



编号: ZSFD-YB-ZHJL-004

# 监 理 月 报

工程名称:高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目

2020年 04 月第三期

项目监理部 (章)



总监理工程师: 徐耀生

报告日期: 2020 年 04 月 30 日

# 监 理 月 报

工程名称： 高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目

月次： 第三次月报

开始时间：2020年04月1日 结束时间：2020年04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	高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目	宜春樟树阁皂山风电场 30MW 整装风电工程 EPC 项目经理部项目	影像 5 张	11 张	

## 二、监理重点工作情况

专业	工程现场照片	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度	 <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">2020.04.5 现场监理会议</p>  <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">2020.04.20.监理例会</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 升压站综合楼测量放线，累计完成 100%。</li> <li>2) 升压站综合楼基础开挖，累计完成 100%。</li> <li>3) 升压站搭设临时工棚休息间及伙房的地面浇筑，累计完成 100%。</li> <li>4) 升压站临时用电架设，累计完成 100%。</li> <li>5) 完善升压站南边山体开挖及放坡，累计完成 100%。</li> <li>6) 进场道路与瓜山村交叉口敷设碎石 60 米，防止泥沙带上水泥路面，影响村民安全出行。</li> <li>7) 升压站综合楼基础垫层浇筑，累计完成 100%。</li> <li>8) 升压站综合楼基础一级二级层台浇筑，累计</li> </ol>	<p>A 标：升压站综合楼主体基础完成，升压站围墙完成 50%。设备基础完成 20%。</p> <p>B 标：下月准备风场道路完成所有清表工作。G02 到 G03 道路标高修整，风机基础开挖。</p>

	 	<p>完成 100%。</p> <p>9) 综合楼基础立柱及横梁模板支护及钢筋绑扎, 累计完成 100%。</p> <p>10) 综合楼基础立柱及横梁混凝土浇筑期回填, 累计完成 100%。</p> <p>B 标段</p> <p>1) 完成原有的 3 处控制点定位。</p> <p>2) 完成风场道路及机位的勘察工作。</p> <p>3) 完成 G05 风机施工检修道路测量放线、开挖, 累计完成 100%。</p> <p>4) G05-G06 (2.928 公里 5856 米) 风场道路清表 (完成 850m), 累计完成 15%。</p> <p>5) 完成 G02/G03 风机检修道路测量放线的工作。</p> <p>6) 完成 G16 风机施工检修道路的测量放线工作 (计划本周末开挖)。</p> <p>7) G002、G003 风场道路开挖, 累计完成 80%</p>	
	<p>风场 G05 道路清表</p> 		<p>现场设备基本满足本工程的需要。随着施工进度进展的需求, 相关设备会陆续进场, 以保证项目正常的施工进度要求。</p>

	设计图纸交付进度	图纸（蓝图）交付满足工程进度需要。	业主正在督促设计院移交剩余图纸（蓝图）
	质量体系运作情况	质量体系运行正常	按照相关规范要求，已对重点部位、重点工序监理人员全程旁站。
	施工图会审		
	设计交底		
	方案审查：总包只提供前期资料，但是还缺项，施工过程中资料未见。		监理部多次口头及已联系单形式和监理例会上督促总包方尽快上报，截止目前施工过程中资料未报监理部；
	技术交底	2	每个单位工程施工之前，要求施工单位对重点部位、重点工序进行技术交底，并保留相关培训资料。
	设计变更	1	1
安全	安全培训情况	新员工进场已进行安全培训	对施工班组长进行安全培训

			期考试
	安全交底情况	新员工进场已安全交底	重点关注新进场的员工安全技术交底落实情况。
	安全措施落实情况	要求 EPC 总承包单位认真落实安全交底内容对违反行为罚款处理。	监督总包单位认真落实安全措施，特别是新员工进场安全措施的落实情况。
	安全文明施工情况	现场安全、文明施工措施基本可以	加强现场安全文明施工管理力度
质量	主要工序质量	<p>基础开挖前的复测标高，灰土挤密桩施工时个别基坑深度及灰土拌合配比不符合设计要求，现场监理要求整改，复查基本符合相关要求，基础箍筋间距不够；个别模板制作部符合要求，已下发监理通知单，施工单位正在按要求整改。</p> <p>混凝土浇筑之前对全体现场管理人员及施工人员进行质量技术交底工作。</p>	<p>重点旁站综合楼基础支模、绑筋及浇筑质量要求，对重点部位、重点工序，在施工前，要求总包方项目总工及安全负责人对现场管理人员及施工人员进行安全、技术交底工作，监理人员全程旁站，已</p>

