

安全旁站监理记录表

工程名称：平邑中阳郑城 50 兆瓦太阳能光伏并网电站项目（一期工程）

编号：JAQ2—001

现场工作内容	升压站 GIS 预制舱、SVG 预制舱设备吊装			
作业地点	升压站施工现场			
作业项目 主要风险分析	吊车的吨位应满足设备吊装要求，车辆应具备相关部门的检验证书，司机应持有相关的操作证件，吊车四个支点的稳定性应满足吊装要求，吊装绳索的完好性和规格应满足吊装要求，设备四个吊点的平衡性应满足吊装要求，周围障碍物应彻底清理，当时的气象条件应满足吊装要求，设备混凝土基础应达到相应的的凝固期。			
施工现场安全文明施工评价	组织管理	中机国能施工项目部派专职安全员及专业吊装人员在现场指挥，同时做好了安全施工技术交底，电器专业工程师现场指导设备放置的位置和方向。		
	平面布置	施工现场地势开阔、适宜大型车辆停放。吊车和运输车辆南北平行排列，以最佳位置进行吊装作业，四周没有影响吊装作业的建筑或电杆、电线。		
	安全措施	现场参与吊装作业的施工人员佩戴安全帽，现场施工区域设有警戒线，施工过程中的道路禁止通行，并有专职安全员看守。		
现场主要问题		/	/	
	整改结果：	/	复验意见： /	
旁站时间	开始	2018 年 3 月 20 日 15 时 40 分	对应作业	正常吊装
	结束	2018 年 3 月 20 日 17 时 50 分		设备顺利吊装到位

旁站监理人员（签名）： 作业负责人（签名）：



杨鸣福