

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

监 理 初 检 方 案

编制：

审核：

审批：

监理项目部

2017年06月

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

目 录

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

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

一、工程概况：

概述

设计依据

本项目依据以下文件进行初步设计：

- (1)相关的法令、法规、标准及技术规程、规范
- (2)南京市发展和改革委员会关于中山科技园 5MW 光伏发电项目的登记备案证明
- (3)《5MW 光伏发电项目接入系统设计》
- (4)国网江苏省电力公司南京供电公司文件《国网江苏省南京供电公司关于印发中山科技园 5MW 光伏发电项目项目接入系统方案设计评审意见的通知》
- (5)设计委托书
- (6)国家法律法规，建设标准强制性条文

设计规模

电线路。

- (1) 50kW 组串式逆变器：87 台；
- (2) 6 进 1 出汇流箱：16 台
- (3) 就地升压变压器：4 台，容量为 1000kVA 的三相箱式变压器（ $10.5 \pm 2 \times 2.5\% / 0.48$ ）；
- (4) 10kV 光伏出线：1 回；
- (5) 10kV 光伏进线：1 回；

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

(6) 无功补偿：依据接入系统方案及批复意见，本期光伏电站 10kV 侧需安装一组±1Mvar 动态连续可调节无功补偿装置；

设计范围

1.1.4.1 本项目设计范围

- (1) 设备选型、电站总平图设计、光伏组件布置；
- (2) 10kV 配电房、箱式变压器基础、光伏组件支架及基础及相关功能设施规划设计；
- (3) 光伏电站内电气系统集成优化设计、系统本体设计、监控及站内通讯设计、接口设计协调等。

1.1.4.2 设计分界点

本项目与 10kV 送出线路的分界为 10kV 出线开关柜。

站址条件

站址概述

本项目位于江 采用固定式安装方式，安装于园区内彩钢瓦及混凝土屋顶，总安装容量为 MWp。

光伏电站共利用屋面 栋，其中彩钢瓦屋面 栋，混凝土屋面 栋。场址为南京中山科技园园区，场地内光照充足，周围无高楼建筑，屋面承载可满足光伏电站要求。园区内建筑物属集体所有，屋面情况良

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

好，所在地交通便利，具有良好的示范条件。场址内无名胜古迹、文物保护单位、自然保护区、军事设施及地下矿藏等，项目建设用地符合国家有关土地利用政策。

二、参建单位：

- 1、建设单位： ；
- 2、设计单位： ；
- 3、监理单位：
- 4、施工单位： ；

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督管理办法》；
- 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》
- 9、电建质监【2004】18号《电力建设房屋工程质量通病防治工作规

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

定》（变电工程通用）

10、《工程建设标准强制性条文（电力工程部分）》

11、《国家电网公司输变电优质工程考核项目及评分》

12、《乐叶新能源科技有限公司输变电建设项目文件归档要求与档案整理规范》

13、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB50150-2009）

14、《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)、电气楼一次、二次设备装置
- (3)、10kV 开关室；
- (4)、光伏场区组件接线；
- (5)、光伏场区箱、逆变装置；
- (6)、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)、设备基础、 电缆沟 ；
- (2)、光伏场区支架基础、箱、逆变设备基础等；
- (3)、监控系统。

2、验收条件：

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

- 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. 中山科技园 5MW 光伏发电工程初验验收组：

(1)、验收领导小组，组长： ， 副组长：

(2)、验收工作组，组员： ；

2、验收小组职责：

2.1 初检验收组组长、副组长职责：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，

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

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

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

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：）（1）设备各部件完好无损；电气连接可靠，接触良好，密封良好，不渗油、不漏气，油气技术指标符合要求；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。

2.2 高压电抗器。（1）电抗器本体、冷却器装置及所有附件应清洁，无渗油，各处密封垫平整、无裂纹。（2）油漆均匀完整，相序标志清晰正确，接地可靠。（3）电抗器顶盖无遗留杂物。（4）储油柜、冷却装置、呼吸器等油系统上的阀门均应打开，且指示正确，各放气塞排气无残留气体，事故排油设施完好。（5）高低压侧套管引线接头螺栓紧固，平垫、弹簧垫齐全、平整。（6）储油柜和充油套管的油位、油色应正常，储油柜油标上的温度指示线应清晰、准确或者油位指示器指示正常。（7）呼吸器畅通，硅胶无受潮变色。（8）瓦斯继电器和温度计应完整无损，防雨水措施良好，引出线完好，固定可靠，指示正确，校验合格，整定值符合要求。（9）温度计信号接点动作正确，膨胀式信号温度计的金属软管弯曲半径不小于 60mm，不得有压扁或扭曲。（10）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。（11）试验项目齐全，试验结果符合规范和出厂要求。

2.3 场区、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。

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

(2) 屋面防水是否符合规范、可靠。

(3) 场区、变电站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《中山科技园 5MW 分布式光伏发电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，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

	项目名称	
	文件名称	监理初检方案

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。

监理项目部

二零一年 月