

## 旁站监理记录表

工程名称：浙江启德新材料有限公司厂房屋顶 2.7MW 分布式光伏发电项目

编号：XCL-B14-06

日期及天气：2020年08月24日	施工单位：浙江群朗电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：启德厂房一侧组件、扁铁、角钢、桥架、检修通道吊装	
旁站监理开始时间：7:50	旁站监理结束时间：10:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、施工单位施工人员 13 人，25 吨吊车 1 辆； 2、施工单位项目经理对现场施工人员进行了安全和技术交底； 3、施工单位安全员和监理员到场旁站整个吊装过程。	



发现的问题及处理情况：

问题：

现场未发现问题。

处理情况：

旁站监理人员（签字）：

2020 年 8 月 24 日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。  
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。  
3. 本表一式一份，监理项目部留存。



扫描全能王 创建