

### 安全旁站监理记录表

工程名称：河南驻马店华顺、华源 8MW 分布式光伏发电项目

编号：003

现场工作内容		厂房箱变基础开挖		
作业地点		1、1#、2#、3#、4#厂房		
作业项目 主要危险分析		1、挖机挖臂碰击 2、挖机碾压		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求； 2、施工人员具有相应的资格，挖机未临时租赁未签订协议； 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜； 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、挖机施工区域位于 1#、2#、3#、4#厂房东侧道路区域，支撑平稳； 2、挖机施工区域与其他区域用安全警示带进行全方位隔离，保证吊车正常施工与道路行人安全； 3、挖机施工现场三名施工人员配合施工，安全员组织疏导人群通过，监理人员进行安全旁站并做记录； 4、施工区域总体布置满足安全施工要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求； 2、挖机在施工过程中一定要认真仔细，确保人员的人身安全； 3、机械施工中，施工人员及管理人员必须在挖臂施工范围以为 1 米处，不得随意进入施工范围。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明事故隐患：  1、现场未设置安全警示带。		监理 有关 措施	监理指令：  1、对未设置安全警示带 现场进行整改。
	整改结果：  现场已设置警示带。			复验意见：  合格。
旁站 时间	开始	2017 年 4 月 28 日 8 时 30 分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好
	结束	2017 年 4 月 28 日 12 时 30 分		作业完成后“工完、料净、场清”

旁站监理人员（签名）：

张权

作业负责人（签名）：

付强