永靖县十四五“盐锅峡"光伏发电项目

**笫30次监理例会会议纪要**

编号：YJYGX-ZHJL-HYJY-30 签发：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 项目会议室 | | 会议时间 | 2024年10月8日 |
| 会议主持人 | **胡斌** | | | |
| 会议主题：  会议关于工程质量、进度、安全会议。 | | | | |
| **一、参加单位及人员：**  甘肃刘家峡浩博新能源有限公司（建设单位）  常州正衡电力工程监理有限公司（监理单位）  上海电力建设有限责任公司（总承包单位）  参会人员:详见会议签到表  **二、会议主要内容与决定**：  2024年10月8日15:30 常州正衡电力工程监理有限公司组织上海电力建设有限责任公司永靖县十四五“盐锅峡"光伏发电项目会议室视频会议，会议内容及决议如下：  **三、总承包汇报施工现场主要人员、机械、材料进场及施工进度汇报**  **1、进场人员、机械情况:**  1.1.330kv升压站  (1)项目管理人员15人，施工人员15人  (2)自卸车5台，洒水车2台，50装载机2台，压路机1台，挖机2台,柴油机打桩机2台,夹杆式夯实机2台,拉直机1台,电焊机3台,状态良好。  1.2.送出线路  (1)项目管理人员8人，施工人员25人  (2)洒水车2台，50装载机1台，小型挖机1台,升降机10台,拉直机1台,**电**焊机3台,状态良好  1.3光伏区围栏   1. 管理人员3人，施工人员6人,； 2. 装载机1台   1.4光伏区支架及组件安装   1. 管理人员10人，施工人员20人； 2. 装载机2台   **2、工程形象进度及下周计划（根据工程进度表填写）**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **工程名称** | | **总工程量** | **本周计划** | **本周完成** | **累计完成** | **下周计划** | | **道路工程（公里）** | | **65** | **0** | **0** | **65** | **0** | | **光伏区** | **基础桩引孔及浇筑** | **221140** | **0** | **0** | **221140** | **0** | | **光伏支架(组)** | **21094** | **0** | **532** | **5157** | **0** | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **330KV升压站区** | **山体开挖m3** | **225524** | **0** | **0** | **225524** | **0** | | **灰土挤密桩(根)** | **35847** | **0** | **0** | **33320** |  | | **主控通信楼** | **基础砼** | **外架浇筑** | **女儿墙浇筑** | **女儿墙** | **基础完成** | | **主変二次室** | **基础完成** | **砌筑** | **回填** | **基础完成** | **全部完戓** | | **事故油池** | **基础完成** | **回填** | **回填** | **全部完戓** | **全部完戓** | | **构架装置** | 基础浇筑完成 | **安装螺栓** | **安装螺栓** | **安装70%** |  | | **生活水池** | **主体浇筑** | **养护** | **养护** | **回填** | **已回填80%** | | **HGIS配电基础及墙身** | **基础及墙身** | **墙身** | **墙身** | **墙身** | **全部完戓** | | **消防水池** | **垫层丶基础** | **钢筋** | **钢筋** | **绑扎80%** | **全部完戓** | | **防火墙** | **基础** | **基础** | **基础** | **基础** | **全部完戓** | | **配电装置** | **垫层丶基础** | **基础** | **基础** | **基础** | **全部完戓** | |  | **塔基(个)** | **56** | **2** |  | **30** |  | | **330KV送出线路** | | **铁塔** | 57 |  | 5 | 11 |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   **3、材料、设备到货**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **设备名称** | **总量** | **本周计划** | **本周到货** | **累计到货** | **下周计划** | | **01** | **HPB330直径8mmE钢筋** | **3.15** | **0** | **0** | **3.15** | **0** | | **02** | **HPB330直径10mmE钢筋** | **0.2** | **0** | **0** | **0.2** | **0** | | **03** | **HPB330直径12mmE钢筋** | **0.34** | **0** | **0** | **0.34** | **0** | | **04** | **HPB330直径14mmE钢筋** | **0.83** | **0** | **0** | **0.83** | **0** | | **05** | **HPB330直径16mmE钢筋** | **3.93** | **0** | **0** | **3.93** | **0** | | **06** | **HPB330直径18mmE钢筋** | **7.99** | **0** | **0** | **7.99** | **0** | | **07** | **HRB330直径18mmE钢筋** | **2.5** | **0** | **0** | **2.5** | **0** | | **08** | **HRB330直径20mmE钢筋** | **12.01** | **0** | **0** | **12.01** | **0** | | **09** | **HRB330直径22mmE钢筋** | **15.59** | **0** | **0** | **15.59** | **0** | | **10** | **地脚螺栓(套)** | **936** | **300** | **300** | **900** | **36** | | **11** | **土木格栅(M3)** | **10500** | **0** | **0** | **0** | **10500** | | **12** | **光伏支架(组)** | **22114** | **0** | **0** | **2100** | **0** | | **13** | **白石灰(吨)** | **10350** | **100** | **100** | **5295** | **0** | | **14** | **镀锌扁铁(吨)** | **120** | **0** | **0** | **6** | **0** |   **四、监理对总包现场质量、安全、进度等进行综合评价**  1、施工质量方面：  承包单位质量管理体系总体运转正常，总工及专职质量人员在岗，目前现场主要施工为光伏支架安装。   1. 安全文明施工方面：   施工单位安全体系运行情况正常,未有安全事故发生:  **3**、**工程技术管理情况:**   1. **加强施工组织,确保产值和形象进度双丰收**。 2. 督促施工单位做好“四小四新"科技创新试点试范工作。 3. 变更设计方面:实事求是变更,先审请,后变更,先变更后施工。   **4**、**综合工作方面:**  **做好保密工作,做好信访稳定,维稳问题整改**。  **5、环水保施工情况**  施工单位**环水保**体系运行情况正常。本周现场**环水保**施工总体可控。  **6、施工进度及进度滞后原因分析:**  施工进度与进度计划一致,未出现严重滞后现象.   1. **监理通报本周存在问题:**   (1)工程进度总体滞后。  **六、监理单位要求:**  1、施工人员进退场台账管理应到位，新进场人员的资格证书、安全技术交底等资料应及时报审。  2、送出线路、集电线路塔基开挖，要根据已审批的专项施工方案组织施工，受限空间人工开挖要注意通风，同时做好高处坠物打击防范工作。  3、对已经签发的监理通知单，总包单位应及时组织整改回复。  4、送出线路工程、集电线路工程施工过程中应提前于国网主管部门做好沟通，同时做好安全措施后再施工；  七丶**建设单位要求:**  1、要求监理单位、总包单位加强施工质量管理、安全管理，尤其是节假日的安全生产管理。  2、根据以签订的补充协议，总包单位要按协议中的并网日期重新提交施工计划，监理单位及时审批。  3、要求设计单位及时提交施工图纸。 | | | | |
| 主送单位 | | 上海电力建设有限责任公司 | | |
| 抄送单位 | | 甘肃刘家峡浩博新能源有限公司 | | |
| 发文单位 | | 常州正衡电力工程监理有限公司 | 发文时间 | 2024.10.8 |