

安全旁站监理记录表

工程名称：南京熊猫电子、南京熊猫现代服务业光伏发电项目 编号：JXMB—001

日期及天气：2017年8月15日 星期二，晴	施工单位：南瑞电力设计有限公司
旁站监理的部位或工序：E05#楼	
旁站监理开始时间：10:20	旁站监理结束时间：12:15
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>施工情况：</p> <p>准备：</p> <p>1、施工单位安全员及施工人员。首先由南瑞电力设计有限公司在现场做施工技术交底，落实安全措施，然后进行人员分工。</p> <p>2、主要设备：资料齐全的汽车起重机一辆，吊车专用吊带两根，安全警示带若干米。</p> <p>施工过程：</p> <p>混凝土到货后，吊车驾驶员把吊车停到相应厂房侧方，检查吊车各项性能符合汽车起重机规范要求后启动吊车支点，施工人员佩戴安全帽拉好安全警示带，屋面指挥人员到位，吊车驾驶员启动吊车吊臂到位后放下吊钩，施工人员把吊车专用吊带两根用于固定条形基础，把吊带可靠挂于吊车吊钩上，指挥人员用对讲机指挥吊车把混凝土吊到屋面上，屋面施工人员及时把混凝土进行处理。</p> <p>监理情况：</p> <p>1、施工前检查吊车设备定期检测报告和驾驶人员资质符合规范要求。</p> <p>2、检查施工单位资质，施工人员资质符合要求。</p> <p>3、检查施工人员安全技术交底符合规范要求。</p> <p>4、配合吊车驾驶人员检查吊车各项技术指标符合规范要求。</p> <p>5、检查吊装场地和安全警示带设置符合规范要求。</p> <p>6、检查施工人员安全劳保用品佩戴符合规范要求。</p> <p>7、检查屋面当日吊装整个施工过程符合规范要求。</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>未设置安全警戒线及安全警示牌；</p> <p>及时通知现场施工项目部对存在的问题进行整改。</p>	 <p style="text-align: center;">混凝土吊装</p>
旁站监理人员（签字）：[Signature] 2017年8月15日	

