



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

《房屋市政工程施工安全日志》

填写说明及示范文本

目录

01

填写说明

02

房屋市政工程施工安全日志
示范文本



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

01

填写说明



前言：为何要规范填写施工日志？



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

施工安全日志是工程项目安全生产管理的核心档案，是记录项目每日安全生产状况的法定文件，对保障项目安全、规范管理具有不可替代的作用。



重要依据

它是追溯安全管理行为、分析事故原因、落实安全责任的重要法律与事实依据，是事故调查中的关键材料。



管理“晴雨表”

日志的记录质量直接反映了项目日常安全管理水平的高低，也折射出项目整体安全管理体系的运行状态。



基本职责

规范、准确、及时地填写并归档安全日志，是每个专职安全员在岗位上必须履行的核心基本职责。

旨在帮助各位安全员全面理解日志填写规范，确保每一份日志都能真实、完整地反映施工现场的安全状况，为项目筑牢安全防线。

填写总体要求（一）：谁来填？怎么填？



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province



01 / 填写主体

必须由项目**专职安全生产管理人员**每日亲自填写。
严禁他人代笔，必须本人记录。



02 / 字迹要求

填写应当**字迹清晰、易于辨认**，严禁随意涂改。
如需修改，应采用“**划线更正法**”，并签名及注明日期。



03 / 多人填写

若配备多名专职安全员，应**分别记录**各自负责区域或时段的安全情况，完成签名后统一汇总上报。

填写总体要求（二）：谁来审？何时审？



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province



01 / 常规签字要求

施工安全日志应由项目负责人每日签字确认，落实安全生产“第一责任人”的日常管理责任。

02 / 四种特定情形下项目负责人“必须签字”

⚠ 涉及危大工程

存在危大工程或超规模危大工程施工

🔍 发现重大隐患

当日检查发现存在重大事故隐患

📄 收到整改/处罚通知

住房城乡建设主管部门及有关部门
下发限期整改通知书、停工整改通
知书或行政处罚决定书的

🚨 发生事故或险情

发生生产安全事故（险情）时

填写总体要求（三）：记什么？怎么记？



01. 记录关键点

记录内容应紧扣安全生产主题，突出当日现场的安全重点工作、隐患排查情况、安全技术交底及关键人员变动等核心信息，描述逻辑清晰，避免流于形式的流水账。



03. 严格时效性原则

必须坚持**每日记录，不得后补或补记**。施工日志的记录周期需覆盖从项目正式开工至竣工验收的全过程，确保逐日连续记载，不得无故中断。施工中止的，应当加以说明，可在停工前最后一天或复工后第一天的日志中描述清楚。



02. 闭环管理原则

对发现的安全隐患整改和突发应急处置过程，必须做到“发现-登记-处理-复查-销号”的全流程记录。重大安全隐患，需在日志中明确并建立专门台账追踪。



04. 规范归档要求

施工单位应建立规范的档案管理制度，施工单位应当按月收集、归档项目专职安全生产管理人员的施工安全日志。

填写第一步：准确填写表头信息



日期信息

填写当日的年、月、日，必须确保时间信息准确无误，为后续的安全记录归档提供清晰的时间线依据。



天气情况

填写当日具体天气状况（晴/阴/雨/雪/大风等）。恶劣天气记录对追溯安全事件、分析事故诱因至关重要。



证书编号填写

准确填写本人有效的《安全生产考核合格证书》编号，此编号用于确认记录人的专业资质与身份有效性。



亲笔签字确认

由项目专职安全生产管理人员本人亲笔签名，手写签名代表对记录内容真实性与准确性的最终确认与负责。

填写第二步：今日施工内容



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province



填写内容：清晰描述当日全貌

需填写当日施工的单位/分部分项工程名称、层段位置、施工作业班组、人数及进度情况等核心要素，拒绝笼统描述。



错误示范

“今天在工地干活。”
(过于笼统，无任何有效信息)



正确示范

“A栋住宅楼，主体结构施工，5层墙柱钢筋绑扎，钢筋班，15人，完成80%。”



核心要点

信息必须具体、准确，确保读者能清晰了解当日施工活动的范围、规模和进展程度。

填写第三步：今日检查记录

1、岗前巡查：安全防护与临时用电



核心要求：需规范填写检查时间、覆盖区域、发现的具体问题、对应责任人、预计整改时间及复检验收时间。



01 安全防护

检查重点：个人劳保防护用品，高处作业及临边洞口安全防护措施，电气具安全防护装置等

关键原则：“先防护，后施工”。对于岗前排查出的安全防护问题，必须在当日班前晨会予以整改落实，整改完成后方可进行施工作业。



02 施工现场临时用电

检查重点：是否严格执行“三级配电、两级保护”与“一机、一闸、一漏、一箱”规范；电缆线是否按规定架空或穿管敷设，严禁拖地浸泡；是否存在私拉乱接、一闸多用等违规行为。

处置要求：一旦排查出电气隐患，必须立即组织整改，严禁带病运行，经专职电工复查确认隐患消除后方可恢复作业。

1、岗前巡查：施工消防与危大工程



(三) 施工消防

关键关注方向：

重点排查动火作业防护、逃生通道畅通性及易燃品管理规范性，杜绝火灾隐患。

核心检查清单

- ✓ 消防器材配备是否齐全且在有效期内
- ✓ 动火作业现场是否配备灭火器材及看火人
- ✓ 楼层及宿舍的安全出口、疏散通道是否畅通
- ✓ 油漆、保温材料等易燃品是否分类、分库存放



(四) 危大工程

管理依据：

严格遵照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》执行岗前专项检查。

检查与记录要求

- 检查重点：针对当日计划施工的危大工程，逐项核查作业环境、临边防护、专项方案落实情况。
- 填写原则：严格落实“**三定原则**”——定人（责任人）、定时间（整改期限）、定措施（具体方案），如实记录并跟踪闭环。

