

# 2023年现场施工员年度工作总结(通用8篇)

总结是对过去一定时期的工作、学习或思想情况进行回顾、分析，并做出客观评价的书面材料，它有助于我们寻找工作和事物发展的规律，从而掌握并运用这些规律，是时候写一份总结了。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家带来的总结书优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 现场施工员年度工作总结篇一

尊敬的中冶建工有限公司：

你单位承建的我公司“碧河花园”项目a区二段及三段工程即将竣工和结构封顶，较圆满地达到预期目标。

在项目实施过程中，贵公司项目部的全体员工克服重重困难，精心组织，精心施工。

特别是在施工过程中所表现出的管理水平及敬业精神在所有建筑单位中是较好的，令人钦佩。

同时，在这个项目的施工过程中得到了贵公司总部的大力支持，在此，我们表示衷心的感谢。

为表达谢意，我们将奖励贵公司项目经理及所有参加施工的人员。

同时，也希望贵公司参与我公司今后开发项目的建设。

北京中坤锦绣房地产开发有限公司

中铁十三局集团有限公司承建的七里甸城中村改造工程二期工程业已全面封顶，在项目施工过程中，项目部克服工期紧、任务重、各工种交叉作业多等困难，同时大力响应节能环保，力争做无污染、无噪音的安全文明施工工地。

在此，我公司对项目部的全体参战人员的工作表现和目前的施工进度表示诚挚的感谢！

一年多以来，项目部的现场管理人员以及整个项目团队贯彻执行了“安全第一，齐心协力重质量”的原则。

你们注重安全教育和现场安全管理，不断优化施工方法，组织有序的工作确保了工程质量和施工工艺，这一点给我公司留下了深刻的印象。

我公司非常感谢你们以努力和积极的态度满足业主的需要和要求。

我公司期待着这样的'成绩能够继续贯穿到后面的工程施工当中。

相信你项目部一定会继续以高水平的专业素质按时完成后续施工。”

这一年多以来，项目部本着吃苦耐劳认真负责的职业素质，发扬宽容厚道和谐相处的人文精神，坚持自我批评取长补短的工作原则，高效、优质的完成了各项施工任务。

在此，我公司对你项目部致以诚挚的祝贺。

最后祝贵公司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

镇江市润州区新农村发展实业有限公司

XXXX年8月15日

## 现场施工员年度工作总结篇二

以建设安全文明工地为主线，贯彻落实消防安全工作，巩固消防安全整治成果，完善消防安全制度，制定了消防安全应急预案，并成立了消防安全领导小组，落实消防专职人员。项目部高度重视消防安全工作。重点加强各个班组、生产、生活环节的消防安全工作，严格按照有关消防的法律法规和规定，组织项目部管理人员及班组长对施工现场开展全面、大规模的火险隐患排查工作，对检查出的各类安全隐患，无论大小都必须定人、定时、定措施，坚决整改到位，决不留下任何隐患。全面落实消防安全责任制，确保工程现场的消防安全。

1、一线操作人员大多来自各地农村，普遍文化程度低下、消防安全意识淡薄自我保护意识差；根据实际情况及时下发各类有关消防安全的法律法规、张挂各种挂图画册，并要求各施工班组在严格执行新《消防法》的同时，充分利用民工夜校对施工管理人员、农民工进行分批培训，增强其消防安全意识。

2、加强安全生产宣传教育工作。落实责任，制度上墙，编制建筑施工消防安全工作方案，拟定详细的消防安全教育计划；确保每一位施工人员都接受细致认真的消防安全教育，做到心中有数，并且将消防安全教育的`扎实度作为建筑施工安全生产整体评价的重要组成部分，全面提高了施工人员的消防安全意识，营造“关注安全，关爱生命”的浓厚氛围。

