

监理周例会会议纪要

表号: FD-B9

编号: ZHJL-LHJY-056

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: 华能赫章风力发电有限公司大山坪风电场项目部办公室

日期: 2020年10月19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

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) 升压站整改消缺、卫生打扫;
- (2) 1#平台开挖 90%基础开挖完成;
- (3) 2#平台开挖完成 80%基础开挖 90%;
- (4) 3#平台开挖 10%;
- (5) 6#风机基础加深毛石混凝土换填完成、垫层浇筑完成、基础环吊装完成、钢筋绑扎完成 20%;
- (6) 7#基础加深毛石混凝土换填完成、垫层浇筑完成,基础环吊装完成;
- (7) 1#风机道路完成 90%、2#风机道路完成 60%;
- (8) 材料堆场道路毛石铺设;

2、下周工程施工计划:

- (1) 升压站整改消缺、卫生打扫;
- (2) 1#风机位基础垫层浇筑,基础环吊装;
- (3) 2#风机平台开挖、基础开挖;
- (4) 3#平台开挖、基础开挖;
- (5) 6#风机基础钢筋绑扎、基础浇筑;
- (6) 7#风机基础钢筋绑扎;
- (7) 9#10#11#平台铺石修整;



(8) 15#基础回填;

(9) 1#风机道路开挖、2#风机道路开挖;

(10) 16#17#18#风机进场路口修整。

3、施工机械投入情况:

挖掘机 7 台、装载机 2 台、压路机 1 台、自卸车 6 辆、材料转运货车 2 辆、450T 吊车 1 辆、220T 吊车 1 辆。

4、需要协调和解决的问题:

(1) 风机设备进场问题需解决 答:正在协调中。

(2) 6#、7#、11#风机位墓地迁移问题需解决 答:正在协调中。

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、中州建设单位:

(1) 升压站消缺进度缓慢,升压站受电前监检资料至今没有闭环;

(2) 施工过程资料与工程不同步,至今未见 8#9#10#11#12#13#14#15#16#17#18#风机基础浇筑时,商砼开盘记录及相关资料,商砼供货商资质至今未报验监理项目部;

(3) 6#7#风机位毛石混凝土换填不符合规范要求,未见设计单位出具设计变更单;

(4) 巡查施工现场时发现个别施工人员未正确佩戴安全帽现象;

(5) 看护材料堆场房子内用于取暖的煤炉没有安装烟囱,煤气直接排在室内极易造成煤气中毒现象,存在较大的安全隐患;

(6) 送出线路工程倒送电已经完成,至今未见施工过程资料;

(7) 主体工程施工现场缺乏专业管理人员,以包代管;

(8) 1#6#7#风机位基础垫层已经浇筑完成,钢筋工严重短缺,不能满足现场施工的需求;

(9) 专项吊装方案至今没有报验,具备吊装条件风机位的防雷接地电阻至今没有联系第三方进行测试,回填土的压实系数没有达到设计要求;

(10) 湘电厂家进场的所有材料至今没有报验到监理项目部。

2、监理项目部要求:

(1) 各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)各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项目部、特种工种必须持证上岗，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，及时闭环巡检提出的质量缺陷。

(11)关于看护材料堆场房子内用于取暖的煤炉没有安装烟囱，煤气直接排在室内极易造成煤气中毒现象，监理项目部已下发监理工作联系单要求施工单位进行整改，如未及时进行整改而发生看护人员煤气中毒现象，监理项目部不负任何连带责任；

(12)要求主体施工单位在每个风机位做好醒目的指示标牌，基坑四周必须做好临边防护围栏，严格按照安全文明施工规范执行；

(13)请设计单位及时出具 5#6#7#风机基础及箱变基础设计变更单。

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;

2、进度方面:

(1) 6#风机基础钢筋绑扎, 2020年10月23日具备混凝土浇筑条件;

(2) 7#风机基础已完成基础环吊装调平工作, 2020年10月30日前必须具备混凝土浇筑条件;

(3) 升压站受电前监检存在问题整改消缺情况较为滞缓, 施工单位加快整改消缺进度;

(4) 9#-18#局部场内道路存在需换填现象, 施工单位尽快完成9#-18#局部道路换填作业;

(5) 所有风机位做好明显指示牌、安全标识、标语、未回填的基坑必须做好临边防护围栏;

(6) 施工现场现存多个钢筋作业工作面具备施工条件, 钢筋班组现场施工人员较少从而施工进度较为滞缓, 施工单位酌情增派施工人员进场进行施工。

3、资料报审方面:

(1) 施工资料必须要与工程同步;

(2) 开工至今的施工周报、月报盖章后报业主项目部, 本周内完成;

(3) 施工单位升压站受电前监检问题整改较为滞缓, 2020年10月31日前必须全部完成整改回复工作;

4、关于协调与解决事宜:

(1) 风机设备进场问题需解决

答: 正在协调中。

(2) 6#、7#、11#风机位基地迁移问题需解决

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

2020年10月19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:





大山坪风电场项目第 56 次周监理会议签到表

会议时间	2020年11月19日	会议地点	4楼业主办公室	主持人	商叔平
序号	姓名	单位名称	联系电话	备注	
1	商叔平	华能静安大山坪项目部	18183454197		
2	黄明	中铁渝东大山坪项目部	15922587423		
3	俞斌	湘电风能有限公司	19967920083		
4	李兴友	智起吊装公司	18313952298		
5	王平志	中建二局有限公司	18749870298		
6	张义强	惠州二建	13778955269		
7	商叔平	常州正衡电力工程监理有限公司	1119065789		
8	秦福平	常州正衡电力工程有限公司	13961195462		
9	任国威	常州正衡电力工程监理有限公司	18935364165		
10	秦建明	常州正衡电力工程监理有限公司	1384414686		
11	崔云飞	中世建设有限公司	18609238786		
12	柳明	中世建设有限公司	18803898587		
13	盛清	智起吊装公司	15288245153		
14					
15					
16					
17					
18					

