

安全旁站监理记录表

工程名称：浙江丽水埃菲生太阳能 10MW 分布式光伏发电项目

编号：LSAFS-ZHJL-AQPZ-009

现场工作内容		屋面光伏组件吊装	
作业地点		摩恩达 2#车间	
作业项目 主要危险分析		坠物伤人、起重机失稳、物体打击、吊装物件失稳	
施工现场安全文明施工评价	组织管理	1、现场屋面及地面共配置施工人员 15 人，满足现场施工需要。 2、吊装方案已制订，并以进行安全技术交底。 3、安全负责人已到位，并配有专人指挥。	
	平面布置	1、施工作业区平面布置符合作业指导书要求。 2、场地为混凝土硬化路面，满足作业要求，临时用电设施符合安全文明标准化管理规定要求	
	安全措施	1、安全防护用品、设施的投入使用满足作业要求。 2、吊装作业前支腿牢固、平稳、不倾斜。 3、起重机使用中回转半径内严禁站人。 4、严禁在风速六级以上或大雾天气进行吊装。 5、严禁在被运输、吊装构件上站人指挥和放置材料、工具。 6、现场设置标识牌，严禁无关人员进入现场。	
现场主要问题	个别现场作业人员没有佩戴安全帽		要求所有作业人员必须佩戴安全帽
	整改结果： 作业人员已经佩戴安全帽		复验意见： 同意开始作业
旁站时间	开始	2016 年 12 月 19 日 09 时 50 分	对应作业
	结束	2016 年 12 月 19 日 15 时 30 分	已准备就绪，开始吊装 吊装完成

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。

