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-007

现场工作内容		外线组塔		
作业地点		N. 6.18. N.18. N.24		
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		
施现安文施评工场全明工价	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	问题		监理 有关 措施	复验意见:
旁站时间	开始	102/年 3月 P日. P时 一分	对应 作业	(开始旁站时现场作业状况)
	结束	四川年3月7日18时一分		(结束旁站时现场作业状况)

旁站监理人员(签名): **以** , 注: 1、记录由旁站监理人员填写。 施工负责人(签名):

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。