

## 监理日记 ( )

日期: 2014 年 8 月 29 日

天气: 晴

星期: 四

气温: 29~30°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>升压站: 基建消缺、电气消缺、设备调试做试验。</p> <p>边侧站: 电气洞支架安装完成, 设备线夹制作及串线压接, 接地埋管施工。</p> <p>集电线路: C14 铁塔基础钢筋绑扎, C1 号铁塔组立。</p> <p>西沟、A4-A5 地块桩基孔钻孔, 待养固后开展施工。</p> <p><del>巡检施工在西沟光伏区及深沟地块</del></p> <p>参加建设单位、总包单位一起对浇沙进方模板材料抽检。</p> <p>迎潮: 23# 迎变器边坡支护作旁站, 对直流电气设备检查。</p> <p>24# 高压电气沉降检查, 电缆敷设检查。 26# 隧道护坡砌筑及巡检。</p> <p>东侧: 15#、16# 隧夜平台砌筑, 场区桥架盖板安装, 后补桥架安装进变器开路电压复测, 发现逆变器火泥封堵不规范, 要求施工单位立即整改。</p>	
	承包单位	施工内容及进度
		东侧: 15#、16# 隧夜平台砌筑。
		上部地块: 支架安装总量 628 组, 当晚完成 3 组, 完成率 80.5%。
		沿隧道基础垫层、底板浇筑, 动物网完成。
		20#、28# 24# 隧夜基础预埋件加工。
		带阻 4 人, 浇筑 26 人, 相变 2 人。
	上海电力安装第一工程有限公司	

	<p>阳朝(25-2): 直流线材架制作。 管理2人、电气工人26人。</p> <p>阴朝(11-14): 逆变器安装: 总量3台, 当日完成2台。 接地装置安装: 距离53km, 当日完成200m。</p> <p>电缆桥架制作总量35km, 当日完成17km。</p> <p>清边(30-31): 清理施工现场垃圾。 管理1人、清理工人20人。</p> <p>升压站: 土建测缺、电气测缺, 和电气设备试验。</p> <p>断路器站: 电弧沟支架安装完成80%, 电弧沟盖板完成60%, 母线侧设备线夹制作、导线压接、母线侧刀闸附近安装完成。 接地螺栓埋设完成50%。 管理人员2人、对侧站12人、升压站12人。</p> <p>西洞: 基础318L总量24160个, 当日完成80个。 恒温钢平台安装。</p> <p>管理6人、安装工人10人、电气20人、装载机1台、操作员1人。 推机1台、引孔2人、挖掘机1台、操作员1人、放点1人。</p> <p>铺铁路: C24 C14钢格栅铺完,C11围栏完成。</p>
其它事项	无
本日现场监理人员	王伟、王红、王登元、刘伟文。
记录人: 高英	总监(总监代表): 王考金