### 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 08月16日 星期 五 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 16-30℃ |
| 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:50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 | 1.升压站主控楼：主体结构混凝土养护。  2.升压站二次室：主体结构混凝土养护，电缆沟底板混凝土养护，电缆沟模板加固。  3.消防水泵房：主体结构混凝土养护。  4.生活蓄水池：主体结构混凝土养护；事故油池：主体结构混凝土养护。  5.330kV构架：基础混凝土养护。  6.配电装置：基础混凝土养护。  7.1#主变：基础混凝土养护；站用变、直流室、蓄电池室：垫层模板组立完成。  8.35kV1#配电室：基础混凝土养护。  9.污水收集池：基础混凝土养护。  10.防火墙：基础混凝土养护；SVG：基础混凝土养护。  11.电缆沟：电缆沟混凝土养护，钢筋绑扎完成10米，电缆沟开挖完成40米。  12.A1-1支架安装30组；A1-3支架安装30组。  13.边坡A-B段挡土墙及边坡施工累计完成率69%；边坡E-F段挡土墙及边坡施工累计完成率40%。  14.围墙：基础混凝土养护，围墙砌砖完成5％。 | | | | | | | |
| 监理今日工作内 容 | 1.汇集站A-B挡土墙施工巡视。  2.光伏区支架安装监理人员巡视。  3.35kV1#配电室梁柱浇筑旁站。  4.站用变、直流室、蓄电池室地基验槽。  5.站用变、直流室、蓄电池室模板及标高验收。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施 | 巡视检查中发现：站内部分接地扁铁有锈蚀现象，要求对全站接地扁铁进行检查，锈蚀部分进行更换并粉刷防腐漆。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 孙翔 | | 总监签阅 | | 胡斌 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **1eb10d052eb16b935baf37c68778ba3** | 图示, 示意图&#10;&#10;中度可信度描述已自动生成:ver1 |
| 汇集站A-B挡土墙施工巡视 | 35kV1#配电室梁柱浇筑旁站 |
| d0d4cc574f3cef49765e97092b41e5c | **5be7aeb352d3eb29a9b7d95a1f27ff0** |
| 站用变、直流室、蓄电池室地基验槽 | 站用变、直流室、蓄电池室地基验槽 |

|  |  |
| --- | --- |
| 54fc51a54f89cdbac0a38b3214a93e3 | 微信图片_20240816203756 |
| 站用变、直流室、蓄电池室地基验槽 | 支架安装 |