			确保本工程 的合格率达到 100%。
	主要原材料质量	进场的钢筋、水泥、石 子、砂等已按见证取样 数量送检复试，报告符 合要求。	材料进场时对 主要材料进行 开箱及平行检 查；复检合格 后方可进场使 用。对不合格 原材料退回处 理
	构（配）件质量		
	设备质量		
	质量验评情况		
投资	资金情况	已按施工合同审批本月 工期索赔申请一份	认真审核施工 单位所报工程 索赔日期时间 和现场施工受 到影响时间是 否相符。
	款项支付情况	无	严格审批施工 单位进度款工 程量及形象工 程进度
	预算外签证	无	
合同	合同签订情况	截止目前 A、B 标施工合 同已签订；	
	合同执行情况	按合同规定条款已执行	做好合同执行 工作

### 三、本月进度情况

序	任务名	计划开始时	计划结束时	施工开始日	施工结束	本月实	累计	备
---	-----	-------	-------	-------	------	-----	----	---

号	称	间	间	期	日期	际完成 (完成 量 / 总 量)	完成 (完成 量 / 总 量)	注
1	升压站 综合楼 定位、开 挖	2019.12.01	2019.12.05	2019.12.14	2019.12.17	100/100	100/100	
2	人工清 槽	2019.12.7	2019.12.6	2019.12.18	2020.01.07	100/100	100/100	
3	垫层混 凝土浇 筑	2019.12.20	2019.12.23			100/100	100/100	
4	钢筋安 装	2020.3.20	2020.4.10			50/100	50/100	
5	主体混 凝土浇 筑	2020.3.20	2020.5.30			0/0	0/0	
6	防雷接 地安装	2020.3.20	2020.5.30			0/50	0/0	
7	基础回 填	2020.3.20	2020.5.30			0/0	0/0	

#### 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)	累计完 成(完成 量/总 量)	备注
1	综合楼 基础垫 层浇筑	2019.12. 29	2019.12. 31	2020.01. 08	2020.01 .08	100/10 0	100/10 0	
2	人工清 槽	2019.12. 30	2020.1.2	2020.01. 07	2020.01 .07	100/10 0	100/10 0	
3	钢筋绑 扎	2020.4.1	2020.4.2 0	2020.3.2 0		100/10 0	100/10 0	
4	主体混 凝土浇 筑	2020.3.2 0	2020.5.3 0	2020.3.2 0		50/50	50/50	
6	防雷接 地装置	2020.3.2 0	2020.5.3 03	2020.3.2 0		50/50	50/50	

	安装							
7	基础回填	2020.3.2 0	2020.5.3 0	2020.3.2 0		50/50	50/50	

## 五、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	4份	18人	无	无	无	无

## 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	<p>1) 升压站综合楼基础垫层浇筑，累计完成 100%。</p> <p>2) 升压站综合楼基础一级二级层台浇筑，累计完成 100%。</p> <p>3) 综合楼基础立柱及横梁模板支护及钢筋绑扎，累计完成 100%。</p> <p>4) 综合楼基础立柱及横梁混凝土浇筑期回填，累计完成 100%。</p> <p>5) 完成 G16 风机施工检修道路的测量放线工作（计划本周末开挖）。</p> <p>6) G002、G003 风场道路开挖，累计完成 80%</p>	<p>A 标：升压站综合楼主体基础完成，升压站围墙完成 50%。设备基础完成 20%。</p> <p>B 标：下月准备风场道路完成所有清表工作。G02 到 G03 道路标高修整，风机基础开挖。</p>
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、安全交底，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，重点关注风机设备运输及安装安全，发现问题及时提出整改要求并限期改正。
质量管理	督促施工单位施工严格按照施工规	督促施工单位在土建及设备安装施工时按

	范施工，对现场不规范作业利用监理例会及周安全检查、现场指导指出施工中的不足，下发监理通知单、联系单整改。	照安装工艺和设计要求及施工规范要求进行施工
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	按月审批施工单位进度款	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	设备物资供应满足工程需要。	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，要求施工单位安排专门人员对施工现场进行巡查，确保物资不遗失。

常州正衡电力工程监理有限公司

高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目监理部

2020年04月30日

