

GFDZJB M22: 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: TWHN-ZHJL-018

现场工作内容	箱变吊装			
作业地点	14#光伏区			
作业项目 主要危险分析	吊装船在小面,稳定性差,起吊高度高,吊装安装位置净空窄小。			
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	施工负责人是女,缺乏老人、小孩、反光背心,没有指挥指挥吊装作业,管理人员没有进行培训,对此次事件情况不清楚,停也高空作业。		
	平面 布置	吊装船停靠在起吊命令送位置,送命令时吊装船还未到起吊命令停靠,故停地锚。		
	安全 措施	道路、吊装船位杆无痛,运行状态良好,平台已用栏杆接牢固,货物收容好,驾驶员具备送变条件。		
现场 主要 问题	平台围栏未施工完成	监理 有关 措施	要求施工人员不要站在平台边缘,	
	整改结果:		复验意见:	
旁站 时间	开始	2017年05月12日 8时10分	对应 作业	2017.05.12. 8.05
	结束	2017年05月12日 16时55分		2017.05.12. 16.55

旁站监理人员(签名):

王海义

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。