

## 安全旁站监理记录表

工程名称：申宜宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：YCGF-AQPZ-001

现场工作内容	管桩 PHC300A-70 吊装			
作业地点	A01 地块			
作业项目 主要危险分析	1、机械伤害 2、高处坠落 3、物体打击			
施工现场安全文明施工评价	组织管理	1、施工方案已审批，方案满足吊装要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面布置	1、对起吊区域拉好警示带 2、吊车周围用提示遮拦进行隔离，并悬挂禁止跨越标志 3、吊装区域与其他区域之间用提示遮拦进行隔离，划分吊装区域与非吊装区域 4、吊车九尾光伏区硬化路面，支撑平稳 5、施工区域现场布置满足吊装安全要求		
	安全措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足吊装要求。 2、管桩吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止因管桩吊绳卡断。 3、吊装过程中要用溜绳控制方向，待管桩九尾稳定稳定后，作业人员方可开始进入作业点。 4、吊车操作人员听从地面安全人员指挥，吊至安全区域。		
现场主要问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：	监理有关措施	监理指令： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">要安全员立刻拉改警示带</div>	
	未拉改安全警示带 <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">未拉改安全警示带</div>		复查意见： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">已整改</div>	
旁站时间	开始	2021年01月14日13时25分	对应作业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2021年01月14日15时11分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：李香宾

作业负责人（签名）：[Signature]