

会议纪要

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-HY-ZHJL-028

签发：徐耀立

会议地点	项目部会议室	会议时间	2019 年 10 月 18 日
会议主持人	赵文渠		
会议主题：施工质量、进度、资料、安全			
上次会议内容落实情况： 上次会议内容除 F05 和 F16 静载试验和控制楼外墙保温板未完成外其余已基本落实到位			
本次会议内容： 一、施工单位： 1、本周施工进度完成情况： ①、风机基础混凝土浇筑：无。 ②、1. 综合楼室内二层地砖铺设完，一层完成 80%。 2. 1#楼梯踏步生产控制楼全部铺设完。 3. 生产控制楼内墙二三层第一遍腻子刮完。 4. 生产控制楼外墙保温完成 90%。 5. 生产控制楼二三层吊顶完成。 6. 东侧围墙基础砌筑完成。 7. 电缆沟浇筑完成 50%。 ③、外网接地：无。 ④、锚栓安装：无。 ⑤、灌浆料施工完成：B01. B03. F02. F04 完成。 ⑥、基础回填：无。 ⑦、挤密桩施工：F16 完成 70%，因光缆未挪移影响施工。 ⑧、箱变垫层浇筑：F02. F03。 ⑨、场外道路整改完成，具备机舱轮毂运输条件，正在协调整改通信光缆 2、下周计划： ①、风机挤密桩试验F05#、F16#。 ②、1. 生产控制楼一层地板地砖铺设完成及 2#楼梯铺设完成。 2. 外墙保温完成，吊顶全部完成。 3. 厂区电缆沟浇筑完成 ③、风机垫层浇筑及锚栓安装：F05、F06、F16。 ④、箱变基础浇筑： 3、累计完成情况： ①、基坑开挖累计完成 50 基。 ②、风机基础混凝土浇筑 47 基。 ③、垫层累计浇筑 48 基。 ④、箱变基础浇筑 46 基。 ⑤、油池基础浇筑 44 基。 ⑥、风力发电机组设备到货：塔筒 14 套，机舱 16 套，轮毂 23 套，叶片 6 套。 4、需要协调解决问题： ①望业主尽快提供 35KV集电线路施工图纸。			



②请业主确认吊装前期的窝工费用，如若按业主要求吊装至机舱后在进行二次转场吊装叶片，请业主联系联合动力厂家出具此方案施工的书面文件，对此产生的风险我方不承担任何责任。

③望业主尽快落实线路征地及F16 风机光缆挪移事宜，因即将进入冬季施工时间不足。

二、监理单位：

- 1、升压站近期临时用电室内室外不规范，施工单位会后抓紧整改否则严厉考核。
- 2、施工单位报审的升压站冬季施工措施版本不对，抄用的光伏项目冬季施工措施，切针对性不具体不适合，需重新编制上报。
- 3、控制楼门窗眉滴水线做法不正确，没在靠近窗侧断开，窗台个别倒泛水，空调板没进行水泥砂浆抹灰，需整改处理。
- 4、控制楼天棚吊顶吊钩个别间距大有倒八字现象，装岩棉板前没通知监理验收，天棚内管道吊架焊接没除锈防腐，整改完成后通知监理验收后再进行下道工序。
- 5、升压站电缆沟拆模后个别处出现空洞、蜂窝麻面现象，水泥砂浆抹灰处理后经监理验收后进行隐蔽。
- 6、升压站接地扁铁经监理检测扁铁镀锌厚度不符合图纸设计要求，周边又买不到符合图纸要求的产品，经和业主黄总沟通决定：接地扁铁安装后涂沥青漆两道，经业主、监理验收后进行隐蔽。
- 7、升压站外墙涂料基层今天下午开始施工，监理检查发现作业人员安全绳没用和两人共用一条安全绳，存在很大安全隐患必须立即整改，且根据施工合同进行严厉考核。

三、建设单位：

- 1、升压站施工人员任然不足，特别是电器设备安装人员仅仅六个人，进场人员做好质量、安全技术交底。
- 2、升压站设备安装队伍要具备符合项目安装资质单位，不能随便找一些不具备安装资格人员进场安装。
- 3、施工单位自购设备材料抓紧进场，所需工器具准备齐全到位，场地平整完好。
- 4、施工单位抓紧把我们协商好的控制楼外墙颜色样板报业主裁定，避免影响工程进度。
- 5、35KV 集电线路地方征地正在协调，施工过程中除监理巡视检查外，我们安排贾工全程跟踪。
- 6、加强升压站安全管理，自开工至今本项目没发生一个安全施工，后期安全施工一定要注意人员工作在接近扫尾阶段产生麻皮思想。
- 7、地方道路问题已协调好，下周开始风机设备吊装，吊装人员及吊装设备认真组织检查。

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 10 月 18 日

