

## 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—005

现场工作内容		独立避雷针吊装		
作业地点		升压站施工现场		
作业项目 主要危险分析		吊车的吨位应满足避雷针吊装要求，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，避雷针的吊点必须牢固，并且保证起吊后避雷针的垂直稳定，周围障碍物应彻底清理，作业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，专业工程师现场指导避雷针安装。		
	平面 布置	施工场地势开阔、适宜大型车辆停放。吊车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，视野开阔。		
	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	/		监理 有关 措施	/
	整改结果： /			复验意见： /
旁站 时间	开始	2018 年 4 月 12 日 9 时 30 分	对应 作业	正常吊装
	结束	2018 年 4 月 12 日 11 时 20 分		避雷针顺利吊装到位

旁站监理人员（签名）



作业负责人（签名）：

杨鹏飞