

湖南娄底涟源七星街 2X20MW 分布式光伏电站项目工程

# 监理月报

第 9 期

2017 年 5 月 1 日 至 2017 年 5 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:

日 期:



2017.5.31

江苏省住房和城乡建设厅监制

口

期: 2017.5.31

江苏省住房和城乡建设厅监制

# 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	22 天
建设单位通知单	份	工程暂停令	0 份
监理通知单	3 份	监理备忘录	0 份
例会会议纪要	4 份	专题会议纪要	0 份
本月工程现场大事记			
<p>1、红联村 110KV 汇集站进入二次调试扫尾工作</p> <p>2、红联村开关站配电室、综合楼门窗安装完成 30%，SVG 附件安装及高压电缆敷设扫尾工作。站内挡土墙全部完成。</p> <p>3、柏杨新村开关站设备安装完成，屋面防水完成 80%，围墙完成 90%，二次接线扫尾。</p> <p>4、外线 110KV 基础全部完成，组塔全部完成；外线 35KV 基础全部完成，组塔全部完成。；</p> <p>5、柏杨光伏区完成 2MW 支架基础。</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	0次	检查不符合要求次数	0次
本月查验分项工程	4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>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>			
下月质量情况预计和目标			
<ol style="list-style-type: none"><li>110 汇集站控制好屋面防水，达到合格。</li><li>红联村开关站配电室室内外设备安装，达到合格；综合楼内外墙粉刷，达到合格。</li><li>柏杨新村开关站室内外设备安装，控制好埋件质量；光伏区控制好支架基础质量；</li><li>外线 110KV、35KV 控制好基础质量；</li></ol>			

# 本月费用控制情况评析

工程总投资额	29420 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	1941 万元	累计批准付款额	18884 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"><li>1. 按合同规定支付。</li><li>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。</li></ol>			
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	2016、9、28	工程竣工日期	2017、6、20
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）			0份
<b>本月工程进度情况简析（文字或图表）</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1、红联村 110KV 汇集站场内场地平整完成 80%，门窗安装完成 70%，综合楼、值守室散水全部完成</li> <li>2、红联村开关站站内挡土墙全部完成，站内围墙砌筑完成 50%，综合楼室内涂料完成 90%，配电室、综合楼门窗安装完成 30%</li> <li>3、柏杨新村开关站屋面防水完成 80%，围墙完成 90%。</li> <li>4、外线 110KV 完成 98%，外线 35KV 完成 98%</li> </ol>			
<b>下月工程进度展望</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1、红联村 110KV 汇集站道路施工完成，门窗安装完毕，屋面防水保温完成</li> <li>2、红联村开关站站内围墙全部完成，站内排水全部完成，综合楼室内涂料全部完成，配电楼、综合楼门窗安装完成 80%。</li> <li>3、柏杨新村开关站围墙砌筑完成，屋面防水完成，门窗安装完成。</li> <li>4、外线 110KV 完成 100%，外线 35KV 完成 100%</li> </ol>			

# 本月施工安全生产管理工作评析

本月安全检查次数	4次
发出监理通知单（安全类）	1份
<b>工程施工安全生产管理工作简析（文字或图表）</b>	
<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>	
<b>下月安全生产管理的监理工作展望和目标</b>	
<p>1、控制好110KV汇集站、开关站临时用电的安全；</p> <p>2、控制好外线放线的安全；</p>	

## 本月工程其它事项

无