### 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03日 星期 日 | | 气候 | | 多云 | | 气温 | 3-11℃ |
| 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:38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：挖机2台,装载机3台,自卸车5台,洒水车1台,打桩机4台,夯实机4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.未施工。  二、汇集站：  1.站用变、直流室、蓄电池室主体结构钢筋模板施工。  2.35KV配电室电缆沟模板组立。  3.A-B段边坡施工。  4.主控楼吊机检查、外墙抹灰。  三、送出线路：  1.铁塔组立G42铁塔组立。  四、集电线路：  1.IN6/EFN21基坑开挖。 | | | | | | | |
| 监理今日工作内 容 | 1.集电线路IN6#塔基基础开挖巡视检查。  2.汇集站主控楼吊篮专项安全检查。  3.站用变、直流室、蓄电池室柱钢筋验收。  4.送出线路G42铁塔组立安全巡视。  5.集电线路FN6基坑验收、集电线路FN5基坑验收。  6.FN1基坑浇筑旁站。 | | | | | | | |
| 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 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 5a6e1a812a0d8f11e03f0af6b13c0d8 | b9f6e5e69a16f8d06f3b44fe7d2e643 |
| 站用变、直流室、蓄电池室柱钢筋验收 | 站用变、直流室、蓄电池室柱钢筋验收 |
| **887617de3ca7b016950521e84937a1a** | **844829991455e722d141064994f97cc** |
| 送出线路铁塔组立 | 集电线路FN1基坑浇筑旁站 |

|  |  |
| --- | --- |
| **496f5067223e0e7c9965651a046e433** | ea9468fca67b88ec43353853b01d2dc |
| 集电线路基坑验收 | 集电线路基坑验收 |