



常州正衡电力工程监理有限公司

诸城中盛能源 2.1WM 分布式光伏发电项目

# 监理初检方案

常州正衡电力工程监理有限公司

诸城中盛能源 2.1MW 分布式光伏发电项目监理项目部

2016年12月



常州正衡电力工程监理有限公司

批准: \_\_\_\_\_



审核: \_\_\_\_\_

编制: \_\_\_\_\_



## 目录

1 工程概述.....	1
1.1 工程规模及建设情况.....	1
1.2 工程参建单位.....	1
2 验收依据.....	1
3 验收范围及条件.....	2
3.1 验收范围.....	2
3.2 验收条件.....	2
4 验收组织机构及人员职责.....	3
4.1 验收组织机构设置.....	3
4.2 验收人员职责.....	3
4.3 验收资源配置.....	4
5 验收时间安排.....	5
6 验收要求.....	5
6.1 验收总体要求.....	5
7 质量验评及竣工初检验收报告.....	8
8 安全措施.....	8



## 1 工程概述

### 1.1 工程规模及建设情况

诸城中盛能源 2.1MW 分布式光伏发电项目现场设备已经全部安装就位，多晶硅电池组串经回流后接入组串式逆变器后再汇入交流汇流箱，经电缆送至并网柜，并网柜与厂区的低压母排拼接，从而实现低压并网。

工程的土建和安装项目施工全部结束，建设单位组织参建单位进行了竣工验收检查，查出的问题已经消缺整改，已经具备并网条件。

验收分为土建环境、太阳能组件安装、电气三个小组，根据国家电力建设有关规范、标准，以及建设单位光伏电站验收标准，结合太阳能发电的特点，就该项目启动条件，分别对设计、施工、调试、监理单位质量行为和工程质量控制情况进行验收检查，现已达到工程竣工验收要求。

### 1.2 工程参建单位

建设单位：诸城中盛能源有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

总包单位：江苏华能建设工程集团有限公司

设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司

## 2 验收依据

- (1) 《国家电网公司基建质量管理规定》（国家电网基建〔2011〕1795号）
- (2) 《国家电网公司输变电工程达标投产考核办法》（国家电网基建〔2011〕146号）
- (3) 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2013）
- (4) 本工程的设计图纸及业主有关规定
- (5) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015



- (6) 《电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范》GB 50169-2006
- (7) 电气装置安装工程电力变压器、电抗器、互感器施工及验收规范  
(GB50148-2010)
- (8) 电气装置安装工程高压电器施工及验收规范 (GB50147-2010)
- (9) 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 (GB50150-2006)
- (10) 电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范 (GB50168-2006)
- (11) 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范 (GB50169-2006)
- (12) 电气装置安装工程盘、柜及二次回路结线施工及验收规范  
(GB50171-1992)
- (13) 《光伏发电工程验收规范》 (GBT 50796-2012)
- (14) 《光伏发电站施工规范》 ( GB 50794-2012)

### 3 验收范围及条件

#### 3.1 验收范围

##### 3.1.1 本次初检的范围

###### 3.1.1.1 电气安装工程

包括下列部分的工程实体及相关资料:

- (1) 380V配电装置;
- (2) 电缆敷设;
- (3) 接地装置。

###### 3.1.1.2 土建工程

包括下列部分的工程实体及相关资料:

- (1) 屋面配重基础。

#### 3.2 验收条件

- (1) 施工单位按设计和规范要求完成土建工程相应施工, 无明显缺陷和遗留项目。



- (2) 已完工程经过施工单位三级自检合格，具备申报验收条件。
- (3) 工程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) 监理项目部收到了施工承包商填报的《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

4.1 成立“诸城中盛能源2.1MW分布式光伏发电项目初检验收组”

验收领导小组：施展、夏志兵、周听聿

组 长：施展

副组长：夏志兵、周听聿

(2) 验收工作组：

1) 资料验收小组：施展、夏志兵

组 长：施展

副组长：夏志兵

配 合：施工单位若干人

2) 现场验收小组：施展、夏志兵

组 长：施展

副组长：夏志兵

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、副组长职责：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）的招集、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

交通工具：汽车1台

检验仪器：水准仪、经纬仪、角度仪、卷尺等。

规程规范：

1、《国家电网公司电网建设项目档案管理办法（试行）》国家电网基建[2010]250号

2、《混凝土工程施工质量验收规范》GB 50204—2011

3、《光伏发电工程验收规范》（GBT 50796-2012）

4、《输变电工程建设标准强制性条文实施管理规程Q/GBW 248—2008》

5、《光伏发电站施工规范》（GB 50794-2012）

6、电气装置安装工程电力变压器、电抗器、互感器施工及验收规范  
(GB50148-2010)

7、电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范 (GB50147-2010)

8、电气装置安装工程电气设备交接试验标准 (GB50150-2006)

