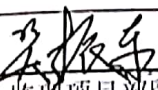


旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYE-ZHJL-PZ-001

日期: 2018 年 11 月 20 日 天气: 晴 温度: 17 ℃— 22 ℃	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 支架基础支墩浇筑	
旁站监理开始时间: 2018 年 11 月 20 日 14 时 30 分	旁站监理结束时间: 2018 年 11 月 20 日 15 时 30 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 质检员 1 人, 施工人员 6 人。 3、混凝土罐车 1 台, 振捣器 1 台。 4、水电保证, 安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/> 5、完成混凝土 8 m ³ , 砼浇筑后及时养护。 <input checked="" type="checkbox"/> 6、采用 C40 混凝土强度等级为 C45, 现场留取同条件试块 2 块。 <small>每 2</small>	
监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 特种作业人员均持证上岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 上道工序已验收合格。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工机械和材料已准备完成, 且机械设备运行正常。 <input checked="" type="checkbox"/> 要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 <input checked="" type="checkbox"/> 复测模具标高、尺寸, 隔离剂涂抹到位, 确认无误后进行浇筑。 <input checked="" type="checkbox"/> 浇筑砼过程中随机抽查塌落度, 符合配比试验报告要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工过程中能执行施工方方案和强制性标准要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
发现的问题及处理情况:	
<p>1. 施工组织与设计不符, 后续施工按设计执行, 负责不严。</p>	
旁站监理人员(签字): 	2018 年 11 月 20 日
本表一式一份, 监理项目部留存。	

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-002

日期: 2018年11月22日	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
天气: 晴 温度: 10°C—20°C	
旁站监理的部位或工序: 支架基础支墩浇筑	
旁站监理开始时间: 2018年11月22日9时30分	旁站监理结束时间: 2018年11月22日10时30分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 质检员 1 人, 施工人员 7 人。 3、混凝土罐车 1 台, 振捣器 1 台。 4、水电保证, 安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/> 5、完成混凝土 7.5m ³ , 砼浇筑后及时养护。 <input checked="" type="checkbox"/> 6、采用商品混凝土强度等级为 C40, 现场留取同条件试块 2 组	
监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 特种作业人员均持证上岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 上道工序已验收合格。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工机械和材料已准备完成, 且机械设备运行正常。 <input checked="" type="checkbox"/> 要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 <input checked="" type="checkbox"/> 复测模具标高、尺寸, 隔离剂涂抹到位, 确认无误后进行浇筑。 <input checked="" type="checkbox"/> 浇筑砼过程中随机抽查塌落度, 符合配比试验报告要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工过程中能执行施工方案和强制性标准要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
发现的问题及处理情况:	
1. 钢模板未按到位, 不得灌浆。 2. 钢格栅厚度与设计不符, 需求整改将厚度达到 80mm。(已整改)	
旁站监理人员(签字): <u>朱振东</u>	2018年11月22日

本表一式一份, 监理项目部留存。

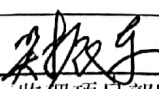
旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYE-ZHJL-PZ-003

日期: 2018 年 11 月 24 日	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
天气: 晴 温度: 8 ℃— 10 ℃	
旁站监理的部位或工序: 支架基础支墩浇筑	
旁站监理开始时间: 2018 年 11 月 24 日 14 时 00 分	旁站监理结束时间: 2018 年 11 月 24 日 15 时 30 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>	
2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 质检员 1 人, 施工人员 6 人。	
3、混凝土罐车 1 台, 振捣器 1 台。	
4、水电保证, 安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>	
5、完成混凝土 81 m ³ , 砼浇筑后及时养护。 <input checked="" type="checkbox"/>	
6、采用 C35 混凝土强度等级为 C35, 现场留取同条件试块 2 组	
监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。 <input checked="" type="checkbox"/>	
特种作业人员均持证上岗。 <input checked="" type="checkbox"/>	
上道工序已验收合格。 <input checked="" type="checkbox"/>	
施工机械和材料已准备完成, 且机械设备运行正常。 <input checked="" type="checkbox"/>	
要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 <input checked="" type="checkbox"/>	
复测模具标高、尺寸, 隔离剂涂抹到位, 确认无误后进行浇筑。 <input checked="" type="checkbox"/>	
浇筑砼过程中随机抽查塌落度, 符合配比试验报告要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
施工过程中能执行施工方方案和强制性标准要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
发现的问题及处理情况: 现场多处风化、蜂窝孔洞。	
旁站监理人员(签字): <u>梁振东</u>	2018 年 11 月 24 日
本表一式一份, 监理项目部留存。	

