

监 理 周 报

工程名称：京能科技申科“3+4”MW分布式光伏发电项目

2024 年 07 月 第 4 期

(2024 年07月06日 至 2024年07月12日)

项目监理部（章）：

总监理工程师：

报告日期：2024 年07月12日

监 理 周 报

一、安全情况：

1. 开工工期28天；安全生产28天。本月项目施工安全生产情况总体平稳，未发生不安全事件。
2. 监督施工单位对进场施工人员每日班前安全交底会。
3. 施工临时用电配电箱使用三级配电箱，并按要求做到“一机一闸一漏”，定期检查箱内电器开关件的安全有效性。
4. 对现场施工工人进行专项检查，发现的超龄人员予以清退，不得入场作业。
8. 对施工区高空作业周边主要进出口装设安全标识标牌。要求施工吊装区域设置警示牌、警戒线、做到安全有序。
6. 施工区域内杂物、纸箱、托盘进行有须的堆放，保持周边道路卫生、清理施工现场保持“工完料尽场地清”。
7. 组织施工管理人员对业主单位文件进行安全教育学习，监督施工单位对现场所有施工人员进行三级安全教育，学习公司相关安全制度、相关文件，事故案例等知识。
8. 吊装作业手续齐全、特种作业人员证件齐全有效。

事故（起）			编制安全 策划文件 （份）	施工 人数	安全分包情况			
人身 重伤	机械 设备	电网 事故			分包队 伍数量	分包队 伍人数	系统外 包队伍数量	系统外 队伍人数
无	无	无		35人	/	/	/	/

二、本周进度情况：

序号	工作名称	开始时间	完成时间	备注
1	车棚基础	2024. 06. 15		已完成40%
2	水泥屋面支墩	2024. 06. 16		已完成90%
3	夹具安装	2024. 06. 29		已完成60%
4	车间加固	2024. 07. 09		已完成3%
5	安全围栏安装	2024. 07. 05		已完成80%
6	导轨安装	2024. 07. 12		已完成3%

三、施工重点工作情况

专业	本周重点工作情况	下周重点工作计划
进度管理	夹具组装及安装、4号车棚基础开挖、垫层浇筑，基础钢筋绑扎支模，安全围栏安装，车间加固进场施工，走道板、导轨、夹具吊装及分散。	车棚基础钢筋绑扎及浇筑，车间加固，夹具安装，安全围栏安装，水泥屋面浇筑、走道板安装、导轨安装。
安全管理	督促施工单位对新进场施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。每日施式班会落实到位。施工手续齐全，特种作业证人证合一，主要机械操作人员证件齐全有效，现场安全文明施工基本正常，临时用电基本正常。本周安全基本可控。	对进场施工人员进行安全教育培训，现场安全围栏等防护措施到位，做好现场安全管理工作，对发现的安全问题整改到位。对已带电设备做警示标识，施工人员保持安全距离作业。
质量管理	彩钢瓦屋面扣件及连接件安装工艺达标；逆变器安装位置符合要求；桥架安装按图施工；现场施工过程影相资料全。督促施工单位做好质量通病防治措施及落实强制性条文的执行计划。	督促施工单位按照设计施工图纸、施工工艺、规范要求进行施工。巡视检查现场施工过程质量控制。
技术管理	对施工人员进行技术交底，检查并复核是否按照施工方案及技术交底内容进行施工。进场材料设备及时提供厂家质检报告和厂家资质。	对现场安装技术进行技术支持和自检，与设计及规范要求对应
物资供应	运维通道到货100%、夹具进场70%、导轨进场70%、水泥屋面支架进场100%，加固材料进场90%，接地扁铁角铁进场100%，其余材料采购中。	无

四、施工质量问题情况：

- 1、现场安全围栏个别螺栓未紧固

五、施工安全问题情况

- 1、现场吊装材料至屋面未及时分散。
- 2、联合厂房屋顶爬梯口处施工后垃圾未处理。

六、监理工作情况

- 1、监理前期资料的编撰。
- 2、日常巡视检查。
- 3、每周监理检查记录

- 4、检查进场材料规格
- 5、旁站4号车棚基础垫层浇筑
- 6、安全旁站走道板、导轨、夹具吊装
- 7、对现场施工人员进行夏季高温安全交底

七、其他事宜：

- 1、无。

八、工程形象进度照片

<p>4号车棚基础钢筋绑扎</p> 	<p>主车间导轨、夹具吊装</p> 
<p>业主现场巡视</p> 	<p>联合厂房导轨、走道板吊装</p> 
<p>4号车棚基础垫层浇筑</p>	<p>加固材料进场检查</p>



接地扁铁进场检查



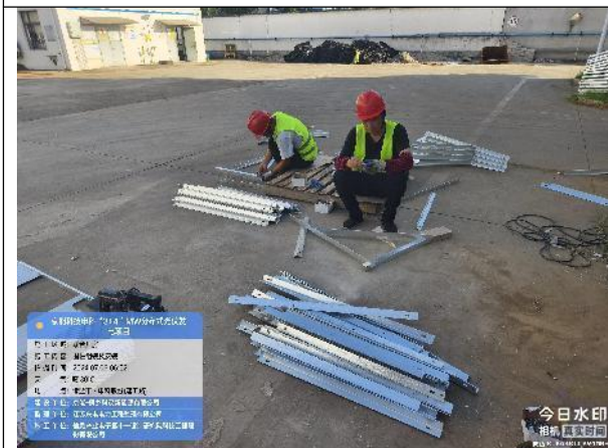
角铁进场卸货检查



安全围栏安装



4号车棚基础开挖



联合厂房夹具安装



主车间夹具安装



江苏东电电力工程监理有限公司
京能科技申科“3+4”MW分布式光伏发电项目监理项目部
2024年07月12日