**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 -07

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 吐鲁番一期项目会议室 | 会议时间 | 2014-07-28 |
| 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，叶经理提出以下要求：   1. 现阶段，气温较高，各施工单位要做好防暑降温工作。 2. 机电施工方面，支架安装进度缓慢，要加快进度。 3. 箱变基础施工也要加快进度，争取在本月底完成16个基础的全部施工，确保8月6日后箱变到场能及时吊装。   **一、正衡监理周喜军**；主要以下几点：   1. 箱变基础在进行混凝土浇筑施工时，要进行找平，机电施工单位要对箱变基础进行复检，以确保其尺寸满足设备要求。 2. 综合楼砌墙要加强施工质量。 3. 卫生间防水已开始，屋顶防水也可同步进行。 4. 综合楼、中控楼施工要按照进度计划进行，确保工程按时完成。 5. 箱变基础施工要在本月底完成全部施工，给基础留下充足的养护时间。   **二、正衡监理王立杰；**主要以下几点：   1. 目前地桩打孔施工已完成，不合格地桩需要施工单位自行进行整改，本周进行地桩拉拔力抽检试验。 2. 组件拆箱后要及时进行安装，不能及时安装的组件不得拆箱。确保拆一箱，安装一箱。 3. 组件安装到支架上之后，要在第一时间进行紧固，确保组件安全。 4. 现场拆箱发现的破损组件、不规范施工造成的组件破损，要在第一时间告知业主、监理，对组件破损责任进行分析、判定。 5. 各种施工材料的出厂合格证书、质检报告要保存好，及时做好材料报审报验。 6. 开工报告未完善的资料，请尽快完成报审。 7. 中控楼施工人员，请穿着劳保用品。模板制作完毕后告知业主、监理进行验收。 8. 箱变基础接地施工要及时，焊接后要进行防腐防锈处理。   **三、正衡监理徐卫国；**主要以下几点：  1、组件开箱破损要第一时间告知业主、监理。  2、组串电缆放线要适当控制裕量，避免材料浪费。  **四、中利腾晖王廷璋；**主要以下几点：  1、4mm2电缆放线过长，材料损耗大，需要施工单位进行控制。  2、逆变器施工要找好水平，确保箱体水准度。  3、破损组件的条码要做好记录，并第一时间抄送业主。  4、子阵之间接地扁钢要做好防腐防锈处理之后，再行掩埋。  5、图纸与现场施工不匹配的，需要先进行反馈，不得擅自更改图纸设计要求。  **五、无锡锡安王丙军**；主要以下几点：   1. 本周进行4mm2电缆放线，目前已完成1个区域的放线，具体怎样接入逆变器，还需要业主、监理现场确认。 2. 本周安排人手，确保工期不延误。   **六、安庆环城胡超**；主要以下几点：  1、目前已完成6台箱变基础施工，剩余箱变基础争取本月底完成全部施工。  2、箱变基础最好分成2批次到场，这样可以使基础有充足的养护时间。    项目监理部整理 | | | |