

# 文明施工现场措施方案 文明施工现场管理措施(大全7篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、风险的评估以及市场的需求等，以确保方案的可行性和成功实施。下面是小编为大家收集的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 文明施工现场措施方案篇一

### 文明施工管理目标

建立以项目经理为首的文明施工、消防保卫领导小组，与业主签定《文明施工责任协议书》，落实文明施工目标责任制，制定文明施工保证措施，从宣传、教育、监督、检查、管理几个方面入手，全面开展“安全、标准、文明”工地建设。

#### a.管理职责

1)日常检查：各施工班组应每天进行现场文明施工的自查自改，由各片区专职安全员监督执行。

#### 1)ci管理

a.进入工地必须配戴统一的身份标识，戴有统一公司标志的安全帽，项目

部管理人员戴白色安全帽，分包施工人员戴蓝色安全帽，现场安全管理人员戴安全监督袖标。

b.所有施工人员必须统一服装，施工作业时必须穿马甲。2)现场文明施工管理

- a.施工现场四周必须设置稳固、安全、整洁、美观的围墙。围墙高度不得低于1.8米。围墙宜定型板材，施工现场主出入口应设置保安。施工现场应设置醒目的安全警示标志。
- b.施工现场应实行分区划管理，办公区、生活区应当与施工区分开设置，按照施工组织设计编制要求科学合理布局，并符合环境、卫生、消防及安全文明施工管理的有关规定。
- c.施工现场临时办公室，做到清洁卫生，文件资料存放有序，墙上的图表、文字张贴（悬挂）整齐牢固，文明办公。
- d.施工现场作业区、办公区、生活区道路应当进行硬化处理。作业区整洁，道路畅通，并设置良好的排水系统和沉淀池。各类建筑材料、构件、料具应按编制的总平面图分类堆放，整齐有序，并设置材料标识牌。现场堆放砂、石等散状物料应设置高度不低于0.5米的堆放池，禁止混放或在施工现场外擅自占道堆放建筑材料和建筑垃圾等。
- e.建筑垃圾应集中、分类堆放和及时清运。建筑垃圾及砂、石等散体材料，运输前应采取措施，避免抛、撒、滴、漏。
- f.施工现场应采取措施避免和减少扬尘排放。施工作业面应当保持良好的文明施工环境，保持日做日清和工完场清的良好状态，禁止在作业面随意丢弃各类剩余材料和向外抛撒建筑垃圾。
- f.施工现场搭建的临时建筑物应当采用装配式彩钢活动房或砖砌房屋，活动房屋不得超过二层，临时建筑物或设施应满足结构安全、卫生、美观、采光、通风等要求，室内净高不得小于2.4米。
- g.在工地现场设置员工生活区的应当建立宿舍管理制度。宿舍内住宿应当安排单人双层钢制床铺，严禁睡通铺和男女员

工混居。每间宿舍居住人员不超过10人。宿舍内环境应当保持卫生整洁，并配备必须的基本生活设施，有条件的应当配备空调、电扇。严禁在宿舍内烧、煮、蒸饭和私拉乱接电线。宿舍区应设置淋浴室，淋浴间与更衣间应隔离，并使用防水电器。严禁在尚未竣工的建筑物内设置员工宿舍。

h.宿舍区必须设置文娱乐室，划定晾衣地点和设置晾衣设施；应配置相应的消防器材；有条件的要植树、栽花、种草美化环境。

i.宿舍区应有专人管理并制定“宿舍卫生守则”、“防火公约”和“安全卫生检查制度”。

j.施工现场设置员工食堂应当符合卫生管理规定，食堂必须取得《卫生许可证》和炊事员《健康证》，食堂墙面应用面砖饰面，内部环境整洁卫生，生、熟食应分开，各种器物有序摆放，食堂门、窗应配置纱门、纱窗，有效落实消杀和防食物中毒措施。生活污水应接入污水管网，无管网的应采用沉淀池集中排放，定期清掏，排水明沟应设置盖板，禁止向各类河道、水域直接排放。

k.施工现场应设置封闭水冲式厕所。在建高层建筑应当隔层设置简易厕所。厕所应由专人负责管理，及时冲刷，喷洒药物消毒，保持环境清洁。

l.施工车辆和送货车辆在现场行驶限速15km/h□停靠时应妥善放置，不得占用并堵塞施工道路。进入工地的装卸车必须在进场前进行适当的清洁工作，在装卸流动性的货物，如矿渣、砂子、泥土、石块时，不能超过车斗高度，必要时加覆盖物；在装卸物件时，不能过高，同时必须捆绑牢靠。

m.现场的各类管道和管件、阀门等要分类成批整齐堆放，四周设置警示区域。严禁少量管道散乱堆放，严禁不分管径大小混乱堆放，严禁超高堆放，严禁不加垫楔堆放。严禁不同

材质物品混放。

n.现场的脚手杆要搭设支撑架分类整齐码放，严禁长短杆散乱堆放。扣件应搭设扣件筐存放，严禁随地丢弃。跳板应整齐码放。

o.现场的各类模板要分类整齐码放。拆模后应及时去除模板上的钉子，并清理整齐。

我方施工对前期工程成品的影响降到最低程度。

a.施工现场主要道路必须进行硬化处理。施工现场应采取覆盖、固化、绿化、洒水等有效措施，做到不泥泞、不扬尘。施工现场的材料存放区、大模板存放区等场地必须平整夯实。

b.现场食堂必须使用清洁燃料，设施符合环保要求□c.水泥和其他易飞扬的细颗粒物应在库内保存或严密遮盖□d.建立洒水清扫制度，配备洒水设备并指定专人负责洒水及清扫□e.建筑物内的施工垃圾清运必须采用封闭式专用垃圾道或封闭式容器吊运，严禁凌空抛撒□f.施工现场应设密闭垃圾站，施工垃圾、生活垃圾分类存放。施工垃圾清运时应提前适量洒水，并按规定及时清运销纳□g.施工现场出入口必须设置洗车池，施工车辆出入现场要严格清洗车轮，防止泥砂带出现场；动土方、渣土车辆必须封闭，动输和卸动时防止撒。遇有四级风以上天气不得进行土方以及其他可能产生扬尘污染的施工工序的施工。

## 2)防止水污染措施

a.施工现场遵守《建筑施工场界噪声限值》□□gb12523□规定的降噪限值，制订降噪制度。施工过程中使用可能产生噪声污染的设备，事先应按有关规定向工程所在地的环保部门申报。

b.制订人为活动噪声管理、奖罚制度，特别要杜绝出现人为敲打、叫嚷、野蛮装卸等现象。

c.电锯、电刨、搅拌机、空压机等强噪声机械必须安装在工作棚内，工作棚四周必须严密挡，并采取一定的措施。

1) 进入施工现场的任何单位和个人都有确保消防安全、预防火灾、报告火警的义务和参加灭火工作的义务。

2) 在作业区、现场办公区确定消防安全防火责任人，建立消防安全管理规定、防火制度和消防安全操作规程。

3) 并建立消防安全巡查记录；制定建筑施工灭火预案和应急疏散预案，定期组织消防演习。

4) 在施工过程中，必须保证消防通道畅通，配备相应种类、数量的消防器材，保证消防水源。

5) 作业场所，使用气瓶（乙炔瓶、氧气瓶等）、危险化学品、腐蚀性物品、放射源及易燃固体、液体等危险物品时，应按项目部规定统一存放、使用。

6) 管理人员和施工人员，必须接受消防安全学习、培训，并能够操作、使用各种消防设施、器材；至少要有10%的施工人员应经过医疗急救培训；掌握本区域消防设施、器材配置的种类、位置及紧急情况时的处置方案和撤离路线。

7) 管理好施工范围内的消防设施、器材，要做到经常性的检查、维护、保养，保证其完好性和有效性，并做好检查记录。

8) 现场动用明火实行分级审批制度，动用前必须先填写《动火报告》，明确动火时间、动火部位，落实动火措施、监护人。

9) 当火情发生且预计现场的灭火器无法控制火情时，要立即拨打火警报警电话，同时要利用现场配置的灭火器进行火势控制，疏散人员和物资。

10) 当火情较小且现场的灭火器能够控制火情时，要立即采取现场消防灭火。

a. 电气线路或电气设备着火时，要立即关闭电源开关，用干粉或co2灭火器灭火。

b. 可燃性气体着火时，要立即关闭气源阀门，用干粉或co2灭火器灭火  
c. 油品类或油漆着火时，要立即切断油源并将储油容器搬离火源，用干粉灭火器灭火。

d. 木制物品或塑料制品着火时，用干粉灭火器灭火。

11) 施在施工作业场所、现场办公区明确现场应急集合点；设置消防安全标志；并利用图画、标语、横幅等进行消防安全宣传；当现场火情无法控制时，在着火区域施工作业人员必须沿安全通道紧急撤离到应急集合地点，清点报告集合人数。

