

监理周例会会议纪要

表号: FD-B9

编号: ZHJL-LHJY-060

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 16 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#风机基础钢筋绑扎完成、模板支护完成、基础浇筑完成;
- (2) 2#风机基础钢筋绑扎完成;
- (3) 3#风机平台开挖完成 85%, 基础开挖完成 15%;
- (4) 5#风机基坑扩挖完成 85%;
- (5) 6#风机基础回填完成;
- (6) 8#风机基础回填完成、接地网焊接完成;
- (7) 10#风机第三节塔筒吊装完成;
- (8) 12#13#14#风机平台铺石、压实;
- (9) 14#风机平台铺石、箱变基础回填完成;
- (10) 16#17#18#风机箱变基础模板支护完成;
- (11) 2#3#进场道路铺石、修整;
- (12) 12#风机路口扩宽;
- (13) 升压站集电线路电缆沟开挖完成 130 米, 10#风机位-11#风机位电缆沟开挖 500 米。

2、下周工程施工计划:

- (1) 2#风机基础模板支护、基础混凝土浇筑;



扫描全能王 创建

- (2) 3#风机平台开挖完成、基础开挖完成 55%;
- (3) 5#风机基坑扩挖完成、垫层浇筑完成;
- (4) 9#10#11#16#17#18#风机位箱变基础浇筑;
- (5) 4#支路毛路开挖;
- (6) 10#风机位-12#风机位集电线路电缆沟开挖。

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) 资料单向传递问题
- (2) 风机平台与风机进场道路铺石签证问题

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步工序施工，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) 2#风机基础钢筋已全部绑扎完成，最晚于 2020 年 11 月 19 日必须完成风机基础混凝土浇筑工作；

(2) 5#风机基础扩挖完成后等待地勘人员进场进行查验，查验合格后方可进行基础换填（换填时必须分层碾压、夯实）与基础垫层混凝土浇筑，现阶段施工人员可以进行风机基础的备料作业；

(3) 12#、13#风机位箱变基础如影响吊装作业开展，可先进行箱变基础回填工作确保吊装作业顺利完成；完成吊装作业后在开展箱变基础作业；

(4) 现阶段集电线路作业 9#-14#存在相对应的各种问题，施工现场可先进行 6#-9#段电缆沟清表、开挖作业；

(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巡检通报及时闭环；

(3) 每日上报的信息日报数据进行量化处理。

4、关于协调与解决事宜：

(1) 资料单向传递问题

答：正在协调中。

(2) 风机平台与风机进场道路铺石签证问题

答：正在协调中。



常州正衡电力工程监理有限公司

赫章县大山坪风电场项目监理部

赫章县大山坪风电场项目
监理 2020年11月16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。

附图：



扫描全能王 创建

大山坪风电场项目第 60 次周监理会议签到表

会议时间	会议地点	主持人			
2022.11.16	25号楼办公室	肖斌平			
序号	姓名	单位名称	联系电话	备注	
1	肖斌平	中能赫李润大山坪风电场项目	18133439797		
2	肖斌平	中能赫李润大山坪风电场项目	1592587413		
3	肖斌平	常州正衡电力工程监理有限公司	13582453199		
4	任远威	常州正衡电力工程监理有限公司	18938364165		
5	秦福享	常州正衡电力工程监理有限公司	13961195462		
6	李建国	常州正衡电力工程监理有限公司	1584474686		
7	张东林	中州建设有限公司	18735563758		
8	张东林	中州建设有限公司	1874922298		
9	陈斌	湘电风能有限公司	18569074498		
10	杨红伟	中州建设有限公司	18831926099		
11	肖斌平	中州建设有限公司	18809238706		
12	肖斌平	中州建设有限公司	15807898581		
13	李德雄	中州建设有限公司	13577005552		
14	雷清	中州建设有限公司	15289245153		
15					
16					
17					
18					

