### 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 5月3日星期 五 | | 气候 | | 阴小中雨 | | 气温 | 7/13° |
| 监理人员 动态：2人、检查、巡查、平检，见证满足要求 | | | | | 材料进场:  无 | | | |
| 施工方人员动态:线路塔位人工孔桩68人 | | | | |
| 施工机械动态：测量仪器GPS、水准仪、经纬仪，满足要求 | | | | |
| 施工部位进度情况 | 送出线路:  塔位G44、G45、G56开挖作业，完成80%  塔位G53钢筋帮扎G53已完成100% | | | | | | | |
| 监理今日工作内容 | 1.现场巡查:检查作业安全工器具、技术交底  2督促施工方:塔位地脚螺栓外加工尽快到现场 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施 | 现场孔口护不到位、要求施工方限时整改，落实到位、专人负责 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 塔位41征地水土保持相关手续需协调处理 | | | | | | | |
| 记录人 | | 孙翔 | | 总监签阅 | | 朱友军 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 检查桩孔孔径、深度 | 检查桩孔孔径 |
| 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 |
| 桩孔防护 | 桩孔防护 |