

旁站监理记录表

工程名称: 安徽怀宁方家湖 20MWP 光伏一体光伏发电项目

编号: TWHN-ZHJL-039

| | | | |
|-------------|--------------|---------------------|------------|
| 日期及天气: | 2017.06.02 晴 | 施工单位: | 安徽横江集团有限公司 |
| 旁站监理的部位或工序: | | 4#-5#线路跨105国道206号公路 | |
| 旁站监理开始时间: | 6.40 | 旁站监理结束时间: | 8.56 |

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

4#-5#线路跨国家206号公路, 采用两侧塔设临时脚手架形式, 敷设安全网, 引线及线路均在安全网上部通过, 前期基础及塔架已完成, 且混凝土强度达到设计要求, 塔架螺栓已牢固地将钢已连接塔架, 跨线导管今次已布设过绝缘带, 过线过程中管理人员、监护及巡警参加跨线

发现的问题及处理情况: 工作.

六

旁站监理人员(签字): 赵文华 王建军 2017年 6月 12日

注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作, 但表格整体格式不得变动。

- 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
- 本表一式一份, 监理项目部留存。