

## 安全旁站监理记录表

工程名称：黄骅浙泰光伏发电有限公司 3.1MW 分布式光伏发电项目 编号：GHRC-CZZH-AQPZ-24

现场工作内容		1#2#厂房穿越桥架支架吊装焊接就位		
作业地点		工地现场		
作业项目 主要危险分析		高空临边作业——防止人员坠落。 高空落物——高空禁止抛落物件和设置施工区警戒。 起重伤害——吊装物捆绑不牢将产生组件损坏或人员受伤。 触电——电焊施工。		
施工现场 安全文明 施工评价	组织 管理	施工前项目部已对施工班组进行安全技术交底工作。 现场普工 3 人，焊工 2 人，管理人员 1 人，安全员 1 人，指挥人员 1 人。 汽车吊 1 台，专职司机 1 人。 吊装前进行了技术交底。		
	平面 布置	吊装区域地面设置警戒，有专人旁站； 现场配置灭火器； 有专人指挥起吊作业；		
	安全 措施	工人均已佩戴安全帽； 高空作业人员系安全带； 吊装工具牢靠合格； 安全措施满足作业条件；		
现场 主要 问题	现场设置的警戒不规范。		口头指出，要求立即整改。	
	整改结果： 已设置警戒标识牌。		复验意见： 已整改，符合要求。	
旁站 时间	开始	2019 年 04 月 05 日 13 时 00 分	对应 作业	吊运前技术交底
	结束	2019 年 04 月 05 日 16 时 30 分		吊装就位

旁站监理人员（签名）：



施工负责人（签名）：

