工程质量中间验收申请表

工程名称:董塘镇土壤修复与150MW光伏发电综合利用示范项目工程 编号: JZL9-001

致: 仁化县金泽新能源发电有限公司(业主项目部):

经我监理项目部初步检查验收,<u>升压站综合楼及配电楼</u>工程具备<u>主体</u>阶段中间验收条件,特申请验收。

附件1: 监理初检报告

附件 2: 施工单位质量专检报告

监理项目部(章):

总监理工程师: 33

日 期: _ン/

建设管理单位/业主项目部验收意见:

建设管理单位/业主项目部

项目负责人/项目经理:

日期: 」 31

综合利用示范项目工程 监理初检报告

(升压站综合楼配电楼主体阶段)

常州正衡电力监理有限公司 董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范工程 监理项目部

2017年03月16日

一、 检验概	·····································
工程名称	董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范工程
	董塘镇土壤修复与150MW光伏发电综合利用示范工程 《国家电网公司输变电工程验收管理办法》(国网(基建/3)188-2015) 《国家电网公司输变电工程建设监理管理办法》(国网(基建/3)190-2015) 《输变电工程建设标准强制性条文实施管理规程》Q/GDW248-2008 《国家电网公司输变电优质工程评定管理办法》(国网(基建/3)182-2015) 《变电(换流)站土建工程施工质量验收规范》(Q/GDW1183-2012) 《国家电网公司输变电工程标准工艺管理办法》(国网(基建/3)186-2015); 《国家电网公司输变电工程标准工艺施工工艺示范手册》(2011版) 《国家电网公司输变电工程标准工艺施工工艺示范光盘》(2011版) 《国家电网公司输变电工程典型施工方法》(第一辑 2011版,第二辑 2012版) 《国家电网公司输变电工程标准工艺工艺标准库》(2012版) 《国家电网公司输变电工程标准工艺工艺标准库》(2012版)
	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204—2015)
	《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203—2011)
	《工程测量规范》(GB50026-2007)
	《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》(基建质量(2010)
	19号)

二、 工程概况

建设管理单位	仁化县金泽新能源发电有限公司
设计单位	河北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
施工单位	湖南湘中输变电建设有限公司

1、董塘镇土壤修复与150MW光伏发电综合利用示范项目,位于广东省仁化县董塘镇凡口铅锌矿周边,该项目是利用污染土壤建设地面集中光伏电站,整个光伏电站规划用地面积3100亩,其中220kV升压站总用地面积1.02hm²(15.3亩),其中围墙内占地面积0.9396hm²(14.09亩)。220kV升压站主要有综合用房(建筑面积676.8m²)、配电房(建筑面积378.0m²)、主变区、220kV配电装置区、SVG变压器、接地变以及其他附属设施等构筑物。站内综合楼及配电楼均为一层框架结构,基础为独立加基础梁标号C30砼,设备基础大部分采用钢筋砼基础。

三、 综合评价

质 实 量 施 体 情 系 况 及

施工单位资质、项目经理资格与承包的工程项目相符。项目部质量管理组 织机构健全、人员配备合理,满足施工和质量管理工作的需要。工程质量方针 明确,质量目标细化分解,并已落实。施工作业指导文件、工艺文件交底记录 完整、齐全,交底与被交底各方签字规范、齐全。根据《国家电网标准化工作 手册(2014版)》编制了各项施工技术管理制度,并实施有效。计量管理制度 完善,管理工作有效。工程质量验评项目划分表编制内容和审批手续齐全,能 够切实指导质量验评。见证取样制度完善、取样记录齐全。对分包队伍和分包 工程的管理符合规定。无违法分包、转包工程项目的行为。

主 检 要 查 技 情术 况资

料

各种施工测量仪器、工器具校验齐全、有效,管理人员、特殊工种作业人 员上岗证书齐全。主要材料以及供货商资质,单位工程开工报告齐全,施工方 案等满足工程质量要求。检验批、分项工程报审资料,分部工程报审资料齐全。 材料进场复试、混凝土砂浆抗压、钢筋焊接连接试验报告齐全有效,试验数据 符合规程规范要求。现场实测数据与资料相符合,真实可信。

