

最新安全文明施工保证措施方案 安全文明施工措施(优秀5篇)

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。怎样写方案才更能起到其作用呢？方案应该怎么制定呢？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

安全文明施工保证措施方案篇一

为加强鑫盛工地安全礼貌施工管理，圆满实现工地安全礼貌施工目标，根据公司安全礼貌施工管理的相关规定，结合鑫盛工地实际状况，特制订本办法。

一. 安全礼貌施工目标

1. 杜绝重伤及以上人身伤亡事故。
2. 杜绝重大机械、设备、交通、火灾及误操作事故。
3. 杜绝指挥性、装置性违章；作业性违章控制在3%以下，争创“零违章”。
4. 杜绝不礼貌施工行为，建立良好工作、生活环境。

二. 安全礼貌施工职责制

1. 项目经理是工地安全礼貌施工第一职责者，对本工地的安全礼貌施工负全面领导职责；项目副经理对工地安全礼貌施工负直接领导职责；项目总工对工地安全技术工作负全面领导职责。
2. 安全监察部(以下简称安监部)是工地安全礼貌施工的主管

部门，对工程安全礼貌施工负监督管理职责。

3. 工程部各专业工程师、单项工程师是本专业、本项目安全礼貌施工第一职责者，对本专业、本项目安全礼貌施工负直接领导职责和直接管理职责。

4. 各级各类人员、各部门的安全礼貌施工职责，执行相关规定。

三. 安全礼貌施工教育

1. 年初或工程开工前由安监部组织施工人员进行一次《建设安全工作规程》和《建设安全施工管理规定》及工地安全管理制度的学习和考试，考试合格方可上岗工作，试卷由安监部存档。

2. 坚持周一安全学习及每日班前会、班后会制度，加强日常安全礼貌施工教育。

3. 对严重违反安全礼貌施工管理制度的人员，由安监部重新组织安全学习，经考试合格后方可上岗工作。

4. 用心运用各种形式，广泛开展安全施工宣传教育活动，寓教于乐，促进现场安全礼貌施工管理。

四. 安全礼貌施工检查

1. 工地每月组织一次由分管经理带队、工程部主任、工程部专业工程师、安监部主任、安全工程师参加的安全礼貌施工大检查，检查发现的问题以经理令方式责令各单项工程师整改，整改状况同职责单项工程师月度奖金挂钩，安监部主任负责监督考核。

2. 安全工程师每周组织工程部专业工程师、安监人员进行一

次安全礼貌施工检查，重点检查施工项目的安全措施、交底、安全防护设施及防护用品的使用状况，对检查发现的问题下发安全礼貌施工问题通知单，工程部单项工程师负责整改，整改状况由安全工程师进行监督、考核。

3. 工程部各单项工程师每周一次对各自施工项目的安全礼貌施工状况进行自查，重点检查施工作业环境、施工工器具、安全技术措施落实状况并负责整改，检查及整改落实状况要有书面记录，安全工程师对其检查整改状况进行监督考核。

4. 机械检查由工程部定期组织机械管理人员对全厂机械的运行、保养、维修、改造、试验及起重指挥信号、起重操作人员持证上岗状况进行定期专业检查并落实整改，安监部协助检查并对其检查整改状况进行监督。

5. 消防及交通检查由公安保卫部组织消防、交通管理人员对现场各类配电室、电缆夹层及隧道、库房、工具房、存油区、氧气乙炔站等重点消防部位和厂内机动车辆的安全行驶状况进行专业检查并落实整改，安监部协助检查并对检查整改状况进行监督。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

安全文明施工保证措施方案篇二

根据《建设工程安全生产管理条例》（国条例第393号令）和《江苏省建设工程安全生产管理办法》、（建设）施工单位应保证建设工程安全措施施工现场临时设施费用专款专用”的规定。为了提高企业安全生产管理水平，确保各项安全防护措施的落实，遏制施工安全事故的发生，保证人民生命和财产的安全，项目部在开工前应根据工程的实际进度和需要，向安全管理部门提出安全防护、文明施工措施费用支付计划。

1、施工单位在投标时应按工程建设标准定额的规定，单独编制安全生产费用预算。其范围包括：安全防护设施，临时用电，生活设施，办公场所，娱乐场所，现场围挡，场地硬化，医疗救助等。

2、本建设单位及时、足额向施工单位支付安全防护、文明施工措施费用，并督促施工单位落实安全防护、文明施工措施。保留安全防护费、文明施工措施费用支付证明作为依据资料。

