

线路安全旁站监理记录表

工程名称：申宜宣城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：YCGF-AQPZ-003

现场工作内容	外线组塔		
作业地点	V13、V20		
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、登高人员是否正确佩戴安全带：(是)	
现场主要问题	整改结果：	无	监理有关措施 复验意见： 已整改
	旁站时间	开始 2020年3月5日 9时 1分 结束 2020年3月5日 17时 1分	对应作业 (开始旁站时现场作业状况) (结束旁站时现场作业状况)

旁站监理人员（签名）：王宇东

施工负责人（签名）：[Signature]

注：1、记录由旁站监理人员填写。

3、“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。