



常州正衡电力工程监理有限公司

亚旭电子科技（江苏）有限公司 4600KW 分布式光伏发电项目

## 监理初检方案

批准：\_\_\_\_\_

审核：\_\_\_\_\_

编制：\_\_\_\_\_

常州正衡电力工程监理有限公司

亚旭电子科技（江苏）有限公司 4600KW 分布式

光伏发电项目监理部

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月

## 1 工程概况

1. 1、工程名称：亚旭电子科技（江苏）有限公司 4600KW 分布式光伏发电项目

1. 2、工程地点：位于江苏省吴江经济技术开发区交通路 1388 号

1. 3、建设规模： 本项目为屋顶分布式光伏发电项目，拟利用亚旭电子科技(江苏)有限公司的 10 个厂房屋顶（混凝土和彩钢瓦结构）约 6 万平方米，采用 GCL-M10/72H-550 单晶光伏组件 8368 块，合计装机容量 4602. 4KW。发电系统采用组串式结构每个组串由 18 块光伏组件组成，共接入 32 台 125kW 及 3 台 70kW 组串式逆变器，逆变为交流后接入 1 台 1000KVA, 1 台 2000KVA 和 1 台 1600KVA 升压变压器，升压箱变接入预装式汇流站，构成一个光伏 10KV 升压系统。电站建立数据采集监控系统，具备数据上传功能。 发电量消纳方式为：自发自用、余电上网。

1. 4、参建单位：

建设单位：京能源深（苏州）能源科技有限公司

施工单位：苏州淞昊电力科技有限公司

设计单位：苏州苏晟鹿能电力工程咨询管理有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

## 2 验收依据

2. 1、国家关于建设监理及工程建设中有关法律、法规、行业规定、标准。包括但不限于《中华人民共和国建筑法》、《建设工程监理规范》(GB50319—2013)、《电力建设工程监理规范》(DL/T5434—2009)、《建设工程质量管理条例》(第 279 号国务院令)、《建设工程安全生产管理条例》(第 393 号国务院令)以及国家现行的建设工程的相关法律、法规和条例。

2. 2、国家及行业颁发的施工及验收规程、规范和质量验评标准

2. 3、电力行业、建筑业有关安全文明施工的现场管理规定、安全检查标准与相关规范

2. 4、国家及行业颁发的施工及验收规程、规范和质量验评标准



- 2.5、国家、原国家电力公司及电力部颁发的现行设计规范、规程和标准，概预算编制与管理规定及有关经济技术指标
- 2.6、《质量管理体系-要求》(GB/T19001-2008)、《环境管理体系-要求及使用指南》(GB/T24001-2004)、《职业健康安全管理体系-要求》(GB/T28001-2011)
- 2.7、强制性标准强制性条文
- 2.8 电气装置安装工程电气设备交接试验标准；
- 2.9 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范；
- 2.10 电气装置安装工程盘、柜及二次回路结线施工及验收规范。
- 2.11 本工程的招标文件、设计图纸及业主有关规定。

### 3 验收范围及条件

#### 3.1 验收范围

- 3.1 本次初检的范围：
  - (1) 支架安装工程
  - (2) 组件安装工程
  - (3) 逆变器、变压器安装工程
  - (4) 电缆桥架及接线工程
  - (5) 电气调试
  - (6) 并网柜安装

#### 3.2 验收条件

- (1) 施工单位（施工、安装、调试）按设计和规范要求完成相应施工、安装、调试工程，无明显缺陷和遗留项目。
- (2) 已完工程经过施工项目部三级自检合格，具备申报验收条件。
- (3) 工程各专业应提交的竣工资料基本整理完毕，齐全有效，能够满足验收条件。
- (4) 监理单位收到施工项目部填报的《工程竣工报验单》及相关自检记录。

### 4 验收组织机构及人员职责

#### 4.1 验收组织机构设置

成立“亚旭电子科技（江苏）有限公司 4600KW 分布式光伏发电项目初检验收



小组”

(1) 验收领导小组:

组 长: 王超

成 员: 刘德文、陈洪伟、王延璋、韩飞

(2) 验收工作组:

1) 资料验收小组:

组 长: 王超

成 员: 刘德文、陈洪伟、王延璋、韩飞

2) 现场验收小组:

组 长: 王超

成 员: 刘德文、陈洪伟、王延璋、韩飞

配 合: 施工单位若干人

#### 4.2 验收人员职责

(1) 初检验收组组长职责: 负责统筹安排初验收工作, 协调处理施工、运行、监理、设计、厂家等各方关系及验收中出现的重大事宜、争议, 负责组织召开每日的验收汇总会, 听取各验收小组的工作汇报, 总结每日验收工作, 对验收中发现的缺陷提出整改指导意见, 督促消缺, 审核确认验收记录及验收报告。

(2) 各验收小组组长职责: 组织本小组人员按验收范围及要求进行各专业工程验收, 搜集、汇总验收缺陷及问题, 消缺完成后, 组织人员复查确认, 填写验收记录及验收报告。

