

工程建设监理周报

2018 年 5 月 7 日 第四 期

项目增资新建埭溪 60MWp 地面光伏电站项目一期工程	填报周期： 2018 年 4 月 30 日— 4 月 7 日								
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <p>1、光伏区桩定位，打桩共约 1250 根、箱变基础开挖完成两个</p> <p>2、升压站设备基础浇注完毕，除 SVG、接地变，电缆管敷设完成，电缆井砌筑完成 85%</p> <p>3、线路 7#8#9#基础浇注完成，2#3#4#5#基础开挖，1#钢筋绑扎及模板支护完成，6#钢筋绑扎</p>									
二、本周工程建设工作及完成情况									
1、升压站定点放线	85%								
2、升压站基础浇注	95%								
2、线路基础定点放线	100%								
3、线路塔基基础开挖	90%								
4、线路基础浇注完成	33%								
4、光伏区基础放线	35%								
5、光伏区管桩施工	10%								
6、出图情况	电子版图纸，部分图纸								
10、设备到货情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">系统名称</th> <th style="width: 15%;">计划到货日期</th> <th style="width: 15%;">实际到货日期</th> <th style="width: 45%;">本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）%延误原因及催货措施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	系统名称	计划到货日期	实际到货日期	本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）%延误原因及催货措施				
系统名称	计划到货日期	实际到货日期	本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）%延误原因及催货措施						

	支架			
	组件			
	汇流箱			
	逆变器			
	箱变			
11、人员/机械情况	挖机 2 台、引孔机 2 台，冲击桩一台，打桩机一台，施工人员 85 人			
三、截止本周工程建设工程进度与施工组织设计的进度比对及分析：				
项目主节点	计划日期	调整日期	完成日期	延误原因及赶工措施（简述）
1、首个管桩施工	20180422		20180422	
2、首套组件安装				
3、线路倒送电				
4、首个发电单元并网				
5、全容量并网				
四、主要协调问题及解决情况				
提出需要协调的问题	管桩标高差役事宜			
未解决的协调问题解决进展	业主、监理、总包、分包根据现场实际情况而定，已解决			
五、下周计划主要工作内容				
1、升压站定点放线	100%			
2、升压站基础浇注	100%			
2、线路基础定点放线	100%			
3、线路塔基基	85%			

常州正衡电力工程监理有限公司工程建设监理周报

础开挖	
4、光伏区基础放线	40%
5、光伏区管桩施工	25%
5、出图情况	电子版图纸，部分图纸

填报人： 李金梁 审核人： 郭莹 时间： 2018 年 5 月 7 日



工程现场照片（含文字描述）：



召开监理例会



线路 8#混凝土浇筑



光伏区打桩



升压站设备基础复测



升压站电缆管预埋