

苏州乐栅能源有限公司苏州乐轩科技有限公司
公司2310KW屋顶分布式光伏发电项目

质量评估报告

常州正衡电力工程监理有限公司

监理项目部（章）

二〇二五年五月

批准: 李俊平

审核: 王立杰

编制: 王立杰

日期: 2025年5月13日

一、工程概况

工程名称：苏州乐棚能源有限公司苏州乐轩科技有限公司 2310KW 屋顶分布式光伏发电项目

项目地址：江苏省苏州市虎丘区马运路 278 号

建设规模：2310kw

建设单位：苏州乐棚光伏能源有限公司

设计单位：苏州国电长源电力工程顾问有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：宁波振洋建筑工程有限公司

工程特点：本工程为苏州乐棚光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司 2310KW 屋顶分布式光伏发电项目，位于江苏省苏州市虎丘区，总装机容量为 2.01485MWp（交流侧额定容量 1.86MW），拟利用厂区车间四、车间七、餐厅、一厂二厂连廊和回收区，共 5 个屋面，面积约为 17216.3m² 建设光伏电站，拟建设装机容量 2.01485MWp，车间四、餐厅、一厂二厂连廊和回收区混凝土屋面按 5° 倾角安装，车间七彩钢瓦屋面沿屋面平铺安装。发电方式为自发自用，余电上网。项目拟采用 10kV 高压并网，共设 1 个并网点。

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、附属工程等土建施工，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 2025 年 2 月 15 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

本次验收范围为苏州乐栅光伏能源有限公司苏州乐轩科技有限公司 2310KW 屋顶分布式光伏发电项目安装光伏区以及 SVG、预制舱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、砼：采用 C25、C30 商品砼试块：标养 1 组，同条件 1 组，结果均符合要求。
- 2、组件到货检、安装检完成。

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。