

平行检验记录表

工程名称: 联宝(合肥)电子科技有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目 编号: ZHJL-PXJY-021

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	檩条、拉条安装	实施单位	安徽臻杰建设工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	外观	无严重锈蚀、损伤、变形	观察		
2	外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测		
3	零部件数量	齐全	与图纸数量核对		
4	材质	符合图纸设计要求	核对图纸检查		
5	安装位置	符合图纸设计	核对图纸检查		
检验结论		符合设计要求及施工规范			
检验仪器及编号					
检验人员	房立华	检验日期	2020 年 06 月 18 日		



扫描全能王 创建

平行检验记录（组件安装）

工程名称：联宝（合肥）电子科技有限公司5.00MW分布式光伏发电项目 编号：PZJY-032

序号	检验项目	质量检查标准	质量检验方法	检验结论
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±1°	角度仪	合格
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	合格
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	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		符合设计要求及施工规范要求		
检验人员		房立华	检查时间	2020年06月21日



扫描全能王 创建

平行检验记录（支架安装）

工程名称：联安（合肥）电子技术有限公司5.0MW分布式光伏发电项目

编号：E2JY-001

序号	检验项目	质量检验标准	质量检验方法	检查结果
1	外观	无严重锈蚀、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	材质	符合图纸设计要求	核对图纸检查	合格
5	安装位置	符合图纸设计	核对图纸检查	合格
6	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
7	安装标高	与图纸设计一致	核对图纸检查	合格
8	安装方向	方向正确	核对图纸检查	合格
9	中心线偏差	$\leq 2\text{mm}$	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	$\leq 1\text{mm/m}$	角尺及钢尺检测	合格
12	立柱间水平度偏差	相邻横梁间 $\leq 3\text{mm}$ ，轴向全长（相同标高） $\leq 5\text{mm}$	挂钢线，钢尺检测	合格
13	支架间标高偏差	相邻立柱间 $\leq 2\text{mm}$ ，轴向全长（相同轴线） $\leq 10\text{mm}$	挂钢线，钢尺检测	合格
14	调整支架角度	$\leq 1^\circ$	角尺及钢尺检测	合格
15	接地安装	符合图纸设计要求	观察	合格
检查结果		符合设计要求及施工规范要求		
检验人员		房立华	检验时间	2020年06月27日



扫描全能王 创建