

监理工作总结

上海希遨光伏电力有限公司利用斯伦贝谢油田设备  
(上海)有限公司屋顶建设 4604.04kWp 分布式光伏  
项目

监 理 工 作 总 结

批准: 李俊平 2024年 3 月 9 日  
审核: 张旭 2024年 3 月 9 日  
编写: 陈伟 2024年 3 月 9 日

常州正衡电力工程监理有限公司  
上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶  
及车棚建设 2108.06kwp 分布式光伏项目



# 目 录

- 1 工程概况
- 2 监理组织机构
- 3 监理合同履行情况
  - 3.1 策划阶段监理工作情况
  - 3.2 工程质量情况
  - 3.3 工程安全、健康及环境保护管理情况
  - 3.4 进度控制情况
  - 3.5 工程存在问题
- 4 工程总结

# 1 工程概况

1.1 项目名称：上海希遨光伏电力有限公司利用斯伦贝谢油田设备（上海）有限公司屋顶建设 4604.04kWp 分布式光伏项目

1.2 工程地点：青浦区夏阳街道上海市青浦区北青公路 8228 号

建设单位：上海希遨光伏电力有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：浙江西子联合工程有限公司

设计单位：湖南富沃信息技术股份有限公司

## 1.3 工程特点概述

本项目拟利用斯伦贝谢油田设备（上海）有限公司屋顶面积共计约为 48297 平方米建设分布式光伏发电项目。项目装机容量 4604.04kWp，自发自用比例为 88%，主要购置安装 580Wp 光伏组件，光伏支架、光伏并网逆变器、交流（并网）配电装置、输电线路及相应配套装置等光伏发电设施。项目采用自发自用、余电上网模式，预估年均发电量为 450 万度，预计年均二氧化碳年减排量为 2567 吨。

工程性质：新建并网型分布式光伏电站。

# 2 监理组织机构

序号	姓名	担任职务	职称	专业	工作内容
1	赵旭超	总监	工程师	市政公用工程	负责本工程的监理工作
2	陈大伟	总代	工程师	电气工程	负责本工程的监理工作

# 3 监理合同履行情况

## 3.1 策划阶段监理工作情况

1. 审查施工单位的资质，质保体系，审查施工单位与所承担的任务要求是否符合，质保体系是否已经建立并有效控制。

2.审查施工单位编写的《施工组织设计》包括工程概况、进度控制、质量控制、施工管理、工程设备材料管理、强制性条文执行检查措施、主要施工方案、施工质量保证措施、施工安全、文明措施、应急预案措施。

3.监督检查现场施工环境，图纸资料是否齐全，施工条件（水、电、照明、场地、交通、安全等）是否具备，施工机具是否准备好，人员是否齐全。

4.检查作为施工进场所需要的原材料是否已经报验合格，施工机械设备能否满足施工需要，劳动力是否已经合格，特殊作业人员是否已经报验合格等。对于光伏组件、逆变器等相关主要材料进行现场检验，查看材料的外观质量、复核材料的合格证、质保书和实物是否一致。从而保证工程中使用的材料均为合格产品。

5.参加施工图纸会审和技术交底。

6.检查验收到货的设备。

7.审查开工报告，复核开工条件，开工申请报告是否满足连续工作的要求，应包括施工计划、人员及机具装置、设备材料准备情况。

### 3.2 工程质量情况

1、出现支架、组件方阵中心线偏差现象，施工单位需尽快完成整改消缺工作。

2、出现保护套管等辅材缺失现象，施工单位需尽快完成补齐工作。

### 3.3 工程安全、健康及环境保护管理情况

所有施工区域已做警戒线、围挡或屋顶护栏隔离,人员劳保用品佩戴齐全，安全情况可控，本工程无任何安全事故发生。

### 3.4 进度控制情况

现除接地系统、清洗系统、运维通道、监控系统工程与现场整改消缺，其余工程主体均已完成，项目竣工验收时间待定。

### 3.5 工程存在问题

1、现场未提供纸质盖章版施工、竣工蓝图，现场只有一份电子版图纸。

2、接地系统、清洗系统、运维通道、监控系统工程安装未完成，施工单位需尽快完成后续施工工作。

3、本工程为高压并网，开关柜、高压电缆等第三方测试完成前禁止并网发电；接地系统安装完成前禁止并网发电。现监理新年假期期间项目并网发电，若出现任何问题，一切责任后果将由施工单位全部自行承担。

4、整改消缺工作需尽快完成。

5、本工程下发关于质量、资料等监理联系单4份。用以协调现场施工事项。

#### 4 工程总结

本电站严格按设计图纸、施工合同及国家相关规范规定组织施工。施工过程中无安全事故发生、无人员伤亡。现除接地系统、清洗系统、运维通道、监控系统工程与现场整改消缺，其余工程主体均已完成。项目竣工验收时间待定。

应建设单位要求，监理项目部将于2024年3月10日起，结束本项目监理工作，离开项目现场。

