

编号: GD-ZH,JL-YB-20250725

监 理 月 报

工程名称: 高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光 互补光伏发电项目

2025年 07月 第 09期



报告日期: 2025年 07月 25日

监 理 月 报

工程名称: 高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW 渔光互补光伏发电项目

月次<u>第9次</u>

月报开始时间 <u>2025 年 06 月 26 日</u>结束日期 <u>2025 年 07 月 25 日</u>

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	施工项目影像	资料类 型	资料数量	备注
1	高市飞能有公甘镇 38 W 光补伏电目邮鑫新源限司垛 M 渔互光发项	The state of the s	照片	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
	1、每周进行安全专项检查并记录。	1、召开监理例会并下达会	1、要求施工单位加强施工现
	2、每日旁站桩基施工质量情况。	议纪要;	场安全管理,进入施工现场
	3、材料进场进行平行检验并记录。	2、对光伏区、升压站打桩	必须正确佩戴安全帽;
	4、检查管桩、锌包钢、立柱、光伏 支架进场材料到货质量情况。	进行旁站,检查桩顶标高、	2、督促总包单位完善项目资
	5、隐蔽工程验收:光伏区防雷接地、	管桩垂直度、桩间距等;	料,查缺补漏;
	箱变基础钢筋等。	3、本月对 PHC 混凝土管桩	3、要求施工单位及时报审进
	6、鑫飞 380MW 质监检查整改意见 书监理单位整改完成。	立柱、光伏支架、锌包钢进	入施工现场的特种车辆及特
	7、组织参加本工程见证取样工作。	场检查检验,基本合格;	种作业人员;
	8、专项检查高温天气防暑降温药品	4、每日巡视,检查施工质	4、要求施工单位及时闭环监
	发放及合理安排施工时间,避开炎热	量和安全,本月检查发现施	理通知单;
	天气下施工;	工现场安全、质量问题并记	5、督导总包单位落实材料进
		录,限期要求施工单位整	场自检工作并做好相关材料
		改; 5、定期联合总包单位对光	进场检查记录;
进度			6、要求总包单位及时提供设
		伏区进行安全检查,对发现	计图纸,按图施工;
		的问题要求总包单位立即	7、要求施工单位加快施工进
		整改闭环;	度;
		6、检查施工单位项目资料,	
		查缺补漏;	8、要求总包单位做到"工完、
		7、每日施工检查出来的相	料净、场地清"。
		关问题要求施工单位现场	9、要求总包单位工人增加的
		整改,拒不整改的下达监理	同时必须相应增加专职安全
		通知单及考核单;	员。
		8、见证取样: 升压站素土、	
		石灰、光伏区箱变基础钢	
		筋、锌包钢、防腐油漆等;	
		9、要求施工单位及时报验;	

	设备交付进度	/	/	
	设计交付进度	图纸不齐全	督促 EPC 总承包单位完善图	
	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	
	施工图会审	己完成桩基图纸会审	完善图纸会审资料	
	设计交底	己完成桩基设计交底	督促完成设计交底	
	方案审查	己完善	完善	
	技术交底	未齐全	根据项目工程进度督促完善	
	设计变更	/	/	
	安全培训情况	新进场员工已进行安全培训	督促新进员工安全培训	
	安全交底情况	督促施工单位对危险作业 点进行班前交底	完善班前交底	
安全	安全措施落实情况	落实不彻底,已要求施工单 位认真落实	完善安全措施	
	安全文明施工情况	现场安全、文明措施落实不 到位,已要求施工单位认真 落实。	增加施工现场安全警示标识 标牌,施工现场材料堆放堆 放不符合要求、施工现场垃 圾清理不及时等。	
质量	主要工序质量	核对图纸,光伏区检查桩 基、防雷接地、立柱焊接、 支架安装施工质量、安全等 情况。	严格控制光伏区桩基、立柱 焊接、防雷接地、光伏支架 安装施工质量。	
	主要原材料质量	管桩、锌包钢、立柱、锌包 钢、光伏支架进场质量基本 合格。	主要材料进场我项目监理部 实行平行检验,不合格材料 退场处理。	
	构(配)件质量	未进场	1	
	设备质量	/	/	

