

安全旁站监理记录

工程名称：新乡达新源 3.9MW 分布式光伏发电项目（一期 1.9MW）

编号：ZHJL-JAQ2-003

现场工作内容	吊装逆变器和逆变器支架			
作业地点	4号厂房北侧			
作业项目 主要危险分析	起吊导轨，起吊器具检查，安全防护用品。			
施工现场 安全文明 施工评价	组织 管理	监理、业主、总包、分包负责人到位，配安全指挥员 1 人，辅助工 6 人，佩戴安全帽，业主安保部派出专职人员协助吊装。		
	平面 布置	现场周围符合吊装。吊装设备能满足要求。		
	安全 措施	能满足。起吊时人员撤离，起吊完成后人员扶正放平。警示带放置符合要求。		
现场 主要 问题	无	监理 有关 措施	经检查起吊方法，人员能满足吊装方案有要求。并检查驾驶员的有效证件。 车号：豫 Gc8826	
	整改结果：无		复验意见：无	
旁站 时间	开始	2019年9月8日 13时 00分	对应	正常
	结束	2019年9月18日 17时 30分	作业	正常

旁站监理人员：李连明

作业负责人：丁松

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

3. ‘施工现场安全文明施工评价’中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。

