

监理月报

第 7 期

2017 年 10 月 1 日 至 2017 年 10 月 31 日

内容提要:

工程实施概况

质量控制情况

费用控制情况

进度控制情况

安全生产管理的监理工作

其它事项

项目监理机构 (章):



总监理工程师: 纪 斌

日 期: 2017、10、31



本月工程实施概要

相关情况登记

本月日历天	31 天	实际工作日	31 天
建设单位通知单	0 份	工程暂停令	0 份
监理通知单	份	监理工作联系单	1 份
例会会议纪要	1 份	监理例会	1 份

本月工程现场大事记

1、现场已并网容量 38MW，剩余 2MW，因总包单位对现场施工工人工资发放不及时，导致现场出现阻工，并无法施工。

2、截止本月底现场剩余 2MW，，剩余 2MW 正在施工当中，由于总包的管理不到位，导致现场施工人员流失，截止本月底现场施工人才到位共 30 人。

3、剩余 2MW 箱逆变已安装就位，高压部分耐压，电缆接头已全部施工完成，只剩余后续 2MW 直流电缆接线，放线施工。

4、现场已施工完成的 38MW 施工面，我方与业主，施工单位在 9 月 15 日，进行消缺整改检查，检查内容以要求施工单位在 10 月 20 日整改消缺完成。经消缺整改验收有大部分内容未整改和未整改完成，现要求施工单位对消缺整改检查内容在 11 月 20 日整改消缺完成。



本月工程质量控制情况评析

本月质量控制情况登记			
本月抽查、见证试验次数	0次	试验结果不合格次数	0次
设备开箱检查次数	2次	检查不符合要求次数	0次
本月查验分项工程	20项	其中一次验收合格计20项	
发出监理通知单（质量控制类）			2份
工程质量情况简析（文字或图表）			
<p>1、应业主要求，现场所有施工工序必须与过程资料要同步进行报审。各项隐蔽工程施工必须报监理验收合格后方可进入下道工序施工，对拒不报验施工工序，监理拒绝验收及签字确认，对施工进度款拒绝结量。</p> <p>2、本月召开监理例会1次（由于现场施工原因，业主建议暂时取消监理例会，不定期进行召开监理例会），监理工作联系单2份，发送联系单整改内容要求施工单位必须对我方所提出的问题立即进行整改，通知单必须在规定时间内整改回复。并要我方进行复查合格后进行闭环。</p> <p>3、在整个施工过程中，监理方严格要求进行各项隐蔽施工及时报验，待验收合格后方可进入下道工序施工。</p> <p>4、现场光伏区支架组件安装要求横平竖直，并达到设计要求角度。对所有螺丝要求必须紧固到位。</p>			
下月质量情况预计和目标			
<p>1、确保工程质量无重大问题。</p> <p>2、确保现场无伤亡。</p> <p>3、保证进度与资料同步。</p> <p>4、11月20日之前完成已并网38MW的消缺整改工作。</p> <p>5、完成剩余2MW施工，达到并网条件。</p>			



本月费用控制情况评析

工程总投资额		30000 万元	
截止本月 25 日累计完成金额占总投资额百分比		%	
本月批准付款 (总包)	0 万元	累计批准付款额	2000 万元
本月批准付款 (外线)	0 万元	累计批准付款额 (80% 塔材费)	700 万元
本月发生批准索赔	万元	累计发生索赔额	0 万元
发出监理通知单 (造价控制类)		0 份	
工程费用控制情况简析 (文字或图表)			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 按合同规定支付。 2. 按合同范围检查完成量，超出范围签证请示甲方的认可，分析其合理性。 			
预计下月工程发生费用金额			
同上。			



本月工程进度控制情况评析

工程开工日期	2017.03.10	工程竣工日期	待定
本月计划完成	50%		
本月实际完成	20%		
本月批准延长工期	30天	累计延长工期	30天
发出监理通知单（进度控制类）	0份		
本月工程进度情况简析（文字或图表）			
<p>1、现场具备施工条件，截止 2017 年 10 月 31 日现场光伏厂区：已并网送点 38MW。剩余 2MW 正在施工当中。</p> <p>2、剩余 2MW 项目施工，支架安装完成 1MW，组件安装完成 1MW。汇流箱安装完成 1MW，场区接地完成 0MW，直流放线完成 0MW。高压电缆接线，实验以全部完成。</p> <p>3、甲供主材已全部到达现场。</p> <p>4、由于总包对物资管理不善，导致现场缺 2MW 支架，现施工单位已安排正在采购当中。</p>			
下月工程进度展望			
<p>1、已并网 38MW 要求在 11 月 20 日前整改消缺完成。若到时间节点未完成整改消缺工作，业主要求进行考核处理。</p> <p>2、完成剩余 2MW 所有施工工作面，达到全额并网。</p>			



本月施工安全生产管理工作评析

本月安全检查次数	3次
发出监理通知单（安全类）	0份
工程施工安全生产管理工作简析（文字或图表）	
<ol style="list-style-type: none">1、进入施工现场人员必须戴安全帽；高空作业必须戴安全带；临时用电要规范。2、现场施工时，安全员必须在现场巡视；	
下月安全生产管理的监理工作展望和目标	
<ol style="list-style-type: none">1、光伏区管理工程施工质量，支架、组件安装施工。2、生活区内问题全部整改完成。3、无安全及人员伤亡事故。	

