永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

**(2024年05月01日2025年05月31日)**

**安**

**全**

**日**

**志**

**常州正衡电力工程监理有限公司**

永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目**监理部**

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月01日星期 三 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 9-21℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1丶甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2丶线路塔基基础桩开挖.  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1丶对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好。试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2丶检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3丶检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4丶巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月02日星期 四 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 9-25℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3、A26光伏支架安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好。试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩及光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.升压站桩基孔洞未覆盖防护。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月03日星期 五 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 7-25℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3、升压站事故油池基础开挖。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好。试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、升压站事故油池开挖施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.检查升压站桩基孔洞安全防护已整改完成。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月04日星期 六 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 7-20℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3、升压站事故油池基础开挖。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、升压站事故油池开挖施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.检查线路塔基基础桩开挖施工现场安全警示牌未设立。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月05日星期 日 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 7-23℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3、升压站事故油池基础开挖。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、升压站事故油池开挖施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.检查线路塔基基础桩开挖施工现场安全警示牌已设立，安全人员到场全天履职。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月06日星期 一 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 9-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3、A26光伏支架安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.检查光伏区支架安装施工时，个别施工人员未佩戴安全帽，已现场告知相关管理人员，并进行现场安全交底，已整改完成。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月07日星期 二 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 9-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3、A26光伏支架安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月08日星期 三 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 9-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3、A26光伏支架安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月09日星期 四 | | 气候 | | 阴 | | 气温 | 8-23℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月10日星期 五 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站基础灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3.A23 围栏施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月11日星期 六 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站二次室、主控楼施工；桩基灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3.A25光伏支架安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.二次室基坑警示标识不满足现场需要。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月12日星期 天 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-29℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站二次室施工、构架基础开挖；桩基灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3.A25光伏支架安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.二次室基坑警示标识已整改完成，满足现场需要。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月13日星期 一 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-29℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站二次室施工、构架基础开挖；桩基灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3.A23围栏安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月14日星期 二 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-29℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站二次室施工、事故油池施工；桩基灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3.A11围栏安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月15日星期 三 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站二次室施工、事故油池施工；桩基灰土挤密桩施工.  2、线路塔基基础桩开挖。  3.A1-9围栏安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月16日星期 四 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础桩开挖。  3.A1-9围栏安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.监理人员巡视现场时发现个别脚手架搭设不符合要求。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月17日星期 五 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  3.A10围栏安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.监理人员复查脚手架搭设已按要求整改完成。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月18日星期 六 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  3.A10围栏安装。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.监理人员复查脚手架搭设已按要求整改完成。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月19日星期 日 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月20日星期 一 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月21日星期 二 | | 气候 | | 阴 | | 气温 | 8-26℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月22日星期 三 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 6-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月23日星期 四 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 6-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月24日星期 五 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月25日星期 六 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  3、光伏区围栏施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月26日星期 日 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  3、光伏区围栏施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月27日星期 一 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  3、光伏区围栏施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.升压站基坑防护不符合要求，警示标志缺少。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月28日星期 二 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  3、光伏区围栏施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.升压站基坑警示标志已按照要求进行整改。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月29日星期 三 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  3、光伏区围栏施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 1.升压站基坑警示标志已按照要求进行整改。 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月30日星期 四 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |

### 安 全 监 理 日 志

工程名称：永靖县“十四五"盐锅峡光伏发电项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2024年 05月31日星期 五 | | 气候 | | 晴 | | 气温 | 8-28℃ |
| 现场施工及安全生产情况 | 1、甘肃浩博330KV升压站。  2、线路塔基基础施工。  施工单位安全生产体系运转正常,未发生安全事故. | | | | | | | |
| 安全监理今日工作情况 | 1、对施工现场临时用电丶设施安全警示牌防,进场（特种）设备开展设备状态检查评估确认，状态良好，试运行状态良好。司机及其他工种均人证合－,证件齐全有效,持证上岗,同时对人员安全培训和新进场人员岗前安全培训、技术交底等进行情况进行检查。  2、检查施工人员正确配戴安全带正确使用各种安全防护和劳保用品.  3、检查现场垃圾分类回收,道路及时洒水确保符合环保及文明施工要求.  4、巡视施工现场，对线路塔基基础桩挖孔安全和基础灰土挤密桩、光伏区支架安装施工安全防护措施是否按方案施工进行检查，查看现场大型机械安全措施情况，查看进场设备报验、和特种作业人员持证情况。 | | | | | | | |
| 检查发现问题及处理措施，意见、结果 | 无 | | | | | | | |
| 协调内容或  其他 | 无 | | | | | | | |
| 记录人 | | 朱啟金 | | 总监签阅 | | 朱有军 | | |