旁站监理记录表

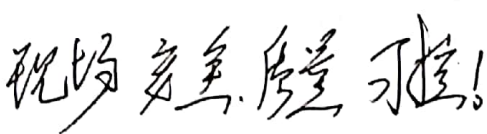
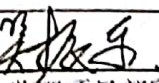
工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-004

日期: 2018年11月25日 天气: 多云 温度: 12°C—19°C	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 支架基础支墩浇筑	
旁站监理开始时间: 2018年11月25日9时20分	旁站监理结束时间: 2018年11月25日10时40分
旁站的关键部位、关键工序施工情况: <ul style="list-style-type: none">1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 质检员 1 人, 施工人员 7 人。3、混凝土罐车 1 台, 振捣器 1 台。4、水电保证, 安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>5、完成混凝土 8 m³, 砼浇筑后及时养护。 <input checked="" type="checkbox"/>6、采用商品混凝土强度等级为 C40, 现场留取同条件试块 2 块。	
监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 特种作业人员均持证上岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 上道工序已验收合格。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工机械和材料已准备完成, 且机械设备运行正常。 <input checked="" type="checkbox"/> 要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 <input checked="" type="checkbox"/> 复测模具标高、尺寸, 隔离剂涂抹到位, 确认无误后进行浇筑。 <input checked="" type="checkbox"/> 浇筑砼过程中随机抽查塌落度, 符合配比试验报告要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工过程中能执行施工方案和强制性标准要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
发现的问题及处理情况: <p>1. 施工未收平, 浇筑子麻面, 要求浇筑完 表面进行二次收光抹平(已整改)</p>	
旁站监理人员(签字): 	2018年11月25日

本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-005

日期: 2018年11月27日 天气: 阴 温度: 9℃—17℃	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 支架基础支墩浇筑	
旁站监理开始时间: 2018年11月27日13时20分	旁站监理结束时间: 2018年11月27日14时40分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 质检员 1 人, 施工人员 6 人。 3、混凝土罐车 1 台, 振捣器 1 台。 4、水电保证, 安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/> 5、完成混凝土 75 m ³ , 砼浇筑后及时养护。 <input checked="" type="checkbox"/> 6、采用 C30 混凝土强度等级为 C30, 现场留取同条件试块 2 块。	
监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 特种作业人员均持证上岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 上道工序已验收合格。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工机械和材料已准备完成, 且机械设备运行正常。 <input checked="" type="checkbox"/> 要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 <input checked="" type="checkbox"/> 复测模具标高、尺寸, 隔离剂涂抹到位, 确认无误后进行浇筑。 <input checked="" type="checkbox"/> 浇筑砼过程中随机抽查塌落度, 符合配比试验报告要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工过程中能执行施工方方案和强制性标准要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
发现的问题及处理情况:	
	
旁站监理人员(签字): 	2018年11月27日

本表一式一份, 监理项目部留存。

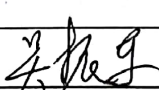
旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-006

日期: 2018年12月03日	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
天气: 阴转雨 温度: 11℃—18℃	
旁站监理的部位或工序: 支架基础支墩浇筑	
旁站监理开始时间: 2018年12月3日9时3分	旁站监理结束时间: 2018年12月3日10时3分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>	
2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 质检员 1 人, 施工人员 6 人。	
3、混凝土罐车 1 台, 振捣器 1 台。	
4、水电保证, 安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>	
5、完成混凝土 73m ³ , 砼浇筑后及时养护。 <input checked="" type="checkbox"/>	
6、采用商品混凝土强度等级为 C35, 现场留取同条件试块 2。	
监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 特种作业人员均持证上岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 上道工序已验收合格。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工机械和材料已准备完成, 且机械设备运行正常。 <input checked="" type="checkbox"/> 要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 <input checked="" type="checkbox"/> 复测模具标高、尺寸, 隔离剂涂抹到位, 确认无误后进行浇筑。 <input checked="" type="checkbox"/> 浇筑砼过程中随机抽查塌落度, 符合配比试验报告要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工过程中能执行施工方案和强制性标准要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
发现的问题及处理情况: <p>1. 今因雨天, 多处浇筑完成后用薄膜进行覆盖保护(以按需求完成).</p>	
旁站监理人员(签字): <u>吴振军</u>	2018年12月03日
本表一式一份, 监理项目部留存。	