2、岗前教育：从思想到行动的全面准备



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province



01 / 班前喊话情况

填写内容：需准确记录受教育班组名称、总人数、具体教育人、开展时间及地点等关键信息。重点在于完整统计并记录本次安全教育的实际覆盖人员范围，确保“全员覆盖、一人不漏”。

02 / 告知施工作业人员危险事项

填写内容：结合当日各班组具体施工任务与岗位特点，逐条列出需提前告知的作业现场潜在危险事项与关键安全隐患点。

核心要求：坚持每日上岗前进行针对性安全风险提醒，确保每一位作业人员清晰知晓风险并明确具体防护与避险措施。

2、岗前教育：防护与状态的双重检查



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

(三) 检查安全防护用品

■ 检查重点内容

1. 人员防护：检查作业人员是否按规定正确佩戴安全帽、安全带、反光衣等劳动保护用品，确保无遗漏、佩戴规范。
2. 工器具检查：检查当天所用的劳动用品、电动工具、临时用电线路等情况。

(四) 检查施工作业人员身体状况

■ 检查与管控措施

- 基础排查：观察并询问当日拟上岗人员，确认其身体无不适症状，精神状态饱满，情绪稳定。
- 硬性禁令：对发现身体不适、有饮酒迹象的人员，必须坚决执行“**禁止上岗**”的铁律。
- 合理调配：对年纪过大，或有高血压等心脑血管病史的人员，不能让其从事高空、高温、高湿、隧道、有限密闭空间等作业，或其他影响身体健康的工作。

3、危大工程：范围界定与技术交底



📁 (一) 今日实施的危大工程

填写要求：请务必逐项填写清楚具体的工程名称、涉及施工的具体部位、以及工程的主要特征参数（如结构高度、跨度大小、基坑深度等关键指标），确保记录详实准确。

📄 (二) 安全技术交底情况

- ①专项施工方案交底：记录方案编制人员或项目技术负责人向现场管理人员进行方案交底的过程与结果。
- ②安全技术交底：记录现场管理人员向一线作业人员的交底情况，并特别注明是否由交底人、被交底人和专职安全员三方**共同签字确认**。

3、危大工程：方案执行与安全检查



(三) 对照标准规范、专项施工方案检查执行情况

📄 填写内容

严格对照经审批的专项施工方案，逐项检查并详细填写现场实际的施工执行情况，确保施工行为与方案保持高度一致。

⚠️ 异常处理

若在检查中发现存在未按方案施工、擅自变更施工工序等违规行为，必须详细记录，并填写是否已第一时间要求施工单位“立即整改”，同时报告项目负责人，以及后续处置结果。

(四) 各危大工程施工安全生产检查情况

📄 填写内容

对深基坑、高支模、起重吊装等各危大工程的安全防护、设备运行、人员操作规范等方面进行逐项检查，并如实记录施工单位的自查及我方监督检查的详细情况。

🚨 紧急情况处置

若检查过程中发现有直接危及人身安全的紧急险情，必须在记录中明确注明是否已**立即停止作业并组织作业人员撤离**危险区域，并完整记录后续上报及应急处置的全过程。

3、危大工程：监测预警与分部分项验收

(五) 各危大工程第三方监测情况

填写内容：

对项目当日实施作业的按照规定需要进行第三方监测的危大工程，如第三方监测单位发现异常情况的，应当填写第三方监测单位向施工单位报告的具体时间、异常情形和异常情况的处置责任人、处置措施、处置结果等。

第三方监测单位发现异常情况但未按要求向施工单位报告的，应当记录违法违规行为的具体情形。当日处置工作未完成的，应当注明“处置工作未完成”。

(六) 各危大工程验收情况

填写内容：对当日计划或实际完成验收的危大工程，需逐项、清晰地记录具体的验收情况。

合格标准核查：

验收合格的，需重点注明两点：一是验收结论是否经施工单位项目技术负责人及总监理工程师**签字确认**；二是现场是否按规范要求设置了醒目的**验收标识牌**。

未按规定进行验收的，应当记录违法违规行为的具体情形、违规人员信息和整改结果。

4、现场高风险作业

高风险作业：识别与管控



今日现场实施的高风险作业

- **填报要求：**逐项详细列出当日现场开展的所有高风险作业内容与具体区域。
- **常见类型：**高处作业、有限空间作业、动火作业、大型设备拆除/吊装作业等。



安全管控措施落实检查

- **填报要求：**填写检查当日实施高风险作业的安全管控措施

5、重大事故隐患排查治理

重大事故隐患的闭环管理



01 / 填写内容

对当日排查发现的或仍未消除的重大事故隐患，需进行**逐项填写**，确保隐患信息无遗漏、无偏差。



02 / 核心填写要素

- 隐患情形：必须符合《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准（2024版）》
- 整改责任人：必须明确为**施工单位主要负责人和项目负责人**
- 整改措施：有较强的针对性和可操作性
- 整改结果：如实记录；未完成整改需注明“**整改工作未完成**”



03 / 持续跟踪要求

对未完成整改的重大隐患，必须建立台账，**每日跟踪记录整改进展**，直至整改工作完成，确保闭环。



6、一般隐患排查治理

一般隐患的日常管理



01 / 填写内容

对当日检查过程中发现的、或前期排查后仍未消除的一般事故隐患，检查发现的危大工程、高处作业、临时用电、交叉作业等各类事故隐患（不含重大事故隐患），应当逐项填写隐患情形、所处部位，隐患整改责任人、整改措施、整改结果等确保隐患信息无遗漏。



02 / 填写核心要素

- **隐患情形**：客观、具体描述隐患发生的位置与具体问题表现。
- **整改责任人**：明确落实具体的整改负责人，确保责任到人。
- **整改措施**：有较强的针对性和可操作性
- **整改结果**：如实记录隐患治理状态；若当日未完成，需在记录中明确注明“**整改工作未完成**”。