3、施工单位收到本建设单位拨付的安全生产费用后，应设立专用帐目，确保安全生产费用用于购置工程安全设施、设备和安全防护用品，并用于该工程的施工现场，做到专款专用。

4、施工单位应确保企业自身安全费用的投入（包括：开展安全生产宣传、教育、培训、活动的费用，必要的安全防护设施，本企业安全设备、仪器日常维修以及个人安全防护用品等的费用）。

5、施工单位的应按安全费用需用计划组织财务计划，列出安全防护、文明施工措施项目费用清单，以确保安全生产费用的落实。施工单位的财务、审计部门应对安全费用进行跟踪管理和审计，以确保安全资金不被挪作他用。

6、监理单位应对施工单位落实安全防护、文明施工措施情况

进行现场监理。

安全文明施工保证措施方案篇三

文明施工保证措施 11.1 文明施工组织机构 认真贯彻“业主负责，施工单位实施，地方政府监督”的文明施工原则，坚决遵守合同条款中坚持文明施工的规定，全面开展安全文明工地建设，设立文明施工领导小组，组织领导工程全过程的文明施工。文明施工领导小组机构设置如下。

文明施工领导小组将全面负责本工程的文明施工。制定文明施工的规章制度、揀定文明施工负责人，按照有关“文明安全工地建设”组织编制一套符合工程施工的有关文明施工规定、制度、措施，加强安全防护、临时用电、机械安全、保卫消防、现场管理、料具管理、环境保护、环卫卫生等方面的管理。对文明施工的全过程进行监督、检查，确保文明施工目标的实现。

11.2 文明施工保证措施 严格遵守国家、部、当地政府颁布的有关文明施工规定，揀定文明施工责任人，并制定一整套文明施工的规章制度。有关责任人和规章制度报送业主和监理工程师备案。对特殊工程项目采取特别安全防护措施，并报业主和监理工程师批准后再实施。具体措施如下：

1) 严格遵守国家、部、湖南省颁布的有关文明施工规定，使施工过程有法可依。

2) 坚持两个文明一起抓，广泛开展文明共建活动。开展文明施工竞赛活动，系统 工程师

提倡文明用语，做文明职工。

3) 广泛开展安全、环保和文明施工的宣传教育，通过设置板

报与栏，张贴标语，设置标牌，增强所有施工人员的文明施工意识，营造安全生产的良好氛围，树立企业文明施工形象。

4)所有管理、施工人员必须持证上岗，在上班时间内进入施工工地，必须佩戴能证明其身份的施工证或上岗证，禁止无证操作。施工人员必须佩戴安全帽，着装统一。

5)施工现场设置明显的工程标志牌，标明工程项目名称、业主、设计单位、监理单位、施工单位以及项目经理姓名、开竣工日期等。

6)在施工中推行项目化管理，科学组织施工，做好施工现场的各项管理工作。在满足工程质量标准的同时，确保工程内实外美。

7)按照业主或监理工程师指定的区域设置各项临时设施；料库和施工场地器具存放整齐有序，材料堆放规范，标识明确；道路、水、电等管线布局合理；驻地环境整洁有序，因地制宜搞好绿化美化工作；职工生活设施符合卫生、通风、照明等要求，职工的膳食、饮水供应等符合卫生要求； 8)施工现场的临时用电，事先征得用电管理单位的同意，用电线路、用电设施的安装和使用符合安装规范和安全操作规程，严禁擅自拉线接电。

9)保证施工现场道路畅通，保持场容场貌的整洁，随时清理建筑垃圾。在施工现场设置施工、缓行等标志，如施工须中断或限制交通运输时，要事先报业主和监理，拟定交通疏导方案，待批准后实施。

10)做好施工现场安全保卫工作，非施工人员不得擅自进入施工现场，并采取必要的防盗措施。

11)爱护高速公路和其它设施，严格按照编制的成品保护方案进行施工，认真做好成品保护工作，使我方施工对既有设备

运行的影响降到最低程度。

12) 严格依照《中华人民共和国消防条例》的规定，在施工现场建立和执行消防管理制度，设置符合要求的消防设施。

13) 健全现场安全质量领导机构，严格安全管理制度，严格按设计要求和施工规范施工。克服质量通病，无质量事故发生。

14) 对水文、地质、地震观测桩等永久性测量标志要予以保护，未经有关部门同意，不得挪动和损坏。

15) 施工前要对地下管线的现状进行调查，不相关单位主动联系，确认地下管线、电缆设施的位置、径路，划定防护范围。并不相关单位签订地下管线、电缆开挖监护协议。开挖前，在查明的地下管线径路上设立标志，并向施工人员进行交底，保证地下管线的安全。开挖工作在相关单位派驻现场监护人员的监护下进行，一旦发生损坏，及时组织抢修。

