### 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 |