河南省浙商纺织有限公司屋顶分布式光伏发电项目

监 理 周 报

第 31 期

编 制 时 间: 2019.10.20

监理单位编制人: 王道春

监理单位审核人: 苗守明

常州正衡电力工程监理有限公司河南省浙商纺织有限公司屋顶分布式光伏发电项目

项目名称:河南省浙商纺织有限公司屋顶分布式光伏发电项目

建设单位: 淮滨县吴众金诺新能源有限责任公司

监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位: 湖北飞友建设集团有限公司

一、 工程概况:

河南省浙商纺织有限公司屋顶分布式光伏发电项目位于河南省淮滨县,东经112°18′24,北纬32°43′,年有效日照相当于峰值日照1130小时,采用分布式光伏发电,在各厂房屋面安装光伏发电板。本期可利用屋顶面积约6万m2。本工程光伏并网发电工程设计总装机容量为5.9MW,分为七个厂房区。共安装多晶硅太阳能电池330W组件17355块,采用集中式逆变器630KW12台。16并1汇流箱6台,14并1汇流箱59台,10并1汇流箱5台,8并1汇流箱1台,分为2路10KV线路T接至原厂区线路。

本工程采用"自发自用,余量上网"原则接入。

二、施工概述:(包含土建工程、安装工程的进度、质量、安全、材料进场验收、隐蔽工程验收、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、土建工程(土方工程、支架基础、场地及地下设施、建(构)筑物、设备基础、电缆沟等)

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	累计完成工程量(%)
1	基础	基础开挖			100%
2		垫层浇筑			100%
3		墙体砌筑			100%
4		圈梁支模			100%

5	混凝土浇筑		100%
6	圈梁拆模		100%

2、安装工程(支架、光伏组件、汇流箱、逆变器、电气二次系统、防雷与接地、 架空线路及电缆、其他电气安装等)

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	累计完成工程量(%)
1	桥架、检 修通道安 装	1#厂房桥架及检修通 道安装	80%	80%	80%
2	桥架、检 修通道安 装	2#厂房桥架及检修通 道安装	80%	80%	80%
3	桥架、检 修通道安 装	3#厂房桥架及检修通 道安装	100%	0%	O%
4	桥架、检 修通道安 装	4#厂房桥架及检修通 道安装	100%	0%	0%
5	桥架、检 修通道安 装	5#厂房桥架及检修通 道安装	80%	80%	80%
6	桥架、检 修通道安 装	6#厂房桥架及检修通 道安装	80%	80%	80%
7	桥架、检 修通道安 装	7#厂房桥架及检修通 道安装	80%	80%	80%
8	光伏安装	1#厂房光伏安装	100%	100%	100%
9	光伏安装	2#厂房光伏安装	100%	100%%	100%
10	光伏安装	3#厂房光伏安装	100%	0%	0%
11	光伏安装	4#厂房光伏安装	100%	0	O%
12	光伏安装	5#厂房光伏安装	100%	100%	100%
13	光伏安装	6#厂房光伏安装	100%	100%	100%
14	光伏安装	7#厂房光伏安装	100%	100%	100%
15	电气施工	1#厂房线缆敷设及接 线	50%	0%	0%

16	电气施工	2#厂房线缆敷设及接 线	100%	80%	80%
17	电气施工	3#厂房线缆敷设及接 线	50%	0%	0%
18	电气施工	4#厂房线缆敷设及接 线	50%	0%	O%
19	电气施工	5#厂房线缆敷设及接 线	100%	80%	80%
20	电气施工	6#厂房线缆敷设及接 线	100%	80%	80%
21	电气施工	7#厂房线缆敷设及接 线	100%	80%	80%
22	高压电缆 铺设	设备高压电缆	100%	60%	60%
23	钢结构加 固	3号厂房斜撑、消缺整 改	100%	98%	98%

进度情况分析: 1、2、5、6、7光伏安装已完成, 2、5、6、7电气施工已完成80%设备高压电缆铺设已完成60%, 1、2、5、6、7桥架、检修通道已铺设完成, 3导轨支架已安装完成, 4号缺少夹具导轨(下周二到场)

四、进场材料、构配件、设备一览表

序	(进场材料、构配	进场时间	进场数量	In Feb. (Co.)
号	件、设备)名称	(年月日)	(単位)	拟用部位
1	电缆 1*4			
2	电缆 2*70			
3	电缆 3*70			
4	电缆 2*50			
5	通讯电缆			
6	控制线缆			
7	剩余组件			

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

管理人员:王道春、唐恒

2、施工单位: 湖北飞友建设集团有限公司

3、管理人员: 林鹏

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	1、组件到货 2、 3、 4、	开箱检查记录表
2	验收 监理旁 站项目	5、 1、组件吊装 2、 3、 4、	监理安全旁站记录
3	施工质量检查记录	5、 1、针对导轨、组件安装 2、进场材料 3、屋面材料及垃圾 4、光伏成品保护意识缺乏 5、	监理检查记录表*1 平行检验记录 9 份 监理通知单 22 监理罚款单
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

- (一) 上周质量问题的整改情况(完成时间、达到的合格标准)。
- (二)本周检查的质量问题(出现部位、原因等)及整改要求(完成时间、达到的合格标准)

1、本周发现的主要问题是: MC4 线头压接不到位,已要求进行返工自检。

八、安全文明施工

要求现场施工管理人员每天开安全早会并保存影像资料

九、沟通协调

- 1、光伏施工
- 2、外线高压施工确定
- 十、其他事宜(变更、签证等事宜)
- 1、设计变更:
- 2、工程签证:
- 3、其他:

十一、天气统计表。

天气	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
雨							
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	份	1	26	
2	审批施工组织设计(方案)				
3	审核施工图纸			1	
4	发出监理通知		1	22	
5	审批分包单位				
6	原材料审批			15	
7	构配件审批				

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		2	
14	清退不合格建筑材料、构配件、设备			
15				

本周监理工作小结: 1、2、5、6、7光伏安装已完成, 2、5、6、7电气施工已完成80%

设备高压电缆铺设已完成60%, 1、2、5、6、7桥架、检修通道已铺设完成, 3导轨支架已安装完成, 4号缺少夹具导轨(下周二到场)

供电局手续正在开展, 影响不大

高压电缆由电力三产单位施工,预计下周基本完成,完成后进行通讯施工及调试 工作

目前缺少的支架导轨、少许桥架下周基本到齐

1、2、5、6、7屋面下周末基本完成屋面所有施工,除接地、清洗施工。