

## 工地会议纪要 (5)

工程名称：建湖埃顿新能源有限公司 7370KWP 分布式光伏发电项目



会议地点	办公室	会议时间	2024.03.24
参会单位 (签到表附后)	建设单位：建湖埃顿新能源有限公司		
	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司		
	总包单位：上海晶日太阳能科技有限公司		
	施工单位：		
主持人	胡学东	整理记录	胡学东

本次会议是本项目的第 5 次工地例会，会议由监理单位胡学东主持，主要内容如下：

### 一、 参加例会人员

详见附件 1 签到表

### 二、 会议内容

#### 施工单位

本周主要工作完成情况：

2024.3.24

1. 施工资料整理。

2. 逆变器编号，组串故障排查。

3. 防雷网安装，逆变器接地安装。

4. 直流桥架固定，盖板安装。

5. 一车间 3#配电房 T21 变压器线路厂区持续生产不能停电，变更并网方案，改接 T22 变压器线路并网，做好并网柜并网前的准备工作。

#### 监理单位

1、2#屋面组件有部分未装泄水块，应及时备货安装，以确保组件排水及时。

2、1#的跨桥架接地，制作的 C 形跨桥架部位弯曲过高，及不美观，应预整改。

3、缺少的桥架要及时补货进场安装，没有支架的也要补齐。

4、组件支架的防雷接地要考虑怎样接到圆钢上，且要牢固，也必须符合规范要求。

5、冲洗系统材料要抓紧到，要提前找到接水点，按装方案应报耀宁同意，水管及保温必须符合规范要求，每50米应加接收缩管，安装要美观，并要有增压设施及排水装置。

6、所有设备防火封堵还没有做，应尽快施工。

7、所有逆变器上方要制作雨蓬，周围按规定配置灭火器。

8、组件接地要到位，桥架要与接地网连接，逆变支架与逆变箱体要有单独接地，接地焊接后要焊渣除尽并及时防腐处理，所有接地网安装后要做好电阻测试并符合规范要求。

9、所有桥架支架电焊部位防腐露底的要再一遍银粉漆。

主送单位	建设单位、总包单位各一份		
抄送单位	施工单位一份		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	

## 会议签到表

工程名称：建湖耀宁新能源科技有限公司 7370kWp 分布式光伏发电项目

2024年3月25日