1、在施工现场留置临时消防车道，并保证临时消防车道的畅通，禁止在临时消防车道上堆物、堆料或挤占临时消防车道。

2、施工现场重点防火部位必须配备消防器材，做到布局、选型合理。每层配备不少于4具灭火器材，每单元按照消防要求每层配置干粉灭火器，要有明显的防火疏散标志，并经常检

查、维护、保养，保证灭火器材灵敏有效。

3、施工现场保证足够的消防水源，3个10m<sup>2</sup>的消防水池，消防水泵能够保证在火灾延续时间内消防用水量要求。

4、是加强了特种作业人员的资格管理，安装电工和进行电、气焊作业人员，都具有相应的特种作业操作岗位资格证书。进行电、气焊切割作业，设置了专人看护，并配备灭火器具。

5、是加强现场材料管理，施工现场使用的安全网、密目式安全网，均符合国家标准或行业标准，杜绝使用易燃、可燃材料。易燃材料应做到专库专存，彻底消灭火灾源头。

6、建立健全临时用电管理制度，加强临时用电施工管理，严格执行施工现场临时用电规范。临时用电施工均由经培训合格的专业技术人员操作。临时用电都已安装过载保护装置，严禁超负荷使用电气设备。

7、加强临时宿舍和办公用房日常管理，宿舍内门窗、单人面积等应符合消防要求。严禁乱接电线和使用大功率电器。宿舍已按要求配备了灭火器，并放置在通道等醒目和便于使用的地方。

定期检查中也发现一些问题：

一是个工人安全意识还很淡薄，在施工现场木工作业区吸烟。

二是有部分工人违章用电，乱拉电线。

三是现场灭火器被工人拔掉保险拉环。以上问题经过项目部安全员批评教育，大有改观。

虽然施工消防安全工作总体稳定，但也还存在很多不足。下一步，将继续坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方

针，强化安全生产管理建立施工消防安全生产长效机制，遏制消防事故。为此，我们将从以下方面做好此项工作。

1、是抓隐患治理。突出抓好消防隐患排查治理工作。坚持隐患排查治理活动常态化，做到日日检查，每周重点排查，真正把消防隐患消灭在萌芽状态。

2、是抓重点防范。突出抓好室外电焊作业、上下交叉施工、对排查出的消防安全隐患，督促施工单位及时整改，同时，按照“谁施工、谁负责”的原则，强化消防隐患排查，落实整改措施，及时消除消防安全隐患，确保安全。

3、是抓宣传教育。要做好施工班组的消防安全教育工作，做到“有记录，有签名”，从思想源头上提高建筑施工消防安全的意识。定期进行消防应急演练，提高应对突发事件能力。项目管理人员、施工作业人员参加的消防应急演练。要让人员懂得应急救人及自救的技巧以及现场消防器材、灭火器的正确使用。各班组实际操作，通过演练增强了广大一线工人灭火、自救技能。

## 现场施工员年度工作总结篇三

我是于20xx年7月1日开始就任和信摩尔商场现场主管一职的。虽然只有两个月的时间。，在职期间，在同事们的支持配合和员工的通力协作下，尽自己的努力履行着自己的工作职责，基本完成了领导交办的各项任务，当然还有太多的欠缺，需要今后的改进和努力。

注重规范管理,提高员工整体素质.这两个月来,由于卖场的特卖活动,营业员的更新和调动也频繁,针对特卖新员工对商场纪律和经营业务不够熟悉的状况。我在平时的工作中,加强了监督与执行力度。特别是凌志家营业员不充足,人员更换特别勤。这些特卖新员工纪律意识淡薄,迟到,早退,上

班窜岗，吃东西现象时有发生。我从开始的提醒，到警告，最后的罚款来提高商户和员工的纪律意识，使大家较快地进入工作角色，养成良好的职业习惯，维护了商场的良好形象。

加强现场巡视，保证经营秩序良好。现场主管的工作就是抓商场现场，工作内容非常具体、琐碎。这就要求自己有较强的责任心，并且做到巡场不间断，保证经营现场对各种具体、琐碎的工作当场进行解决。使营业秩序良好运行，给顾客提供一个方便，舒适的购物空间。这两个月来，在现场的巡视中，对一些突发事件或是一些琐事也都给与了及时的处理和解决，尽可能的保证了商场良好的营业秩序。

坚持公正，合理，灵活对待商品投诉事件。商品存在的问题，要做到有章可依。即要维护消费者的利益，同时尽可能做到商户的理解与支持。在这半年中，我也处理过几次投诉事件，基本上都能让顾客和商户协商解决成功。每次解决成功一次投诉，我的心里充满成就感，自己的努力没有白费。

