

安全旁站监理记录表

工程名称：溧阳时代新能源三期 10.6MW 分布式光伏项目

编号：GFDZJBM22-PZJL-08

现场工作内容	开关站一二次预制舱吊装就位。			
作业地点	开关站区域			
作业项目主要危险分析	起动机钢丝绳、吊钩、坠物伤人、起重机失稳、物体打击、吊装物件失稳等。			
施工现场安全文明施工评价	组织管理	1、现场现场共配置施工人员 7 人，一二次预制舱设备吊装到混凝土基础上面（距离地面 1.1m），满足现场施工需要。 2、吊装方案已制订，并进行安全技术交底。 3、安全负责人已到位，并配有专人指挥。		
	平面布置	1、施工作业区平面布置符合作业指导书要求。 2、场地路面平整，满足作业要求，临时设施符合安全文明标准化管理规定要求		
	安全措施	1、安全防护用品、设施的投入使用满足作业要求。 2、吊装作业前支腿牢固、平稳、不倾斜。 3、起重机使用中回转半径内严禁站人。 4、严禁在风速六级以上或大雾天气进行吊装。 5、严禁在被运输、吊装构件上站人指挥和放置材料、工具。 6、现场设置安全警警示带、警示标识牌，严禁无关人员进入吊装现场。		
现场主要问题	安全警示带防护不到位，安全警示标志未设置。	监理有关措施	要求起重机四周做好安全警示带以及安全警示标志。	
	整改结果：已整改，符合要求。		复验意见： 同意开始作业	
旁站时间	开始	2020 年 09 月 28 日 8.00 时	对应作业	已准备就绪，开始吊装
	结束	2020 年 09 月 28 日 10.50 时		吊装结束

旁站监理人员（签名）：*顾国海*

作业负责人（签名）：*范中龙*

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “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。



扫描全能王 创建