## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2019年 第9期

**项目:** 颀中科技 1. 71MW 分布式光伏发电项目 **填报周期: 2019** 年 **5** 月 **11** 日─**5** 月 **17** 日

## 一、项目总体建设进度汇总:

- 1、本周人员进场 4 人.
- 2、组件进场 1049 块。
- 3 本周2号楼桥架安装全部完成。
- 4 本周 3 号楼桥架安装全部完成
- 5 本周逆变器安装 13 台。

_	本周工程建设工作内容及完成情况
<u> </u>	<b>华周上性建攻上作为谷及元成情况</b>

1、人员进场	4人				
2、支架混凝土配重块 浇筑	100%				
3、夹具、支架进场	100%				
4、支架安装	100%				
5、桥架安装	1号楼完成 100% 2号楼 1000% 3号楼 90%				
6、逆变器安装	安装 13 台 共 26 台				
7、焊接扁铁	0%				
8、直流电缆	1 号楼 75%				
9、交流电缆	0%				
	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	
	支架	2019.4.12	2019.4.12	到齐 100%	
10、设备到货情况	组 件	2019.5.10		到 1049 块。	
	逆变	2019.4.12	2019.4.12	26 台 100%	
	电缆	2019.4.10 2019.4.18	2019.4.10 2019.4.18	直流电缆 30600 米 100% 交流电缆 3760 米 100%	
	电气			未到货	

	设					
	备					
11、人员/机械情	况 4人	4人				
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(简述)		
1、 支架混凝土西 块浇筑	記重 2019. 4.12		2019. 4.12			
2、夹具、支架进	场 2019. 4.12		2019.4. 12			
3、支架安装	2019. 4.13		2019.4. 30			
4、桥架安装	2019. 5.1		2019.5.1 7			
5、出图情况	2019. 3.23					
四、主要协调问是	<b>题及解决情况</b>					
提出需要协调 的问题	2号楼支架安装个别不整齐,极个别支架底座缺少弹垫。 3号楼个别逆变器上墙安装不牢靠。					
未解决的协调问题解决进展						
五、下周计划主要工作内容						
1、组件安装	5月10日之间进场安装					
2、并网柜安装	5月20日前安装完成					
3、光伏电缆敷设	5月19日敷设					

填报人: 李连明 审核人: 徐耀生 时间: 2019 年 5 月 17 日

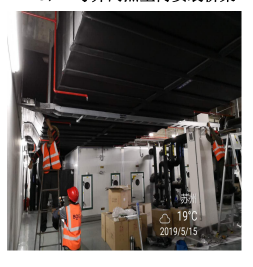
## 组件进场 1049 块



组件堆放安全区域



3,4号并网点室内安装桥架



1号楼敷设四平方线



查看配电室线路情况



3号楼安装逆变器 13台