03 / 跟踪闭环管理

针对未在当日完成整改的一般隐患，相关管理人员需建立长效跟踪机制，**每日跟踪并记录整改进展**，直至隐患彻底消除、闭环销号，防止隐患长期存在引发事故。



7、事故（险情）处置

快速响应与如实记录

01 触发条件

项目当日发生生产安全事故（险情）时，需立即填写并启动响应流程。

02 事故（险情）基本情况

精准记录：发生时间（精确到分钟）、具体部位、简要经过及现场伤亡人数。

- **报告情况：**记录向单位负责人及住建主管部门报告的具体时间点。
- **应急处置：**明确是否启动应急预案，简述关键处置措施及现场即时结果。



重要标注说明

若当日应急处置工作无法在24小时内完成闭环，必须在记录中显著注明：

“应急处置工作未完成”

8、从业人员履职

持证上岗与行为规范



(一) 分包单位安全生产管理人员持证上岗情况

如发现无证、假证等违法行为，需详细记录具体情况，并在项目安全台账的“重大事故隐患”专项板块中进行提级处理。



(二) 特种作业人员持证上岗情况

重点核查电工、焊工、架子工、起重机械司机等特种作业人员证件的有效性。一旦发现无证或持假证上岗，处理方式同上。



(三) 制止和纠正“三违”情况

如实记录当日在施工现场发现的违章指挥、违章作业、违反劳动纪律等行为的具体时间、地点、涉及人员及现场制止纠正措施与最终处理结果。

9、其他安全管理



关键岗位人员请假情况

应当如实填写当日项目负责人、项目安全负责人、项目专职安全员以及相关管理人员、技术人员的请假情况。



是否存在压缩工期或赶工期情况

检查当日工程项目在施工过程中，如果存在压缩工期或赶工期情况，应当如实填写；如果没有，则填无。



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

02

房屋市政工程施工安全日志 示范文本



填写示范文本



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

项目基础信息

项目名称：某办公及住宅综合体建设项目

建设单位：某城建集团公司

施工单位：某建工集团有限公司

监理单位：某工程监理有限公司

项目施工情况

该工程为群体工程，分A、B、C三栋。A栋为办公楼，B、C栋为商住楼，A、B、C栋均为框架剪力墙结构，基础为机械成孔砼灌注桩。

A栋地下3层，地上26层，地下3层层高分别为-3层4.5米、-2层5.6米、-1层5.6米，地上1层8.6米、2层5.6米，以上楼层层高均为4.5米。

B、C栋地下3层，地上22层，地下3层层高分别为-3层4.5米、-2层5.6米、-1层5.6米，地上1层、2层为商业楼层，层高分别为1层9米、2层10.5米，以上楼层层高均为3米。

A、B、C3栋的地下室基坑土石方为机械开挖，坑壁支护为钢筋砼抗滑桩+锚索支护，基础桩为旋挖机械成孔。

A、B、C栋今天施工的主要内容：A栋地下室基坑土石方开挖，B、C栋2层高支模架体搭设

2026年1月30日 当日施工状况

项目经理在带班检查中发现：

- 1、A栋①轴至③轴超挖约1.2米（按照方案要求，基坑开挖应分层开挖，每层开挖深度不得超过2米，待锚索张拉后其强度值满足设计要求后才能往下开挖），运输马道边上的防撞墩第1个、第2个和第5个被撞坏未及时修复，基坑临边防护栏杆上安全警示标志牌受污染看不清楚，上下基坑通道未安装防滑条。
- 2、B、C栋2层高支模架体搭设已搭设到6米高，未满铺安全水平防护兜网，有3个工人未系安全帽系，无安全警示标志牌，地下室照明亮度不满足作业和巡检要求，对2.5米深的电梯井基坑未张挂有限空间警示标志牌，-2层、-3层均为设置灭火器，-1层的配电箱未上锁，电缆线未架空设置。
- 3、查阅班前喊话记录：未记录特种作业人员的人数，对作业风险告知记录缺乏针对性。

填写示范文本



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

房屋市政工程施工安全日志

填写示范文本

(仅供参考)

日期: 2026年1月30日

天气情况: 晴

项目专职安全生产管理人员证书编号: AQ20250086 项目专职安全生产管理人员(签字): 张三

今日施工内容

A栋: 地下室基坑土石方机械开挖(①轴至⑩轴区域), 正在进行第三层开挖。
B、C栋: 二层高支模架体搭设, 已搭设至6米高度, 检查时正在进行水平杆与剪刀撑安装。

今日检查记录

序号	项目	填写内容
一	岗前巡查	<p>(一) 安全防护:</p> <ol style="list-style-type: none">A栋运输马道边缘防撞墩第1、2、5号被车辆撞坏, 未及时修复。A栋基坑临边防护栏杆上安全警示标志牌被泥土污染, 字图不清晰。A栋上下基坑通道未安装防滑条, 存在滑跌风险。B、C栋2层高支模作业区域未满铺安全水平防护兜网。B、C栋地下室电梯井基坑(深约2.5米)未悬挂有限空间作业警示标志牌。 <p>(二) 施工现场临时用电:</p> <ol style="list-style-type: none">B栋负一层配电箱未上锁, 箱门敞开。B、C栋负一层、负二层部分电缆线未架空敷设, 沿地面随意铺设, 存在碾压、破损风险。 <p>(三) 施工消防:</p> <ol style="list-style-type: none">B、C栋地下负二层、负三层未配置灭火器。A栋基坑周边消防通道畅通, 但部分灭火器检查记录未及时更新。



填写表头

应当填写日期、天气情况、项目专职安全生产管理人员及考核合格证书编号等相关信息。



今日施工内容

应当填写项目当日施工的单位工程和分部分项工程名称、层段位置, 施工作业班组、人数及进度情况等信息。

填写示范文本



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

房屋市政工程施工安全日志

填写示范文本

(仅供参考)

日期: 2026年1月30日

天气情况: 晴

项目专职安全生产管理人员证书编号: AQ20250086 项目专职安全生产管理人员(签字): 张三

今日施工内容

A栋: 地下室基坑土石方机械开挖(①轴至⑩轴区域), 正在进行第三层开挖。
B、C栋: 二层高支模架体搭设, 已搭设至6米高度, 检查时正在进行水平杆与剪刀撑安装。

