

宁明桐棉风电场工程

第
三
十
六
次
监
理
会
议
纪
要



常州正衡电力工程监理有限公司

监理例会会议纪要

工程名称：宁明桐棉风电场工程

编号：ZHJL-036

会议地点	项目部		会议时间	2021.10.22
会议主持人	苗守明	会议主题	进度、质量、安全	
参会单位	宁明县中汇新能源有限公司			
	常州正衡电力工程监理有限公司			
	西安西电新能源有限公司			
	山东鸿华建筑安装有限公司			
	安徽省福慧多能源投资建设有限公司			
	广西泰能工程咨询有限公司			
	广西悦捷电力工程有限公司			



监理例会内容：

一、 业主单位：

- 1、图纸催交（综合楼电气设备安装图、全站电缆敷设图、电缆清册、消防水泵房设备安装图）。
- 2、落实剩余附属设备采购和到货情况，如消防水泵房设备、综合楼和配电箱、检修电源箱、通风和空调设备，把计划表上报业主。
- 3、升压站日报、周报要对正在进行和将要进行的作业内容从人员和工作量的角度具体量化。
- 4、下周升压站进站道路修筑前主变基础浇筑完成，备足道路修筑期间的站内所需施工材料。
- 5、配电楼二层楼满堂架搭设完成，9.200m 框架梁、柱模板安装完成 80%。
- 6、综合楼一层继电保护室砖墙砌筑完成。
- 7、事故油池、避雷针基础钢筋绑扎、模板安装以及砼浇筑完成 80%。
- 8、SVG 基础开挖完成，模板支设完成，具备浇筑条件。
- 9、本月底闭环首次及吊装前质量监督检查意见。
- 10、下周开始逐基完成风机基础交安工作。
- 11、下周 300t 辅吊、主吊进场；吊装单位做好现场风机设备卸车的工作。
- 12、尽快确定风机基础施工队伍，并进场施工。
- 13、对端间隔改造施工单位资质及人员报监理部审核。

二、监理单位:

- 1、风机基础吊装平台必须在设备到场前碾压完成，压实度达到设计要求。
- 2、总包编制大号线风机基础施工计划，并报监理部审核。
- 3、施工分包要对升压站新进场施工人员进行技术交底及进行三级安全教育。
- 4、风机高强螺栓送检信息及时向我方反馈，如：几件单据。
- 5、高强螺栓做好送检信息跟踪并留存相关资料。
- 6、下周一由风机厂家对吊装单位进行风机设备卸车交底。
- 7、吊装单位报审的意外伤害险种与工程不符，需重新报审。
- 8、总包、分包资料员尽量不要更换，以免资料丢失。
- 9、质检回复资料尽快回复，后序资料要做到与实体同步。

三、施工单位:

总包:

- 1、升压站 SVG 基础施工完成并自检合格后，及时上报项目部审核。
- 2、加强现场施工质量把控，相同错误不得再次出现。
- 3、风场地基承载力报告及时进行检测并出具合格报告。
- 4、下周将进行现场安全检查，各分包单位做好准备，资料员必须到场。
- 5、升压站进场道路仍需修整，道路坡度不得大于 15°
- 6、下周主变厂家将进场查看道路是否符合设备进场要求。

四、需要协调解决的问题:

无

分包: 无

外线: 无

检修道路: 无

拌和站: 无

集电线路: 无

风机基础: 无

升压站: 无

本周工程完成:

进场道路:

