

监理日记 ()

日期: 2024 年 8 月 2 日

天气: 晴.

星期: 五

气温: 21~34°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

箱变: 防洪施工、边坡沉降问题处理, 变压器油箱开裂修复, 保不回填草。
 变电站: 西侧隔离开关及电流互感器整改及电缆沟浇筑西侧围墙施工。
 集电线路: C10 铁塔基础浇筑、D 线自检消缺。
 西侧: A3 地块支架自检消缺, A2 地块组串接地制作安装, A3 地块直埋电缆线敷设, 接地环网敷设, 4-6 号地脚支架、组件自检消缺整改; 涵洞接地制作安装, 4 号地块增补区域引孔; A4 地块进场道路修筑。
 池塘新增地块: 支架基础桩放点及引孔。 召开监理例会。
 巡视检查池塘新地块支架基础引孔, 抽拉支架桩基砂砾填。
 南侧: 2# 并联块组件穿线过直, 2# 并联块安装检查, 2# 并联块变电箱内桥接线接头安装, 电气设备检查, 2# 并联机引孔检查。
 池塘: 施工放点。 上方: 4 号地块桩基浇筑巡检。
 东侧: 1# 电气消缺。 2# 地块箱变地基开挖。

承包单位

施工内容及进度

施工情况

上海电力安
装第一工程
有限公司

上部: 桩基 31 孔 66 个, 基础深 3.27m, 20# 钢筋基础开挖。
 管理 2 人, 打桩 2 人, 钢筋 1 人, 浇筑 20 人。
 集电线路: C1 塔基础浇筑完成 50%。
 管理 3 人, 施工人员 15 人。
 池塘: 桩基 31 孔 205 个。
 管理 1 人, 打桩 1 人, 履带式潜孔钻机 1 台。

	<p>内二期(15-27): 直流电缆敷设1400米 5MC插头制作接地环网，桥架安装。 支架组件消缺。 吊装4人，消缺12人，电气工11人。</p> <p>15-24: 桩基31孔110个。支撑脚手架10组。 支架安装(含横条)8组，直流电缆敷设3km。 电缆桥架制作80米，接地横线50组。 变压器安装6台。 现场管理3人，组件安装15人。</p> <p>东关B: 11井电气消缺。</p> <p>升压站: 消缺。</p> <p>升压站: 室外电缆沟底板浇筑完成，刀闸、电流互感器整改完成。 管理认，升压站5人，对侧站8人。</p> <p>泄池: 桩基500个，桩基31孔120个。 钻进1人，桩基放炮1人，桩机1台，司孔人员2人。</p> <p>西沟: 6-A3号地块直流电缆敷设600米，4-6号A2号地块接地环网敷设0.2km。A1-A2、4-6号地块制架组单挂地施夜接地网。 A4地块进厂道路修筑，4-5号新增地块散状组件。 能量管理单元安装3T。</p>
--	---

其它事项	元
本日现场监理人员	刘培忠、王益元、刘培文
记录人: 蔡	总监(总监代表): 刘培忠