

监理文件报审表

工程名称：北京锐业制药（潜山）有限公司2800KWp屋顶分布式光伏发电项目 编号：JXM5-ZHJL-001

致 北京锐业制药（潜山）有限公司2800KWp屋顶分布式光伏发电项目（建设单位项目部）：

我单位已根据监理合同的有关规定，完成了监理初检方案的编制工作，并完成了我单位内部审核和批准手续，请予以审查。

附件： 监理初检方案

项目监理机构（盖章）：
总监理工程师：丁洪伟
日期：2021年9月20日

建设单位意见：

建设单位（盖章）：
项目经理：丁洪伟
日期：2021年9月20日

注：本表一式二份，项目监理机构、建设单位各一份

北京锐业制药（潜山）有限公司 1.77MW 屋顶分布式光
伏发电项目

监理初检方案

批准: 陈智刚
审核: 高利
编写: 张晓东

常州正衡电力工程监理有限公司
北京锐业制药（潜山）有限公司 1.77MW 屋顶分布式光伏发电
电项目监理项目部
2021 年 09 月

目录

1 工程概述.....	4
1. 1 工程规模及建设情况.....	4
1. 2 工程参建单位.....	4
2 验收依据.....	4
3 验收范围及条件.....	5
3. 1 验收范围.....	5
3. 2 验收条件.....	6
4 验收组织机构及人员职责.....	6
4. 1 验收组织机构设置.....	6
4. 2 验收人员职责.....	6
4.2.3 验收组员职责：在副组长的领导下，具体负责各自范围的验收工作,提出验收缺陷及问题，消缺完成后，参与复查、确认。	7
4.2.4 验收组配合人员职责：对验收工作进行全面配合，包括资料提供、工具具提供、后勤保障、配合具体的作业工作等。	7
4. 3 验收资源配置.....	7
5 验收时间安排.....	7
6 验收要求.....	7
6. 1 验收总体要求.....	7
6. 2 核查技术资料.....	8
7 质量验评.....	9
8 安全措施.....	9

1 工程概述

1.1 工程规模及建设情况

新建项目主要利用北京锐业制药（潜山）有限公司屋顶面积 3 万平米，建设 2800KW 分布式光伏电站，采用自发自用、余电上网模式，项目建成后形成年发电约 280 万度的生产能力。

本工程自 2020 年 7 月 23 日正式开工，在各参建单位共同努力下，于 2020 年 9 月 30 完工，施工项目部提出预验收申请。

1.2 工程参建单位

建设单位：潜山凯阳新能源科技有限公司

设计单位：成都广泰电力设计有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：扶摇建设工程（西安）有限公司

2 验收依据

2.1 相关验收法律法规、规程规范，

序号	规范/标准名称	标准号/文号
1	《建设项目环境保护条例》	1998 年颁布
2	《中华人民共和国水土保持法》	1991 年颁布
3	《建设工程质量管理条例》	国务院令第 279 号
4	《国家重大建设项目文件归档要求与档案整理规范》	DA/T 28-2002
5	《建设工程文件归档整理规范》	GB/T 50328-2014
7	《建筑工程施工质量验收统一标准》	GB 50300-2013
8	《地下工程防水技术规范》	GB 50108-2008
9	《火灾自动报警系统施工及验收规范》	GB 50166-2016
10	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016

序号	规范/标准名称	标准号/文号
11	《建筑工程施工质量验收规范》	GB 50303-2015
12	《电气装置安装工程质量检验及评定规程》	DL/T 5161.1~17-2002
14	《电气装置安装工程母线装置施工及验收规范》	GB 50149-2010
15	《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》	GB 50148-2010
16	《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》	GB 50150-2016
17	《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》	GB 50168-2016
18	《电气装置安装工程接地装置施工及验收规程》	GB 50169-2016
29	《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》	GB 50171-2012
20	《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》	GB 50254-2014
21	《电气装置安装工程电力变流设备施工及验收规范》	GB 50255-2014
22	《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》	GB 50257-2014
23	《国家电网公司十八项电网重大反事故措施(试行)》	国家电网生技[2005]400号
24	《国家电网公司工程建设质量管理规定》	2014年发布
25	《国家电网公司输变电工程达标投产考核办法(2015)版》	
26	关于印发《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》的通知	国家电网基建[2010]19号
27	《国家电网公司电网建设项目档案管理办法(试行)》	国家电网办[2010]250号

