

## 旁站监理记录表

工程名称：建湖耀宁新能源科技有限公司 7370KWP 分布式光伏发电项目

编号：YNKJ-ZLJL-PZ-001

日期：2024年03月05日 天气：小雨	施工单位：上海晶日太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：逆变电缆头终端制作	
旁站开始时间：7时30分	旁站结束时间：17时00分
旁站的关键部位、关键工序施工情况：  1、施工作业指导书是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。 2、相关构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已通过中间验收。 3、施工管理人员1人、安装人员5人，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 均到岗。设备、材料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已落实到位。 4、电缆型号，电压及规格是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合设计，绝缘是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 良好。 5、电缆终端及配件是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全，无损伤。 6、施工制作工艺是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合规程及产品技术要求。 7、接地线连接安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 8、接线端子压接是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 9、相色标志是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。	
发现的问题及处理情况：  问题： 处理情况：	
旁站监理人员（签字）： 	2024年03月05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：建湖耀宁新能源科技有限公司 7370KWP 分布式光伏发电项目 编号：YNKJ-ZLJL-PZ-002

日期：2024年03月06日 天气：晴	施工单位：上海晶日太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：逆变电缆头终端制作	
旁站开始时间：7时30分	旁站结束时间：17时00分
旁站的关键部位、关键工序施工情况：	
10、施工作业指导书是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。	
11、相关构筑物是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 已通过中间验收。	
12、施工管理人员 <u>1</u> 人、安装人员 <u>6</u> 人，是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 均到岗。设备、材料是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 已落实到位。	
13、电缆型号，电压及规格是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 符合设计，绝缘是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 良好。	
14、电缆终端及配件是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 齐全，无损伤。	
15、施工制作工艺是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 符合规程及产品技术要求。	
16、接地线连接安装是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 可靠。	
17、接线端子压接是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 可靠。	
18、相色标志是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 正确。	
发现的问题及处理情况：	
问题：	
处理情况：	
旁站监理人员（签字）： 	2024年03月06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

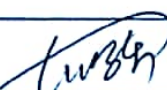
工程名称：建湖耀宁新能源科技有限公司 7370KWP 分布式光伏发电项目 编号：YNKJ-ZLJL-PZ-003

日期：2024 年 03 月 07 日 天气：晴	施工单位：上海晶日太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：逆变电缆头终端制作	
旁站开始时间： 7 时 30 分	旁站结束时间： 17 时 00 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况：  19、施工作业指导书是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。 20、相关构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已通过中间验收。 21、施工管理人员 1 人、安装人员 6 人，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 均到岗。设备、材料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已落实到位。 22、电缆型号，电压及规格是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合设计，绝缘是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 良好。 23、电缆终端及配件是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全，无损伤。 24、施工制作工艺是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合规程及产品技术要求。 25、接地线连接安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 26、接线端子压接是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 27、相色标志是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。	
发现的问题及处理情况： 问题： 处理情况：	
旁站监理人员（签字）：  2024 年 03 月 07 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：建湖耀宁新能源科技有限公司 7370KWP 分布式光伏发电项目 编号：YNKJ-ZLJL-PZ-004

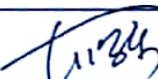
日期：2024 年 03 月 08 日 天气：晴	施工单位：上海晶日太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：逆变电缆头终端制作	
旁站开始时间： 7 时 30 分	旁站结束时间： 17 时 30 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况：  28、施工作业指导书是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。  29、相关构筑物是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 已通过中间验收。  30、施工管理人员 1 人、安装人员 5 人，是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 均到岗。设备、材料是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 已落实到位。  31、电缆型号，电压及规格是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 符合设计，绝缘是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 良好。  32、电缆终端及配件是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 齐全，无损伤。  33、施工制作工艺是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 符合规程及产品技术要求。  34、接地线连接安装是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 可靠。  35、接线端子压接是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 可靠。  36、相色标志是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 正确。	
发现的问题及处理情况：  问题：  处理情况：	
旁站监理人员（签字）：  2024 年 03 月 08 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：建湖耀宁新能源科技有限公司 7370KWP 分布式光伏发电项目

