监 理 月 报

工程名称: _ 定边公布井光伏园区 110kV 升压站建设工程__

监理项目部(章): ______

总监理工程师: ____梅波___

报告日期: 2016 年 11 月 25 日

监 理 月 报

工程名称: 定边公布井光伏园区 P2、P3、P4110kV 升压站

月次: 11 月报开始时间: 2016.10.26 结束时间: 2016.11.25

监理单位: 常州正衡电力建设监理有限公司

一、工程影像资料

序号	单位工程标准名称	单位工程名称	资料类型	资料数量	备	注
1	定边公布井光伏园区	生产综合楼	照片	9		
	P2、P3、P4110kV 升压站	生)综口传	照月	9		
2	定边公布井光伏园区	电气综合楼	照片	8		
	P2、P3、P4110kV 升压站	电 (绿豆铵		0		
3	定边公布井光伏园区	室内电缆沟	照片	8		
	P2、P3、P4110kV 升压站	至內电观构		0		
4	定边公布井光伏园区	原材料进场	照片	12		
	P2、P3、P4110kV 升压站	床材料近场	黒荒刀	12		
5	定边公布井光伏园区	混凝土试块取样	照片	10		
	P2、P3、P4110kV 升压站	化炭土 风火状件		10		
6	定边公布井光伏园区	基础接地网	照片	8		
	P2、P3、P4110kV 升压站	空仙妆 吧們	照月	8		

二、监理重点工作情况

专业	事项	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度	工程形象进度	大概 50%; P4 站综合楼大概完成 80%, 电气楼完成大概完成 55%, 主变基础完成大概 30%, SVG 基础大概完成 90%	抓紧时间按照计划完成剩余的工作量,按业主要求,尽快安排完成年前的工作量,P1 站电气楼,综合楼,户外构架基础按节点要求完成,余下的分部工程中电缆沟,站内道路,围墙以及上下水明年施工; P3、P4 站电气楼综合楼,户外构架基础按节点要求
	设备交付进度	正常	正常
	设计交付进度	正常	正常
	质量体系运行情况	正常	正常

专业	事项	本月重点工作情况	下月重点工作计划
	施工图会检	图纸会检2次	/
	设计交底	2	1
	方案审査	部分方案已审查	继续审查施工单位上报的方案
	技术交底	已交底	/
	设计变更	/	/
	安全培训情况	已进行安全培训学习	继续学习
安全	安全交底情况	已进行交底	继续进行交底
女宝	安全措施落实情况	基本落实	继续完善
	安全文明施工情况	正在落实现场标准化布置	继续加强安全文明施工管理
	主要工序质量	认真验收	加强验收
	主要原材料质量	进场钢筋、水泥、黄沙、砖块见证取样 送检	继续把好原材料质量关
质量	构(配)件质量	甲供扁钢质量不合格已要求更换	严格控制
	设备质量	/	加强验收
	混凝土试块	/	做好试件见证取样工作
	质量验评情况	保证工序质量,符合验收规范要求	确保质量符合规范验收要求
	资金情况	签认工程预付款	/
投资	款项支付情况	/	/
	预算外签证	根据情况而定	/
↓ □	合同签订情况	合同已签订	/
合同	合同执行情况	/	按照合同付款

三、本月进度情况

序号	单位工程	任务 名称	计划开始日 期	计划结束日 期	施工开始日期	施工结束日期	本月计划 完成 (完成量/ 总量)	本月实 际完成 (完成量 /总量)	权值
1	P2生产综合 楼	生产综 合楼	2016年11月 2日	12月20日	11月2日	/	65%	60%	/
2	P3构架基础	构架基 础施工	2016年11月 10日	11月25日	11月11日	/	15%	15%	/
3	P4构架基础	构架基 础施工	2016年10月 28日	11月20日	11月1日	/	80%	80%	/
4	P2构架基础	构架基 础施工	2016年11月 15日	11月30日	11月10日	/	50%	50%	/
5	P2SVG基础	SVG基础 施工	2016年11月 15日	11月30日	11月16日	/	50%	50%	/

