## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2017年01期

<b>项目:</b> 青岛海 6MW 分布	导誉车辆机械有 市式屋顶光伏发		填报周期	明: 2017年4月17日—4月23日
一、项目总体建	设进度汇总:			
1、屋面临边防护	户完成;			
2、脚手架搭设5	完成;			
3、夹具安装完成	<b>戍至 30%</b> ;			
二、本周工程建	设工作内容及	完成情况		
1、道路工程				
2、开关站/升压				
站				
3、综合楼/附属				
<b>建筑</b> ————————————————————————————————————				
4、场内桩基施				
I				
5、支架及组件	夹具安装完成	成至 <b>30%</b> ;		
安装				
6、逆变器及箱				
<b>7、送出工程</b> (含对侧)				
8、现场调试				
9、出图情况			<u> </u>	
	系统名称	计划到货	实际到货	本周到货情况,累计到货(),已
		日期	日期	到货数量() <b>%</b> 延误原因及催货措施
   <b>10</b> 、设备到货	支架、夹具	2017年4		配套夹具到货 30%
情况	又未、八兴	月7日		LESCAND 3070
		-2017年4		
		月 30 日		
	组件, 电	2017年4		

	缆,逆变 器,汇流箱	月8日 -2017年5 月2日				
	开关站,对侧站一二次设备、电缆,外线电缆	月8日 -2017年5				
11、人员/机械 情况						
三、截止本周工	程建设工程进	性度与施工组:	织设计的进度	变比对及分析:		
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)		
<b>1、首个基础施</b> 工						
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						
未解决的协调 问题解决进展						
五、下周计划主	要工作内容					
1、道路工程						
2、综合楼工程						
3、升压站及开 关站工程						
4、组件区域工 程	夹具安装全部完成;					
5、逆变/箱变工 程						

6、外线工程	
7、其他	





夹具安装

夹具拉拔试验



安全交底、安全专项会议