16) 在业主的统一领导下，不同期施工单位或前期施工单位建立密切的协作关系，互相配合、互相支持，为创施工文明线和优质工程线做出最大努力。

17) 接受业主和监理工程师进行的定期或不定期检查；我方有违例施工或不符文明施工的情况，由此造成的一切损失，由我方自行承担。

18) 对于施工中采用的设备机械，尤其是施工运输车辆，加强机械设备的经常保养工作，严格按照湖南省环保排放的标准进行整治，保持车体干净，强化司助人员的文明开车、安全行车的意识，上路车辆严格遵守《道路交通法规》，严禁野蛮驾驶、酒后驾车及疲劳驾驶等行为的发生，杜绝行车事故。

19) 在公路上进行土方作业时要先用彩条布遮盖路面，严禁路面污损，弃土

装入编织袋中；对未完的土方工程要用木板或铁板盖好，以防其他作业人员坠入基坑，并力争做到土方工程开过夜，随开挖、随回填，土方施工完成后，要将多余泥土运到业主指定地点。

20)加强综合治理工作，不地方公安部门加强联系，将社会情况和当地的治安状况调查清楚，做到群与结合，共同打击偷盗器材的活动，为确保工程的顺利进行创造良好的内外部环境。

21)施工中，将严格按照地方政府有关法规及通知要求，严格控制作业时间，严格控制噪声污染，不附近居民搞好关系，共同创造良好的施工环境。

11.3 创建文明标准工地措施 1)加强宣传力度，在施工驻地，设立“工程简介”、“安全须知”等有关安全规程及安全揭示牌，张贴安全标语，渲染施工现场安全气氛。

2)在危险施工场所，设立醒目的安全警示牌。

3)驻地做到职工食堂、宿舍清洁卫生，办公室整洁干净，库房材料堆放整齐，场地平整、道路畅通、排水流畅、布置合理。

4)施工临时用电及设备安装配线符合安全规定，低压配电设备接地、绝缘良好。按规定装设漏电保护器。

5)设备、施工机械与人管理，管理制度健全，安全操作规程齐全并挂标识牌。

6)安全带、安全帽、绝缘鞋等劳动防护用品配备齐全，采购符合国家标准的产品，定期检查并有记录。

7)严格按照建设部《建设工程施工现场管理规定》进行施工

现场管理工作，做到工完料清，恢复原貌。

8) 坚持两个文明一起抓，广泛开展文明共建活动。

9) 建立健全安全质量保证体系，并严格执行。

10) 施工场地器具存放整齐有序，材料堆放规范，标识明确。驻地环境整洁有序，符合国家卫生规定；建设适当的文化体育活动场所。

11) 开展文明竞赛活动，提倡文明用语，做文明职工。

12) 尊重业主和监理，加强协作不配合，发现问题及时解决。

施工保证措施

主要施工保证措施

施工工期保证措施

门窗施工保证措施

沉井专项项目文明施工措施及创优保证措施

安全文明施工保证措施方案篇四

1、目的：进入盛夏季节，日照强度高，高温天气持续，为切实做好夏季施工现场防暑降温工作，保障施工人员的身体健康、不断地改善劳动条件、防止因高温天气引发的工人中暑和其他各类生产安全事故，特制订本措施。

2、适用范围：本制度适用于湖北电建二公司西塞山二期项目部。

3、具体规定：

3.1认真落实防暑降温责任制。有关单位要认真贯彻落实有关抓好建筑工地防暑降温工作的一系列要求，要以对一线施工人员生命和健康高度负责的态度，切实加强对防暑降温工作的组织领导，完善、落实责任制，制定应急预案，狠抓防范措施落实，防止因高温天气引发的工人中暑和各类生产安全事故。

3.2合理安排作息时间。要密切关注有关高温天气的气象预报，气象学将日最高气温大于或等于35摄氏度定义为“高温日”，连续5天以上“高温日”称作“持续高温”。严格实行“抓两头、歇中间”的避高温措施，适当调整夏季高温作业劳动和休息制度，减轻劳动强度，严格控制室外作业时间，避免高温时段作业，确保劳动者身体健康和生命安全。原则上，气温超过37℃，严禁11:00至15:00进行室外作业。

