

## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2022 年 第五期

项目：余姚市姚江科技投资开发有限公司（二期）396.9KWP 分布式光伏发电项目		填报周期：2022 年 06 月 13 日—06 月 19 日		
一、项目总体建设进度汇总：				
1、1 号楼混凝土屋顶水泥墩吊装至屋面完成 100%；倒运摆放完成 100%。光伏支架安装已按图纸设计要求完成 100%。组件吊装至屋面完成 100%；组件搬运分散完成 100%；组件安装完成 100%。电缆桥架分散连接完成约 50%。光伏逆变器支架焊接安装完成约 50%。防雷接地扁铁焊接完成 100%。光伏交流电缆敷设完成约 50%。				
2、2 号楼混凝土屋顶水泥墩吊装至屋面完成 100%；倒运摆放完成 100%。光伏支架安装已按图纸设计要求完成 100%。组件吊装至屋面完成 100%；组件搬运分散完成 100%；组件安装完成 100%。电缆桥架分散连接安装固定完成约 50%。光伏逆变器支架焊接安装完成约 90%；光伏逆变器安装完成约 30%。防雷接地扁铁焊接完成约 15%。光伏交流电缆敷设完成约 50%。				
3、电子图已出，纸质版图纸未见。				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、道路工程	无			
2、开关站/升压站	无			
3、综合楼/附属建筑	无			
4、场内桩基施工	1 号楼混凝土屋顶水泥墩吊装至屋面完成 100%，倒运摆放完成 100%。 2 号楼混凝土屋顶水泥墩吊装至屋面完成 100%，倒运摆放完成 100%。			
5、支架及组件安装	1 号楼混凝土屋顶光伏支架安装已按图纸设计要求完成 100%；组件安装完成 100%。 2 号楼混凝土屋顶光伏支架安装已按图纸设计要求完成 100%；组件安装完成 100%。			
6、逆变器及箱变				
7、送出工程（含对侧）	无			
8、现场调试	未开始			
9、出图情况	电子图已出，纸质版图纸未见。			
10、设备到货情况	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（0%），已到货数量（0%） 延误原因及催货措施
	组件		5 月 24 日	组件到货 100%
	汇流箱	无		
	逆变器		5 月 17 日	逆变器到货 100%
	并网柜		5 月 18 日	并网柜到货 100%

	线 缆		6 月 13 日	电缆到货 100%
<b>11、人员/机械情况</b>	施工人员（含管理）7 人/天。吊车 1 台。			
<b>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：</b>				
<b>项目主节点</b>	<b>计划日期</b>	<b>调整日期</b>	<b>完成日期</b>	<b>延误原因及赶工措施 (简述)</b>
1、首个基础施工	5 月 20 日		5 月 27 日	
2、首套组件安装	6 月 8 日		6 月 22 日	
3、线路倒送电	-	-	-	
4、首个发电单元并网	7 月 11 日		7 月 12 日	
5、全容量并网	7 月 11 日		7 月 12 日	
<b>四、主要协调问题及解决情况</b>				
提出需要协调的问题	无			
未解决的协调问题解决进展	图纸有电子档，但详图还未见。			
<b>五、下周计划主要工作内容</b>				
1、道路工程	无			
2、综合楼工程	无			
3、升压站及开关站工程	无			
4、组件区域工程				
5、逆变/箱变工程				
6、外线工程	无			
7、其他				

填报人：辛国顺 审核人：\_\_\_\_\_ 时间：2022 年 06 月 19 日

工程现场照片（含文字描述）：



交流电缆到场检查



交流电缆到场检查



防雷接地扁铁焊接



交流电流敷设



配电房并网柜安装就位