

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

(监理例会第 9 期)

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

会议地点	临时会议室		会议时间	2022.8.12		
会议主持人	陈大伟	会议主题	监理例会			
参加部门/人员：						
建设单位—扬州申曜新能源科技有限公司 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 9 次监理会议，主要内容如下：						
<p>一、总包单位：</p> <ul style="list-style-type: none">1、加固工程验收完成。2、天气炎热，工程进度较慢。3、逆变器侧交流电缆接线完成。4、计划下周天富龙停电并柜。5、各工序自检整改消缺完成后报验收流程。 <p>二、总包单位进度汇报：</p> <p>本周完成工作：</p> <ul style="list-style-type: none">1、天富龙 201 厂房：桥架、电缆、检修通道、接地环网安装完成，接地极安装完成，逆变器侧交流电缆接线完成，绝缘测试完成；2、天富龙 101 厂房：桥架、电缆、检修通道、接地环网安装完成，接地极安装完成，逆变器侧交流电缆接线完成，绝缘测试完成；3、天富龙 102 厂房：桥架、电缆、检修通道、接地环网安装完成，接地极安装完成，逆变器侧交流电缆接线完成，绝缘测试完成；4、威英 1#厂房：直流电缆敷设完成，桥架敷设完成，逆变器安装完成；5、威英 2#厂房：组件安装完成，直流电缆敷设完成，逆变器安装完成；6、威英 3#厂房：墙体钻孔完成，组件安装完成，直流电缆敷设完成，逆变器安装完成；7、天富龙配电室过墙打孔完成，并网柜一次侧接线完成，二次侧放线 4 根；8、加固工程验收完成； <p>下周计划安排：</p> <ul style="list-style-type: none">1、天富龙 201 厂房：组串电压测试，接地电阻测试；2、天富龙 101 厂房：组串电压测试，接地电阻测试；3、天富龙 102 厂房：组串电压测试，接地电阻测试；4、天富龙并网柜接头安装，配电室电缆接头制作安装；沟通停电并柜；5、威英 1#厂房：交流电缆安装；6、威英 2#厂房：交流电缆安装；7、威英 3#厂房：桥架安装，交流电缆放线；						



扫描全能王 创建

8、威英配电室放线，电缆接头安装，并网柜接线；

三、监理单位：

- 1、尽快沟通安排停电并柜事宜。
- 2、安排时间做好电气测试工作。
- 3、总包安排好桥架镀锌层测试时间。
- 4、清点好辅材数量规格，禁止再出现辅材规格不匹配或缺失情况。
- 5、无证人员禁止进入配电室。
- 6、电缆头制作、接线由专业电工作业，禁止无证操作。
- 7、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。
- 8、风雨等异常天气禁止户外作业，尤其吊装、动火、用电作业严令禁止。
- 9、接地环网安装测试合格后方可进行后续接线工作，严格按照施工流程作业。
- 10、施工人员安全帽、安全带上工前必须佩戴齐全，不按要求佩戴进行考核处理。
- 12、安全措施必须落实到位，现场安全问题整改不及时或拒不整改，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。

四、建设单位：

- 1、电气进度问题，总包做好应对措施。休班群里做好报备。
- 2、威英化纤电气施工做好计划安排，厂家做好沟通。
- 3、高温天气，注意防暑避温，多关怀工人身体状况。
- 4、尽快沟通安排停电并柜事宜。
- 5、进度款项已在走付款流程。
- 6、越到工程后期安全工作越不能松懈，安全工作落实到位，违者进行考核。



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. 8. 12

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: 2023年8月12日



扫描全能王 创建