1、检修道路：检修道路本周整修完成 155m。

2、外送线路：无。

风机基础：

3#基础二次灌浆料浇筑完成及养护，回填土方完成 90%；4#基础焊接接地模块完成 45%、凿模及上锚板水平调整完成；6#基础沉降观测点浇筑完成；17#基础开挖。

集电线路：

无

场外清障：

转弯半径不足处道路拓宽；树木砍伐完成 60%；电信部门，通信光缆改造。

升压站：

综合楼女儿墙施工；事故油池施工；配电楼一层整改；道路涵管安装及修路顺坡。

吊装：未施工，关注道路扩建、桥梁加固、树木砍伐情况，方便机械设备入场。

对侧站：

1)、施工人员登记报审、防疫码、核酸检测等防疫信息收集、安全交底及网安培训工作、土建施工方案报审已完成，一次二次施工方案已编制完成报审中，带电隔离栏进站工作票已完成，土建施工部分设备基础开挖已完成 45%；

2)、间隔扩建施工单位正编制停电计划给崇左局，10月21日局内开会审本间隔扩建停电方案及风险控制会议，需进一步跟进停电事宜。

3)、设计图纸已出版完成，满足现场施工需要，因二次设计有小调整计划本周组织施工图纸会审及技术安全交底工作推迟至下周（地点及时间待定），需建设单位、总包单位、监理单位及设计单位参加。

下周工程计划：

外送线路：无。

场内外道路及风机平台工程：

19#检修道路开进 125 米至吊装平台；14#检修道路破碎开挖 105m 开至吊装平台；17#检修道路整修完成 80%。

场外清障：

转弯半径不足道路拓宽；桥梁加固钢板到位；通信光缆改造完成；树木砍伐完成

集电线路：基础浇筑完成 1 基；线路分坑完成 4 基。

升压站：

综合楼切砖；道路铺水稳层路各料；完成油池钢筋模板安装；配电楼完成二层满堂架；避雷基础完成钢筋支模；SVG 基础施工。

风机基础：

4#基础二次灌浆料浇筑完成、焊接接地模块完成及回填土方完成；3#基础养护二次灌浆料及回填土方完成；7#基础焊接接地外引完成及沉降观测点浇筑完成。

吊装：

300T 现在正在办证，预计下周可以进场；等主路通，计划主吊下周进行，看开路情况。

安全例会内容：

业主：

- 1 做好施工安全管理工作，做好防护及应急措施。
- 2、做好疫情防控，新入场施工队伍上报新入场人员疫苗接种情况。
- 3、外省中高风险区人员需提供 48 小时核酸检测报告。

监理：

- 1、新工人进场后先进行三级安全教育培训、安全交底、并经考试合格后方可让其上岗，同时做好疫情防控工作。
- 2、准备好施工过程中所用吊车、吊具、特殊工种人员资质，有合格证且在有效期内。
- 3、吊装施工单位编制防风应急预案、防火应急预案。
- 4、吊装资料报审 2 份，监理部备存一份。

总包：

- 1、大号线道路开进注意施工安全，雨水天注意边坡防护。
- 2、现场加强安全文明施工建设力度。

后附会议签到表

主送单位	宁明县中汇新能源有限公司、西安西电新能源有限公司		
抄送单位			
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2021.10.22

注：会议纪要由监理项目部起草，一式三份，监理方、业主方、施工方各一份。



会议签到表

会议名称			
会议时间	21. 10. 22		
会议地点			
序号	姓名	单位名称	联系电话
1	王文娟	中二	13676715050
2	张政	广西悦捷	18378006877
3	沈翔程	广西悦捷	18077356184
4	傅福对	广西悦捷	19897679297
5	刘宁	广西悦捷	15922182588
6	王志刚	广西悦捷	18697259882
7	王志刚	西电	19829647855
8	周中强	西电	1839281053
9	邱西峰	西电	15129896003
10	张皓	西电新能源	13519176174
11	丁亮	西电	18130656098
12	张立河	西电新能源	18878066939
13	马域晋	西电新能源	13687293932
14	吴承芳	湖南中泰	18776124419
15	李辉	三一重能	13552983904
16	杨文广	湖南中泰	13467665772
17	杨丽超	湖南中泰	15955780439
18	周平	广西悦捷	1308189021
19	周平	正衡监理	17840837082