

# 会议纪要

编号：PGFD-HY-ZHJL-026

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

签发：

会议地点	项目部会议室	会议时间	2019 年 10 月 4 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：

上次会议问题除生产控制楼外墙保温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、综合楼三层地砖铺设完成，消防泵房顶板浇筑完，东围墙基础开挖完成，室外外消防管道安装完成，35kv室内电缆沟浇筑完。
- ③、外网接地：K03, K02, 完成。
- ④、锚栓安装：无。
- ⑤、灌浆料施工完成：无。
- ⑥、基础回填：F02#, F03#。
- ⑦、挤密桩施工：F05, F16。
- ⑧、箱变基础浇筑：K03+1。
- ⑨、2号路机位平台道路整改剩余B04 k03+1 两台，其余已基本完成。  
场外道路空中障碍物预计 6 号开始整改，场外影响塔筒及主机 转弯道路因费用问题正在协商。  
主机及塔筒设备如按计划 8 号开始进场，我方人员机械按设备的具体到货时间进行安排

2、下周计划：

- ①风机基础混凝土浇筑F05#、F06#、F16#。
- ②、二层地砖铺设，卫生间及屋面防水做完，东围墙基础砌筑完成，室外电缆沟完成 1/2 外，消防管及排水管道回填完！综合楼墙保温做完。
- ③、挤密桩施工：F16#。
- ④、基础换填完成：无。
- ⑤、基坑开挖：无。

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. 升压站电气设备已陆续到场，望业主尽快提供升压站安装施工图。
3. 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。

## 二、监理单位：

- 1、升压站外墙保温板及附属材料送检报告报监理审核，外墙保温板拉拔试验抓紧时间做，否则暂停施工。
- 2、控制楼及 35KV 配电室屋顶找平层龟裂严重，施工单位整改处理自检合格报监理验收再进行下道工序施工。
3. 35kv 配电室室内电缆沟钢筋验收时，监理提出电缆沟没按图纸设计要求预埋铁要求整改后监理复检合格再进行砼浇灌，施工单位在没进行整改就强行浇灌和室外检查井钢筋没通过监理验收就强行浇灌，监理单位针对这两项问题分别对施工单位进行考核。
- 4、消防水池没经监理验收，池顶没按图纸设计要求做沥青砂浆，监理要求做返工处理。
- 5、风机箱变基础接地扁铁安装影响穿线孔，要求施工单位逐个排查整改。

## 三、建设单位：

- 1、施工单位在施工过程中严格按照设计图纸要求施工，监理所提问题整改完成自检合格后报监理复检，复检通过再进行下道工序施工，不经监理验收擅自施工对施工单位严厉考核。
- 2、近期天气降温要求施工单位抓紧增加施工人员，按要求完成升压站任务。
- 3、监理所提升压站资料迟后问题，施工单位尽快落实在项目上的资料人员，将资料补齐上报相关单位审查签认。

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 4 日



## 会议签到表

日期: 2019.10.6