

平行检验记录表

工程名称:山西省太原市晋源区 17 万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 编号: ZHJL-QYQGF-PXJC-037

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	户用接地装置安装	实施单位
其他				
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果	备 注
1	垂直接地体材料规格	设计要求	符合设计及规范要求	
2	接地体（顶面）埋深	$\geq 600\text{mm}$	符合要求	
3	接地体间距离	≥ 2 倍接地体长度	符合要求	
4	水平接地体扁钢截面及厚度	设计要求	符合设计及规范要求	
5	水平接地体入地下最高点与地面距离（埋深）	$\geq 600\text{mm}$	符合要求	
6	相邻两接地体间距离	$\geq 5\text{m}$	符合要求	
7	接地体引出线的防腐措施	刷防腐漆	符合要求	
8	采用镀锌件时锌层检查	完好	符合要求	
9	扁钢与扁钢搭接长度	≥ 2 倍宽度，且焊接面 ≥ 3 面	符合要求	
10	扁钢与钢管（角钢）	接触部位两侧焊接，并焊以加固卡子	符合要求	
11	焊接部位表面处理	刷防腐漆	符合要求	
12	焊接部位检查	牢固	符合要求	
13	接地电阻	设计要求	符合设计及规范要求	
检验结论		符合要求		
检验仪器及编号		钢卷尺、接地电阻测试仪		
检验人员	陈渝	检验日期	2023 年 12 月 22 日	