

第十四次监理例会\_会议签到表

工程名称：通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MW<sub>p</sub> 光伏发电项目

姓名	工作单位	职务/职称	电话
许海	通威渔光一体（东港）科技有限公司	项目经理	15229490134
王业明		总监代表	15261112363
张玉婷	常州正衡电力工程监理有限公司	电气监理	13190079562
张琳琳		电气监理	15380130056
洪亮		电务	15999188537
王晓东	特变电工新疆新能源股份有限公司	机务	18690288720
张新超		工建	13109902211
李小丽			18690158620
李强	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司	项目经理	18624406110
周加华	徐州云天市政建筑工程有限公司（打桩队）	现场负责	13703629328
	徐州云天市政建筑工程有限公司（支架队）	技术负责	15290690201
	江苏国安建筑安装工程有限公司	项目负责	13770069769
郭建国	正和阳光科技有限公司	现场负责	15049321889
23极	阜新二建工程有限公司	技术负责	18740169207
	甘肃建工电气	现场负责	15204131979
	湘能 设备安装	现场负责	18607315973
王利川	四川渔光物联网有限公司	运维	17614256791

## 第十四次监理例会会议纪要



编号: GFDZJBM09-15

工程名称: 通威渔光一体(东港)现代渔业产业园一期 20MW<sub>p</sub> 光伏发电项目

签发人: 王兴明

会议地点	施工单位会议室	会议时间	2017.06.04 18:00
会议主持人	王兴明		

会议主题: 目前施工进入最后紧张阶段, 升压站检测、光伏区最后攻坚, 受环境影响, 进度有明显影响, 各队要克服困难, 做好应对措施, 同时做好职工的思想工作, 确保工程顺利进行。积极准备迎接质监部门近期的检查和6月10日的反送电计划。第十四次监理例会会议纪要形成如下:

会议议程:

### 一、上次会议问题未落实情况:

1、尽快落实检测单位将所有进场电缆材料送检, 合格后方可使用。

回复: 还没送检, 正在联系电缆厂家相关事宜。

2、尽快统计支架材料差缺数量, 联系厂家配送到现场, 统计准确?

回复: 已统计完成, 并上报总包, 请业主联系材料厂家供货。

### 二、光伏区施工 EPC (新疆特变) 总包介绍当前施工情况

#### 2.1 施工情况

施工单位应发挥主观能动性, 积极去克服泥浆地运输困难、水位下降等现实情况, 积极创造施工条件。支架组件安装情况:

完成支架安装 1610 组, 占总比 91.27%; 组件安装 1493 组, 占总比 84.64%; 桩头防腐累计完成 6702 个, 占总比 73.41%。

综合楼室内装修累计完成总量的 90%, 剩余室内门安装, 计划 6 月 7 日完成; 箱变平台栏杆累计完成 8 个; 给水井砌筑完成; 屋顶气象站基础浇筑完成。

电气安装作业完成情况: 3#方阵低压电缆敷设累计完成 75%, 11#方阵桥架完成 100%, 11#方阵汇线累计完成 41 组, 12#方阵逆变器安装累计完成 16 个, 10#、11#方阵主电缆敷设完成。

调试、检车情况: 升压站一次、二次设备调试完成 90%。

#### 2.2 下周计划

下周计划: 实现 6.10 反送电施工节点目标。

箱变安装就位并焊接护栏; 支架组件继续安装; 逆变器安装就位; 升压站具备调试条件并进行联调; 桥架搭设; 升压站装饰装修; 光伏区放线、汇线施工。

### 三、外线施工 EPC (沈阳特变) 总包. 介绍当前施工情况

#### 3.1 本周完成情况

3.1.1 确定 6 月 5 日具备接引条件;

3.1.2 配合电力公司高压所进行线路参数试验工作, 试验完毕, 结果合格;

3.1.3 与电力公司沟通办理延缓停电接引手续, 申请 6 月 6 日、10 日停电接引, 并与甲方沟通回复可以办理 6 月 6 日停电接引手续;

3.1.4 6 月 1 日丹东电力公司召开启动会议, 落实 6 月 6 日、10 日停电接引方案, 宫屯变侧按计划实施, 升压站侧不具备送点条件, 在#22 塔小号侧引流线拆除, 下午停电手续已批复, 已告知建设单位、监理单位。

3.1.5 整理沟通竣工资料, 做 6 月 6 日受电前准备工作。

#### 3.2 下周计划:

3.2.1 参加业主组织竣工资料编制、组卷、归档会议;

3.2.2 按丹东电力公司启动方案, 宫屯变侧按计划 6 月 6 日南母停电接引、线路冲击试验和 6 月

40日北母停电接引施工，升压站侧不具备送电条件，在#22塔小号侧引流线拆除。

### 3.3 需要协调事项：

3.3.1 需业主项目部协调进度款支付等事宜。

## 四、监理单位要求：

4.1 现场质量、安全管理略有松懈，提醒各单位越到最后越要强化质量安全的管理；

4.2 高、低压电缆敷设时，禁止出现损伤电缆绝缘层、保护层现象；

4.3 进场电缆取样检测工作，请总包尽快落实；

4.4 线缆穿过墙、基础梁板的临时保护措施；

4.5 总包单位落实现场差缺材料的统计，尽快上报业主联系配送，防止耽误工期；

4.6 组件运输、吊装过程严格按照厂家交底要求进行，禁止违反技术要求施工；

4.7 各家保护好各自材料及成品，看护好现场材料，特别是电气单位材料较为贵重，要有专人看管发放，材料保护做到“不破坏别人的、不被别人破坏、防止他人破坏”；

4.8 各家利用目前施工间隙进行自检工作，尽快整改后上报总包、监理检验；

4.9 升压站局部接地扁钢安装不符合规范要求，尽快整改；

4.10 加强高空作业安全措施的落实，加强安全巡查、检查，各家排查各自木跳板，有残缺、开裂的清除出场；

4.11 桥架、支架安装前，先清理表面泥土，清理干净后再上架组装；

4.12 电气安装各项资料尽快上报，材料进场尽快报验；

4.13 综合楼内装饰工程、室内电气工程，自检自查，发现问题及时整改；

4.14 升压站地坪浇筑前，要确认通讯光纤、照明电路、气象仪等预埋管道位置，布线走向；

4.15 给排水保温施工方案，工艺方法、材料选用尽快上报；

4.16 现场施工安全要常抓不懈，无论是高空作业、岸上作业、水上作业都要按安全管理规范施工，请总包单位加强巡视检查，专人负责，落实奖罚制，把工人安全意识提高。

## 五、业主单位要求

5.1 关于6月10反送电节点，是最后目标，如果6月10日没达到反送电，哪家出问题，追究哪家的责任；

5.2 各家细化各家施工区域，按照竣工验收要求进行消缺、整改，自检完成，报监理、业主验收；

5.3 资料整改，按照国网2014要求进行，初步达到竣工归档条件；

5.4 统计未完成工作量，清点现场施工人员，合理组织施工人员、优化施工工序，尽快赶出滞后的任务；

5.5 剩余差缺支架材料8~10日内到达现场；

5.6 检查闭合上次质监站检查问题，为下次检查做好准备。

主送单位	特变电工新疆新能源股份有限公司 特变电工沈阳电力勘测设计有限公司		
抄送单位	通威渔光一体（东港）科技有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	20170606

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。