最遗憾的就是没有和厂家建立联系，这部分也是一直由业务主管负责，并且由于时间较短，没有接触该方面的知识，只做到和店长与店员的沟通，在接下的日子里，我将会努力完善自己，加油！

如果这次应聘成功，我将加强学习业务知识，进一步提高现场管理与自身的管理水平。多配合几位前辈，及时将合理化信息和建议传达给经理，提升商场的经营效率与经营形象。希望自己今后能更加努力地工作，并在工作中找到更多的快乐！

## 现场施工员年度工作总结篇四

### 一、工作情况

主要负责a/b/c/d/ef/地库范围内消防工程、变配电工程、通风

空调工程、强弱电工程、给排水工程的计量与计价工作。

## 二、经验与收获

- 1、只有摆正自己的位置，下功夫熟悉基本业务，才能尽快适应工作岗位。
- 2、只有主动融入大家，处理好各方面的关系，才能在新的环境中保持好的工作状态。
- 3、只有树立服务意识，加强沟通协调，才能把分内的工作做好。

## 三、存在的不足

- 1、对工作相关文件内容了解不够，对一些相关的技术手册、安装规范、不能有效的与工程实体对应起来，纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行，多去现场，观察实际、透彻的认识事物必须亲自实践，用理论指导实践，在实践中检验理论。
- 2、对于预算工作缺少经验，特别是对量工作中沟通的技巧技能还有待提高，以后要加强自学能力完善技术水平。

## 四、对公司情况建议

应加强各部门各人员之间的沟通，以处理事情为第一目标，维护公司利益，时时处处事事为公司着想，建立完善公司信息交流渠道与平台，确保公司各职能管理部门之间的密切联系，避免因信息渠道不顺畅而影响公司的正常业务工作。

随着城市化进程的加速，中国房地产行业下行的趋势已不可避免，在新常态下房地产的竞争尤为激烈，然而挑战与机遇并存，着眼未来，努力当下，我愿做好一颗螺丝钉，为公司的发展做出自己应有的贡献。

<

## 现场施工员年度工作总结篇五

20xx年即将过去，在过去的一年里，我项目在项目部安全生产领导小组的领导下，以科学发展观为契机，积极响应《关于进一步加强企业安全生产工作的通知》的中心任务和工作准则，强化和落实安全生产主体责任，把“安全第一、预防为主、综合治理”落到实处，从加强领导、强化指导，明确责任等方面着手，结合等中央领导同志对安全生产工作的系列重要讲话和批示，胡春华书记、米小丹省长对广东省安全生产工作的批示精神，通过健全和完善各项安全管理制度，强化日常管理，优化运行模式，适应环境变化的工作方针，使安全生产各项工作有效开展。

### 一、健全安全生产管理体系

### 二、完善安全生产责任制

完善安全生产责任制是项目部安全管理的首要工作，按照“谁主管、谁负责”和“管生产必须管理安全”的原则，项目部与各班组签定《安全生产责任状》。目标责任层层分解，做到安全生产，人人有责，建立健全安全生产管理职责，把治理安全生产隐患、危险源预防和控制各类安全事故发生做为工作的首要任务，从而把安全与生产统一起来，形成了一个严密的安全生产管理体系。

### 三、加强学习，提高认识

项目部非常重视安全学习，安全教育的重要性，从工程开始就对所有入场人员进行安全教育，采取各种方式进行宣传，强调安全工作的重要性，使全体入场人员认识到“安全是最大的节约、事故是最大的浪费”，不安全、不生产，要让安全成为一种习惯。

## 四、安全生产重在落实

项目部认真贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的方针。全面落实安全生产责任制，深入开展安全隐患的排查治理工作，努力探索和构建安全管理，长效机制，坚决杜绝各类事故不安全事的发生，安全生产保持平稳态势，截止目前，工程未出现任何安全生产事故。

### 1. 强化安全意识，明确安全责任

为了进一步落实安全生产责任，项目部与各部门签订了“安全生产责任状”，实现了安全目标层层分解，安全目标落实到人，良好的^v^面，增强了全员安全意识，风险意识，责任意识。

