监理预验收方案

常州正衡电力工程监理有限公司 陕西欧舒特 5.5MW 屋顶分布式光伏发电项目项目 监理部 2018 年 01 月 12 日 批准: 苗守明 2018 年 01 月 12 日

审核: 李维军 <u>2018</u>年 <u>01</u>月 <u>12</u>日

目 次

1	工程机	先述····································
	1. 1	工程规模及建设情况1
	1.2	工程参建单位1
2	验收值	支据
3	验收剂	5围及条件
	3. 1	验收范围
	3. 2	验收条件
4	验收约	且织机构及人员职责1
	4. 1	验收组织机构设置1
	4. 2	验收人员职责
	4.3	验收资源配置
5	验收时	寸间安排·······2
6	验收罗	要求
	6. 1	验收总体要求
	6.2	各分部(单位)工程验收要求3
7	质量验	金评及竣工初检验收报告············4
8	安全抗	貴施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9	附表…	4

1 工程概述

1.1 工程规模及建设情况

陕西欧舒特 5.5MW 屋顶分布式光伏发电项目是由陕西国力光电能有限公司投资建设的'自发自用'

光伏电站,建设总容量 5.04108MW。

1.2 工程参建单位

1.2.1 建设单位: 陕西国力光电能有限公司

设计单位:中联西北工程设计研究院有限公司

监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位: 陕西建工安装集团有限公司

调试单位: 陕西鼎成电力工程有限公司

运维单位:陕西国力光电能有限公司运维部

2 验收依据

- 2.1《中华人民共和国建筑法》2011
- 2.2《中华人民共和国合同法》2017
- 2.3《中华人民共和国招标投标法》2017
- 2.4《建设工程质量管理条例》国务院 2001
- 2.5《建设工程安全生产管理条例》国务院 2015
- 2.6《建设工程监理规范》GBT50319-2013
- 2.7《光伏发电工程施工规范》GB50794-2014
- 2.8《光伏发电工程验收规范》GB50796-2012
- 2.9《工程测量规范》GB 50026-2016
- 2.10《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 2.11《电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范》GB 50169-2016
- 2.12《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2006
- 2.13 本工程勘察、设计文件
- 2.14 本工程承包合同、监理合同
- 2.15 与本工程有关的其它文件

3 验收范围及条件

3.1 验收范围

3.1.1 汇集站土建、汇集站设备基础和设备安装调试

- 3.1.2 SVG、箱变基础施工。支架和组件安装, 逆变器、汇流箱安装, 屋顶光伏区内电缆敷设。
- 3.1.3 逆变器及汇流箱单体调试、联合调试。

3.2 验收条件

- 3.2.1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。
- 3.2.2已完工程经过承包商三级自检合格,具备申报验收条件。
- 3.2.3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

成立"陕西欧舒特 5.5MW 屋顶分布式光伏发电项目工程监理初检验收组"。

4.1.1验收领导小组:

组 长: 苗守明

副组长: 韩火明

4.1.2 土建验收组:

组 长: 苗守明

组 员: 韩炬业

配 合: 施工单位若干人

4.1.3电气验收组:

组 长: 苗守明

组 员: 韩火明

配 合: 施工单位若干人

4.1.4资料验收组:

组 长: 苗守明

组 员: 韩火明

4.2 验收人员职责

- 4.2.1验收领导小组组长: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。
- 4.2.2各专业验收组长职责: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。

- 4.2.3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。
- 4.2.4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。

4.3 验收资源配置

4.3.1验收交通车辆由施工单位提供。

4.3.2通信工具由建设单位提供。

- 4.3.3检测、测量设备中的万用表、角度尺、卡尺、卷尺由项目监理部自备。力矩扳手、接地电阻测试仪、水准仪、塔尺、水平尺、1000V、2500v摇表由施工单位提供。
- 4.3.4规程、规范由项目监理部提供。设计技术文件由建设单位提供。

5 验收时间安排

验收时间定于2018年01月12日09时至下午18时,消缺及复检时间2018年01月 16 日结束。

6 验收要求

6.1 验收总体要求

- 6.1.1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,对验收范围内的项目不漏项。
- 6.1.2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。
- 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"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。
- 6.1.6验收前,施工单位应向验收组提供下列主要资料及文件:
 - 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。
- 6.1.7单位工程验收合格标准:
 - 1)质量控制资料齐全完整。

