永靖县十四五“盐锅峡"光伏发电项目

**笫34次监理例会会议纪要**

编号：YJYGX-ZHJL-HYJY-34 签发：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 项目会议室 | 会议时间 | 2024年11月12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11月12日16:00 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8人，施工人员53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5人，施工人员42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光伏区支架及组件安装1. 管理人员5人，施工人员12人；
2. 装载机2台

1.435Kv集电线路施工 （1）施工人员30人**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** | **90** | **60** | **7406** | **90** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **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** | **主体** |  **外墙抹灰** |  | **主体** | **主体竣工** |
| **主変二次室** | **主体结构** | **内墙抹灰** | **内墙抹灰** | **主体结构** |  |
| **事故油池** | **主体结构** | **回填完成** |  | **主体结构** |  |
| **构架装置** | 主体 | **回填** |  | **主体** |  |
| **生活水池** |  |  |  |  | **全部完成** |
| **HGIS配电基础及墙身** |  |  |  |  | **全部完戓** |
| **消防水池** |  |  |  |  | **全部完戓** |
| **防火墙** |  |  |  |  | **全部完戓** |
| **配电装置** |  |  |  |  | **全部完戓** |
|  | **塔基浇筑** | **51** | **1** |  | **51** | **57** |
| **330KV送出线路** |
| 铁塔组立 | **37** |  | **2** | **37** | 57 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **集电线路** | **塔基浇筑** | 109 |  | 4 | 41 |  |

**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)** | **19894** | **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)施工资料应与工程实体同步。**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、施工单位、总包单位对上报的工序资料、施工方案要仔细审核，对退回的资料应根据问题修改后重新上报。施工资料应与工程实体同步，资料报审、收发做好记录。3、天气转冷，集电线路、送出线路、箱变基础浇筑过程中必须按冬季施工方案执行，控制好浇筑质量。 4、。七丶**建设单位要求:** 1、冬季施工，尤其是光伏场区山坡组件安装，做好安全措施，安装完成后将对组件进行抽检测试。2、送出线路6基塔与林场应尽快沟通好，同时已完成铁塔组立的部分，完成相关检测后进行架线施工。3、大件运输方案、电气安装施工人员、特种人员的资料报监理单位审核。   |
| 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 | 2024.11.12 |

 