

## 安全旁站监理记录表

工程名称：吴兴区妙西 30MW 地面光伏发电项目

编号：JAQ-008

现场工作内容	3#4#5#箱逆变器吊装		
作业地点	3#4#5#箱逆变基础		
作业项目 主要危险分析	高处坠落、物体打击、机械伤害。		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	有吊装施工方案且已审批，施工人员持证上岗，安全员负责现场的安全事宜，施工前已进行了安全交底。	
	平面 布置	作业区现场设置了安全围栏、警示牌，现场布置满足施工安全要求。	
	安全 措施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、对起重司机、起重工及起重指挥人员资质及对起重机械完好性的要求。</li> <li>2、对作业前安全技术交底的要求。</li> <li>3、对吊装作业一般安全措施。</li> <li>4、防止高空坠落安全措施。</li> <li>5、防止吊装结构失稳安全措施。</li> <li>6、防止起重机倾覆安全措施。</li> </ol>	
现场主要 问题	吊装前发现钢丝绳有断股的现象，存在较大的安全隐患。		监理 有关 措施
	整改结果： <span style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">已经更换</span>		监理指令： 要求更换吊装带  复验意见： <span style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">同意吊装</span>
旁站 时间	开始	2017年9月5日08时55分	对应 作业
	结束	2017年9月5日17时05分	
		开始前大车材料全部到位 吊装结束后，现场工完、场地清。	

旁站监理人员：



吴兴区妙西30MW地面光伏发电项目  
施工安全负责人专用章

