

监理日记 ()

日期: 2014 年 8 月 21 日

天气: 阴

星期: 三

气温: 21~31°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>开始: PT CT 南北差试验完成, 固视化板底脚螺栓固定。</p> <p>对侧站: 断路器钢柱、母线架构立柱吊装就位, 进件机构安装, 完成设备倒运并开始安装。</p> <p>集电线路: C0# C14号铁塔基础开挖。</p> <p>西侧: A1-A3 号箱变地脚高压灌浆, A1-A2、6号箱变试验, A4-A5 地脚桩基孔31孔, 待车间区尾工尾施工。</p> <p>业视检查西洞沟缺壁改造施工现况, 确定升压站, 沿道修筑道路。</p> <p>阴雨天: 23-25号变低电压电缆敷设经验巡检, 23号直埋电缆头制作检查。</p> <p>26-27号箱变高压电缆头制作检查, 27号箱变电缆头制作检查。</p> <p>东侧: 15#、16#箱变平台砌筑, 12#增补牛羊围栏架设。</p> <p>上部: 支模安装巡查, 起重验收归档资料。</p>	
	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	<p>南部: 15#区对角10组, 15# 14#箱变平台砌筑。</p> <p>上部: 支模安装: 送电6#组, 安装16#组, 完成 51.66%。 箱变基础开挖累计完成3个, 送电箱变基础垫层, 底板浇筑。 砌体完成, 24#箱变基础圈梁顶板支模。</p> <p>塔架4#、安装13人, 一箱变3人, 加10人。</p> <p>清池: 施工强度达标, 总量 2340t, 当日完成 152t, 累计 30.6%。</p>

		<p>管理1人、浇筑17人、三轮车2台、振捣棒2个。</p> <p>阴潮(15-27): 高压电缆敷设3从W、直线绝缘子架制作、 接地网、组串接地安装、基础预埋施埋。 安装横线、高压电缆头制作。</p> <p>现场管理2人、电气安装23人。</p> <p>清池(30-31): 基础浇筑总量1150t、当期完成150t、累计1390t。</p> <p>管理1人、浇筑20人。</p> <p>箱变线路: C线 C4基坑开挖完成90%。</p> <p>管理3人、施工人员15人。</p> <p>西洞: 4号地块桩基放点200t。A4-A5地块桩基31孔200t。 6号地块直连电缆敷设6000米。高压电缆沟开挖30米。 4A1、4A2、A3号偏移实验。</p> <p>管理6人、浇筑10人、电气施工人员20人、发电机1台、操作员1人、桩机2台、31孔4人、挖掘机1台、操作员1人、放点1人。</p> <p>阴潮(17-24): 组件安装: 总量24492、已完成260块。 低压电缆敷设: 工程总量6.4km、已完成550m。 逆变器5台、逆变器固定支架。</p> <p>高压电缆敷设: 总量1235m、已完成260m。</p>
其它事项	R	
本日现场监理人员	王恭、孙伟、王登元、刘德文	
记录人:	朱某	总监(总监代表): 王恭