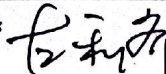


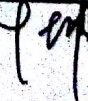
安全旁站监理记录表

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-005

现场工作内容		屋面光伏组件吊装		
作业地点		中博车间屋面		
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		监理 有关 措施	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 10 日 09 时 00 分	对应 作业	已准备就绪，开始吊装
	结束	2016 年 12 月 10 日 14 时 50 分		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。



由 扫描全能王 扫描创建