

# 线路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-009

现场工作内容		外线组塔		
作业地点		N.4, N.78, N.31, N.41,		
作业项目 主要危险分析		高处坠落、物体打击、安全文明施工等		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、高处作业不系或者未正确使用安全带，可能发生高处坠落事故。 2、工器具以小代大或使用有缺陷的工器具，可能造成物体打击或起重伤害。 3、在起吊物垂直下方停留或通过，可能造成起重伤害。 4、拆除受力构件时未采取补强措施，可能造成起重伤害或高处坠落事故。 5、组立铁塔时，随意拆除临时拉线，或不按规定使用拉线，可能造成起重伤害或高处坠落事故。 6、高处作业人员随意向地面抛扔工器具、物料等，可能造成物体打击伤害。 7、高处作业转移位置的过程中失去保护，可能造成高处坠落事故。 随身背带铁塔缺件等器材或在塔上移动，可能造成物体打击伤害或高处坠落事故。		
		平面 布置	1、现场总平面布置是否满足安全施工要求: (是) 2、安全文明施工管理是否满足规定要求: (是) 3、安全警示牌、标示牌是否满足规定要求: (是) 4、是否安全铁塔结构及组立现场布置图做好场地平整: (是) 5、塔材堆放、螺栓堆放、工器具摆放等布置是否合理: (是) 6、地锚坑、马道的设置是否合理: (是)	
			安全 措施	1、现场施工是否按安全技术措施或专项施工方案、安全文明施工策划方案、安全措施执行: (是) 2、安全设施如安全警示牌、标语、安全围栏等设置是否齐备、标准: (是) 3、高空作业防护措施是否落实、登高人员是否正确使用安全带: (是)
现场主要 问题	整改结果:  <i>部分施工人员未戴安全帽</i>	监理 有关 措施		复验意见:  <i>已整改</i>
			开始	2021年3月12日 8时 / 分
结束	2021年3月12日 8时 / 分	(结束旁站时现场作业状况)		

旁站监理人员（签名）：

*孙宇东*

施工负责人（签名）：

*孙宇*

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。