

会议纪要

编号：PGFD-HY-ZHJL-021

签发：徐耀杰

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

会议地点	项目部会议室	会议时间	2019 年 8 月 30 日			
会议主持人	赵文渠					
会议主题：施工质量、进度、资料、安全						
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：						
<p>一、施工单位：</p> <p>1、本周施工进度完成情况：</p> <p>①、风机基础混凝土浇筑：B01#，F37#。</p> <p>②、升压站生产控制楼二层内墙抹灰完成 80%，无功补偿装置及主变基础回填完成，污水池事故油池开挖完成。</p> <p>③、外网接地：F24、F24 完成。</p> <p>④、锚栓安装完成：K03+1、. F03、F02。</p> <p>⑤、灌浆料施工完成：B04、B05、B07。</p> <p>⑥、基础回填：B05#、F04#、B07#。</p> <p>⑦、箱变基础浇筑：B04、K03</p> <p>⑧、650T 主吊安装完成。</p> <p>2、下周计划：</p> <p>①、风机基础混凝土浇筑：k03+1 、F02、F03</p> <p>②、升压站控制楼三层抹灰完成 50%，事故油池及污水蓄水池钢筋绑扎完成。</p> <p>③、箱变基础完成：B13、B14、B07、F04、B05</p> <p>④、基础回填完成：B08、F37。</p> <p>⑤、F19、F20 风机安装</p> <p>⑥、基坑开挖：F05</p> <p>3、累计完成情况：</p> <p>①、基坑开挖累计完成 49 基。</p> <p>②、风机基础混凝土浇筑 44 基。</p> <p>③、垫层累计浇筑 48 基。</p> <p>④、箱变完成：35 基，油池完成 33 基。</p> <p>⑤、风机塔筒卸货 14 套、轮毂卸货 23 个、机舱卸货 16 个</p> <p>4、需要协调解决问题：</p> <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、南迤线道路已封闭，F06、F16 机位光缆未移。风机基础剩余 6 基无法施工，我方土建施工人员是否先行退场，望业主明确指示。</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</p>						



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。

二、监理单位：

- 1、上周所提质监站检查需整改问题施工单位已整改完成，且已报业主李工上报省质监站。
- 2、控制楼内墙已抹灰完成的个别房间已出现龟裂现象，必须做返工处理；下周监理会对每个房间抹灰质量做排查，对抹灰达不到要求的整改。
- 3、控制楼公用通道墙面挂墙钢丝网片和图纸设计要求不符，业主和设计单位沟通联系可以按现有施工单位所购网片施工。
- 4、本周监理所下发监理通知单，施工单位按监理所提问题逐条整改回复，目前已超期整改回复，现要求施工单位抓紧整改回复，负责按施工合同考核金额考核。
- 5、升压站无功补偿及高压配电装置基础回填没按规范要求分层夯实回填，监理现场已多次通知无效，现要求施工单位做返工处理，否则出现任何质量问题由施工单位全部负责，并且对你单位做考核处理。
- 6、控制楼装修人数太少很难按期完成，要求施工单位下周增加施工人员必须按次会议制定竣工计划完成。
- 7、消防水池做完储水试验检查合格后再进行回填，如没按要求擅自回填造成一切经济损失全部由施工方负责。
- 8、所剩余几台风机基础由于地方道路修缮无法施工，要求施工方做好已完成机位基础的养护工作。
- 9、风机吊装前必须做完中间验收及验收记录、人员安全培训、安全交底后方可进行吊装，吊装人员必须持证上岗、认证一致，否则按施工合同考核内容考核。

三、建设单位：

- 1、由于当地道路维修及几个机位协调问题影响现场施工，施工单位可以按现场情况酌情考虑下放施工人员暂时休息，F02、F03 和 K03+1 三个机位做好钢筋绑扎及模板安装后等待道路问题解决后浇灌砼基础。
- 2、35KV 室内电缆沟及控制楼低压室电缆沟抓紧施工，必须确保部影响设备吊装。
- 3、控制楼装修工程下周增加施工人员必须按会议所定 10 月 15 日按期完成。
- 4、周报中下周计划吊装 F19、F20 风机，前提除监理所提准备工作外，叶片必须到场和塔筒清理工作完成后再进行风机吊装。
- 5、资金问题会后向上级领导了解进度款流程情况后，根据现场影响施工进度情况向领导反应，争取尽快解决。
- 6、35KV 集电线路图纸问题，设计单位现场前几天刚勘察，图纸设计正在进行中最快一周后提供。
- 7、吊装工具力矩扳手要多准备几套作为现场安装施工备用，根据经验最好不少于 5 套。

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 监理项目部	发文时间	2019 年 8 月 30 日



会议签到表

日期: 2019.8.30