



正衡监理

编号: ZHJL-JLYB-001

# 监 理 月 报

工程名称: 江苏聚力智能机械股份有限公司 2MW 分布式光伏  
发电项目

2018 年 11 月第 1 期

监理部项目 (章):

总监理工程师:  纪现社



报告日期: 2018 年 11 月 30 日

# 监 理 月 报

工程名称：江苏聚力智能机械股份有限公司 2MW 分布式光伏发电项目 11 月次 第 1 次 月报开始时间

2018 年 11 月 13 日 结束日期 2018 年 11 月 30 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	江苏聚力智能机械股份有限公司 2MW 分布式光伏发电项目		影像	5 张	

## 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		<p>1、10月24号我方监理正式入驻江苏聚力智能机械股份有限公司 2MW 分布式光伏发电项目；</p> <p>2、截止本月月底进场材料只有夹具支架，其余材料还未进场；</p> <p>3、本月13号由建设单位组织</p>	<p>1、项目屋面现场光伏支架安装全部完成；</p> <p>2、屋面光伏组件安装全部完成；</p> <p>3、现场4平方光伏线进场并敷设完成；</p> <p>4、低压电缆全部进场并敷设完成；</p> <p>5、电缆桥架全部进场并安装</p>



召开开工仪式  
的会议；  
4、截止目前前  
现场还未进行  
正式施工，目前  
只进行夹具支  
架组装和屋面  
除锈，主要原因  
在于钢结构加  
固未进场导致  
屋面无法进行  
施工；  
5、夹具及支架  
进场现场监理  
人员进行材料  
进场检验及现  
场安全检查。

完成；  
6、项目完成并  
网发电。

			
	设备交付进度	材料目前只进场支架	
	设计交付进度	图纸未全部交付	
	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
	施工图会审	未会审	
	设计交底	未交底	
	方案审查	已审查	
	技术交底	已交底	
	设计变更	无	
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	督促施工单位对危险作业点进行班前交底	继续督促施工单位进行班前交底
	安全措施落实情况	落实不彻底，已要求施工单位认真落实	

	安全文明施工情况	现场安全、文明措施良好	加强现场安全管理力度
质量	主要工序质量	良好	
	主要原材料质量	合格	合格
	构（配）件质量	进场材料质量合格	把控好进场材料质量关
	设备质量	还未进场	
	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
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	合同已签订	/
	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

序号	任务名称	计划开始时间	计划结束时间	施工开始日期	施工结束日期	本月实际完成（完成量 / 总量）	累计完成（完成量 / 总量）	备注
安徽福慧多电气有限公司								
1	定位放线							
2	支架安装							
3	组件安装							
4	电缆桥架（直流）							
5	电缆桥架（高压）							
6	直流电缆 4mm <sup>2</sup>							
7	直流电缆							
8	高压电缆							

9	逆变器安 装							
10	汇流箱安 装							
11	并网柜安 装							

### 三、 下月进度计划

序号	任务名称	计划开始时间	计划结束时间	施工开始日期	施工结束日期	下月计划完成 (完成量 / 总量)	本月实际完成 (完成量 / 总量)	权值
安徽福慧多电气有限公司								
1	支架安装							
2	组件安装							
3	电缆桥架 (直流)							
4	直流电缆 4mm <sup>2</sup>							
5	高压电缆							
6	逆变器安 装							
7	汇流箱安 装							
8	并网柜安 装							

### 四、 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		8人	1	/	/	/

### 五、 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	
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。	
质量管理	组件到场进行开箱检查；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

江苏聚力智能机械股份有限公司 2MW 分布式光伏发电监  
理部

2018 年 11 月 30 日