

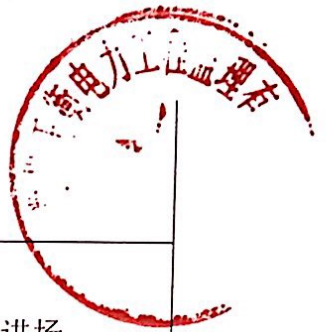
# 监理周报

项目名称：森源禹州市梨园沟 120wMP 光伏电站送出输变电工程



项目地：禹州市茱萸乡梨园沟村

本周 施工 概括	<p>一、220kV 线路送出工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、G16、G10 清坑；</li> <li>2、G16、G10 绑筋支模；</li> <li>3、G16、G10 浇制；</li> <li>4、G16、G4 回填；</li> <li>5、G16 铁塔组片；</li> <li>6、G23、G19、G7 铁塔组立；</li> <li>7、G11-G12、G17-G23 跨越架搭设；</li> </ol>
	<p>二、35kV 集电线路工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、D4 基坑开挖；</li> <li>2、C1 掏挖；</li> <li>3、A1、E3、E4、F6、C2 清坑；</li> <li>4、A1、E3、E4、F6、C2 绑筋支模；</li> <li>5、C3、C4、A3、B4、C11、C10 基础浇制；</li> <li>6、C3、E3、C4、E4、C11 基础回填；</li> <li>7、C3、E3、C4、E4、C11 接地网焊接；</li> <li>8、A3、B3、B4 组片；</li> <li>9、A1、A3、B3、B3、E1 铁塔组立；。</li> </ol>
	<p>三、升压站：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、GIS 区域场地硬化完成；</li> <li>2、预装式开关柜基础北侧电缆沟整改完成；</li> <li>3、主控楼及运维楼屋面完成 70%；</li> <li>4、展示区降方完成；</li> <li>5、护坡完成 80%；</li> <li>6、给排水完成 90%。</li> <li>7、电线穿管完成 95%。</li> <li>8、避雷针安装完毕</li> <li>9、主变油循环完毕</li> <li>10、高压电缆部分到场</li> <li>11、四方二次设备到场</li> <li>12、GIS 区域电缆敷设完毕</li> <li>13、SVG 厂家消缺</li> <li>14、主变下预装式开关柜厂家消缺</li> <li>15、盘柜安装</li> <li>16、站用变验收、送电</li> <li>17、工程资料报审</li> </ol>
施工质量	<p>升压站、220kV 线路、35kV 线路质量均在可控范围内。</p>



问题	
材料进场情况	220kV、35kV 塔材、导线、金具进场，升压站电气设备、电缆进场
材料进场检验	35kV、220kV 线路导线、金具、升压站电气设备、电缆进场未报验
隐蔽验收情况	升压站：无 220 线路：G16、G10 钢筋规格、级别、绑扎符合设计要求，接地符合设计要求 35 线路：C3、C4、A3、B4、C11、C10 钢筋规格、级别、绑扎符合设计要求，接地符合设计要求
发文情况	升压站：联系单无、通知单 1 份 220 线路：联系单 1 份、通知单 1 份 35 线路：联系单 1 份、通知单 1 份
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： 土建工作：（如遇天气影响，室外工作稍微滞后） 1、化粪池安装隐蔽； 2、照明灯具安装； 3、装饰门安装； 4、屋面工程； 5、东围墙基础； 6、护坡砌筑，截水沟开挖； 7、站区电缆敷设； 8、SVG 区域及主变区域场地硬化。

- 9、土建工程消缺；
- 10、卫生间洁具安装

电气工作：

- 1、剩余二次设备到场、完成 100%
- 2、场区设备附件安装完成 100%
- 3、电缆敷设完成 100%
- 4、电缆接线完成 50%
- 5、电气试验完成 80%
- 6、站用变验收、送电
- 7、工程资料报审
- 8、单体调试准备工作
- 9、对侧间隔改造施工 20%

220kV 线路送出工程：； G3 基坑开挖； G24、G3 绑筋支模； G24、G3 基础浇制； 铁塔组立 6 基； 跨越架搭设； 资料报审。； 资料报审。

35kV 集电线路工程： C D3、D2 修路； C1 掏挖； D4、D3、D2 基坑开挖； C5、C8、D4 绑筋支模； C5、C8、D4 基础浇制； 铁塔组立 8 基； 资料报审。

3、以上施工计划因通道、天气等不可抗拒因素可能会延迟。

4、保证安全施工、做好安全检查记录

天气

29	30	1	2	3	4	5
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

编制人：王朝焯

编制时间： 2017 年 07 月 05 日

