# 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2021年 第四十一期

**项目:** 上海大众宁波工厂三期 17MW 分布式光伏发电项目 | **填报周期:** 21.06.27—21.07.04

#### 一、项目总体建设进度汇总:

- 1、西区块钢结构安装工程:孔洞基础砼一次浇筑完成 100%,立柱安装完成100%,钢架梁安装完成100%,系杆安装完成100%,檩条安装完成100%,拉筋安装完成100%,孔洞基础砼二次浇筑完成100%。
- 三区:孔洞开掘打桩完成100%;孔洞基础砼一次浇筑完成 100%,立柱安装完成60%,钢架梁安装完成50%,系杆安装完成10%,檩条安装完成0%,拉筋安装完成0%,孔洞基础砼二次浇筑完成0%。
- 2、西区块设备基础土建工程垫层砼浇筑完成100%,承台钢筋绑扎完成 100%,承台砼浇筑完成 100%, 砖墙砌筑完成100%,圈梁、构造柱支模完成约 100%,圈梁、构造柱钢筋绑扎完成约100%,圈梁、构造 柱砼浇筑完成100%。
- 3、西区块电缆沟开挖完成 100%, 电缆沟排水沟支架制作完成100%, 镀锌穿线管敷设完成 100%。 (高压电缆管沟已完成)
- 4、组件安装完成**100%**; 光伏线缆敷设及接线完成**100%**, 直流电缆敷设完成**100%**; 电气一次设备(汇流箱)安装完成 **100%**。
- 5、高压线缆终端已制作;
- 6、箱逆变器一体机, 开关站及预制仓就位完成;
- 7、高压电气设备及高压电缆试验调试完成100%

#### 二、本周工程建设工作内容及完成情况

场地清理						
已完成						
无						
三区共完成桩基孔洞打桩施工732个,钢柱430根,钢架梁183根,系杆16根						
三区未进行						
已完工						
己完工						
已调试						
己出图						
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			
组件	2021. 7. 2	2021. 7. 3	2128/7448(三区)			
汇流箱	2021. 3. 15	2021. 3. 15	127台已全部到齐			
箱逆变器	2021. 3. 15	2021. 3. 15	14台已全部到齐			
开关站及SVG	2021. 3. 17	2021. 3. 17	4台已全部到齐(二区)			
	已完成 无    三    三    三    三    云    共    完成    桩    三    三    云    云    云    云	己完成   无   三区共完成桩基孔洞打桩施工7   三区未进行   己完工   己调试   己出图   系统名称 计划到货日期   组件 2021. 7. 2   汇流箱 2021. 3. 15	記完成   元   元   元   元   元   元   元   元   元			

	钢结构材料	2021. 7. 1		0%/65% (三区)			
   <b>11</b> 、人员/机械情况	施工人员(含管理) 12人/天。叉车1台,登高车2台,运输车辆1辆						
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 述)	(简		
1、首个桩基础施工	2021. 5. 3	2021. 5. 3	2021. 06. 25	三区			
2、首套组件安装	未进行	未进行	未进行				
3、线路倒送电	未进行	未进行	未进行				
4、首个发电单元并网	未进行	未进行	未进行				
5、全容量并网	未进行	未进行	未进行				
四、主要协调问题及解决情况							
提出需要协调的问题	无						
未解决的协调问题解决 进展	无						
五、下周计划主要工作内容							
1、道路工程	无						
2、综合楼工程	无						
3、开关站工程	并网试运行						
4、组件区域工程	无						
5、逆变/箱变工程	并网试运行						
6、外线工程	并网试运行						
7、钢结构施工	三区钢结构梁、系杆、柱安装						
7、其他	钢结构材料到货,檩条到货,组件到货						



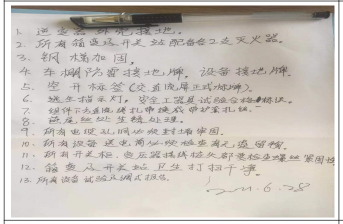
## 总体平面图



### 七方现场验收



验收整改问题



杭湾局挂表



钢结构施工



防雷接地标牌



标牌挂设



组件到货

