

### 安全旁站监理记录表

工程名称：湖北天湖能源孝南三汉 40MWp 分布式农光互补光伏发电项目  
光伏区工程

编号：2003

现场工作内容		支架材料吊卸	
作业地点		光伏区现场	
作业项目 主要危险分析		吊车刹车系统灵敏可靠性；吊带（索）的完好程度；驾驶员的有效操作证件。	
施工现场安全文明施工评价	组织管理	驾驶员 1 人，吊装工 5 人，指挥员 1 人，人员配置能满足安全吊装作业要求。有安全技术交底。 符合施工安全要求。	
	平面布置	作业区周边空旷，无建筑物，经检查，施工机械完好可靠，吊索完好，未发现损伤现象。 符合安全施工要求。	
	安全措施	作业人员安全帽佩戴正确，有防护手套。 满足施工安全要求。	
现场主要问题	吊车回转半径内没有拉警戒线。		责令施工单位当场拉好警戒线。
	整改结果： 已拉好警戒线。		复验意见： 符合安全施工要求。
旁站时间	开始	2017 年 6 月 13 日 9 时 30 分	对应作业
	结束	2017 年 6 月 13 日 11 时 30 分	
		没有拉安全警戒线	
		符合安全施工要求	

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。

