

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 2017/07/26

项目地：禹州市苌庄乡梨园沟村



本周施工概况	一、 220kV 线路送出工程： 1、 G3、G4 保护帽； 2、 G24 接地开挖； 3、 G14 组塔组立； 4、 G1-G8 跨越架拆除，G9-G11 跨越架搭设； 5、 G2-G4、G4-G7、G7-G7+1、G7+1-G8 导线展放； 6、 G2-G4、G4-G7、G7-G7+1 紧线、附件安装； 7、 龙门架-G1-G8 光缆展放； 8、 龙门架-G1-G8 光缆紧线、附件安装。 9、 资料报审。
	二、 35kV 集电线路工程： 1、 D5、D6、D7 基坑开挖； 2、 C1 掘挖； 3、 D1、D3、D4、D5 清坑； 4、 D3、D4、D5 绑筋支模； 5、 D3、D5 基础浇制； 6、 C8 基础回填； 7、 C3、E3 组片； 8、 C2、C3、E3 铁塔组立； 9、 A1-A3、B1-B4 附件安装，E1-E2 导地线展放、紧线、附件安装； 10、A1、A3、E1 电缆沟开挖，A3 电缆敷设，电缆终端头制作； 11、资料报审。
	三、 升压站： 1、 GIS 区域场地广场砖铺设； 2、 站区电缆沟整改完成； 3、 主控楼及运维楼屋面完成； 4、 展示区降方完成； 5、 护坡完成 100%； 6、 给排水完成 95%。 7、 电线穿管完成 95%。 8、 四方盘柜到场、安装完毕。 9、 电缆敷设完毕。 10、单体调试完成 65%。 11、电气试验完成 90%。



	12、工程资料报审。
施工 质量 问题	升压站、220kV 线路、35kV 线路质量均在可控范围内。
材料 进场 情况	35kV、220kV 线路电缆进场，升压站装饰门、吊顶、剩余二次设备进场
材料 进场 检验	报验缓慢
隐蔽 验收 情况	升压站：无 220 线路：接地符合设计规范要求 35 线路：D3、D5 钢筋规格、级别、绑扎符合设计要求，接地符合设计规范要求
发文 情况	升压站：联系单 3 份、通知单 1 份 220 线路：联系单 2 份、通知单无 35 线路：联系单 1 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	<p>1、按时进行现场巡查，严格对照规范要求进行检验验收 做好现场材料的进场管控 升压站： 1、大门制作完成； 2、照明灯具安装完成； 3、围墙压顶安装； 4、展示区侧道路第一层完成； 5、展示区部分截水沟砌筑完成； 6、站区电缆敷设完成； 7、SVG 区域及主变区域场地广场砖铺设完成。 8、土建工程消缺； 9、围栏安装完成。 10、站区电缆沟盖板覆盖完成。</p> <p>电气工作：</p> <p>1、单体调试完成 100% 2、升压站系统调试 30% 3、升压站电气工程资料报审（与施工进度同步） 4、电气尾工消缺。</p> <p>220kV 线路送出工程：土地丈量；接地网埋设；保护帽浇制；G9-G11, G22-G24 跨越架搭设；G7+1-G8 导线光缆展放、附件安装；资料报审。</p> <p>35kV 集电线路工程：土地丈量；C1 掘挖；D7 基坑开挖；D2、D6 绑筋支模；D1、D2、D6 基础浇制；B4 电缆沟开挖，电缆终端头制作；A1、A3、B4 电缆展放埋设；资料报审。</p> <p>3、保证安全施工、做好安全检查记录</p>														
天气	<table border="1"><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr><tr><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>多云</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	晴	晴	晴	晴	晴	晴	多云
20	21	22	23	24	25	26									
晴	晴	晴	晴	晴	晴	多云									

编制人：王朝煊

编制时间： 2017 年 07 月 26 日