

## 第三次工地例会会议纪要

编号: PGFD-ZHJL-003

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 05 月 03 日
会议主持人		赵文渠	
会议主题: 项目具体施工任务			
上次会议问题落实情况:			
上周会议问题已基本落实			
本次会议内容:			
<p>一、施工单位:</p> <p>1、施工单位本周工作完成:</p> <p>1、F23 机位平台平整及基坑开挖工作完成, F24 机位、K04 机位平台平整完成, F07 机位平台正在平整。</p> <p>2、升压站生产控制楼基础试桩区域试验完成, F21 机位地基处理桩基试验完成。</p> <p>3、升压站试桩区域打桩完成、F21 机位正在进行地基处理打桩工作。</p> <p>4、7#道路主路修路完成, 5#道路主路修路完成。</p> <p>5、项目部临建施工。</p> <p>2、本周资料上主要完成了:</p> <p>1、施工单位资质报审及两家外委试验室资质报审。</p> <p>2、土方开挖施工方案报审, 风机基础灰土挤密桩施工方案报审。</p> <p>3、主要施工管理人员报审, 特种作业人员报审。</p> <p>4、风机基础强制性条文计划报审, 风机基础项目验评表划分报审, 测量器具的报审。</p> <p>3、下周计划:</p> <p>1、F21 机位地基处理打桩工作完成, F20 机位地基处理打桩工作开始。</p> <p>2、F24 机位基坑开挖开始, K07 机位基坑开挖开始。</p> <p>3、升压站生产控制楼基础地基处理打桩 5 月 10 日前完成。</p> <p>3、需要解决问题:</p> <p>1、项目部临建施工用电尽快解决送电问题, 升压站土建施工结构图纸抓紧提供。</p> <p>2、未开始平整场地的机位平台请尽快抓紧征地。</p>			

## 二、监理单位

- 1、F21 风机基础及升压站控制楼基础灰土桩环刀试验报告尽快上报。
- 2、项目材料尽快进场，以免材料试验影响施工进度。
- 3、施工单位应在施工现场设置安全标示，操作人员上岗证书尽快上报，人员进入施工现场必须佩戴安全帽。
- 4、施工现场应设置吸烟区注意防火。
- 5、现场检查发现升压站 F21 号风机基础灰土计量不符合设计要求，已下发通知单施工单位尽快回复。
- 6、施工现场及生活区域注意安全用电。
- 7、施工单位尽快排出施工进度计划，前期资料业主、监理入住指挥部一周之内进行报审。

## 三、建设单位

- 1、设备材料到场施工单位通知监理单位及建设单位人员到场三方见证。
- 2、施工单位尽快设置物料厂由专人看管注意防火防盗。
- 3、项目部临建施工用电下周内解决。
- 4、升压站土建图纸 5 月 10 日前联系设计院，确保正常施工。

主送单位	偏关智慧能源风力发电有限公司		
抄送单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理公司	发文时间	2019 年 05 月 03 日

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目会议签到表

日期: 2019.5.3

姓名	工作单位	职务/职称	电话
邹立伟	西北电建		18139996922
唐光辉	重庆多能能源		18534431811
程海强	常州卫衡		18679097136
王洪伟	鲁能风电公司		18249045526
陈伟	西北电建		18097378468
邹春华	重庆多能能源		15135168085
李金红	卫衡		15765513353
赵立华	常州飞弘行	总工	18293938629