



正衡监理

编号: JXM15-NJBT-01

# 监 理 月 报

工程名称: 南京拜腾汽车一期 15MWp 分布式光伏发电项目

2019 年 6 月第 1 期

项目监理部 (章):

总监理工程师:



报告日期: 2019 年 06 月 25 日

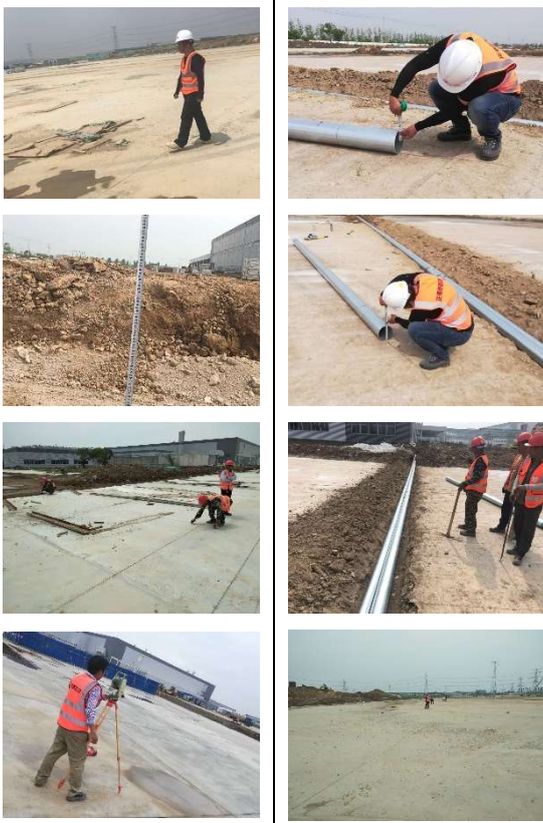
# 监 理 月 报

工程名称： 南京拜腾汽车一期 15MWp 分布式光伏发电项目 月次 第 1 次

月报开始时间 2019 年 06 月 12 日 结束日期 2019 年 06 月 25 日

监理单位： 常州正衡电力工程监理有限公司

## 一、工程影像资料

序号	单位工程标准名称	施工项目名称	资料类型	资料数量	备注
1	南京拜腾汽车一期 15MWp 分布式光伏发电项目		照片	11	

		 				
--	--	--	--	--	--	--

## 一、 监理重点工作情况

专业	事项	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度	车棚区域的土建工程	车棚基础放线定位已完成，等待 厂房业主方办理设备进场手续	车棚场地混凝土切割、基础开挖 车棚基础钢筋绑扎 车棚基础混凝土浇筑 车棚电缆埋管 电缆沟基础开挖
	设备交付进度	无	/
	设计交付进度	东、西区车棚土建图纸	车棚土建图纸完成
	质量体系运作情况	质量体系健全，运行良好落实质量 保证体系，并对运行情况进行 检查	继续加强检查，发现问题即时督 促整改。
	施工图会审	未见纸质版图纸	督促进行车棚土建部分施工图会 审
	设计交底	未进行	督促进行车棚土建部分设计交底
	方案审查	未交付	督促施工单位报审其他资料
	技术交底	未进行	
安全	安全培训情况	新进场员工已进行安全培训	/
	安全交底情况	对即将开始施工的钢筋绑扎、临 时用电、工器具使用、混凝土浇	持续监督检查

		筑等安全文明施工注意事项进行监督。	
	安全措施落实情况	施工工器具暂未进场不涉及安全问题。	认真做好巡视检查，发现问题及时整改。
	安全文明施工情况	巡视检查施工人员安全防护穿戴情况，安全帽、劳保鞋、反光马甲佩戴齐全。无裸露裤腿、手臂现象。	继续加强现场安全管理力度
质量	主要工序质量	核对图纸，检查车棚基础放线精度和符合性	检查车棚基础、车棚接地、车棚埋管、电缆沟等施工质量
	主要原材料质量	/	混凝土、钢筋、扁铁、钢管等
	构（配）件质量	/	/
	设备质量	/	/
	质量验评情况	工序施工符合要求，加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度	加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度
投资	资金情况	/	/
	款项支付情况	/	/
	预算外签证	无	/
合同	合同签订情况	施工合同签订	/
	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行工作

## 二、 本月进度情况

车棚基础放线定位已完成，等待厂房业主方办理设备进场手续

## 三、 下月进度计划

- 1、车棚场地混凝土切割、基础开挖。
- 2、车棚基础钢筋绑扎。
3. 车棚基础混凝土浇筑
- 4、车棚电缆埋管
- 5、电缆沟基础开挖

## 安全文明施工情况

事故（起）			编制安全策 划文件(份)	施工 人数	安全分包情况			
人身重 伤	机械设 备	电网事 故			分包队 伍数量	分包队 伍人数	系统外 包队伍 数量	系统外 队伍人 数
无	无	无		4人	1	/	/	/

### 四、 施工重点工作情况

专业	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度管理	督促施工单位优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性	优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性
安全管理	督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，安委会要定期对现场进行安全检查；对施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。	监督施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。
质量管理	督促施工单位质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。	混凝土、钢筋、扁铁、钢管等原材料的进场检查；检查车棚基础、车棚接地、车棚埋管、电缆沟等施工质量；单位工程重点部位施工进行旁站；督促施工单位质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。
技术管理	/	督促施工单位对施工人员进行技术交底，现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。
造价管理	/	对施工单位申请的工程款及时进行评审
物资供应	/	协助建设单位做好建设物资进场工作，督促施工

		单位做好物资保管工作，要求施工单位安排人员 对施工现场进行巡查，确保物资不遗失。
--	--	---

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

2019 年 06 月 25 日