12) 必须接受业主、项目管理公司或监理单位消防安全监督检查，对履行消防安全职责，存在重大消防安全隐患未及时整改的班组和个人，将按照本规定进行处罚。

13) 在项目组组织实施的消防安全监督检查过程中，发现班组位及个人存在重大消防安全隐患，应按照整改通知及时整改；对收到整改通知后未按规定及时整改的，处以1000~10000元罚款。

14) 制定现场保卫值班制度，安排施工管理人员24小时现场值班，处理现场出现的任何问题。

15) 重点部门的防护措施

现场重点部门为财务室、计算机房、变压器、材料库、木工棚及木料场。重点、要害部位应制定岗位责任制，明确责任人。在重点、要害部位明显位置有标识牌。重点、要害部位的门、窗安装应牢靠，并安装有防止发生案件的防护设施或报警装置。重点、要害部位工作人员应坚守岗位，建立交接班制度，详细记载当班发生的重大问题及处理结果。

#### 16) 建立门卫和巡逻护场制度：

a.对出入施工现场人员应主动查验证件，问明事由，查验身份证明□b.物资出门要有出门证，门卫经警要核查物资品种、数量，人员出入要佩戴统一发放的胸卡，核对无误后方可予以放行。

c.执勤门卫要认真履行职责，文明礼貌待人，发现问题及时报告，不得擅自处理。

d.做好交接班记录，对重大问题及时进行交接、交待清楚。

e.值班期间。执勤门卫不得擅自脱离岗位。要坚守岗位，勤检查，勤巡逻，不准喝酒、睡觉，不准做与值班无关的工作。

#### g.食物中毒事故处理办法

h.作业场所职业健康监督管理暂行规定 i.作业场所职业危害申报管理办法

j.业主单位有关项目施工健康、安全与环境管理规定 主要标准

a.业主方、项目管理公司和监理方有关本项目的健康、安全和环境管理方面的规章制度

# 文明施工现场措施方案篇二

## 目录

- 一、文明施工制度
- 二、现场文明施工管理办法
- 三、施工现场生活保障制度
- 四、卫生管理机构分解图
- 五、卫生责任制
- 六、宿舍保暖措施
- 七、防中毒措施
- 八、中暑的即刻处理及预防措施
- 九、保健急救措施
- 十、门卫及护场人员制度
- 十一、蚊虫叮咬伤的应急治疗及预防措施
- 十二、防尘、防噪音不扰民措施
- 十三、消防制度
- 十四、消防措施
- 十五、治安保卫制度
- 十六、动火审批制度



## 一、文明施工制度

- 1、严格执行国家法规、环境。法令和行业规范，美化建筑施工
- 2、认真执行公司体系程序文件中的控制程序》和《作业环境控制程序》。《产品标识和追溯性控制》。
- 3、施工现场中的禁止、警示等安全标志、指挥和提示标志齐全，五牌一图齐全，并有门卫和门卫制度。
- 4、材料由质检员验收合格后方可进场，进场后要在指定地点堆放整齐，并悬挂材料标志牌，注明其型号、规格、产地及数量。
- 5、现场道路平整、畅通、有排水设施，环境美观整洁，有绿化场地，工地设有吸烟室、活动室。
- 6、施工作业面上工完料清。材料、机具按平面布置图摆放整齐，名称、规格、品种等标牌齐全，有消防器材和动火审批手续及动火监护。
- 7、炊事员要持健康证上岗，饮水桶要有盖有锁，生活区所设的浴室，厕所要符合卫生条件，生活垃圾应容入容器，有人管理，及时清理。
- 8、现场设有治安、保卫专职人员，有消防、保卫制度的措施，无失盗事件，无斗殴、赌博等不文明现象。
- 9、生活区、生产区划分明显，现场有职工自救队伍，设有医务室或备有常用药品和急救器材。
- 10、服从城市监察大队和有关部门的检查指导，夜间施工要经环保门批准，并有防尘、防噪音措施。

## 二、现场文明施工管理办法

为规范项目部现场文明施工管理，改善施工现场的作业环境，保证工程质量和安全生产及工程任务的如期完成，特制定本办法。

### (一)、管理责任

- 1、项目经理是工程文明施工的主管领导，负责文明施工方案及有关问题的审定。
- 2、项目部生产组是文明施工的管理部门，负责对施工现场文明施工方案的审核及执行过程中的指导检查工作。
- 3、项目部材料组负责施工现场的材料机具进场有序、整齐堆放、并进行检查。
- 4、项目部技术组是文明施工的监督部门，负责对施工现场文明施工管理工作进行监督检查。

### (二)、工作内容及要求：

- 1、施工现场进行封闭管理，设置门卫和企业标志，五牌一图齐全。
- 2、建立消防制度，消防器材齐全，无火灾事故及煤气中毒事故。
- 3、现场施工区严禁吸烟，不戴安全帽者不许进入施工现场。
- 4、建立治安保卫制度，加强一防一安，做到无违法犯罪案件及失盗事件的出现
- 5、职工食堂遵守卫生管理部门的要求，职工宿舍整洁卫生，做到无食物中毒和传染病发生，生活区域环境达到清洁、美

化、舒适。

6、现场施工用料、机具堆放合理、整齐、做到工完场清。

7、施工区道路畅通，现场主要道路、区域保持经常浇水，减少砂土。

### 三、施工现场生活保障制度

第一条：在抓好施工生产的同时，必须抓好职工生活保障工作，使之经常化、制度化。

第二条：施工现场生活保障工作应指定专人负责。

第三条：有条件的施工现场应建立职工食堂，并符合《食品卫生法》。有条件的应配备冰箱、冰柜、保证食品卫生，防止食物中毒，设立饮水点，保证职工喝上开水。

第四条：现场职工宿舍要整洁卫生、通风、与现场较近的生活区要搭设保护棚，保证生活区安全。

第五条：生活区用电要符合安全用电规范。

第六条：有条件的施工现场要设立水冲式厕所和方便实用的浴室，保持清洁，定期清扫消毒。

第七条：大型工程施工现场要设立医务室，小型工程应配备急救药箱。

第八条：有条件的大型工程生活区应建绿地，并有职工文化体育活动场所和用品，设立吸烟室。

第九条：施工现场应建立由项目经理负责的职工自我救护队伍，快速、有序地处理突发事件。

## 五、卫生责任制(一)、办公室卫生制度

- 1、办公室卫生由办公室全体人员轮流值班负责打扫。
- 2、值班人员负责打扫卫生、打水、做好来访记录。文具应摆放整齐，做到窗明地净、无蝇、无鼠。
- 3、冬季取暖炉的着火，落地炉灰及时清扫，炉灰按指定的地点堆放，定期清理，以防发生火灾。

## (二)、食堂卫生制度

- 1、采购的车辆，容器要清洁陌生，做到生熟分开，防尘、防蝇、防雨、防晒。
- 2、不得采用制售腐烂变质、发霉、生虫、有异味或《食品卫生法》规定禁止生产经营的食品。
- 3、制售过程中及刀、墩、案板、盆、管、水池、抹布和冰箱等工具要严格做到生熟分开。
- 4、生吃凉拌必须洗净消毒、剩饭、菜要回锅彻底加热再食用，一旦发现变质，不得食用。
- 5、炊管人员每年要进行一次健康检查，持有健康合格证及卫生培训证后，方可上岗。
- 6、炊管人员操作时，必须穿戴好工作服、帽、并保持清洁整齐，不光脚，禁止随地吐痰，做到文明生产。
- 7、炊管人员必须做到三勤(勤理发、勤洗澡、勤剪指甲)，做好个人卫生。

## 六、宿舍保暖措施

- 1、宿舍要为永久性住房，或具有保温性能的临时房。
- 2、房屋门窗、墙体、屋面要做到完好，无破损漏风处。
- 3、施工人员要保证一人一铺，被褥齐全。
- 4、宿舍要具备供暖能力，无条件时采取炉火取暖，铁炉、烟囱以及辅助设备要齐全。
- 5、采暖炉取暖的宿舍要具有良好的通风设施，预防煤气中毒。
- 6、用炉火取暖要办理明火使用证，并有监火人，专职管理炉火。
- 7、舍内严禁私立拉电线，设置电炉、电热毯

