

监理日记

日期: 2024 年 10 月 9 日

天气: 晴

星期: 三

气温: 12 ~ 25°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: 自动化调试。</p> <p>对侧站: 进线构架和杆塔基础施工完成，杆塔南侧已铺装碎石清理和倒运至场间，南侧已平整碾压完成的堆体西侧。</p> <p>集电线路: B26、A22—1铁塔坑挖掘，A24、A25、A27支撑。</p> <p>西沟: 增补反散游，西沟工地挖引孔。</p> <p>泄池: 30、31区箱变基础浇筑，29、32区环网接地带沟开挖，环网接地带合金槽板铺设，箱变基础浇筑，支架散料及安装。</p> <p>集电线路 A25、A26 铁塔基础浇筑前验槽。</p> <p>参建单位: 总包单位巡视频检查，浇筑完成。</p> <p>附录: 2张现场照片。</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>1号机组: 地块1组基座接地带，地块2组单连接地带，地块3组消缺。 管理4人，工人12人。</p> <p>泄池: 29#环网接地带开挖50米，回填700米，32#地进散游，管理2人，工人8人。</p> <p>西沟1班组: 桩基孔50个，管理1人，工人12人。</p> <p>西沟2班组: 散料(块)70组，支架安装(含底座)30组，管理2人，工人6人。</p> <p>西沟3班组: 散料30组，光伏板固定支架安装30组，管理1人，作业人员10人。</p> <p>升压站: 自动化调试。</p> <p>对侧站: 杆塔基础已铺装碎石清理和倒运至场间，杆塔基础并推平完成，至西向隔墙向南场地300厚灰土封水层推平完成，杆塔基础按下来的三台C15泵，管理2人，工人6人。</p> <p>泄池(30~31): 基础浇筑完成，柱浇筑，管理2人，工人7人。</p> <p>集电线路: A22—1基础开挖完成80%，A25、A26基础支模完成，A28基础支模完成60%，B29钢管脚手架完成，B22集电杆完成30%，管理4人，工人14人。</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员	王考金、王登云、刘健文	
记录人: 王考金	总监(总监代表): 王考金	