



编号: TWGA-ZHJL-YB-00

监 理 月 报

工程名称: 通威公安县藕池镇 100MW 渔光一体光伏电
站项目

2020 年 01 月第 02 期

项目监理部(章):

总监理工程师: 21]才发

报告日期: 2020 年 1 月 30 日



扫描全能王 创建

监 理 月 报

工程名称：通威公安县藕池镇 100MW 渔光一体光伏电站项目 月次 第 2 次

月报开始时间 2019 年 12 月 30 日 结束日期 2020 年 1 月 30 日

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

一、工程影像资料

序号	单位工程标准名称	施工项目名称	资料类型	资料数量	备注
1	通威公安县藕池镇 100MW 渔光一体光伏电站项目	通威公安县藕池镇 100MW 渔光一体光伏 电站项目	照片	10 张	

一、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		本月主要工作： 1、送出线路： N1-N31 基础浇筑全部完成，完 成率 100%； N1-N31 接地敷设全部完成，完 成率 100%；完 成部分塔基强	升压站：设备基 础完成、设备安 装调试结束，具 备并网条件；送 出线路：N1-N31 组塔完成， N1-N31 架线完 成，具备输电能 力；光伏区：打



度监护和跟开
复测。

2、升压站：主
体回填完成，完
成率 70%，主变
基础定位。

3、光伏区：高
洪村施工道路
铺设、整修，初
步具备行车条
件，育苗池场
平，管桩到场，
并试桩。

桩完成 30MW，
安 装 完 成
30MW,箱、逆变
就位，完成电缆
敷设 30MW，具
备工作能力





	 		
	设备交付进度	送出线路：避雷针、互感器、隔离开关、绝缘子、光缆、导线、金具、铁塔到场；光伏区管桩到场 600 根。	跟踪设备到场进度，满足并网计划落实。
	设计交付进度	升压站、外线图纸已出。	做好图纸交付
	质量体系运作情况	质量体系健全，运行良好落实质量保证体系，并对运行情况进行检查	质量保证体系进行跟踪检查。



	施工图会审	升压站施工图纸已会审	对施工图纸进行会审。
	设计交底	完成	
	方案审查	部分已审查	督促施工单位方案报审。
	技术交底	完成	做好技术交底
	设计变更	外线N30局部变更	
安全	安全培训情况	新进场员工已进行安全培训	对新员工进行安全培训。
	安全交底情况	施工单位对管桩卸车吊装和其他施工进行安全交底。	督促施工单位做好各项施工安全交底。
	安全措施落实情况	安全措施落实良好，现场指出问题能够尽快整改。	督促做好安全措施落实
	安全文明施工情况	现场安全、文明措施良好	加强现场安全管理力度
质量	主要工序质量	符合要求	加大工序检查力度，规范施工。
	主要原材料质量	钢筋、混凝土外观检查合格。 钢筋以及到场	保证材料到场报审、送检，验收合格后才能使用，做好监理



		材料已送相关部门检测。	材料平行检验。
	构(配)件质量	已出具合格证和厂家资质	
	设备质量		
	质量验评情况		
投资	资金情况	能够按正常合同履行	/
	款项支付情况	/	/
	预算外签证	无	/
合同	合同签订情况	EPC 合同、总包合同、施工合同、监理合同已签订	/
	合同执行情况	按合同执行良好	做好合同执行工作

二、本月进度情况

送出线路：N1-N31 基础浇筑完成，完成率 100%，N1-N31 接地敷设完成，完成率 100%，部分塔基强度监护和跟开复测完成。

升压站：场平、回填主体完成，完成率 100%，主变定位。

光伏区：高洪村施工道路铺设、整修，已具备小型车辆通行条件；育苗池场平完成，具备部分材料堆放条件，1 台打桩机到场。

三、下月进度计划

3 月 15 完成并网 50MW。

四、安全文明施工情况



事故(起)			编制安全策 划文件(份)	施工 人数	安全分包情况			
人身重 伤	机械设 备	电网事 故			分包队 伍数量	分包队 伍人数	系统外 包队伍 数量	系统外 队伍人 数
无	无	无		50人	3	50	/	/

五、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	督促施工单位优化人、机、料、法、环等资源配置，充分调动施工人员的积极性，增加人力和设备资源，制定三级进度计划，跟踪计划落实，采取可行措施，保证计划完成。	督促升压站施工单位，尽快投入人员设备，保证进度计划落实。
安全管理	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，定期对现场进行安全检查；对新进场施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，定期对现场进行安全检查；对施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。
质量管理	督促施工单位材料到场进行送检；做好施工质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划，做好每道工序报验，验收合格后才能下道工序，并对到场材料和施工质量进行平行检验。	对材料到场进行检验；要求施工单位每道工序必须自检合格报审监理批准后才能下道工序，督促施工单位做好质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。
技术管理	督促施工单位对施工人员进行技术交底，	督促施工单位对施工人员进行技术交底，现场检



	现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。	查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。
造价管理	/	/
物资供应	协助建设单位做好建设物资进场准备工作，督促施工单位做好物资到场计划安排。	协助建设单位做好建设物资进场工作，督促施工单位做好物资供应工作。

常州正衡电力工程监理有限公司

通威公安县藕池镇 100MW 渔光一体光伏电站项目

2020 年 1 月 30 日

