



人

编号: JL- (BDDH) -07

监 理 月 报

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

2021年8月第7期

项目监理部 (章):

总监理工程师: 徐耀生



报告日期: 2021年8月31日

监 理 月 报

工程名称: 宁明桐棉风电场工程 8月次 第7次 月报

开始时间 2021年8月1日 结束日期 2021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	宁明桐棉风电场工程		影像	31张	

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	场区道路	大号线检修道路整修及风机平台开挖平整; 协调通信及电力部门	大号线道路开挖及吊装平台开挖
	外送线路	架线及附件安装, 消缺	完成全线二次消缺工作
	风机基础	钢筋绑扎支模及基础浇筑	3#基础浇筑混凝土; 4#基础绑扎钢筋完成; 6#基础焊接接地及回填土完成; 5#基础养护和测温
	升压站	综合楼、配电楼一层浇筑及回填	完成综合楼装模一层打砼; 完成配电楼搭设满堂架、支模; 主变基础钢筋支模; 泵房基础开挖打垫层。

	设备交付进度	/	风机：8月20日到3台 8月27日3台 9月8日3台 9月30日4台 塔筒：8月20日到5台 8月27日3台 9月8日3台 9月30日2台 锚栓：5月5日5套 7月30日3套 8月30日3套 9月30日2套 箱变：15532 机型 8月29日4套 15642 机型 随主机进度进场 一次设备：SVG 8月24日 主变 8月25日 GIS 8月30日 35KV 配电装置 8月29日 400V 配电装置 8月27日 二次设备：保护 8月25日 直流系统（含蓄电池）/通讯系统 8月29日 电缆：动力电缆 8月27日 控制电缆 8月28日
	设计交付进度	1、风电场道路施工图：蓝图已交付。 2、风机基础施工图：蓝图已交付。 3、升压站图纸：场地平整图纸、	图纸交付完成

		挡墙已交付；升压站平面布置图蓝图已交付；综合楼图纸电子版已交付。 4、110kV 外送线路：蓝图已交付。 5、35kV 集电线路图纸：蓝图已交付。 6、对侧间隔：未交付。	
	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
	施工图会审	已完成	/
	设计交底	已完成	/
	方案审查	专项方案报审	专项方案报审
	技术交底	已完成	/
	设计变更	/	/
安全	安全培训情况	督促施工单位对进场新员工进行安全教育	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，已要求施工单位认真落实	监督施工单位认真落实安全措施
	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	按设计及规范要求验收	按设计及规范要求验收
	主要原材料质量	取样送检	取样送检
	构（配）件质量	进场材料质量合格	把控好进场材料质量关
	设备质量	/	/

	质量验评情况	/	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	施工合同已签订	/
	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

工程项/事项	本月施工进度
升压站	综合楼脚手架完成 65%；配电房基础回填夯实完成 100% 主变基础开挖完成 100%；挡土墙基础砌筑完成 8%
场内道路	本月完成 1970m。
外送线路	铁塔组立完成至 100%，基础完成 100%；架线和附件安装 70%；接地安装完成 100%；导线展放完成至 66%
集电线路	基础开挖完成 5 基，基础浇筑完成 2 基。
风机基础	风机基础开挖完成 1 基；工及完成 5 基，垫层浇筑完成 4 基；共计完成 5 基，锚栓安装完成 4 基；共计完成 5 基，钢筋绑扎完成 1 基；共计完成 1 基，支模完成 1 基；共计完成 1 基基础浇筑 1 基；共计完成 1 基。
场外道路	协调林业部门；协调通信及电力部门；桥梁加固方案设计中。 场外道路砍伐共完成 20.8km；道路全线扩宽共完成 18.1km。
风机吊装	
箱变安装	

一、下月进度计划

质量管理	组件到场进行开箱检查；单位工程重点部位施工进行旁站；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按规范要求 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	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。	督促施工单位按照工期的要求，安排人员、机具进行施工。做好风机基础施工材料、设备的进场计划

常州正衡电力工程监理有限公司

宁明桐棉风电场工程监理部

2021年8月31日



- 1、 风机基础钢筋绑扎及基础浇筑；
- 2、 升压站综合楼浇筑、配电楼施工。
- 3、 场内道路修整开挖及场外清障。
- 4、 集电线路基础开挖及浇筑。

二、 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	/	/=	3	127	/	/

三、 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	配合建设单位做好准备工作。施工单位合理安排施工进度计划，及时调整人力、物力，升压站的施工单位尽快确定下来，避免影响后期施工。
安全管理	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，安委会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，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。	应逐级进行安全技术教育及交底，落实所有安全技术措施和人身防护用品，未经落实时不得进行施工。高处作业中的安全标志、工具、仪表、电气设施和各种设备，必须在施工前加以检查，确认其完好，方能投入使用