

## 第六次工地会议纪要



工程名称：福建莆田德信电子屋顶分布式光伏发电项目  
编号：JXM8-JL-006

签发：

会议地点	德信办公楼甬泰光 伏项目部	会议时间	2019-08-30
会议主持人	杨永强	签到表附后	
会议主题：质量安全会总结			
上次会议问题落实情况：			
1、下楼桥架采用吊笼安装已落实。			
本次会议内容：			
一、建设单位：			
质量问题通报：			
1、前、后立柱底板的二次灌浆整改未全部完成。			
2、桥架镀锌层厚度不达标整改未完成。			
3、条形基础排水管未完全疏通。			
4、并网柜桥架制作美观度不达标，桥架支架安装，电缆桥架制作不规范。			
5、接地扁铁焊口有咬边、气孔、未满焊问题。			
6、接地网接闪带连接处接地圆钢未满焊，未两面施焊。			
7、汇流箱、逆变器下部桥架制作存在美观度不够的隐患。			
8、穿线管未进行倒角坡口处理。			
9、穿线管不锈钢扎带有个别未扎紧。			
10、并网柜未满足电力验收要求。			
11、配电房封堵，接地未满足电力验收要求。			
12、交流电缆未进行绝缘测试。			
13、交流电缆终端头安装未通知监理旁站擅自施工。			
14、电缆敷设清册未记录。			
安全问题：			

1、防暑降温宣传力度不够，有个别工人反馈饮水较难。

2、安全帽、反光马夹穿戴不规范。

3、屋面有发现吸烟现象。

4、脚手架搭设存在隐患。

工期进度未满足原因分析：

1、条形基础浇筑，影响关键工期 10 天。

2、乙供桥架到货迟，影响关键工期 8 天。

3、制定的施工方案与现场实际情况的变动不适应，影响所有工序工期。

4、施工单位管理人员进度管理的意识薄弱。

后续工作计划安排

1、工作重心围绕并网柜，配电房的所有整改工作。

2、拼柜前的准备工作以及拼柜注意事项。

3、拼柜前与厂房业主设备部的对接，以及问题点的联络协调。

4、拼柜时，禁止电缆安装到母线槽，铜排处要求另外冲孔安装。

5、连接螺栓的准备。

6、清洗水管的施工准备。

7、剩余隔热板的清理，屋面建筑垃圾的全面清理，要求屋面地板彻底干净，不能留有石子，砖块及垃圾。

8、屋面业主废旧水管，铁板的统一归存，放置在屋面东北角避风墙角落。

9、计量电表的安装，配电室照明工程的施工。

10、加强安全管理力度，加强防暑降温措施的宣传力度。

11、加强施工现场巡检力度，加强监理巡检力度，发现问题及时整改，并做好复测记录。

12、工程末尾期，易发生安全防范意识降低的风险，给予监理全面的考核处分权，建设单位发现的问题，监理、施工单位同等考核力度。

13、施工资料的制作。

14、竣工验收的准备工作。

## 二、监理单位：

- 1、截止目前~~监理~~工作满足现场实际需求。
- 2、进度滞后，要求施工单位出具一份进度滞后分析报告，倒排计划做后续工作计划安排。
- 3、电缆终端头制作工艺较差，对存在的问题以发通知单要去整改，尽快整改合格，后续制作及时通知监理旁站，工艺必须符合要求。
- 4、现场进行安全大检查存在问题：现场生活垃圾、建筑垃圾未及时清理，物料堆放杂乱，未整理归类整齐，有安全防护用具佩戴不规范等现象，对安全文明施工存在问题，以发送安全检查记录、监理工作联系单要求整改，要求现场确保做到安全文明施工，再次发现将进行经济考核。
- 5、个别接地环网扁铁焊接长度不够、焊缝不饱满、咬边问题，以发通知单要求整改，整改完成尽快回复，严格按照施工规范要求施工，确保施工工艺合格。
- 6、并网柜电缆敷设需整齐，电缆有划伤部位需用热缩管整改
- 7、个别屋面交、直流电缆敷设不整齐杂乱，未整改完成前不得私自封盖桥架盖板。
- 8、工程以开始收尾，我单位将加强现场安全、质量排查，望施工单位加强安全、质量意识，不容松懈，现场仔细排查，存在问题立即进行排查。
- 9、截止目前施工过程资料报审，检验批、设备、材料报审等，未见报审，需及时报审，若再不及时报审我监理单位有权拒绝签字验收，所造成的考核损失，由贵单位承担。
- 10、建设单位本次会议提出的进度、质量、安全、后续工作问题要求，以及监理要求，望施工单位严格落实，会议精神传达施工班组所有人员。.

## 三、施工单位（中磐建设集团有限公司）：

- 1、连廊桥架悬空点需加固。
- 2、计量柜改造时间确认。

监理项目部（章）：



主送单位	莆田甬泰光伏发电有限公司		
抄送单位	中磐建设集团有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2019-08-30

注 本文件一式三份。

第三工地 会议签到表

时间：2019年8月30日

姓名	工作单位	职务/职称	电 话
林小强	310328监理部	总监	18668366028
吴振华	施工队	工人	18888040089
孙新民	中磐	技术	15980908150
高木森	中磐	技术	13850530612
吴振华	项目监理	监理	15180053490

三二一