2.2 本工程的设计图纸（含设计变更）、建设单位、业主项目部下达的有关文件、规定；建设单位与施工、物资供应承包商签订的合同、设备出厂资料。

3 验收范围及条件

3.1 验收范围

北京锐业制药（潜山）有限公司 2800KWP 屋顶分布式光伏发电项

目范围内所有内容。

3.2 验收条件

- 3.2.1 施工单位（安装、调试）按设计和规范要求完成相应安装、调试工程，无明显缺陷和遗留项目；
- 3.2.2 已完工程经过施工单位三级验收合格，缺陷整改完毕并经复检合格，具备申报验收条件；
- 3.2.3 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；
- 3.2.4 施工项目部填报的《工程初步竣工验收申请单》及相关验收记录及缺陷整改记录，经监理工程师审查，相关资料齐全，满足验收条件。

4 验收组织机构及人员职责

4.1 验收组织机构设置

成立北京锐业制药（潜山）有限公司 2800KW_p 屋顶分布式光伏发电项目初检验收组：

验收工作组：

组 长：修智明（总监理工程师）
副组长：梁智豪（监理工程师）
组 员：王申（其他监理人员）
配 合：施工单位若干人

4.2 验收人员职责

- 4.2.1 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、监理、设计、厂家等各方关系及验收中出现的重大事宜、争议，负责组织召开验收汇总会，听取各副组长的工作汇报，总结验收工作，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。

4.2.2 验收副组长职责：组织本专业人员按验收范围及要求进行专业工程验收，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。

4.2.3 验收组员职责：在副组长的领导下，具体负责各自范围的验收工作，提出验收缺陷及问题，消缺完成后，参与复查、确认。

4.2.4 验收组配合人员职责：对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、规范等技术文件由验收副组长统一安排。

5 验收时间安排

验收时间暂定2021年9月8日～9月9日。

6 验收要求

6.1 验收总体要求

6.1.1 本次竣工初检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。

6.1.2 各专业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。

6.1.3 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。

6.1.4 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。

6.1.5 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《监理初检缺陷处理会签表》见附表。此记录表每天汇总一次，交施工单位及时进行消缺。

6.1.6 验收前，施工单位应向验收组提供下列主要资料及文件：

- 主要施工技术资料；
- 主要施工技术记录；
- 质量检验，调试记录；
- 出厂资料、试验资料；
- 材料/构配件/设备开箱记录；
- 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 核查技术资料

序号	检查内容	检查结果
1	资料应按顺序编号，齐整、正确、工整、清洁，数据真实可靠，签证手续齐全	齐全
2	对重大施工项目和新技术、新工艺有措施和技术交底文件记录	齐全
3	施工技术措施的编制应符合现行的技术标准与施工图的要求、技术条件、施工方法的变更应有正确的依	齐全

	据，超过标准误差的处理应有设计、建设单位的认可依据。	
4	竣工图应正确完整符合工程实际情况，盖有竣工章，有签证日期，凡修改过的应有设计变更通知或施工联系单的编号记录。	齐全

资料检查内容为前面所列资料内容，要求符合《国家电网公司电网建设项目档案管理办法（试行）》国家电网办[2010]250号及重庆电力公司资料档案管理的要求。

7 质量验评

7.1 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《隆基经开区5GW单晶电池生产厂屋面分布式光伏发电项目》进行验评。

初检中重点抽检的分项工程个数要求 $\geq 30\%$;

7.2 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、单位工程的质量等级，并形成验评报告；

7.3 初检工作完成后，验收组提出书面初检意见，最后形成初检报告，并上报业主项目部。

8 安全措施

8.1 验收前，验收组长要向验收人员交待安全注意事项，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；

8.5 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；

8.8 遵守交通法规，注意行车安全；

8.9 全体验收人员验收中要注意成品保护。