
京能科技明月海洋二期 1.65MW 分布式光伏发电项目

工程质量评估报告

批准:_____ 年__月__日

审核:_____ 年__月__日

编制:_____ 年__月__日

常州正衡电力工程监理有限公司

京能科技明月海洋二期1.65MW分布式光伏发电项目监理部

2023 年 12 月

一、工程概况

工程名称：京能科技明月海洋二期 1.65MW 分布式光伏发电

项目地址：江苏省盐城市大丰区盐土大地海洋生物产业科技园

建设规模：1.65MWp

建设单位：京能源深能源科技盐城有限公司

设计单位：南京艾源电力设计有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：江苏伊亚电力工程有限公司

工程特点：本工程为利用江苏明月海洋生物科技有限公司 E1 厂房屋顶，安装 555kW 单晶硅光伏组件 2970 块，18 块组件一串，采用 13 台 110kW 组串式逆变器，每台逆变器接 13 串光伏组件；总装机容量为 1.65MWp，消纳方式采用“自发自用、余电上网”，并网点为用户侧，并网等级为 380V，年发电量约为 162.92 万 kWh，项目类型为分布式。

二、监理内容和范围

监理范围包括主体工程、太阳能方阵、设备安装、附属工程等，所有设备的安装、调试等工程

三、组织机构设置和人员配备：

常州正衡电力工程监理有限公司于 2023 年 10 月 10 日正式发文成立了监理项目部，公司根据工程进度和施工专业性质，不断的选派有施工和管理经验的监理人员到现场实施监理工作。本工程设一名总监理工程师，明确了职权和管理体系。各专业监理工程师负责其本专业的工作，有效的保证了监理工作的顺利开展。

为使监理工作做到有理有据，监理项目部配备的必要的检测工具，如万用表、覆层厚度测量仪、角度尺、卡尺、钢卷尺、办公电脑和打印机等设备，

本项目监理人员的能力较高，整体实力较强，主要人员按照“高级人员经验丰富，中级人员年富力强”的原则配置，同时，注重选用工作责任心强、工作表现突出的同志。

在工程施工高峰期，我们将适时增加监理人员的人数，以确保在监工程完全处于受控状态。

本项目监理部人员为公司固定职工，班子稳定、技术力量雄厚，完全能够胜任本工程的

施工监理任务。

四、施工单位按合同约定完成承包内容情况

本次验收范围为京能科技明月海洋二期 1.65MW 分布式光伏发电项目安装光伏区以及开关站所涉及的其它工程已完成施工合同约定的各项内容的全部内容。

五、执行工程技术标准情况，施工单位是否有违反强制性标准行为

施工期间，经监理对施工过程的监督、检查，施工单位均能按照相关工程技术标准进行施工，无违反工程建设强制性标准行为。

六、见证取样与送检情况

在施工工程中，监理专职见证员对材料取样、送检进行监控：

1、钢筋原材共送检 2 组，结果均符合要求。

2、组件送检 15 块

七、工程质量安全事故及处理情况

本工程在施工过程中未发生工程质量安全事故。

八、单位、分部工程等级评定情况

各单位、分项工程质量检查合格，符合设计及施工规范要求，观感质量较好，评定为合格工程。