

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: 01

日期及天气: 2017/9/12	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: 支架组件吊装	
旁站监理开始时间: 06:30	旁站监理结束时间: 18:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>吊装施工部位设置警示区, 警戒区域及吊装现场设置安全警戒标志, 并设专人监护, 非作业人员禁止入内。安全警戒标志符合 GB16179 的规定。</p> <p>吊装时分工明确、坚守岗位, 并按 GB 5082 规定的联络信号, 统一指挥。指挥人员按信号进行指挥, 其他人员了解并熟悉吊装方案和指挥信号。</p> <p>正式起吊前进行了试吊, 试吊中检查全部机具、地锚受力情况, 在确保机械合格, 人员到位前提下正式开始施工。吊装时使用拥有合格证的吊绳进行吊装, 装卸工用双叠吊装方式进行固定吊装货物, 货物平稳地上升至屋面, 在指挥员指挥下将货物放置在屋面主梁上。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>吊装时, 装卸工未能掌握吊绳固定的方法, 货物重心不稳货物向一边倾斜。在监理部及时的制止下停止吊装, 指导装卸工了解、熟悉吊绳固定方法, 使货物平稳地吊至屋面。</p>	
旁站监理人员 (签字):	李明冬 2017年9月12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。