安全旁站监理记录表

工程名称：奥瑟亚（嘉兴）秀洲区2.52MW分布式光伏电站工程　 编号：JX150804

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现场工作内容 | | | 科瑞特照明厂区箱变基础1#浇筑 | | |
| 作业地点 | | | 嘉兴科瑞特照明厂区 | | |
| 作业项目  主要危险分析 | | | 1）检查箱变基础的大小是否符合规范  2）检查检查钢筋数量和粗细是否有腐蚀情况。  3）检查箱变基础浇筑的方式以及混凝土型号  4）检查预埋圈梁位置和深度。 | | |
| 施工  现场  安全  文明  施工  评价 | 组织  管理 | | （描述现场人员配置及到岗到位、工作票签发及安全技术交底情况等）  由南京南瑞施工队队长在现场做施工技术交底，落实安全措施。  准备测量的工器具，进行人员分工。  开始工作。向支架箱变基础模具内放置钢筋圈梁、浇筑水泥。 | | |
| 平面  布置 | | （描述施工作业区平面布置总体情况，各类施工机械、工器具、危险品库等的设置是否符合安全文明施工标准化管理规定的要求）  附图 | | |
| 安全  措施 | | （安全防护用品和安全设施的投入、使用情况，重点核对安全保证措施的执行情况）  附图 | | |
| 现场主要问题 | （现场出现的各类违反安全文明施工管理的现象以及各类事故隐患等）  箱变模具在混凝土浇筑的过程中发生变形，部分基础表面不平整。 | | | 监理  有关  措施 | （针对现场情况，提出的监理指令）  监理现场进行旁站，检测结果如下：   1. 箱变基础大小符合图纸要求。 2. 水泥沙石搅拌充分均匀。 3. 内置钢筋数量大小，符合图纸设计要求。 4. 水泥墩浇筑方式符合设计要求，找平、振捣均匀。 |
| 整改结果：  箱变基础表面有用施工用具对其磨平处理 | | | 复验意见： |
| 旁站  时间 | 开始 | 2015年7月24日14 时00分 | | 对应  作业 | （开始旁站时现场作业状况） |
| 结束 | 2015年7月24日16 时30 分 | | （结束旁站时现场作业状况） |

旁站监理人员（签名）： 作业负责人（签名）：

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2.“施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。

附件1：

