

## 平行检验记录表

工程名称：中设国联于都 60MWp (二期 40MWp)  
光伏电站中草药种植一体化项目

编号：JXYD II--023

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" 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	光伏 4 区
	材料	材料名称		材料型号规格	设计
		生产厂家		使用部位	
工序	工序名称	防雷接地	实施单位	信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司	
	其他	材料：热镀锌扁钢 40X4 热镀锌角钢 50X5 长 2.5M 地点：T5、T6 箔变基础，光伏区			
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	合格	
2	规格		设计要求	合格	
3	各部尺寸		设计要求	合格	
4	焊接尺寸		设计、规范要求	合格	
5	焊缝数量		设计、规范要求	合格	
6	焊接防腐		设计、规范要求	合格	
7	镀锌层厚		设计、规范要求	合格	
8	地沟深度		设计、规范要求	合格	
9	角钢打入深度		设计、规范要求	合格	
10	角钢数量		设计、规范要求	合格	
11	接地电阻		设计、规范要求	合格	
检验结论			合格 符合设计规范要求		
检验仪器及编号			卡尺 卷尺 摆表		
检验人员	宋伟		检验日期 2018 年 04 月 29 日	2018. 4. 29	

### 填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类，如属设备方面的检验项目，在设备前的口框中打√，并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息，其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目，依此类推填写。如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时，按工序填写，有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论，一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用，如委托专业检验单位检验后出具有正式检验报告，以该正式报告为准，不再填写该记录表。



由 扫描全能王 扫描创建