### 2. 加强安全检查，完善安全制度

项目部坚持定期或不定期的安全巡查，使安全检查成为施工生产中必不可少环节，认真分析安全隐患的原因和责任，总结经验教训，落实整改和防范措施，积极配合上级主管单位进行安全生产大检查，及时对各项安全隐患的排查与整改。

严格执行安全生产法规、规定、标准，建立健全各项安全管理制度，确保安全管理体系健全，有效实现项目部年初制定的安全工作各项指标落实。建立了重大危险源辨识，明确项目施工中重点部位，关键设备设施等危险源。

建立健全消防安全制度，定期开展消防安全检查，确保消防设施器材完整有效，检查及时。

### 3. 加强设备设施的安全管理

落实设备设施的管理制度，为满足生产运行和安全需要。加强了对各种机械的安全管理，尤其是特种设备和特种作业人

员进行设备登记管理。

## 五、提升项目安全管理水平

### 1. 大力提倡“现场管理”理念，实施规范化管理

在施工现场安全管理的过程中，项目部要求员工按程序、按标准进行各项施工作业，并用这样的要求来规范，评价及检查每项工作，从而使现场来之不易的标准化管理水平得到提升，进一步促进现场管理的文明化、科学化，达到高效生产，安全生产的目的。

### 2. 内业资料管理更加规范

安全资料由专人管理，符合有关标准规定，安全资料编目齐全、内容真实、填写及时并保持追逆性，查阅简单、一目了然。

## 六、需改进和存在不足

尽管20xx年安全生产文明施工方面取得了一定成绩，但就安全而言，新形势的安全管理形势依然十分严峻，尤其是近期在青岛石油管爆炸事，对此，须时刻保持清醒的认识，本首“居安思危、防患于未然”的原则，明确20xx年安全生产、文明施工的基本思路，主要从以下几点作为明年安全管理工作的重点。

1. 把安全责任重在落实，隐患排查作为重中之重。

2. 施工现场：线路长安全监管；涵洞基坑管理；大桥的施工管理。

3. 沿线的环境保护。

4. 加强项目职工及施工队伍的职业安全健康的管理。
5. 雨季、台风等恶劣天气较多，要采取相尖的措施尽可能减少危害。

## 现场施工员年度工作总结篇六

1. 基坑施工应按施工组织设计或专项施工方案要求进行；
  2. 深度超过2米的基坑临边应设置防护；
  4. 基坑施工应设置有效排水系统；
  5. 坑边荷载、堆土、机械设备距坑边距离符合方案规定要求；
  6. 上下基坑必须设置登高措施；
  7. 进场施工机械已经过验收、司机持证上岗、作业区设警戒线。
1. 钢管支撑材质符合规定，外径不得小于 $48 \times 3.5\text{cm}$ ，无裂缝等
1. 临时用电现场布置应符合施工组织设计的用电平面图；
  2. 高压线防护架按方案搭设；
  3. 支线架设高度应确保电缆线高度大于2.5米、架空线高大于度4米；
  4. 现场照明架设高度大于2.4米；危险场所应使用安全电压；
  5. 电箱应统一编号、放置高度下口高于60cm；
  6. 动力开关电箱应做到一机、一闸、一漏、一箱；

7. 用电设备、机械设备是否有可靠的接地装置；
8. 变配电装置符合规范要求；供电采用三相五线制；配电室设示警牌、灭火器、绝缘毯、绝缘手套等。

1. 施工人员进行现场必须正确佩戴安全帽；
2. 在建工程应采用合格安全网封闭；
3. 2米以上高处作业必须系安全带；
5. 预留洞口、坑井设置可靠的防护措施；
6. 通道口设置防护棚、施工层超过24米高度设置双层防护棚；
7. 阳台、屋面等临边必须设置可靠的防护栏杆。

1. 立杆基础应有排水系统；
3. 防护栏杆及安全网应在第二步以上设置
4. 剪刀撑应每隔9米设一道；夹角为45~60度
5. 立杆间距（24米高度脚手）不大于1.8米；水平高度不得大于2米
6. 每四步设置一层隔离笆
7. 脚手架应设置登高斜道；出入口应设置通道防护棚

