

JZL7

江西木林森一期厂房 5.9 兆瓦分布式屋顶光伏发电项目

监理验收初检方案



常州正衡电力工程监理有限公司

江西木林森一期厂房 5.9 兆瓦分布式屋顶光伏发电项目监理部

2017 年 9 月

江西木林森一期厂房 5.9 兆瓦分布式屋顶光伏发电项目

监理验收初检方案

批准: 周建成

审核: 李修军

编制: 任中峰

1 工程概述

1.1 工程规模及建设情况

本项目由新余盛能新能源有限公司（联盛）开发，本工程为宁波建工建乐工程有限公司总承包，建设地点位于江西省新余市渝水区光明路 888 号江西木林森光电科技有限公司。

本工程建设于江西木林森光电科技有限公司车间屋顶，中心区域坐标为东经 $115^{\circ} 1' 57''$ 北纬 $27^{\circ} 51' 1''$ 。本次选用 275WP 多晶硅电池组件固定倾角式安装，工程规模按 5.9MW 进行设计和施工，在平屋顶组件铺设时应避免阴影影响，各阵列间应有足够间距，保证全年每天中当地时间的上午 9 时至下午 3 时之间光伏组件无阴影遮挡。并网光伏电站主要由光伏方阵、并网逆变器、输配电系统组成，包括太阳电池组件、直流电缆、逆变器、交流汇流箱、交流防雷配电柜等。

1.2 工程参建单位

建设单位：新余盛能新能源有限公司

设计单位：河北能源工程设计有限公司、

赣西电力勘察设计院

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：宁波建工建乐工程有限公司

2 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[2006]699号）；
- (2) 《国家电网公司输变电工程达标投产考核办法》(国网基建[2005]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[2005]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》（2014 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—2001《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定》(变电工程

用)；

(11)《工程建设标准强制性条文(电力工程部分)》(2006版)；

国家电网基建安全(2008)29号《国家电网公司输变电工程安全质量管理流动红旗竞赛实施办法》；

(12)基建质量(2009)68号《国家电网公司输变电优质工程考核项目及评分标准库》(2009版)；

(13)《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》(GB 50150—2006)。

(14)《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规程规范》(GB 50168—2006)。

(15)本工程的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

3.1.1 电气安装工程

包括下列部分的工程实体及相关资料：

(1)光伏区安装工程

(2)户外设备安装工程

3.1.2 土建工程

包括下列部分的工程实体及相关资料：

(1)光伏区土建工程

(2)箱变基础。

(3)SVG基础、高压电缆分接箱基础、室外设备基础、构支架基础

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《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“江西木林森一期厂房5.9兆瓦分布式屋顶光伏发电项目初检验收组”

(1) 验收领导小组：

组 长：任中锋

副组长：张小雄

(2) 验收工作组：

1) 资料验收小组：

组 长：任中锋

副组长：张小雄

组 员：蒋晓

2) 现场验收小组（按专业设置）：

组 长：任中锋（土建）

副组长：张小雄（电气）

组 员：蒋晓（安全员）

4.2 验收人员职责

(1) 初检验收组组长、副组长职责：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）的招集、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

经纬仪、水平仪、回弹仪、

5 验收时间安排

验收时间2017年12月24日～26日，消缺及复检时间2017年12月27日～28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) 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。

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) 屋面防水是否符合规范、可靠。
- (3) 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《江西木林森一期厂房 5.9 兆瓦分布式屋顶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。

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。