

编号: ZYYG-ZHJL-852-JLYB-008

监 理 月 报

工程名称: 肇源通威 100MW 渔光一体光伏发电项目

2022 年 04 月 第 08 期

监理项目部(章): _____

总监理工程师: 汪家骏

报告日期: 2022 年 04 月 30 日

监理月报

一、本月工程实施情况（形象进度表、照片）

柔性支架区域（江苏华源建设工程有限公司）

- 1、组件安装；组件累计 56504 块, 累计安装 56504 块，已全部安装完成。
- 2、撑杆安装；撑杆累计 2018 组，累计安装 2018 组，已全部安装完成。
- 3、钢梁联通槽盒安装；钢梁联通槽盒累计 470 根，累计安装 470 根，已全部安装完成。
- 4、300*200 桥架安装；桥架累计 1122 米，已全部完成。
- 5、500*200 桥架安装；桥架累计 525 米，累计安装 525 米，已全部安装完成。
- 6、PV-1×4mm² 电缆敷设；电缆累计 127794 米，已全部完成。
- 7、低压动力电缆累计 35284 米，已全部完成。
- 8、全场接地施工已完成。
- 9、现场剩余设计变更新增工作（组件接地线加装、南北方向组件加固垫片安装暂时未开始施工）

固定支架区域（四川浩能新能源有限公司）

- 1、管桩累计 14977 根，施工完成 14977 根，完成 100%。
- 2、支架 1998 套，已全部完成。
- 3、组件 185814 块，已全部完成。
- 4、箱变吊装完成 100%，高压电缆头及中直接头完成 100%，集电线路完成 100%，
- 5、逆变器 288 台，已全部完成。
- 6、低压电缆 85294 米，已全部完成。
- 7、300*200 桥架共 7233 米，已全部完成。
- 8、500*200 桥架共 2922 米，已全部完成。
- 9、PV-1×4mm² 共 878748 米，已全部完成。
- 10、全场接地施工已完成。
- 11、桥架跨接线施工未开始；
- 12、消缺整改工作未完成；
- 13、预验收未进行；

升压站现场施工：（四川省送变电建设有限责任公司）

升压站站内地面平整完成 10%、综合楼屋面抹灰完成 50%，防水施工未开始、围墙施工

未开始。

二、本月监理工作情况（质量、安全、进度、投资、合同）

- 1、本月监理日常巡视工地，对现场各标段消缺整改及安全文明等进行检查，发现问题及时提出并督促整改；
- 2、本月共发出监理工作联系单 11 份、监理通知单 3 份；
- 3、本月共组织召开 1 次监理工地例会，参加专题会议 1 次。
- 4、组织所有参建单位对施工区域及生活区域进行安全大检查；

三、工程存在问题及建议

- 1、部分工人安全文明意识较差，施工现场不戴安全帽和吸烟现象时有发生。
- 2、现场施工过程中资料报审不及时，未能跟施工同步报审。
- 3、固定支架组件消缺人员较少，进度较慢，已要求增加人员；
- 4、加强现场安全文明施工管理，加强对施工现场、临建场地、机具施工等的全面管理。
- 5、要求各施工单位的工程资料尽快完善，以便工程竣工资料能够顺利移交。
- 6、施工过程中必须严格按照规范施工程序进行施工，加强管理，避免出现质量问题。

针对以上问题，监理部与施工单位及时提出，要求加强现场管理工作，并发出监理通知单。

四、下月监理工作重点

- 1、各单位进行消缺整改；
- 2、加强施工现场安全管控，避免发生安全事故；

工程影象图片：





● 肇源县通威100MW渔光一体光伏发电项目

施工区域: 升压站
施工内容: 外墙钢丝网铺设
拍摄时间: 2022.04.30 08:01
天气: 多云 6°C
地点: 肇源县·肇源县
施工单位: 四川省送变电建设有限责任公司

