

# 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-037

签发：贲振军

会议地点	项目部办公室	会议时间	2023 年 12 月 21 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： <b>一. 建设单位项目部</b> 1. 光伏区电气作业时，要求施工人员穿戴绝缘鞋和绝缘手套，电焊作业时浮船上面配备灭火器，操作人员持证上岗，人证合一不得弄虚作假，焊缝防腐前必须先把飞溅和药皮处理干净，涂刷环氧富锌底漆一遍，面漆一遍，漆膜厚度必须符合设计要求； 2. 光伏区焊接箱逆变一体机钢平台时电焊机必须摆放整齐、严禁一闸多用，高空作业必须系好安全带，特殊工种必须持证上岗，人证合一； 3. 要求施工单位及时报验新进场材料的出厂合格证、材质单及检测报告，经监理工程师验收合格后方可使用； 4. 要求施工单位对 1#3#5#7#9#10#11#方阵田埂上面的桩基进行桩身完整性检测，抽检比例参考《光伏支架结构设计规程》NB/T10115-2018 规范要求； 5. 光伏区 11.64MW 区域施工单位自检合格后报监理单位项目部和建设单位进行验收，验收合格后方可采购下一批次的光伏支架； 6. 要求施工单位严格按照设计要求对管桩桩头进行除锈防腐作业，防雷接地扁钢要双面刷黄绿漆，搭接倍数必须符合设计要求； 7. 光伏区安装完成的电缆桥架连接处存在下沉现象，要求施工单位及时整改； 8. 箱逆变一体机吊装方案中缺少吊装点地基承载力数据及吊装载荷计算数据，要求施工单位整改后重新报审； 9. 要求施工单位安排专业人员进行施工日报的整理、汇总和上传工作，细化各班组的工作内容，施工人员数量，机械使用情况及材料到场情况；			

10. 浮筒船上救生圈不足，需增加救生圈，部分浮筒船高度不够，工人需要踩在托盘上施工，存在安全隐患，要求施工单位采取措施保障施工安全，现场安全员要加强巡视力度；

11. 光伏区部分较窄路面上禁止堆放组件、支架等施工材料，避免进场车辆因避让材料而造成的侧翻。

## 二. 监理单位项目部：

1. 要求施工人员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；
2. 升压站挡土墙混凝土浇筑前必须对施工人员进行安全技术交底，并形成交底记录，混凝土浇筑时必须做好振捣的操作平台确保施工安全，严禁施工人员横跨在模板中间进行振捣作业；
3. 要求施工单位设立升压站地块水泥土搅拌桩所用水泥的进场台账及使用台账，原材料及时送检，每天形成打桩记录由专业监理工程师签字确认；
4. 升压站水泥土搅拌桩施工所用的发电机附近需要配备灭火器，临时用电需配备三级箱，施工现场剩余的物料及垃圾要及时清理，临时用电线路需架空或地理，过路需穿管，临时线路和配电箱需每日巡检并形成记录；
5. 要求施工单位及时提供升压站回填土压实度检测报告、水泥土搅拌桩试验桩的抗压及钻芯取样的检测报告，同时闭环首次监检整改意见书；
6. 光伏支架存在返锈现象，要求施工单位通知厂家到场处理；
7. 光伏区动火作业需配备灭火器，高处作业必须佩戴合格安全带，临时用电线路需架空或地理，水上作业需每日检查浮船扣件是否松动和浮桶是否漏水；
8. 箱逆变一体机吊装前必须对桩基进行承载力检测、对钢平台的平整度及焊接质量进行验收，并形成交安记录，吊装方案审批合格后方可进行吊装作业。

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12月21日 星期四



10:32 | 2023-12-21  
星期四 阴 10°C

海丰县·G15沈海高速

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  
- 相机 -  
真实时间

防伪 24EKTHEHNDLXR

## 会议签到表

工程名称: 海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

日期: 2023 年 12 月 21 日

序号	姓名	参建单位名称	联系电话
01	魏彬	海丰通威渔光科技有限公司	15757870923
02	叶辰	海丰通威渔光科技有限公司	13735424724
03	俞文伟	海丰通威渔光科技有限公司	15867126045
04	高振平	常州正衡电力工程监理有限公司	1713005789
05	王佳伟	常州正衡电力工程监理有限公司	15845256920
06	李成	浙江阳明电力建设有限公司	13856375566
07	郭海林	浙江阳明电力建设有限公司	13705246279
08	刘俊杰	浙江阳明电力建设有限公司	13955701031
09	高伟	浙江阳明电力建设有限公司	18225050551
10	夏丹丹	浙江阳明电力建设有限公司	16628757788
11	袁少明	浙江阳明电力建设有限公司	13966734390
12	朱士琦	浙江阳明电力建设有限公司	15531556119
13	夏润	浙江阳明电力建设有限公司	13355637386
14	王士超	浙江阳明电力建设有限公司	18356301212
15	刘高伟	浙江阳明电力建设有限公司	13965392439
16	汪斌	浙江阳明电力建设有限公司	17505632222
17			
18			