

监理周例会会议纪要

表号: FD-B9

编号: ZHJL-LHJY-059

常州正衡电力工程监理有限公司赫章县大山坪风电场项目监理部

地点: 建设单位项目部 4 楼办公室

日期: 2020 年 11 月 09 日

主题: 安全文明施工及施工进度

参会单位: 华能赫章风力发电有限公司大山坪风电场项目部

常州正衡电力工程监理有限公司大山坪风电场监理项目部

中州建设有限公司大山坪风电场项目部

湘电风能有限公司

附件: 会议签到表

会议内容

一、施工单位:

1、中州建设有限公司

1、本周施工进度情况:

- (1) 1#风机基础钢筋绑扎;
- (2) 2#风机基础钢筋倒运;
- (3) 3#风机平台开挖;
- (4) 5#风机基坑扩挖;
- (5) 8#风机基础回填;
- (6) 10#风机塔筒吊装;
- (7) 12#、13#、14#、18#、19#风机道路铺石、压实;
- (8) 8#风机箱模板组立;
- (9) 4#支路毛路开挖;
- (10) 9#-10#电缆沟开挖 600 米;

2、下周工程施工计划:

- (1) 1#风机基础钢筋绑扎、模板组立。基础浇筑;
- (2) 2#风机钢筋备料、钢筋绑扎;
- (3) 3#风机平台开挖、基础开挖;
- (4) 5#风机基坑扩挖;



扫描全能王 创建

(5) 8#风机基础回填完成;

(6) 12#风机道路扩宽;

(7) 4#支路毛路开挖

(8) 10#-11#风机电缆沟开挖

3、施工机械投入情况:

挖掘机 7 辆、装载机 2 辆、压路机 1 辆、渣土车 6 辆、运货车 2 辆、450T、220T 吊车各 1 辆。

4、需要协调和解决的问题:

(1) 1#主线阻工问题

(2) 机械/车辆/人员误工确认单签字问题

二、监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

监理项目部本周检查施工现场情况及问题汇总:

1、中州建设有限公司 湘电风能有限公司

(1) 升压站受电前监检通报至今没有闭环;

(2) 风机位的防雷接地电阻进行第三方测试只有 16#、17#两个风机位达到设计要求;

(3) 风机位回填土压实系数试验报告至今没有提供;

(4) 风机基础同条件和标准养护试块试验报告, 至今没有提供;

(5) 个别风机位吊装平台没有达到吊装要求;

(6) 经过专家评审的专项吊装方案至今没有报验;

(7) 箱变基础施工缓慢, 施工进度严重滞后;

(8) 施工资料与工程不同步, 严重滞后;

(9) 个别风机位进场道路达不到大件运输条件;

(10) 风机基础混凝土测温记录、钢筋使用台账、安全质量台账至今无法提供;

(11) 由湘电供货的基础环、塔筒存在的质量缺陷至今没有整改;

(12) 高强螺栓至今没有进行第三方检测;

(13) 至今没有提供风机设备的进场计划, 导致风机设备吊装进度严重滞后;

2、监理项目部要求:

(1) 施工单位加强现场安全管理, 配备专职的安全员, 对新入场人员进行安全教育培训, 增强施工人员的安全意识, 对新进场的机械设备进行检查, 对操作人员资质进行核实, 必须在有效期内, 确保施工安全零事故, 每个施工点位必须配备监护人员, 发现安全隐患及时排除, 严禁以包代管;



(2) 施工单位应该严格按照图纸、规范、图集及有关技术文件施工，工序开工前向监理单位报验施工方案和技术交底，经监理审查合格批准后方可进行实施；工序完成首先进行自检，检验合格后，经监理验收认可方可进行下道工序；

(3) 对监理在现场巡视及验收过程中发现的质量问题必须及时进行整改，并对整改的结果进行复验，确保工程质量合格，不留隐患；

(4) 对进场的原材料必须进行报验，检验合格后方可允许进场，对需要进行复试的材料必须在监理工程师的见证下取样封存后复检，合格后方可允许使用，必须保证材料合格，材料合格是工程合格的前提；