## 七、防中霉措施

### (一)、防煤气中毒措施

- 1、宿舍取暖采用火炉取暖，禁止使用砖砌土炉。
- 2、取暖炉排烟采用烟囱排出，每个火炉配备烟囱不得少于3节。
- 3、冬季采暖期间，宿舍、. 办公室等场所要留有通风口。
- 4、现场使用暖棚都得砌筑烟囱，留有通风口。
- 5、宿舍取暖一律使用无烟煤做燃料。
- 6、夜问要设专人进行巡查，以免意外事件发生。

### (二)、有毒物品，防毒措施

- 1、对有毒附加剂要专人看管，专人领用。
- 2、每班结束后，剩余物品必须及时送交专管人员。
- 3、凡接触过有毒附加剂的手必须用水冲净后，方能进行日常生活活动。
- 4、有毒物品的使用必须有专门的记录，以便查寻。

## 八、中暑的即刻处理及预防措施

中暑：指由于高温环境导致的体温调节中枢功能障碍的疾病。

主要症状：在高温环境中，头晕、眼花、耳鸣、恶心、胸闷、心悸、无力、口渴、大汗、注意力不集中、四肢发麻、体温正常或稍高，一般不超过37.5度。

即刻处理原则：尽快脱离中暑环境，使体温降至接近正常，防治并发症。

(一)、轻度中暑：有脱水者，可先用0.9%氯化钠静滴，用量根据具体情况掌握。

(二)、重度中暑：

### 1、重度中暑高热

(1)降温，药物降温可与物理降温合用方可用氯丙嗪50毫克，加入5%葡萄糖液500毫升1—2小时静滴完。亦可选用人工降温，氯丙嗪25%葡萄糖液40毫升，用15秒静滴完，在降温过程中应严密控制体温、神经、呼吸、脉搏、心率、血压等。但对血压下降者，禁用氯丙嗪或人工降温。

(2)正水电解质及酸碱平衡紊乱，开始4小时可补液化1000毫升，总量可达3000毫升—4000毫升。

100毫升—200毫升静滴，必要时可到1小时后重复一次。

200毫升静滴。

4、日射病：头部周围放置冰袋。有频繁抽搐，呼吸异常，血压增高等脑水肿表现者，可选用脱水剂20%甘露醇等静滴。

## 九、保健急救措施

### (一)、防蚊虫叮咬、防暑措施

1、现场的临时宿舍门窗应设置纱窗，住人的房间要有蚊帐。

2、现场应配备小型喷雾器及灭虫剂。

3、被蚊虫叮咬后，要用肥皂水或8%的小苏打水涂抹，以止痒、消肿。若叮咬部位的红肿不消可用雄黄、明矾等大量研成细粉，加水热敷。

4、在高温季节里，野外作业的现场应备绿豆汤，含盐水饮料。

5、如果发生中暑症状者：(痛、头晕、心悸、恶心、呕吐、全身疲倦、两眼发花，体温高达40度或更高，严重者出现意识不清)可口服人丹、藿香正气水，严重者配合输液等方法治疗。

### (二)、外伤、触电的急救措施

1、现场应备有急救药箱。

2、对于工伤事故、交通事故、高空中楼阁坠下物所致的严重外伤，急救的基本要求为：简单、迅速、正确、不过分地翻动病人。如果有出血，先包扎止血后及时用木板、担架送往就近的医院急救，这对挽救受伤者的生命及保管受伤器官肢

体功能，都起着十分重要的作用。

## 十、门卫及护场人员制度

为了更好的维护项目部的生产、生活秩序，确保项目部的安全，避免材料及物品的丢失和被盗，减少发案，为增强门卫及看护人员的工作责任心，特规定如下：

- 1、门卫及护场人员在工作时，必须对本职工作高度负责，自觉坚守工作岗位，不得有缺岗、睡觉、擅离工作岗位等情况出现，如出现此类情况，根据情况扣除当日工资和资金。
- 2、门卫及护场人员要认真检查出入车辆及车辆上所拉的物品和材料，无出门证或所拉构件，材料不相符者，不予放行。
- 3、门卫及护场人员要经常对重点部位进行巡逻检查，发现可疑情况及人员，要进行查询，及时处理上报。
- 4、门卫及护场人员要做好外来人员的登记工作，不得私自留宿他人，不得将公物私借外人使用。
- 5、门卫及护场人员要对项目部及施工现场内堆放的各种材料，机具做到心中有数，对发现的不安全隐患要及时报告有关领导及现场负责人，并采取措施进行整改。

## 十一、蚊虫叮咬伤的应急治疗及预防措施

暑夏，人体暴露的部分，容易被毒虫叮咬，出现红、肿、热、疼、痒等局部症状或发生过敏、感染、中毒等全身反应。如未及时处理，可能招致意想不到的后果。现介绍几种简单的应急治疗方法。

蚊虫叮咬：可用肥皂水或3%的小苏打水涂抹，可止痒、消肿，若叮咬部位的红肿不用，可用雄黄，明矾等研成细粉，加水



热敷。

蜂刺伤：可用3%的氨水或5%的土碱作局部冷敷。若在野外可随时采集新桑叶，鱼腥草捣烂，用汗涂擦。野蜂(黄蜂)蛰刺后排出的蜂毒，可用食醋液湿敷，也可用六神丸研成细末调水，外涂于伤处。

蚂蝗咬伤：为被蚂蝗(即皮条虫)咬住，不要惊慌，也不要强拉硬拽，可用一只手提起叮咬部位，用针猛刺或用火柴蚂蝗的尾部，即可脱落，然后用75%的酒精消毒伤口，并涂上龙胆紫药水。

毒蜘蛛咬伤：立即用带子扎在叮咬的上方，以消毒针头划破伤口，使毒液流出后松开带子，用碘酒或碳酸液烧灼伤口，再涂抹上抗生素类药膏。

蜈蚣咬伤：立即用肥皂水擦抹伤处，或用碳酸液冲洗后冷放，再涂上肤轻松软膏，严重者应同时服用蛇药片。

蝎子咬伤：立即用带子捆扎伤口上方，拨出独钩后，再松开带子，用1:500的锰酸钾液冲洗伤口，然后再以5%的氨水涂擦并冷敷伤口处，严重时应及时服用蛇药片。

隐翅虫皮炎：是由小甲虫的毒汁刺激皮肤，而引起的刮刺疼痛和灼烧感，可用马齿苋捣汁涂抹，或以野菊花、蒲公英煎汤外洗，也可用炉甘石洗剂或四环素，金霉素软膏外抹，严重时，可同时口服强的松和维生素C。

## 十二、防尘、防噪音不扰民措施

### (一)、防尘措施

1]高层或多层建筑清理施工垃圾，使用封闭的专用垃圾道或采用容器吊运，严禁随意凌空抛散造成扬尘。施工垃圾要清

运，清运时，适量洒水减少扬尘。

2、拆除旧建筑物时，应配合洒水，减少扬尘污染。

3、施工现场要在施工前做好施工通路的规划和设置，可得用设计中永久性的硬道路，基层要夯实，路面铺垫焦渣、细石并随时洒水，杜绝扬尘。

4、熟石灰在施工中要适当配合洒水，杜绝扬尘。

5、搅拌站要搭设封闭的搅拌棚，搅拌机上高置喷淋装置，方可进行施工。

6、生产用、采暖用、生活用锅炉烟囱高度应符合规范要求。

## (二)、防噪音不扰民措施

1、建立分会控制人为噪音的管理制度。尽量减少人为的大声喧哗，增强全体施工人员防噪音不扰民的自觉意识。

2、牵扯到产生强噪的成品，减少因施工现场加工制作产生的噪音。

3、尽量选用低噪音或备有消声降噪设备的施工机械。施工现场的强噪声机械要设置封闭的机械棚，以减少强噪音的扩散。

4、加强施工现场环境噪声的长期监测，采用专人监测，专人管理的原则，根据测量结果填写建筑施工场地噪声测量记录表，凡超过《施工场界噪声限制》标准的，要及时对施工噪声超标的有关因素进行调整，达到施工噪声不扰民的目的。

