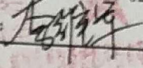


GFDZJBM09: 会议纪要

会议纪要

工程名称: 东岗镇杨家寨 20Wp 地面分布式光伏电站项目

编号: YJZGF-2017-02-16

签发: 



会议地点	开关站临时项目部会议室	会议时间	2017年 月 日 下午 时
会议主持人	任仲峰		

会议主题:

监理例会: 总承包单位汇报本周工程施工进度及人员、机械、设备配备情况, 总结本周出现的质量及安全问题, 并提出下周工作计划, 以及需要各参建单位配合协调解决的问题; 监理单位概述本周监理工作情况及本周发现的质量安全问题并提出整改要求, 对下周施工进度及施工质量安全方面提出要求; 建设单位对需协调的问题给出答复并对工程建设总包、监理单位提出要求及建议。

上次会议问题落实情况:

由于本周为 2017 年度复工后第一次监理例会, 不存在上周问题落实情况。

针对年前组件掉落事件, 监理单位本周组织总包单位施工管理人员对 1 号、2 号地块组件安装质量进行了总体排查, 发现压块未压紧, 螺栓未紧固或未紧固到位的情况若干, 针对次现象, 监理单位下发了 LZXNGF-JLTZ-05 的监理通知单, 要求总包单位逐一检查, 并在 2 月 28 日前整改完成, 并报监理复检;

建设单位提出: 要求总包单位将光伏区存在质量隐患的组串进行汇总统计, 并提出整改计划, 安排相关责任人限时进行整改, 尽快消除隐患。

本次会议内容:

一、施工单位:

王辉:

下周施工计划:

(1) 开关站施工

- 1、综合楼水电安装完成 100%;
- 2、开关站室外给排水施工完成 100%;
- 3、综合楼、35KV 配电间内墙粉刷完成 70%;
- 4、开关站围墙施工完成 53.8%;
- 5、综合楼室外爬梯安装完成 87.5%;
- 6、开关站门窗安装完成 70%。

(2) 光伏区施工

- 1、场内接地开挖完成 11.1%;
- 2、防雷接地安装完成 40%;
- 3、桥架支墩浇筑完成 11.1%;
- 4、桥架安装完成 50%;
- 5、逆变器安装完成 56%;
- 6、汇流箱安装完成 100%;
- 7、通讯柜安装完成 77.8%;

- 8、光伏电缆汇线完成 56%;
- 9、高压、低压电缆敷设完成 25%。

### (3) 外线施工

- 1、架线工作全部完成。

### (4) 场内集电线路施工

- 1、杆塔基础开挖完成 37.5%;
- 2、杆塔基础砼浇筑完成 25%。

#### 需要协调解决的问题:

- 1、有关 3 号地块进场事宜望建设单位尽快落实;
- 2、光伏场区 2 号地块东水村区域的土地问题如何处理, 望建设单位给出书面答复;
- 3、进站道路的协调工作需尽快落实;
- 4、富民变改造的相关设备参数望建设单位尽快提供。

## 二、监理单位

### 任仲峰:

- 1、目前的施工安全管理仍为重中之重, 要求总包单位尽快安排专职安全员进场进行安全管理工作;
- 2、针对年前的组件掉落事件, 我监理部已对 1 号、2 号光伏区进行了排查, 发现质量隐患较多, 已下达监理通知单要求总包单位进行逐一排查整改, 并在要求的时限内整改完成报我监理部复检;
- 3、按照年后东旭公司会议精神, 每周例会会对本周施工进度进行跟踪对比, 并在进度计划提出的完成节点进行验收;
- 4、因目前施工进度较为紧迫, 要求总包单位安排号后续的材料进场计划, 并对需要复检的原材料提前做好进场复检工作, 不要因此延误工期;
- 5、场内集电线路将要进入混凝土施工, 要求总包单位每个基础留取最少 3 组试块, 以便组立塔前可以得到准确的混凝土强度数值;
- 6、光伏区内逆变器已进行安装, 要求我监理部人员组织总包单位技术人员进行开箱检查, 收集合格证及技术参数报告, 并检查逆变器内的主要零部件的质量以及标签内容是否符合要求。

## 三、建设单位

### 谷雪强:

- 1、要求总包单位对光伏区存在各类质量问题尽快整改;
- 2、开关站现已进入装饰装修阶段, 现场施工要严格按照设计要求及相关施工验收规范进行, 不能随意施工。

### 李乔:

- 1、光伏区的设计图纸说明过于笼统, 要求设计单位给出明确范围;
- 2、要求总包单位将二次设备的合格证及配套质量保证书完整收集并对设备内的元器件进行检查;

### 张志刚:

- 1、总包单位针对光伏区出现的质量隐患进行汇总, 并提出整改计划、时限及责任人, 监理单位要对整改过程进行跟踪检查, 尽快消除隐患与缺陷; 光伏区的验收工作要按照每个子区分别验收, 完成一块验收一块;
- 2、现场仍然存在部分安全隐患, 例如开关站高空作业施工等, 要求总包单位对高空作业人员做好监护, 提高现场施工人员的安全意识, 并尽快安排专职安全员进场履行职责;
- 3、将每周工作进度及下周计划量化, 便于分析及做出总结;
- 4、开关站施工要求提高施工观感质量;
- 5、光伏区最东侧组串间可能存在遮挡, 要求设计院人员进行测算后给出答复, 如果存在遮挡情况尽快修改;
- 6、关于总包单位提出需协调问题答复如下:  
有关 3#地块的事宜正在协商落实; 2#地块东水村问题待确定后给出书面的答复; 富民变改造问题要求总包单位将受影响的设备进行统计并尽快上报给建设单位;

主送单位	林州旭岗新能源科技有限公司		
抄送单位	四川中民信电力工程设计有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2017.02.17
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。			