- 2) 单位工程所含分部工程有关功能和安全的检测的资料应齐全完整。
- 3) 主要功能项目工程的抽查结果应符合相应技术要求的规定。
- 4) 观感质量验收应符合要求。

6.2 各分部(单位)工程验收要求

6.2.1 电气验收重点及要求

(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,密封良好及各项技术指标符合要求;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,标识清晰正确。

(2) 组件检查

- 1) 组件的规格和型号符合设计要求,组件固定螺栓的力矩符合产品规定或设计要求。
- 2)组件安装倾角允许误差为±1°。相邻组件边缘高差为≤2mm,同组组件边缘高差为≤5mm.
- 3) 组件间接插件应连接牢固。
- (3) 汇流箱检查
- 1)箱内元器件应完好,连接线无松动。所有开关和熔断器应处于断开状态。进出线端和箱体接地端绝缘电阻不<20MΩ。
 - 2) 安装位置符合设计要求,螺栓应为防腐件并无锈蚀。箱体垂直偏差<1.5mm。
 - 3) 箱内电缆接引前,组串侧和逆变器侧均应有明显的断开点。
 - 4) 箱体标识正确齐全。
 - (4) 逆变器检查
- 1) 安装和调试资料齐全正确。设备外观、标识和零部件齐全完好,无受潮、松动和缺少。开关位置指示正确。
 - 2) 逆变器接地和内部设备接地良好可靠。内部设备操作灵活可靠,无卡阻现象。
 - 3) 加热器或散热风扇工作正常通风孔通风良好。
 - 4) 悬挂式逆变器和支架固定可靠,安装高度和水平度符合要求。
- 5)内部盘柜及二次回路排列整齐,相邻盘柜高差<2mm、盘面偏差<1mm、缝隙<2mm。接线正确美观, 牢固可靠。
 - (5) 箱变检查
 - 1) 箱变内高低压接线是否紧固符合要求、声音是否异无常等。
 - 2) 指示仪表齐全,指示正确。箱体和变压器接地测量良好。
 - (6) 电缆检查
 - 1)组件间连接线可利用支架固定,应整齐美观。进入悬挂式逆变器和汇流箱的电缆弯曲尺寸一致。

电力电缆接地可靠,高压电缆屏蔽接地和铠装接地应分开,并有明显的区分。

- 2) 高压电缆的连接,应符合《YBB-40.5型预装式变电站电缆头制作要求》中的规定。
- 3) 高低压侧电缆相序和标识正确,固定牢固。接线端子已涂电力复合脂,螺栓紧固。
- (6) 接地检查
- 1)接地导线规格应符合设计要求。接地连接美观可靠。
- 2) 悬挂式逆变器和汇流箱接地,可直接焊接接地或本体通过接地线接地。
- 3)箱变和集中式逆变器本体与接地带接地时,应接触良好牢固,接地带应涂以8cm宽的黄绿相间接地标识漆。
 - 4)接地材料符合设计要求。连接点焊接为接地带的4倍。接地电阻不大于3Ω。
 - 5) 电缆沟回填土是否有没有明显的沉降。

6.2.2 土建验收重点及要求

- (1) 配重块桩基检查
- 1) 桩位允许偏差不>30mm, 桩顶标高允许偏差(0; -10) mm, 全长倾斜度≤10mm。
- (2) 支架安装检查
- 1) 支架外观和防腐层完好无损,无弯曲变形现象,拉筋紧固。
- 2) 支架螺栓紧固满足力矩满足下列要求.

