### 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 6日星期一 | | 气候 | | 晴天 | | 气温 | 10/28° |
| 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G53、G43G43孔桩浇筑 | | | | | | | |
| 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、隐蔽检查  2.现场浇筑质量控制:检查作C30砼出厂报告、配合比单、塌落度，强度试件2组 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施 | 现场砼C30浇筑塌落度检测偏大，通知立及调整水灰比控制为160～180 | | | | | | | |
| 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 |
| 塌落度检测 | 强度试块留置 |
| 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 |
| 检查砼配合比 | 浇筑振捣 |