

编号：GFDZJBM32-GFQZJ-01

通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期
20MWp 光伏发电项目
(光伏区桩基施工工程)

监理初检报告

常州正衡电力工程监理有限公司
通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MWp 光伏发电项目
监理项目部
2017 年 05 月



由 扫描全能王 扫描创建

一、检验概况			
工程名称	通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MWp 光伏发电项目		
初 检 依 据	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2016 《房屋建筑工程和市政基础设施工程施工质量监督管理规定》 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008 《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 《辽宁省关于进一步加强建设工程质量安全管理工作的通知》 《国家标准建筑工程施工质量验收规范辽宁应用手册》DB21/T1234 《光伏发电工程验收规范》GB/T50796-2012； 《光伏电站施工规范》GB/T50794-2012； 《电力建设施工质量验收及评价规程》DL/T 5210.1-2012 第 1 部分：土建工程 《混凝土结构工程施工及验收规范》GB50204-2015； 《建筑防腐工程施工及验收规范》GB 50224-2010； 施工图纸及招投标文件		
二、工程概况			
项目法人	东港通威渔光一体科技有限公司	建设管理单位	通威股份有限公司
设计单位	四川亚能电力工程设计有限公司	监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司
施工单位	特变电工新疆能源股份有限公司		
本工程光伏区采用桩基基础，按方阵排列，共计 13 个方阵。5 根桩基为一组，每个方阵 686 根桩（其中 6#方阵为 666 根，各方阵均含箱变平台 6 根），各方阵桩基报验情况如下： ①1#方阵采用的是 PC300A70-7、8 的管桩，其中 8M 桩 290 根，7M 桩 396 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ②2#方阵采用的是 PC300A70-7、8 的管桩，其中 8M 桩 330 根，7M 桩 356 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ③3#方阵采用的是 PC300A70-8 及 PHC400A95-11.0 的管桩，其中 8M 桩 410 根，11M 桩 276 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ④4#方阵采用的是 PC300A70-7、8 及 PHC400A95-11.0 的管桩，其中 7M 桩 35 根，8M 桩 476 根，11M 桩 175 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ⑤5#方阵采用的是 PC300A70-7、8 以及 PHC400A95-11 的管桩，其中 8M 桩 440 根，7M 桩 160 根，11M 桩 86 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ⑥6#方阵采用的是 PC300A70-6、7、8 的管桩，其中 8M 桩 336 根，7M 桩 180 根，6M 桩 170 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ⑦7#方阵采用的是 PC300A70-8 以及 PC400A95-9、10、11 的管桩，其中 8M 桩 256 根，9M 桩 40 根，10M 桩 130 根，11M 桩 260 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ⑧8#方阵采用的是 PC300A70-8 以及 PC400A95-11 的管桩，其中 8M 桩 20 根，11M 桩 666 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ⑨9#方阵采用的是 PC400A95-11、12 的管桩，其中 12M 桩 170 根，11M 桩 516 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ⑩10#方阵采用的是 PC400A95-11、12 的管桩，其中 12M 桩 510 根，11M 桩 176 根。桩顶高程 13.20M，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。			



⑪11#方阵采用的是 PC400A95-12 的管桩，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ⑫12#方阵采用的是 PC400A95-12 的管桩，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ⑬13#方阵采用的是 PC400A95-12 的管桩，桩距 5.0M，组距 3.0M 和 8.2M，阵距 12.72M。 ⑭各方阵桩数合计：8820+78+29=8927 根，其中 8M 桩为 AB 型，其余桩均为 A 型。			
单位工程名称	开工时间	完工时间	备注
桩基基础工程	20170224	20170508	

三、综合评价	
质量 体系 及实 施情 况	施工单位工程质量管理机构健全，质量目标明确，质量保证体系完善，能够正常运转。施工单位质量、技术、物资、计量等管理制度基本齐全，相关专项施工措施、作业指导书内容详实，并能较好实施。专职管理人员和特种作业人员能持证上岗。三级自检能认真开展，施工质量处于受控状态。
主要 技术 资料 检查 情况	施工单位已完成三级自检验收，提交的工程报验资料齐全有效，本工程所用材料的出厂检验报告及合格证齐全。数码照片收集符合国家电网（2014）归档的要求。施工组织设计及作业指导文件有效，质量管理措施得当，能够指导现场的实际施工，强制性标准条文贯彻执行有效。施工质量检验记录（自检、复检、专检及质量评级记录）签证基本齐全完整。开展安全、质量活动的资料齐全。资料版面符合归档要求。
工程 重点 抽查 情况	本次质检共查验桩数为 8927 根，全数检查，检查内容为：是否异常桩，轴线，标高，垂直度以及桩身完整性； 重点抽查国家电网公司创优“否决项”在本工程中是否存在；标准工艺应用执行情况；质量通病防治情况；强制性条文执行情况等。
四、附件：监理工程师通知单	
五、主要改进建议 1、个别桩身垂直度偏差超规范标准，需整改； 2、个别桩顶标高超规范标准，需整改； 3、个别桩位偏差不符合要求。 建议：在支架安装前，不合格桩及异常桩需按设计意见做好处理。	
六、结论 桩基基础工程质量符合设计文件及施工验收规范要求，桩身表面质量完好，技术资料签字齐全，施工单位质保体系健全、质量行为规范。分项工程优良率 100%，分部工程优良率 100%，标准工艺应用率达到 100%，各种资料齐全，已初步具备支架安装的条件，同意申报开展质量监督检查活动。	
验收负责人（签字）：  日期：2017 年 5 月 9 日	



监理通知单

工程名称：通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MWp 光伏发电项目场区部分

编号：GFDZJBM08-GFQYS-01

致：特变电工新疆新能源股份有限公司

事由：现场问题处理事宜

内容：你单位承建的通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MWp 光伏发电项目场区部分，在监理单位进行光伏区桩基施工工序检验过程中发现以下问题需要整改：

- 1、个别桩身垂直度偏差超规范标准，需整改；
- 2、个别桩顶标高超规范标准，需整改；
- 3、个别桩位偏差不符合要求。

希望你单位严格规范当前施工质量管理，现场需更改问题不限于目前已发现项目，请自检自查，并认真落实整改。

如对本通知单有异议，请在 24 小时内书面联系监理单位，现场整改完毕后，请在 48 小时内回复。

（附：共/页。）

张金利

2017.05.09

监理项目部（章）

总/专业监理工程师

日

期：2017年05月09日



SXMX14: 监理通知回复单

监理通知回复单

工程名称: 通威渔光一体(东港)现代渔业产业园一期 20MW 光伏发电项目 编号: SXMX14-SG-37

致常州正衡电力工程监理有限公司监理项目部:

我方接到编号为 GFDZJBM08-GFQYS-01 的监理通知后, 已按要求完成了以下整改工作

- 1、桩身垂直度问题已处理
- 2、个别桩表高已处理
- 3、桩偏差问题已处理

施工项目部(章):

项目经理: 张永刚

日期: 2018.5.17

监理项目部复查意见:

经复查上述问题已整改合格

监理项目部(章):

总/专业监理工程师: 张永刚

日期: 2018.5.17

注 本表一式三份, 由施工项目部填报, 业主项目部、监理项目部各一份, 施工项目部存一份。



由 扫描全能王 扫描创建