## 十三、消防制度

### (一)、施工现场防火制度

- 1、施工现场中凡有易燃物品的(木材、刨花、汽油、煤油、油漆、橡胶水等)车间、车房、工棚、班组严禁吸烟、严禁燃材取暖、严禁用火照明。
- 2、凡必安设固定火炉和流动火炉(临时)，必须经工、段和保卫部门同意并安设在安全地段。
- 3、冬季需要在搅拌机棚内设火炉时，必须经工、段长同意后，方可点火生炉。
- 4、易燃物品(碎木刨花、锯末、油棉纱、废纸、废草袋等)必须当日清除销毁，不得乱堆乱放。
- 5、现场必须在下班或完工后，应立即将不用的火源彻底熄灭清理干净。
- 6、电焊工、气焊工作业时必须将附近易燃物品清除后方可作业。
- 7、高压线下3米以内不得堆放易燃物品，氧气瓶与油脂类材料不得堆放在一起。
- 8、各种材料的堆存，不得有碍消防设备的使用和堵塞消防车道。

## (二)、重点部位安全、防火制度

- 2、油库、油漆库，重点库房以内20米处，不得有火源靠近。
- 3、开汽油桶(橡胶水)时，不准使用铁锤，只准使用木锤和专用工具。
- 4、机械工，司机加油时，必须将机器停止后方可加油，防止打出火花引着汽油。

5、凡重点库房区域必须设立消防栓，并相应的配置消防器及其它消防设施。

6、重点库房、现场要设必要的安全设施，该加固门窗的要进行加固，该设专人看护的要设专人看护，并确保安全无误。

7、油库及易挥发物品的库房内要保持良好的通风、透气状况，并要经常进行检查。

8、重点区域严禁闲杂人员在此游窜、闲转。

### (三)、生活区域防火制度

1、厨房、宿舍、办公室内的火炉要注意管理。不得发生火灾事故。

2、房间内的易燃物品(木材、家具、床铺、衣物等)，要远离有火源和电源的部位，防止着火。

3、有火炉的房间不得存放强度易燃品(汽油、酒精等)。

4、职工宿舍内严禁使用电炉和汽油炉。

5、房间内不得随地乱扔烟头，应注意熄火。(四)实施办法

以下各项规章制度，造成事故的有关人员，可根据事故的轻重给予一定的处罚。

## 十四、消防措施

(一)、现场应有车辆循环通道，通道宽度不小于3.5米，严禁占用场地通道堆放材料。

二)、现场应设专用消防用水管网，配备消防栓，较大工程要分区设消防栓，较高工程要设消防竖管，随施工进度提高，

保证水柱射程及高大建筑各部位。

(三)、设施、仓库、易燃料场和用火处处要有足够的灭火工具和设备，对消防器材要有专人管理并定期检查。

(四)、安装使用电气设备时应注意以下防火要求

1、电气设备、线路不准超负荷使用，线路接头要接牢，防止设备线路过热或打火短路。

2、存放易燃液体，可燃气瓶或电石的库房内，照明线要穿管保护，库内要采用防爆，灯具、开关应设在库外。

3、穿墙电线或靠近易燃物的电线要穿管保护，灯具与易燃物应保护安全距离。

4、在高压线下，禁止堆放可燃材料或搭临时建筑。

(五)、现场生产、生活用火均应经主管消防的领导批准，任何人不准擅自用明火。使用明火要注意易燃物，并备用消防器材。

(六)、木材堆放不宜过多，垛之间应保持一定的防火距离。木材加工的废料要及时清理，以防自燃。

(七)、现场的生石灰应单独存放，不准与易燃、可燃材料放在一起，并应注意防水。

(八)、工棚设置处要有足够的灭火器材，设蓄水池或蓄水桶，工棚内的高度一般不低于2.5米，棚内应留有通道，合理设门窗、门窗均应向外开。

(九)、主体结构施工时，焊接量比较大，要加强看护人员。

(十)、在装修施工时，易燃材料较多，对所有电气及电线要

严格管理，预防短路。

## 十五、治安保卫制度

### 一、治安保卫制度

施工现场治安工作，贯彻“谁主管谁负责”“谁用工谁负责”的原则，坚持行政管理和经济手段相结合，把现场治安稳定列入施工生产管理日程，开展正常生活，管理好治安，促进经常效益。 (一)、施工现场要有身体素质好，责任心强的人组成治安小组。看场人员或治安室，负责现场看护管理工作。

(二)、凡职工进入施工现场要遵守《施工现场治安制度》、《施工现场安全防火制度》及其它规定要求，遵章行事，照章办事。

(三)、凡车辆进出施工现场要接受有关人员检查，对车辆往出拉运各种建材、机具、仪器等要持办理出门手续，经难证核对后方能运出现场。

(四)、凡在施工现场居住职工(含分包劳务人员)，室内禁止存放现金，留住他人，未经批准，不准居住，更不能留娼同宿，分包劳务人员要至施工现场所在派出所办理暂住证后居住。

(五)、施工现场建筑材料，选择安全地方堆放整齐，职工在现场使用小型机具、安全材料、仪器、下班要收回库房保管，防止被盗丢失。

(六)、凡职工进入施工现场不准酗酒闹事、打架斗殴、聚众赌博，干扰正常施工工程。

(七)、治安人员要忠于职守，增强责任，遵章守则，履行职

责，确保施工现场资产安全。

(八)、职工在施工现场有偷盗材料、机具、挑衅滋事，违反制度，抵视劝阻，扰乱生产进程，经者按《和信商务中心副楼项目部内部治安管理办法》规定处理，重者送交追究其刑事责任。

二、保卫人员责任分解(见分解图)

三、施工现场保卫工作措施

(一)、工作原则：综合治理、全面防范、预防为主、打防结合。

(二)、保卫工作在公司保卫处，公司主管部门统一领导下二十四小时防范。施工现场实行封闭式管理。公司保卫科根据现场周边环境，工程量大小及材料物资用量等综合因素派经济民警和抽调政治素质高，身体健康的民兵承担看、守护任务、责任到人，实行守卫目标责任制，严防破坏，防火、防盗、防自然灾害“四防”工作，公司保卫科对现场守护人员进行统一管理，并根据公司项目施工法要求项目部对每班组使用机具妥善保管，小型机具在下班后要及时入库，杜绝现场无序乱扔。

(三)、公司保卫科应加强巡夜工作，督促上述措施的良好实施。

(四)、住宿于现场的职工(农民工)必须遵守现场保卫制度、夜间外出必须于规定时间内返回现场。宿舍内严禁私自拉设电线，用电褥子，电炉子等用电工具。目的是为了确保住宿职工的安全。禁止外来人员私自留宿、探亲、访友、找人的人员必须经保卫人员同意后方可进入指定区域，不准进入施工工作区。

□

(五)、发生案件时，保卫人员必须在保护好案发现场的同时，报公安机关，公司保卫科。

## 十六、动火审批制度

9、各种材料的堆放，不得有碍消防设备使用和堵塞消防通道；

11、对不遵守此制度，造成事故的现任人，根据其情节事故给予

处罚，违法的则追究法律责任。

施工现场保卫组织机构分解图

施工现场卫生管理机构分解图

施工现场消防管理机构分解图

## 文明施工现场措施方案篇三

wenjian 二十、现场文明施工措施 1、工程概况 北京××科  
研实验大楼工程位于北京市××区××路××号，总建筑面积  
290 2，地下二层，地上十六层，为全现浇框架一筒体结构。

52m 为解决施工场地狭小地问题，将民工宿舍及民工餐厅均  
设于场外，形成统一地民工生活区，现场设钢筋加工厂、木  
工棚、成品、半成品及周转材料堆 放区域等。在施工中全部  
采用商品砼。

本工程质量目标：确保“长城杯”，争创“鲁班奖”。结构  
及装修施工质量要求 较高，文明施工起点高，为确保“市级



文明施工现场”要求，特制定本方案。

2、具体实施措施 2.1安全防护措施(1)所有施工人员必须进行入场教育，并经考试合格后上岗。

(2)施工现场严禁穿高跟鞋、拖鞋、带钉易滑鞋，并戴好安全帽。

(3)高空作业人员必须定期进行体格检查。

(4)架子作业人员必须持证上岗。

(5)分部、分项工程应做有针对性安全技术交底，并签字齐全。

(6)在基坑上方开挖地同时，距坑边0.5m处设置1.2m高地两道护身栏(每隔 0.6m一道)，并刷红白油漆标志，挂标志牌。砖砌挡土墙高出室外地坪30cm□以防地表水流入基坑。

