

安全旁站监理记录表

工程名称：北鑫谢家集 20MWp 渔光互补光伏电站项目

编 号 : JXM6-ZHJL--002

现场工作内容		管桩吊装		
作业地点		光伏区		
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高空坠落 3、物体打击		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已安全签证。 2、施工现场已安排专人进行吊车指挥和监护，安全员负责现场安全事宜。 3、施工前已进行全员安全交底并全员进行了签字。		
	平面 布置	1、吊车区域与其他区域之间拉警戒线进行隔离，划分吊装区域与非吊装区域。 2、吊车就位于管桩北侧，支撑平稳。 3、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、管桩吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要求防护措施，防止管桩吊装时对接处将吊绳卡断。 3、现场人员远离吊装区域。		
现场 主要 问题	无		监理 有关 措施	无
	整改结果:			复验意见:
旁站 时间	开始	2019 年 8 月 20 日 9 时 10 分	对应 作业	(开始旁站时现场作业状况)
	结束	2019 年 8 月 20 日 9 时 40 分		(结束旁站时现场作业状况)

旁站监理人员(签名): 王明官

作业负责人(签名): 周峰

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