

## 平行检验记录表

工程名称：中电工程浙江青田东源镇万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项

编号：30-NC300601S-PXJY-03

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input 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	
	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	驮龙光伏区 S4 区域防雷接地安装	实施单位	浙江宏鑫电力工程有限公司
		其他			
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果	备 注	
01	接地装置埋深、间距和塔接长度	当设计无要求时接地装置顶面埋设深度不应小于 0.6M, 圆钢、角钢及钢管接地极应垂直埋入地下，间距不停小于 5m, 接地装置的焊接应采用搭接焊，搭接长度应符合下列规定： 1、扁钢与扁钢搭接为扁钢长度的 2 倍，至少三面施焊。 2、扁钢与角钢焊接，紧贴角钢外侧两面，或镀锌 3/4 钢管表面，上下两侧施焊 3、除埋设在混凝土中焊接接头外，有防腐措施	合格	观察、钢尺、游标卡尺检查	
02	接地装置材质和最小允许规格	符合设计要求是，当设计无要求时，接地装置的材料采用为钢材、热浸镀锌处理，最小允许规格、尺寸应符合现行标准的规定	合格	观察	
03	防腐处理	按照规范要求施工	合格	观察	
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢尺 (HK2006241393)、游标卡尺 (HK2006241371)			
检验人员	朱号兵	检验日期	2021 年 1 月 11 日		