

会议纪要

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-HYJY-032

签发：贲振军

| | | | |
|---|--------|------|------------------|
| 会议地点 | 项目部办公室 | 会议时间 | 2023 年 11 月 01 日 |
| 会议主持人 | 贲振军 | | |
| 会议主题：施工质量、安全、进度。 | | | |
| 会议内容： 一. 本周施工情况汇总： 1. 光伏区 D 地块桩基累计施工完成 7356 根，本周实际打桩完成 592 根，补桩完成 15 根； (1#1093 根 3#774 根 5#1181 根 7#1289 根 9#699 根 10#1189 根 11#1131 根) 2. 材料到场情况：1) 预应力高强混凝土管桩累计到场 7655 根，本周实际到场 597 根； 2) 光伏支架及配件到场 2.5 兆瓦。 3. 投入的人员情况：管理人员 8 名，桩基施工班组 11 人，光伏支架安装班组 9 人； 4. 投入的机械情况：打桩船 1 艘、运桩船 2 艘、20 吨吊车 1 辆、挖机 2 台、补桩机 1 台； 5. 其他：本周天气多云 3 天，晴 3 天，阴 1 天，实际施工 7 天。 二. 建设单位项目部 1. 由施工单位负责联系南土村村委领导，沟通协商拆除光伏区 D 地块内影响施工并存在安全隐患的电杆电线问题； 2. 要求施工单位联系设计单位安排负责人来现场，协助解决因地勘报告与实际不符造成的箱逆变一体机桩基无法施工的问题； 3. 要求施工单位配备材料堆场的消防警示措施及监控设备，防止材料设备丢失； 4. 要求施工单位及时报验特种作业人员及特种设备资质证书； 5. 要求施工单位制作施工资料云盘，所有相关资料要及时上传。 三. 监理单位项目部： 1. 升压站地块的挡土墙即将施工，要求设计单位提供施工蓝图，并及时进行图纸会审和设计交底，要求施工单位提前做好升压站四周的围栏，规划好各个施工班组 | | | |

的加工区域，按照三级配电的标准布置好临时用电，提前报验相关施工方案，对新进场的施工人员做好三级安全教育及技术交底；

2. 9#10#11#箱逆变一体机桩基施工严重滞后，要求施工单位联系设计勘察单位到场重新对该区域进行地勘工作后出具桩基长度，确保箱逆变一体机桩基顺利进行；
3. 光伏区 D 地块施工现场的电缆存在拖地现象，要求施工单位按照三级配电要求进行整改；
4. 要求施工单位现场配备专业电工进行电气操作，特殊工种持证上岗，人证合一；
5. 要求施工单位及时报验桩基交安记录和光伏支架组件施工方案；
6. 要求施工单位对监理工程师在现场巡视过程中发现的质量和安全隐患及时进行整改，监理工程师对整改的结果进行复验，确保工程质量合格，不留任何隐患；
7. 要求施工单位明确现场管理人员的职责，明确分工，保证施工顺利进行；
8. 要求施工单位项目部对在施工现场发现的安全问题及安全隐患零容忍，对连续违章作业 3 次的施工人员清除现场，同时对安全负责人和项目经理加重考核。

四、施工单位下周计划完成工作量：

1. 光伏区 D 地块打桩计划完成 600 根，补桩计划完成 250 根；
2. 桩头除锈刷环氧富锌底漆，计划完成 900 根；
3. 光伏区 D 地块 11.64MWp 区域安装光伏支架 2x15 阵列 300 组。

| | |
|------|----------------------|
| 主送单位 | 海丰通威渔光科技有限公司 |
| 抄送单位 | 浙江阳明电力建设有限公司 |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司 |
| 发文时间 | 2023 年 11 月 01 日 星期三 |



10:38 | 2023-11-01
星期三 晴 25°C

海丰县·围仔角

工程名称: 海丰通威120mw渔光产业园光伏发电项目

监理例会

今日水印
一相机一
真实时间

防伪 C4YGA1DBMWYHRP



10:38 | 2023-11-01
星期三 晴 25°C

海丰县·围仔角

工程名称: 海丰通威120mw渔光产业园光伏发电项目

监理例会

今日水印
一相机一
真实时间

防伪 PKCHHKYU49C64U