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-007

日期: 2018 年 11 月 05 日	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
天气: 多云 温度: 9 ℃— 12 ℃	
旁站监理的部位或工序: 支架基础支墩浇筑	
旁站监理开始时间: 2018 年 11 月 05 日 13 时 30 分	旁站监理结束时间: 2018 年 11 月 05 日 15 时 00 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 质检员 1 人, 施工人员 7 人。 3、混凝土罐车 1 台, 振捣器 1 台。 4、水电保证, 安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/> 5、完成混凝土 8 m ³ , 砼浇筑后及时养护。 <input type="checkbox"/> 6、采用 C30 混凝土强度等级为 C30, 现场留取同条件试块 2 块	
监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 特种作业人员均持证上岗。 <input checked="" type="checkbox"/> 上道工序已验收合格。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工机械和材料已准备完成, 且机械设备运行正常。 <input type="checkbox"/> 要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 <input checked="" type="checkbox"/> 复测模具标高、尺寸, 隔离剂涂抹到位, 确认无误后进行浇筑。 <input checked="" type="checkbox"/> 浇筑砼过程中随机抽查塌落度, 符合配比试验报告要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工过程中能执行施工方案和强制性标准要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
发现的问题及处理情况:	
<p style="text-align: center; margin-left: 100px;">现场因天气下雨, 砼浇筑完成后用薄膜 覆盖保护。</p>	
旁站监理人员(签字): 	2018 年 11 月 05 日

本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-010

日期: 2018年12月23日 天气: 阴 温度: 4°C - 12°C	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 开关柜就位安装 (开关柜)	
旁站监理开始时间: 2018年12月23日19时30分	旁站监理结束时间: 2018年12月23日22时00分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
<p>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。</p> <p>2、相关建筑物、构筑物是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已通过中间验收, 开关柜基础及构筑物是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>达到安装强度要求, 基础复测预埋件位置是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>正确。</p> <p>3、施工管理人员 1 人、安装人员 8 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。</p> <p>4、推进开关柜的滚杠是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>压实牢靠。</p> <p>5、开关柜推进过程中, 开关柜靠基础一侧, 是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>专人看护滚杠。</p> <p>6、开关柜中心是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>与基础中心线重合, 是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>做好外壳接地工作。</p>	
发现的问题及处理情况: <i>现场多处对拉, 开关柜就位气缸。</i>	
旁站监理人员(签字): <i>吴振宇</i> 2018年12月23日	

本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-011

日期: 2018年12月24日	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
天气: 阴 温度: 3°C - 13°C	
旁站监理的部位或工序: 配电室母线槽就位安装	
旁站监理开始时间: 2018年12月24日13时0分	旁站监理结束时间: 2018年12月24日17时30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. 施工管理人员 <u>1</u> 人、安装人员 <u>4</u> 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。	
3. 安装顺序: 固定支架-槽间用螺栓紧固-相间加入母线接头板和绝缘垫-单头螺栓穿入绝缘套管-螺栓穿入母排茅制孔-两端紧固; 工艺是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合格	
4. 母线槽型号、规格、材质核对是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合格。	
5. 现场母线槽吊装安全措施可靠 <input checked="" type="checkbox"/> 脚手架稳固 <input type="checkbox"/>	
6. 绝缘支架制作安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 合格。	
7. 母线槽安装按照规范和设计要求安装 <input checked="" type="checkbox"/> 合格, 连接螺栓垫片牢固合格 <input type="checkbox"/>	
发现的问题及处理情况:	
<u>施工顺利, 无问题。</u>	
旁站监理人员(签字): <u>王振华</u>	2018年12月24日

本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

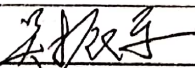
工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-012

日期: 2018年12月24日	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
天气: 阴 温度: 3°C-13°C	
旁站监理的部位或工序: 并网柜电缆终端头制作	
旁站监理开始时间: 2018年12月24日 8时 0分	旁站监理结束时间: 2018年12月24日 12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、相关建筑物、构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已通过中间验收, 基础及构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 达到安装强度要求, 基础复测预埋件位置是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。	
3、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。	
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: 电缆头剥绝缘.	
旁站监理人员(签字): 	2018年12月24日

本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-013

日期: 2018年12月25日 天气: 阴转晴 温度: -6℃—11℃	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 逆变器端电缆终端头制作 (8台)	
旁站监理开始时间: 2018年12月25日13时30分	旁站监理结束时间: 2018年12月25日17时30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、相关建筑物、构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已通过中间验收, 基础及构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 达到安装强度要求, 基础复测预埋件位置是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。	
3、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。	
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:	
施工工艺合格, 终端合格, 完成8台(1~8号) 逆变器电缆头制作。	
旁站监理人员(签字):  2018年12月25日	