(7)上、下基坑搭设人行马道，坡度1：3：5。

(8)脚手架搭设符合规范标准，详见《脚手架方案》。

(9)楼梯扶手、坡道边侧，从上到下用钢管做1.2m高地两道护栏，刷红白油漆。

(10)预留洞超过15×15cm者加盖防护，上铺盖竹胶板，周围水泥砂浆抹缝，统一编号。

(11)电梯井口采用钢筋焊接开启式防护门，门高1.2m□安装时距地面20cm□并挂标志牌，刷红白油漆。

(12)梁、柱绑筋、立模以及浇筑砼用临时脚手架，者要设1 1 wenjian

宽操作平台并设两道护栏，，平台脚手板满铺，禁止出现探头板、飞跳板，脚手板间不得有空隙。

(13) 施工人员严禁从高处向下投掷杆件、物体、材料、扣件及其他物品。

(14) 所柯内外脚手架搭设完成后，必须通过验收合格后，方可使用，任何人未经许可严禁拆改架子。

(15) 严禁攀登架子上、下作业面。

(16) 场外防护：塔吊吊重物时，严禁在场外盘旋，东、西侧搭设防护棚，采用钢管搭设，持好警告标志。

具体洋见《安全防护方案》。

2.2 临时用电措施 (1) 现场供电电源为450kV (2) 现场供电线路敷设必须按照《施工组织设计》平面图路线要求走向 敷设。

(3) 临时用电电缆及配电箱沿基槽边缘直埋。敷设式吊挂，所有电闸箱 统一编号，外涂安全标志，箱内贴好电路图，由专人负责。

(4) 所有配电箱、开关均设漏电保护器。

(5) 现场内电源线不得乱接、乱拉、乱扯。

(6) 电焊机置于电焊极内，一、二次接线处设防护罩，焊把线用完及时收回，拉线时避开钢筋等硬物，以防破损。

(7) 各部位临时用电安装必须符合施工临时用电地有关规定，非此专业人员严禁随决心书拆改接线。

(8) 现场每班不少于2名暂设电工，并持证上岗。

(9) 操作时必须戴好绝缘防护用品。

具体详见《临时用电施工方案》。

2.3机械安全措施 (1) 塔吊基础严可知按塔基设计以及有关规定要求施工，立塔前及时 办理验收手续，并定期进行沉降观测。

(2) 机械设备传动外露部分加设必要防护罩。

(3) 砼输送泵、钢筋加工机、木工机械等设专人操作，专人负责，及时 检修，所有机械不得处理带病运行状态。

(4) 蛙式打夯机、振捣器必须二人操作，操作者戴好绝缘手套。

(5) 特殊工种作业人员必须持证上岗，并佩带相应劳保用品，严禁酒后 操作及违章操作。

## 2.4现场场容措施 2 wenjian

wenjian□1□本施工现场采用封闭式施工方式，东面借助原有240mm厚砖墙加 高到2.1m□并保证上口平齐，南面利用临设临设砖砌外墙做现场围挡，西、北两面采用压型钢板围墙封闭，墙高2m□砖砌围墙使用彩色涂料装饰面层，钢板围墙采用彩色油漆刷涂，并保证两种围墙面层统一；场地东南角设8m宽大门，东偏北处设10m宽大门，均采用铁大门，底涂防锈漆，面层油漆。所 有墙体外面层及大门面层均按城建集团总公司cis形象导入设计制作。

(2) 施工现场东南角大门外西侧设施工标牌，标牌内容：工程名称、建 筑面积、设计单位、施工单位、工地负责人、开工日期、竣日期。

(3) 施工现场地大门两侧设置一图二牌三板：施工平面布置图；安全计数牌、施工现场管理体系牌；安全管理生产制度板、消防保卫管理制度板、场容卫生环保制度棉线。

(4) 现场塔设各种临时设施地材质必须符合要求，伙房、仓库等为砖砌墙体，加气板顶，室内高度不低于2.5m□采取防漏防潮措施，外观整齐美观。

(5) 现场内施工道路进行硬化处理，基层夯实，面层采用10cm厚c10砼压光抹面，做好排水坡度，并保持消防道路畅通无阻。

(6) 进入现场一切材料必须按现场管理平面图指定位置一次性放置到位，各类材料分类码放，按贯标要求持牌，控制高度符合要求，保持现场材料整齐统一。

(7) 建筑物内外地零散料及时清理，施工及生活垃圾要分开堆放，及时外运，做到活完场清。

(8) 楼梯、休息平台、通道等处严禁堆放材料和其它物品，进场地成品采取相应地保护措施。

(9) 现场周围作好排水措施，西侧设置沉淀池，沉淀池接入市政管线，定期排放。

(10) 施工现场西侧中部设置一座临时厕所，经过化粪池，接入院内污水管线。

(11) 施工区、办公区设标牌划分，卫生责任区做到分片包干，责任到人。

(12) 健全管理体系，项目经理全面负责，加强现场管理，定期组织检查，完善内业资料，确保文明施工。

2.5环境卫生措施(1)大门口铺设湿草袋，防止车辆将泥沙带出现场，并且随时更换。

(2)现场设封闭垃圾站，集中堆放生活及施工垃圾。

(3)办公室实行轮流值班，每天清扫，保持室内清洁，窗明地净。

(4)施工现场不许随地大小便，厕所墙壁、屋顶要严密，门窗要齐全，并设专人管理，经常冲洗，防止蚊蝇孳生。

### 3 wenjian

wenjian(5)伙房及时办理卫生许可证，炊事人员健康证和卫生知识培训证，上岗必须穿蛾格洁地工作服、帽，个人卫生做到“四勤”。伙房内无蝇、无鼠、无蛛网，保持炊具卫生，杜绝食物中毒。

(6)设立一台茶炉，保证开水供应，做到不喝生水。

(7)宿舍区、加工厂、办公室冬季取暖安全必须验收合格后方可使用。

(8)民工宿舍达到整齐干净，空气清新。

具体洋见《环境保护方案》。

2.6料具管理措施(1)建筑物内外存放地各种材料要分规格码放整齐，符合其具体要求。

(2)对于水泥、五金、水暖管件、电器安装用品等必须入库保管，库房必须防雨、防潮，针对料特殊材料特殊处理。

(3)贵重物品及时入库，易燃、易爆品设午库保管。

- (4) 水泥库内外地散落灰必须及时清运。
- (5) 现场内做到无废弃砂浆和砼。
- (6) 砖或砌块成丁、砂石和散料成堆，随用随清，不留料底。
- (7) 钢材、木材等料具合理使用，优材不劣用。
- (8) 现场工人操作做到活完料净脚下清。
- (9) 现场施工垃圾集中堆放，及时分拣、回收，清运。
- (10) 现场余料、包装容器及时回收，堆放整齐。
- (11) 现场必须节约用水、用电，做到无长流水、长明灯。
- (12) 行种材料严格管理，进出场必须检测认证，手续齐全。
- (13) 实行限额领料，领、退料手续齐全。
- (14) 所有材料管邪人员必须熟悉和掌握各种材料标准。

2.7环境保护措施(1)成立施工现场环境保护组织机构，建立相应有效地环境保护自我保证体系和环保信息网络，并监控。

(2)土方开挖期间，所有开挖机械和运输机械操作时间控制在早6：00至晚22：00之间(如必须夜间施工，须经有关部门批准后运行)，土方运输车辆出场前，必须将土拍实，并派专人清理车辆槽帮和车轮上地敞土，避免行驶过程中道路遗洒。运土沿途还需派专人对道路遗洒土方及时清理干净。

(3)冲洗土方车辆、砼泵和罐车之污水。通过排水沟排列沉淀池，经二次沉淀后排入市政管网，并经常清淘池内沉淀物。

wenjian(4)现场临时食堂及民工食堂均采用煤气灶，场内严禁熬沥青和烧杂物，以防止大气污染。

(5)民工生活区内民工食堂污水经过滤、沉淀、隔油后排入市政污水管线，民工厕所设专人打扫，并注意排污。

(6)施工现场提倡岛度文明施工，建立健全控制人为噪声地管理制度，尽量避免人为地人声喧哗。现场所有强噪声机具均应避免夜间施工，如必须夜间浇注砼时，应采用无声振捣棒，最大限度降低噪声白天控制在70分贝以下，晚上控制在55分贝以下，并经常监测控制。木工电锯、电刨搭设封闭式木工棚，尽量远离居民区，机具运行将门窗以盖布封闭，最大限度减少扰。