对所有分项工程抽查,全部合格。

标准工艺应用效果满足标准工艺库要求;

电缆半层混凝土壁表面无裂缝。

测量建筑方格网、建(构)筑物主轴线控制桩定位及高程、基础轴线位移、 混凝土结构表面质量、几何尺寸、预埋件及预留孔洞的偏差符合规范和设计要 求。

混凝土结构无严重缺陷,无影响结构性能和使用功能的尺寸偏差。

生产综合楼框架柱轴线位移_3mm、5mm、3mm、3mm、2mm、2mm_,符合规范 要求。

框架梁顶标高偏差 -2mm、4mm、5mm、-6mm、5mm、4mm,符合规范要求。 框架柱截面尺寸偏差: -1mm、 3mm、 1mm、 -2mm、 3mm、 3mm, 符合规范 要求。

4. 500m 层板混凝土壁表面平整度: <u>2mm、1mm、1mm、3mm、3mm、2mm</u>, 9.300m 层板混凝土壁表面平整度: <u>1mm、1mm、2mm、2mm、3mm、4mm</u>, 12.600 m 层板混凝土壁表面平整度: 4mm、2mm、1mm、0mm、1mm、3mm, 符合规范要求。 预留洞中心位移: 12mm、10mm、6mm、3mm、7mm、2mm,符合规范要求。

四、附件: 检验记录等

五、主要改进建议:

无

工 程 重 点 抽 查

情

况

六、结论	
主体质量合格,可以进行建筑装饰装修施工。	
验收负责人(签字):	日 期:年月日

中间验收监理初验缺陷整改反馈表

工程名称: 董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范工程

;	根据 2017 年 03 月 14 日 主体 阶段验收情况,存在以下缺陷,按相应处理措施整改后复验:						
序号	存在缺陷	整改措施	整改完成情况				
1	部分柱脚存在跑浆有蜂窝麻片现象	对有松动的碎石凿除,用大一	等级标号砼抹平				
2	B 轴交 4 轴填充墙砌筑墙面上部不平整,无勾缝。	要求返工整改。					
复查	至意见		复查人		复查日期		

监理初检检查记录

1 质長	量体系及实施检查表	
序号		 检查结果
	检查内容	
1.1	质量目标、质量规划和质量管理手册	<u> </u>
1.2	施工单位各级质量机构设置及人员配备	齐全完备
1.3	质量管理制度及实施	→ A → A
1.3.1	质量责任制	齐全完备
1.3.2	验评项目划分表	齐全完备
1.3.3	质量验收制	齐全完备
1.3.4	质量事故报告和处理制度	齐全完备
1.3.5	质量奖惩制度	齐全完备
1.3.6	分包管理制度	齐全完备
1.4	技术管理制度及实施	
1.4.1	技术责任制	齐全完备
1.4.2	施工组织设计、技术措施编审制	齐全完备
1.4.3	施工技术交底制度	齐全完备
1.4.4	施工图会检制度	齐全完备
1.4.5	设计变更及材料代用管理制度	齐全完备
1.4.6	技术检验制度	齐全完备
1.4.7	技术培训及考核制度	齐全完备
1.4.8	技术档案管理制度	齐全完备
1.5	物资管理制度及实施	
1.5.1	合格供货商名册	齐全完备
1.5.2	原材料、半成品、成品、设备采购、保管、发放管理制度及实施	
1.5.3	钢材跟踪管理台帐	
1.5.4	水泥跟踪管理台帐	齐全完备
1.6	计量管理	
1.6.1	测量仪器和工具的管理和检验	符合要求
1.6.2	试验仪器的管理和检验	14 [> 4 .
1.6.3	混凝土搅拌系统称量装置的管理和检验	
1.6.4	施工工具的管理和标定	符合要求
1.7	资格证书及人员上岗证书核查	
1.7.1	分包单位资质	齐全完备
1.7.2	工程试验室等级证书	齐全完备
1.7.3	焊工、质检员、安全员、试验员上岗证书	齐全完备
1.7.4		
综合 意见	施工单位在施工过程中按照质保体系要求开展工作,组织机构程管理程序,并认真执行,做到了施工过程可控、在控,质量体系过理要求。	