编号：YNKJ-ZL.JL-PZ-005

日期：2024年03月10日 天气：晴	施工单位：上海晶日太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：并网柜电缆头终端制作安装	
旁站开始时间： 7时00分	旁站结束时间： 17时30分
旁站的关键部位、关键工序施工情况：  37、施工作业指导书是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。  38、相关构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已通过中间验收。  39、施工管理人员 1 人、安装人员 4 人，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 均到岗。设备、材料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已落实到位。  40、电缆型号，电压及规格是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合设计，绝缘是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 良好。  41、电缆终端及配件是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全，无损伤。  42、施工制作工艺是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合规程及产品技术要求。  43、接地线连接安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。  44、接线端子压接是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。  45、相色标志是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。	
发现的问题及处理情况：  问题： 处理情况：	
旁站监理人员（签字）：  2024年03月10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：建湖耀宁新能源科技有限公司 7370KWP 分布式光伏发电项目 编号：YNKJ-ZLJL-PZ-006

日期：2024年03月16日 天气：小雨	施工单位：上海晶日太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：并网柜电缆头终端制作安装	
旁站开始时间：7时00分	旁站结束时间：21时30分
旁站的关键部位、关键工序施工情况：  46、施工作业指导书是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。 47、相关构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已通过中间验收。 48、施工管理人员1人、安装人员4人，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 均到岗。设备、材料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已落实到位。 49、电缆型号，电压及规格是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合设计，绝缘是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 良好。 50、电缆终端及配件是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全，无损伤。 51、施工制作工艺是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合规程及产品技术要求。 52、接地线连接安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 53、接线端子压接是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 54、相色标志是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。	
发现的问题及处理情况：  问题： 处理情况：	
旁站监理人员（签字）：  2024年03月16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：建湖耀宁新能源科技有限公司 7370KWP 分布式光伏发电项目 编号：YNKJ-ZL.JL-PZ-007

日期：2024年03月18日 天气：晴	施工单位：上海晶日太阳能科技有限公司
---------------------	--------------------

旁站监理的部位或工序：并网柜电缆头终端制作安装

旁站开始时间：7时00分	旁站结束时间：17时30分
--------------	---------------

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

55、施工作业指导书是否向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是否向全体施工人员进行了技术交底。

56、相关构筑物是否已通过中间验收。

57、施工管理人员1人、安装人员4人，是否均到岗。设备、材料是否已落实到位。

58、电缆型号，电压及规格是否符合设计，绝缘是否良好。

59、电缆终端及配件是否齐全，无损伤。

60、施工制作工艺是否符合规程及产品技术要求。

61、接地线连接安装是否可靠。

62、接线端子压接是否可靠。

63、相色标志是否正确。

发现的问题及处理情况：

问题：

处理情况：

旁站监理人员（签字）：

2024年3月18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：建湖耀宁新能源科技有限公司 7370KWP 分布式光伏发电项目

编号：YNKJ-ZLJL-PZ-008

日期：2024年04月05日 天气：晴	施工单位：上海晶日太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：并网柜电缆头终端制作安装	
旁站开始时间：7时00分	旁站结束时间：17时30分
旁站的关键部位、关键工序施工情况：  64、施工作业指导书是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。  65、相关构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已通过中间验收。  66、施工管理人员 1 人、安装人员 4 人，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 均到岗。设备、材料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已落实到位。  67、电缆型号，电压及规格是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合设计，绝缘是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 良好。  68、电缆终端及配件是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全，无损伤。  69、施工制作工艺是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合规程及产品技术要求。  70、接地线连接安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。  71、接线端子压接是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。  72、相色标志是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。	
发现的问题及处理情况：  问题： 处理情况：	
旁站监理人员（签字）：  2024 年 04 月 05 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。