

安徽池州 40MW 光伏发电项目工程

监理月报

第 1 期

2017 年 4 月 1 日至 2017 年 4 月 30 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:

日期: 2017、4、30

本月工程实施概要

相关情况登记			
本月日历天	30 天	实际工作日	30 天
建设单位通知单	0 份	工程暂停令	0 份
监理通知单	2 份	监理工作联系单	9 份
例会会议纪要	4 份	监理例会	4 份
本月工程现场大事记			
<p>1、升压站、综合楼已完成封顶。</p> <p>2、光伏区一期支架、组件已全部到位。</p> <p>3、汇流箱一期已全部到位。</p> <p>4、2*4 光伏线已到位 50%。（一期）</p> <p>5、支架安装完成 80%，组件安装完成 40%（一期）</p> <p>6、外线施工共计 27 基塔，全程 5.7 公里，基塔开挖、浇筑已完成 22 基塔，剩余 4 基塔因土地赔偿事宜，正在协调当中。</p> <p>7、二期 20MW 项目因土地赔偿事宜，村民阻工无施工。业主方正在协调当中。</p>			

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	3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	0项	其中一次验收合格计	0项
发出监理通知单（质量控制类）	0份		
工程质量情况简析（文字或图表）			
<p>1、升压站、综合楼部分，进场原材都进行了见证取样，试验合格。开挖基槽及钢筋隐蔽验收合格，混凝土浇筑质量良好，工程质量在可控范围之内。</p> <p>2、光伏区，进行到场材料检查，组件、汇流箱与业主、施工单位共同进行开箱检查。</p> <p>3、外线施工，已完成 22 座基塔土建施工，监理方对各个塔基进行验收。符合图纸设计要求。</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>			

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	1300 万元	累计批准付款额	1300 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）	2 份		
工程费用控制情况简析（文字或图表）			
<p>1. 按合同规定支付。</p> <p>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。</p>			
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	2017. 08. 30
本月计划完成至			
本月实际完成至			
本月批准延长工期	天	累计延长工期	天
发出监理通知单（进度控制类）			2 份
本月工程进度情况简析（文字或图表）			
<p>1、现场已具备施工条件，截止 2017 年 04 月 30 日现场光伏厂区：1 期桩基打桩已全部完成，共计 16.5MW。</p> <p>2、支架安装完成 12MW，组件安装完成 5MW。</p> <p>3、甲供主材目前现场主要为支架、组件、汇流箱。（支架、汇流箱已基本到位）组件每日进货量保证 4 车，能满足现场安装需要。</p> <p>4、光伏区目前主要施工力量集中在一期支架安装，组件安装，现场环网接地，箱逆变基础开挖施工，汇流箱安装，4 平方线电缆敷设。</p> <p>5、升压站施工：本月底已基本能完成升压站、综合楼顶板制模，钢筋绑扎，各项预埋施工基本完成，计划五月一日进行升压站、综合楼顶板浇筑施工。</p> <p>6、外线已开始施工，但业主未将图纸交于监理项目部，但我方以对各项施工进行拍照留底。</p> <p>7、二期共计 23.5MW，单由于征地问题镇府跟村民未协商好，村名目前正在阻工，目前未施工。</p> <p>8、本月现场人员、设备机械投入情况，升压站 50 人，光伏场区共计 130 人（支架安装、组件安装、接地环网焊接、4 平方线敷设、汇流箱安装），吊车两台，挖机 1 台。</p>			
下月工程进度展望			
<p>1、完成升压站拆模，进行外墙砌体施工，室内门窗制作及安装。</p> <p>2、一次二次设备进场，并安装就位。</p> <p>3、完成消防水池，水泵房施工。</p> <p>4、完成一期支架、组件、汇流箱、箱逆变、电缆敷设、接线等各项施工。</p> <p>5、二期土地协调完成后立即进行施工。</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）	1 份
工程施工安全生产管理工作简析（文字或图表）	
<p>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。</p> <p>2、现场施工时，安全员必须在现场巡视；</p>	
下月安全生产管理的监理工作展望和目标	
<p>1、控制好开关站临时用电的安全；</p> <p>2、控制好外线杆塔基础、组塔、放线的安全；</p>	

本月工程其它事项

无