3.3加强工作中的轮换休息。在夏季根据施工的工艺过程，尽可能调整劳动组织，采取勤倒班的方式，缩短一次连续作业时间，加强工作中的轮换休息。加强现场巡查，加大防暑降温知识和中暑急救知识宣传，提高全员安全防范意识。

3.4保证现场饮水供应充足。现场应供给足够的合乎卫生要求的饮用水、饮料、茶及各种汤类等，有效地防暑降温，避免发生中暑事件。

3.5落实防暑降温物品。要切实关心在高温天气下坚持施工的广大一线施工人员，加强对防暑降温知识的宣传，要求施工人员随身携带防暑药物，如：人丹、清凉油、风油精等，落实每一位工人的防暑降温物品。

3.6积极改善建筑工地生产生活环境。要认真落实建筑施工现场管理规定，积极采取措施，加强通风降温，确保施工人员宿舍、食堂、厕所、淋浴间等临时设施满足防暑降温需要，

并为施工人员提供清凉饮料和常用防暑药品。建筑工地施工现场的宿舍和食堂必须安装电扇，有条件的单位，应在宿舍安装空调。

3.7切实做好卫生防疫工作。要切实做好施工现场及生活区的卫生防疫工作，加强对饮用水、食品的卫生管理，严格执行食品卫生制度，避免食品变质引发中毒事件；加强对夏季易发疾病的监控，现场作业人员发生法定传染病、食物中毒时，应及时向有关主管部门报告。

3.8做好夏季防火工作。针对夏季炎热、天气干燥，火灾事故易于发生的实际情况，进一步加强预防火灾措施，对配电房、仓库、油漆房等易燃场所进行定期检查，发现问题立即处理，同时按规定配备灭火器材。

4、附则

本制度自发布之日起实施，解释权属安全监督管理部门

注意一：露天作业谨防中暑

注意二：空调开足谨防另类中暑

注意三：细菌滋生谨防食物中毒

注意四：狂喝猛灌谨防水中毒

注意五：贪图凉爽谨防急降温

注意六：脾气异常谨防情绪“中暑”

