

扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布
式光伏发电项目

会
议
纪
要

(监理月例会)

7月

常州正衡电力工程监理有限公司



扫描全能王 创建

会议纪要

工程名称：扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-YLH-002

| | | | |
|-------|-------|------|-------|
| 会议地点 | 临时会议室 | | 会议时间 |
| 会议主持人 | 陈大伟 | 会议主题 | 监理月例会 |

参加部门/人员：

建设单位—扬州申曜新能源科技有限公司

陈大伟
周军
孙鹏

监理单位—常州正衡电力工程监理有限公司

总包单位—常州天合智慧能源工程有限公司

附：参会人员签到表

本次会议是本项目的第 2 次监理月会议，主要内容如下：

一、总包单位：

- 1、严格遵守业主单位、监理单位、施工合同及建设管理部门有关规定，落实安全、质量、进度、资料问题。
- 2、及时整改现场安全、质量问题，各工序自检整改消缺完成后报验收流程。
- 3、计划 7 月 31 号加固工程验收。
- 4、组件第三方测试完成。
- 5、天富龙并网柜计划 8 月 5 日安装完成。
- 6、8 月 1 日设计人员入场沟通并网事宜。

二、总包单位进度汇报：

本月主要完成以下工作：

- 1) 天富龙内饰 101 厂房加固完成，支架安装完成，组件安装完成，逆变器安装完成，接地安装完成；
- 2) 天富龙内饰 102 厂房加固完成，支架安装完成，组件安装完成，逆变器安装完成，接地安装完成；
- 3) 天富龙内饰 201 厂房加固完成，支架安装完成，组件安装完成，逆变器安装完成；
- 4) 天富龙并网柜基础建设完成，桥架敷设完成 80%，交流电缆敷设 5 根，直流电缆接头制作完成；
- 5) 天富龙内饰组件全部到货，逆变器全部到货，直流电缆全部到货，交流电缆全部到货，并网柜全部到货，桥架全部到货，接地圆钢全部到货；
- 6) 威英 1#厂房支架安装完成，组件安装完成，加固完成；
- 7) 威英 2#厂房支架安装完成，爬梯焊接完成，加固完成；
- 8) 威英 3#厂房预制块就位，支架安装完成，组件安装完成；
- 9) 威英厂区组件全部到货，逆变器全部到货，直流电缆全部到货，交流电缆全部到货，



扫描全能王 创建

并网柜全部到货，桥架全部到货，接地圆钢全部到货；

10) 设计现场确认桥架路径，组件第三方检测完成；

下月计划安排：

- 1、天富龙交流电缆放线完毕，并网柜就位，直流电缆电压检测，逆变器接线，桥架安装完成，检修通道安装完成；
- 2、威英组件安装完成，直流电缆敷设完成，交流电缆敷设完成，逆变器安装完成，桥架安装完成；
- 3、视频监控设备采购安装，清洗系统安装；
- 4、并网柜铜排采购，准备并网相关事宜；
- 5、各完成的分项工程分项验收。

二、监理单位：

- 1、每个作业点都要有完善的安全、消防防护措施。
- 2、桥架支架紧固螺栓出现松动问题，施工单位及时整改。
- 3、桥架安装出现变形，施工单位及时整改。
- 4、直流电缆敷设出现绝缘层损伤问题，施工单位及时整改。
- 5、分部分项工程结束前需报验监理项目部，待检查合格后方可进行下一步工序。
- 6、隐蔽工程隐蔽前需报验监理项目部，待检查合格后方可隐蔽。
- 7、组件安装完成自检合格后，及时按验收流程报分项验收。
- 8、现场所使用的电气设备下班断电、清点、存放指定区域。
- 9、加固工程及时报验收资料，准备验收设备、登高车辆等。
- 10、现场配备医药箱，工人身体异常及时停止工作，上报应急小组。
- 11、风雨等异常天气禁止户外作业，尤其吊装、动火作业严令禁止。
- 12、总包尽快确认监控设备、环境检测仪、并网铜排进场时间。
- 13、现场安全帽、安全带等劳保用品必须佩戴齐全。
- 14、物料严禁临边存放，临边、高空作业必须佩戴安全带。
- 15、做好防台防汛防雷防爆等应对措施。注意风雨天气信息，做好统筹计划安排。
- 16、疫情严重，紧跟政府防疫政策，
- 17、安全、消防措施必须落实到位，现场安全问题整改不及时或拒不整改、或出现应付检查安全设施不使用现象，由此产生的一切安全隐患及安全责任由施工单位负全部责任。

三、建设单位：



扫描全能王 创建

- 1、做好安全防护措施：施工质量严格要求，不符合施工要求的工程量不予承认。
- 2、光伏屋面施工合理调整工作时间，黑天禁止施工。
- 3、加固验收前，相关资料必须报备齐全，资料不齐全不予验收。
- 4、总包做好进度计划，并及时报备。
- 5、设备到货资料及时报监理审查。
- 6、安全文明施工落实到位，违者进行考核。
- 7、总包确认好设计入场时间，沟通落实好并网事宜。
- 8、现场发现问题部位施工方应及时整改，并拍摄有关的影像资料，必要时进行考核。



| | | | |
|------|---|------|------------|
| 主送单位 | 扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目施工单位项目部 | | |
| 抄送单位 | 扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目建设单位项目管理部 | | |
| 发文单位 | 扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目监理项目部 | 发文时间 | 2022.07.29 |

注：会议纪要由监理项目部起草，并下发建设方与施工方各一份。



扫描全能王 创建

扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目

日期:2021年7月29日



扫描全能王 创建