**第一次工程例会 会议纪要**

工程名称：中利腾晖吐鲁番三期20MWp光伏并网发电项目　 　B6 1　—　06

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 各与会单位:  现将 第六次工程例会 会议纪要印发给你们,请查收。  附：会议纪要正文共 3 页。    **项目监理机构(章):**  **监理工程师：　 　日期： 2014.7.21.** | | |
| 各与会单位及人员  签到栏 | 与会单位 | 与会人员 |
| 中利腾晖光伏科技有限公司 | 叶建伟 |
| 中利腾晖光伏科技有限公司 | 王廷璋 |
| 中利腾晖光伏科技有限公司 |  |
| 常州正衡电力工程监理有限公司 | 王立杰 |
| 常州正衡电力工程监理有限公司 | 周喜军 |
| 常州正衡电力工程监理有限公司 | 徐卫国 |
| 无锡锡安机电设备安装有限公司 | 王丙军 |
| 无锡锡安机电设备安装有限公司 | 黄海俊 |
| 安庆市环城建筑安装有限责任公司 | 李先兆 |
| 安庆市环城建筑安装有限责任公司 |  |
| 吐鲁番山鑫建筑安装有限责任公司 | 张爱 |
|  |  |
|  |  |
| 注：B61为工地例会、B62为专题会议、B63为机构内部会议。 | | |

**工地例会会议纪要**

工程名称：中利腾晖吐鲁番三期20MWp光伏并网发电项目 编号：B61 -06

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 吐鲁番一期项目会议室 | 会议时间 | 2014-07-21 |
| 组织单位 | 中利腾辉吐鲁番三期项目部 | 主持人 | 叶建伟 |
| 会议议题 | 每周工地例会 | | |
| 会议内容：  **会议由建设单位叶建伟主持**  会议开始，叶经理提出以下四点要求：  1、目前项目地天气已进入暑期高温阶段，气温高，需要做好工人的防暑降温工作以及高温应急措施，确保工人人身安全。  2、施工现场各单位负责人需要加强现场管理，确保施工质量，减少返工量。  3、中控楼施工单位已进场，请三家施工单位加强相互之间的协作，确保中控楼、综合楼及时完工。  4、新进场员工需要做好安全、技能交底，对因高温作业感到不适的员工进行适当的安抚，并采取恰当的防暑措施，确保工人安全、工地施工秩序良好。   1. **正衡监理徐卫国；**主要有以下几点： 2. 施工现场存在组件紧固件未紧固到位的现象，需要施工单位加强质量管理。 3. 组件搬运的时候注意采取合适的方式，确保组件无损伤，最好是集中式统一开箱。 4. 施工现场空纸箱需要集中堆放，不得随意丢弃，以免致组件损伤。   **二、正衡监理周喜军**；主要以下几点：   1. 综合楼梁、柱模板可以进行拆除，但拆下后仍需继续进行养护。 2. 中控楼需要认真按照图纸进行施工，确保施工质量。 3. 施工现场各单位需要加强文明管理。施工垃圾和废弃纸箱的处理要及时；生活垃圾、啤酒瓶需要从施工现场清理出去。 4. 施工进展要与施工进度计划表进行比对，已拖期的单位工程需要增派人手、机械抢工，确保如期保质完工。 5. 箱变基础施工要注意防止雨水倒灌，最好超出地面30cm。 6. 箱变基础完成施工后，机电施工单位要对基础进行验收，以确保箱变到场后能牢固放置其上。   **三、正衡监理王立杰；**主要以下几点：   1. 各施工单位需要将进场资料、施工过程资料尽快报审。 2. 施工现场需要注意临时用电安全。现场存在配电箱不规范操作情况，请各单位安排专职电工进行配电，并定期进行点检，并做好点检记录。   **四、中利腾晖王廷璋；**主要以下几点：  1、组件损坏数量需要清点出来，并做好记录，报送业主。  2、自爆组件不得擅自处理，需报监理确认后再行处置。  3、逆变器需要做好开箱记录工作，并通知监理到场。  4、2米地桩在进行切割时，注意尺寸。  5、打码机打码编号要按照电缆清册上面的标记进行。  6、高压电缆和控制电缆不得分别在电缆沟同一层，需分层敷设，每层敷设完毕时告知监理到场确认。  7、各单位请参照进度计划表合理安排施工。  **五、无锡锡安王丙军**；主要以下几点：   1. 目前，打孔机械已重新投入使用，本周可完成打孔施工。 2. 切割地桩时一定按照要求进行，不会出现将2米地桩切成1.2米的情况。 3. 地桩埋地深度足够满足抗震防风要求，拉拔力满足设计要求。 4. 接地扁钢已到，本周开始进行挖沟施工，先进行子阵之间的接地施工，主接地暂不进行。 5. 光纤敷设等打码机到后开始施工。   **六、安庆环城李先兆**；主要以下几点：  1、箱变基础垫层今天开始施工，本周完成垫层施工。  2、8月6日前完成箱变基础全部施工。  **七、山鑫安装张爱；**主要以下几点：  1、中控楼进度计划表本周可完成。  2、图纸未明示地圈梁是否进行防腐，就不进行防腐处理。  3、混凝土出厂合格证等下次再送混凝土时一起报送。  4、地梁掩埋前告知监理进行确认。  项目监理部整理 | | | |