今日检查记录

序号	项目	填写内容
一	岗前巡查	<p>(一) 安全防护:</p> <ol style="list-style-type: none">A栋运输马道边缘防撞墩第1、2、5号被车辆撞坏, 未及时修复。A栋基坑临边防护栏杆上安全警示标志牌被泥土污染, 字图不清晰。A栋上下基坑通道未安装防滑条, 存在滑跌风险。B、C栋2层高支模作业区域未满铺安全水平防护兜网。B、C栋地下室电梯井基坑(深约2.5米)未悬挂有限空间作业警示标志牌。 <p>(二) 施工现场临时用电:</p> <ol style="list-style-type: none">B栋负一层配电箱未上锁, 箱门敞开。B、C栋负一层、负二层部分电缆线未架空敷设, 沿地面随意铺设, 存在碾压、破损风险。 <p>(三) 施工消防:</p> <ol style="list-style-type: none">B、C栋地下负二层、负三层未配置灭火器。A栋基坑周边消防通道畅通, 但部分灭火器检查记录未及时更新。



今日检查记录

今日检查记录分为9个方面: 岗前巡查、岗前教育、危大工程、现场高风险作业、重大事故隐患排查治理、一般隐患排查治理、事故(险情)处置、从业人员履职、其他安全管理

一、岗前巡查

(一) 安全防护

检查内容应至少包括: 个人劳保防护用品, 高处作业及临边洞口安全防护措施, 电气具安全防护装置等。

(二) 施工现场临时用电

检查内容应至少包括: 配电箱、开关箱是否满足“三级配电、两级保护”、“一机一闸、一箱一漏”, 电缆线架空或拖地使用情况, 电气具漏电保护情况, 是否存在私搭乱接现象等。

(三) 施工消防

应急消防器材配备情况(含消防栓和灭火器等), 动火作业消防器材配备情况, 逃生路线、通道畅通情况, 现场可燃易燃材料或易燃易爆品存放及使用情况等。

(四) 危大工程 (按分部分项工程岗前检查情况如实填写此栏)

A栋地下室基坑土石方开挖作业 (今日开挖至-2层底标高附近)

【检查内容】:

- ① 坑壁支护 (抗滑桩+锚索) 结构外观、坡顶位移监测点有无异常。
- ② 基坑边缘堆载 (土方、材料) 距离是否符合方案 (≥ 2 米) 要求。
- ③ 坑内降排水设施运行及坑底积水情况。
- ④ 挖掘机等机械设备操作人员持证及安全交底情况, 作业半径警戒设置。
- ⑤ 作业人员上下基坑的安全通道稳固性。

【检查结果】:

- ① 抗滑桩体表面完好, 未见新裂缝, 监测数据显示无报警; 已施工的锚索锚头无松动。
- ② 坑边临时堆土距坑边约1米, 不符合方案要求 (存在隐患, 方案要求 ≥ 2 米外)。
- ③ 降水井运行正常, 坑底集水坑有效, 无明显积水。
- ④ 2台挖掘机操作员证件有效, 已进行晨会安全交底; 作业区已设警示带。
- ⑤ 钢制马道搭设稳固, 扶手齐全。

【处置结论】:

1. 立即要求土方班组停止开挖, 将坑边1米处堆土清运至指定堆场 (≥ 2 米外)。
2. 经安全员 (张三) 于上午8: 20复查, 堆土已清除, 符合安全距离。
3. 隐患消除后, 于8: 30准许恢复该区域土方开挖作业。

B、C栋二层商业楼层 (层高10.5m) 高大模板支撑架搭设作业

【检查内容】:

- ① 架体地基基础是否坚实、平整, 有无积水。
- ② 立杆间距 (如1.2m \times 1.2m)、水平杆步距 (如1.5m) 是否符合专项方案。
- ③ 扫地杆、水平剪刀撑及竖向剪刀撑设置是否按方案要求进行。
- ④ 架子工特种作业人员持证上岗及安全交底情况。
- ⑤ 作业人员安全带佩戴及使用情况。

【检查结果】:

- ① 地基为已完成的地下室顶板, 坚实平整, 无积水。
- ② 现场实测立杆纵横距为1.15-1.25m, 首步水平杆步距约1.55m, 基本符合方案。
- ③ 已搭设部分扫地杆齐全, 但东侧一处竖向剪刀撑未连续设置 (缺失2跨)。
- ④ 6名架子工证件齐全有效, 均有当日交底签字记录。
- ⑤ 有1名工人 (李四) 安全带高挂低用不规范。

【处置结论】:

1. 立即指令带班班长暂停东侧作业。要求: ① 补齐缺失的竖向剪刀撑; ② 对李四进行现场纠正教育, 规范系挂安全带。
2. 经安全员 (张三) 于上午9: 00复查, 剪刀撑已补全, 安全带佩戴规范。
3. 整改合格后, 准许继续搭设作业。

一、岗前巡查

(四) 危大工程

根据实际情况, 依据《住房城乡建设部办公厅关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》(建办质〔2018〕31号) 规定, 对项目施工前的作业环境、安全防护、保证措施等进行检查, 检查内容按照“三定原则”如实填写

填写示范文本



二	岗前教育	<p>(一) 班前喊话情况:</p> <p>1. 今日开展班前喊话3场（土方班组、支架搭设班组、钢筋班组），但记录中未明确特种作业人员（电工、架子工）人数。</p> <p>2. 喊话内容缺乏针对性，未结合当日实际作业风险（如高支模搭设、基坑开挖等）进行具体风险告知。</p> <p>(二) 告知施工作业人员危险事项:</p> <p>1. 已口头告知基坑开挖防止超挖、高支模搭设防坠落等安全注意事项，但安全检查记录仪虽有视频记录，但未形成书面记录。</p> <p>(三) 检查安全防护用品:</p> <p>1. 发现B、C栋有3名作业人员安全帽系带未系牢，已现场纠正。</p> <p>2. 高处作业人员安全带佩戴齐全，检查合格。</p> <p>(四) 检查施工作业人员身体状况:</p> <p>班前喊话时已对作业人员身体状况进行目视检查，也无作业人员报告身体不适，全员出勤。</p>
---	------	--