螺栓规格	力矩值 (N.m)
M8	8.8-10.8
M10	17. 7-22. 6
M12	31. 4-39. 2
M16	78. 5–98. 1

- 3) 支架倾斜角≯±1°。
- (3) 设备检查
- 1)设备基础表面防水防腐漆涂刷均匀,无遗漏。基础预埋件已做防腐处理。基础内部杂物清理干净,不积水。爬梯安装牢固并已做防腐处理。
 - 2)设备与基础之间的缝隙已用混凝土密封,散水坡无裂纹、基础表面无掉脚掉边等不良现象。
 - 3) 基础回填应有10-30cm的沉降层,并已分层夯实。

6.2.3验收方法

- (1) 支架、组件、1×2.5² 跨接电缆、悬挂式(固定式)逆变器、悬挂式(固定式)汇流箱按照东西方向每隔4排检查一列。
 - (2) 集中式逆变器和箱变每隔2组检查1组。

(3)接地电阻检查1#、3#、5#屋顶各测量一点,汇集站测量4点。

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《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≥20%。
- (2) 初检工作结束,消缺完成并经验收小组复查确认后,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)各验收人员应加强沟通、协调,交叉验收工作(如:高压试验)验收人员须协商一致后进行,避免出现意外。
- (3)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。
- (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)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。
- (6)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。
 - (7)全体验收人员验收中要注意成品保护。

9 附表

支架安装检查表

工序	检验指标	性质	质量标准	质量检验结果	检查 结论
材	规格型号	主要	符合设计		
料	外观检查	主要	无损伤、变形、锈蚀		
检	外形尺寸		符合设计要求		
查	零配件		齐全,符合设计要求		
			方阵机架的方位和倾角及		
支	安装位置和角度	主要	位置应符合设计要求其偏		
架			差不应大于±1°		
安					
装	支架平整度	主要	固定组件的机架表面应平		
			整		
	螺栓检查		安装组件前机架上所有连		
安			接螺栓应加防松垫片并拧		
装			紧		
检	防腐检查		机架安装完毕后对安装过		
查			程中受到损坏的漆膜应进		
			行补涂		
存在问	问题: 见问是	5清单			
检查。		赵东兵	明 魏禄 刘振 曹宝春 赵 王鑫 袁福科 汪维君 侯林	年 月 日	

组件安装检查表

M E H	位旦部位编号: US1-002										
工	 检 验 指 相	。 性 示	质量标准	 质量检验结果	检查						
序 ———		质			结论						
设	型号		符合设计								
备	外观检查	主要	无损伤、变形								
检	外形尺寸		符合设计要求								
	零部件数量		符合设计要求								
查	引线连接	主要	良好								
,,,	安装位置	主要	符合图纸设计要求								
组	安装的形式	主要	符合设计文件的规定								
件	安装标高		与图纸设计一致								
安	安装角度		方向正确,且偏差≤1°								
装	螺栓紧固		符合厂家技术要求								
组	电池片破碎										
件	背板变形、划伤	5									
质	接线盒脱落										
量	边框变形										
	组件边缘高差		相邻组件间≤1;东西向全长								
安			(相同标高)≤10								
装			相邻组件间≤2;东西向全长								
检	组件平整度		(相同轴线及标高)≤5(与								
查			设计值比较)								
	接地安装		符合图纸设计要求								
	l										
存在	问题:	见问题清	单								
苗守明 梁鸿骥 韩火明 魏禄 刘振 曹宝春 赵春选 崔文 检查人 年 月 日 阁 赵东兵 王鑫 袁福科 汪维君 侯林虎 阮斌 巨轩											

交直流汇流箱检查表

N E H	竹立纳 与: USI-003							
工序	检验指标	性质	质 量 标 准	质量检验结果	检查 结论			
	型号		符合设计					
	出厂编号							
	安装位置		符合图纸设计					
	防护等级		符合设计、合同要求					
	外形尺寸		符合图纸					
	元器件		完好、无松动					
Ы		主						
外	开关和熔断器	要	断开灵活、可靠					
观和	二次接线		正确、整齐、美观、牢固					
接	避雷器		无缺陷					
地	支架和固定螺栓		镀锌件					
检	垂直度		允许偏差应小于1.5mm					
查	接地		应牢固、可靠					
	接地线的截面		符合设计要求					
	汇流箱进线端	主						
	与接地端绝缘	要	绝缘电阻不小于2ΜΩ					
	电阻							
	汇流箱进线端	主						
	与接地端	要	绝缘电阻不小于2MΩ					
	绝缘电阻							
存在问题:								
古守明 梁鸿骥 韩火明 魏禄 刘振 曹宝春 赵春选 崔文阁 年 月 日 赵东兵 王鑫 袁福科 汪维君 侯林虎 阮斌 巨轩								