钢管脚手架四角设置保护接地及防雷接地

#### （一）打桩机施工

1. 打桩机机械准用证齐全、有效；

2. 打桩机超高限位装置符合要求，作业区域5米以内无高压线；
3. 起吊钢丝绳润滑良好，无断线超标现象；
4. 桩机走车轨道铺设应符合出厂说明书规定；
5. 电动机械电源接线及控制系统接触可靠，连接电缆无破损。

## （二）井架与龙门搭设

1. 吊盘超高限位、领先装置灵敏可靠；
2. 卷扬机应固定牢靠、绳筒保险装置有效；
3. 缆风绳应20米设一组、每增10米增设一组；
4. 钢丝绳断丝不超标、不拖地、过路应设保护；
5. 楼层卸料平台防护可靠、铺板严密；
6. 吊盘设安全门、二侧档板牢固。架体垂直，连接牢固、包小眼安全网；
7. 传动系统绳筒上的钢丝不少于三圈；
8. 吊篮高度超过30米应搭设双层防护棚；
9. 楼层设置层数标记、上下联络有信号装置；
10. 附墙装置首道不超过7米、把杆高度不超井架顶部；

## （三）塔式起重机监控要点

2. 经市建委认定的检测机械办理检测，颁发合格方能使用；

3. 塔式起得机的人员配备，险驾驶员外，指挥人员1~2名；
4. 力矩限制器灵敏、可靠；重量限制器灵敏、可靠；回转限位器灵敏、可靠；行走限位器灵敏、可靠；变幅限位器灵敏、可靠；超高限位器灵敏、可靠；吊钩保险灵敏、可靠；卷筒保险灵敏、可靠。

#### （四）施工升降机监控要点

2. 经市建委认定的检测机构办下检测，颁发合格证方能使用；
3. 吊笼底部四周应设防护围栏；
4. 升降机周围三面应搭设双层防坠棚；
5. 驾驶室与各楼层必须设置通讯联系装置。

#### （五）小型施机具监控要点

2. 木工平刨机、电锯应搭设防护棚，设置专用开关电箱安全装置齐全，挂设安全操作规程牌，验收合格牌。
3. 电焊机应配置专用开关电箱、二次侧空载降压装置，一次侧电源线不超5米，外壳有可靠接地、进出线侧设防护罩有防雨措施，挂验收合格牌。
4. 手持电动工具应设置开关电箱，有可靠接地装置，施工人员操作磨石子机、一类手持工具和潜水泵等必须穿绝缘鞋，戴绝缘手套。

#### （一）落地操作平台搭设监理监控要点

1. 底部坚实平整符合施工组织设计要求；
2. 立杆、剪刀撑、拉结符合施组织设计要求，拉结必须与建

筑物连接；

3. 操作施工作业面四周防护严密、牢靠、安全；
4. 登高扶梯齐全，进入作业面的通道牢固平整，无明显高底；
5. 操作平台搭设完毕经项目负责人验收，验收合格后应挂设验收合格牌，限载标志牌（内外均挂）方能使用。

## （二）悬挑式钢平台监控要点

2. 斜拉杆或钢丝绳在构造上两边各设前后两道；
3. 应设置4个经过验算的吊环；
4. 安装时钢丝绳卡不得少于4个；
5. 悬挑平台安装完毕，经项目负责人验收，验收合格挂牌挂设限载标志牌（内外均设）才能使用。

1. 安全帽佩戴正确，系好帽扣；
2. 安全带完好无缺，使用时高挂低用；
3. 绝缘鞋、绝缘手套、电焊工脸罩应完好并准确使用；
4. 专业施工人员须持证上岗；
5. 危险作业应有保护人员。

须持建筑行业培训的上岗证；电工、电焊工、架子工、塔吊、人货两用电梯、起重指挥、井架搭设操作人员要持建设行政主管部门颁发的上岗证，持证上岗；小型机械、如木工机械、搅拌机、砂浆机等操作证，企业内部可以自行培训发证；各类上岗证在有效期内使用。