(7)施工作业面建筑垃圾及时清理，现场临时垃圾站内施工：垃圾及时分拣并及时清运，不得长时间堆积。现场内施工道路及现场周围道路视天气情况，派专人定时或不定时洒水降尘，洒水采用专门洒水车及手推车改装而成。

(8)作好周围居民地工作，通过一定形式融洽与居民地关系，取得居民地谅解和支持。

2.8消防保卫措施(1)现场成立防火领导小组，设立一支义务消防队，定期组织防火工作检查，并做好记录。

(2)现场设立5处消火栓，每处配水龙带2盘，水枪一支，并设昼夜地明显标志。库房、及木工棚等重点防火部位，每处布置不少于4具5kg干粉灭火器，制定具体防火制度，并有明显标志(3)易燃物品库门前设烟火警告标志，严格领料制度，照明线路安装符合防火要求。

(4)电气焊、喷灯等明火作业，操作前必须办理用火手续，开用火证，准备可行地措施，有专人看火，清理周围易燃物，各荐措施落实后再动工。

(5)施工现场严禁吸烟，木工棚内刨花、锯末随时处理，废料清运到指定地点。

(6)建筑物内不准随意堆放物料，不准随意在内居住。油类、气类等易燃物，下班地带出，放回库房。

(7)地下室设置5处消防器材箱。

## 5 wenjian

wenjian□8□乙炔瓶与氧气羡慕必须分保管，使用时两瓶间距不得小于5m□两瓶与用火点使用间距不得小于10m□

(9)现场东南角大门设经济民警护场，出入现场必须出示证件。变电室等重点部位设专人管理。

(10)非施工人员不经工地主管领导批准，不得在现场留宿。

(11)现场严禁赌博、酗酒、卖淫、嫖娼，严禁使用淫秽物品和打架斗殴。

具体详见《施工现场消防保卫方案》。

## 6 wenjian

文明施工措施(1)

文明施工措施计划

文明施工措施1

文明施工保证措施

住宅文明施工措施



# 文明施工现场措施方案篇四

一、工程概况：

二、管理目标

科学组织，严格管理，发挥发挥集团优势，科学地组织各施工段、各工种间的交叉作业，精心施工，严格履行合同，确保工程实现如下目标：

1、质量目标

按照公司“按规矩办事，创一流质量；重安全环保，求持续发展。”的一体化管理方针，分部工程合格率100%，争创市优质主体。

3、安全目标

按照《建筑施工安全检查标准》[JGJ59-99]采取有效措施，杜绝重伤以上事故，轻伤频率控制在2%以下，争创“省级、市级文明工地”。

4、环保目标

环境。

5、科技进步目标

为实现上述工程质量、工期、安全、文明施工、环保等目标，充分发挥科技是第一生产力的作用，在工程施工中，加大科技投入，积极推广应用“四新”技术及建设部推广的《建筑业10项新技术》，并采用成熟的科技成果和现代化管理技术，不断提高工程质量，缩短工期，减轻工人劳动强度。

### 三、文明施工组织设计：

#### （一）编制依据：

- 1、依据施工现场具体情况制定施工现场总平面布置图，详见附图《一》。
- 2、根据施工现场总平面布置图，进行详尽、科学和严密布置临时设施，确保一次到位。
- 3、现场围挡部分使用原有围墙，部分采用铁栅栏围挡。

#### （二）封闭管理：

- 1、在东向设一个进出大门，供现场运输材料车辆、施工人员出入。
- 2、大门东南角设门卫室一间，要求建立门卫制度，挂在门卫室外边，门卫室设专人值班，建立来访登记及交接班记录。
- 3、为配合现场封闭管理，进入现场所有施工人员均佩戴公司工作卡，工作卡要注明姓名、职务、工作岗位及照片。

#### （三）施工现场：

- 2、施工现场给水由施工单位自行打井，铺设水管，施工现场给水

管均采用ppr热熔管。

- 3、现场排水，现场临时道路侧边设主排水沟（250×300），经沉淀后流入施工现场外公共污水管道。大门口设沉淀池一座2m×2m×1m，废水均排入沉淀池，沉淀后抽入蓄水池。

4、大门外设置8m长洗车装置，装置两侧采用铁皮围挡，防止洗车污水污染洗车设施以外路面，洗车装置水泥路面设置300×300洗车槽两道，300×300水沟一道，洗车污水通过水沟流入沉淀水池，沉淀后流入洗车水池内，沉淀污水采用污水泵抽入市政管网。洗车装置前后设置6m长橡胶减速带，车辆进入洗车装置应减速慢行。

5、施工现场除留管理人员值班及警卫值班外，原则上工地现场不准住人。

6、根据场地情况现场内西北角围墙设警卫室一间，大门口北侧设办公用房12间，进深6.5米，开间3.5米，砖砌条形基础，开挖深为0.5米，临建搭设高度为3.5米，彩板房坡屋面。现场西南角设卫生间、淋浴室总长14米，进深3.5米，砖砌条形基础，开挖深度为0.5米，采用75mm厚彩板搭设，搭设高度为3.5米，屋面为坡屋面。

7、搭设小组保管室7间，采用砖砌条形基础，开挖深度为0.5m□采用240mm墙砌筑，每间开间3.5米，进深4.5米，高度为3.5米，屋顶为彩板瓦坡屋面。

8、搭设配电室一间靠围墙西南角，进深4米，宽3.5米。砖砌条形基础，开挖深度为400mm□墙用240mm砖基础，采用75mm厚彩板搭设。

9、靠建筑屋南边搭设钢筋加工车间宽6米，长12米。

#### （四）材料堆放、现场绿化：

1、施工现场办公区前设大型绿化花坛，长青黄扬树环绕四周，内植大型桂花树，花池内做到四季长青。

2、开工进料前要严格按施工现场平面布置图划分堆放，如需变动堆放位置，应对现场布置图变更后，方可变动。

3、现场所有材料堆放均应挂设标示牌，标示牌规格内容统一制作挂设。

4、建筑垃圾按品种、分类集中堆放，定期外运，并分品种挂设标示牌。

5、施工现场各工序、工种，施工班组必须做到工守场清，周转材料、落地灰、散落物品及时清理归类。

#### （五）现场防火：

1、施工现场成立义务消防小组。组长： 成员：

2、施工现场办公区设一组灭火器《干粉灭火器6个，消防水池一个、消防桶4个》；现场材料保管室设一组灭火器材《干粉灭火器2个、消防水池一个、消防桶2个》；木工加工间设一组灭火器材，《干粉灭火器2个、消防水池一个、消防桶2个》，总配电室配备消防干砂池一个，干粉灭火器2个，消防锹1个。

3、施工现场动火必须经申请批准后方可动火。

4、施工现场动火由安全员段红东负责，定期检查，及时更换失效防火器材。

#### （六）治安综合治理：

现场设职工活动室二间，配备黑板、茶水、桌椅、彩电、象棋、订阅报刊两套有关专业书刊等，有项目部定期配置。

施工现场成立治安保卫小组，由组长余如春负责分工，定岗包干管理。

#### （七）现场标牌、卫生设施：

1、施工现场内挂设：工程概况牌、管理人员名单、监督电话、消防保卫牌、安全生产牌、文明施工牌、十项安全纪律以及施工现场平面布置图、安全标示平面布置图、安全生产计时牌和工程效果图、违章违纪曝光栏等。

2、现场 大门内东侧设读报栏、黑板4块。

3、施工现场卫生管理采用分片负责制，分片包干，定期检查管理。

4、现场公共厕所采用节能水冲式水箱。沐浴室设5个沐浴头。

5、办公室配置自动饮水机，施工区设标准节能环保自动电热水器。

## 八、社区服务

1、严格遵守当地政府有关规定，夜间施工不超过22：00时，特殊情况申请当地主管部门批准后方可延时夜间施工。

2、该施工现场四邻条件良好，无危险社区部位。

3、施工现场不得熔融沥青，焚烧油毡，油漆等污染物。

4、有毒、有害废弃应按有关规定处理。

## 九、施工现场安全生产应急预案：

1、为了在特大安全事故发生后能及时采取积极有效的措施，抢救人民生命和财产，最大限度地减少事故造成的损失，做好事故发生后的各项应急处理工作，根据《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》，结合项目实际情况制定本预案。

2、本预案所指安全事故包括：

- (1) 火灾事故
- (2) 高空坠落事故 (2) 触电事故
- (4) 机械伤害事故 (5) 物体打击事故
- (6) 施工现场坍塌事故 (7) 食物中毒事故
- (8) 其它安全事故