二、岗前教育

(一) 班前喊话情况

应当填写受教育人员所在班组名称、各班组受教育人数、教育人姓名、开展安全教育的时间地点等信息。

(二) 告知施工作业人员危险事项

各班组根据岗位特点，填写提前告知施工作业人员危险事项和安全隐患点。每日上岗前进行安全风险提醒、如何做好安全防护等，确保施工作业人员自觉遵守安全操作规程，保护自身安全。

(三) 检查安全防护用品

上岗前，检查安全防护用具和安全防护服装，如安全帽、安全带、工作服、工作鞋、防护手套等劳动防护用品佩戴情况；检查当天所用的劳动用品、电动工具、临时用电线路等情况。

(四) 检查施工作业人员身体状况

检查当日拟作业人员的身体和心理状况，对身体状况不好或因饮酒和药物影响的人员要采取禁止上岗的管理措施。对如年纪过大，或有高血压等心脑血管病史的人员，不能让其从事高空、高温、高湿、隧道、有限密闭空间等作业，或其他影响身体健康的工作。

填写示范文本



三	危 大 工 程	<p>(一) 今日实施的危大工程</p> <p>1. 施工现场危大工程范围</p> <p>(1) A栋：深基坑开挖与支护（深度超过5米）；</p> <p>(2) B、C栋：高支模搭设（搭设高度超过8米）。</p> <p>2. 超过一定规模的危大工程范围</p> <p>(1) A栋基坑深度超过10米，属于超过一定规模的危险性较大分部分项工程。</p> <p>(2) B、C栋高支模搭设高度超过8米，属于超过一定规模的危大工程。</p> <p>(二) 各危大工程作业前专项施工方案及安全技术交底情况</p> <p>1. 专项施工方案交底情况：已对基坑开挖与支护、高支模搭设进行专项方案交底，交底记录齐全，交底人和被交底人都亲笔签字。</p> <p>2. 安全技术交底情况：已对作业班组进行安全技术交底，但交底内容未完全体现今日作业具体风险点。</p> <p>(三) 对照相关标准规范、危大工程专项施工方案检查执行情况</p> <p>(1) A栋①轴至③轴区域超挖约1.2米，违反专项方案中“分层开挖、每层开挖不超过2米、锚索张拉完成并达到强度后方可继续开挖”的规定。</p> <p>(2) B、C栋高支模搭设符合方案要求，但安全防护措施未同步跟进。</p> <p>(四) 各危大工程施工安全生产检查情况</p> <p>(1) 基坑支护结构（抗滑桩+锚索）外观检查无异常，锚索张拉记录完整；</p> <p>(2) 高支模立杆间距、水平杆步距符合方案要求，但未按方案设置剪刀撑和与竖向构建（框架柱）连接的杆件。</p> <p>(五) 各危大工程第三方监测情况</p> <p>(1) 基坑监测单位今日已进行位移、沉降监测，监测数据均在设计要求范围内。</p> <p>(2) 高支模监测暂无第三方参与，由项目部自行进行垂直度、沉降观测，观测数据均在设计要求范围内。</p> <p>(六) 各危大工程验收情况</p> <p>(1) 基坑开挖与支护阶段验收已完成，记录齐全。</p> <p>(2) 高支模搭设尚未完成，暂未进行阶段验收。</p>
---	------------------	---

三、危大工程

(一) 今日实施的危大工程

应当逐项填写工程名称以及涉及部位、主要特征等内容。工程名称应当根据《住房城乡建设部办公厅关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》（建办质〔2018〕31号）规定的范围填写；“涉及部位”应当填写危大工程施工的部位信息，如XX单体XX层或XX标高~XX标高、XX轴~XX轴等；“主要特征”应当填写危大工程的特征信息，如模板高度、跨度、荷载（设计值）和基坑深度等。

(二) 各危大工程作业前专项施工方案及安全技术交底情况

①专项施工方案交底情况

应当逐项填写专项施工方案编制人员或者项目技术负责人向施工现场管理人员进行方案交底的情况。未进行安全技术交底的，应当记录违法违规行为的具体情形、违规人员信息和整改结果。

②安全技术交底情况

应当逐项填写施工现场管理人员向作业人员进行安全技术交底的情况，并注明安全技术交底是否由双方和项目专职安全生产管理人员共同签字确认。

当日整改工作未完成的，应当注明“整改工作未完成”。

填写示范文本



三	危 大 工 程	<p>(一) 今日实施的危大工程</p> <p>1. 施工现场危大工程范围</p> <p>(1) A栋：深基坑开挖与支护（深度超过5米）；</p> <p>(2) B、C栋：高支模搭设（搭设高度超过8米）。</p> <p>2. 超过一定规模的危大工程范围</p> <p>(1) A栋基坑深度超过10米，属于超过一定规模的危险性较大分部分项工程。</p> <p>(2) B、C栋高支模搭设高度超过8米，属于超过一定规模的危大工程。</p> <p>(二) 各危大工程作业前专项施工方案及安全技术交底情况</p> <p>1.专项施工方案交底情况：已对基坑开挖与支护、高支模搭设进行专项方案交底，交底记录齐全，交底人和被交底人都亲笔签字。</p> <p>2.安全技术交底情况：已对作业班组进行安全技术交底，但交底内容未完全体现今日作业具体风险点。</p> <p>(三) 对照相关标准规范、危大工程专项施工方案检查执行情况</p> <p>(1) A栋①轴至③轴区域超挖约1.2米，违反专项方案中“分层开挖、每层开挖不超过2米、锚索张拉完成并达到强度后方可继续开挖”的规定。</p> <p>(2) B、C栋高支模搭设符合方案要求，但安全防护措施未同步跟进。</p> <p>(四) 各危大工程施工安全生产检查情况</p> <p>(1) 基坑支护结构（抗滑桩+锚索）外观检查无异常，锚索张拉记录完整；</p> <p>(2) 高支模立杆间距、水平杆步距符合方案要求，但未按方案设置剪刀撑和与竖向构建（框架柱）连接的杆件。</p> <p>(五) 各危大工程第三方监测情况</p> <p>(1) 基坑监测单位今日已进行位移、沉降监测，监测数据均在设计要求范围内。</p> <p>(2) 高支模监测暂无第三方参与，由项目部自行进行垂直度、沉降观测，观测数据均在设计要求范围内。</p> <p>(六) 各危大工程验收情况</p> <p>(1) 基坑开挖与支护阶段验收已完成，记录齐全。</p> <p>(2) 高支模搭设尚未完成，暂未进行阶段验收。</p>
---	------------------	---