要采取“一看（资料）、二查（现场）、三提（问题）、四反馈”的检查方法。

首先，要检查安全管理资料，主要检查施工组织设计、安全技术交底、安全测试、安全验收、安全检查等记录，要检查这些资料有无责任单位、责任人的签字盖章。

其次，检查施工现场安全防护的实施情况，重点检查脚手架等7项内容（详见检查重点）。

在检查的过程中要对陪检的人员进行安全防护和安全知识的提问，一是落实现场安全防护措施的真实性，二是检查有关人员对安全防护措施的掌握情况。

最后，要将检查的结果进行现场反馈，对存在的隐患下达安全事故隐患通知书，隐患严重的要下达责令停工整改通知书。各检查组、各有关单位，在检查中遇到技术性较强的问题，难以判定的，要立即上报。这次检查要针对汛期的特点，重点检查监控邻近山体、坡地、低洼及沿海一线的在建、新建和停建工程，严格落实安全防范措施，严防因风暴潮引起的倒塌、山体滑坡及水淹等事故。

### （一）脚手架及大型模板工程

- 1、脚手架立杆基础是否做到基础平整、坚固，排水通畅（设排水沟）；
- 2、脚手架与建筑物的拉结是否牢固可靠，数量是否符合要求；
- 3、安装使用整体提升式脚手架有无备案证（市建管局备案）；
- 4、悬挑脚手架悬挑梁是否采用型钢（工字钢等）；
- 7、是否严格执行模板安装、拆除前的审批制度，大型模板立

放时是否有固定堆放架，并有稳定的支撑和防倾倒措施（审批报告）。

## （二）基坑开挖

4、基坑开挖工程有无指定专人负责、专人监护，有无边坡及毗邻建筑物、构筑物的变化情况记录（监控记录表）。

## （三）塔吊及起重吊装作业

2、塔吊拆装、验收、使用等相关方案的手续是否健全并严格执行；

4、塔吊各类保险装置是否齐全有效；基础是否按照国家有关规定和说明书的要求施工，基础资料齐全，排水措施有效；防雷装置是否齐全、可靠（检查塔吊基础资料，避雷装置）。

## （四）围挡墙

1、砖砌围墙有无按规范的规定和市建委的要求制定设计和施工技术方案的；

3、围墙内外无依墙堆放建筑材料、建筑垃圾；建筑垃圾是否及时清运；

6、有无防范风暴潮的制度和实施的措施（上墙）。

## （五）临建设施

1、临建设施砌筑使用的砖、石、砂浆及屋梁等是否符合要求，严禁干砌；

2、屋面是否使用红瓦，不得采用石棉瓦，严禁使用菱苦土板房；

4、有无防范风暴潮的制度和实施的措施（上墙）。

#### （六）建筑装饰装修

1、现场有无建立健全消防安全责任制，落实消防安全的各项管理制度，配备消防装置，电箱、仓库等部位配备干粉灭火器，设置安全通道。

3、临时用电有无执行“三级配电、两极保护”、“三相五线制”的规定。

#### （七）施工临时用电

1、变（配）电室有无可靠的防雨措施；

3、有无严格执行“三级配电、两极保护”，“三相五线制”的规定，接零保护是否可靠。

## 现场施工员年度工作总结篇七

施工，谓工程按计划进行建造，关于施工的网站通告又是怎样的呢？下面本站小编给大家带来施工现场通告范文，供大家参考！

一、施工工期□20xx年9月15日至20xx年11月30日。

二、施工路段：滨河南路(西起长江路，东至五一路)；体育馆巷道(由三条巷道组成，体育馆东巷北起西关大街，南至华联南巷。体育馆南巷东起长江路，西至南川河绿道；华联南巷东起长江路，西至体育馆东巷)；碧水路(东临南川河，北起六一桥，南至洪水巷)；新城大道(北起华盛路，南至明昊路)；园丁路(西起同安路，东至新城大道)；明昊路(西起同安路，东至新城大道)。

三、交通组织：滨河南路路基施工期间实施半封闭施工，道路两侧禁止停放车辆，机动车辆由西向东单向行驶；体育馆巷道分段施工；碧水路封闭施工；新城大道、园丁路、明昊路路基施工期间实施半封闭施工，上述路段路面施工期间实施封闭施工，滨河南路施工路段请从七一路、祁连路绕行；碧水路施工路段请从南川东路、南川西路绕行；新城大道施工路段请从南京路、庄和路绕行；园丁路施工路段请从南京路、同安路、创业路绕行；明昊路施工路段请从瑞园路、丰青路、夏都路绕行。