本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 200W 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZJQJ-PZ-015

日期:	2018年12月26日	施工单 位 : 中机国能浙江工程有限公司
天气:	阴 温度: 5°C-19°C	
旁站监理的部位或工序: 汇流箱电缆终端头制作 (3台)		
旁站监理开始时间:	2018年12月26日 8时00分	旁站监理结束时间: 2018年12月26日 16时30分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:		
<p>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。</p> <p>2、施工管理人员 <u>1</u>人、安装人员 <u>4</u>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。</p> <p>3、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。</p> <p>4、电缆终端及配件是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>齐全, 无损伤。</p> <p>5、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。</p> <p>6、接地线连接安装是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>可靠。</p> <p>7、接线端子压接是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>可靠。</p> <p>8、相色标志是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>正确。</p>		
发现的问题及处理情况:		
<p><u>完成3台(1-3号)汇流箱电缆头制作, 经复核。</u></p>		
旁站监理人员(签字):	2018年12月26日	

本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称:江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号:TCYF-ZHJL-PZ-016

日期: 2019年1月02日 天气: 阴 温度: -1°C -6°C	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 汇流箱电缆终端头制作(4-7号)	
旁站监理开始时间: 2019年1月02日09时00分	旁站监理结束时间: 2019年1月02日10时30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、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。 3、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。 4、电缆终端及配件是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全,无损伤。 5、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。 6、接地线连接安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 7、接线端子压接是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 8、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: 完成4#汇流箱端电缆头接线制作。 修复缺陷	
旁站监理人员(签字): 	2019年1月2日

本表一式一份,监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称:江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-017

日期: 2019年01月03日 天气: 晴 温度: 0℃—7℃	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 逆变器电缆终端头制作 (9-26 号)	
旁站监理开始时间: 2019年01月03日 7时00分	旁站监理结束时间: 2019年01月03日 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、施工管理人员 <u>1</u> 人、安装人员 <u>4</u> 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。 3、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。 4、电缆终端及配件是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全, 无损伤。 5、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。 6、接地线连接安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 7、接线端子压接是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 8、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: <u>制作完成 17台逆变器电缆头接线制作， 经验总结。</u>	
旁站监理人员(签字): <u>李振华</u>	2019年01月03日

本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-018

日期: 2019年3月10日 天气: 阴 温度: 6°C - 13°C	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 接地扁钢安装焊接 (完成80%)	
旁站监理开始时间: 2019年3月10日8时00分	旁站监理结束时间: 2019年3月10日12时00分
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 旁站的关键部位、关键工序施工情况: 1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、现场技术员1人, 安全员1人, 施工人员3人。 3、电焊机一台; 工器具装备完毕 <input checked="" type="checkbox"/> 4、安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/> 进行焊接作业	
监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场安质人员, 作业人员。以到岗(岗位证书齐全)。 上道工序已验收合格。 施工工具已准备完成。检查技术交底情况符合要求。 要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 施工过程中能执行施工方案和强制性标准要求。 检查原材料质量合格 焊接部位搭接长度大于扁钢宽度的两倍, 符合要求 三个棱边进行焊接焊缝平整、饱满牢固 焊接部位做防腐处理符合要求 与组件支架搭面扁钢自攻钉安装牢固合格。	
发现的问题及处理情况: 无	
旁站监理人员(签字): 王振华 2019年3月10日	

本表一式一份, 监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目 编号: TCYF-ZHJL-PZ-019

日期: 2019年3月11日	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
天气: 多云 温度: 7°C—15°C	旁站监理的部位或工序: 接地扁钢安装焊接 <i>(完成100%)</i>
旁站监理开始时间: 2019年3月11日 7时0分	旁站监理结束时间: 2019年3月11日 16时30分
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 施工人员 6 人。 3、电焊机一台; 工器具装备完毕 <input checked="" type="checkbox"/> 4、安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/> 进行焊接作业	
 监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场安质人员, 作业人员。以到岗(岗位证书齐全)。 上道工序已验收合格。 施工工具已准备完成。检查技术交底情况符合要求。 要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 施工过程中能执行施工方案和强制性标准要求。 检查原材料质量合格 焊接部位搭接长度大于扁钢宽度的两倍, 符合要求 三个棱边进行焊接焊缝平整、饱满牢固 焊接部位做防腐处理符合要求 与组件支架搭面扁钢自攻钉安装牢固合格。	
发现的问题及处理情况: 无	
旁站监理人员(签字): <i>吴振华</i>	2019年3月11日

本表一式一份, 监理项目部留存。