###  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 日星期六  | 气候 | 晴天 | 气温 |  12/27C° |
| 监理人员 动态：2人、检查、巡查、平检，见证、旁站满足要求 | 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:塔位开挖:G56完成97%、G38完成50%、G44完成70%塔位钢筋:G42完成100%塔位拆模:G47完成100%塔位支模:G48完成100%塔位浇筑:G36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.现场浇筑质量控制:检查塔位G36直径1100mm、桩长9900m、钢筋HRB400直径22、数量22、地脚螺栓4M42检查砼C30浇筑:配合比、水水比、塌落度、分层振捣 |
| 检查发现问题及处理措施 | 螺栓成品保护:通知立及覆盖养护 |
| 协调内容或其他 | 塔位西固段塔位:政地水土保持相关手续协调处理、定位开挖 |
| 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 |
| 浇筑振捣 | 孔桩尺寸 |
| 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 |
| 检查螺栓 | 检查塌落度 |