6	P3SVG基础	SVG基础 施工	2016年10月 28日	11月17日	11月16日	/	70%	65%	
7	P4SVG基础	SVG基础 施工	2016年10月 28日	11月17日	11月16日	/	70%	65%	
8	P2生产综合 楼	二层框架施工	2016年11月	2016年11月 30日	2016年11月	2016年11 月25日	100%	100%	/
9	P3生产综合 楼	屋面施工	2016年10月 28日	2016年11月 26日	2016年11月	2016年11 月25日	100%	100%	
10	P4生产综合 楼	屋面施工	2016年10月	2012年9月 25日	2012年8月 26日	2016年11 月25日	100%	40%	
11	P2电气综合 楼	基础框架施工	2016年11月	2016年11月 26日	2016年11月	/	80%	80%	
12	P3电气综合 楼	屋面施工	2016年11月	2016年11月 30日	2016年11月	/	40%	40%	
13	P4电气综合 楼	屋面施工	2016年11月	2016年12月 5日	2016年11月	/	30%	30%	

四、下月进度计划

序号	単位工程	任务 名称	计划开始日 期	计划结束日 期	施工开始日期	施工结束日期	下月计划 (完成量/		权值
1	P2生产综合	生产综	2016年11月	12月20日	/	/	50%	50%	/
	楼	合楼	2日						
2	P3构架基础	构架基	2016年11月	11月25日	/	/	80%	80%	/
	10何水坐叫	础施工	10日	11 / 1 20 Д	/	/	0070	00%	/
	5 4 k4 to tt 7 b	构架基	2016年10月	11 11 00 11	,		,	,	,
3	P4构架基础	础施工	28日	11月20日	/	/	/	/	/
4	DO-14- #11 #1 7:11	构架基	2016年11月	11月30日	/	,	,	,	/
4	P2构架基础	础施工	15日		/	/	/	/	/
5	DOCUC # rili	SVG基础	2016年11月	11月30日	/	,	7.00/	COW	/
Э	P2SVG基础	施工	15日			/	70%	60%	/
6	Dacue # rili	SVG基础	2016年10月	11 日 17 日	,	,	CO0/	COW	/
0	P3SVG基础	施工	28日	11月17日	/	/	60%	60%	/
	DACUC # Till	SVG基础	2016年10月	11 🗆 17 🗆	,	,	,	,	
7	P4SVG基础	施工	28日	11月17日	/	/	/	/	
0	P2生产综合	屋面施	2016年12月	2016年12月	,	,	/	,	
8	楼	工	10日	22 日	/	/	/	/	
9	P3生产综合	屋面施	2016年10月	2016年11月	,	,	60%	50%	/
9	楼	工	28日	26 日	/	/	00%	JU%	/

10	P4生产综合	屋面施	2016年10月	2012年9月		,	50%	50%	
10	楼 工 25日 25日	/	50%	50%					
11	P2电气综合	基础框	2016年11月	2016年11月		/	90%	90%	
11	楼	架施工	10日	26 日		/	90%	90%	
12	P3电气综合	屋面施	2016年11月	2016年11月		/	/	/	
12	楼	工	12日	30 日		/	/	/	
13	P4电气综合	屋面施	2016年11月	2016年12月		,	80%	70%	
13	楼	エ	18日	5 日		/	80%	70%	

五、安全文明施工情况

Ī	事故(起)		ᄷᄼᄼᄼᄼᄼᄼ	₩		安全	分包情况	
人身重 伤	机械设备	电网事故	编制安全策划 文件(份)	施工 人数	分包队伍 数量	分包队伍 人数	系统外队伍 数量	系统外队伍 人数
无	无	/	/	45	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/ / / /			

六、施工重点工作情况

专业	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度管理	P1 站 110kV 升压站暂未开始施工; P2 站电气楼 	求,尽快安排完成年前的工作量,P1 站电气楼,综合楼,户外构架基础按节点要求完成,余下的分部工程中电缆沟,站内道路,围墙以及上下水明年施工;P3、P4 站电气楼综合楼,户外构架基础按节点要求完成,电缆沟年前基础开挖完
安全管理	加强安全检查、巡视	继续监督管理
质量管理	确保施工质量符合设计和规范要求	继续加强管理
技术管理	/	/
造价管理	合同管理	/
物资供应	/	/

七、本月待协调事项

序号	提出日期	待协调事项	提出人	责任人	备注
1	11/27	现场标准化布置待完善	监理	施工单位	/
2	11/27	施工资料的收集整理	监理	施工单位	/

八、上月待协调事项跟踪落实情况

序号	提出日期	出日期 待协调事项 提出人		责任人	跟踪落实情况
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

九、本月工程照片:

第一次工地例会



P2 户外构架基础钢筋模板验收



P2 主变基础钢筋模板验收 1



P2 主变基础钢筋模板验收 2

