

### 安全旁站监理记录表

工程名称：通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MWp 光伏发电项目 编号：GFDZJBM22-GFQ-08

现场工作内容		水上方阵箱变吊装		
作业地点		3#、10#、11#、12#、13#方阵		
作业项目 主要危险分析		高空作业，水面作业，吊装作业，防止坠落		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1.进行三级安全教育，加强班前站班会制度落实力度； 2.检查安全帽、安全带、救生衣等防护用具情况，确保配置齐全、使用到位； 3.严格现场安全员监护制度，施工队、施工项目部、监理安全员到位方可施工； 4.检查电工操作证是否人证相符，并要求严格管理带电作业安全； 5.检查安全方案，严格按方案要求施工。		
	平面 布置	1.施工现场封锁，防止误伤其他人员； 2.安全文明施工管理基本满足要求。		
	安全 措施	1.安全施工方案执行基本到位，现场安全员、隔离区建立基本到位； 2.现场施工人员配备安全帽、救生衣、作业手套等，安全措施到位。		
现场 主要 问题	1.现场指挥离岗时间长。 2.个别临时休息人员不戴安全帽。 3.遇大风时未及时暂停作业。		监理 有关 措施	1.要求施工队指定专人带班指挥，不得随意离岗； 2.要求临时休息人员及配套作业人员也要佩戴安全帽，要不远离现场； 3.大风来临需做好保护措施并暂停作业，派人看护； 4.安全员需教育工人吊装时的有关注意事项。
	整改结果： 及时整改到位			
旁站 时间	开始	2017年06月06日08时30分	对应 作业	吊装开始
	结束	2017年06月06日17时00分		吊装基本结束

旁站监理人员（签名）：许琳琳

作业负责人（签名）：张金凤

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。