

会议纪要



编号: 028

签发:

工程名称: 禹州梨园沟 120MWp 光伏电站送电输变电工程

会议地点	梨园沟 120MWp 光伏发电项 目部会议室	会议时间	2017-05-28 上午 九时三十分
会议主持人	芮金连		

会议主题: 安全、质量、进度、每周计划完成情况

上周施工情况:

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。

本次会议内容：

一、施工单位：

下周安全生产工作计划：

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。

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。

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。

电气工作：

- 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。

- (1) 运维楼涂料油漆 7 月 27 号完成，主控楼、运维楼清理 7 月 27 号完成；
- (2) 7 月 31 号避雷图纸到齐；
- (3) 二次设备柜体与槽钢采用螺丝连接，均已做防腐防锈处理；
- (4) 35kV 下塔电缆厂家反应现施工方案有安全隐患，7 月 27 号设计人员与厂家人员现场确定方案；
- (5) 光控开关柜跟催。

二、监理单位：

- (1) A1 引下线、C1 塔基抓紧施工，避免影响站区内施工、调试；
- (2) 充氮灭火装置开启方向、消弧线圈电缆穿管尽快整改；
- (3) 场地清理 7 月 27 号要完成；
- (4) 接地图纸尽快完善；
- (5) 升压站电气试验、交接试验尽快安排测试；
- (6) 土建整改消缺尽快完成；
- (7) 站区广场砖、道路加快施工进度；
- (8) 220kV 线路、35kV 线路接地施工要加快施工进度，要严格按照图纸设计

规范施工，接地电阻测试要同步进行；

(9) 220kV 线路施工处于半停滞状态；

(10) 严格落实新进施工人员的安全培训；

(11) 严格执行“三检”制度、检查并落实到实际当中、做好每到工序的报验工作、做好交叉作业的安全管理工作、加强现场的质量管理与安全管理工作、杜绝安全质量隐患；

(12) 加强隐蔽部位的质量管控；

(13) 把好材料进场的质量关，杜绝不合格材料进入施工现场；

(14) 加强计划完成节点控制，按业主要求考核完成情况。

三、建设单位

(1) 接地施工要严格按照规范施工，接地图纸尽快完善，对以完成的接地检查及时开始；

(2) 升压站电气试验、交接试验尽快开始，要符合规范要求；

(3) 防火墙、防火堵料尽快施工；

(4) 排出二次设备调试计划；

(5) 排出施工初步计划确保工程有序进行

(6) 主控楼气象站、光能预测装置应及时准备安装；

(7) 隐蔽过程必须通知监理验收并留有影像资料；

(8) 线路现场施工人数与上报施工人数严重不符；

(9) 线路土地测量、接地要一次到位避免因电阻不符合要求重新协调，延误工期；

(10) 制作高压电缆头施工工艺、环境要注意，确保耐压试验一次到位；

(11) 做好安全、质量的管控工作。

主送单位	建设单位		
抄送单位	施工单位		
发文单位	监理单位	发文时间	2017.07.27

会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



会议签到

会议名称	森源高叶梨园沟10MW光伏扶贫项目		
会议时间	2017.07.27		
会议地点	升龙生态会议室		
序号	姓名	单位	联系电话
1	李东	森源	15939989052
2	王立民	森源	13598990628
3	王晓磊	森源	13017675059
4	孙小强	森源	13733723375
5	高文进	正德	1525966396
6	王朝霞	正德	13861204453
7	孙环达	森源	13137121567
8	孙江洋	河南鸿	
9	孙振东	河南鸿	
10	段世伟	河南鸿	
11	何增蹄	中州建设	
12	张宜	天津光宇	
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			