

GFDZJBM22：安全旁站监理记录表

安全旁站监理记录表

工程名称：安徽怀宁方家湖 20MWP 渔光一体光伏发电项目

编号：FWH-2HJL-12

现场工作内容		13# 飞箱 逆变吊装	
作业地点		13# 区域	
作业项目 主要危险分析		吊钩作业存在的主要危险点：搬作吊装稳定性差，平衡不稳	
施工现场安全文明施工评价	组织管理	（描述现场人员配置及到岗到位、工票签发及安全交底等情况） 施工前，检查，技术交底人及指挥员，控制吊装工作 确认作业人员明确本岗位职责，登记吊装作业 进行安全旁站工作。	
	平面布置	（描述作业区平面布置总体情况，各类施工机械、工器具、危险品等的设置是否符合安全文明施工标准化管理规定的要求） 逆变箱吊装位置，吊装前停靠在附近区域且利于吊装，作业区内2艘人工船配合吊装作业。	
	安全措施	（安全防护用品和安全设施的投入、使用情况，重点核对安全保障措施的执行情况） 吊装作业前对吊装机械、绳索进行行走，未发生安全隐患，作业人员佩戴护帽，穿救生衣。	
现场主要问题	（现场出现的各类违反安全文明施工管理的现象以及各类事故隐患等） 平衡围栏未施工。		（针对现场情况，提出的监理指令） 要求尽快将围栏安装完成
	整改结果：	复验意见： 已安装完成	
旁站时间	开始	2017年4月26日8时10分	对应作业 2017年4月26日（开始旁站时现场作业状态） 2017年4月26日（结束旁站时现场作业状态）
	结束	2017年4月26日17时50分	

旁站监理人员（签名）：王静

作业负责人（签名）：张勇

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。