

和县善厚渔场 20MWp 渔光一体光伏发电项目 630 并网规划

项目名称	和县善厚渔场 20MW 渔光一体光伏发电项目	业主单位	马鞍山通威新能源有限公司
并网容量	1.52064MW	并网时间	630
监理负责人	严松贤	监理人数	3

报告内容

一、当前工程进度情况：

光伏区：1#-9#方阵桩基完成施工，9#方阵光伏板支架安装完成 80%，光伏板铺设完成 5%，其它 15MW 支架未安装。管理区：配套用房装饰施工完成 90%，设备基础施工完成，一次预制仓就位，二次预制仓就位，接地变预制仓就位，消弧线圈预制仓就位，SVG 预制仓就位，电力变压器就位，管理区已整平。外线路：架线已完成 95%。

二、剩余工程量后续施工计划：

- 1、光伏板 6 月 18 日施工完成；
- 2、升压站 6 月 27 日调试完成；
- 3、汇流箱、逆变器 6 月 22 日施工完成；
- 4、办公用房及外场 6 月 22 日完成。

三、工程进度滞后的原因，包括政策处理方面、原材料设备供货方面、人员投入等各方面客观原因：

光伏支架进现场滞后，设备到现场滞后，6 月 9 日安装光伏板时中压块尺寸误差未能安装，6 月 10 日下大雨，11 日河塘抽水，滞后两天。电缆沟支架安装滞后，现在现场光伏板安装人员 45 人左右。现二次接线电缆型号错误，建设单位协调预计 6 月 15 日进场。

四、总结

1、依据本工程特点，从规范、设计、合同及建设单位要求，项目监理机构对各分部分项工程施工质量进行检查，基本达到合格质量标准要求。

2、工程施工过程中进度、质量和安全文明施工是监理工作中的主线，项目监理机构要求监理人员熟读图纸和规范后，以巡视检查、平行检查、旁站等方式，检查现场施工情况，以提醒、督查和经济等方式监控现场施工安全、质量及进度，保证达到业主要求。

3、监理人员在本工程中虽然认真、勤奋地进行了监理工作，协助建设单位实现了预定的目标，但是今后更要按照独立自主的原则开展监理工作。

4、根据供货情况制定，建设单位要求 630 先并 1.52MW 容量。

5、根据施工单位项目部技术力量和执行力，现场施工进度和人员数量，工期比较紧张，630 并网无法估计。

签发人

严松贤

时间

2017 年 6 月 15 日

和县善厚渔场 20MWp 渔光一体光伏发电项目监理项目部

