淮沪电力田集电厂农光互补 5.9MW 分布式 光伏电站项目 监理周报

(2017年3月10日至2017年3月16日)

第 3 期

编 制:武满宏

审 核: 袁 野

淮沪电力田集电厂及党马杰 5.9MW 分布式光伏电站项目 常州亚衡电力工程监理有限公司 2017年33月16日

淮沪电力田集电厂农光 互补 5.9MW 分布式光伏 电站项目

监理周报

第 3 期

一、工程进度情况

- 1、本周进度完成情况:
- (1) 本周完成管桩施工 983 根,累计完成量 2104 根,完成光伏组件桩基础施工总量的 73.2%。
 - (2) 管桩进场 750 根。
 - 2、进度偏差原因分析:
- (1)本周管桩施工超计划 183 根,超额完成任务。本周根据现场实际情况,及时的调整了施工方案完善各环节之间的配合,提高了进度。
- (2)本周利用目前的晴好天气积极施工,协调各工序间的配合,保障了 打桩进度。
 - (3) 预应力管桩供应不足影响施工进度。

二、质量控制情况:

- (1)建立完善的检查检验制度。施工班组及时、准确地填写各项原始记录,进行安全检查和每天安全巡视,发现问题及时整改;确保资料整洁、齐全,做到有章可循、有据可查。
 - (2) 所有进场材料、设备检验合格。
 - (3) 所有材料、设备按公司规定进行标识。
 - (4) 施工的质量符合施工规范及图纸要求。
- (5)管桩施工中,虽对管桩的标高及垂直度进行了控制,但仍有几根管桩的标高及垂直度不能满足施工规范及设计图纸的要求, 对这部分管桩正在

淮沪电力田集电厂农光 互补 5.9MW 分布式光伏 电站项目

监理周报

第 3 期

进行整改。同时要求桩机作业人员插桩后应及时较正桩的垂直度,使用测量 仪器对管桩标高及垂直度严格控制,严格控制桩的灌入度。

三、本周安全控制情况:

- (1) 重点对桩机施工人员进行安全教育,对打桩施工过程安全控制管理
- (2) 对电焊工的用电安全进行管理
- (3) 所有进入施工现场人员,必须佩戴安全帽

四、下周工作安排

- 1、下周进度计划:
- (1)下周计划完成桩基 770 根,累计完成 2874 根,完成光伏组件桩基础施工总量的 100%。

五、下步措施:

为了确保施工安全和质量,加快项目的施工进度,上海上电电力工程有限公司项目部采取以下施工措施:

- (1) 利用当前的晴好天气,合理优化施工组织,完善材料储备。
- (2) 加强人员管理,非特殊情况严禁作业人员离场。
- (3) 加强现场各工序间的合理安排,做到不窝工,不停机。
- (4) 利用测量仪器对桩基施工的垂直度及标高进行控制。

六、需要解决的问题:

- (1)目前设备基础施工图纸尚未到,无法进行施工前的准备工作,希望 尽快提供完整的施工图纸,为下步施工创造条件。
 - (2)预计2天后就无作业面可进行光伏组件基础施工,请业主协调清场。