

隆化县唐三营镇石片村 20MW 农光互补发电项目

监理初检方案

编制：薛生财

审核：周建成

批准：李维军

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

2017年1月7日

1、工程概况

工程名称：隆化县唐三营镇石片村 20MW 农光互补发电项目工程

工程地点：河北省承德市隆化县唐三营镇石片村

建设单位：隆化县金瀚太阳能发电有限公司

总包单位：中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司

设计单位：河北省能源工程设计有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

本工程是由 255WP 多晶硅组件及其它附房设备，分为 20 个集电单元，安装容量 20MWP，站内 2 回 35KV 集电线路通过新建 35KV 开关站以单回 35KV、3.0KM 线路介入唐三营镇北大坝 110KV 变电站 35KV 开关柜并网。

本工程具体为：太阳能电池组件尺寸 1650×991×35mm 每 22 块组件串联成一串，阵列形式：南北向竖向 2 块组件。通过 40 台 500KW 的并网型逆变器输出交流 315V，再经双分裂升压变美变 MZGSB11-Z-1100/10 升压后形成 20 回 35KV 分支线路，每 10 回 35KV 分支线路环网形成 2 回 35V 出线以 35KV 电缆形式接至光伏站前区光伏配电房内的光伏进线柜。本光伏 35KV 并网工程使用 35KV KYN28A-12 型开关柜 1 套（8 台/套）、1MW 逆变器集装箱 20 座、1100KVA 美变 20 座。

2 验收依据

2.1、国家关于建设监理及工程建设中有关法律、法规、行业的规定、标准。包括但不限于《中华人民共和国建筑法》、《建设工程监理规范》(GB50319—2013)、《电力建设工程监理规范》(DL/T5434-2009)、《建设工程质量管理条例》(第 279 号国务院令)、《建设工程安全生产管理条例》(第 393 号国务院令)以及国家现行的建设工程的相关法律、法规和条例。

2.2、国家及行业颁发的施工及验收规程、规范和质量验评标准

2.3、电力行业、建筑业有关安全文明施工的现场管理规定、安全检查标准与相关规范

2.4、国家及行业颁发的施工及验收规程、规范和质量验评标准

2.5、国家、原国家电力公司及电力部颁发的现行设计规范、规程和标准，概预算编制与管理规定及有关经济技术指标

2.6、《质量管理体系-要求》(GB/T19001-2008)、《环境管理体系-要求及使用指南》(GB/T24001-2004)、《职业健康安全管理体系-要求》(GB/T28001-2011)

2.7、强制性标准强制性条文

工程建设标准强制性条文包括《工程建设标准强制性条文》(房屋建筑工程部分)(2009 年版)和《工程建设标准强制性条文》(电力工程部分)(2011 年版)两

部分。

；

- 2.8 电气装置安装工程电气设备交接试验标准；
- 2.9 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范；
- 2.10 电气装置安装工程盘、柜及二次回路结线施工及验收规范。
- 2.11 本工程的招标文件、设计图纸及业主有关规定。

3 验收范围及条件

3.1 验收范围

3.1 本次初检的范围

3.1.1 电气安装工程

包括下列部分的工程实体及相关资料：

50000KVA 主变压器、35KV 箱式开关柜、110KV GIS、35KV SVG、接地变压器、继电保护室各一台，35KV 欧式变压器 20 台，1MW 柜式逆变器 20 台。

3.1.2 土建工程

包括下列部分的工程实体及相关资料：

(1) 桩基、支架、组件。

(2) 设备基础。

3.2 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，无明显缺陷和遗留项目。
- (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。
- (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。
- (4) 监理单位收到施工项目部填报的《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“隆化县唐三营镇石片村 20MW 农光互补发电项目工程初检验收组”

(1) 验收领导小组：

组 长：王金木

副组长：师永福

(2) 验收工作组：

1) 资料验收小组：

组 长：王金木

组 员：师永福 高海涛 刘原

配 合：施工单位若干人

2) 现场验收小组:

组 长: 王金木

组 员: 师永福 高海涛 刘原

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)的召集、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

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。

5 验收时间安排

验收时间暂定 2017 年 4 月 25 日~5 月 3 日, 消缺及复检时间 2017 年 5 月 4 日~7 月 23 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/设备开箱记录。
- 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 各分部（单位）工程验收要求

6.2.1 一次设备验收重点及要求

(1) 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，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) 六氟化硫组合断路器。

- 1) 断路器本体及所有附件应清洁，各处密封垫平整、无裂纹，六氟化硫气体压力表计指示正常。
- 2) 油漆均匀完整，相序标志清晰正确，接地可靠。
- 3) 断路器顶盖无遗留杂物。

(3) 变压器

- 1) 各侧套管引线接头螺栓紧固，平垫、弹簧垫齐全平整。
- 2) 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。
- 3) 呼吸器畅通，硅胶无受潮变色。
- 4) 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。
- 5) 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。
- 6) 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。
- 7) 试验项目齐全，试验结果符合规范和出厂要求。

6.2.2 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。
- 2) 设备基础成品保护完好，无严重缺陷。
- 3) 设备基础螺栓无锈蚀。
- 4) 变电站建筑工程建设标准强制性条文的执行情况。

7 质量验评及初检报告

- (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《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，并配备人员协助和监护。
- (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。

监理文件报审表

工程名称：隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦农光互补项目 编号：LHJH-CZZH-018

致 隆化县金瀚太阳能发电有限公司（业主项目部）：

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：监理文件

监理项目部（章）

总监理工程师：_____

日期：2017年1月7日

业主项目部审批意见：

业主项目部（章）

项目经理：_____

日期：_____年____月____日

注 本表一式二份，由监理项目部填写，业主项目部存一份、监理项目部存一份。

隆化县唐三营镇石片村 20MW 农光互补发电项目

监理初检方案

编制：薛生财

审核：周建成

批准：李维军



监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

2017年1月7日

1

监理文件报审表

工程名称：隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦农光互补项目 编号：LJLJH-CZZH-018

致 隆化县金瀚太阳能发电有限公司（业主项目部）：

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：监理文件



日期：2017 年 1 月 7 日

业主项目部审批意见：

同意此方案

业主项目部（章）

项目经理： 王金木

日期：2017 年 1 月 8 日

注 本表一式二份，由监理项目部填写，业主项目部存一份、监理项目部存一份。