**旁站监理记录表**

工程名称：通榆金源20MW分布式光伏发电项目 编号：PZJL-TYJY-050

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：2017.05.25 晴 | 施工单位：中国电建集团贵州工程公司 |
| 旁站监理的部位或工序：避雷针吊装 |
| 旁站监理开始时间:8:00 | 旁站监理结束时间：17:00 |
| 旁站的关键工序、关键部位施工情况：1.现场施工人员 7 人。施工负责人、质检员、安全员 3人 ，均持证上岗。接地变运输人员或厂家技术人员进入施工现场，施工方应与其每天签订安全生产协议，并进行安全交底。2.全站仪 1 个，并已向监理项目部报审，且在有效期内。3.吊车进入施工现场前，施工方配合运输方就立塔路线进行确认，并提出相应的须注意事项。4.吊车就位前，再次对照图纸核查预埋件、基础高差符合设计规范要求。5.本体就位安全、可靠。6.强制性条文执行情况详见《强制性条文执行检查记录表》。 |
| 监理情况：1.检查作业指导书 1 份。2.检查安全施工作业票 1 份。3.参加施工项目部对技术人员安全交底。4.铁塔安装就位与基础对应，预埋件吻合无缝隙。5.就位后本体接地导通良好，牢靠。 |
| 发现问题： 无 |
| 处理意见： 无 |
| 备注： 无 |
| 旁站监理人员签字： 年 月 日 |

**旁站监理记录表**

工程名称：通榆金源20MW分布式光伏发电项目 编号：PZJL-TYJY-051

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：2017.5.29 晴  | 施工单位：中国电建集团贵州工程公司 |
| 旁站监理的部位或工序：；吊装立塔 |
| 旁站监理开始时间:2017.5.28 8：00 | 旁站监理结束时间：2017.5.29 17:00 |
| 施工情况：1.现场施工人员 10 人。施工负责人、质检员、安全员 3人 ，均持证上岗。接地变运输人员或厂家技术人员进入施工现场，施工方应与其每天签订安全生产协议，并进行安全交底。2.全站仪 1 个，并已向监理项目部报审，且在有效期内。3.吊车进入施工现场前，施工方配合运输方就立塔路线进行确认，并提出相应的须注意事项。4.吊车就位前，再次对照图纸核查预埋件、基础高差符合设计规范要求。5.本体就位安全、可靠。6.强制性条文执行情况详见《强制性条文执行检查记录表》。 |
| 监理情况：1.检查作业指导书 1 份。2.检查安全施工作业票 1 份。3.参加施工项目部对技术人员安全交底。4.铁塔安装就位与基础对应，预埋件吻合无缝隙。5.就位后本体接地导通良好，牢靠。 |
| 发现问题： 无 |
| 处理意见： 无 |
| 备注： 无 |
| 旁站监理人员签字： 年 月 日 |