### 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14星期 四 | | 气候 | | 多云 | | 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:  汇集站二次设备到货 | | | |
| 施工方人员动态：主要管理人员:10人,施工人员:55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.光伏区11#箱变开挖、3/7灰土回填。  二、汇集站及储能工程：  1.电缆沟钢筋模板施工。  2.35KV1#配电室室内电缆沟浇筑。  3.A-B段边坡施工。  4.配电室屋面防水施工，消防水泵房防水施工。  5.配套储能区灰土挤密桩完成480根。  三、送出线路：  1.G25塔基基础浇筑，送出线路G3塔基基础开挖。  四、集电线路：  1.CDN3,FN4,EFN21,IN6支模完成。 | | | | | | | |
| 监理今日工作内 容 | 1.集电线路EFN21钢筋绑扎基础，EFN7基础浇筑旁站。  2.光伏区11#箱变开挖旁站、3/7灰土回填检查。  3.汇集站电缆沟钢筋验收。  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塔基基础巡视，送出线路G27塔基接地沟验收，送出线路G25塔基基础验收。  6.光伏区1#-2#3#箱变验收。 | | | | | | | |
| 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 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 490e48a147ee6ae2b340f16c74312ee | 2fc1f5da0e37d59f1584e611797f920 |
| 光伏区1#-2#3#箱变验收 | 光伏区1#-2#3#箱变验收 |
| **183b5b32d575f1f6ad2c17f2490453f** | **916e6d949d995ba7a3fa3e1f3e7c732** |
| 送出线路G3塔基基础巡视 | 汇集站电缆沟钢筋验收 |

|  |  |
| --- | --- |
| **68ab6284467455423aeda6eda48375d** | b89e4c0c17643731491022f4c792fda |
| 送出线路G27塔基接地沟验收 | 储能桩基施工检查 |