

安全旁站监理记录表

工程名称: 中新物流园 4.57MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-003

现场工作内容		厂区箱变基础开挖	
作业地点		1、1#、4#、5#厂房西侧	
作业项目		1、挖机挖臂碰击	
主要危险分析		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、挖机施工区域位于厂房西侧区域, 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: 挖机挖臂碰击 人员未戴安全帽		监理指令: 现场挖臂碰击 整改。
	整改结果: 整改完毕。		复验意见: 符合要求
旁站 时间	开始	2018年6月5日8时10分	对应 作业
	结束	2018年6月5日11时15分	
		开始前人、机、料、法、环良好	
		作业完成后“工完、料净、场清”	

旁站监理人员(签名): 张华机

作业负责人(签名): 郭山

