### 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 4日星期六  | 气候 | 晴天 | 气温 |  8/23° |
| 监理人员 动态：2人、检查、巡查、平检，见证满足要求 | 材料进场: 塔位部分地脚螺栓 |
| 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:塔位孔桩开挖:G45、G46、G56，已完成85%孔桩钢筋笼帮扎:G37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、技术交底记录、专职安全员履职2.检查部分塔位螺栓进场 |
| 检查发现问题及处理措施 | 督促施工方报审资料:进场钢筋、地脚螺栓质保报告、出厂合格证明书、见证试验检测报告需及时报审 |
| 协调内容或其他 | 塔位41、42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 |
| 安全交底 | 螺栓进场检查 |
| 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 | 螺栓进场检查 |