三、危大工程

(三) 对照相关标准规范、危大工程专项施工方案，检查执行情况应当对项目当日实施作业的危大工程，应当对照相关标准规范、专项施工方案，填写检查专项施工方案执行的有关情况。未按照专项施工方案施工的，应当填写是否已要求立即整改并及时报告项目负责人，项目负责人是否及时组织限期整改等情况。

(四) 各危大工程施工安全生产检查情况

应当填写施工单位进行施工安全生产检查情况。检查发现危及人身安全的紧急情况的，应当注明是否已立即组织作业人员撤离危险区域，并如实记录紧急情况处置责任人、处置措施、处置结果等。当日处置工作未完成的，应当注明“处置工作未完成”。

(五) 各危大工程第三方监测情况

应当逐项第三方监测单位向施工单位报告的具体时间、异常情形和异常情况的处置责任人、处置措施、处置结果等。当日整改工作未完成的，应当注明“整改工作未完成”。

(六) 各危大工程验收情况

应当逐项填写验收情况。未按规定进行验收的，应当记录违法违规行为的具体情形、违规人员信息和整改结果。当日整改工作未完成的，应当注明“整改工作未完成”。

四	现场 高风 险作 业	<p>(一) 今日现场实施的高风险作业(如高处作业、施工临时用电、有限空间作业等)</p> <p>(1) A栋:机械土方开挖、基坑临边作业。 (2) B、C栋:高处作业(高支模搭设)、施工临时用电作业、有限空间(电梯井基坑)作业。</p> <p>(二) 检查今日实施高风险作业的安全管控措施情况</p> <p>(1) 高处作业人员安全带使用情况良好,但水平兜网未满铺。 (2) 有限空间作业未设置警示标志,已要求立即整改。 (3) 临时用电管理存在隐患,已要求电工班组立即整改。</p>
五	重大 事故 隐患 排查 治理	<p>今日排查新发现的重大事故隐患治理情况(含已发现但仍未消除的重大事故隐患整改进展情况)</p> <p>(1) 今日未排查出新发现的重大事故隐患。 (2) B、C栋:安全帽系带未系、无安全警示标志、地下室照明不足、灭火器缺失、配电箱未上锁、电缆未架空。</p>
六	一 般 隐 患 排 查 治 理	<p>今日排查新发现的一般隐患治理情况(含已发现但仍未消除的一般隐患整改进展情况)</p> <p>(1) A栋:临边防护标志不清、通道无防滑条、防撞墩损坏。 (2) B、C栋:安全帽系带未系、无安全警示标志、地下室照明不足、灭火器缺失、配电箱未上锁、电缆线未架空。 整改进展 (1) 已下达隐患整改通知单,要求相关班组今日内完成整改。 (2) 照明不足问题已通知电工增加照明灯具。 下午6:30对上述存在的问题进行复查,已全部整改合格。</p>

四、现场高风险作业

(一) 今日现场实施的高风险作业

应当逐项填写当日施工现场实施的高风险作业,包括高处作业、施工临时用电、有限空间作业、拆除作业、大体积混凝土浇筑作业、上下交叉作业、动火作业等。

(二) 检查今日实施高风险作业的安全管控措施情况

应当填写检查当日实施高风险作业的安全管控措施。

四	现场 高风 险作 业	<p>(一) 今日现场实施的高风险作业(如高处作业、施工临时用电、有限空间作业等)</p> <p>(1) A栋:机械土方开挖、基坑临边作业。 (2) B、C栋:高处作业(高支模搭设)、施工临时用电作业、有限空间(电梯井基坑)作业。</p> <p>(二) 检查今日实施高风险作业的安全管控措施情况</p> <p>(1) 高处作业人员安全带使用情况良好,但水平兜网未满铺。 (2) 有限空间作业未设置警示标志,已要求立即整改。 (3) 临时用电管理存在隐患,已要求电工班组立即整改。</p>
五	重大 事故 隐患 排查 治理	<p>今日排查新发现的重大事故隐患治理情况(含已发现但仍未消除的重大事故隐患整改进展情况)</p> <p>(1) 今日未排查出新发现的重大事故隐患。 (2) B、C栋:安全帽系带未系、无安全警示标志、地下室照明不足,灭火器缺失、配电箱未上锁、电缆未架空。</p>
六	一 般 隐 患 排 查 治 理	<p>今日排查新发现的一般隐患治理情况(含已发现但仍未消除的一般隐患整改进展情况)</p> <p>(1) A栋:临边防护标志不清、通道无防滑条、防撞墩损坏。 (2) B、C栋:安全帽系带未系、无安全警示标志、地下室照明不足、灭火器缺失、配电箱未上锁、电缆线未架空。</p> <p>整改进展</p> <p>(1) 已下达隐患整改通知单,要求相关班组今日内完成整改。 (2) 照明不足问题已通知电工增加照明灯具。 下午6:30对上述存在的问题进行复查,已全部整改合格。</p>

五、重大事故隐患排查治理

今日排查新发现的重大事故隐患治理情况(含已发现但仍未消除的重大事故隐患整改进展情况)

