



人

编号: JL-(BDDH)-05

监 理 月 报

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

2021年6月第5期

项目监理部 (章)

总监理工程师: 徐耀生



报告日期: 2021年6月30日

监 理 月 报

工程名称: 宁明桐棉风电场工程 6月次 第5次 月报

开始时间 2021年6月1日 结束日期 2021年6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	宁明桐棉风电场工程		影像	30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	场区修路	升压站入场道路开挖完成、07#、06#、05#、04#、03#完成（小号线全部已通）、017#完成723m，共3.870km，完成总量27.8%。风机平台平整：07#、06#、05#、04#、03#风机平整完成，完成总量38.4%。升压站土建工程：综合楼场地平整完；升压站场地平整70%	大号线17#、18#检修道路破碎倒运
	外送线路	杆塔组立；导线展放。	线放紧线，光缆展放2，做保护帽及消缺工作
	风机基础	基础开挖，垫层浇筑，锚栓安装	基坑开挖、基础钢筋绑扎

	升压站	综合楼场地平整完；升压站场地平整70%	钢筋水泥模板支撑等材料进场；材料进场报送检测公司出配合比；综合楼独立基础放线，浇筑施工；地基支墩的模板等工作
	设备交付进度	/	<p>风机：6月30日到3台 7月30日3台 8月30日3台 9月30日4台 塔筒：6月15日到5台 后面按风机时间</p> <p>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</p> <p>箱变：15532 机型 7月30日4套 15642 机型 随主机进度进场</p> <p>一次设备：SVG 7月28日 主变 7月30日 GIS 8月1日 35KV 配电装置 7月30日 400V 配电装置 8月3日</p> <p>二次设备：保护 7月25日 直流系统（含蓄电池）/通讯系统 8月1日</p>
	设计交付进度	<p>1、风电场道路施工图：电子版已交付。</p> <p>2、风机基础施工图：蓝图已交付。</p> <p>3、升压站图纸：场地平整图纸、挡墙已交付；升压站平面布置图蓝</p>	图纸交付完成

		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：电子版已交付	
	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	场地平整 100%
场内道路	升压站入场道路开挖完成; 升压站入场道路开挖完成、07#、06#、05#、04#、03#完成 (小号线全部已通)、017#完成 723m, 共 3.870km, 完成总量 27.8%。风机平台平整: 07#、06#、05#、04#、03#风机平整完成, 完成总量 38.4%。
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	
风机基础	风机基础开挖完成 4 基; 垫层浇筑完成 1 基; 锚栓安装完成 1 基。
场外道路	
风机吊装	
箱变安装	

一、下月进度计划

风机基础开挖及垫层浇筑, 钢筋绑扎及基础浇筑, 升压站综合楼施工。

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			
人力 伤害	机械 设备	电 气事故			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	119	/	/

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
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6月30日

