

旁站监理记录表

工程名称: 南通梓嵘金属科技自发自用项目

编号: SHHJY-ZHJL-PZ-001

日期及天气: 2022.03.28 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: 搬运组件	
旁站监理开始时间: 8: 00	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: 施工人员四人, 两人一档抬搭, 管理人员到位, 有施工措施安全技术交底, 人员配置合理, 有管理人员现场指挥。 搬运过程, 严禁单人背运、扛运电池板; 严禁挤压或碰撞、刮划光伏组件正反部位。</p>	
<p>发现的问题及处理情况: 发现问题: 个别施工人员背运组件现象。 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03月28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。
- 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。
- 本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称: 南通铧嵘金属科技自发自用项目

编号: SHHY-ZHJL-PZ-002

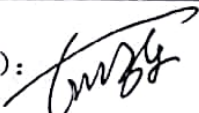
日期及天气: 2022.03.29 多云	总包单位: 宁波联兴能源科技有限公司
旁站监理的部位或工序: 组件安装	
旁站监理开始时间: 8: 00	旁站监理结束时间: 17: 00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况: 施人员两人一档, 管理人员到位, 有施工措施安全技术交底, 人员配倍合理,, 有专人负责安全文明施工。 施工过程, 严禁踩踏电池板 ; 严禁挤压或用尖锐物品敲打、碰撞、刮划光伏组件正反部位。</p>	
<p>发现的问题及处理情况: 发现问题: 施工人员在组件安装时存在手撑组件现象。 处理意见: 及时制止并令施工单位对施工人员加强施工技术管理。</p>	
旁站监理人员(签字):  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。

旁站监理记录表

工程名称: 南通锌嵘金属科技自发自用项目

编号: SHHJY-ZHJL-PZ-003

日期及天气: 2022.03.30 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: 搬运组件	
旁站监理开始时间: 8: 00	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: 施工人员四人, 两人一档抬搭, 管理人员到位, 有施工措施安全技术交底, 人员配置合理, 有管理人员现场指挥。 搬运过程, 严禁单人背运、扛运电池板; 严禁挤压或碰撞、刮划光伏组件正反部位。</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03月30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: 南通桦嵘金属科技自发自用项目

编号: SHHY-ZHJL-PZ-004

日期及天气: 2022.03.31 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、刮划光伏组件正反部位。</p>	
<p>发现的问题及处理情况: 发现问题: 组件安装时没拉线, 纵、横向不在一线。 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03月31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。
- 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。
- 本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：南通永丰特自发电项目

编号：SHYY-ZJLJ-PZ-005

日期及天气：2022.04.01 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：8:00	旁站监理结束时间：17:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

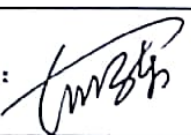
施工人员、管理人员到位，有施工措施安全技术交底，人员配备合理，安装就序，有专人负责安全文明施工。

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。

发现的问题及处理情况：

发现问题：箱体未做接地。

处理意见：要求及时整改。

旁站监理人员(签字)：

2022年04月01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。