### 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 11月17星期 天 | | 气候 | | 多云 | | 气温 | 1-8℃ |
| 监理人员 动态：4人,巡视丶检查丶旁站,满足现场施工要求 | | | | | 材料进场: | | | |
| 施工方人员动态：主要管理人员:10人,施工人员:85人,全站仪1台,水准仪1台,GPS测量仪1台,满足施工现场要求. | | | | |
| 施工机械动态：吊车2台，挖机2台,装载机3台,自卸车5台,洒水车1台,打桩机2台,夯实机2台,压路机1台满足施工现场要求。 | | | | |
| 施工部位进度情  况 | 今日施工：  一、光伏区：  1.光伏区10-17#箱变基础钢筋绑扎，12-21#箱变基础垫层支模，12#箱变基础三七灰土回填分层夯实。  二、汇集站及储能工程：  1.电缆沟钢筋模板施工。  2.设备到货吊装安装。  3.C-D段边坡施工。  4.主控楼外墙保温施工。  5.配套储能区灰土挤密桩完成930根。  三、送出线路：  1.送出线路G3塔基基础开挖完成，G6基坑开挖30%。  四、集电线路：  1.DN5基坑开挖完成，FN4浇筑完成，GaN2浇筑完成。 | | | | | | | |
| 监理今日工作内 容 | 1.集电线路DN5基坑开挖巡视，FN4浇筑，GaN2浇筑旁站。  2.光伏区10-17#箱变基础钢筋绑扎巡视，12-21#箱变基础垫层支模，12#箱变基础三七灰土回填分层夯实检查。  3.汇集站电缆沟钢筋检查。  4.储能桩基施工旁站、检查桩基深度、间距，3/7灰土回填检查。  5.送出线路G3/G6#塔基基础开挖巡视。  6.今日建设单位/监理部/总包单位对汇集站进场设备进行开箱检查，对汇集站土建工序交电气工序进行检查验收。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施 | 对汇集站土建工序交电气工序进行检查验收下发监理通知单一份：1.站内部分接地扁铁有锈蚀现象。2.SVG基础、串联电抗器等个别设备基础底座预埋件有锈蚀。3.多处拉杆未切割。4.主控楼二层部分预埋SC焊接管锈蚀。5.二次室梁底少量夹渣。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 高治斌 | | 总监签阅 | | 胡斌 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| IMG_20241117_093347774 | IMG_20241117_102731174 |
| 汇集站电缆沟钢筋施工 | 汇集站设备开箱检查 |
| **IMG_20241117_103008102** | **IMG_20241117_104039247** |
| 汇集站设备开箱检查 | 汇集站土交安/电验收 |

|  |  |
| --- | --- |
| **IMG_20241117_105435071** | IMG_20241117_110033101 |
| 汇集站设备开箱检查 | 储能桩基施工 |