

南京国轩电池有限公司 4MW 分布式光伏发电
项目

会议纪要

常州正衡电力工程监理有限公司



会议纪要

工程名称：南京国轩电池有限公司 4MW 分布式光伏发电项目

编号：NJGXDC-851-3-3-3

会议地点	项目部		会议时间	2020.05.04
会议主持人	苏航	会议主题	建立管理程序、材料进场等事宜	

参加部门/人员：

建设单位—南京景瑞光伏电力有限公司：丁浩琪

监理单位—常州正衡电力工程监理有限公司：苏航

总包（EPC）单位—四川渝庆建安建设工程有限公司：李亮平

本次会议是本项目的第三次监理会议，会议由监理方代表苏航主持，主要内容如下：

一、总包方上周施工情况及其下周工作计划：

- 1、加固工作已全部完成；
- 2、2#屋面支架安装完成 80%，3#屋面支架安装完成，4#屋面支架安装完成 90%，5#屋面进行夹具安装；
- 3、组件到场日期已确定，第一批到场时间为 5 月 12 日 1.5MWp，第二批到场时间为 5 月 17 日 1.08MWp，第三批到场时间为 5 月 22 日 1.5MWp；
- 4、支架现完成安装 2MWp；
- 5、4 月 30 日桥架全部到场；

二、监理单位

- 1、在确保 6 月 30 号并网的前提下施工单位还需继续增加施工人员；
- 2、针对 630 施工单位需要出具施工进度计划；
- 3、我监理方最终移交资料为一正三副，施工单位资料需按照承包合同内容规定提交，工程档案资料，一式四份；
- 4、现场安全文明施工，现场施工垃圾及时清理，安全带带好，现场各项安全措施做到位；
- 5、屋面的警示牌尽快悬挂；
- 6、组件进场安装前，需进行第三方检测（按比例抽检），检测合格后方可进行组件

安装。

7、进场材料，监理方与施工方进行抽检，与图纸核对符合要求后，方可进行吊装卸货，不符合图纸要求的材料不予验收、退回原厂。

8、现场安全文明施工，现场施工垃圾及时清理，安全带带好，现场各项安全措施做到位。

9、现场的防暑降温措施落实到位（水、藿香正气水、医药箱等防暑用品）；错开高温作业时间，合理安排作息时间；

10、高空作业时的工具、材料放置在安全可靠处，物料不可超出悬空，以免落下伤人

11、当工作地点的风力达到五级以上时，或遇有大雪、大雾、雷雨等恶劣气候及夜间照明不足时，不得进行起吊作业

三、业主单位

1、暂定 5 月 7 日对已安装完成的支架质量进行分项工程验收；

2、组件进场安装前，需进行第三方检测，检测合格后方可进行组件安装。

3、施工人员每天的安全培训需要总包单位认真落实；

4、需提供组件技术规范及逆变器技术规范；

5、进入高温天气施工应配备足够的防暑降温措施（如：水、藿香正气水、医疗箱等），如果出现中暑情况未危及生命安全的情况下，为节约时间施工单位应自行开车将中暑人员送至医院，尽量避免拨打 120 造成不必要的恐慌；

6、如需动火作业时，应进行安全会议，进行交底，如桥架安装，焊接；焊接时临时接地线头严禁浮搭，必须固定、压紧，用胶布包严

7、机械作业区域范围布置警戒，挂起警戒牌，非工作人员不得入内；

附会议签到表

主送单位	南京国轩电池有限公司 4MW 分布式光伏发电项目施工单位项目部		
抄送单位	南京国轩电池有限公司 4MW 分布式光伏发电项目建设工程部		
发文单位	南京国轩电池有限公司 4MW 分布式光伏发电项目监理项目部	发文时间	2020.05.04

注：会议纪要由监理项目部起草，并下发建设方与施工方各一份。

会议签到表

南京国轩电池有限公司 4MW 分布式光伏发电项目

日期:2020.05.04. -1003