## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2017 11: 30 1: 101

项目:浙江金刚汽车路桥 V 项目基地 12MW	填报周期: 2017年 12 月 24 日-12月 30
分布式光伏发电项目	El

一、项目总体建设进度汇总:

至2017年12月30日止,焊装车间却料平台搭设完成,屋面围栏搭设完成,屋面夹具安装完成100%,檩条安装完成90%,组件安装40%,桥架安装40%;总装车间西侧箱变基础开挖完成,基础垫层浇筑完成,基础地梁浇筑完成,基础圈梁浇筑完成,逆变箱变9台全部吊装完工,电缆沟开挖完成,镀锌钢管敷设已完成100%,却料平台搭设完成,屋面围栏搭设完成90%,屋面定点划线完成80%,夹具安装已完成20%,屋而围栏搭设完成90%,屋面定点划线完成80%,夹具安装已完成20%,标条已分散;辅料库后侧箱变基础挖土完成,基础地梁浇筑完成,基础圈梁浇筑完成,基础墙面粉刷完成,三台箱变已吊运开始接线,电缆沟开挖完工,高低压电缆、光纤已敷设完工,高压柜已拼接完成。

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	无			
5、组件安装	焊装车间安 安装 10%	装檩条 90%.	组件安装 40%	, 总装车间定位画线 40%, 夹具
6、逆变器及箱 变	箱变基础修	筑完成 100%.	<i>p</i>	)变
7、送出工程 (含对侧)	r!			` .
8、现场调试	高压柜耐压试验			
9、出图情况	Lill			
10、设备到货 情况	系统名称	计划到货目期	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	2017.12.30	2017.12	30	2004
					20%
11、人员/机械 情况	吊车一辆	施工人员 70			
三、截止本周工	程建设工程	进度与施工组织	只设计的进度	变比)	对及分析:
项目主节点	计划日期		完成日期	1	误原因及赶工措施(简述)
1、首个基础施 工	. 无	无	无		(同处)
2、首套组件安 装	无	无	无		
3、线路倒送电	无	无	无	-	
4、首个发电单 元并网	无	无	无		
5、全容量并网	无	无	无		
四、主要协调问	题及解决情况	元			
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、升压站及开 关站工程	无				
4、组件区域工 程	焊装车间安 安装 10%	<b>装檩条 90%,</b> 纟	且件安装 40	%;	总装车间定位画线 40%,夹具
5、逆变/箱变工 程	箱变基础修:	<b>筑完成 100%</b> ,	吊装十二台	箱变	
6、外线工程	无	(A)	社工工	1	
7、其他	无	this -	The state of the s		

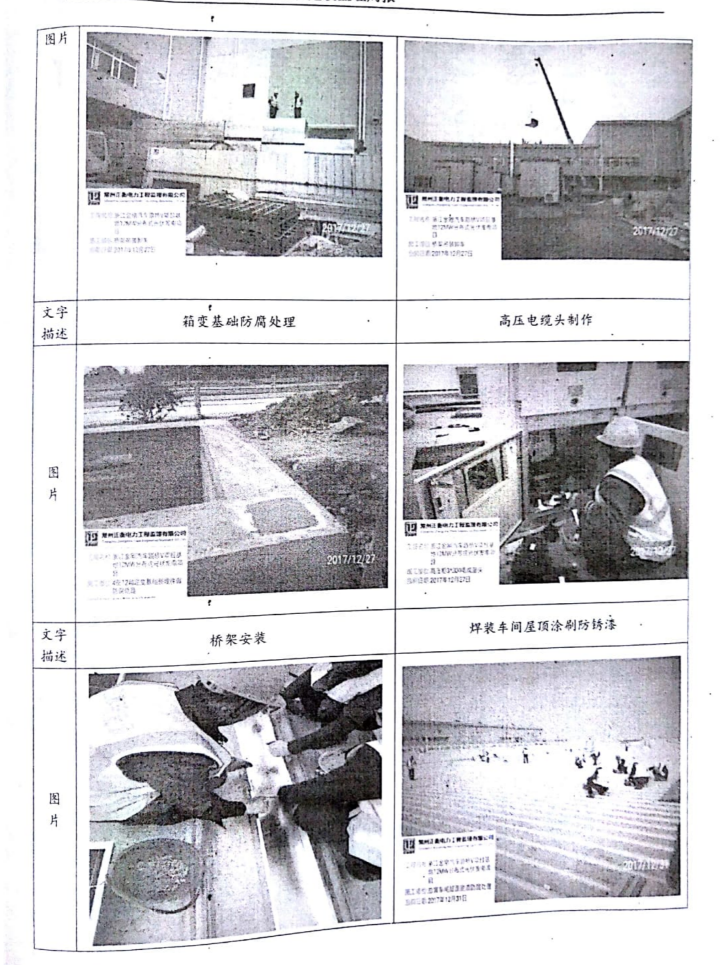
填报人:3个长了多 审核人: 新安排 时间:2017年12月20日

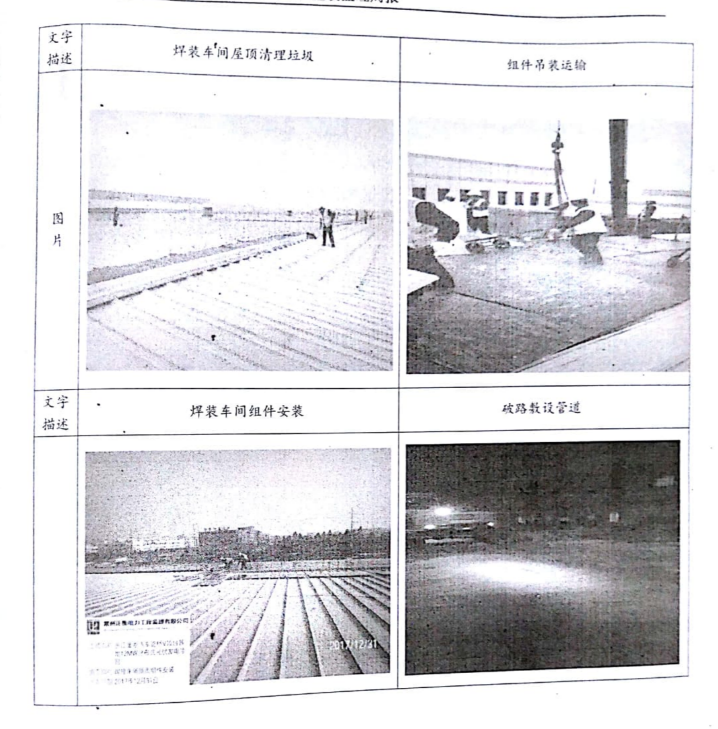
## 工程现场照片(含文字描述):

## 项目监理周报影像文件

一、形象进度影像







二、质量检查影像

文字 描述	组件安装检查	
11	ADDIRANGARICA SIR S O'DVING V VIV. ACCERCO D S ON VORTER II	26

## 三、安全文明施工影像?

