

## 正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019 年 37 期

项目：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	填报周期：2019 年 12 月 28 日—2020 年 1 月 3 日
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.风机基础开挖完成 50 基。</li> <li>2.风机基础浇灌回填完成 50 基。</li> <li>3.风力发电机组设备到货：塔筒 20 套，机舱 17 套，轮毂 25 套，叶片 12 套。</li> <li>4.风机箱变及沉降观测基础完成 47 个。</li> <li>5.事故油池完成 47 个</li> <li>6.通往已建各风场机位及升压站道路已完成</li> <li>7.风机吊装完成 6 台。</li> <li>8.35KV集电线路累计开挖 59 基、砼浇筑回填 40 基。</li> <li>9.升压站：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 控制楼除一层内墙涂料、外墙涂料没完成外其余均已完成。</li> <li>(2) 35KV 配电室除外墙涂料、防火门、地面没完成外其余均已完成。</li> <li>(3) 高压配电装置、无功补偿安装避雷器安装完成。</li> <li>(4) 消防水泵房内外墙装饰、地面及防火门没完成外其余均已完成。</li> <li>(5) 室外电缆沟已完成。</li> <li>(6) 污水池及化粪池回填已完成，污水处理一体化安装除没接线外均已完成。</li> <li>(7) 室外给排水、消防管道已完成。</li> <li>(8) 升压站围墙铁艺栏杆（除通道口）及电动大门安装完成。</li> <li>(9) 升压站接地网安装完成。</li> <li>(10) SVG、FC、主变设备等均已完成。</li> </ol> </li> </ol>	
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 升压站继保室盘柜接线。</li> <li>2. 站区电缆沟内等电位铜排制作安装。</li> <li>3. 高压电缆头制作安装。</li> </ol>
3、综合楼/附属建筑	生产控制楼木门安装完成。
4、场内桩基施工	无
5、风机塔筒及设备安装	无
6、箱变基础及沉降观测点施工	无
7、送出工程	无

(含对侧)				
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 30 人、铲车 2 台, 发电机 2 台 650T 履带吊车 1 台、75T 履带吊车 1 台, 80T 汽吊车、220T 汽吊车 1 台。			
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	2019.5.15		2019.5.15	
2、首套风机安装	2019.6.15		2019.11.10	
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	铁塔图纸交付具体时间, 因年后施工需求, 我公司要提前预定塔材。			
未解决的协调问题解决进展	上述问题业主正在督促协调解决。			

五、下周计划主要工作内容	
1、道路工程	无
2、综合楼工程	1.控制楼内门及卫生间隔断安装完成。 2. 清理垃圾。
3、升压站工程	1.站内监测监控安装完成。 2. 没完项目材料覆盖、收库清点。
4、风电场区域工程	F23#风机吊装完成。
5、风机基础及升压站沉降观测	无
6、35KV 集电线路	无
7、其他	无

填报人：赵文渠 审核人：赵文渠 时间：2020年1月3日  
 工程现场照片（含文字描述）：











