

京能科技申科“3+4”MW分布式光伏发电项目汇报月度情况报告

报告日期：2024.07.31

编号：JNKJ-JSDD-BG-002

项目名称	京能科技申科“3+4”MW分布式光伏发电项目	业主单位	桐乡科茂新能源有限公司
项目规模	3+4MW	项目地址	浙江省绍兴市诸暨市陶朱街道建工东路1号
监理负责人	姜旭 孟祥浩	监理人数	2人
进场时间	2024.06.15	合同工期	120天（未延期）
参建单位	建设单位：桐乡科茂新能源有限公司 监理单位：江苏东电电力工程监理有限公司 总包单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 设计单位：大连海旭电力工程设计有限公司		
报告内容			
一、项目概况 <p>本工程位于浙江省绍兴市诸暨市陶朱街道建工东路1号申科股份利用申科股份屋顶及建设车棚进行光伏建设。申科3MW分布式光伏项目利用1个彩钢瓦屋顶，安装5104块585W光伏组件，利用10台300kW逆变转化为交流电，通过1台1250kVA，1台2000kVA变压器就地升压为10kV，接入本项目新建的10kV开关站，通过1回10kV线路接入企业配电网并网发电。</p> <p>申科4MW分布式光伏项目利用1个彩钢瓦屋顶和3个混凝土屋顶及光伏车棚，安装6833块585W光伏组件，利用12台300kW逆变器和6台110kW逆变器转化为交流电，通过1台2500kVA，1台2000kVA变压器就地升压为10kV，接入本项目新建的10kV开关站，通过1回10kV线路T接至国家电网输电线路并网。</p>			
二、业主单位情况 <p>1、业主公司情况介绍：本工程由桐乡科茂新能源有限公司开发建设。</p> <p>2、业主项目负责人为：王德仁</p> <p>3、对项目实施和监理工作有哪些特殊要求。 对监理人员的技术、资料、管理、服务要求较高。</p>			
三、设计单位情况 <p>1、施工图交付情况介绍： 基础支架电子平面布置图已交付，蓝图未交付。电气图纸已完成，未进行图纸会审。</p> <p>2、现场是否有设计代表，设计变更处理情况；</p>			

<p>现场无设计代表，无设计变更。</p> <p>3、对项目现场设计问题、参与验收响应情况： 暂无。</p>
<p>四、供应商材料、设备进场情况</p> <p>1、主材料、设备到场百分比，是否影响施工进度： 运维通道到货100%、夹具进场100%、导轨进场100%、水泥屋面支架进场100%，加固材料进场100%，接地扁铁角铁进场100%，压块进场100%，部分直流电缆进场，部分组件进场，其余材料采购中。</p>
<p>五、施工情况</p> <p>1、总包单位介绍，现场管理人员介绍： 总包单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 现场管理人员：周涛</p> <p>2、当月进度、质量、安全情况描述，进度描述主要施工节点完成占比，质量、安全情况采用综述： 进度：车棚已完成60%、水泥屋面支墩已完成100%、夹具安装已完成100%、车间加固已完成50%、安全围栏安装已完成100%、导轨安装已完成100%、走道板安装已完成100%、桥架安装完成20%。 a. 质量：个别导轨螺栓未紧固。现场走道板导轨安装倾斜不符合要求 b. 安全：主车间上安全爬梯顶部未设置安全围栏。主车间屋顶未配备灭火器，未设置安全警示标识，已整改并进行安全教育。</p>
<p>六、监理工作情况</p> <p>1、当月监理工作开展情况综述（特别是对该项目存在的主要问题监理方的处置方法）： 本月监理督促施工单位按照施工进度增加施工人员确保工期不延误。要求严格按照设计和规范要求施工，本月发放监理通知单1份、监理联系单2份、监理检查记录表4份，安全旁站5份，质量旁站5份、会议纪要4份。对违反施工规范标次。准要求的进行整改，整改后报监理验收。</p> <p>2、有哪些不足和需要加强、提高的地方： a 加强对施工规范化管理； b 加强与建设单位、施工单位、设计单位等各参建单位的沟通联系配合。</p> <p>3、业主对监理工作的态度、意见及要求： 要求监理对工程全方位严格管理。</p> <p>4、监理工作与生活情况，需要公司哪些帮助： 目前没有。</p>
<p>七、其他：</p>

京能科技申科“3+4”MW分布式光伏发电项目汇报

日期：2024.07.31