

正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019年21期

项目：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	填报周期：2019 年 9 月 7 日—9 月 13 日
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 风机基础开挖完成 49 基。 2. 风机基础浇灌完成 47 基。 3. 风力发电机组设备到货：塔筒 14 套，机舱 16 套，轮毂 23 套，叶片 4 套。 4. 风机箱变及沉降观测基础完成 43 个。 5. 事故油池完成 38 个 6. 通往已建各风场机位及升压站道路已完成 7. F19、F20、F21、F22、F23、K04、F31、F32 第一节塔筒已吊装完成。 8. F19 机位 650T 主吊车静载、负载试验已完成。 9. 升压站： <ol style="list-style-type: none"> (1) 控制楼内墙抹灰完成，女儿墙砼浇灌完成，屋面保温层已完成，电气、给排水完成 70%。 (2) 35KV 配电室外墙抹灰完成 70%、屋面保温层已完成，主变油池砼浇灌完成。 (3) 高压配电装置及无功补偿基础已完成回填完成。 (4) 消防水泵房墙体砌筑完成 40%，事故油池底板砼浇灌已完成。 (5) 室外电缆沟砼垫层一段已完成。 (6) 污水池钢筋绑扎完成 60% 	
二、本周工程建设工作内容及完成情况	
1、道路工程	无
2、升压站	升压站控制楼楼三层抹灰已完成，电气、给排水完成 70%。
3、综合楼/附属建筑	1 事故油池底板砼浇灌已完成，污水池钢筋绑扎已完成 60%，主变油池砼浇灌完成。
4、场内桩基施工	<ol style="list-style-type: none"> 1. 风机基础混凝土浇筑：无。 2. 外网接地： K07 、 F37 、 Z01、K02 、 K01、K06、B04 3. 基础回填： B13 4. 箱变基础： F37、B08
5、风机塔筒及设备安装	无
6、箱变基础及沉降观测点施工	<ol style="list-style-type: none"> 1. 箱变基础及沉降观测点浇筑： F37、B08 2. 油池基础浇筑： 无
7、送出工程（含对侧）	无

8、现场调试		无		
9、出图情况		无		
10、设备到货情况	系统名称	计划到货日期	实际到货日期	本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）%延误原因及催货措施
11、人员/机械情况	本周施工人员 35 人，挖掘机 1 台、铲车 2 台、压路机 1 台、洒水车 1 台，发电机 1 台、砼运输车 2 部。			
三、截止本周工程建设工程进度与施工组织设计的进度比对及分析：				
项目主节点	计划日期	调整日期	完成日期	延误原因及赶工措施（简述）
1、首个基础施工	无		2019.5.15	
2、首套风机安装	无		2019.7.29	
3、线路倒送电	无			
4、首个发电单元并网	无			
5、全容量并网	无			
四、主要协调问题及解决情况				
提出需要协调的问题	<p>1、35KV集电线路图纸迟迟未提供，请业主定提供图纸时间，我方好计划安排人员进场。</p> <p>2、升压站电器设备已陆续到场，望业主尽快提供升压站安装图。</p> <p>3、望业主提前通知主机厂家及塔筒运输厂家对 2#路与 1#路进行勘察，对影响设备运输的障碍物进行提前处理。</p> <p>4、我单位风机基础工程已接近收尾，风机安装工程已开始，现资金紧张已无钱垫付，为保证工程顺利施工望业主尽快支付 6、7、8 月的剩余进度款，保证工程顺利施工。</p>			
未解决的协调	上述问题业主正在紧急协调解决。			

问题解决进展	
五、下周计划主要工作内容	
1、道路工程	根据业主要求 2#道路扩宽以便塔筒进场。
2、综合楼工程	综合楼外墙抹灰完成，屋面找平层做完
3、升压站工程	事故油池浇筑完成，消防水泵房完成，蓄水池完成
4、风电场区域工程	基坑开挖：F05，基础回填完成：F02、F03、K03+1
5、箱变基础及沉降观测点工程	箱变基础沉降观测点完成：B01、K03+1、 F02、F03
6、外线工程	无
7、其他	无

填报人：赵文渠 审核人：赵文渠 时间：2019年9月13日

工程现场照片（含文字描述）：







