

安全旁站监理记录表

工程名称：王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项目

编 号：WPQC-ZHJL-AQPZ-002

现场工作内容		<u>光伏区箱变、逆变就位吊装</u>		
作业地点		<u>1#、2#箱变、逆变区域</u>		
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、1#、2#箱变、逆变周围及吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用提示遮栏进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊车就位于1#、2#箱变、逆变靠路一侧，支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、箱变、逆变吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止因箱变、逆变的对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程中箱变、逆变一端要用溜绳控制方向，待箱变、逆变距就位点的正上方200~300mm稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患： 无		监 理 有 关 措 施	监理指令： 无
	整改结果：			复查意见：
旁站 时间	开始	2017年03月28日 08时20分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2017年03月28日 12时40分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）： 王留东

作业负责人（签名）： 刘义