**常州日产二期2.89MWp分布式停车场光伏项目工程月度情况报告**

报告日期： 2022.04.30 编号：CZRC-JNSM-BG-003

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 常州日产二期2.89MWp分布式停车场光伏项目 | 业主单位 | 苏州天穗新能源科技有限公司 |
| 项目规模 | 2.89MWP | 项目地址 | 江苏省常州市新北区春江镇 |
| 监理负责人 | 王国富 | 监理人数 | 3人 |
| 进场时间 | 2021.12.13 | 合同工期 | 120天 |
| 参建单位 | 建设单位：苏州天穗新能源科技有限公司  施工单位：东风设计研究院有限公司  监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司  设计单位：东风设计研究院有限公司 | | |
| 报告内容 | | | |
| 1. 项目概况   本该项目主要在成品车停车场和员工停车场建设光伏电站，成品车停车场可利用面积约为1.91万平方米，员工停车场利用面积约为0.53万平方米，总利用面积约为2.44万平方米，停车场车棚采用单柱、双柱钢架结构车棚方式。本工程光伏发电系统采用高效晶体硅太阳能电池作为光电转换装置，所发电力就近消纳，系统采用逆变器将直流电转换成交流电后，升压至10kV后就近接入所在厂区10kV母线，大部分电量厂区消纳，少量多余电量通过 10kV线路输送到电网。面倾角布置。 | | | |
| 1. 业主单位情况   1、业主公司情况介绍；本工程由苏州天穗新能源科技有限公司。  2、业主项目负责人为：梁刚  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。 | | | |
| 1. 设计单位情况 2. 施工图交付情况介绍；   基础支架电子平面布置图已交付，蓝图已交付。电气图纸已  完成，未进行图纸会审。   1. 现场是否有设计代表，设计变更处理情况；   现场无设计代表，业主对逆变器、箱变安装位置以及电缆路径根据现场进行确定后，通知设计单位。   1. 对项目现场设计问题、参与验收响应情况：   暂无。 | | | |
| 1. 供应商材料、设备进场情况 2. 主材料、设备到场百分比，是否影响施工进度：   成品车停车场钢构到货90%，钢构螺栓因疫情还未到货，影响施工进度。   1. 措施： 2. 与业主、总包单位沟通，了解设备订货，运输情况，到货时间。   b.已发通知单，要求设备、材料抓紧进场。 | | | |
| 1. 施工情况 2. 总包单位介绍，现场管理人员介绍；   总包单位：东风设计研究院有限公司  现场管理人员：吴杰   1. 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； 2. 进度：成品车停车场钢构到货90%，已完成对到货钢构的转运和摆放。 3. 质量：基坑螺纹生锈已修补整改。 4. 安全：施工现场已张贴安全警示标志，配备灭火器。但在吊装支架时，现场安全人员对吊装器具检查不到位，存在安全隐患，已罚款整改。 | | | |
| 1. 监理工作情况 2. 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）；   因下雨总包没有提前防范导致基坑螺纹生锈，材料没有及时到场下了一份联系单与通知单。   1. 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。   1. 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。   1. 监理工作与生活情况，需要公司哪些帮助：   目前没有。 | | | |
| 1. 其他：暂时还没有。 | | | |
|  | | | |

常州日产二期2.89MWp分布式光伏项目

日期：2022.4.30