

光伏项目工程建设周报

2023 年 07 月第 1 期

项目：大韩道恩高分子材料（上海）有限公司 2.29MW 分布式光伏发电项目	填报周期：2023 年 07 月 15 日--07 月 22 日
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <p>1、进场道路共计（/）公里，已完成（/）公里，完成总量（/）%。场内道路共计（/）公里，已完成（/）公里，完成总量（/）%。</p> <p>2、基础条基/桩基共计（/）个/根，完成（/）个，完成总量（/）%；</p> <p>3、支架安装完成（0.92）MWp，完成总量（40）%；</p> <p>4、组件安装完成（0）MWp，完成总量（0）%</p> <p>5、箱变、逆变器基础总计（/）基，开挖完成（/）基，砼浇筑完成（/）基，土方回填（/）基。箱变安装（/）台、逆变器安装（0）组，箱变及逆变器安装完成总量（0）%。</p> <p>6、场内集电线路共计（0）公里，电缆沟开挖（/）公里，完成总量（0）%；电缆敷设完成（0）公里，完成总量（0）%。</p> <p>7、升压站土建按照综合楼、配电室、水泵房、SVG 小室等主体工程土建进度简要明晰描述；</p> <p>8、升压站一次设备安装已完成（/）%、二次设备安装已完成（/）%；是否开始调试（/）。</p> <p>9、送出线路共计（/）公里，建设塔基总计（/）基，基础浇筑完成（/）基，完成总量（/）%，杆塔组立完成（/）%，架线完成总量（/）%；</p> <p>10、升压站原计划反送电时间：（2023 年/月/日），按建设进度计划时间（2023 年/月/日）</p> <p>11、已并网发电（/）MW，完成总量（/）%。</p>	
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	/				
3、综合楼/附属建筑	无				
4、场内桩基施工	无				
5、支架及组件安装					
	分项工程	总量	累计完成	单位	已完成比例
	1# 车间 支架	7000	0	米	0%
	2# 车间 支架	7000	2330	米	40%
	1# 车间 组件	2013	0	张	0%
	2# 车间 组件	2007	0	张	0%
6、逆变器及箱变	未施工				
7、送出工程（含对侧）	未施工				
8、现场调试	未施工				
9、设备到货情况	设备到货情况描述，影响节点任务的未到货设备。				
	设备名称	总量	已到货量	单位	到货比例
	铝合金支架	14000	14000	米	100%
	光伏逆变器 50KW	36	36	台	100%
	接地扁铁	1800	1800	米	100%
	光伏专用电缆	60000	0	米	0%

	3*35+1*16 电缆	2480	0	米	0%
	1*185 电 缆	1750	0	米	100%
	1*300 电 缆	350	0	米	0%
	1*150 电 缆	347	0	米	0%
	570Wp 光 伏组件	4020	0	片	100%
	GDD800A 并网柜	6	0	台	0%
	CT100*100 桥架	800	800	米	100%
	CT200*100 桥架	150	150	米	100%
	CT300*200 桥架	150	150	米	100%
10、人员/机械情 况	1. 现场管理人员：3人 2. 进度：符合进度计划要求 3. 施工人员：6人 4. 施工机械：25T吊车一辆				
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	实际完成日期	延误原因及赶工 措施（简述）		
1、首个基础施工	不涉及				
2、首套组件安装	2023.07.30				
3、线路倒送电	不涉及				
4、首个发电单元 并网	2023.08.30				
5、全容量并网	2023.08.30				

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. 1# 2#车间支架安装	

填报人：高治斌 审核人：奕卓 时间：2023年7月22日

工程现场照片：



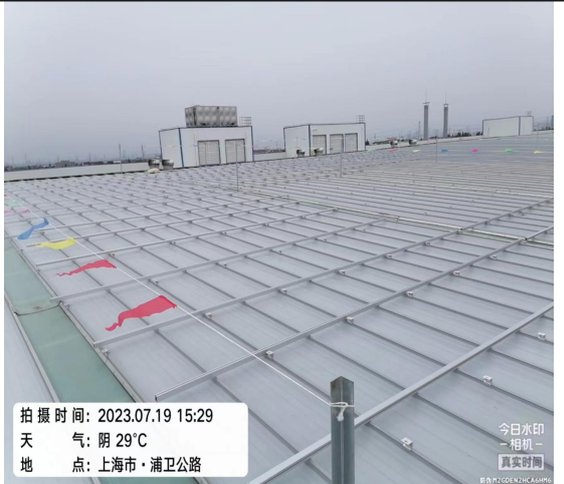
安全学习、周例会



临边围栏施工



导轨安装



导轨安装



采光带防护、导轨安装



材料吊装



场区安全交底告知



夹具组装