

旭昊迪峰科技 5.987MW 屋顶分布式光伏发电项目

会议纪要

(第七期)

常州正衡电力工程监理有限公司

第七次会议纪要



例会时间	2017 年 12 月 11 日	例会地点	现场会议室
参加人员 (签到表附后)	建设单位:	大冶旭昊新能源有限公司	
	监理单位:	常州正衡电力工程监理有限公司	
	总包单位:	无锡天诚新能源发展有限公司	
主持人	陈鹏	记录整理	陈鹏

一、监理及建设单位

- 1、桥架开孔后要做保护套保护电缆不被刮破表皮。
- 2、安装完成的组件要进行一次全面的检查，重点检查压块是否漏安装或是有未压紧现象。
- 3、桥架连接线压线鼻子时要压紧，接地线要有足够长度。
- 4、桥架内电缆敷设完成后要将桥架内的电缆理顺理清，4mm² 光伏线缆要绑扎整齐。
- 5、材料、设备的报验要及时上报，报验时包括合格证、检验报告、厂家资质。
- 6、安全工作不容忽视，有工人在踩采光板上施工，这个是管理人员不到位，有严重疏忽，从今以后不得出现类似情况，目前工期较紧，也需着重监管安全工作。
- 7、关于扁铁焊接的事宜，需做好防火、工人防触电等措施，需与工人做好安全技术交底，保证施工人员及施工安全，不能在最后的阶段放松警惕

业主

- 8、12 月 18 号前迪峰和铜都要具备并网条件 (包括调试报告已经出具)。
- 9、电缆沟内的高、低压电缆在回填前要分清楚。
- 10、桥架的接地必须按照设计图纸规范要求来做。
- 11、并网验收前施工现场要做好清理工作。
- 12、由于目前工期较紧，施工进度要合理安排，不得拖延，较为紧张的工序一定要加班加点施工。

二、施工单位工作汇报

迪峰

- 1、1#屋面光伏区全部完成；2#屋面组件安装完成 80%；电缆敷设完成 3 个箱变。

铜都

- 2、电缆敷设、电缆沟回填、组件安装、接地扁铁焊接、阵列接地线、汇流箱和

逆变器安装全部完成。

下周计划

迪峰：逆变器→汇流箱→箱变高、低压电缆头制作完成，电缆沟回填。

铜都：逆变器→汇流箱→箱变高、低压电缆头制作完成，MC4 接头安装完成，桥架盖板完成。

三、材料到场情况

1、除铜都一台箱变未到货，其他设备及材料均已到货。

常州正衡电力工程监理有限公司

2017 年 12 月 11 日

会议签到表

会议名称	第七次总经理例会		
会议时间	2017 年 12 月 11 日 17:00 时		
会议地点	现场办公室		
序号	姓名	公司/单位/职务	联系电话
1	孙鹏	正衡经理	17006420840
2	操江	天冶烟昊	13349976664
3	张五	天诚新能源	1886150721
4	高根	天诚新能源	18252199586
5	何国芳	东度建设	15972723145
6	刘静琦		1581922088
7	王磊	无锡天诚新能源	18252260701
8	王少军	无锡天诚新能源	18735453644
9	李益松	无锡天诚	15062520667
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			