

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

安全旁站监理记录表

工程名称: 苏州吴江康饮 4.58MW 分布式光伏发电项目

编号: 03

日期及天气: 2017/9/29	施工单位: 上海久能能源科技发展有限公司
旁站监理的部位或工序: 组件吊装	
旁站监理开始时间: 07:30	旁站监理结束时间: 17:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场进行吊装作业, 在设备人员进场前, 已对人员进行资质审查 (进行吊装作业人员有: 吊车司机、起重操作员、指挥员和装卸工), 确定施工人员拥有《特种设备作业人员证》, 有施工资格。 2、对作业器械进行合格证审查、现场对起重吊装机械和吊具进行安全检查确认, 确保处于完好状态。 3、现场已按照要求拉好警戒线。 4、吊装时, 指挥人员利用对讲机对操作人员进行口头传达命令, 操作人员在指挥人员的口令下进行操作, 一切都在保证安全的情况下进行, 组件调运时, 重心保持一致, 不存在偏重现象。 	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>无</p>	
旁站监理人员 (签字): 李明峰	2017年 9月 29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。