9、电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范 (GB50168-2006)

10、电气装置安装工程接地装置施工及验收规范 (GB50169-2006)

11、电气装置安装工程 盘、柜及二次回路结线施工及验收规范  
(GB50171-1992)



## 5 验收时间安排

验收时间暂定2017年03月15日，消缺及复检时间2017年03月20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/进场记录。
- 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。

#### 6.2.1 一次设备验收重点及要求



总的要求：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，符合要求；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。

#### (3) 接地装置验收重点：

- 接地极材料规格、长度、材质符合规定；
- 接地线材质、截面及厚度符合规定；
- 接地网络深度符合施工图要求；
- 接地极打入深度、接地线离地面高度符合规定；
- 接地体与建筑物、避雷针的距离符合规定；
- 接地网通过道路、管道的保护措施符合要求；
- 接地体搭接长度及焊接符合规范；
- 接地网扁钢和引出线防腐蚀处理符合要求；
- 接地装置标志齐全、明显；独立避雷针的接地装置应符合规定；
- 接地电阻测试值符合规定，测试方法正确，测试仪表合格；

#### (4) 二次设备验收重点及要求：

- 检查继电保护装置的配置与图纸相符。
- 设备检查验收主要包括各类端子箱、机构箱、保护装置、屏柜、小母线、电缆、监控单元、监控网络设备等。
- 二次设备的检查验收重点检查设备是否符合设计、订货技术协议的要求，各设备是否整齐、完好，设备质量是否符合要求，材料、元器件的选用是否合格。
- 检查各类端子箱、保护屏柜、小母线、电缆、监控单元、监控网络设备及其它保护附属设备的安装是否符合设计和规范要求，各类标牌、编号、标志是否齐全、清晰、准确。重点对各开关、刀闸机构箱中、各端子箱中、各保护屏上的操作开关、按钮、电缆挂牌等的标注一定要求准确、齐全。
- 二次部分的安装必须严格执行国家电网公司十八项反措要求。
- 对于配置双重保护、有双跳线圈的有关保护，检查直流熔断器的配置应符合要求。
- CT、PT 二次绕组的使用必须符合要求。CT、PT 的二次回路接地必须符合



一点接地的要求。

●保护屏、端子箱端子排上所用正、负电源及跳闸回路的检查、保护屏柜的接地、电缆的屏蔽接地符合要求。

●要重点检查主变保护装置的交流电压、电流回路、控制电源回路、开关合闸电源、储能电源回路，检查主变、非电量、测温、压力释放回路的实际接线情况和接线的正确性。

●须对各端子箱、保护柜的二次接线进行图实相符检查。保护装置的检查验收，主要依据技术协议和设备的有关技术资料进行检查，重点放在功能的检查核实上，必须逐一核对保护压板定义与实际功能是否相符。

●对保护装置进行整组试验抽查，试验回路应完整，保护动作信号、中央信号、断路器动作行为应正确。

●对保护装置应进行拉合直流电源的试验，各装置均不应误动。

●监控系统要抽查核对遥测，遥控等信息的完整性、正确性，并对遥控量抽查核实，确保操作正确有效。

●检查保护装置竣工图符合实际，变更的部分应有施工图并具有变更的证明文件。

●微机五防闭锁系统要按设计的闭锁程序，重点抽查实际操作，要求闭锁正确可靠。

●电缆敷设、二次接线整齐美观，接线螺丝紧固。

●防火封堵齐全、完整、整齐美观，符合设计要求。

●厂家提供的产品说明书、试验记录、合格证、装箱清单及安装图等技术文件齐全，施工调试记录、安装技术记录齐全，检验项目及结果符合厂家技术说明书、调试大纲和有关规程的规定。

### 6.2.2 验收重点及要求

总的要求：

设备基础、道路、电缆沟平整、无凹坑、无裂纹；各建筑物的屋面、门窗、楼地面、屋面防水、内外墙、吊顶、围墙沉降缝等工程符合设计及验收规范要求；给排水、通风等系统试运正常，无跑冒滴漏现象；室内外照明运行正常，开关灵



活；进站公路，站内道路，雨水口，检修口及电缆沟盖板均能满足相关规范要求。

#### 验收重点及要求：

1、重点对各建筑物的内外装饰、楼地面、屋面、门窗、照明等工程进行抽验，同时对设备区外露基础、场平、电缆沟、道路、给排水、室外照明等进行重点抽验，要求各部分观感质量较好，符合达标投产的要求；

2、消防火灾报警系统，进行一般性检查验收，主要核实是否按设计图纸施工完毕，功能是否满足设计要求，地方消防部门验收情况。

## 7 质量验评及竣工初检验收报告

(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《中设国联乐平 20 MW 分布式光伏并网发电项目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核土建、分部工程、分项工程的质量等级，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，并设人员协助和监护；
- (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。