

安全旁站监理记录表

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程 编号：021

| | | | | |
|----------------------------------|------------------|---|----------------|---------------|
| 现场工作内容 | | 8#基塔组塔 | | |
| 作业地点 | | 8#基塔 | | |
| 作业项目 主要危险分析 | | 现场物料，组塔配件乱堆乱放，现场安全用电，高空作业劳保是否佩戴齐全，施工时人员站位安全；组塔安装固定符合标准；上料立塔时现场设备使用和运输安全等安全隐患。 | | |
| 施工 现场 安全 文明 施工 评价 | 组织 管理 | 现场监理旁站人员及施工单位管理人员 3 人，施工人员 16 人； | | |
| | 平面 布置 | 施工作业区为 8#塔基，设计为 35KV 高压线塔组塔施工，各类施工机械、工器具设置符合安全文明施工标准化管理规定。 | | |
| | 安全 措施 | 已将现场施工安全技术重点及安全防范向施工人员交底 | | |
| 现场 主要 问题 | 地脚螺栓未除锈，人员分工不明确。 | | 监理 有关 措施 | 现场分析教育 |
| | 整改结果：现场整改 | | | 复验意见： 效果良好 |
| 旁站 时间 | 开始 | 2018 年 03 月 28 日 12 时 30 分 | 对应 作业 | 安全第一 |
| | 结束 | 2018 年 03 月 29 日 17 时 10 分 | | 质量第一 |

旁站监理人员（签名）：张正忠

作业负责人（签名）：张涛

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。



由 扫描全能王 扫描创建

安全旁站监理记录表

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程 编号：023

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---|----------------|--------------------|
| 现场工作内容 | | 7#基塔组塔 | | |
| 作业地点 | | 7#基塔 | | |
| 作业项目 主要危险分析 | | 现场物料，组塔配件乱堆乱放，现场安全用电，高空作业劳保是否佩戴齐全，施工时人员站位安全；组塔安装固定符合标准；上料立塔时现场设备使用和运输安全等安全隐患。 | | |
| 施工 现场 安全 文明 施工 评价 | 组织 管理 | 现场监理旁站人员及施工单位管理人员 3 人，施工人员 16 人； | | |
| | 平面 布置 | 施工作业区为 7#塔基，设计为 35KV 高压线塔组塔施工，各类施工机械、工器具设置符合安全文明施工标准化管理规定。 | | |
| | 安全 措施 | 已将现场施工安全技术重点及安全防范向施工人员交底 | | |
| 现场 主要 问题 | 缺少塔材，地脚螺栓未上到位。 | | 监理 有关 措施 | 安排施工单位及时联系厂家，限期补齐。 |
| | 整改结果： 已联系厂家安排供货，加工配件 | | | 复验意见： |
| 旁站 时间 | 开始 | 2018 年 03 月 30 日 7 时 10 分 | 对应 作业 | 安全第一 |
| | 结束 | 2018 年 03 月 30 日 17 时 30 分 | | 质量第一 |

旁站监理人员（签名）： 张建志

作业负责人（签名）： 张涛

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应应力求全面，避免漏项。



由 扫描全能王 扫描创建

安全旁站监理记录表

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程 编号：02#

| | | | | |
|----------------------------------|----------|---|----------------|--------|
| 现场工作内容 | | 27#基塔组塔 | | |
| 作业地点 | | 27#基塔 | | |
| 作业项目 主要危险分析 | | 现场物料，组塔配件乱堆乱放，现场安全用电，高空作业劳保是否佩戴齐全，施工时人员站位安全；组塔安装固定符合标准；上料立塔时现场设备使用和运输安全等安全隐患。 | | |
| 施工 现场 安全 文明 施工 评价 | 组织 管理 | 现场监理旁站人员及施工单位管理人员 3 人，施工人员 16 人； | | |
| | 平面 布置 | 施工作业区为 27#塔基，设计为 35KV 高压线塔组塔施工，各类施工机械、工器具设置符合安全文明施工标准化管理规定。 | | |
| | 安全 措施 | 已将现场施工安全技术重点及安全防范向施工人员交底 | | |
| 现场 主要 问题 | 无 | | 监理 有关 措施 | 无 |
| | 整改结果：无 | | | 复验意见：无 |
| 旁站 时间 | 开始 | 2018 年 03 月 31 日 7 时 40 分 | 对应 作业 | 安全第一 |
| | 结束 | 2018 年 04 月 01 日 16 时 20 分 | | 质量第一 |

旁站监理人员（签名）： 张连忠

作业负责人（签名）： 张涛

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应但应力求全面，避免漏项。



由 扫描全能王 扫描创建

安全旁站监理记录表

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程 编号：025

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|---|----------------|----------------------|--|
| 现场工作内容 | | 14# 基塔组塔 | | | |
| 作业地点 | | 14# 基塔 | | | |
| 作业项目 主要危险分析 | | 现场物料，组塔配件乱堆乱放，现场安全用电，高空作业劳保是否佩戴齐全，施工时人员站位安全；组塔安装固定符合标准；上料立塔时现场设备使用和运输安全等安全隐患。 | | | |
| 施工 现场 安全 文明 施工 评价 | 组织 管理 | 现场监理旁站人员及施工单位管理人员 3 人，施工人员 16 人； | | | |
| | 平面 布置 | 施工作业区为 14# 塔基，设计为 35KV 高压线塔组塔施工，各类施工机械、工器具设置符合安全文明施工标准化管理规定。 | | | |
| | 安全 措施 | 已将现场施工安全技术重点及安全防范向施工人员交底 | | | |
| 现场 主要 问题 | 组塔时有高空抛物现象 | | 监理 有关 措施 | 该报教育 | |
| | 整改结果： <i>现场整改</i> | | | 复验意见： <i>效果良好</i> | |
| 旁站 时间 | 开始 | 2018 年 4 月 2 日 6 时 40 分 | 对应 作业 | 安全第一 | |
| | 结束 | 2018 年 4 月 2 日 17 时 00 分 | | 质量第一 | |