(3) 各验收小组副组长职责: 负责本小组内验收人员(主要是运行人员)的召集、管理工作, 组织、参与验收工作, 提出验收缺陷及问题, 消缺完成后, 参与复查、确认。

(4) 各验收小组组员职责: 在小组组长的领导下, 具体负责各自范围的验收工作及消缺复查工作。

(5) 各验收小组配合人员职责: 对各小组验收工作进行全面配合, 包括资料提供、工器具提供、后勤保障、配合具体的作业工作等。

#### 4.3 验收资源配置

验收所需的设备、交通车辆、通信工具、检测、测量、试验设备、规程、规



范等技术文件。

## 5 验收时间安排

验收时间暂定 2022 年 5 月 30 日～6 月 10 日，消缺及复检时间 2022 年 6 月 20 日～6 月 30 日。

## 6 验收要求

### 6.1 验收总体要求

(1) 初验收坚持现场检查与资料核查相结合，全面检查与重点抽查相结合的原则，既要检查现场实体质量，也要核查相关资料情况，既要重点抽查一些项目，也要对验收范围内的项目做全面检查，做到验收覆盖面 100%，不漏项。

(2) 各验收小组要根据分工和工程施工完成情况，合理安排工作进度，保证验收工作安全、有序进行。

(3) 各验收人员要充分熟悉设计图纸、技术规范书和相关专业的有关标准、规范，熟悉材料/设备性能、参数和设备装置的原理。

(4) 验收用仪器仪表使用前应核查符合相关要求，保证完好、有效。

(5) 验收人员必须严格执行验收规范，按照设计图纸认真验收，严格把关，确保验收质量。要认真填写质量检查验收记录，发现问题先与施工配合人员充分沟通，然后及时填写“工程质量检查及缺陷处理记录”。此记录表每天汇总一次，交施工单位及时进行消缺。

(6) 验收前，施工单位应向验收组提供下列主要资料及文件：

- 1) 主要施工技术资料。
- 2) 主要施工技术记录。
- 3) 质量检验，调试记录。
- 4) 出厂资料、试验资料。
- 5) 材料/构配件/设备开箱记录。
- 6) 制造厂提供的出厂原始资料，即各设备的产品说明书、出厂试验记录、合格证及出厂图纸等。

### 6.2 各分部（单位）工程验收要求

#### 6.2.1 一次设备验收重点及要求

电气设备安装固定牢固、可靠；垂直度、水平度、安装尺寸偏差符合规范要



求；设备各部件完好无损；电气连接可靠，接触良好，密封良好，；设备无锈蚀，油漆层或外镀层完整，相色标志正确，设备接地良好，各种电气距离满足要求。

### 6.2.2 变电站土建工程验收重点及要求

- 1) 土建基础无沉陷，土方回填满足设计要求。
- 2) 设备基础成品保护完好，无严重缺陷。
- 3) 设备基础螺栓无锈蚀。
- 4) 变电站建筑工程建设标准强制性条文的执行情况。

## 7 质量验评及初检报告

(1) 本次初检工作与工程质量验评工作结合进行。按照已审批的《工程质量验评范围划分表》进行验评。初检中重点抽检的分项工程个数要求 $\geq 30\%$ 。

(2) 初检工作结束，消缺完成并经验收小组复查确认后，由监理根据初检数据和带电投运试运情况核实线路、土建、电气分项工程、分部工程、单位工程的质量等级，并形成验评报告。

(3) 初检工作完成后，各验收小组提出书面初检意见，最后形成初检报告，并上报业主。

## 8 安全措施

(1) 验收前，验收组要向验收人员交代安全注意事项，同时施工单位应向验收人员进行交底，说明哪些设备、回路已带电，哪些操作需在验收配合人员的指导下进行，防止人员触电和设备、元器件的损坏。

(2) 验收前已带电的一次设备，施工单位要设置隔栏，并悬挂标示牌。

(3) 各验收人员应加强沟通、协调，交叉验收工作（如：高压试验、保护传动试验）一、二次验收人员须协商一致后进行，避免出现意外。

(4) 传动试验中如须跳合断路器，验收人员与施工单位须协商一致，在保证验收质量的前提下，尽量减少跳合次数，防止开关机械寿命的减少和元器件的损坏。

(5) 全体验收人员要正确佩戴安全帽，着装规范，登高验收须正确使用靠梯、安全带、高空作业车等用具，并配备人员协助和监护。

(6) 一次设备操作须在验收配合人员的指导和同意下进行，二次保护传动及



监控遥控操作双方共同协商进行。

- (7) 验收中所动的一、二次回路接线头要及时正确恢复，机构箱门、端子箱门、盘柜门、盖板等要及时关闭，验收后不需继续通电的回路、装置、设备等施工单位要及时断电。
- (8) 遵守交通法规，注意行车安全。
- (9) 全体验收人员验收中要注意成品保护。
- (10) 参加验收人员必须符合当地疫情防控管理有关条件。