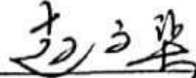


# 会议纪要

编号: ZHJL-BFZGFDZ-008

工程名称: 步凤镇 26MW 农光互补光伏电站项目

签发: 

会议地点	项目部会议室	会议时间	2018年5月1日
会议主持人	赵文渠		
会议主题: 关于施工现场安全、质量、进度事宜			
上次会议问题落实情况: 上周除 1#地块钢结构、组件安装和外线塔基没完成外, 其余基本完成。			
本次会议内容: 一、施工单位: 1、本周工作完成: 1、1#钢结构人字梁共 2205 道, 已吊装完成 2155 道, 剩余 50 道未安装, 光伏板安装完成约 600 片。 2、4#地块 2215 道梁, 钢梁已进场 70%, 安装完成 200 道梁。 3、3-1#地块 1626 根桩, 桩顶钢板焊接完成 70%, 钢梁进场 60%, 3-2#地块 904 根桩, 桩顶钢板材料已全部进场。 4、2#地块 654 根桩, 桩已全部施工结束, 桩顶钢板已全部进场。 5、5#地块 914 根桩, 桩已全部施工结束, 桩顶钢板已全部进场。 6、升压站 1#楼墙体砌筑完成, 粉刷完成 60%。 7、升压站 2#楼基础墙体砌筑完成。 8、升压站事故油池、雨水泵站墙板顶板施工完成。 9、主变基础及构架基础、110kV 场地支架基础、避雷针基础施工完成。 10、1#地块箱逆变基础开挖完成。 11、1#、2#楼沉降观测检测完成; 所有地块桩基础检测完成; 1#地块焊缝检测完成。 12、1#、2#、3#、4#、7#、10#、11#、14#、15#塔基已施工完成, 13#、16#塔基完成 80%, 9#塔基桩机已进场。 2、下周计划: 1、1#地块钢结构完成, 光伏板安装完成总量的 60%, 2、4#地块钢结构完成 60%, 光伏板跟踪安装, 完成总量的 20%。 3、3-1#地块钢结构安装完成 30%。3-2#地块桩头钢板焊接完成。 4、2#地块桩头钢板焊接完成。 5、5#地块桩头钢板焊接完成。 6、升压站 1#楼浇筑地坪, 准备移交安装单位。 7、升压站 2#楼主体墙体砌筑完成, 内墙粉刷完成 50%。 8、升压站设备基础完成 80%。 9、箱逆变基础 1#地块及 5#地块施工完成。 10、10#、11#塔基承台施工完成, 9#灌注桩完成, 承台开挖。5#、6#、8#塔基完			



成。

11、5月2日去塔材厂催塔材供货，订9#、10#、11#塔材。

12、35KV线路塔位交桩，设备及材料进场，准备开挖。

2、需要解决问题：

35kV 线路塔材图纸未提供

二、监理单位：

截止现在，监理资源投入满足项目现场实际投入，鉴于本工程工期仅剩不到40天时间，要求施工单位加强人力、物力、机械设备和资金的投入，必须实现630并网目标，根据本周现场实际施工情况做简要阐述：

1、由业主及设计单位确定光伏区C型钢檩条在组件安装前的现场打孔只能采用电钻打孔及液压打孔，打孔部位做好防腐处理；等离子切割打孔杜绝使用，所用设备清除出场。

2、现场组件安装个别班组安装的组件缝隙没有调整好，没做到横竖方向顺直，影响整体观感，现场负责人组织人员自检整改。

3、本周监理对现场多次警告不戴安全帽人员进行了罚款，所罚款项交业主保管处理。

4、监理、业主现场联合检查时，发现1#地块有一组把组件托板与螺栓焊接在一起，严重破坏安装配件的镀锌层，不符合安装要求，三公司负责人董总现场已严厉批评该班组长，并进行了处罚，保证以后不再发生此类事件，所造焊配件杜绝使用。

5、为确保檩条、组件安装人员安全，组件安装前钢结构焊接必须满足设计要求后安装。

6、外线塔基计划工期是4月30日全部完成，截止目前已基本完成11塔，5塔没按要求完成，其中5#6#8#改通工作没做好，负责外线的朱总抓紧和镇政府沟通协调。

7、箱逆变基础图纸于4月30日已确定，且已开始施工，科能设计抓紧把图纸交付监理。

8、35KV线路方案已确定，施工单位尽快落实施工。

9、现场施工人员太少满足不了工程需要，加强增进人员、设备，材料供应要成套进场，必须满足工程需要。

三、建设单位：

1、业主资金已按合同条款规定超额支付，工程材料供应及工程进度不容乐观，按监理要求增加班组人员、机械设备，否则依据合同规定处罚。

2. C型钢檩条打孔业主、科能设计单位已确定使用电钻打孔及液压打孔，并做好防腐处理，杜绝使用等离子切割打孔，天合总包已向各单位发送专项联系单，三公司必须严格执行。

3. 三公司朱总抓紧进行 5#6#8#外线塔基政通工作，工期不等人，630 并网是我们共同目标。



主送单位	盐城云杉光伏发电有限公司		
抄送单位	常州天合光伏发电系统有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理公司	发文时间	2018年5月1日

