

# 会议纪要

编号: PGFD-HY-ZHJL-010

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 瓦千瓦风电项目

签发:

会议地点	项目部会议室	会议时间	2019 年 6 月 14 日			
会议主持人	赵文渠					
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:						
施工单位:						
1、本周已完成工作量:						
1) 升压站生产控制楼基础地梁回填和一层框架钢筋绑扎完成。						
2) F39、F35、F32、Z03 风机机位混凝土浇筑完成。						
3) F14、K01、K02、K06 风机机位基础基坑开挖完成。						
1、下周计划:						
1) F15 机位风机基础混凝土浇筑完成, F11 机位风机基础混凝土浇筑完成。						
2) F06 机位风机基础混凝土浇筑完成, K07 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 33 基。						
2) 风机基础混凝土浇筑 19 基。						
3、需要协调解决问题:						
未开始平整场地的机位平台请尽快抓紧征地。						
严总:						
1、通报了第一阶段施工单位工程款的申请情况, 现场工程款资金比较紧张。已与薛总交流过此事。						
2、高强度灌浆料施工完成后, 要做好相关的养护工作。						
3、材料运输车出现材料的洒落现象, 要求相关的施工班组做好材料保管的工作。						
4、风机箱变基础的施工方案由砖砌墙改为混凝土浇筑, 已上报到设计院, 由设计院审核通过。						
5、风机箱变基础浇筑的同时, 风机沉降点也要同时完成施工。						
监理单位:						
1、业主单位人员须到太原开招标会, 所以缺席本次会议。						
2、PM 系统合同已到期, 厂家技术人员要撤场, 各单位如果以后有问题可以在群里, 远程协助。						
3、升压站生产控制楼的相关资料。严总确认在下周三可以上报到监理项目。						
4、升压站已到材料的报验, 现场搅拌的混凝土配合比问题。砂、水泥、施工用水、钢筋等材料都需要及时取样, 送相关的检测单位检测, 施工材料检测合格后方可使用。						
5、关于 F07、F08 混凝土基础回填有石块的问题。经业主单位、施工单位和监理单位三方确认回填土中的石块直径不能大于 200mm。另外风机基础的接地环网不能直接在安装在石块中, 接地环网的接地电阻必须符合设计要求。						
6、风机基础二次灌浆要求施工流程, 必须符合已上报施工方案的施工流程。高强度灌浆料的搅拌转速要求 40-60 转/分钟, 入模温度不得超过 26℃, 灌浆时要在一侧连续灌注。同时要注意好二次灌浆的养护。						

7、现在已完成浇筑的混凝土基础要做好测温记录、养护工作等，打桩的风机基础做好相关的原始打夯记录、回填记录等工作。

业主单位：

因需要到太原开招标会议，所以缺席本次例会。

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 6 月 14 日



### 会议签到表

日期: