致溧阳乐叶光伏能源有限公司(业主项目部):

我方己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: 监理策划文件



业主项目部审批意见:



注 本表一式_份,由监理项目部填写,业主项目部存一份、监理项目部存__份。

溧阳时代新能源三期 10.6MW 分布式光伏项目 监理初检方案

编制: 柏尼南二加 年 6 6月 太日

审核:修翰网 200年的月 江日

批准:條鍵 2020年66月太日

常州正衡电力工程监理有限公司

2020年06月

目 录

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

一、工程概况:本项目为屋顶光伏+光伏车棚电站,布置总容量为 10.6MWp。 其中园区 3#厂房彩钢瓦屋面布置光伏组件 9.73MWp, 西两侧车棚布置组件 0.763MWp,彩钢瓦屋面采用平铺的方式安装,光伏车棚采用 7 度固定倾角安装。本项目根据现场屋顶和车棚光伏组件布置容量分布情况, L3 厂房和东侧车棚分为 10 个光伏发电单元,,每 5 个光伏发电单元经变压器升压至 10kV 以 1 回进线接入 L3 厂房高压配电室,最终以 2 回路 10kV 并网线路并网。本期项目安装面积为 92000m²,共计安装 390Wp 单晶硅光伏组件 27200 块,项目电力并网采用"自发自用,余电上网"方式。计划工期:2020 年 6 月 19 日—2020 年 9 月 30 日

二、参建单位:

- 1、建设单位:溧阳乐叶光伏能源有限公司
- 2、设计单位: 西安隆基清洁能源有限公司
- 3、监理单位:常州正衡电力工程监理有限公司;
- 4、施工单位: 芜湖和诚电力工程有限公司

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理管理办法》:

- 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 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、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》(GB50150-2009)
- 13、《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)、20KV 配电装置;
 - (2)、开关站一次、二次设备装置
 - (3)、20KV 开关站;
 - (4)、光伏场区组件接线;
 - (5)、光伏场区箱变、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)、20KV 构、支架(20KV 开关站);
 - (2)、设备基础、防火墙、场平、道路、电缆沟(本期范围);

- (3)、室内外、排水系统;
- (4)、20KV 开关室、设备基础等;
- (5)、消防火灾报警系统:
- (6)、光伏场区支架基础、箱、逆变设备基础等;

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. 1、溧阳时代新能源三期 10.6MW 分布式光伏项目初验验收组: 验收领导小组:

组长:修智明

组员: 田同有

- 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,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、箱变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) 场区、箱变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《扬中市通威环太 6MW 渔光一体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≥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 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.