/B11/B10/B09/B08/ B07/A13	江苏伏峰电力科技 有限公司
序号	检验项目	质量标准	检验方式	结果
1	外观	无损伤、变形	观察	良好
2	外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测	符合要求
3	零部件数量	齐全	与图纸数量核对	齐全
4	安装位置	符合图纸设计要求	核对图纸检查	符合要求
5	安装的形式	符合设计文件的规定	核对图纸检查	符合要求
6	安装标高	与图纸设计一致	核对图纸检查	符合要求
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	符合要求
8	垫板紧固	紧固件牢固，无未压平 的现象	观察	符合要求
9	安装角度	方向正确，且偏差±1°	角度仪	符合要求
10	组件边缘高差	相邻组件间≤1，东西向全长（相同标高）≤ 10	挂钢线，用钢尺检测	符合要求
11	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）	挂钢线，用钢尺检测	符合要求
12	组件下缘距地面距离	符合图纸设计要求	核对图纸检查	符合要求
13	接地安装	符合图纸设计要求	核对图纸检查	符合要求
检验结论		基本合格，但有问题存在，已备注说明。		
检验人员		王宇东 郭长英		
检验日期		2022.07.10,		



扫描全能王 创建