

编号: LYXM-JL-006

监 理 月 报

工程名称: 耒阳淝田镇 39.6MW 地面分布式光伏电站项目

2017 年 02 月 第 6 期

项目监理部 (章):

总监理工程师:



报告日期: 2017 年 02 月 28 日

监理月报

工程名称：耒阳淝田镇 39.6MW 地面分布式光伏电站项目

月报开始时间：2017 年 02 月 01 日

月报结束时间：2017 年 02 月 28 日

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

一、工程概况：

1.1 工程名称：耒阳市淝田乡 39.6MW 分布式光伏电站项目

1.2 工程地点：湖南省衡阳市耒阳市淝田乡

1.3 工程规模：项目总装机容量 39.6MWp

二、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	耒阳淝田镇 39.6MW 地面分布 式光伏电站项目项 目	耒阳市淝田乡 39.6MW 分布式光 伏电站项目	影像和文 字		

三、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、2#、3#、4#、5#、6#、7#区浇注桩基础。对部分区域补桩，形成完整安装条件。</p> <p>2、2#、3#、4#、5#、6#支架组件安装完成 3.5MW(总共)。</p> <p>3、根据设计图纸、国家规范、合同文件等对施工内容进行检查验收。</p> <p>4、根据业主要求为下一步施工做好准备工作。</p> <p>5、配合业主在 2 月份做好质量监督检</p>	<p>1、加快施工进度，保证 6.30 前具备并网条件。</p> <p>2、相关区域围栏施工成。</p> <p>3、安全文明施工完善。</p> <p>4、对相关资料检查，补充完整。</p>

	  	<p>查工作。</p> <p>6、做好年后开工检查工作，为后期顺利施工做好准备。</p>	
<p>设备交付进度</p>		<p>业主单位提供的组件已经进场 290 箱，逆变器 832 台，通讯设备 42 台。</p>	<p>施工单位的光伏支架于 2 月 25 日进场 3.5MW。相关 SVG 等后期订购合同谈判过程中。</p>

	设计交付进度	正在根据现场情况以及设计院出图情况合理制定进度计划	对已经提交的进度计划整理，修改
	质量体系运行情况	质量体系运行有不到位的情况	督促施工单位整改
	施工图会检	施工图纸对于场坪已经会审，有关电气会检根据业主方要求进行。	业单位准备在3月2日邀请设计院实地踏勘一次。
	设计交底	进行一次设计交底，主要对土建部分未完善	配合业主交底齐全
	方案审查	提交不全	督促施工单位提交齐全
	技术交底	设计交底两次	督促业主落实
	设计变更	2月份后陆续完善2#、3#、4#、5#、6#、7#区图纸。	督促设计院完成其他区域蓝图
安全	安全培训	到场施工人员正在组织三级安全培训	督促新进人员进行安全培训
	安全交底	施工人员已全部安全交底	对新进场施工人员陆续做安全交底
	安全措施落实情况	要求施工单位施工人员戴好安全帽；	检查施工过程安全情况，发现问题及时制止；
	安全文明施工情况	要求材料要摆放整齐有序；要求安装过后及时清理工程垃圾；	要求材料要摆放整齐有序；要求安装过后及时清理工程垃圾；
质量	主要工序质量	对清表地面标高控制；	加强测量工作，使现场施工符合设计要求标高；
	主要原材料质量	前期到场的钢筋笼有焊接质量不合格现象；	与业主洽商，将不合格品挑出清理出场；
	构（配）件质量	无	无
	设备质量	大型机械相关证件	严格检查进场设备质量和验收
	质量验评情况	已经完成的场地合格	
投资	资金情况	已经全额支付预付款	
	款项支付情况	30%预付款全部给施工单位	
	预算外签证	无	
合同	合同签订情况	施工合同已签订	

	合同执行情况	按照施工合同执行	按照施工合同执行
--	--------	----------	----------

四、本月进度情况

序号	任务名称	计划开始日期	计划结束日期	施工开始日期	施工结束日期	本月计划完成 (完成量/总量)	本月实际完成 (完成量/总量)	备注
1	基础灌注桩	2016.10.20	2017.3.20	2016.11.05	2016.00.00	15%	12%	完成 6WM
2	35KV 开关站土建施工	2016.10.01	2016.12.20	2016.00.00	2016.00.00	0%	0%	
3	清表工作	2016.09.11	2017.02.20	2016.09.12	2017.1	1500M³	1200M³	2 到 7 区 清表工作 基本完成
4	临时用电	2016.10.21	2016.11.10	2016.10.21	2016.11.10	100%	100%	完成
5	围栏施工	2016.12.15	2017.01.10	2016.12.21		80%	80%	已到货部分已经全部完成
6	支架安装	2017.01.12	2017.01.23	2017.01.13		7%	7%	完成 2MW
7	组件安装	2017.01.12	2017.01.23	2017.01.15	2017.01.23	5%	4.5%	完成 2.1MW

五、下月进度计划

序号	任务名称	计划开始日期	计划结束日期	施工开始日期	施工结束日期	下月计划完成 (完成量/总量)	备注
1	开关站土建施工	2016.12.20	2017.03.20				
2	综合楼施工						
3	支架安装	2017.01.10	2017.4.30				
4	组件安装	2017.01.10	2017.4.30				

5	箱逆变基础	2017.01.15	2017.3.25				
6	灌注桩	2016.11.05	2017.3.31			2MW	
7							

六、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	系统外队 伍数量	系统外 队伍人数
无	无	无	无	65 人	1	60	无	无

七、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	督促施工单位合理安排工序，增加施工人员，合理安排工作时间，设备、机具及时进场	督促施工单位增加人员，督促材料和设备及时进场
安全管理	监督施工单位落实现场安全措施，安全管理人员到场到位；监理人员加强监督管理	审查施工单位的施工安全措施，监督落实，根据现场情况进行一次安全大检查
质量管理	对施工过程进行巡视检查和旁站监理，发现问题及时与施工单位沟通解决	对施工过程进行巡视检查和旁站监理，发现问题及时与施工单位沟通解决
技术管理	督促施工单位施工前，熟悉施工图纸，按图组织施工，	监理人员熟悉图纸，按照图纸要求进行检查和旁站监理
物资供应	督促业主和施工单位的设备和材料及时进场	督促业主和施工单位的设备和材料及时进场

常州正衡电力工程监理有限公司

耒阳淝田镇 39.6MW 地面式

光伏电站项目监理部

2017 年 02 月 28 日