

安全旁站监理记录表

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 220kV 线路送出工程 编号：JXAP-ZT-006

现场工作内容	G5 组塔
作业地点	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 220kV 线路送出工程
作业项目 主要危险分析	<p>(分析本作业存在的主要危险点及可能造成的危害)</p> <p>1、高处作业不系或未正确使用安全带，可能发生高处坠落事故。</p> <p>2、地锚埋深不够、夯实不实或不设马道，可能造成物体打击或其中伤害。</p> <p>3、工具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。</p> <p>4、在起吊物垂直下方停留或通过，可能造成起重伤害。</p> <p>5、因地形所限，起吊、组装同时进行，以致组装人员暴露在起吊物下方，可能造成起重伤害。</p> <p>6、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。</p> <p>7、分解组立铁塔超重吊装，可能造成起重伤害。</p> <p>8、抱杆外拉线线间或对地角度过大，可能造成起重伤害。</p> <p>9、钢丝绳端部用绳卡连接错误，可能造成起重伤害。</p> <p>10、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。</p> <p>11、在成堆的角钢中选材时，随意搬动，强行抽拉，可能造成物体打击伤害。</p> <p>12、塔材组装时，用手指找孔，可能造成人身伤害。</p> <p>13、组立铁塔时，铁塔未按规范要求接地，可能造成雷击等触电伤害。</p> <p>14、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。</p> <p>15、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。</p> <p>16、随身背带铁塔缺件等器材上塔或在塔上移动，可能造成物体打击伤害或高处坠落事故。</p>
组织 管理	<p>(描述现场人员配置及到岗到位、工作票签发及安全技术交底情况等)</p> <p>1、现场组织管理措施是否满足安全施工要求；</p> <p>2、现场安全管理制度（班前会、安全工作票、安全技术交底、安全监护等）落实到位；</p> <p>3、个人安全防护用品使用符合规定；</p> <p>4、人员配置是否齐全、分工明确、责任落实到人等；</p> <p>5、高空作业人员经过培训并取得相应的合格证；</p> <p>6、通讯设备使用正常，电源充足；</p> <p>7、施工机械的安全管理符合要求。</p>
施工 现场 安全 文明 施工 评价	<p>(描述施工作业区平面布置总体情况，各类施工机械、工器具、危险品库等的设置是否符合安全文明施工标准化管理规定的要求)</p> <p>1、现场总体平面布置满足安全施工要求；</p> <p>2、安全文明施工管理满足规定要求；</p> <p>3、安全警示牌、标示牌满足规定要求；</p> <p>4、按照铁塔结构及组立现场布置图做好场地平整；</p> <p>5、塔材堆放、螺栓堆放、工器具摆放等布置合理；</p> <p>6、地锚坑、马道的设置合理。</p>
安全 措施	<p>(安全防护用品和安全设施的投入、使用情况，重点核对安全保证措施的执行情况)</p> <p>1、现场施工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</p>

		执行： 2、安全设施如安全警示标牌、标语、安全部位等设置等齐备、标准； 3、高空作业防护措施落实、登高人员正确使用安全带； 4、铁塔塔腿段组立完毕后，立即安装铁塔接地； 5、按组塔方案要求埋设地锚、架设临时拉线等； 6、夏季防暑降温、防强风的措施落实	
现场主要问题	无 整改结果： 无	监理有关措施	(针对现场情况，提出的监理指令) 无 复验意见： 无
旁站时间	开始 结束	2017年6月27日7时15分 2017年6月27日16时15分	对应作业 铁塔组立现场布置、召开班前会、安全技术交底、埋设地锚、挖设马道、安装固定绞磨等 (铁塔组立完毕、拆除地锚、整理施工现场或今日铁塔组立完工，整理施工现场等)

旁站监理人员(签名):

作业负责人(签名):