

旁站记录表

工程名称: 东方日升仙桃杨林尾镇150兆瓦(一期50兆瓦)农光互补光伏发电项目 编号: GFFD-015

日期及气候:	2017年4月22日	施工单位:	湖北省工业建筑集团有限公司十堰分公司
--------	------------	-------	--------------------

旁站监理的部位或工序: 接地体

旁站监理开始时间: 2017年4月22日 8:30 分 旁站监理结束时间: 2017年4月22日 10:30 分

施工情况:

- 1、接地体顶面埋深是否符合设计规定, 当设计无规定时, 不应小于 60mm 是, 否
- 2、主接地网安装连接应采用焊接, 焊接是否牢固、虚焊, 焊接位置两侧 100mm 范围内及锌层破损处是否防腐。 是, 否
- 3、采用焊接搭接长度及面积是否满足要求, 扁钢搭接为其宽度的 2 倍; 圆钢搭接为其直径的 6 倍, 扁钢与圆钢搭接时长度为圆钢直径的 6 倍。 是, 否
- 4、设备接地引出线应靠近设备基础, 埋入基础内的水平接地体在基础沉降缝处是否设置伸缩弯。
 是, 否
- 5、施工流程根据已批准的施工方案施工, 施工工艺是否符合规范及设计要求。 是, 否
- 6、现场相关管理人员、安全员、施工人员、专职质检员是否到位满足要求并现场监督。 是, 否
- 7、接地材料是否有合格证、和性能检测报告。 是, 否
- 8、材料的品种、规格、性能是否符合设计要求。 是, 否
- 9、施工接地体的规格、埋深、搭接是否符合设计规定, 引出线表面有无做有效的防腐处理。
 是, 否

发现问题及处理情况:

- 1、是否存在问题: 是, 否, 问题是:
- 2、监理行为: 口头要求立即整改, 书面要求立即整改, 其他
- 3、整改情况: 已立即整改, 未整改。
- 4、其他:

旁站监理人员: 李伟

日 期: 2017 年 4 月 22 日

注 本表由监理项目部填写, 监理项目部存 1 份。