逆变器安装检查表

	· [] · ODI 00 i				
工序	检验指标	性质	质 量 标 准	质量检验结果	检查 结论
	型号		符合设计		
	出厂编号				
++	不直度		<1 mm/m; <3 mm/全长		
基础	外形尺寸		符合图纸		
检检	水平度		<1 mm/m; <3 mm/全长		
查	位置误差及不平		<3 mm/全长		
4	行度				
	顶部宜高出抹平		10mm		
	地面				
	位置、方向		符合图纸设计		
逆	场所震动		按设计要求采取防震措施		
变	与基础型钢之间		牢固可靠		
器器	固定				
安	接地(100kW及以				
装	上的逆变器应保		应牢固、可靠		
	证两点接地)				
	接地线的截面		符合设计要求		
绝缘	交流侧电缆接	主	绝缘电阻不小于2MΩ,校对电缆相序		
电	线前电缆绝缘	要			
阻测	直流侧电缆接	主	绝缘电阻不小于2MΩ,校对极性正确		
试	线前电缆绝缘	要			
存.	在问题;见清单				
检查	苗守明 梁鸿 至人 赵东兵		以明 魏禄 刘振 曹宝春 赵春选 崔文阁 袁福科 汪维君 侯林虎 阮斌 巨轩	年	月 日

箱变安装检查表

	沙亚编号: USI-005	kil.			₩ *				
工	检验指标	性	质量标准	质量检验结果	检查				
序		质			结论				
	规格型号		符合设计要求						
	铭牌及接线		齐全清晰						
	图标志								
	附件清点		齐全						
变	外观检查		无碰伤变形						
压	表面检查		无放电痕迹及裂纹						
器	绝缘电阻		绝缘良好						
检	裸露导体外观		无毛刺尖角						
查	裸导体相间		按GBJ 149—1990规定	按GBJ 149—1990规定					
	及对地距离								
	防松件		齐全、完好						
	引线支架		固定牢固、无损伤						
	本体固定		牢固、可靠						
	温控装置		动作可靠,指示正确						
附	风机系统		牢固,转向正确						
属	相色标志		齐全、正确						
设	外壳接地		用软导线可靠接地,牢固,导通良						
备	本体接地		好						
检	温控器接地								
查	风机接地开启门接地		用软导线可靠接地,且导通良好						
存在门									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	见清单								
检查	苗守明 梁鸿 查人		《明 魏禄 刘振 曹宝春 赵春选 崔文阁 袁福科 汪维君 侯林虎 阮斌 巨轩	2018年01月12日					
	赵东兵	王鑫							

<u>区</u>接地电阻测试记录

名称工程	陕西欧舒特 5.5	MW 屋顶分布	5式光伏发	建设单位		陕西国力光电能有限公司				
	电项目									
仪表型号				施工单位	<u>À</u>	陕西建工安装集团有限公司				
天气情况		气温(℃)		测试日期	钥		1	年 月	月 日	
	检查部位编号		设	计要求	计要求 实测电阻 善			t 测i	式结果	
			($\leq \Omega$)		(Ω)				
测绘平面布置	置、测试点位简图									
747A 1 pd 14 E										
	1									
检查人	1.	苗	守明 梁鸿骥	韩火明	魏	禄 刘振	曹宝春 赵春	素选 崔文阁	剧 赵东兵	
型旦八	王鑫	袁福科 汪	维君 侯林原	見 阮斌 巨	轩					

低压电缆绝缘电阻测试记录 检查部位编号: OST-007

工程名称 陕西		夹西欧舒特 5.5MW 屋顶分布式光伏发电						建设单位 陕西国力光电能有限公司							
		项目													
仪表型	号							施工单	位	陕西建工安装集团有限公司					
天气情	况			气	温(℃)			测试日	期			年	月		日
				•	绝	缘	ŧ ß	阻 (M [©]	2)						
起点	终	点		相值]		相对	零			相对地			零双	寸地
			A-B	В-С	C-A	A-N	B-N	I C-N		А-Е	В-Е	C-	Е	N	[-E
 检查人			苗守明	<u> </u>	_ <u>l</u> 韩火明	 魏禄	 刘振	 曹宝春 起	 X春选	量 崔文阁	 赵东兵	 王鑫	袁礼		 汪维
					斌 巨轩									-	