今日水印
- 相机 -
真实时间

防伪 M2CTA1H3BALLG4



● 肇源县通威100MW渔光一体光伏发电项目

施工内容: 升压站综合楼屋面抹灰
拍摄时间: 2022.04.29 09:59
监理单位: 正衡监理

今日水印
- 相机 -
真实时间

防伪 1RTGN9YBHTNGK4

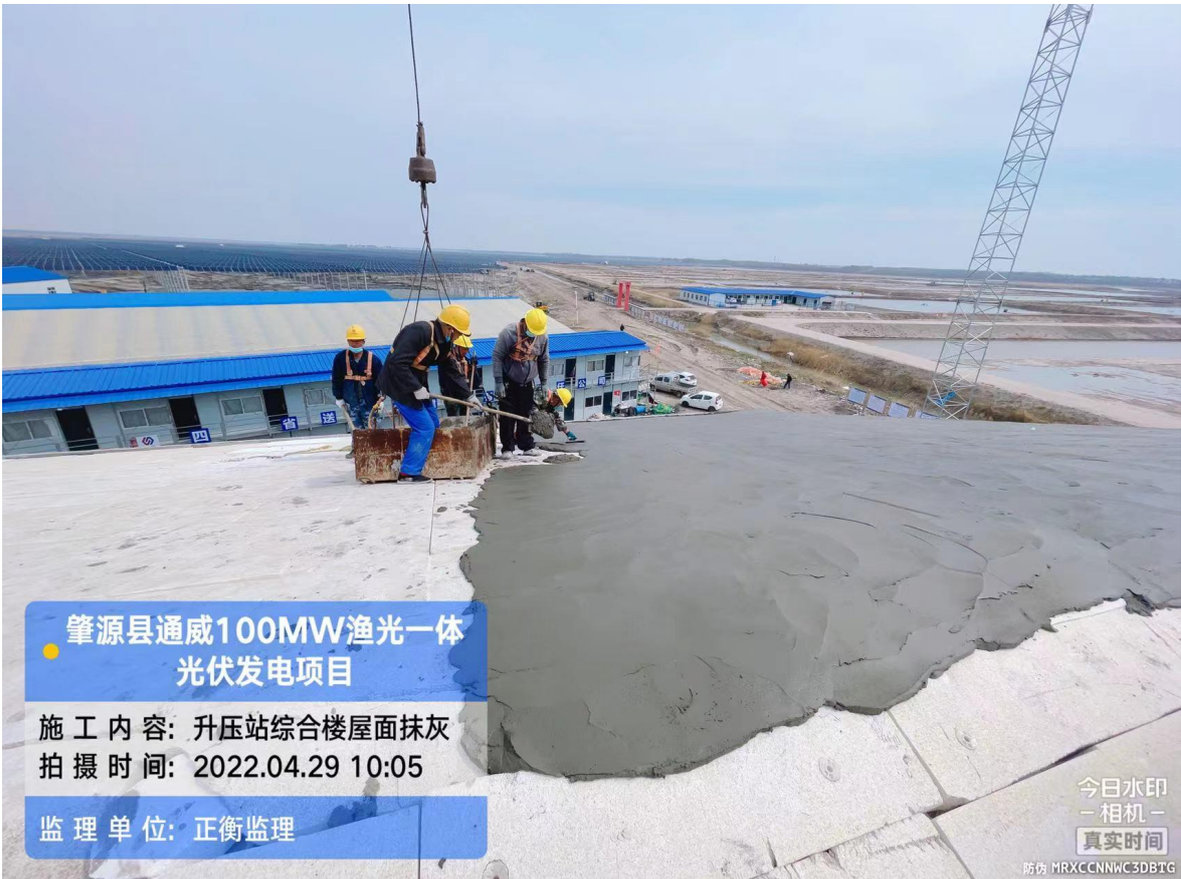


● 肇源县通威100MW渔光一体光伏发电项目

施工区域: 升压站
施工内容: 钢架搭建
拍摄时间: 2022.04.30 15:03
天气: 多云 2°C 西北风4级
地点: 肇源县·肇源县
施工单位: 四川省送变电建设有限责任公司

今日水印
- 相机 -
真实时间

防伪 X3XRCP1AN6B3AA



● 肇源县通威100MW渔光一体光伏发电项目

施工内容: 升压站综合楼屋面抹灰
拍摄时间: 2022.04.29 10:05
监理单位: 正衡监理

今日水印
- 相机 -
真实时间

防伪 MRXCCNNWC3DBTG



肇源通威 100MW 渔光一体光伏发电项目

监理项目部
2022年04月30日