

光伏项目工程建设周报

2023年08月第3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30日--08月06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（2.29）MWp，完成总量（100）%；</p> <p>4、组件安装完成（0.02）MWp，完成总量（5）%</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（18）组，箱变及逆变器安装完成总量（50）%。</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	

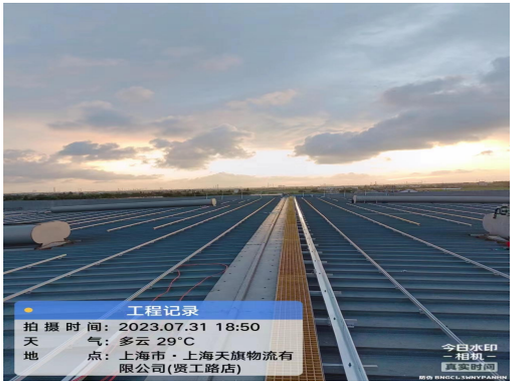
1、道路工程	本项目不涉及																																		
2、开关站/升压站	本项目不涉及																																		
3、综合楼/附属建筑	本项目不涉及																																		
4、场内桩基施工	本项目不涉及																																		
5、支架及组件安装	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分项工程</th> <th>总量</th> <th>累计完成</th> <th>单位</th> <th>已完成比例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1#车间支架</td> <td>7000</td> <td>7000</td> <td>米</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2#车间支架</td> <td>7000</td> <td>7000</td> <td>米</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1#车间组件安装</td> <td>2013</td> <td>50</td> <td>张</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>2#车间组件安装</td> <td>2007</td> <td>0</td> <td>张</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>					分项工程	总量	累计完成	单位	已完成比例	1#车间支架	7000	7000	米	100%	2#车间支架	7000	7000	米	100%	1#车间组件安装	2013	50	张	5%	2#车间组件安装	2007	0	张	0%					
分项工程	总量	累计完成	单位	已完成比例																															
1#车间支架	7000	7000	米	100%																															
2#车间支架	7000	7000	米	100%																															
1#车间组件安装	2013	50	张	5%																															
2#车间组件安装	2007	0	张	0%																															
6、逆变器及箱变	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分项工程</th> <th>总量</th> <th>累计完成</th> <th>单位</th> <th>已完成比例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1#车间逆变器安装</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>台</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2#车间逆变器安装</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>台</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>					分项工程	总量	累计完成	单位	已完成比例	1#车间逆变器安装	18	18	台	100%	2#车间逆变器安装	18	0	台	0%															
分项工程	总量	累计完成	单位	已完成比例																															
1#车间逆变器安装	18	18	台	100%																															
2#车间逆变器安装	18	0	台	0%																															
7、送出工程（含对侧）	未涉及																																		
8、现场调试	未施工																																		
9、设备到货情况	<p>设备到货情况描述，影响节点任务的未到货设备。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>设备名称</th> <th>总量</th> <th>已到货量</th> <th>单位</th> <th>到货比例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>铝合金支架</td> <td>14000</td> <td>14000</td> <td>米</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>光伏逆变器 50KW</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>台</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>接地扁铁</td> <td>1800</td> <td>1800</td> <td>米</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>光伏专用电缆</td> <td>60000</td> <td>60000</td> <td>米</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>3*35+1*16 电缆</td> <td>2480</td> <td>0</td> <td>米</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>					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	60000	米	100%	3*35+1*16 电缆	2480	0	米	0%
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	60000	米	100%																															
3*35+1*16 电缆	2480	0	米	0%																															

	1*185 电缆	1750	0	米	0%
	570Wp 光伏组件	4020	2170	片	53%
	GDD800A 并网柜	6	0	台	0%
	1*300 电缆	350	0	米	0%
	1*150 电缆	347	0	米	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	2023.08.10	2023.08.05			
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	2023.09.30				
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#车间组件安装	

填报人：高治斌 审核人：奕卓 时间：2023年8月06日

工程现场照片：照片请压缩至每张 300k 以下。

	 <p>工程记录 拍摄时间: 2023.07.31 18:50 天气: 多云 29°C 地点: 上海市·上海天旗物流有限公司(贤工路店)</p>
<p>采光带防护</p>	<p>导轨安装</p>
 <p>拍摄时间: 2023.08.06 17:49 天气: 阴 31°C 地点: 上海市·凯源泵业</p>	 <p>拍摄时间: 2023.08.06 17:49 天气: 阴 31°C 地点: 上海市·凯源泵业</p>
<p>逆变器安装</p>	<p>组件安装</p>



每周安全例会



防“卡努”专项安全检查