

监理日记 ()

日期: 2014 年 7 月 13 日

天气: 阴

星期: 六

气温: 24~33℃

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> 开压站: 无人洞缺整改。 对侧站: 东侧设备基础回填, 桩铺夯实, 母线杆, 隔刀基础放线, 设备基础开挖。 输电线路: 05-09 覆线。 西沟: A1, A2 地块支架安装, 组件消缺整改。A3 地块架修, 箱变基础架板支模及浇筑, 4-6 号架安装, 组件消缺整改, 电气接地沟开挖, 逆变器侧交流电缆头制作, 直流电缆线 MC4 插头制作, 4-5 号增补地块引孔, 4-6 号箱变吊装。 参加上电指导巡视检查, 现场及参加会议, 整理会议纪要。 西沟: 26 井现场电缆桥架安装巡查, 现场发现部分木桥架防腐不符合要求, 应业主要求, 对现场不符合要求的支架清场更换, 并下发监理通知单。 西沟: 总包单位对 24 井现场巡查, 发现 24 井围栏立柱锈蚀, 焊接口防腐等不符合要求, 要求施工单位对不符合要求的围栏立柱立即清场更换, 并下发通知单。 21 号箱变安全交底。 </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> 输电线路: C10 号坑完成。 上沟: 桩基引孔 20 个, 桩基引孔 22 个, 桩基引孔 3 个, 管程 2, 改点 2, 打桩 4, 浇筑 18。 东沟: 15 井, 17 井支架组件消缺, 11 井, 12 井, 14 井, 15 井, 16 井电气消缺, 管程 8, 安装 12, 加工 6, 电气 10。 对侧站: 电缆沟东侧母线架基础回填夯实呈 -0.85 米外, 东 </p>

		<p>侧杆. 立柱绝缘子模板支撑加固完成80%. 西北角 进线架构基础模板支撑完成50%.</p> <p>管理3人. 对侧站5人.</p> <p>阴朝(15-27): 5从C插头制作接地环网. 安装桥架 现场管理2人. 消缺8人. 电气7人.</p> <p>阴朝(11-24): 组件撒料260块. 组件安装: 1200块. 箱变安装: 3台. 电缆桥架制作30米</p> <p>管理3人, 组件安装22人, 辅助工14人. 1台人机拌料 箱变安装20人.</p> <p>西向: 桩基引孔160个. 散料15组. 支架安装(含檩条)8组. 支架组件短缺4组. 1号地坎电缆桥架制作30米.</p> <p>管理7人. 安装22人. 箱变工4人. 电气施工11人. 材料加 工. 操作员1人. 桩机台. 引孔人员2人.</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员	王学、王水、王登元、刘德文	
记录人: 张	总监(总监代表): 王学	