对项目当日排查发现的重大事故隐患,应当逐项填写重大事故隐患情形、隐患所处部位、整改责任人、整改措施、整改结果等信息

四	现场 高风 险作 业	<p>(一) 今日现场实施的高风险作业(如高处作业、施工临时用电、有限空间作业等)</p> <p>(1) A栋:机械土方开挖、基坑临边作业。 (2) B、C栋:高处作业(高支模搭设)、施工临时用电作业、有限空间(电梯井基坑)作业。</p> <p>(二) 检查今日实施高风险作业的安全管控措施情况</p> <p>(1) 高处作业人员安全带使用情况良好,但水平兜网未满铺。 (2) 有限空间作业未设置警示标志,已要求立即整改。 (3) 临时用电管理存在隐患,已要求电工班组立即整改。</p>
五	重大 事故 隐患 排查 治理	<p>今日排查新发现的重大事故隐患治理情况(含已发现但仍未消除的重大事故隐患整改进展情况)</p> <p>(1) 今日未排查出新发现的重大事故隐患。 (2) B、C栋:安全帽系带未系、无安全警示标志、地下室照明不足、灭火器缺失、配电箱未上锁、电缆未架空。</p>
六	一 般 隐 患 排 查 治 理	<p>今日排查新发现的一般隐患治理情况(含已发现但仍未消除的一般隐患整改进展情况)</p> <p>(1) A栋:临边防护标志不清、通道无防滑条、防撞墩损坏。 (2) B、C栋:安全帽系带未系、无安全警示标志、地下室照明不足、灭火器缺失、配电箱未上锁、电缆线未架空。</p> <p>整改进展</p> <p>(1) 已下达隐患整改通知单,要求相关班组今日内完成整改。 (2) 照明不足问题已通知电工增加照明灯具。 下午6:30对上述存在的问题进行复查,已全部整改合格。</p>

六、一般隐患排查治理

对当日项目专职安全生产管理人员检查发现的危大工程、高处作业、临时用电、交叉作业等各类事故隐患(不含重大事故隐患),应当逐项填写隐患情形、所处部位,隐患整改责任人、整改措施、整改结果等。整改措施应当有较强的针对性和可操作性。整改结果应当如实记录。当日隐患整改工作未完成的,应当注明“整改工作未完成”。

填写示范文本



七 (险情) 处置	<p>(一) 事故(险情)基本情况: 今日无事故、无险情发生。</p> <p>如有: 填写要点:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 时间: 精确到分钟, 记录事发具体时间。2. 地点: 明确具体部位或区域(如: XX号楼X层X轴-X轴/X区模板支撑架。3. 类型: 说明事故或险情性质(如: 高处坠落、物体打击、坍塌、触电、火灾、起重伤害、险情等)。4. 涉及人员、单位: 记录直接涉及人员的姓名、工种、所属单位, 以及可能受影响的其他人员。5. 简要经过与现状: (1) 经过: 客观描述事件发生的过程, 避免主观推测。 (2) 现状: 描述事发后的现场状况、人员伤亡、设备设施损坏等情况(如: XX人员受伤部位及初步判断伤势; XX设备损坏程度; 是否仍有风险等) <p>示例填写:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 时间: 2026年1月30日14时30分2. 地点: B栋2层A轴-B轴X①-③轴外墙脚手架作业平台3. 类型: 高处坠落险情4. 涉及人员: 张某(架子工, XX劳务公司)、王某(现场安全员)5. 简要经过与现状: 张某在拆除脚手架过程中, 因安全带未系挂牢固, 失稳滑落, 被下方安全网兜住。王某随即发现并组织施救。现状: 张某左臂擦伤, 意识清醒, 已转移至安全区域; 安全平网局部破损, 事发区域已设置警戒线。 <p>(二) 事故(险情)报告情况: 无</p> <p>如有: 填写要点:</p> <p>报告人: 记录具体报告人员的姓名、职务。 报告时间: 精确到分钟。 接收对象/单位:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 内部: 现场负责人、项目经理、公司安全部门等。2. 外部: 根据规定向建设单位、监理单位、属地住建部门、应急部门等报。 <p>报告方式: 电话、对讲机、书面报告等。 报告内容摘要: 简述向上级或相关部门报告的核心信息(需与“基本情况”一致)。</p> <p>示例填写:</p> <p>报告人: 李某(项目安全总监) 报告时间: 14时35分 接收对象、单位:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 内部: 项目经理(赵某)、公司安全部(电话报告)2. 外部: 监理单位总监(周某, 电话报告)、建设单位现场代表(钱某, 电话报告) <p>报告方式: 电话 报告内容摘要: 已报告发生一起高处坠落险情, 涉及一名架子工, 已被安全网接住, 仅受轻伤, 已现场初步处置, 暂无次生风险, 详细情况正在核查。</p>
-----------------	---

七、事故(险情)处置

(一) 事故(险情)基本情况

- 1.时间: 精确到分钟, 记录事发具体时间。
- 2.地点: 明确具体部位或区域(如: XX号楼X层X轴-X轴/X区模板支撑架。
- 3.类型: 说明事故或险情性质(如: 高处坠落、物体打击、坍塌、触电、火灾、起重伤害、险情等)。
- 4.涉及人员、单位: 记录直接涉及人员的姓名、工种、所属单位, 以及可能受影响的其他人员。
- 5.简要经过与现状:
(1) 经过: 客观描述事件发生的过程, 避免主观推测。
(2) 现状: 描述事发后的现场状况、人员伤亡、设备设施损坏等情况(如: XX人员受伤部位及初步判断伤势; XX设备损坏程度; 是否仍有风险等)。

填写示范文本



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

(三) 应急处置情况：无

如有，填写要点：

1. 现场应急处置措施：

- (1) 人员救治：采取的急救措施、送医情况（医院名称、护送人员）。
- (2) 风险控制：现场警戒、疏散、断电、隔离危险源、加固等。
- (3) 保护现场：为后续调查采取的现场保护措施。

