

乌兰浩特市智慧巨能45MW 光伏并网发电项目

监理初检方案

批准：刘士发

审核：王学东

编制：王长亮

常州正衡电力工程监理有限公司

乌兰浩特市智慧巨能 45MW 光伏并网发电项目监理项目

2019年12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	1
5、验收组织机构以及人员职责	2
6、验收资源配置	3
7、验收要求	3
8、质量验评及竣工初检验收报告	4
9、安全措施	5

一、工程概况：

本项目建（构）筑物主要包括：光伏区 16 个发电单元；52450 个灌注桩；箱逆变基础共 16 座；136370 片 330w 组件；SVG、接地变、主变、一次舱、66kv 设备各一套；10kv 开关柜 12 面；整个光伏电站容量为 45MWp。

二、参建单位：

- 1、建设单位：乌兰浩特市智慧巨能新能源有限责任公司
- 2、施工单位：乌兰浩特市万莹电力安装有限责任公司
- 3、监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

三、验收依据：

- 1、《光伏发电站施工规范》（GB 50794-2012）；
- 2、《光伏发电工程验收规范》（GB/T 50796-2012）；
- 3、《光伏发电站设计规范》（GB 50797-2012）；
- 4、《钢结构焊接规范》GB50661-2011；
- 5、《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）；
- 6、《砼结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- 7、GB50300-2013 《建筑工程施工质量验收统一标准》
- 8、《工程建设标准强制性条文（电力工程部分）》
- 9、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB50150-2016）
- 10、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规程规范》（GB50168-2016）
- 11、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）

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)、10kV 配电装置；
- (2)、升压站一次、二次设备装置；
- (3)、光伏场区组件、汇流箱接线；
- (4)、光伏场区箱、逆变装置；
- (5)、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、光伏场区支架基础；
- 2、箱、逆变设备基础等；
- 3、升压站设备基础；

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 成立乌兰浩特市智慧巨能 45MW 光伏并网发电项目初验验收组：

- (1)、验收领导小组，组长：刘士发

(2)、验收工作组，组员：王学东、王长亮、王超；

2、验收小组职责：

2.1 初检验收组组长职责：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：) 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。

高低压侧套管引线接头螺栓紧固，平垫、弹簧垫齐全、平整。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。试验项目齐全，试验结果符合规范和出厂要求。

2.2 场区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) 场区建筑工程施工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《乌兰浩特市智慧巨能 45MW 光伏并网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，施工单位要设置围栏，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。

常州正衡电力工程监理有限公司

乌兰浩特市智慧巨能45MW光伏并网发电项目监理项目部