

# 苏州赛伍 750KW 分布式屋顶光伏发电项目

## 绿色施工监理实施细则

批准: 徐振华

编制: 谢冬林

常州正衡电力工程监理有限公司

苏州赛伍 750KW 分布式屋顶光伏发电监理项目部

苏州赛伍750KW分布式屋顶光伏发电项目  
监理项目部  
2018年10月

工程名称：苏州赛伍 750KW 分布式屋顶光伏发电项目

工程规模：750KW 屋面光伏发电

工程特点：本工程为苏州赛伍 750KW 屋顶分布式光伏发电项目，本项目装机容量为 0.62926MW，根据相关并网技术原则，采用用户侧 400V 低压并网。该项目属于水泥屋面，采用 C30 混凝土条形基础进行安装；本光伏系统安装在苏州赛伍应用技术股份有限公司车间屋面上，组件采用 1896 块 285W 组件，190 块 370W 和 60 块 310W 组件每 21 块组件组成一串，采用支架方式安装；共使用 1 台 36KW、8 台 60KW 和 1 台 17KW 组串式逆变器。经逆变器逆变后的交流电通过交流汇流箱汇流后出线经交流并网柜接入用户配电室 4#变压器（1600kVA）和 5#变压器（1600kVA）低压侧母线。该光伏项目发电量消纳方式为用户自发自用，余电上网方式。

工程地点：江苏省苏州市吴江区叶港路 369 号。

绿色施工领导小组：

组 长：徐耀生

组 员：谢东林

**绿色施工原则：**

通过优良的设计和管理，优化生产工艺，采用适用技术、材料和产品。合理利用和优化资源配置，改变消费方式，减少对资源的占有和消耗。因地制宜，最大限度利用本地材料与资源。最大限度地提高资源的利用效率，积极促进资源的综合循环利用，尽可能使用可再生的、清洁的资源和能源。

## 绿色施工目标及目标责任分解

绿色施工管理目标：

- 1、贯彻落实、执行绿色施工管理规程，确保达标率 100%。达到绿色施工工地标准。
- 2、项目施工管理人员和作业人员学习培训率 100%。扬尘污染、水土污染和其它污染确保验收达标。
- 3、确保施工过程中不发生强噪声、高强光扰民问题。材料节约、节能降耗确保在受控状态。
- 4、平面布置尽量减少临时用地面积，充分利用原有建筑物、道路等；材料采购确保环保型。
- 5、确保不发生食物中毒事件，传染病时间。

## 绿色施工管理方法

节材与资源利用：

- 1、根据施工进度提前做好材料计划，合理安排材料的采购、进场时间和批次，减少库存，材料堆放整齐，一次到位，减少二次搬运。实行限额领料制度，减少浪费。
- 2、施工前对管线布置进行综合平衡设计，制定样板段，优化管线路径。
- 3、现场办公区用房采用活动彩板房，提高周转利用率，现场利用原有围墙继续使用。部分临时设施采用拆房的旧砖。
- 4、本工程屋面光伏板安装做好临边安全防护措施，做好安全警示线、警示牌。

## **节能措施**

- 1、合理选择施工机械设备，杜绝使用不符合节能、环保要求的设备、机具、和产品，选择的设备功率与负载相匹配；
- 2、加强施工机械管理，合理安排工序，提高机械设备利用率并做好设备维修保养工作；
- 3、施工现场实行用电计量管理，公共区域照明采用节能照明灯具。施工区、生活区用电计量分开。

## **材料采购就地取材**

- 1、混凝土采用商品混凝土，商品混凝土就近采用，其余小宗材料可就近购买。

## **节地与施工用地保护**

- 2、最大限度利用施工现场存放材料，利用原土回填。

## **绿色施工管理措施**

- 1、为提高全员绿色施工管理意识，确保施工项目处于受控状态，要求总包项目部将集中组织全体管理人员认真学习绿色施工管理规程及相关管理条例。

- 2、要求总包结合施工现场实际情况，有针对性地对施工人员进行教育。严格控制各分包单位未经培训学习，私自上岗作业。

- 3、监督总包及时与各分包单位签定有关绿色施工的各项管理协议，明确双方责任、权力、义务，杜绝由于施工所造成的各项环境污染，确保施工现场验收合格率 100%。

- 4、项目部每月召开一次专题会，对日常绿色施工工作进行总结，

对违反规定不认真执行绿色施工管理规程的单位和责任，利用曝光台通报批评、建议罚款处理。

5、我国正处于经济快速发展阶段，作为大量消耗能源和资源的建筑业，必须发展绿色建筑，改变当前高投入、高消耗、高污染、低效率的模式，承担起可持续发展的社会责任和义务。在本工程施工中，将贯彻“以资源的高效利用为核心，以环保优先为原则”的指导思想，追求高效、低耗、环保，统筹兼顾，实现经济、社会、环保（生态）综合效益最大化的绿色施工模式，提升现场日常管理水平，确保全年工作目标。