

# 邓州永泰棉纺 10.5MW 分布式光伏发电项目

## 监理初检方案

批准: 李云虎

审核: 陈志城

编制: 胡立德

常州正衡电力工程监理有限公司

邓州永泰棉纺 10.5MW 分布式光伏发电项目

监理项目

2019年4月



由 扫描全能王 扫描创建

# 目 录

1、工程概况.....	1
2、参建单位.....	1
3、验收依据.....	1
4、验收范围及条件.....	2
5、验收组织机构以及人员职责.....	3
6、验收资源配置.....	3
7、验收要求.....	3
8、质量验评及竣工初检验收报告.....	5
9、安全措施.....	5



由 扫描全能王 扫描创建

## **一、工程概况：**

本项目建（构）筑物主要包括：（1）箱逆变基础，共 7 座。（2）预制仓基础，共 2 座。（3）光伏阵列为屋面钢支架，基础为现浇混凝土基础；整个光伏电站装设 24877 块 285Wp 单晶硅光伏组件，实际功率约为 7.09MWp。

## **二、参建单位：**

1、建设单位：邓州市晶阳新能源科技有限公司

2、施工单位：先能电力工程有限公司

3、监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

## **三、验收依据：**

1、《国家电网公司工程建设质量管理规定》（国家电网基建【2009】699 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【2012】255 号）；

3、《国家电网公司输变电优质工程评选办法》（国家电网基建【2012】253 号）；

4、《国家电网公司输变电工程施工工艺示范手册》；

5、《国家电网公司输变电工程标准化作业手册》（2007 版）；

6、《国家电网公司输变电工程施工安全监理管理办法》；

7、GB50300-2012《建筑工程施工质量验收统一标准》

8、Q/GDW183-2008《110KV~1000KV 变电（换流）站土建工程施工质量验收及评定规程》



11、《工程建设标准强制性条文（电力工程部分）》

12、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》(GB50150-2009)

13、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规程规范》(GB50168-2009)

#### 四、验收范围及条件：

##### 1、本次初检验收范围

1. 1 电气安装部分，包括下列部分的工程实体及相关资料：

- (1)、10kV 配电装置；
- (2)、汇集站一次、二次设备装置；
- (3)、光伏场区组件接线；
- (4)、光伏场区箱、逆变装置；
- (5)、光伏场区高、低压电缆等；

1.2 土建工程部分，包括下列部分的工程实体及相关资料：

1、光伏场区支架基础；

2、箱、逆变设备基础等；

3、汇集站基础；

##### 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，无明显缺陷和遗留问题；
- 2、已完成工程经过承包商三级自检合格，具备申报验收条件；
- 3、工程各专业应提交的过程竣工资料基本整理完毕，齐全有效，能够满足验收条件；



4、监理单位收到施工承包商填报的（过程竣工报验单）以及相关自检记录；

## 五、验收组织机构以及人员职责：

### 1、验收组织机构设置：

1. 1 成立邓州永泰棉纺 10.5MW 分布式光伏发电项目初验验收组：

(1)、验收领导小组，组长：李元堂

(2)、验收工作组，组员：王志成、李恒德、贺梦凡；

### 2、验收小组职责：

2.1 初验验收组组长职责：负责统筹安排初验收工作， 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。

2.2 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；

2.3 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；

2.4 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。

## 六、验收资源配置

1、数显角度仪、数字钳式万用表、水准仪、游标卡尺、测厚仪等；

## 七、验收要求

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 符合设计要求，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：

#### 6.1 主要施工技术资料。

(1) 主要施工技术记录。(2) 质量检验，调试记录。(3) 出厂资料、试验资料。(4) 材料/构配件/设备开箱记录。(5) 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。

### 2、各分部（单位）工程验收要求

2.1 一次设备验收要求：) 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。

高低压侧套管引线接头螺栓紧固，平垫、弹簧垫齐全、平整。保护、测量、信号及控制回路的接线正确可靠，保护装置传动试验正确。试验项目齐全，试验结果符合规范和出厂要求。

#### 2.2 场区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) 场区建筑工程建设标准强制性条文的执行情况。

## 八、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《邓州永泰棉纺 10.5MW 分布式光伏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和带电投运试运情况核实土建、电气分项工程、分部工程、单位工程的质量等，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。

## 九、安全措施

1、验收前，验收组要向验收人员交代验收时安全注意事项，同时施工单位应向验收人员进行技术交底，说明哪些设备、回路已带电，哪些操作需在验收配合人员指导下进行，防止人员触电和设备、元器件损坏。

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，避免发生意外。

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。



由 扫描全能王 扫描创建

- 6、一次设备操作须在验收配合人员的指导下进行，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.

常州正衡电力工程监理有限公司

邳州永泰棉纺 10.5MW 分布式光伏发电项目监理项目



由 扫描全能王 扫描创建