

联宝（合肥）电子科技有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目

监 理 周 报

第 44 期

编 制 时 间：2020.10.04

监理单位编制人：房立华

监理单位审核人：于 彬

常州正衡电力工程监理有限公司

联宝（合肥）电子科技有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目

监理部

项目名称：联宝（合肥）电子科技有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目

建设单位：合肥正泰光伏发电有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：安徽臻杰建设工程有限公司、安徽慧天新能源有限公司

一、 工程概况：

合肥联宝电子科技有限公司 1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房因屋顶需安装光伏。经研究，对现有结构进行加固处理，施工单位上报加固方案及工期进度表并按照加固方案进行。

合肥联宝电子科技有限公司1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶建设安装总容量为5.99MW的屋顶分布式光伏电站。



二、 施工概述：（包含厂房钢结构加固工程、安装工程的进度、质量、安全、材料进场验收、旁站记录、分部分项工程验收等情况的概述）

三、工程项目进度情况一览表

1、厂房钢结构加固工程

序号	单位工程	分部分项工程	上周计划完成内容	本周实际完成内容
1	联宝（合肥）电子科技有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目	厂房钢结构加固工程	暂停施工	
2	联宝（合肥）电子科技有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目	5.99MW 的屋顶分布式光伏电站	屋面消缺处理。	屋面消缺处理。

2、进度情况分析：施工人员平均每天 4 人

四、进场材料、构配件、设备一览表

序号	（进场材料、构配件、设备）名称	进场时间 （年月日）	进场数量 （单位）	拟用部位
1	钢管Φ159*6.0， 钢板 620*200*2， 钢板 526*450*20 钢板 90*10	2019. 9. 30	14T	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房钢结构加固
2	圆钢Φ12	2019. 10. 17	10870 根	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房钢结构加固
3	钢管Φ159*6.0 钢板 620*200*20 526*450*20	2019. 10. 14	13T	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房钢结构加固

	钢板 90*10			
4	钢管Φ159*6.0 钢 526*450*20	2019. 10. 17	13. 1T	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房钢结构加固
5	钢板 620*200*20 526*450*20 钢板 200*200*8 200*120*8 钢管Φ168*4.0	2019. 10. 21	20. 7T	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房钢结构加固
6	檩条 C260*75*20* 2. 2T	2019. 10. 22	128	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房钢结构加固
7	檩条连接件 L150	2019. 11. 08	2000 只	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
8	中压块 20-60	2019. 11. 08	7546 只	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
9	外六角自攻螺栓 St4. 8*16	2019. 11. 08	7991 只	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
10	内六角螺栓 M8*30	2019. 11. 08	10017 只	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
11	外六角螺栓 M8*20	2019. 11. 08	12230 只	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
12	弹垫 M8	2019. 11. 08	10017 只	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
13	螺母 M8	2019. 11. 08	10017 只	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
14	法兰螺母 M8	2019. 11. 08	12231 只	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
15	导电垫片 DP-DD-L	2019. 11. 08	10037 只	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
16	光伏组件 275W	2019. 11. 15	6 车 3600 块	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶

17	桥架 100*50	2019. 11. 10	200	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
18	桥架 200*100	2019. 11. 20	741	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
19	桥架 300*100	2019. 11. 10	1200	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
20	桥架 400*100	2019. 11. 20	198	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
21	桥架 500*100	2019. 11. 20	249	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
22	桥架 600*100	2019. 11. 20	741	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
22	桥架 800*100	2019. 11. 20	144	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
23	ZC-DJYP22 300/500V 1*2*1	2019. 11. 08	3200M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
24	BVR 450/750V 1*16	2019. 11. 08	300M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
25	GYTA53-6B1	2019. 11. 08	2400M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
26	GYTA53-12B1	2019. 11. 08	50M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
27	ZA-YJV22 0.6/1KV 2*120	2019. 11. 08	960M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
28	ZC-YJV22 8.7/15KV 3*240	2019. 11. 08	60	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
29	PV1-F 1*4	2019. 11. 08	89991	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
30	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*95	2019. 11. 12	1172	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
31	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*95	2019. 11. 12	1504	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶

32	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	2006	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
33	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	1800	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
34	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	1809	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
35	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*95	2019.11.12	599	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
36	ZC-YJV22 8.7/15KV 3*70	2019.11.12	20M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
37	ZC-JV6 0.6/1KV 1*185	2019.11.12	200M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
38	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*95	2019.11.12	1170M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
39	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*95	2019.11.12	1508M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
40	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	2008M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
41	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	1809M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
42	ZC-YJV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	1823M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
43	ZC-YJV22 8.7/15KV 3*70	2019.11.12	40M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
44	ZC-JV22 0.6/1KV 2*70	2019.11.12	2000M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
45	ZC-JV22 0.6/1KV 2*95	2019.11.12	1503M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
46	ZC-JV22 0.6/1KV 2*95	2019.11.12	1506M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
47	ZC-JV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	2006M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶

48	ZC-JV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	1804M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
49	ZC-JV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	730M	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
50	ZC-JV62 0.6/1KV 1*240	2019.11.12	750	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
51	ZC-JV22 0.6/1KV 2*95	2019.11.12	1503	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
52	ZC-JV22 0.6/1KV 2*95	2019.11.12	1835	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
53	ZC-JV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	1997	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
54	ZC-JV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	1800	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
55	ZC-JV22 0.6/1KV 2*120	2019.11.12	1084	1#、2#、3#、4#、5#、6#厂房屋顶
56	汇流箱 CPS CB8SA	2019.11.13	26 台	配电室
57	汇流箱 CPS CB12SA	2019.11.13	25 台	配电室
58	汇流箱 CPS CB12SA+24V	2019.11.13	3 台	配电室
59	汇流箱 CPS CB16SA	2019.11.13	27 台	配电室
60	汇流箱 CPS CB16SA	2019.11.13	3 台	配电室
61	逆变器 SG1250UD	2019.11.15	4 台	配电室
62	干式变压器 SCFB11-2500/10	2019.11.15	2 台	配电室
63	干式变压器 SCFB11-1000/10. 5	2019.11.15	1 台	配电室

64	正泰电气 逆变器	2019. 11. 15	2 台	配电室
65	配电柜	2019. 11. 22	8 台	配电室
66	环境测试仪	2019. 12. 2	1 台	屋顶环境监测
67	光伏多晶组件	2020. 05. 15	3600 块	2#屋面
68	光伏多晶组件	2020. 05. 19	3600 块	2#屋面
69	光伏多晶组件	2020. 06. 04	3600 块	4#屋面
70	光伏多晶组件	2020. 06. 16	1649 块	5#屋面

五、现场人员配置情况

1、监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

监理人员：房立华

2、施工单位：臻杰建设工程有限公司、安徽慧天新能源有限公司

(1) 臻杰管理人员：郑云、马开凤

(2) 慧天管理人员：汪平乐、程建辉

六、施工质量检查情况

序号	检查验收内容	具体内容	对应形成文件名称
1	材料、构配件、设备进场验收	桥架到货检	到货检查记录表、平行检验记录
		电缆检查	到货检查记录表、平行检验记录
		变压器开箱	到货检查记录表、材料开箱检查记录
		逆变器开箱	到货检查记录表、材料开箱检查记录
		配电柜开箱	到货检查记录表、材料开箱检查记录
2	监理旁站项目	1、电缆敷设	旁站记录
		2、配电柜安装	旁站记录
		3、导轨、桥架、围栏吊装	旁站记录
		4、钢管除锈上漆	旁站记录
		5、羽毛球馆地板拆除、斜支撑安装	旁站记录
3	施工质	1、组件安装质量检查	旁站记录

	量检查 记录	2、拉条安装质量检查	旁站记录
		3、	
		4、	
		5、	
4	隐蔽工 程质量 验收	1、	
		2、	
		3、	
		4、	
		5	
5	分部分 项工程 验收	1、	
		2	
		3	
		4	
		5	
6	其他	1	
		2	
		3	
		4	

七、施工质量问题

八、安全文明施工

要求现场施工人员每天开早会进行安全技术交底形成文件并保存影像

施工完成后对于现场的生产垃圾要及时清理

九、沟通协调

和业主一起同联宝厂区各仓库负责人协调施工无工作面问题，近期联宝出货量
大。钢结构加固队伍暂停施工。

十、其他事宜（变更、签证等事宜）

2、工程签证：无

3、其他：无

十一、天气统计表。

日 期 天 气	28	29	30	01	02	03	04
晴	晴	晴		晴			
雨						中雨	小雨
阴			阴		阴		

雾							
温湿度							

十二、监理工作统计表：

序号	工作项名称	单位	本周	累计	备注
1	监理会议			37	
2	审批施工组织设计（方案）			2	
3	审核施工图纸			2	
4	发出监理通知			7	
5	审批分包单位				
6	原材料审批			4	
7	构配件审批			2	
8	设备审批				
9	分项（检验批）工程质量验收				
10	分部（子分部）工程质量验收				
11	不合格项验收				
12	监理抽查复试				
13	监理见证取样				
14	清退不合格建筑材料、构配件、设备				

十三、本周监理工作小结：

- 1、已完成 2#、4#、5#、6#屋面并网发电，并网 3.22MW。
- 2、监理项目部坚持每天对施工现场进行检查，并做记录（监理日志）。