### 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18星期 一 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 1-10℃ |
| 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/模板支模。  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179根。  三、送出线路：  1.送出线路G6基坑开挖60%。  四、集电线路：  1.CDN8支模完成，CDN4浇筑完成。 | | | | | | | |
| 监理今日工作内 容 | 1.集电线路DN5基坑开挖巡视，CDN4浇筑旁站。  2.光伏区10-17#箱变基础钢筋绑扎巡视，34/35/42/36#箱变基础开挖回填监理人员现场检查旁站。  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G6#塔基基础开挖巡视。  6.光伏区箱变地基三七灰土压实度实验监理人员现场检查见证。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施 | 巡视检查工地未见异常情况 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 高治斌 | | 总监签阅 | | 胡斌 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 图示, 示意图&#10;&#10;中度可信度描述已自动生成:ver1 | 图示, 示意图&#10;&#10;中度可信度描述已自动生成:ver1 |
| 汇集站施工 | 汇集站施工 |
| **IMG_20241118_154344476** | **IMG_20241118_161026804** |
| 压实度实验 | 箱变基础开挖回填检查 |

|  |  |
| --- | --- |
| **d032a492e83663390e83875912ad9c0** | IMG_20241117_110033101 |
| 塔基基础开挖 | 储能桩基施工 |