

监理周报



项目名称：森源禹州市梨园沟 120wMP 光伏电站送出输变电工程

时间：2017/06/7

项目地：禹州市茌庄乡梨园沟村

本周 施工 概括	<p>一、220kV 线路送出工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、G16 基坑开挖； 2、G23 绑筋支模； 3、G12 铁塔运输； 4、G7、G7+1、G12 铁塔组片； 5、G20、G18 螺栓紧固； 6、G13、G8、G6 铁塔组立； 7、G7、G18、G22-G20 接地开挖； 8、G7、G22-G21 接地网焊接；
	<p>二、35kV 集电线路工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、C9 修路； 2、C2、E2、C5、C6 爆破； 3、C9 基坑开挖； 4、A1、C1 打孔； 5、C9、B4、E2 清坑； 6、A2、B2、B4 绑筋支模； 7、A2 基础浇制； 8、B2 基础回填；
	<p>三、升压站：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设备区域回填整平基本完成； 2、展示区降方完成 95%； 3、站区污水管道开挖、管道敷设、污水井砌筑完成 45%； 4、运维楼、主控楼与道路间场地平整完成 50%； 5、室内外电缆沟抹灰完成 90%； 6、35kV 开关柜修改完成 80%； 7、两楼窗户安装完成 80%； 8、两楼外墙砖完成 99%； 9、运维楼内砖粘贴完成 80%； 10、SVG 设备到货、安装完成 40% 11、森源盘柜到货、安装完成 100%、盘柜设备间距测量厂家加工制作 12、主变设备到货、开展就位工作 13、主变附件设备、散热器设备到货、气体到货、主变预装式开关柜到场、构架及电缆支架到场开展施工 14、GIS 设备到货、安装完成 30% 15、对侧间隔改造进场施工 16、二次设备跟催
施工	工程质量均都在可控范围内。



质量问题	
材料进场情况	220kV、35kV 塔材进场，升压站电气设备进场
材料进场检验	未报验
隐蔽验收情况	升压站：无 220 线路：接地符合设计要求 35 线路：A2 钢筋规格、级别、绑扎符合设计要求
发文情况	升压站：联系单 6 份、通知单 4 份 220 线路：联系单 4 份、通知单无 35 线路：联系单 4 份、通知单无
安全情况	整个现场未发生安全事故、在可控范围内
下周工作重点	1、 按时进行现场巡查，严格对照规范要求进行检查验收做好现场材料的进场管控 升压站：设备区硬化及二期基础区域石子覆盖；东侧围墙砌筑；污水排水管安装完成；运维楼、主控楼散水制作；展示区降方；事故油池排水管安装至场外；设备区扫尾消缺。 220kV 线路：G10、G16 基坑开挖；G23、G16、G10 绑筋支模；G10、G23 基础浇筑；组塔完成 5 基。 35kV 线路：A1、C1、C3、E3 打孔；C8、A1、C1 基础爆破；A1、C2、E2、C5、C6 基坑开挖； B4、C9、A1、C2 绑筋支模；E1、B3、B4、C9、C2 基础浇筑。 4、保证安全施工、做好安全检查记录

天气	1	2	3	4	5	6	7
	晴	晴	阴	雨	中雨	晴	晴

编制人：王朝焯



编制时间：2017年06月7日