

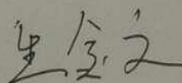


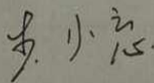
常州正衡电力工程监理有限公司

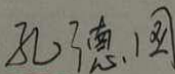
监 理 月 报

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35kV
线路送出工程

2018 年 01 月 第 4 期

总监理工程师： 

审 核： 

编 制： 

监理项目部



报告日期： 2018 年 01 月 26 日

监 理 月 报

1、工程概况

本工程为森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35kv 线路送出工程，路径长 8.6km，采用单回架设，其中架空部分路径长度 8.56km，电缆直埋路径长 0.04km。导线采用 JL/G1A-120/20 型钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJV22-26/35-3×120 型钢芯电缆，地线采用一根 12 芯 OPGW 复合架空地线。共使用角钢塔 28 基，其中单回路直线塔 14 基，单回路转角塔 14 基。

2、本月监理工作情况

2.1 工程进度控制方面的工作情况

(1) 本月监理方加大现场巡查力度，并组织召开三次监理周例会和两次安全专题会议，发出监理工作联系单 8 次，监理通知单 2 次，监理考核单 5 次；向方业主发送监理周报三份。监理云上传监理检查记录表 6 次，质量安全活动记录表 6 次；浇筑旁站记录 22 份，组塔安全旁站 21 份，放线安全旁站 8 份，导线压接 8 份，平行检验记录 69 份。

(2) 施工进度控制情况：

| 序号 | 项目名称或工作内容 | 本月完成 | 总共完成 |
|----|-----------|--------|-----------------|
| 1 | 线路复测 | / | 完成 28 基（占 100%） |
| 2 | 基础开挖 | 完成 1 基 | 完成 28 基（占 100%） |
| 3 | 基础浇筑 | 完成 2 基 | 完成 22 基（占 79%） |
| 4 | 杆塔组立 | 完成 4 基 | 完成 21 基（占 75%） |
| 5 | 导地线展放 | 完成 5 基 | 完成 19 基（占 68%） |
| 6 | 光缆展放 | 完成 5 基 | 完成 19 基（占 68%） |
| 7 | 保护帽制作 | 完成 4 基 | 完成 14 基（占 50%） |
| 8 | 接地工程 | / | 完成 21 基（占 75%） |

2.2 工程质量控制方面的工作情况

进场材料需监理单位、建设单位、施工单位共同检测合格后方可投入使用，分包单位资料员做好现场检验批划分工作，做到资料与现场进度同步进行，确保资料齐全；并督促施工单位做好材料送检（水泥、砖、沙钢筋等）及第三方检测的相关工作。

2.3 安全生产管理方面的工作情况

做好每周的安全检查巡视工作及现场的安全用电和防火防盗工作，坚持每周

召开安全专题会议，学习安全知识和自救本领；安全施工方面及安全防范均在可控之内。

2.4 合同其他事项的管理工作情况

在业主方的大力支持下，对现场管理和安全施工进行了大力整顿，加大监理巡查力度，发现问题及时处理。在全体监理人员的努力下，全场的施工进度、施工质量、安全文明施工均在可控范围，同时得到业主的认可和满意。

施工项目部无网络给监理方的监理云使用工作带来很大影响

3、工程存在问题及建议

(1) 本月因有 6 天因下雪和 12 天阻工约 18 天未施工；施工方至今未向监理方提交施工资料，监理方已多次催要。已在每周监理例会上向业主方多次提出说明此事，至今未解决

(2) 项目监理机构采用签发会议纪要和监理工作联系单、监理工程师通知单等形式进行施工过程的控制；项目监理机构对施工过程中出现的问题和争议，通过一定的活动及方法，使各方协同一致，实现预定目标，贯彻“安全第一，质量第一”的方针，工程合格率达到 100%。原因分析与措施。原因分析与措施。

(3) 本月 7#、8#、13#-16#、27#塔基山上村民阻严重，多日协调未果；目前 7#浇筑完成。施工单位正在找镇政府、林业局、派出所协调，现在由人大时主席负责村民占地纠纷。

4、在项目监理机构内部管理方面的工作重点

我正衡监理人坚决遵守国家法律法规和监理规范，依国家有关验收规范和要求对比工程进行严格检查，加大工作力度，做好现场协调工作，确保工程合格竣工。