

GFDZJBM09：会议纪要

会 议 纪 要

工程名称：上海大众宁波工厂三期 17.29MW 分布式光伏发电项目 编号：ZHJL-SQDZSQ-JY-20210713

签发：李超

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2021年07月13日15:00
会议主持人	李大超	出席人员	胡学军 胡祖慧 吴德军 代中国 袁早牙
会议主题：每周例会			
1. 监理方介绍情况 2. 施工方介绍施工及其他准备情况 3. 业主要求			
本次会议情况： 监理单位： 一、 安全文明施工方面： 上周安全情况：整体安全基本可控，主要是三区钢结构安装。文明施工基本可控。本周重点工作是钢结构及檩条安装，本周高温天较多，存在危险因素主要为登高作业，和高温作业。有针对性的做好防暑降温准备，配备防暑降温物品和药品，合理安排好施工作业时间，错开中午高温超过33℃天气，并做好相关防护措施。监护人员必须时刻在场，检查作业人员安全防护用品的使用，登高作业车操作情况，作业人员的精神状态，严禁身体虚弱或有高血压、心脏病等人员进入施工现场参与施工。登高作业人员必须系扣好安全带，戴好安全帽。车辆行驶或传递材料时集中注意力，防止发生机械伤害。地面作业人员应注意机械设备的使用，正确操作机械设备，并做好防中暑措施。新进人员和机械设备进场前应提前做好登记或备案。机械设备每天使用前应及时点检，不得遗漏或不点检。施工现场不得吸烟。 二、 施工进度方面： 上周情况：二区已送电。钢结构梁柱已完成75%工作量，低压电缆沟地面切割已完成85%。 本周工作重点：钢结构安装及檩条安装，预计钢结构基本完成所有安装。电缆沟破除开挖完成。 三、 施工质量方面（三区）： 材料进场情况： 进场材料无相关出厂质量证明文件，到场钢结构未履行报验手续。经检查，进场钢结构和檩条尺寸及外观基本良好。钢结构漆膜厚度基本符合要求，存在个别地方因运输原因摩擦掉漆现象；檩条材料镀锌层厚度不均匀，个别地方基本无厚度数据，务必要求厂家对檩条质量提供相关质量证明文件，并现场进行复测，并符合要求。 钢结构及檩条安装： 钢结构安装大部份存在安装钢架梁后整体向南侧倾斜，目视可见垂直度偏差，测量可见偏差，不符合垂直度偏差不大于10mm的要求，务必在檩条安装前校正到位。否则，必将影响后续檩条施工、整体稳定性、组件安装角度。 电气安装情况： 电气安装未进行。 组件安装情况： 组件安装未进行，组件安装应在檩条安装完成，并经验收符合要求后进行安装，不得盲目安装； 电缆施工情况： 低压电缆沟切割，还未进行破除开挖，在施工开挖时应注意不要把切割垃圾和泥浆弄进柱基内，形			

成对桩基坑内的污染；

施工资料情况：工程接近尾声，施工资料抓紧做。

严格按照图纸、规范以及施工工艺要求施工。

四、**其他方面：**希望收到施工质量问题后，认真检查和督促执行情况，举一反三，并及时对提出的问题进行反馈。本次会议组件及电气负责人未参加。

施工单位：

(一) **施工进度：**三区钢结构安装工程基础孔洞开挖钻孔完成100%，一次砼浇筑完成 100%，立柱安装完成75%，斜梁安装完成70%，连接系杆安装完成65%，檩条钢安装完成0%，拉筋安装完成0%，基础孔洞二次砼浇筑完成0%。

(二) **本周计划：**钢结构安装完成100%，檩条安装完成30%，檩条安装整体计划20天左右（约8月1日）完成。

(三) **其它：**组件、电缆施工未报计划。

建设（总包）单位：1、对钢结构安装倾斜问题，必须整改到位，不得影响后续施工；由此原因影响整个工程的，必须承担相应责任。2、檩条材料必须达到要求，施工单位联系厂家对已到场的材料进行现场复测和说明；3、本工程预计在本月70日场地移交验收，檩条安装20天时间过长，将会影响整个施工进展和场地交付，必须增加人员或适量加班，将工期压缩在15天以内；4、夏天作业高温天容易中暑，超过33℃时从10：30~15：00不得进行作业，加强对施工人员的人文关怀，配备一定量的防暑降温物品在现场；5、三区距成品车较近，在施工现场不得吸烟，如看到，必须重罚！



主送单位	宁波悦晟能源发展有限公司上海大众宁波工厂三期 17.29MW 分布式光伏发电项目部		
抄送单位	浙江慈农电力发展有限公司上海大众宁波工厂三期 17.29MW 分布式光伏发电项目部		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司上海大众宁波工厂三期 17.29MW 分布式光伏发电项目监理项目部	发文时间	2021 年 07 月13日

大众光伏项目会议签到单

会议名称: 周例会

会议地点: 大众三期会议室

日期: 2021.7.12

序号	签 名	单 位/部门	联系电话
1			
2	胡祖慧	慈农电力	13858209800
3	姜沛峰	慈农电力	13857805611
4	李长红	常州正线	15914011880
5	胡学军	慈农电力	13336657618
6	袁早牙	钢结构	18607905608
7	代中国	钢结构	18956821121
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			