

## 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：GFED-09

日期及气候:	2017年7月9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: 28#

旁站开始时间: 2017年7月9日8时00分 旁站结束时间: 2017年7月9日11时00分

### 施工情况:

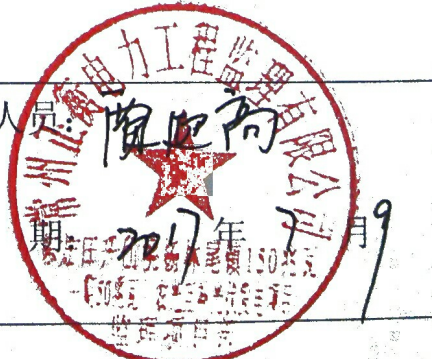
- 1、接地体顶面埋深是否符合设计规定，当设计无规定时，不应小于60mm。  是，  否
- 2、主接地网安装连接应采用焊接，焊接是否牢固、虚焊，焊接位置两侧100mm范围内及锌层破损处是否防腐。  是，  否
- 3、采用焊接搭接长度及面积是否满足要求，扁钢搭接为其宽度的2倍；圆钢搭接为其直径的6倍，扁钢与圆钢搭接时长度为圆钢直径的6倍。  是，  否
- 4、设备接地引出线应靠近设备基础，埋入基础内的水平接地体在基础沉降缝处是否设置伸缩弯。  
   是，  否
- 5、施工流程根据已批准的施工方案施工，施工工艺是否符合规范及设计要求。  是，  否
- 6、现场相关管理人员、安全员、施工人员、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: 个别部位防腐处理不到位
- 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:

日



注: 本表由监理项目部填写, 监理项目部存1份。