(5) 施工单位应尽快补齐所有浇筑完成风机基础的过程资料，包括对商砼厂家的资质、原材料报告、砼配合比、开盘鉴定、施工记录、分项及检验批资料；

(6) 所有关键部位施工（特别是隐蔽工程）必须进行报验，经监理方验收合格方能进行下道工序施工，如未报验就施工所产生的质量问题将由施工方承担责任及后果；

(7) 新进场的施工人员必须要做好防疫检测工作，重点防范疫情高风险地区人员；

(8) 风机塔筒吊装前先报验专项吊装方案，必须经过专家评审，吊车及相关人员资质报验监理单位、特殊工种必须持证上岗，人证合一；

(9) 风机设备吊装前必须提供基础混凝土强度报告、回填土压实系数报告、防雷接地电阻第三方测试报告，经监理单位、业主单位审批后方可举行吊装作业；

(10) 加快升压站的消缺速度，及时闭环监检提出的质量缺陷；

(11) 提前准备好集电线路回填时所需要的材料，例如：沙子、砖、电缆指示桩等；

(12) 及时报验集电线路施工方案、冬季施工方案、安全应急预案；

(13) 要求湘电风能有限公司及时整改基础环和塔筒的质量缺陷，否则发生一切问题由湘电承担；

(14) 要求湘电风能有限公司及时提供高强螺栓的复检报告，否则发生一切问题由湘电承担；

(15) 要求湘电风能有限公司及时提供风机设备进场计划，加快风机设备到场速度，否则发生一切吊装误工费用由湘电承担。

三、建设单位：华能赫章风力发电有限公司大山坪风电场项目部

1、安全方面：

(1) 中州建设单位施工现场安全管理人员长期处于失控状态，施工现场安全隐患较多，每个施工作业面须配置一名安全监护人，确保安全施工零事故；

(2) 对新进场所有人员要进行三级安全教育培训、并进行安全技术交底，对年龄偏大，身体不佳施工人员禁止入场，并对新进场人员要购买人身意外伤害保险；



(3) 施工现场安全警示标牌以及警戒带须配置齐全，尤其是吊装区域必须进行硬隔离，进入施工现场必须正确佩戴安全帽，高空作业必须佩戴安全带。

(4) 吊装作业开始前必须召开施工班会，提醒每名施工人员做好安全防护措施；保护个人安全；吊装作业时专职安全员必须全程参与吊装全过程，及时发现问题、解决问题，确保吊装作业安全有序地完成；

(5) 现已进入冬季，各项目部做好项目部生活期内的卫生清理，个人安全防护等各项工作；施工单位及时对施工人员进行冬季施工安全交底工作；

(6) 疫情防控工作必须形成常态化，要求施工单位尽量不聘用疫情高风险地区工人，如存在特殊原因需要聘用高风险地区工人，进场前施工单位必须对进场工人进行核酸检测，单独隔离 15 天等工作；

2、进度方面：

(1) 1#风机基础钢筋已全部绑扎完成，最晚于 2020 年 11 月 14 日必须完成风机基础混凝土浇筑工作；

(2) 5#风机基础扩挖加快施工进度，确保钢筋班组可以连续作业；

(3) 16#、17#、18#风机位箱变基础模板支护较为滞缓，施工单位加快施工进度；

(4) 现阶段集电线路作业电缆沟开挖存在相对应的各种问题，望施工单位克服难度确保进度；

(5) 多次要求施工单位进行 9#-18#风机位基础环防水作业，施工单位至今仍未开始；

(6) 15#风机位风机基础钻孔取样第三方检测报告至今仍未提供，施工单位尽快送检第三方检测单位，第三方检测单位检测合格出具报告后 15#风机基础也可以开展后续各项工作；

(7) 湘电厂家尽快催促你司确定好第三方检测单位，对高强度螺栓进行送检工作，落实设备到场时间。

3、资料报审方面：

(1) 施工资料必须要与工程同步；

(2) 施工单位升压站受电前监控通报及时闭环；

4、关于协调与解决事宜：

(1) 1#主线阻工问题 答：正在协调中。

(2) 机械/车辆/人员误工确认单签字问题 答：正在协调中。

常州正衡电力工程监理有限公司

赫章县关田坪风电场项目监理部

2020年11月09日

说明：收文单位在收到此文件 24 小时内未对此纪要内容提出书面异议，视为认同此会议纪要内容并接受其约束力，此纪要尾页和骑缝处盖监理部公章。



扫描全能王 创建

附图:



有限公司
风电场
项目部



扫描全能王 创建

大山坪风电场项目第 59 次周监理会议签到表

会议时间		会议地点		主持人	
2024年11月27日		524楼办公室		高振平	
序号	姓名	单位名称	联系电话	备注	
1	李娟	大山坪风电场项目部	1825163374		
2	曹博	笔德律师事务所	15922559423		
3	高振平	常州正衡电力工程监理有限公司	17190065789		
4	秦福平	常州正衡电力工程监理有限公司	13961195462		
5	李建利	常州正衡电力工程监理有限公司	13581114686		
6	任远威	常州正衡电力工程监理有限公司	16939364165		
7	曹银	中川建设有限公司	13687509498		
8	廖斌	贵州二建	18908031555		
9	殷强	贵州二建	1377895269		
10	徐云飞	中州建设有限公司	18609238786		
11	杨卫凯	中州建设有限公司	18803898581		
12	李红伟	中州建设有限公司	1283726099		
13	展斌	湘电风能	19967920093		
14	孙成杰	贵州万家灯火	15185246867		
15	任达旺	贵州万家灯火	13638069652		
16					
17					
18					