注意八：空气潮湿谨防触电

注意七：高温炙烤谨防脱水

安全文明施工保证措施方案篇五

雨季施前认真组织有关人员分析雨季施生产计划，根据雨季施项目编制雨季期施工措施，所需材料要在雨季施前准备好。

成立防汛领导小组，制定防汛计划和紧急预案措施，其应包括现场和周边居民小区。

各项目夜间均设专职的值班人员，保证昼夜有人值班并做好值班记录，同时要设置天气预报员，负责收听和发布天气情况。

应做好施工人员的雨季施培训工作，组织相关人员进行一次全面检查，施工现场的准备工作，包括临时设施、临电、机械设备防护等项工作。

检查施工现场及生产生活基地的排水设施，疏通各种排水渠道，清理雨水排水口，保证雨天排水通畅。

对于正在进行基础施工的工程，要做好边在基坑边缘和坑底设置排水沟和集水井，在边坡边缘做好排水坡度、排水沟和挡水坎。

现场道路两旁设排水沟，保证不滑、不陷、不积水。清理现场障碍物，保持现场道路畅通。道路两旁一定范围内不要堆放物品，且高度不宜超过1.5m□保证视野开阔，道路畅通。

施工现场、生产基地的工棚、仓库、食堂、搅拌站、临时住房等暂设工程各分管单位应在雨季前进行全面检查和整修，保证基础、道路不塌陷，房间不漏雨，场区不积水。

在雨季到来前，作好各高耸人货电梯和高脚手架防雷防雷装置，质量检察部门在雨季前要对避雷装置作一次全面检查，确保防雷。

原材料的储存和堆放

(1) 水泥全部存入仓库，没有仓库的应搭设专门的棚子，保证不漏、不潮，下面应架空通风，四周设排水沟，避免积水。现场可充分利用结构首层堆放材料。

(2) 砂、石料一定要有足够的储备，以保证工程的顺利进行。场地四周要有排水出路，防止淤泥渗入。

(3) 陶粒空心砖应在底部用木方垫起，上部用防雨材料覆盖。

(4) 模板堆放场地应碾压密实，防止因地面下沉造成倒塌事故。

(5) 回填土用苫布或塑料布覆盖，四周有排水设施。

雨季所需材料、设备和其他用品，如水泵、抽水软管、草袋、塑料布、苫布等由材料部门提前准备，及时组织进行。水泵等设备应提前检修。

雨季前对现场配电箱、闸箱、电缆临时支架等仔细检查，需加固的及时加固，缺盖、罩、门的及时补齐，确保用电安全。

脚手架、人货电梯等做好避雷工作，也可利用建筑物自身的避雷设施，接地电阻一定要符合要求。

大风天气，要做好大型高耸物件的防风加固措施，双笼电梯按要求做好附墙。

地下室出入口，管沟口等加以封闭或设防水埂。

加强天气预报工作，防止暴雨突然袭击，合理安排每日的工作。

现场临时排水管道均要提前疏通，并定期清理。。

c晴天派专人进行开窗通风换气，以防室内潮气过大。

[1][2][3]下一页

[1) 砼施工

a混凝土施工应尽量避免在雨天进行。大雨和暴雨天不得浇筑混凝土，新浇混凝土应覆盖，以防雨水冲刷。防水混凝土严禁雨天施工。

b雨季施工，在浇筑板、墙混凝土时，可根据实际情况调整坍落度。

c雨季期间应随时测定砂、石含水率，及时调整混凝土配合比，严格控制水灰比。雨天浇筑混凝土应减小坍落度，必要时可将混凝土标号提高半级或一级。

d浇筑板、墙、柱混凝土时，可适当减小坍落度。梁板同时浇筑时应沿次梁方向浇筑，此时如遇雨而停止施工，可将施工缝留在次梁和板上，从而保证主梁的整体性。

2) 钢筋工程

a现场钢筋堆放应垫高，以防钢筋泡水锈蚀。有条件的应将钢筋堆放在钢筋骨架上。

b雨后钢筋视情况进行防锈处理，不得把锈蚀的'钢筋用于结构上。

c为保护后浇带处的钢筋，在后浇带两边各砌一道120mm宽、200mm高的砖墙，上用预制板封口，预制板上做防水层及砂浆保护层。

3) 模板工程

a雨天使用的木模板拆下后应放平，以免变形。钢模板拆下后及时清理，刷脱模剂，大雨过后应重新刷一遍。

b模板拼装后尽快浇筑混凝土，防止模板遇雨变形。若模板拼装后不能及时浇筑混凝土，又被雨水淋过，则浇筑混凝土前应重新检查、加固模板和支撑。

c大块模板落地时，地面应坚实，并支撑牢固。

4) 砌筑工程

a雨天如需砌筑时，砌筑砂浆应减小稠度。受雨水冲刷而失浆的砂浆应重新加水泥拌和后使用。遇暴雨停工时，应将新砌好的砌体覆盖。大雨后，如有新砌体受雨冲，应翻砌最上面两层砌块。

b为保证砌块的含水率，密切注意天气变化情况。合理安排砌块进场时间，设法避开雨天。砌块尽量运进楼层，如遭雨淋，在使用前应适当让其风干，降低含水率，保证砌筑质量。

5) 脚手架工程

雨季前对所有脚手架进行全面检查，脚手架立杆底座必须牢固，并加扫地杆，外用脚手架要与墙体拉接牢固。

6) 屋面工程

a保温层的铺设必须避开雨天，并及时做找平层和防水层，以免保温层含水过多，影响保温隔热效果。如做防水前遇雨，应将保温层或找平层覆盖。雨后继续施工时，必须对保温层进行取样测含水率，含水率低于9%方可施工。

b新做的涂膜防水层遇有天气有雨时，应用塑料薄膜盖牢，不得使新做的防水层遭到冲刷。卷材防水每天做好收头工作。

上一页[1][2][3]下一页

[c]屋面尽可能避开雨季施工，在施工前应先做好排水措施，如果排水口不能及时安装，应在此处先铺一层卷材。

d屋面施工沿雨水流向的逆方向进行。

7) 装修施工

a.雨季装修施工应精心组织，合理安排雨季装修施工工序。按照晴、雨、内、外相结合的原则安排施工，晴天多做外装修，雨天做内装修。外装修作业前要收听天气预报，确认无雨后方可进行施工，雨天不得进行外装修作业。雨天室内工作时，应避免操作人员将泥水带入室内造成污染。一旦污染楼地面应及时清理。

b.室内装修在雨季施工时，其室外门窗采取封闭措施，防止雨水临湿浸泡。

c内装修应先安好门窗或采取遮挡措施。结构封顶前的电梯井、楼梯口、通风口及所有洞口在雨天用塑料布及多层板封堵。水落管一定要安装到底，并安装好弯头，以免雨水污染外墙装饰。

d对易受污染的高级外装修，要制定专门的成品保护措施。

e每天下班前关好门窗，以防雨水损坏室内装修，防止门窗玻璃被风吹坏。

f各种惧雨防潮装修材料应按物质保管

[1][2]下一页