

会议纪要

编号：PGFD-HY-ZHJL-014

工程名称：	智慧能源偏关 9.95 千瓦风电项目	会议时间	答发：
会议地点	项目部会议室	会议时间	2019 年 7 月 12 日
会议主持人	赵文集		
会议主题：	施工质量、进度、资料		
上次会议问题落实情况：			
上次会议问题已基本落实到位			
本次会议内容：			
一、施工单位：			
1、本周工作完成：			
1、本周施工进度完成情况：			
(1)、升压站生产控制楼三层框架梁板柱模板支设钢筋绑扎完成。			
(2)、升压站 35KV 配电间和主变、无功补偿装置基础承台浇筑完成。			
(3)、K02 机位混凝土浇筑完成。			
(4)、基础换填完成：K03。			
(5)、灌浆料施工完成：F28、F40、F22。			
(6)、基础回填：F28、F14、F09			
(7)、南变基础浇筑：18 环。			
(8)、机施工：Z02 和升压站负压配电装置区。			
2、下周计划：			
(1)、风机基础混凝土浇筑 125。			
(2)、升压站控制楼三层框架梁板柱模板支设和二层墙体砌筑完成。			
(3)、挡墙施工：升压站负压配电装置区。			
(4)、基础换填完成。			
(5)、风机塔筒脚手架。			
(6)、基坑开挖 F2、F3、F4、F7。			
3、累计完成情况：			
(1)、基坑开挖累计完成 36 基。			
(2)、风机基础混凝土浇筑 31 基。			
(3)、垫层累计浇筑 32 基。			
4、需要协调解决的问题：			
1、未开始平整场地的机位平台请尽快提供至现场。			
2、升压站外网接地图纸、生产控制楼检修间图纸请尽快协调提供。			
3、业主及时支付 5、6 月进度款。			



二、监理单位：

1、各种设备已陆续到场施工单位设备开箱检查记录迟迟没报，监理已多次通知无果，所有设备到场业主、监理和施工方都要参加验收，下周必须全部补齐，做好移交手续、记录。

2、K03 风机基础毛石砼更换填没经业主、监理验收施工方擅自隐蔽，监理要求做返工处理，施工方已按要求返工处理，以后这种情况杜绝发生否则严肃处理。

3、F19~20 风机接线盒接线孔间距长短偏差太大，P09 回填土石块直径已超过业主规定直径，监理已下发监理通知单，抓紧整改回复。

4、F39 风机箱变基础钢筋绑扎间距长短偏差太大，P09 回填土石块直径已超过业主规定直径，监理已下发监理通知单，抓紧整改回复。

5、升压站高压配电装置基础灰土挤密桩桩长监理检查为 8 米，不符合设计要求 9 米，要求已完成灰土桩返工按设计要求成孔打桩。

6、升压站控制楼一层砼加气块砌筑监理检查有两道墙加固筋缺少，要求做返工处理。

7、施工单位安全负责人鲁工因病住院，这期间安排专职安全人员负责项目安全管理。

二、建设单位：

李海：

- 1、设备到场各单位参加验收，做好移交手续。
- 2、塔筒已进场施工单位编制卸货安全吊装措施报监理审核，严格按措施吊装避免事故发生。
- 3、设备卸货场地做好防火安全措施，配备足量灭火器。

何总：

- 1、监理管理好现场施工人员安全防护管理，特别是特殊人员必须持证上岗、人证对应，周一完成检查工作。
- 2、大型吊装机械设备进场必须向监理部报验，设备年检必须在有效期内，塔筒吊装方案及卸货安全措施周一完成。
- 3、隐蔽工程施工单位做好影像资料以供工程验收需要，月底质监站进行第二次验收各单位准备好资料。
- 郭总：
- 1、风机机位 F2/3/4 征地工作下周完成。
- 2、升压站控制楼顶层钢筋验收施工方首先自检合格后报业主、监理验收，上屋项安全通道安装完成后认证检查，确保安全通行。
- 3、升压站高压配电装置基础灰土挤密桩必须按设计图纸桩身长度施工。
- 4、施工单位抓紧编制完成塔筒吊装设备进场计划。

主送单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目施工项目部	
抄送单位	偏关智慧能源风力发电有限公司业主项目部	
发文单位	智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	发文时间 2019 年 7 月 12 日

会议签到表

日期: 2019.7.12

姓 名	工作单位	职务/职称	电 话
李振山	榆次国能热电		15569948889
赵海峰	榆次风电		18544431811
郭春伟	榆次风电		15135168085
王连生	榆次风电		18249045526
赵晓丽	榆次风电		15693338609
司永平	榆次风电		13706124544
朱建明	山西晋能		1529309671
郭红伟	晋能公司		14230223300
尹鸣	晋能公司		13139996922
王宁	甘肃水电		18993612898