

江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站
(二期) 项目

会
议
纪
要

(第 06 期)

常州正衡电力工程监理有限公司

会议纪要

工程名称：江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站（二期）项目 编号：ZHJL-SGEQ-006

会议地点	总包会议室		会议时间	2021.6.11
会议主持人	王国富	会议主题	监理例会	
参加部门/人员： 建设单位—苏州科电智慧能源科技有限公司 监理单位—常州正衡电力工程监理有限公司 总包单位—中机国际工程设计研究院有限责任公司 附：参会人员签到表 本次会议是本项目的第5次监理会议，会议由监理方代表王国富主持，主要内容如下： 一、建设单位： 1、总包要根据现场需要调配好管理人员，新近的人员要做好安全交底和技术交底。 2、8#、9#、10#箱变要抓紧时间协调好进行施工。 3、因地下管路比较复杂，推拉管施工前一定要做好交底。 4、总包方要确保本月20日前并网发电。 5、安全方面，本周现场检查发现违反安全制度现象有所抬头，人员的安全意识有所松懈，总包要时刻抓好安全管理，每周要开一次安全会议；棒一、棒二车间屋面安全措施一定要做到位。 6、各分部、分项工程要按照程序报验，材料、设备进场要报监理验收，箱变试验、电缆耐压试验、组件检测要有监理现场见证并签证。 7、施工进度要按照计划的各节点去完成。 8、08线材库走道板跨越采光带的地方存在安全隐患，要马上整改；穿墙电缆没有安装套管。 9、为保证通电后安全，箱变基础的门要抓紧安装。 10、电缆敷设要保证长度，且要留有余量。 11、箱变、预制舱门存在锁丢失，钥匙拔不出来等问题，需要及时处理。 12、电气试验未提供交接试验方案、调试方案，箱变试验编号错误，无试验设备检测证书，无资质报审。				

13、设备标志铭牌要抓紧张贴，电气开关悬挂标志牌内容要标注详细。

14、08 线材库逆变器晃动现象要解决掉。

二、监理单位：

1、棒一车间屋面胶粘 T 型夹具与彩钢瓦分离至今没有整改完成。

2、箱变基础和开关站接地极数量与设计图纸不符。

3、检修车间有个光伏组件方阵有遮阳现象，需尽快落实整改。

4、08 线材库高压电缆绝缘外皮破损多处，要抓紧修复处理好。

5、检修车间组件下面 MC4 接头没有绑扎，与彩钢瓦接触，要立即整改。

6、现场检查发现 08 库屋面有丢弃的烟头，再经发现一律罚款 500 元/个。

7、工程进度已完成近半，还有一些关键资料没有报审，总包方要抓紧落实。

8、需要送检的材料要抓紧见证取样送检。

三、总包单位：

1、本周工程完成情况

(1) 物资总库高位库夹具安装完成 80%；备件库夹具安装完成 30%；走道板安装完成 70%；

(2) 08 线材库组件已吊装 90%；组件安装完成 50%；桥架安装完成 80%；逆变器支架安装完成 100%；

(3) 辅助、检修、检修制造三个车间组件安装完成 100%；逆变器安装完成 100%；

(4) 开关站、箱变的高压电缆耐压试验已全部完成。升压变试验、方天调试完成 50%；已具备首次并网条件。

(5) 高压电缆敷设及电缆头制作完成 23%（首次并网部分已完成 100%）。

2、下周工程施工计划

(1) 08 线材库屋顶组件、桥架、走道板、逆变器安装完成 100%；交、直流电缆敷设完成 85%；

(2) 物资总库高位库及备件库屋顶夹具、桥架、走道板安装完成 100%；逆变器安装完成 90%；导轨安装完成 80%；组件安装完成 39%；交、直流电缆敷设完成 39%；

(3) 棒七车间 2#线屋顶夹具、走道板安装完成 100%；导轨安装完成 80%；逆变器安装完成 60%；交、直流电缆敷设完成 30%；

(4) 8#、9#、10#箱变基础施工完成 100%；

(5) 辅助、检修、检修制造车间的低压电缆敷设 6 月 15 号前完成；

(6) 推拉管明天从辅助车间开始施工。

(7) 1#、2#、3#开关站方天调试完成，苏州供电局验收。

3、本周到货情况

(1) 光伏组件 370W 到货 5160 块，370 组件累计到货 13380 块。组件总计到货约 11MW。

(2) 夹具到货 6063 个，累计到货 158553 个，未到货 1351 个；

(3) 导轨到货 1299 支，累计到货 30836 支，未到货 1946 支；

(4) 铝合金电缆桥架 200*100mm 到货 420 米，累计到货 5316 米，未到货 484 米；

(5) 中压电缆 3*300mm²到货 175 米，已全部到货共计 2325 米。

4、下周到货计划

(1) 375w 组件到货 5520 块，370w 组件到货 5520 块。

(2) 夹具计划到货 1351 个，导轨计划到货 1341 支。

(3) 3 台箱变根据 8#、9#、10#箱变基础完成情况到货。

5、需要协调解决的问题:

(1) 棒一大盘卷屋面修复后固定间距太远，局部锈蚀穿烂的情况还是存在，需尽快落实棒一、棒二屋面彩钢瓦严重破损问题的修复完成时间。

签发:

年 月 日

主送单位	江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站（二期）项目施工单位项目部		
抄送单位	江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站（二期）项目建设单位项目管理部		
发文单位	江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站(二期)项目监理项目部	发文时间	2021.6.11

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。

江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站(二期)项目

监理例会签到表

2021年6月11日

姓名	工作单位	职务/职称	电话	邮箱
3月	中机中电		13693311966	
叶永华	中机中电		15049435234	
朱长跃	:		18395288788	
薛磊	:		15621328580	
杨超	湖南警安		17770971787	
王锦	中机国际		18574397160	
谢怡	中机国际		16670726097	
周宗	中机国际		15173937949	
蔡机	正衡监理			
王明官	正衡监理			
王同官	正衡监理		13861100087	
张德	正衡监理			
孙	中机国际		15815850557	
张伟	湖南警安		13707316560	
杨	湖南警安		17398753503	
赖	湖南警安		18608410258	
印	中机国际		12976861320	
张	中机国际		15308475048	