	质量验评情况	工序施工符合要求	加大检查力度、抽查力度	
	资金情况	/	/	
投资	款项支付情况	预付款支付单已审批	/	
	预算外签证	无	/	
合同	合同签订情况	施工合同签订	/	
	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行工作	

三、本月进度情况

序 号	任务名称	计划开始时间	计划 结束时间	施工开始日期	施 工 结 束 日期	际 (月 实 完 成 完 最 ()	累计完 成 (完 成 量 / 总量)	备注
1	2 区桩基施工	/	/	2025.05.25	2025.07.	.18	92%		
2	5 区桩基施工	/	/	2025.06.10	2025.07.	.19	100%		
3	8 区桩基施工	/	/	2025.06.30	2025.07.	.25	100%		
4	10 区桩基施工	/	/	2025.06.17	2025.07.	.25	100%		
5	14 区桩基施工	/	/	2025.06.15	2025.07.	.13	100%		
6	38 区桩基施工	/	/	2025.07.24	2025.07.25		2%		
7	69 区桩基施工	/	/	2025.05.27	2025.07.	.10	100%		
8	73 区桩基施工	/	/	2025.05.27	2025.07.	.08	100%		
9	110 区桩基施工	/	/	2025.07.15	2025.07.	.25	65%		
10	升压站设备基础 桩基施工	/	/	2025.06.24	2025.07.	.14	100%		
11	光伏区防雷接地	/	/	2025.06.28	2025.07.	.25	39%		
12	光伏区立柱焊接	/	/	2025.07.04	2025.07.	.25	14%		
13	光伏区支架安装	/	/	2025.07.24	2025.07.	.25	1%		
14	光伏区箱变基础 钢筋绑扎	/	/	2025.07.21	2025.07.	.25	1%		

四、下月进度计划

序号	任务名称	计划开始时间	计划 结束 时间	施工开始 日期	施 工 结 束 日期	下月计 划完成 (完成 量/总 量)	本月实际 完成(完 成量/总 量)	权值
1	2 区桩基施工	/	/	2025.05.25	/	100%		
2	38 区桩基施工	/	/	2025.07.24	/	100%		
3	110 区桩基施工	/	/	2025.07.15	/	100%		
4	14 区桩基施工	/	/	2025.06.15	/	100%		
5	69 区桩基施工	/	/	2025.05.27	/	100%		
6	73 区桩基施工	/	/	2025.05.27	/	100%		
7	升压站设备围墙 桩基施工	/	/	2025.07.25	/	100%		
8	光伏区防雷接地	/	/	2025.06.28	/	100%		
9	光伏区立柱焊接	/	/	2025.07.04	/	100%		
10	光伏区支架安装	/	/	2025.07.24	/	100%		
11	光伏区箱变基础 钢筋绑扎	/	/	2025.07.21	/	100%		

五、安全文明施工情况

事故(起)			编制	施工人数	安全分包	业情况		
人身	机械设	电网	安全		分包队	分包队	系统外	系统外
重伤	备	事故	策划		伍数量	伍人数	包队伍	队伍人
			文件				数量	数
无	工	无	工	打桩人员 12 人;安	/	/	/	,
	无		— 无 	装人员 110 人	/	/	/	/

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	督促施工单位优化人、机、料等资源配置,充分调动施工人员的积极性。	根据工作面合理增加人员及机械,严格控制桩基、防雷接地沟开挖、接地锌包钢敷设及隐蔽、立柱焊接、光伏支架安装施工质量;严格控制好每道工序施工质量,完善相关资料及现场质量控制。
安全管理	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》,要定期对现场进行安全检查;对施工人员进行安全培训、考试,增强作业人员安全防范意识,落实安全文明施工措施。	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	材料到场进行平行检验; 重点部位施工进行旁站; 督促施工单位落实质量通病防治措施; 监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。	督促施工单位按照施工工艺和设计要求的规范 进行施工
技术管理	督促施工单位对施工人员进行技术交 底,现场检查施工人员是否按照技术交 底内容进行施工。	参与过程中重要(关键)环节的施工技术交底会, 监督检查执行情况。
造价管理	对施工单位申请的工程款及时进行评审	对工程量实施计量,及时审核施工项目部报送的工程量清单、进度款支付申请
物资供应	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保管工作,要求 施工单位安排人员对施工现场进行巡 查,确保物资不遗失。	督促施工单位按照要求,安排人员、机具进行施工。 工。