



正衡监理

编号：ZHJL-（HDQSZ）-01

# 监 理 月 报

工程名称：华达新能源招远齐山镇 150MW 农光互补

光伏发电项目

2022 年 08 月第 01 期

项目监理部 (章)



总监理工程师：王立杰

报告日期：2022 年 08 月 31 日



扫描全能王 创建

# 监 理 月 报

工程名称：华达新能源招远齐山镇 150MW 农光互补光伏发电项目 月次 第 1 次 月报开始时间 2022

年 8 月 1 日 结束日期 2022 年 8 月 31 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	华达新能源招远齐山镇 150MW 农光互补光伏发电项目		影像	40 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		<p>1.本月累计压桩 2387 根，完成一期的 14.9%。</p>	<p>1.光伏区平整场地。 2.引孔压桩。</p>



	设备交付进度	设备、支架、组件未订货	管桩供货
	设计交付进度	图纸未完成	图纸完成
	质量体系运作情况	质量体系未健全	落实质量保证体系，并对运行情况进行检查
	施工图会审	未完成	
	设计交底	未完成	
	方案审查	未交付	督促施工单位报审
	技术交底	桩基施工未完成	
	设计变更	无	
安全	安全培训情况	新进场员工已进行安全培训	督促施工单位对进场新员工进行安全教育
	安全交底情况	督促施工单位对危险作业点进行班前交底	继续督促施工单位进行班前交底
	安全措施落实情况	落实不彻底，已要求施工单位	监督施工单位认真落实安全

		认真落实	措施
	安全文明施工情况	现场安全、文明措施一般	加强现场安全管理力度
质量	主要工序质量	桩基施工质量	桩基施工
	主要原材料质量		对主要材料进行检查
	构（配）件质量	进场管桩材料质量合格	把控好进场材料质量关
	设备质量		进行进场报验、开箱检查
	质量验评情况	工序施工符合要求	加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度
投资	资金情况	/	/
	款项支付情况		/
	预算外签证	无	/
合同	合同签订情况	施工合同未签订	/
	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行工作

## 二、 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	本月实际完成（完成量 / 总量）	累计完成（完成量 / 总量）	备注
1	场地平整				2022.8.31	12MW	12MW	
2	基础打桩				2022.8.31	11.9MW	11.9MW	

### 三、 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	场地平整			2022.9.1	2022.9.30	MW		
2	基础打桩			2022.9.1	2022.9.30	MW		

### 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		20人	1	/	/	/

### 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、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性	配合建设单位做好并网前准备工作。要求施工单位合理安排施工进度计划，及时调整人力、物力
安全管理	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，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、规范要求进行施工
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。
------	--	-------------------------

常州正衡电力工程监理有限公司华达新能源招远齐山镇 150MW 农光  
互补光伏发电项目监理部

2022 年 8 月 31 日