施工期间请过往车辆和行人注意道路交通标牌、警告和警示标志的提示，服从道路交通和施工管理人员的现场指挥，确保通行安全。

西宁市交警支队二大队 西宁市城中区建设局

西宁市城中区环保局 西宁市城中区城管局

西宁市交通建设开发有限公司

20xx年9月12日

一、封闭路段：扬子东路与杭州路交叉口至扬子东路与滁州大道交叉口。

二、封闭时间□20xx年9月10日至20xx年7月9日。

三、绕行路线：往返南京、蚌埠、明光、滁州的车辆经杭州路、世纪大道、滁州大道等路线绕行。

四、请过往车辆及沿线居民按通告要求选择安排好出行路线和时间。给你的出行造成不便，敬请谅解。

滁州市公安局交巡警支队

滁州市公路管理局

20xx年9月1日

为了进一步提高施工现场安全生产工作的管理水平，保障员工的生命安全和施工作业顺利进行，特下发此通知。

- 1、贯彻执行“安全第一，预防为主”的方针，坚持管生产必须管安全的原则。
- 2、开工前，在施工组织设计(或施工方案)中，必须有详细的施工平面布置图，运输道路，临时用电线路布置等工作的安排，均要符合安全要求。
- 3、现场四周应有与外界隔离的围护设置，入口处应设置施工现场平面布置图，安全生产记录牌、工程概况牌、安全标语等有关安全的设备。
- 4、大型设备需有专业人员进行操作(如配电箱、水泥罐车等)在施工期间，并有专职人员进行现场管理。
- 5、道路运输平坦，并保持畅通。
- 6、现场内材料堆放必须按现场布图规定的地点分类堆放整齐稳固。作业中留置的木材、钢管等剩余材料应及时清理。
- 7、施工现场的安全施工，如安全网、护杆、各种限制保险装置等必须齐全有效，不得擅自拆除或移动。
- 8、进入施工现场必须戴安全帽，进行悬空空作业的人员采取相应的安全措施。

郑州城轨交通中等专业学校

保卫科

年月日

## 现场施工员年度工作总结篇八

时光飞逝，到公司一年多的时间，在项目部工作的一年，完成了白云路管网工程的建设 and 二水厂扩建工程的清水池和沉淀池的主体工作。在这两个项目施工过程中，我从一名大学毕业生逐渐转变成一名工程施工现场管理人员，在这过程中学到了不少东西，在此向领导汇报我在工作中的一些心得体会□

凝土浇筑完成后督促施工方对混凝土及时养护。构筑物中预埋预留孔洞都在浇筑前与监理单位进行测量、安装。同时周末安排项目部人员在工地值班督促施工单位完成工程计划。遇到晚上浇筑混凝土都安排有人员值守，把关控制浇筑质量。

二、工程成本管理方面。首先把好材料关，对于进场的管材，钢筋，止水带等材料都要求有合格证及检验报告。其次，钢管安装前必须完成除锈防腐，且防腐必须按要求完成。钢筋下料前都要求除锈，浇筑时都要求将杂物清理干净。其次钢筋绑扎完成之后，按图纸要求对其数量、型号进行清点。混凝土浇筑后试块及时送检。对于施工过程中破路面，沟槽开挖，石方开挖等现场签证，都是和监理施工方一起测量签字。

三、工程进度管理方面。主要是每周召开监理例会，对上一周工作完成情况进行总结，并对下周工作进行安排，做到按计划有序进行施工。同时要求施工方制定工程总计划表，督促施工方按计划表施工。

四、工程安全管理方面。在安全管理方面，每天到工地检查工人安全帽佩戴情况，有高空作业的要求其佩戴安全带。在

管道开挖深度较大时，要求施工方分级开挖，并现场进行旁站，同时每次监理例会都强调安全文明施工相关问题，提醒施工方安全第一，预防为主。

王昀

2012年7月5日