2. 后续处置安排：

- (1) 是否启动应急预案。
- (2) 上级单位或相关部门到场情况及指示。
- (3) 下一步工作安排（如：全面停工检查、召开现场会、配合调查等）。

示例填写：

1. 现场应急处置措施：

- (1) 人员救治：项目医务人员立即对伤者进行消毒包扎，并由项目车辆（司机刘师傅）送至市第三人民医院检查。安全员王某陪同。
- (2) 风险控制：立即停止该区域所有高处作业，划定警戒区域（由周某、吴某负责警戒），对同类型脚手架进行全面检查加固。
- (3) 保护现场：对事发点位、破损安全网等进行了拍照和视频记录，保留了相关劳动防护用品，等待进一步调查。

2. 后续处置安排：

- (1) 项目经理于14时50分宣布启动《项目高处坠落事故应急预案》。
- (2) 公司安全部负责人（孙经理）于15时20分赶到现场，指示全面排查类似安全隐患。
- (3) 定于今晚19时召开项目部全体安全紧急会议，明日对全体作业人员进行再教育和专项检查。

本条填写注意事项：

1. 客观真实：只记录事实，不猜测原因、不推卸责任。
2. 及时记录：尽可能在当日或事件处置告一段落后立即填写，避免遗漏。
3. 衔接一致：日志中“基本情况”、“报告”、“处置”三个部分的信息在时间、地点、人物等关键要素上必须前后吻合。
4. 证据留存：相关的报告记录、通话记录、照片、视频等应另行存档备查。
5. 法律法规：报告程序必须符合《生产安全事故报告和调查处理条例》及地方相关规定。

通过规范填写，既能完整记录事件处置过程，履行法定义务，也为后续分析和改进安全管理提供了重要依据。

七、事故（险情）处置

(二) 事故（险情）报告情况

报告人：记录具体报告人员的姓名、职务。

报告时间：精确到分钟。

接收对象/单位：

- 1.内部：现场负责人、项目经理、公司安全部门等。
- 2.外部：根据规定向建设单位、监理单位、属地住建部门、应急部门等报。

报告方式：电话、对讲机、书面报告等。

报告内容摘要：简述向上级或相关部门报告的核心信息（需与“基本情况”一致）。



通过规范填写，既能完整记录事件处置过程，履行法定义务，也为后续分析和改进安全管理提供了重要依据。“应急处置工作未完成”

填写示范文本



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

八	从业 人员 履职	<p>(一) 分包单位安全生产管理人员持证上岗情况</p> <p>(1) 各分包单位安全员均持证在岗。</p> <p>(二) 特种作业人员持证上岗情况</p> <p>(1) 电工、架子工、焊工等特种作业人员均持有效证件，但班前喊话记录中未体现具体人数。</p> <p>(三) 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程情况</p> <p>(1) 今日制止3起未系安全帽系带行为，纠正1起电缆线拖地敷设行为。</p>
九	其他 安全 管理	<p>(一) 项目关键岗位人员请假情况</p> <p>(1) 无关键岗位人员请假。如有要如实填写，如实项目经理、项目技术负责人等核心管理人员，请假需经监理、建设单位同意。</p> <p>(二) 是否存在压缩工期或赶工期情况</p> <p>目前施工进度符合计划，无压缩工期或赶工期现象。</p>

项目负责人(签字): 张三

日期: 2026年 1月 3日

八、从业人员履职

(一) 分包单位安全生产管理人员持证上岗情况

检查发现的专业分包单位、劳务分包单位的项目负责人和专职安全生产管理人员存在无证、持假证、持失效证书上岗等违法行为，应当记录违法行为的具体情形，并在当日“重大事故隐患排查治理情况”中记录违法人员信息及处理结果。

(二) 特种作业人员持证上岗情况

检查发现的特种作业人员存在无证、持假证、持失效证书上岗等违法行为，应当记录违法行为的具体情形，并在当日“重大事故隐患排查治理情况”中记录违法人员信息及处理结果。

(三) 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程情况

检查发现的从业人员违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程等危及施工作业安全的行为，应当记录违法违规行为的具体情形、违法人员信息和处理结果。

填写示范文本



贵州省建筑工程质量安全协会

Quality and safety association on construction project of Guizhou province

八	从业人员履职	<p>(一) 分包单位安全生产管理人员持证上岗情况</p> <p>(1) 各分包单位安全员均持证在岗。</p> <p>(二) 特种作业人员持证上岗情况</p> <p>(1) 电工、架子工、焊工等特种作业人员均持有有效证件，但班前喊话记录中未体现具体人数。</p> <p>(三) 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程情况</p> <p>(1) 今日制止3起未系安全帽系带行为，纠正1起电缆线拖地敷设行为。</p>
九	安全管理	<p>(一) 项目关键岗位人员请假情况</p> <p>(1) 无关键岗位人员请假。如有要如实填写，如实项目经理、项目技术负责人等核心管理人员，请假需经监理、建设单位同意。</p> <p>(二) 是否存在压缩工期或赶工期情况</p> <p>目前施工进度符合计划，无压缩工期或赶工期现象。</p>

项目负责人(签字): 张三

日期: 2026年 1月 3日

九、其他安全管理

(1) 项目关键岗位人员请假情况

应当如实填写当日项目负责人、项目安全负责人、项目专职安全员以及相关管理人员、技术人员的请假情况。

(2) 是否存在压缩工期或赶工期情况

检查当日工程项目在施工过程中，如果存在压缩工期或赶工期情况，应当如实填写；如果没有，则填无。

签字

施工安全日志应当由项目负责人签字确认。



总结：让安全日志成为真正的“护身符”



真实性 · 生命线

必须如实记录，客观反映现场实际情况，严禁编造、隐瞒或弄虚作假。



完整性 · 基础

按照日志规范填写所有栏目，确保信息要素齐全，严禁随意漏项、缺页。



及时性 · 关键

坚持“一日一记”，确保记录的时效性，杜绝事后补记、突击补填。



闭环管理 · 核心

发现隐患问题要记录，更要跟踪整改措施落实情况，直至彻底解决销号。



签字确认 · 责任

严格执行逐级签字制度，通过签字确认，层层压实安全生产责任。

规范填写施工安全日志，不仅是履行一项工作任务，
更是对生命的敬畏和对责任的担当。