

监理日记 ()

日期: 2023 年 11 月 18 日

天气: 晴

星期: 六

气温: 5~16°C

工程名称: 平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

| | | |
|--------|--|--|
| 监理工作情况 | <p><u>布设:</u> 对 18# 方阵柱基浇筑进行旁站, 现场见证御做试块标养和同条件各一组 测试块强度两次分别为 195mm, 190mm 符合要求,</p> <p><u>检查:</u> 18# 方阵立柱柱内预埋混凝土高度, 高度符合要求,</p> <p><u>检查:</u> 18# 方阵支架安装质量情况,</p> <p><u>航站:</u> 一次航南侧立围墙外电缆沟道模板拆除、北侧护坡砌筑。 二次航至人工泵房电缆沟基底底板钢筋绑扎及模板安装。 西侧护坡土方开挖, 一次航、二次航生活船台阶砌筑。 验收航线道路 AB32 号、AB33 号、AB34 号铁塔浇筑基坑, 钢筋绑扎。</p> <p><u>西洞:</u> 检查斜梁角度, 大小偏差较大, 告知施工单位整改。 督促施工单位尽快整改并解决提出的问题。</p> <p><u>巡视:</u> 巡视施工现场, 检查现场安全情况。</p> | |
| | <p><u>承包单位</u></p> <p><u>施工内容及进度</u></p> | |

| | | |
|------|----------------|--|
| 施工情况 | 上海电力安装第一工程有限公司 | <p>东侧地块光伏区: 1# 井盖支模完成; 1# 井盖支圈梁支模完成。 浇筑 266 个, 支架安装 40 组, 累计完成 274 组, 完成率 10.05%.</p> <p>西侧地块光伏区: 3# 井盖支模完成, 2# 井盖浇筑完成。 支架安装 30 组, 累计完成 226 组, 完成率 11.04%.</p> <p>阴雨地块光伏区: 暂停施工。</p> <p><u>航压站:</u> 水工泵房内墙面抹灰。 一次航至二次航生锈船体船体接地焊接。 航压站北侧护坡砌筑。 二次航至人工泵房电缆沟基底底板钢筋绑扎及模板安装。 一次航至二次航台阶砌筑, 生活船台阶砌筑完成。</p> |
| | | |

| | |
|--|--|
| | <p>升压站西侧至围墙外电缆沟道模板拆除完成。 二侧电缆接线，户外导线压接。 送出线路：G7组塔。</p> <p>集电线路：AB33、AB35基坑开挖完成，D6基坑开挖完成50%。 AB3基坑开挖完成，D8基坑开挖完成30%。</p> <p>现场人员、机具情况：</p> <p>东光伏区：管理7人，安装3人，施工8人，试验15人。 装载机2台，履带式潜孔钻机1台，空压机1台。</p> <p>西光伏区：管理5人，散料工24人，挖机1台，装载机1台。</p> <p>升压站：项目管理6人，土建施工23人，电气人员11人，送出线路22人。</p> <p>土建施工队：钢筋切断机1台，钢筋弯曲机3台，钢筋调直切断机1台，筛沙机1台，铲车1台，挖机1台。</p> <p>集电线路：项目管理4人，施工一队16人，二队11人，三队12人。 振捣棒2台。</p> |
|--|--|

| | |
|------|---|
| 其它事项 | 西侧因道路问题，运输车辆无法通行。 阳朔：等待项目部通知相关文件办理完施工。 |
|------|---|

| | |
|----------|-----------------|
| 本日现场监理人员 | 白松武 王孝金 朱号军 王永华 |
| 记录人：石英 | 总监（总监代表）：黄小平 |