

会议纪要

编号: HXXHGD-006

工程名称: 海信县雄晖能源有限公司 50 兆瓦光伏电站

签发: 储乐峰

| | | | | | | |
|--|--------|------|------------------|--|--|--|
| 会议地点 | 项目部会议室 | 会议时间 | 2017 年 05 月 12 日 | | | |
| 会议主持人 | 储乐峰 | | | | | |
| 会议主题: 监理例会 | | | | | | |
| 上次会议问题落实情况: | | | | | | |
| <p>1、 资料问题, 资料员已进场, 相关资料整编工作已开始。</p> <p>2、 针对灌注桩质量问题, 项目部已安排专人对各关键部位进行旁站督促, 质量得到提升。</p> <p>3、 现场安全问题, 项目部已落实专人进行巡视, 依据工程进展逐步进行安全交底工作。</p> <p>4、 机电施工人员已进场, 相关外线施工在协调中。</p> | | | | | | |
| 本次会议内容: | | | | | | |
| 西北咨询(仲晓杰) | | | | | | |
| 上周施工进度、质量、安全情况汇报: | | | | | | |
| <p>1、 本周光伏区桩基浇筑完成 18758 个累计完成 39184 个完成比例 61%;</p> <p>2、 升压站一次、二次设备预制仓已完成底板浇筑, 正进行钢筋、模板施工;</p> <p>3、 下周计划每对日浇筑灌注桩 1300 个以上; 支架安装完成 522 组, 组件安装完成 22484 块;</p> <p>4、 下周计划完成升压站设备基础施工;</p> <p>5、 光伏区电缆沟开挖完成 50%</p> | | | | | | |
| 下周需要解决的问题: | | | | | | |
| <p>1、 支架、组件材料尽快进场;</p> <p>2、 电气外线施工作业队伍尽快进场施工;</p> <p>3、 光伏区施工队伍需加强投入及保证施工质量。</p> | | | | | | |
| 西北咨询(王明) | | | | | | |
| <p>1、 现场灌注桩主要问题还是钢筋笼提升高度不够、混凝土振捣不到位, 需现场加大管理力度;</p> <p>2、 U型预埋件施工工艺需进行改善, 提高预埋质量, 保证后续转序安装顺利。</p> | | | | | | |
| 山东国信(王勇) | | | | | | |
| <p>1、 现场支架、光伏组件已在沟通协调中;</p> <p>2、 各施工面需尽快上报施工进度计划。</p> | | | | | | |
| 海兴雄晖(徐忠新) | | | | | | |
| <p>1、 受公司委托, 由本人协助负责本项目, 将同大家一起落实、圆满完成本项目;</p> <p>2、 现场各工序已脱节, 为保证项目有序, 希望大家引起注视, 调整施工计划。以下关键点需特别关注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 现场需尽快落实、组织支架、组件进场; 2) 现场箱、逆变基础尽快组织施工完成, 满足设备到场后第一时间吊装完成; 3) 现场 110KV 线路工程需尽快安排人员进场施工。 <p>3、 建议西北咨询尽快递交依据现场实际施工情况编制的施工组织设计文件; 监理单位尽快编制监理规划。保证项目保质、保量完成。</p> | | | | | | |
| 常州正衡(储乐峰) | | | | | | |
| 1、 进度方面: | | | | | | |



- 1) 设备进场时间已落后 2 周，尽快组织完善项目进度计划的编制及设备、材料进场计划。落实材料进场，以便实施现场预装及后续人员进场计划；没有计划，现场进度无法保证。
- 2) 现场重点在尽快规划好施工前后顺序，着重外线、升压站、光伏区集电线路，保证后续交叉施工有序，避免产生工期的延误；
- 2、 安全、文明施工方面：
- 1) 现场安全帽未佩戴问题，依然存在，现在桩基施工危险点较轻，但为了保证后续安全，还是必须进行落实，安全工作不能放松；
 - 2) 现场扬尘比较严重，尽快组织落实进行降尘措施；
 - 3) 近期天气转热，现场要配备必要的防暑措施；
 - 4) 进场道路已开始影响到车辆进出，需尽快进行修整，保证后续道路畅通。
- 3、 资料方面：
- 1) 监理规划、细则等已上报；
 - 2) 总包单位尽快完善资料。

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|------------------|
| 主送单位 | 海兴县雄晖能源有限公司 | | |
| 抄送单位 | 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司 山东国信环境系统股份有限公司 | | |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司海信雄晖 50 兆瓦光伏电站项目监理部 | 发文时间 | 2017 年 05 月 12 日 |

会议签到表

日期: 2017.05.12