检查。	人 (签名):	年月日
2、资料		
序号	核查内容	核查结果
2.1	主要施工技术资料	
2.1.1	施工组织总设计和专业施工设计	
2.1.2	单位工程施工技术措施或作业指导书	齐全完备
2.1.3	施工图会检记录	齐全完备
2.1.4	设计变更通知单及材料代用签证	齐全完备
2.1.5	施工技术交底记录	齐全完备
2.1.6	质量问题台帐	齐全完备
2.1.7	量事故报告及处理记录	,, <u> </u>
2.2	主要施工技术记录	
2.2.1	施工日记	齐全完备
2.2.2	施工测量及沉降观测记录	齐全完备
2.2.3	主体结构施工记录	齐全完备
2.2.4	混凝土搅拌、浇灌及养护记录或混凝土施工日记(大体积混凝土温控 记录)	齐全完备
2.2.5	混凝土生产质量水平评定表	
2.2.6	预定力钢筋的冷拉和张拉施工记录	
2.2.7	结构吊装记录	
2.2.8	高强度螺栓施工记录	
2.2.9	构件和设备消缺处理记录	
2.3	质量检验记录	齐全完备
2.3.1	分项、分部和单位工程质量验评记录	齐全完备
2.3.2	隐蔽工程难收记录(包括验槽记录)	齐全完备
2.3.3	预埋铁件检验记录	齐全完备
2.3.4	预制构件检验记录	,, <u></u> , <u></u>
2.3.5	电气绝缘和接地电阻测试记录	
2.3.6	空调调试记录	
2.3.7	给水、采暖及消防系统试压记录	
2.3.8	排水系统通水试验记录	
2.4	出厂证件及试验资料	
2.4.1	原材料、半成品、成品出厂证件和现场试验记录	齐全完备

2.4.2	防水材料、防腐材料、外加剂及渗合料工艺性能试验报告				齐全完备
2.4.3	砂浆、混凝土试验报告				齐全完备
2.4.4	钢筋、钢材焊接试验报告				齐全完备
2.4.5	钢结构摩擦面抗滑移系数和高强	度螺栓扭矩系	数(或轴力)	试验报告	
2.4.6	土石方回填试验报告				
2.4.7	其它施工工艺试验报告				齐全完备
综合	本工程技术资料完整、齐全	; 施工用规程	呈规范齐全; 施	工记录具有较	强的可追溯性;
意见	施工过程中发现的问题已整改完	毕并关闭。			
检查人	(签名):				年月日
3、工程	呈重点抽查				
序号	į.	油测内容			检查结果
3.1	工程质量观感检查				
3.1.1	混凝土结构工程外观质量				合格
3.1.2	钢结构工程制作安装外观质量				
3.1.3	内外墙面工艺质量				
3.1.4	楼地面工艺质量				
3.1.5	主控室吊顶工艺质量				
3.1.6	地下结构及屋面防渗漏细部处理	工艺质量			合格
3.1.7	门窗工程安装工艺				
3.1.8	水暖、照明、消防等管线及设备	安装工艺			
3.1.9	回填土质量				
3.1.10	厂区性工程质量				
3.2	其它重点项目抽查				
3.2.1	钢筋焊接接头我观质量				合格
3.2.2	钢筋焊接接头取样试验				合格
3.3	主控楼工程项目实测抽查	质量标准	最大偏差	实测值	合格点率(%)
3.3.1	主体轴线位移	±2mm	2mm	1mm	100
3.3.2	支撑面(螺栓面)标高偏差	<u>±</u> 2mm	2mm	1mm	100
3.3.4	上部结构砌体阴阳角垂直及墙 面平整度	100			
3.3.5	上部结构砌体灰缝厚度	100			
3.3.6	外墙面大的角垂直及墙平整度	100			