安全事故的具体标准，参照《工程建设重大事故报告和调查程序规定》《中华人民共和国建设部3号令》和《企业职工伤亡事故报告和处理规定》（国务院75号令）等有关规定。

4、根据事故性质、分类和求援工作需要，在领导小组指挥下工作。

5、事故应包括处理及有关职责分工

(1) 组长：协助事故处理中的重大决策和全面指挥。

(2) 副组长：协助总指挥工作，负责指挥，协调各有关单位人员的具体行动，实施决策。

(3) 小组成员：协助正副指挥工作负责研究特大事故应急处理问题。分析评估预案的科学性和有效性。

(4) 事故处理：及时抢救伤员，保护现场，按需要负责恢复或关停被损坏的道路、房屋、给排水及其它设备，负责人员散和安置，研究落实应急措施并提供后勤保障，配合有关部门做好抢险工作。(5) 安全事故发生后必须以最快的速度上报。并组织力量抢险，保护要害部位，维护社会治安，防止事故扩大，将事故降到最底限度。(6) 事故（险情）报告的内容：事故发生单位、时间、地点、事故单位行业类型、经济类型、承建工程情况、事故简要经过，伤亡人数、事故原

因性质的初步判断、抢险处理的进展情况和采取的措施、需要有关部门和单位协助抢救和处理有关事宜、报告单位、签发人和报告时间。

(7) 安全事故的调查处理按有关规定执行。

## 文明施工现场措施方案篇五

质量、安全、文明施工要求

施工组织管理

1. 施工单位项目部电工、焊工、塔吊、施工电梯等特种作业人员应持证上岗。2. 施工单位必须按照施工组织设计和施工方案施工，施工机械齐全到位，保证有足够的劳动力人数，必要时应安排双班人员施工，确保工期。

3. 乙方项目负责人、技术（施工）负责人必须按时参加监理例会、专题会议、图纸会审、技术交底、生产协调、验收等会议，不得无故缺席，有事需向监理单位总监请假。

4. 施工单位施工员、质检员、安全员应现场跟班作业。5. 分包单位无相关施工资质者立即退场，并承担相关责任。

6. 分包单位不按照规定进行资格报审或者不服从总包单位管理应接受相关处罚。

### 二、施工进度管理

根据施工合同约定，施工单位应合理安排施工进度计划确保合同工期如期完成。如因承包方原因，使建设方制定的工程进度计划关键节点工期滞后或因承包方原因未能在建设方规定的期限内竣工的，按照施工合同要求进行处罚执行。

### 三、施工质量管理

1. 工程质量必须满足建筑规范规定和设计文件要求，且符合合同约定。2. 质量控制标准为：验收合格，达到省优工程。
3. 当因承包方原因，工程质量达不到要求时，建设、监理方可以提出警告，限令整改；建设、监理方下达整改通知，承包方未在 10 日内返工或修复的，发包人聘请其他施工单位完成，由此产生的费用由原承包方承担。
4. 因承包方原因导致工程质量达不到合同约定质量标准，导致工程不能验收，承包人应当返工、修复直至合格，且承包方承担建设方的全部损失。
5. 施工质量管理体系：承包方应建立项目质量管理体系(包含图纸会审、设计修改、技术交底、施工组织设计编制和审批、工序交接、质量检查评定、质量奖罚、质量例会、工程实体检验检测、工程质量问题处理等制度)。
6. 施工用的测量、计量工具应按规定进行强制性检定。
7. 施工单位应确保施工质量保证资料齐全，如钢筋、水泥、砌块、砼试块、砂浆试块、防水材料、焊接、土壤试验、隐蔽试验、桩基施工记录等。
8. 资料中的各责任人签名应符合规定要求。
9. 地基与基础、主体结构分部工程验收应经监理、建设、勘察、设计、施工单位负责人参加并签字盖章。
10. 涉及结构安全的试块、试件及有关材料，应按规定进行见证取样检测。
11. 检验批、分项工程、隐蔽工程验收、材料报验等要求监理工程师检查认可的项目，应及时通知监理验收。



12. 地基与基础工程：桩身偏位超出规范规定、桩身断层、脱节、单桩承载力达不到设计要求，施工方承担桩基、承台处理的所有费用。13. 基础、室内回填土应按规范要求分层夯实。

14. 钢筋工程：钢筋原材料的质量合格证明资料应齐全，抽样复试应按规定进行见证取样送检；焊接接头应按规定要求取样送检；钢筋绑扎应按照设计图纸和规范要求施工。

15. 混凝土工程：商品混凝土到场强度等级应与设计要求相符，混凝土施工缝留置不能不符合规范规定或设计要求随意留置。

16. 混凝土取样试块应按规定留置，拆模试块要同条件养护，混凝土浇捣应有坍落度检查及记录。

17. 成品混凝土构件应按规范规定进行养护。

18. 现浇砼不能随意留设施工缝，防水混凝土的变形缝、施工缝、后浇带、穿墙管道、埋设件处应确保不渗漏。

19. 现浇结构构件截面尺寸偏差要符合规范规定要求。

20. 模板工程：梁、板、柱模板偏差不能超出规范要求。浇筑砼应避免出现位移、涨模、下垂、漏浆、夹渣等质量缺陷。

21. 砌体工程：施工单位应及时对进场的水泥出厂合格证、质量证明资料进行收集和复试；砌筑砂浆拌和应按设计配合比投料；砌体材料应经规定复试合格后才能使用；砌体工程的砂浆饱满度应符合要求；砌体不能留直槎、要按规定留拉结筋，砌筑时不能干砖上墙，构造柱处砌体要按规定留置马牙槎；窗台压顶砼要保证其厚度符合设计要求且两侧要伸入结构并确保伸入长度符合要求；砖墙上留置洞口宽度超过30cm要设过梁板且过梁搁置长度要大于120mm[]阳台砖墙和扶手与墙体的连接部位要按规定采取可靠的连接措施；对厕所四

周隔墙下口要按规定做砼上翻梁。22. 屋面工程：保温材料、配合比、做法、工艺等要符合设计要求；防水材料送检合格后方可使用，不能使用劣质防水材料；基层处理剂要涂刷到位，女儿墙、天沟、出屋面管道周围等细部构造防水卷材应铺设到位。

23. 装饰工程：地坪应避免起壳、起裂、起砂；加气混凝土砌块砌体上安装门窗樘不能用射钉固定；门窗型号、规格必须符合设计要求、规范规定和合同要求，门窗安装应牢固、位置准确、标高符合要求、玻璃嵌缝密实、均匀，开启灵活，密封性符合要求，铝合金、塑钢门窗边框不能渗水；外墙面砖、室内瓷砖、地砖不能起壳、空鼓。

24. 屋面、卫生间等有防水要求的房间不能渗漏。25. 墙面粉刷层避免空鼓、开裂、起壳等质量问题。26. 内墙阳角、门窗洞口处应做水泥砂浆护角。

27. 粉刷前要湿润墙面、基层，成品后及时养护避免出现空鼓、开裂等质量问题。

28. 墙面架眼应封堵严密、外墙面砖勾缝密实确保外墙不产生渗漏水现象。

29. 临边防护：栏杆、阳台、外廊、室内回廊、内天井、上人屋面及室外楼梯等临空处应做防护栏杆，防护栏杆高度要大于 1.05米。

30. 外侧临空窗台高度不应低于0.90m□楼梯梯段净宽不能小于1.10 m□楼梯平台扶手处的最小宽度不得小于梯段净宽，楼梯平台上部及下部过道处净高不得小于2.00 m□梯段净高不得小于2.20米。

31. 装饰工程（如幕墙工程）关于安全使用功能的复试要按规定执行，用于室内的石材要做放射性试验，用于室内吊顶门

窗等工程中的人造板材要做甲醛含量试验，用于幕墙石材要做弯曲强度试验，铝塑复合板要做剥离强度试验及幕墙各种材料的相容性试验。

32. 给排水与暖通工程：管道穿过墙壁和楼板应按规范要求设置套管，埋地管道要做防护处理，金属管道埋地要做防腐处理，支架安装前应按规范要求进行除锈刷漆；排水管道的坡度必须符合设计要求，不得出现无坡或倒坡；卫生器具和地漏水封高度不得小于50mm□明装大、小便污水管不得滴漏水，地漏周边和穿楼板套管处不得渗漏。各种承压管道系统和设备应做水压测验，非承压管道系统和设备应做灌水测验，给水管道竣工后应对管道进行冲洗和消毒。

