

监理日记 ()

日期: 2014 年 8 月 6 日

天气: 晴

星期: 二

气温: 25~30°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>昨日: 台阶美化、撒水整改。 对侧站: 设备基础基坑回填及场地平整完成, 电缆沟侧墙模板加固完成, 西侧围墙及端子箱基础垫层模板安装完成。</p> <p>集电线路: C2 铁塔基础施工完成, C10 铁塔基础浇筑完成。项目组自检消缺。</p> <p>西向: 4号地块增补支架基础桩引孔, 4-6号地块自检支架及组件消缺整改。</p> <p>A3 地块直流电缆穿管完成, 组串逆变器制作安装, A3 地块组件背板及组件安装, A1-A3 箱变、逆变器交流电缆头制作, 6号箱变交流电缆头制作。</p> <p>逆变器从 C4 插头制作, A4-A5 地块进扬道尾气系统。</p> <p>参加业主单位及总包单位人员一起对西区 A3 地块组件安装前支架工序验收及浇筑新地脚螺栓地脚螺栓检查, 巡视检查对侧站施工进度。</p> <p>内业: 21-24 现场巡视, 安全检查, 2#升压变电缆头制作返工检查, 2#升压变安装质量检查。</p> <p>上部: 支架安装巡查, 发现现场螺栓安装不符合设计要求, 立即安排整改。</p>	
	<p>清池: 基建砌筑点 640 个, 基建砌孔 210 个。 管理 1 人, 砌筑工人 2 人, 打桩工人 2 人, 破路打洞孔钻机 2 台。</p> <p>上部: 基建砌孔 140 个, 基建砌筑 230 个, 支架安装: 7 组。 管理 2 人, 打桩工人 1 人, 砌筑工人 6 人, 管道工人 4 人, 试验员 1 人, 压力机 1 台。</p> <p>东邻: 9# 附 1# 电气消缺。 管理 6 人, 电气 5 人。</p>	

施工情况	承包单位	施工内容及进度
	上海电力安装第一工程有限公司	<p>清池: 基建砌筑点 640 个, 基建砌孔 210 个。 管理 1 人, 砌筑工人 2 人, 打桩工人 2 人, 破路打洞孔钻机 2 台。</p> <p>上部: 基建砌孔 140 个, 基建砌筑 230 个, 支架安装: 7 组。 管理 2 人, 打桩工人 1 人, 砌筑工人 6 人, 管道工人 4 人, 试验员 1 人, 压力机 1 台。</p> <p>东邻: 9# 附 1# 电气消缺。 管理 6 人, 电气 5 人。</p>

	<p>雨期(7-9月): 支护材料 10 组, 支架安装(含横条) 8 组。 接地安装: 工程总量 5.3km, 今日完成 0.4km. 电线桥架制作 100 米, 累计完成 69.3%. 逆变器安装: 今日完成 2 台. 现场管理人员 3 人, 22-23 支架安装人员 11 人, 15 人机操作 小工 5 人.</p> <p><u>质监</u> 指缺:</p> <p>对侧站: 电缆沟侧墙模板安装完成, 西侧回填基槽原土打夯完成. 塔基 3 人, 并压路 5 人 对侧站 4 人.</p> <p>雨期(7-9月): 低压电缆头整改. 支架组件漏缺.</p> <p><u>桥梁</u> 起效.</p> <p>塔基 4 人, 漏缺 12 人. 电器安装工人 11 人.</p> <p>清池(30-31)班组: 基础放线 250 个. 基础开挖 240 个. 塔基 1 人, 挖机 2 台, 施工人员 4 人.</p> <p>面沟: 4-5 号新增地块放样基引孔 120 个. A3 号地块散料组件 684 块 A1、A2、4-6 地块制作组单间挂地, 道变挂地环用 A4 地块进场道路修筑.</p> <p>管理 7 人、安装 14 人、电气 11 人、装机 1 台、操作员 1 人、挖机 1 台.</p>
--	--

其它事项	无
本日现场监理人员	王培金、��伟、王锐元、刘培文
记录人: 宋英	总监(总监代表): 王培金