

会议纪要

工程名称：江苏腾盛 5MWp 光伏发电项目

编号：ZJL-FJ.JHY-006

签发：王振华

会议地点	项目部会议室		会议时间	2018.11.29
会议主持人	杨铃铃	会议主题	关于现场施工进度、材料进场以及加固问题	

本次会议内容：

现场施工进度：

福莱居项目：

1. 厂房加固原计划 11 月 23 日完成，现预计 12 月 8 日完成，延期 15 天；
2. 低压开关柜计划 11 月 25 日到货，现预计 12 月 10 日到场，延期 15 天；
3. 逆变器支架 11 月 29 日已开始制作；
4. 11 月 30 日开始敷设光伏电缆、低压电缆。

腾盛项目：

1. 厂房已完成 60%，预计 12 月 4 日完成；
2. 组件 11 月 28 日开始安装，预计 12 月 10 日完成；
3. 光伏电缆预计 12 月 2 日到货；
4. 设备基础预计 12 月 6 日完成；
5. 组件安装完成后安装接地扁钢。

恒达项目：

1. 支架安装 70%，剩余夹具于 12 月 2 日到货，12 月 7 日安装完成；
2. 组件预计 12 月 15 日安装完成；
3. 汇流箱预计 12 月 16 日安装完成；
4. 设备基础预计 12 月 6 日完成；
5. 组件安装完成后安装接地扁钢。

设备材料到场情况：

1. 直流电缆福莱居项目全到，腾盛、恒达项目 12 月 3 日到；
2. 高压电缆 12 月 10 日到货；

- 3. 汇流箱 12 月 4 日到场；
- 4. SVG12 月 6 日到场，箱变 12 月 15 日到场；
- 5. 低压开关柜 12 月 10 日到场，高压开关柜 12 月 20 日到场；
- 6. 自动化设备 12 月 8 日到场。

监理单位：

截止现在，监理资源投入满足项目现场实际需求。

腾盛项目：

- 1. 加固支撑端板多次开孔的需要更换；
- 2. 端板多开孔的需要进行封堵、修复；
- 3. 加固施工现场必须做好防护，产生的施工垃圾及时清理；
- 4. 组件安装过程中，要同时保证美观和质量；
- 5. 施工过程中，禁止踩踏屋脊，施工垃圾及时处理；
- 6. 箱变基础已开始施工，尽快提供相关材料（砖块、钢筋、混凝土等）的实验报告。

恒达项目：

- 1. 恒达项目的夹具尽快到场，尽快完成支架安装；
- 2. 厂房加固系杆平垫不符合要求，需整改；
- 3. 屋面的施工垃圾未处理。

福莱居项目：

- 1. 桥架连接件有划伤的需更换，桥架有生锈处需刷漆防护；
- 2. 材料进场必须报验监理部，禁止擅自使用；
- 3. 电焊施工周边必须配备灭火器；
- 4. 施工资料尽快报审，要与施工进度同步进行。

建设单位：

- 1. 加固进度滞后，严重影响光伏施工；
- 2. 现场施工需做好安全防护，高空作业必须佩戴安全帽、安全带；
- 3. 加固施工质量较差，需加强现场管理；
- 4. 高压开关柜到场较晚，施工单位需采取相应的措施。

5. 施工进度滞后，要求施工单位与原施工计划进行对比，并采取补救措施，加快施工进度；
6. 现场施工产生的垃圾及时处理；
7. 腾盛项目屋顶有生锈处需刷漆防护；
8. 开挖电缆沟时，遇见厂区电缆要拍照留底；
9. 施工现场发现烟头、进场材料未报验、擅自使用不合格材料，一经发现，采取经济考核；
10. 施工资料尽快报审，要与施工进度同步进行；
11. 现场材料需第三方送检的尽快提供实验报告。

主送单位	沐阳盈强光伏发电有限公司		
抄送单位	天威新能源系统工程(北京)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	2018.11.29

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。

会议签到表

日期: 2018.11.29