旁站监理人员（签名）：王、小、乞、一

作业负责人（签名）：张清

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应但应力求全面，避免漏项。



由 扫描全能王 扫描创建

安全旁站监理记录表

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程 编号：026

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------|---|----------------|------------------|
| 现场工作内容 | | 13 # 基塔组塔 | | |
| 作业地点 | | 13 # 基塔 | | |
| 作业项目 主要危险分析 | | 现场物料，组塔配件乱堆乱放，现场安全用电，高空作业劳保是否佩戴齐全，施工时人员站位安全；组塔安装固定符合标准；上料立塔时现场设备使用和运输安全等安全隐患。 | | |
| 施工 现场 安全 文明 施工 评价 | 组织 管理 | 现场监理旁站人员及施工单位管理人员 3 人，施工人员 16 人： | | |
| | 平面 布置 | 施工作业区为 13# 塔基，设计为 35KV 高压线塔组塔施工，各类施工机械、工器具设置符合安全文明施工标准化管理规定。 | | |
| | 安全 措施 | 已将现场施工安全技术重点及安全防范向施工人员交底 | | |
| 现场 主要 问题 | 绞磨机随意固定在地脚 螺栓上面 | | 监理 有关 措施 | 立即停止整改 |
| | 整改结果： 现场整改 | | | 复验意见： 已整改 |
| 旁站 时间 | 开始 | 2018 年 4 月 3 日 7 时 00 分 | 对应 作业 | 安全第一 |
| | 结束 | 2018 年 4 月 5 日 12 时 20 分 | | 质量第一 |

旁站监理人员（签名）：王立军

作业负责人（签名）：张清

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应但应力求全面，避免漏项。



由 扫描全能王 扫描创建

安全旁站监理记录表

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35kV 线路送出工程 编号：027

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--------------------|
| 现场工作内容 | 15# 基塔组塔 | | |
| 作业地点 | 15# 基塔 | | |
| 作业项目 主要危险分析 | 齐全，施工时人员站位安全；组塔安装固定符合标准；上料立塔时现场设备使用和运输安全等安全隐患。 | | |
| 组织 管理 | 现场监理旁站人员及施工单位管理人员 3 人，施工人员 16 人； | | |
| 施工 现场 安全 文明 施工 评价 | 平面 布置 | 施工作业区为 15# 塔基，设计为 35kV 高压线塔组塔施工，各类施工机 械、工器具设置符合安全文明施工标准化管理规定。 | |
| 安全 措施 | 已将现场施工安全技术重点及安全防范向施工人员交底 | | |
| 现场 主要 问题 | 发现有缺少塔材现象 | | 重新整理，查清空缺 |
| | 整改结果： 已空缺 | 监理 有关 措施 | 复验意见： 完成 |
| 旁站 时间 | 开始 2018 年 4 月 6 日 7 时 10 分 | 对应 作业 | 安全第一 质量第一 |
| 时间 结束 | 2018 年 4 月 7 日 11 时 30 分 | | |

旁站监理人员（签名）：**刘永志** 作业负责人（签名）：**张清**

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应但应力求全面，避免漏项。



由 扫描全能王 扫描创建

安全旁站监理记录表

工程名称：森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程 编号：028

| | | | | |
|----------------------------------|--------------|---|----------------|--------------|
| 现场工作内容 | | 16# 基塔组塔 | | |
| 作业地点 | | 16# 基塔 | | |
| 作业项目 主要危险分析 | | 现场物料，组塔配件乱堆乱放，现场安全用电，高空作业劳保是否佩戴齐全，施工时人员站位安全；组塔安装固定符合标准；上料立塔时现场设备使用和运输安全等安全隐患。 | | |
| 施工 现场 安全 文明 施工 评价 | 组织 管理 | 现场监理旁站人员及施工单位管理人员 3 人，施工人员 16 人； | | |
| | 平面 布置 | 施工作业区为 16# 塔基，设计为 35KV 高压线塔组塔施工，各类施工机械、工器具设置符合安全文明施工标准化管理规定。 | | |
| | 安全 措施 | 已将现场施工安全技术重点及安全防范向施工人员交底 | | |
| 现场 主要 问题 | 塔材放置乱 | | 监理 有关 措施 | 立即整理 |
| | 整改结果： 已整理 | | | 复验意见： 已验收 |
| 旁站 时间 | 开始 | 2018 年 4 月 7 日 12 时 30 分 | 对应 作业 | 安全第一 |
| | 结束 | 2018 年 4 月 8 日 15 时 10 分 | | 质量第一 |

旁站监理人员（签名）：王小军

作业负责人（签名）：张涛

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。



由 扫描全能王 扫描创建