3.4	变电构架工程项目实测抽查		2mm				
3.4.1	基础轴线位移	<u>±</u> 2mm	2mm				
3.4.2	基础支撑面标高偏差	±2mm	2mm				
3.4.3	柱组装弯曲度	±2mm	2mm				
3.4.8	梁组装挂线板中心位移	±2mm	2mm				
3.4.10	柱吊装垂直度	≤0.5%	0.5%				
3.4.11	柱吊装垂直度	≤0.5%	0.5%				
3.4.12	柱吊装杆顶标高	±2mm	2mm				
3.4.13	柱吊装杆段结合面缝隙	≤2mm	2mm				
综合意见	工程重点抽查部位均合格,	满足质监要求	0				
检查人	检查人 (签名):年月日						.日

董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用 示范项目输变电工程 220kV 升压站

(主体阶段)_工程质量专检报告



董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目(主体阶段) 工程

质量专检报告

工程名称	董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目输变电工程 220kV 升压站	施工单位	湖南湘中输变电建设有限公司
项目经理 (技术负责人)	成金强	检查日期	2017年03月12日
专检人员	成秋文	陪检人员	刘胜、刘得付、张玉停

检查情况:

- 一、验收范围:
- 1、综合用房主体结构:
- 2、配电用房主体结构: 共2个分部工程。
- 二、质保体系运行情况:
 - 1、建立质量管理机构,各管理人员责任落实到位;
 - 2、质量管理措施编写齐全,并逐一落实到位;
 - 3、质量管理体系运行良好,质量标准、规范配备齐全。
- 三、工程资料情况:
 - 1、主要原材料、试品试件资料齐全,报审及时
 - 2、分部分项工程隐蔽验收记录完整,报审及时
 - 3、综合用房缺少模板安装验收记录
 - 4、配电用房缺少钢筋安装验收记录
- 四、实物抽检情况及结果:

(见工程质量检查记录)

五、存在的问题及整改建议:

(见质量问题处理单)

六、未完项目:

无

检查结论:

经公司专检组检查认定,该工程<u>主体阶段</u>质量符合设计要求,达到验收评定标准,工程资料齐全、填写正确、 完整。对专检中提出的质量问题,请项目部及时进行消缺处理,由项目部专职质检员进行验证后申请验收。

> 专检负责人: N文 水文 2017年3.月 12日

主体阶段___工程质量检查记录

序号	检 查 内 容	实测值及检查情况	合格率及检查结果 ————————————————————————————————————	备注
1	综合用房主体结构 (梁、柱、板)	梁尺寸实测 5 点, 偏差为: +1, +2, -1, -1, +3。	合格	
2	配电用房主体结构 (梁、柱、板)	柱尺寸实测 5 点,偏差为: -2, -1, -1, +3, +2。	合格	
3	配电用房框架柱	局部轻微麻面	不满足质量要求	
4	综合用房填充墙体	局部不平整,灰缝不顺直	不满足质量要求	

独到了 外部了

2017年 3月12日

工程质量问题处理单

分部工程名称: 地基与基础阶段

分部工	.程名称: 地基与基础阶段					
序号	存在问题	处置要求	处置负责人	处置时间	复检人	复检结论、数据、时间
1	配电用房框架柱局部轻微麻面	表面平整	刘得付	2017.03.10	刘胜	符合要求 20171.03.11
2	综合用房填充墙体局部不平整, 灰缝不顺直	表面平整	刘得付	2017.03.10	刘胜	符合要求 20171.03.11
3	综合用房缺少模板安装验收记 录	资料齐全	刘胜	2017.03.10	刘胜	符合要求 20171.03.11
4	配电用房缺少钢筋安装验收记 录	资料齐全	刘胜	2017.03.10	刘胜	符合要求 20171.03.11
5						
6						
7						
8						
9						

检验单位: 3州南洋村子州多次建设市农村的验人: 被检单位负责人: 1/2/14

注 由施工项目部填报,施工项目部存____份。