# 南京拜腾汽车一期 15MWp 分布式光伏发电项目

# 监 理 周 报

第14期

编 制 时 间: 2019.09.15

监理单位编制人: 韩文庆

监理单位审核人: 徐耀生

常州正衡电力工程监理有限公司 南京拜腾汽车一期 **15MWp** 分布式光伏发电项目 监理部 项目名称:南京拜腾汽车一期 15MWp 分布式光伏发电项目

建设单位:南京梁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: 先能电力工程有限公司

#### 一、 工程概况:

本工程装机容量为 15MWp。利用西区车棚建设 8MWp,利用两处车间屋顶建设 7MWp。工程地点: 江苏省南京市栖霞区红枫科技园。

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(%)
		基础砼	0%	20%	60%
	西区车棚基 础	钢筋	5%	0%	75%
1		预埋件	5%	0%	75%
		基础砼	0%	0%	95%
	员工车棚	钢筋	0%	0%	95%
		预埋件	0%	0%	95%
2	车棚接地	环网接地	0%	0	20%
2	十伽汝地	垂直接地	0	0	15

3	车棚埋管	DN32 热镀锌钢管	0%	0%	0%
3	<b>干伽</b> 埋官	DN50 热镀锌钢管	0	0	0
4	电缆沟	电缆沟	0	0	0
5	西区路面 破碎	硬化地面 破碎	5%	0%	70%
6	员工车路面 破碎	硬化地面 破碎	0%	0%	85%%

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	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/

### 3、进度情况分析:

本周施工人员平均每天 15 人。西区车棚钢筋绑扎完成 75%, 预埋件安装完成 70%, 混凝土浇筑完成 60%, 西区车棚路面破碎完成 70%

### 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	钢筋	2019年6月26日	6 吨	车棚基础钢筋网片
2	钢筋	2019年6月29日	9 吨	车棚基础钢筋网片
3	φ65 镀锌钢管	2019年7月4日	8 根	车棚垂直接地体
4	φ50 镀锌钢管	2019年7月4日	120 根	车棚预埋线管

5	Φ32 镀锌钢管	2019年7月4日	80 根	车棚预埋线管
6	40×4 镀锌扁钢	2019年7月4日	200 根	车棚水平接地体

# 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: 韩文庆、马少经

2、施工单位: 先能电力工程有限公司

(1) 管理人员: 付乐勇

# 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
	材料、	钢筋 6 吨	平行检查记录表 JZL5-NJBT-001
	构配	/	/
1	件、设	/	/
	备进场	/	/
	验收	/	/
		/	/
	监理旁	/	/
2	站项目	/	/
	14次日	/	/
		/	/
		基础钢筋网片	监理检查记录表 JXM13-NJBT-002
	施工质	车棚基础地面切割	监理通知单 JXM7-NJBT-001
3	量检查记录	西区车棚基础施工	监理检查记录表 JXM13-NJBT-002、003、 004/005/006/007
	心氷	/	/
		/	/
		/	/
	隐蔽工	/	/
4	程质量	/	/
	验收	/	/
		/	/
5	分部分	/	/
J	项工程	/	/

	验收	/	/
		/	/
		/	/
		/	/
6	其他	/	/
0	<del>八</del> 他	/	/
		/	/

# 七、施工质量问题

1、无。

# 八、安全文明施工

暂无

# 九、沟通协调

蓝图交付进度滞后需协助沟通

# 十、其他事宜(变更、签证等事宜)

无

# 十一、天气统计表。

日期 天气	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
晴	晴	晴		晴	晴		
雨							
阴			阴			阴	阴
雾							
温湿度	25~27℃	26∼28℃	25∼28℃	25∼27℃	27∼29℃	27∼30℃	26~29℃

# 十二、监理工作统计表:

序号	工作项名称	単位	本周	累计	备注
1	监理会议	次	1	10	
2	审批施工组织设计(方案)				
3	审核施工图纸				
4	发出监理通知	次		11	
5	审批分包单位				
6	原材料审批	次		2	
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	次		1	
13	监理见证取样	次		1	
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、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)

# 项目监理周报影像文件

#### 一、形象进度影像

文字	/ 多/ 近/ 交 泉/ 像	
描述	员工车棚基础预埋管沟浇筑	西区车棚基础砼浇筑
图片		
文字 描述	员工车棚基础二次混凝土浇筑	员工车棚基础二次浇筑
图片		

### 二、质量问题影像

文字	
描述	
图	
片	

#### 三、质量检查影像

_ <u>二、</u> 』	<b>页重位</b>	
文字 描述	西区车棚基础砼浇筑旁站	西区车棚基础开挖深度检查
图片		

### 四、安全文明施工影像

文字	
描述	
图	
片	