33. 电气安装工程：线路敷设应按图施工，配电箱（盘）安装位置应正确；防雷接地和避雷引下点的焊接要牢靠，搭接长度要符合规范要求；金属导管严禁对口熔焊连接；金属电缆桥架的接地□pe□或接零□pen□要符合规范要求；三相或单相的交流单芯电线电缆不得单独穿于金属导管内；导线截面大小经检测达不到图纸和规范要求不得使用；零、地线不能绞接在一起应接在汇流排上；当灯具距地面高度小于 2.4mm 时，灯具的可接近裸露导体必须接地□pe□或接另□pen□可靠，并应有专用接地螺栓具有标识；插座接线应符合规范规定连接，插座、开关的安装高度应统一、整齐；配电箱、盒、桥架安装不使用机械开孔。

34. 电梯、消防、弱电等安装工程：进场产品、设备与设计规格型号要一致，施工前应及时向监理报验；电梯、消防、智能化工程未通过相关部门技术测试合格不得投入使用。

#### 四、安全文明施工管理

1、安全管理：施工单位要建立安全生产体系、安全管理目标、安全责任制度，编制安全施工组织设计（施工方案）并经项目部审批；开工前做好开工安全生产条件审查的工作。

2、文明施工：施工现场大门、门楼设置企业标志和现场工程名称、五牌一图、宣传标语；施工现场周围设置封闭式围挡；施工现场设置施工项目办公室及办公用具齐全；施工区域及各主要进出口和安全通道口设置安全管理标志、安全色标、各种安全警示；场地道路、设施应畅通，污水、泥浆水应有序排放，材料、成品、半成品、机械设备等的堆放位置与施工平面布置图相符且堆放整齐；职工宿舍要有宿舍管理制度，厕所、浴室要清洁，不能随地大小便。

3、职工食堂、餐具应洁净、消毒，食堂应办理好卫生许可证，工作人员办理健康证。

4、施工现场不得高空抛物、抛洒建筑垃圾。

6、脚手架：脚手架应编制施工方案和设计计算书，施工方案应经相关审批合格后按方案进行搭设，搭设完成后应及时办理脚手架验收手续；施工层架板必须满铺，不能有探头板或跳板；剪刀撑必须按要求设置。

7、基坑支护应按审批后的施工方案施工，基坑施工要设置临边防护措施，基坑施工要设置有效的排水措施。

8、模板工程施工方案应按相关程序进行审批，按审批后的方案进行施工；模板上施工荷载不得超过规范规定，作业面孔洞及临边、垂直作业上下隔离应有防护措施；模板工程完成后应申报监理进行验收，办理好验收手续；模板拆除前未经拆模申请批准不得擅自拆除。

9、“三宝、四口、五临边”设防：施工人员进入施工现场要配戴好安全帽，在建工程采用密目安全网封闭且按标准挂设和绑扎，高空作业人员要系好安全带；楼梯口、电梯口、预留洞口、坑井口、阳台、楼板、屋面、檐口、临边应做好安全防护，通道口设置安全防护棚。

10、施工用电：配电箱内多路配电要标记，电箱下引出线不得混乱，要符合“三级配电两级保护”的要求、开关箱（末级）设置漏电保护；开关箱、配电箱要按规范设置，做好保护接零或接地；按“一机、一闸、一漏、一箱”的要求设置；潮湿环境或危险场地现场照明时，手持照明灯要使用 36 伏以下安全电压。

11、物料提升机与外用电梯：物料提升机无设计计算书或未经审批。提升机架体制作不符合设计规范要求、无建筑安全监督管理部门核发的准用证。提升机无超高、超载限位保险装置或制动不灵敏。钢丝绳已超过报废标准仍使用，绳卡不符合规定。楼层卸料平台无防护或防护不严，限期整改并罚款 20 元。吊篮无安全门或违章乘坐，警告并罚款 50 元。电梯吊笼安全装置未经试验或不灵敏，门连锁装置不起作用，限期 整改并罚款 50 元。司机无证上岗作业的责令改正并罚款 500 元/人。超过规定承载人数，无控制措施等责令改正罚款 50 元。无验收手续和责任人签字的责令改正罚款 50 元。未制定安装、拆卸施工方案，拆卸队伍没有资格证书的责令改正并罚款 50 元。上下无联络信号，每座罚款 10 元。

11、塔吊：塔吊无力矩限制器或力矩限制器失灵，限期整改并每台罚款 20 元。无超高、变幅、行走限位器或限位器失灵，限期整改并每台罚款 20 元。吊钩无保险装置，限期整改并每个罚款 20 元。安装完毕无验收或责任人未签字的责令改正并罚款 20 元。未制定安装拆卸方案，作业队伍没有资格证书的责令改正并罚款 50 元。塔吊无专人指挥或司机不持证上岗，各罚款 50 元/次。塔吊无交接班、维修保养检查记录，各罚款 50 元/次。

12、起重吊装：起重吊装作业无方案及设计计算书，或未经审批权手续的责令改正 并罚款 100 元。起重机安装未经验收或取得准用证的限期改正并罚款 100 元。起重机无超高和力矩限制器，吊钩无保险装置的限期改正并罚款 50 元。钢丝绳磨损、断丝超标、地锚埋设不符合要求的限期改正并

罚款 50 元。司机指挥人员、操作工无证上岗的责令改正，并罚款 500 元/人。

13、施工机具：凡各种施工机具安装后无验收合格手续的每台罚款 50 元。凡各种施工机具无安全装置和传动部位无防护，每台一项罚款 20 元，并限期改正。设备无保护接地（零）或不安装漏电保护器的限期改正并每台罚款 20 元。

14、消防安全：现场防火无消防措施制度或未按规定配齐灭火器材等防火设施的责令限期改正，并罚款 50 元。易燃易爆等危险品仓库不符合消防要求或者未妥善保管的，责令立即改正并处罚款 200 元。各种气瓶无明显标志的每个（件）处罚款 10 元。乙炔发生器距明火距离小于 10 米又无隔离措施的责令改正并每处处罚 20 元。施工人员不遵守消防规定，在宿舍或新建建筑物内烧热得快、做饭等责令立即停止，并处罚款 50 元/间。焊接、切割等危险作业无防火措施、未经动火批准自行施工者责令改正并处罚款 100 元，造成安全事故另行处理。

15、工地治安管理：各单位应加强对职工的思想教育，防止打架斗殴、偷扒赌博、嫖娼卖淫和吸毒等现象的发生，如有上述行为发生报当地派出所处理。施工单位门卫严禁脱岗，发生违规现象，每次罚款 100 元，超过 2 次，责令管理单位将其辞退。

2014 年 9 月 10 日

中部进出口加工物流中心项目监理部

## 文明施工现场措施方案篇六

### （一）办公室

#### 2. 办公室要求

(1) 每个办公室面积至少应达到15平方米，层高必须达到2.7米。各办公室的办公桌、椅子应统一。

### 3. 会议室

面积在40m<sup>2</sup>以上，层高在2.7米以上；设置会议桌、椅子配备不少于20张。

### (二) 厕所

1. 男厕所的坑位设置以施工高峰期人数的1/16标准设计建造；女厕所由项目部视情况设1-2个坑位。

2. 厕所高度不低于2.5m应设天窗，地坪必须为地砖并不得积水，墙裙为瓷砖，高度不低于1.2米，并有良好的通风设施。

3. 设置定时冲水箱，并落实专人进行每日的保洁工作。

### (三) 浴室

1. 男浴室的淋浴龙头设置以夏季施工工人数的1/12标准配备；女浴室的淋浴龙头设2个。

2. 浴室必须有门并带锁，并设置更衣室，内置可容纳相当于淋浴龙头数量的木柜。

3. 浴室地面为地砖不得各积水，墙面瓷砖高度不低于1.8米，并有良好的通风设施。

4. 落实专人进行每日的卫生保洁工作。

## 文明施工现场措施方案篇七

2. 厨房地面为地砖，墙面瓷砖高度应到顶，平顶应作吊顶处

理。

3. 厨房必须用带纱门、窗，且有灭蝇措施，
4. 项目部应设立餐厅，内置统一的长桌椅。
5. 食堂炊管员必须按有关规定进行健康检查和卫生知识培训，并取得健康合格证和培训证方可上岗。食堂必须由卫生防疫部门颁发的卫生许可证。
6. 落实专人进行每日的卫生保洁工作，做到窗明几净。
7. 设置茶水亭，施工现场必须设置保温桶（冬季）和开水（水杯自备），茶水桶必须加盖并加锁。