

(监理初检方案) 监理文件报审表

工程名称: 防城区那良镇范河村新能源光伏发电项目

编号: FCGGP-ZHJL-JLWJ-006

致: 防城港港坤新能源开发有限公司:

我方已完成 监理初检方案 的编制, 并已履行我公司内部审批手续, 请审批。

附件: 监理初检方案

项目监理部(章):

总监理工程师:

日

期:

2024.8.07

建设单位审批意见:

同意

建设管理单位(章):

建设单位代表:

日

期:

2024.8.15

本表一式 二 份, 由项目监理部填写, 建设单位存一份, 项目监理部 一 份。



编号: FCGGF-ZHJL-JLWJ-006

防城港市防城区那良镇范河村
新农业新能源一体化分布式光伏发电项目

监理初检方案

批准: 张海 2024年08月01日

编制: 姜仁波 2024年08月01日

常州正衡电力工程监理有限公司
防城港市防城区那良镇范河村新农业新能源
一体化分布式光伏发电项目监理项目部
2024年08月01日

一、初检依据

1、法律法规文件

- 中华人民共和国建筑法（主席令第 29 号 2019 年 4 月 23 日起施行）
- 建设工程质量管理条例（国务院令第 279 号 2000 年 1 月 30 号起执行）
- 中华人民共和国 工程建设标准强制性条文 电力工程部分 2016 版
- 中华人民共和国 工程建设标准强制性条文 房屋建筑部分 2013 版
- 《中华人民共和国合同法》
- 《中华人民共和国招标投标法》
- 国务院（1999）第 279 号令《建设工程质量管理条例》。
- 国务院（2003）第 393 号令《建设工程安全生产管理条例》。

2、工程管理文件

- 《国家电网公司电力建设工程施工技术管理导则》（国家电网工〔2003〕153号）
- 电力行业标准 DL/T5434-2021《电力建设监理规范》。
- 电力建设施工质量验收及评价规程
- 《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》(基建质量[2010]19号)
- 《输变电站工程建设标准强制性条文实施管理规程》(Q/GDW10248.1--2016)
- 《国家电网公司业、监理、施工项目部标准化管理手册(2021 版)》

3、工程设计文件及规程规范

- 本工程承包合同、设计文件及变更资料
- 本工程的监理合同及《监理大纲》；
- 标准、规程、规范、地质勘测报告
- 本工程监理依据的主要技术标准、规程、规范包括但不限于：

序号	标 准 名 称	标准号
1	光伏并网技术要求	GB/T 19939-2005
2	光伏发电站接入电力系统技术规定	GB/T 19964-2012
3	光伏发电站接入电力系统设计规范	GB/T 50866-2013
4	光伏发电接入配电网设计规范	GB/T 50865-2013
5	光伏发电系统接入配电网技术规定	GB/T 29319-2012
6	光伏发电站设计规范	GB 50797-2012
7	光伏发电站施工规范	GB 50794-2012
8	光伏发电工程施工组织设计规范	GB/T 50795-2012

9	光伏发电工程验收规范	GB/T 50796-2012
10	光伏发电站并网验收规范	Q/GDW 1999—2013
11	光伏发电站无功补偿技术规范	GB/T 29321-2012
12	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法	GB/T 30427-2013
13	光伏发电系统用电缆	
	第一部分：一般要求	CEEIA B218. 1-2012
	第二部分：交直流传输电力电缆	CEEIA B218. 2-2012
	第三部分：控制电缆	CEEIA B218. 3-2012
	第四部分：计算机及仪表电缆	CEEIA B218. 4-2012
14	太阳光伏电源系统安装工程施工及验收技术规范	CECS 85: 96
15	光伏发电调度运行管理规范	Q/GDW 1997—2013
16	并网光伏发电监控系统技术规范	NB/T 32016-2013
17	光伏发电站环境影响评价技术规范	NB/T 32001-2012
18	光伏发电站太阳能资源实时监测技术规范	NB/T 32012-2013
19	制造商提供的有关技术文件、安装手册（指导书）	

二、初检范围及条件

1、初检范围

1.1 电气安装工程

组件支架安装。

- 组件安装。
- 电缆桥架安装。
- 汇流箱安装。

2、初检条件

2.1 施工单位按设计和规范要求完成相应施工工程，无明显缺陷。

2.2 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。

- 班组自检在检验批完成时，由施工班组独立完成。
- 经班组自检合格后，由施工项目部完成项目部复检工作。项目部复检不得与班组自检合并组织。
- 阶段性公司级专检完成，已编制公司级专检报告。公司级专检由施工单位工程质量管理部门根据工程进度开展，以过程随机检查和阶段性检查的方式进行。

劳务分包工程的班组自检由施工总包单位组织开展；专业分包工程班组自检自行开展，项目部复检及公司级专检由总包和分包单位共同开展，共同签字。

2.3 工程资料基本整理完毕，齐全有效，能够满足验收条件。

2.4 监理单位收到施工项目部填报的《工程质量验收申请表》及相关自检记录。

三、初检准备工作

3.1 成立初检组织机构，明确初检人员分工，各参加初检人员根据分工和工程施工完成情况，合理安排工作进度，保证初检工作安全、有序进行。

3.2 各初检人员充分熟悉设计图纸、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。

3.3 初检用仪器仪表经核查符合相关要求，保证完好、有效。

类别	名 称	规格或型号	单 位	数 量
检测计量器具	涂层测厚仪	AS930	个	1
	游标卡尺	0-150mm	把	1
	钢卷尺	5M	把	1
	工程检测包	1 件套	套	1

3.4 根据施工项目部提出的工程初检申请，对施工项目部三级自检验收结果进行审查，编制监理初检方案。

3.5 签发监理工作联系单，明确监理初检的内容、组织机构及时间安排，通知施工项目部做好初检准备。

3.6 工程监理初检采用覆盖所有分项工程的抽查方式。

3.7 验收前，施工单位应向初检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。

四、质量初检标准

1、电气安装验收重点及要求

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。

2、电气安装工程接地装置、防雷装置的接地电阻测试一次检测达到设计要求及标准规定；器具、配电盘安装敷设合理、整齐、美观，电气回路连接牢固，接地、接零安全可靠；开关、插座等高度一致、整齐美观，盒内洁净，接线规范。

3、防止质量通病的各项技术措施均已落实，工程主体不出现质量通病。

4、单位工程观感质量好，总体的观感得分率不小于85%。

