**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）光伏发电项目

编号：PZJL-TYJY-045

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：2017.05.04 晴 4-28° | 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：主变压器安装 | |
| 旁站监理开始时间:2017.05.04 09:30 | 旁站监理结束时间：2017.05.04 11:10 |
| 施工情况：  1、1.现场施工人员 8 人，分工 2组 。施工负责人、质检员、安全员 3人 ， 均 持证上岗。主变压器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.水准仪 1 个，并已向监理项目部报审，且在有效期内。  3.主变压器进入施工现场前，施工方配合运输方就主变行驶路线进行确认，并提出相应的须注意事项。  4.主变压器就位前，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、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主变运输人员、厂家技术人员的安全交底。  4.本变压器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）光伏发电项目

编号：PZJL-TYJY-046

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：2017.04.30 晴 2-13° | 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：接地变安装 | |
| 旁站监理开始时间:2017.04.25 14:25 | 旁站监理结束时间：2017.04.25 15:30 |
| 施工情况：  1、1.现场施工人员 7 人，分工 2组 。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.水准仪 1 个，并已向监理项目部报审，且在有效期内。  3.接地变进入施工现场前，施工方配合运输方就主变行驶路线进行确认，并提出相应的须注意事项。  4.接地变就位前，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、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接地变输人员、厂家技术人员的安全交底。  4.本变接地变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）光伏发电项目

编号：PZJL-TYJY-047

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：2017.04.30 晴 2-13° | 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：SVG无功补偿安装 | |
| 旁站监理开始时间:2017.04.27 10:30 | 旁站监理结束时间：2017.04.27 11:02 |
| 施工情况：  1、1.现场施工人员 8 人，分工 2组 。施工负责人、质检员、安全员 3人 ， 均 持证上岗。SVG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.水准仪 1 个，并已向监理项目部报审，且在有效期内。  3.SVG进入施工现场前，施工方配合运输方就主变行驶路线进行确认，并提出相应的须注意事项。  4.SVG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、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接地变输人员、厂家技术人员的安全交底。  4.SVG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）光伏发电项目

编号：PZJL-TYJY-048

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：2017.05.06 晴 -10-6° | 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：逆变安装就位（2#、3#、4#、5#、11#、12#、13#） | |
| 旁站监理开始时间:2017.05.06 08:30 | 旁站监理结束时间：2017.05.06 12:02 |
| 施工情况：  1、1.现场施工人员 8 人，分工 2组 。施工负责人、质检员、安全员 3人 ， 均 持证上岗。逆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.水准仪 1 个，25吨吊车并已向监理项目部报审，且在有效期内。  3.逆变进入施工现场前，施工方配合运输方就主变行驶路线进行确认，并提出相应的须注意事项。  4.逆变就位前，再次对照图纸核查预埋件、基础高差符合设计规范要求。  5.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、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接地变输人员、厂家技术人员的安全交底。  4.逆变安装就位与基础对应，预埋件吻合无缝隙。  5.现场无安全事故发生。 | |
| 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）光伏发电项目

编号：PZJL-TYJY-049

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：2017.05.06 晴 -5-8° | 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：逆变安装就位（1#、6#、7#、8#、9#、10#、14#、15#） | |
| 旁站监理开始时间:2017.05.06 08:30 | 旁站监理结束时间：2017.05.06 16:10 |
| 施工情况：  1、1.现场施工人员 8 人，分工 2组 。施工负责人、质检员、安全员 3人 ， 均 持证上岗。逆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.水准仪 1 个，25吨吊车并已向监理项目部报审，且在有效期内。  3.逆变进入施工现场前，施工方配合运输方就主变行驶路线进行确认，并提出相应的须注意事项。  4.逆变就位前，再次对照图纸核查预埋件、基础高差符合设计规范要求。  5.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、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接地变输人员、厂家技术人员的安全交底。  4.逆变安装就位与基础对应，预埋件吻合无缝隙。  5.现场无安全事故发生。 | |
| 发现问题：  无 | |
| 处理意见：  无 | |
| 备注：  无 | |
| 旁站监理人员签字： 年 月 日 | |