

旁站监理记录表

工程名称：南通永丰铭自发自用项目

编号：SHHLY-ZHJL-PZ-001

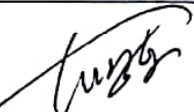
日期及天气：2022.03.22 多云	总包单位：宁波联兴能源科技有限公司
旁站监理的部位或工序：组件安装	
旁站监理开始时间：8:00	旁站监理结束时间：16:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况： 充足施工人员，管理人员到位，有施工措施安全技术交底，人员配比合理，安装就序，有专人负责安全文明施工。 施工过程，严禁踩踏电池板；严禁挤压或用尖锐物品敲打、碰撞、刮划光伏组件任何部位。</p>	
<p>发现的问题及处理情况： 发现问题：施工人员在组件安装时存在手撑组件现象。 处理意见：及时制止并令施工单位对施工人员加强施工技术管理。</p>	
旁站监理人员(签字):  2022年3月27日	

- 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。

旁站监理记录表

工程名称：南通永丰铭自发自用项目

编号：SHIY-ZHJL-PZ-002

日期及天气：2022.04.03 多云	总包单位：宁波联兴能源科技有限公司
旁站监理的部位或工序：逆变器、并网柜终端制作安装	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：15:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况： 施工人员，管理人员到位，有施工措施安全技术交底，人员配比合理，安装就序，有专人负责安全文明施工。 施工过程；铜鼻子制作规范牢固，热缩管受热均匀，安装紧固，线缆规范美观。</p>	
<p>发现的问题及处理情况： 发现问题：无。 处理意见：无。</p>	
旁站监理人员(签字):  2022年4月3日	

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。