

## 旁站监理记录表（安全）

工程名称：长沙众兴新材料公司 4.95MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号：ZHJL-ZXXCL-002

日期及天气：2017/12/9	施工单位：南京南瑞太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：组件吊装及分散	
旁站监理开始时间：10: 00	旁站监理结束时间：11: 00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 施工情况： <ol style="list-style-type: none"><li>1) 25T 汽车吊一辆，专职驾驶一名，叉车一辆，专职驾驶一名；</li><li>2) 挂钩工一名，安全员一名，指挥员一名，组件分散成员 18 人；</li><li>3) 组件分组分散，两人一组进行抬运；分散到指定区域；</li></ol>	
发现的问题及处理情况： 监理情况： <ol style="list-style-type: none"><li>1) 检查吊机使用年限、检查驾驶证件符合要求，检查吊具，安全</li><li>2) 检查吊装区域警戒措施到位，现场有明确指挥信号，现场有安全员旁站；</li><li>3) 分散现场有序进行，组件堆放合理。</li></ol>	
旁站监理人员（签字）：王佳君 2017年12月9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。



由 扫描全能王 扫描创建