

正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019年6期

项目：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目		填报周期：2019年5月25日—5月31日		
一、项目总体建设进度汇总：				
1、本周施工进度完成情况：				
①、升压站生产控制楼基础打桩完成，灰土褥垫层完成，基础混凝土垫层浇筑完成。				
②、F07、 F24、F19 、F22 机位风机基础混凝土浇筑完成。				
2、累计完成情况：				
1. 基坑开挖累计完成 19 基。				
2. 风机基础混凝土浇筑 6 基。				
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	无			
3、综合楼/附属建筑	升压站生产控制楼基础打桩完成，灰土褥垫层完成，基础混凝土垫层浇筑完成。			
4、风机基础施工	F07、 F24、F19 、F22 机位风机基础混凝土浇筑完成；K04、F20、F22、F19、F36 机位灰土桩打桩施工，F23 灰土桩施工已完成，灰土回填施工。F34 风机基础（天然地基）开挖施工。			
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（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
	钢筋		20190531	193.736 吨

11、人员/机械情况	本周施工人员 128 人，挖掘机 4 台、铲车 6 台、压路机 2 台、打桩机 4 台、洒水车 2 台，发电机 5 台、吊车 1 台、随车吊 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	无			
2、首套风机安装	无			
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	未开始平整场地的机位平台请尽快抓紧征地。			
未解决的协调问题解决进展	业主单位正在与相关部门协商解决			
五、下周计划主要工作内容				
1、道路工程	无			
2、综合楼工程	生产控制楼地基钢筋柱、地梁绑扎施工完成。			
3、升压站工程	无			
4、风电场区域工程	风机基础混凝土浇筑累计完成 14 基。			
5、箱变基础及沉降观测点工程	无			
6、外线工程	无			

7、其他	无
------	---

填报人：程强强 审核人：赵文渠 时间：2019年5月31日

工程现场照片（含文字描述）：



